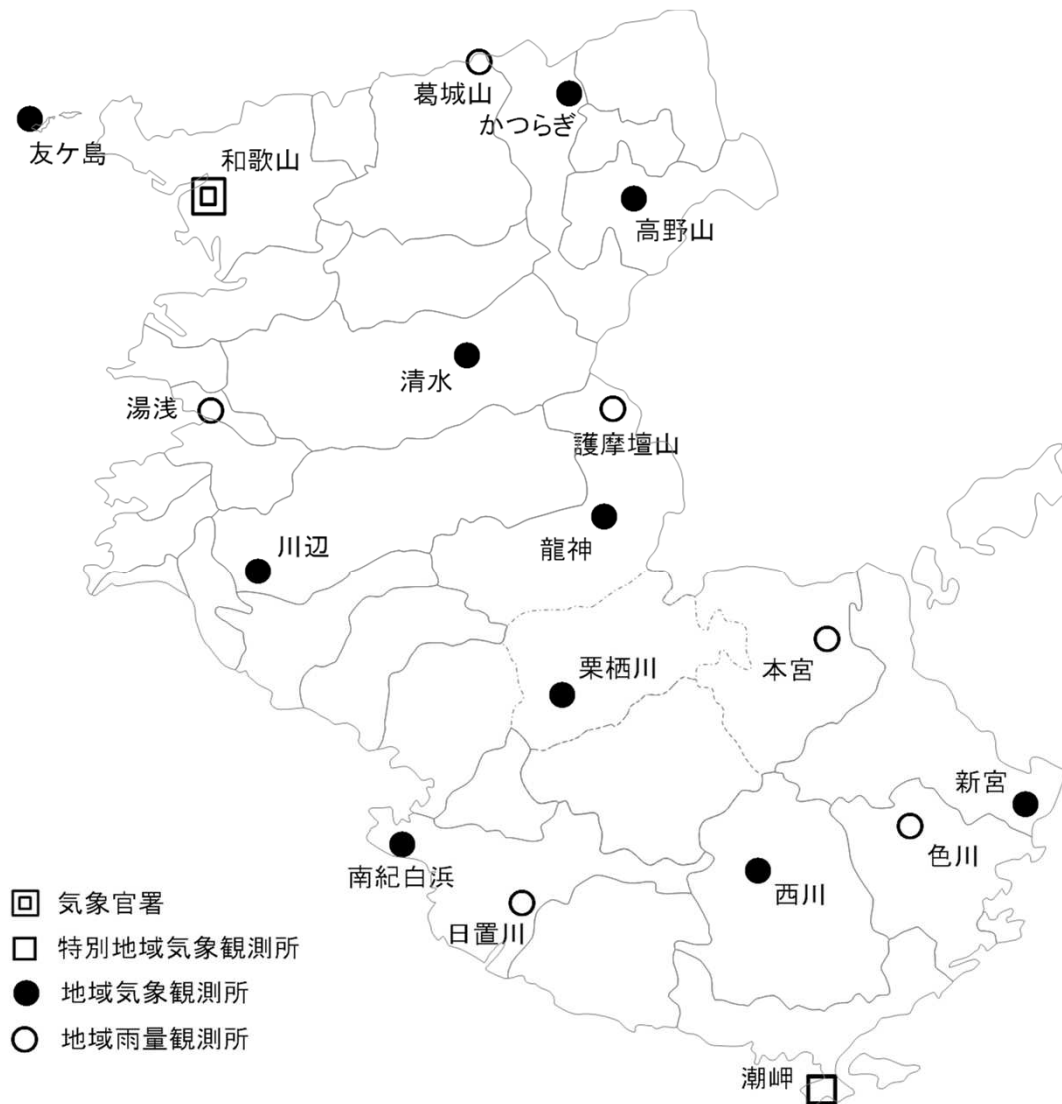


# 和歌山県の気象

2023年（令和5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。

## 気 象 概 況

2023年10月

和歌山県

高気圧に覆われ晴れた日が多かったため、日照時間は平年よりかなり多くなり、降水量は少なくなりました。気温は寒気の影響で、平年より低い地点が多くなりました。潮岬では10月としての月間日照時間の多いほうからの値が統計開始以来第1位の記録となりました。

上旬 曇りや雨の日が多く、日照時間は北部では平年より少なく、南部では平年並となりました。このため気温は多くの地点で平年より低くなりました。また降水量は平年並か平年より少なくなりました。

中旬 高気圧に覆われることが多く、晴れの日が多かったため、日照時間は平年より多くなりました。気温、降水量はともに、多くの地点で平年並となりました。

下旬 高気圧に覆われ、晴れた日が多かったため、多くの地点で日照時間は平年よりかなり多くなり、降水量は平年よりかなり少なくなりました。気温は、寒気の影響で平年より低い地点が多くなりました。

## 気 候 表

和歌山

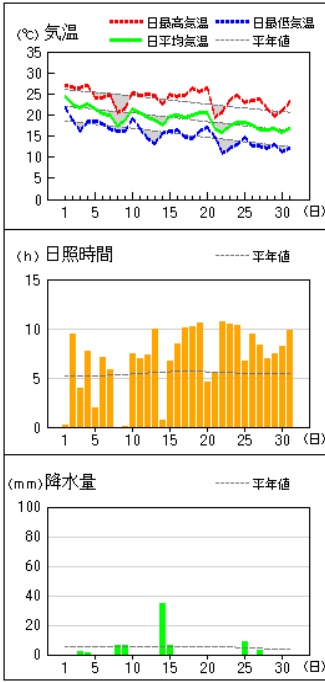
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.1	21.3	-0.2	平年並	16.0	58.4	27	少ない	43.7	52.8	83	少ない
中旬	19.7	19.4	+0.3	平年並	41.5	51.8	80	平年並	75.6	56.9	133	多い
下旬	17.0	17.3	-0.3	低い	12.0	50.6	24	少ない	93.6	60.2	155	かなり多い
月	19.2	19.3	-0.1	平年並	69.5	160.8	43	少ない	212.9	169.9	125	かなり多い

潮岬

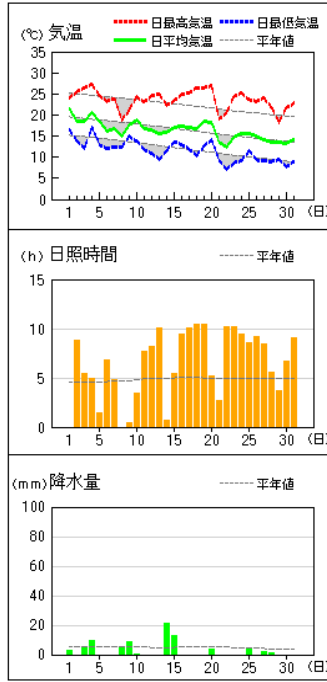
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	21.7	22.0	-0.3	平年並	106.5	115.1	93	平年並	58.5	51.8	113	多い
中旬	20.6	20.5	+0.1	平年並	77.5	79.8	97	平年並	73.3	56.0	131	多い
下旬	18.0	18.7	-0.7	低い	5.5	91.7	6	かなり少ない	109.0	62.1	176	かなり多い
月	20.0	20.3	-0.3	平年並	189.5	286.6	66	少ない	240.8	169.8	142	かなり多い

アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

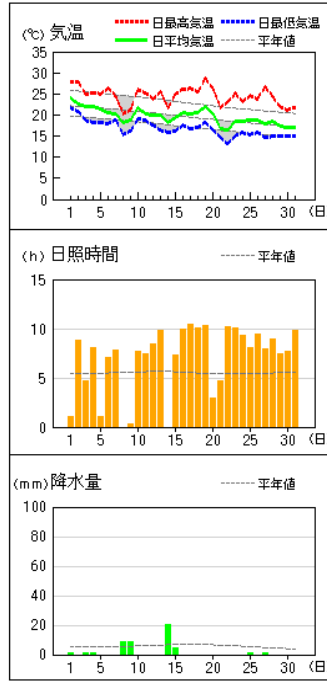
和歌山



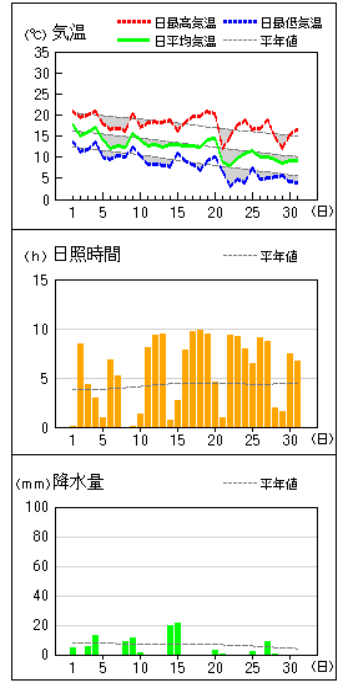
かつらぎ



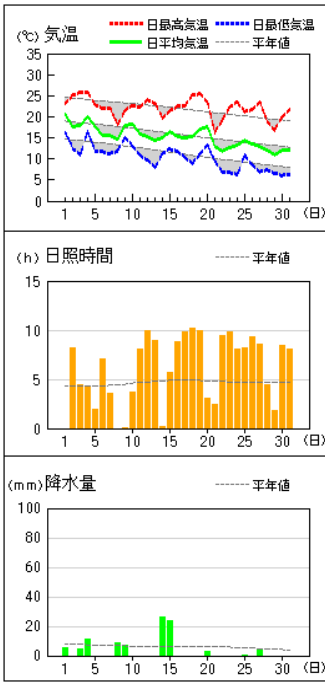
友ヶ島



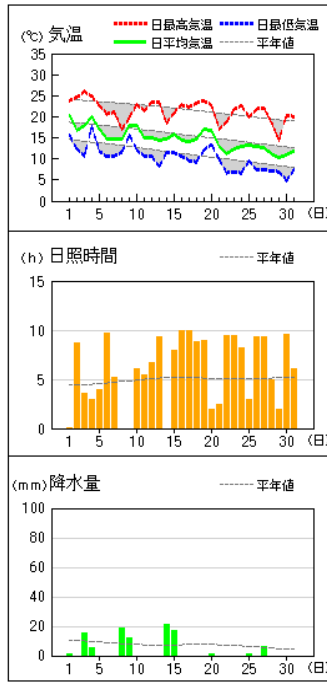
高野山



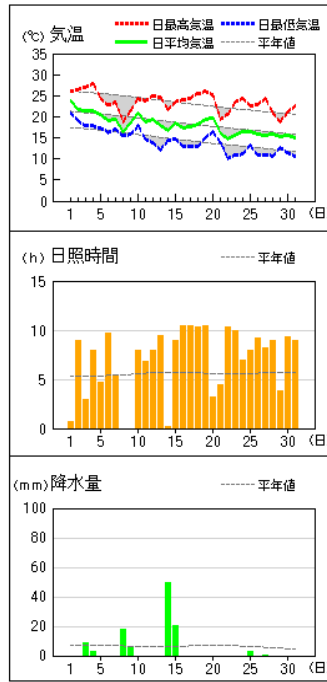
清水



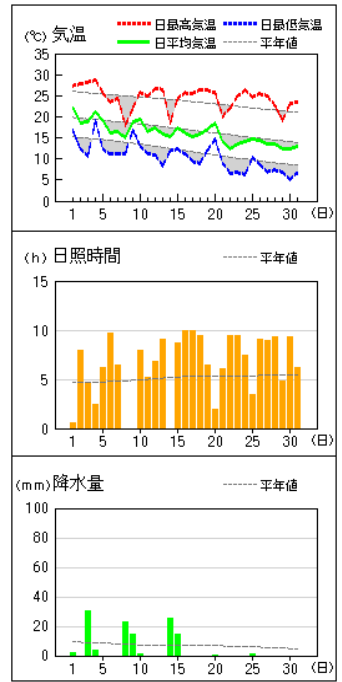
龍神



川辺

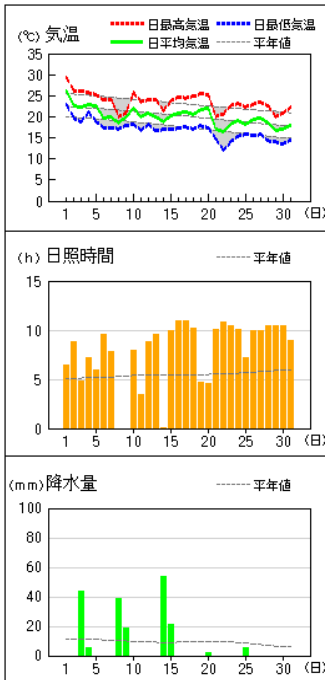


栗栖川

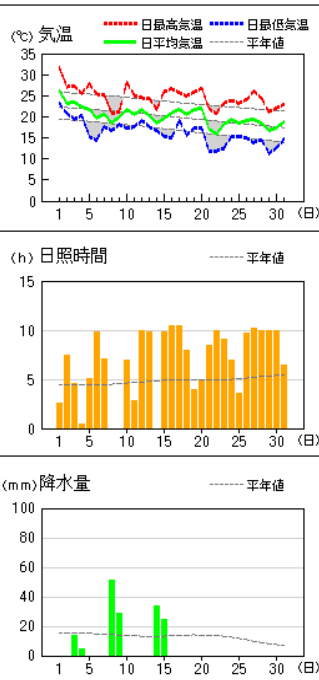


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

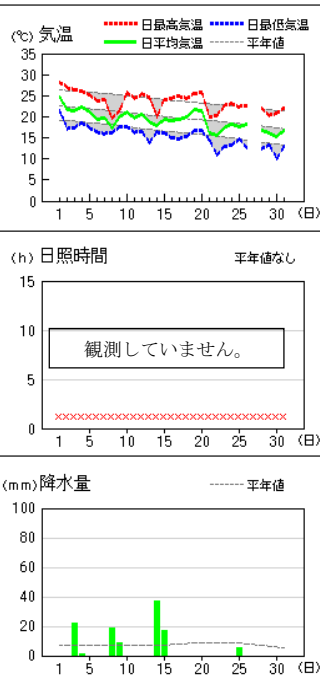
潮岬



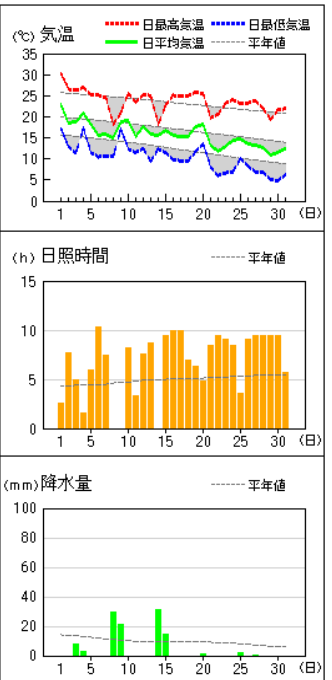
新宮



南紀白浜

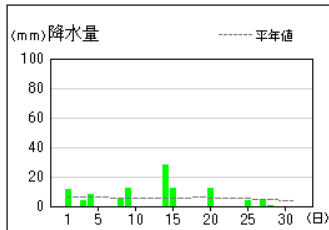


西川

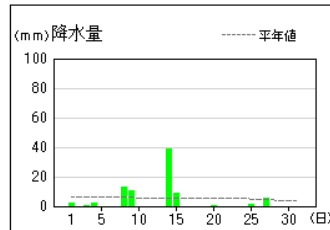


アメダス 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

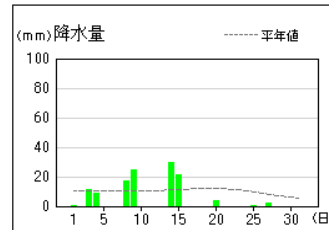
葛城山



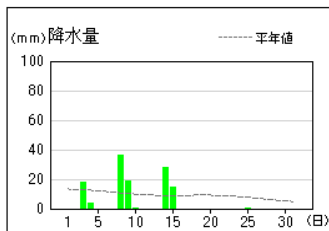
湯浅



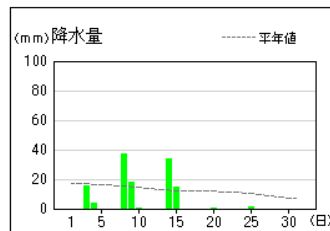
護摩壇山



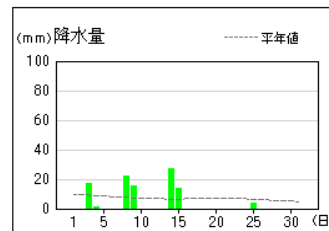
本宮



色川



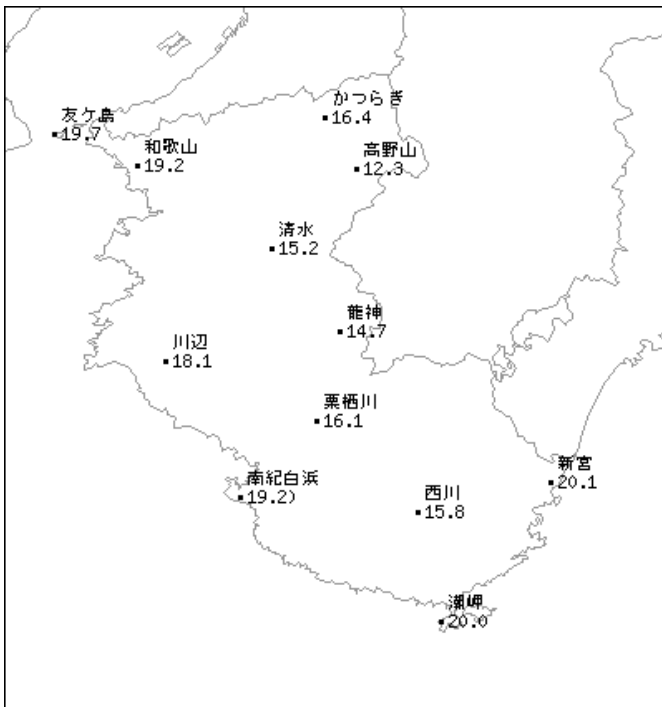
日置川



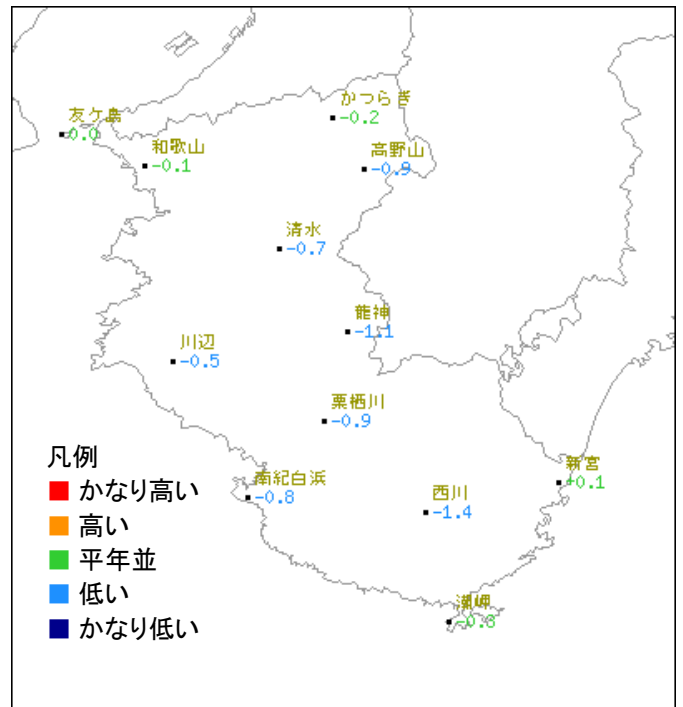
※10月26日から27日まで、南紀白浜の気象データは受配電設備点検に伴う停電のため欠測しています。

2023年10月

気温分布図（地域気象観測所）



平均気温 (°C)



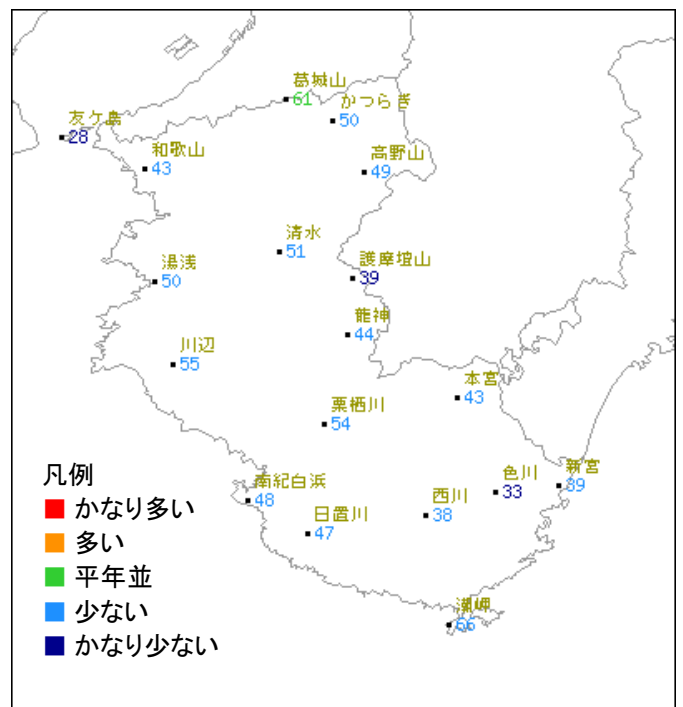
平均気温平年差 (°C)

- 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)

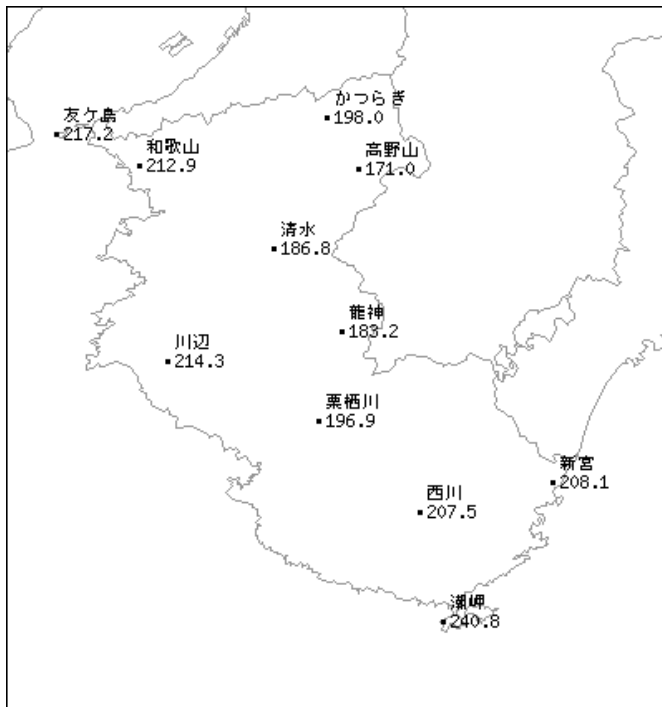


降水量平年比 (%)

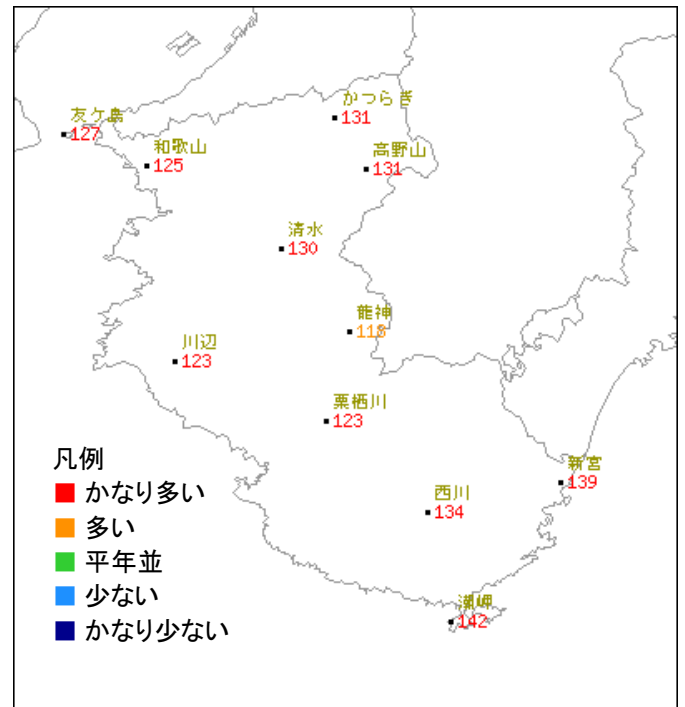
- 凡例
- かなり多い
  - 多い
  - 平年並
  - 少ない
  - かなり少ない

2023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 2023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		平均雲量		降水量					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 %	最大 起時 %	平均 (風程) m/s	最大 起時 m/s	最大瞬間 16方位 m/s	最大瞬間 16方位 起時 hm	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均雲量 10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	mm	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 mm
1	1007.7	1009.8	24.4	27.0	0046	21.8	2400	23.8	78	54	2125	2.8	6.0	WSW	0136	8.7	SSW	0023	0.2	0.0	0.0	1515	0.0	1425	1	
2	1012.5	1014.6	22.5	26.6	1538	18.8	0513	14.4	55	32	1250	4.3	8.3	N	1145	12.6	NNW	1255	9.5	—	—	—	—	—	2	
3	1014.7	1016.8	21.7	26.4	1436	16.3	0630	15.9	62	44	1216	2.7	5.1	N	1326	6.9	ENE	0339	3.9	2.5	2.5	2352	1.0	2335	3	
4	1009.5	1011.6	22.5	27.1	1325	18.4	0203	21.1	78	54	1628	2.4	7.2	E	0149	9.5	E	0146	7.7	1.0	1.5	0025	0.5	0145	4	
5	1006.7	1008.8	21.4	24.2	0850	18.6	2330	15.9	63	42	1815	4.5	10.1	N	1653	15.6	N	1646	1.9	0.0	0.0	1122	0.0	1032	5	
6	1013.0	1015.2	20.3	24.2	1506	18.0	0638	11.8	50	35	1854	4.6	7.3	NNW	1512	11.3	N	1046	7.1	—	—	—	—	—	6	
7	1017.8	1020.0	20.1	24.7	1442	16.7	0528	11.9	51	34	1505	4.6	8.2	N	1119	12.8	N	1348	5.8	—	—	—	—	—	7	
8	1019.7	1021.9	17.5	20.7	1127	16.3	1537	15.2	76	54	1130	2.1	3.9	ENE	0445	5.8	E	0617	0.0	6.5	2.5	1528	1.0	1345	8	
9	1014.4	1016.6	18.9	21.3	1155	16.2	0546	20.2	92	78	1149	2.1	3.8	E	1037	5.7	ENE	0855	0.1	6.0	2.5	1416	1.0	1336	9	
10	1012.3	1014.4	21.5	25.3	1402	19.2	2400	17.4	69	42	1523	4.7	10.2	NW	1424	14.7	NNW	1321	7.5	0.0	0.0	0605	0.0	0515	10	
11	1018.0	1020.2	20.6	24.7	1526	16.8	2400	12.9	54	36	1600	4.3	7.3	N	1334	11.9	N	0157	7.0	—	—	—	—	—	11	
12	1018.9	1021.0	19.4	24.9	1509	14.5	0506	13.0	59	36	1306	3.9	7.6	NNE	1941	11.4	N	1940	7.3	—	—	—	—	—	12	
13	1014.4	1016.6	18.9	24.6	1408	13.3	0624	12.6	60	32	1434	3.3	7.0	NE	1021	10.8	NNE	1025	9.9	—	—	—	—	—	13	
14	1009.0	1011.2	17.7	22.5	1158	15.6	0628	15.8	78	53	1109	2.5	4.7	ENE	0155	7.4	SSE	1423	0.7	35.0	12.5	2151	3.5	2138	14	
15	1005.3	1007.5	19.6	24.9	1257	16.2	0036	16.9	76	47	1546	2.7	8.1	W	1421	12.1	W	1416	6.7	6.5	4.0	0020	1.5	0259	15	
16	1010.5	1012.7	20.0	24.5	1424	16.4	0700	15.2	66	42	1607	2.6	5.2	N	1449	8.1	WNW	0319	8.5	—	—	—	—	—	16	
17	1014.7	1016.9	19.5	24.6	1355	14.7	0636	14.7	67	41	1336	2.7	4.8	NNW	1334	7.3	NW	1333	10.1	—	—	—	—	—	17	
18	1018.5	1020.6	20.0	26.3	1247	14.5	0535	14.7	65	37	1303	3.7	5.8	ENE	0555	8.5	ENE	0242	10.2	—	—	—	—	—	18	
19	1015.9	1018.0	20.7	25.4	1337	16.3	0632	17.1	71	47	1340	3.2	5.9	WSW	1418	7.1	W	1526	10.6	—	—	—	—	—	19	
20	1008.6	1010.8	20.6	26.4	1228	17.1	2400	16.9	69	50	1236	5.4	9.6	NW	1640	14.9	NW	1638	4.6	0.0	0.0	1901	0.0	1811	20	
21	1014.0	1016.2	16.9	19.5	1439	14.7	0633	10.5	55	39	1949	5.2	8.8	NNW	1506	13.6	NNW	1459	5.4	0.0	0.0	1508	0.0	1418	21	
22	1020.6	1022.8	15.9	20.7	1505	11.0	0625	10.7	60	40	1509	2.8	5.9	WSW	1353	8.5	NNW	0049	10.7	—	—	—	—	—	22	
23	1020.7	1022.9	17.4	23.6	1414	12.0	0611	12.7	65	43	1618	3.2	5.4	ENE	0109	7.6	ENE	0523	10.4	—	—	—	—	—	23	
24	1018.1	1020.3	18.3	24.7	1334	12.9	0548	13.5	66	41	1505	3.5	5.8	ENE	0626	8.4	ENE	0340	10.3	0.0	0.0	1842	0.0	1752	24	
25	1014.2	1016.4	18.2	22.9	1522	14.8	0458	15.2	74	43	1635	2.7	5.0	SSW	0149	7.5	E	2352	6.7	9.0	9.0	0246	5.0	0157	25	
26	1012.7	1014.9	17.7	23.5	1232	12.7	0628	13.0	67	38	1501	2.9	4.7	NW	1254	7.0	ENE	2230	9.5	—	—	—	—	—	26	
27	1009.7	1011.9	16.4	23.8	1459	12.6	0607	13.6	75	40	1259	3.8	12.0	NW	1527	20.9	NW	1518	8.3	3.0	2.5	1717	1.0	1648	27	
28	1011.9	1014.1	16.6	21.5	1447	12.2	0448	12.2	67	41	1638	3.8	7.3	NNW	1539	10.6	NNW	1115	6.9	—	—	—	—	—	28	
29	1016.4	1018.6	16.7	19.8	1258	12.9	2400	10.6	56	46	1043	5.0	8.7	NNW	1346	12.3	N	1047	7.4	—	—	—	—	—	29	
30	1019.4	1021.6	16.0	21.1	1407	11.2	0406	12.3	68	49	1450	3.2	6.4	N	1512	9.7	NNE	1433	8.2	—	—	—	—	—	30	
31	1020.3	1022.5	16.7	23.1	1354	12.2	0639	11.7	64	36	1419	3.1	5.6	NNW	1453	7.6	ENE	0616	9.8	—	—	—	—	—	31	
上旬	1012.8	1015.0	21.1	24.8	—	18.0	—	16.8	67	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	43.7	—	16.0	—	—	—	上	
中旬	1013.4	1015.6	19.7	24.9	—	15.5	—	15.0	67	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	75.6	—	41.5	—	—	—	中	
下旬	1016.2	1018.4	17.0	22.2	—	12.7	—	12.4	65	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	93.6	—	12.0	—	—	—	下	
平均	1014.2	1016.4	19.2	23.9	—	15.3	—	14.6	66	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	212.9	—	69.5	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	27.1	—	21.8	—	—	—	—	—	—	12.0	NW	—	20.9	NW	—	—	—	35.0	12.5	—	—	最大	
起日	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	—	—	27	—	—	27	—	—	—	—	14	14	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	19.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	21	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小





# 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10月

日付	平均気圧		気温				相対湿度				風速				日照時間		全天日射量		平均雲量		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 起時 %	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		日照時間 h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	mm	mm	mm	mm					
									風向 16方位	起時 hm	風向 16方位	起時 hm											風向 16方位	起時 hm			
1	1000.5	1008.3	26.1	29.4	1404	22.8	2312	27.1	80	59	1403	3.4	6.5	W	1101	W	1052	6.4	0.0	0.0	1952	0.0	1902	1			
2	1004.8	1012.8	22.5	26.1	1255	19.8	2355	15.8	58	44	1423	2.2	3.7	NNE	2345	N	0433	8.8	—	—	—	—	—	2			
3	1007.6	1015.6	22.3	26.1	1220	18.8	0604	17.4	65	37	1013	3.7	5.6	NE	1504	ENE	1342	4.8	44.0	26.5	2305	6.5	2238	3			
4	1003.1	1011.1	22.9	25.8	1232	21.1	0449	24.1	87	71	1318	3.7	7.5	NE	0938	13.4	NE	1028	7.2	5.5	7.5	0042	4.5	0037	4		
5	999.4	1007.3	22.5	25.3	1003	18.9	2400	16.2	59	44	1550	4.9	8.7	WNW	1509	17.4	WNW	1411	6.0	—	—	—	—	—	5		
6	1005.3	1013.4	19.8	24.0	1407	17.4	0633	12.7	55	41	1648	2.8	5.6	WNW	0518	9.5	WNW	0501	9.6	—	—	—	—	—	6		
7	1010.2	1018.3	20.1	24.2	1410	17.3	0236	12.3	52	40	1136	2.8	4.4	NNW	0144	8.1	NNE	2016	7.8	—	—	—	—	—	7		
8	1012.5	1020.7	18.6	20.1	0848	17.2	1019	17.6	82	49	0641	5.9	11.1	ENE	1856	18.5	NE	1928	0.0	38.5	14.5	1148	7.0	1113	8		
9	1007.3	1015.4	19.9	20.9	1250	18.0	0053	22.8	98	93	0810	4.8	7.4	NE	0001	13.0	NE	0024	0.0	18.5	6.0	1047	2.0	1011	9		
10	1004.2	1012.2	22.0	25.7	1145	18.2	2400	19.0	73	46	1411	3.2	8.4	WNW	1340	14.2	NW	1251	7.9	0.0	0.0	0234	0.0	0144	10		
11	1010.3	1018.4	20.1	23.5	1250	16.9	0050	14.0	60	41	1232	2.3	4.2	NE	2329	7.7	W	0138	3.5	—	—	—	—	—	11		
12	1011.2	1019.3	21.0	24.1	1312	18.2	2359	17.0	68	61	1007	4.1	6.9	NE	0949	12.2	NE	1156	8.8	—	—	—	—	—	12		
13	1007.4	1015.5	20.0	24.0	1311	16.7	0554	15.0	65	51	1008	3.4	5.8	ENE	1153	10.3	NE	1207	9.6	—	—	—	—	—	13		
14	1003.1	1011.2	18.7	21.4	0905	17.0	2014	19.1	89	73	0842	3.1	7.1	ESE	2226	11.2	ESE	2221	0.1	53.5	9.5	1050	5.5	1013	14		
15	998.4	1006.4	20.2	23.8	1311	17.0	0448	16.8	73	42	1321	4.7	10.7	W	1502	14.7	W	1417	10.0	21.5	10.0	0039	3.0	0004	15		
16	1003.8	1011.8	20.9	24.7	1133	17.3	0509	14.6	59	44	1136	4.4	9.6	W	1556	12.1	W	1549	10.9	—	—	—	—	—	16		
17	1007.8	1015.9	21.1	24.5	1326	17.7	0617	14.4	58	38	1450	3.7	8.7	W	1613	11.7	W	1351	10.9	—	—	—	—	—	17		
18	1012.5	1020.6	20.7	24.8	1355	17.0	0616	16.5	68	52	1035	2.4	3.8	N	0413	5.5	SSE	1602	10.2	—	—	—	—	—	18		
19	1010.2	1018.3	21.8	25.6	1314	17.8	0606	19.7	76	63	1317	2.6	4.4	SSW	1820	7.7	SSW	1831	4.7	0.0	0.0	1136	0.0	1046	19		
20	1002.2	1010.2	21.9	25.2	1147	17.4	2400	19.3	73	55	2255	5.7	10.1	WSW	1651	14.7	WSW	1651	4.6	2.5	2.5	1728	1.0	1655	20		
21	1006.5	1014.7	17.0	19.9	1319	14.8	2349	10.6	55	44	1400	4.5	7.9	WNW	1129	15.4	NW	1324	10.1	—	—	—	—	—	21		
22	1014.2	1022.4	16.5	20.7	1357	12.0	0624	11.4	62	42	1350	3.2	9.4	W	1527	13.1	W	1520	10.8	—	—	—	—	—	22		
23	1014.4	1022.6	18.1	22.6	1208	14.1	0455	13.6	66	44	1619	2.6	6.1	W	1747	8.5	W	1741	10.4	—	—	—	—	—	23		
24	1012.0	1020.2	19.0	23.1	1128	15.4	0321	15.3	70	52	1544	2.2	3.7	SE	1213	5.8	SE	1142	10.1	0.0	0.0	2400	0.0	2400	24		
25	1007.6	1015.7	18.3	22.4	1359	15.9	2149	16.6	80	55	1129	2.3	4.1	SE	0425	6.3	ESE	0422	7.2	5.5	5.0	0419	1.5	0353	25		
26	1006.0	1014.1	19.4	22.9	1235	15.5	0456	12.8	58	38	2106	2.7	5.5	WNW	2353	8.4	WNW	2206	10.0	—	—	—	—	—	26		
27	1003.1	1011.1	19.6	23.6	1238	15.8	0538	13.2	58	44	1128	2.9	10.1	NNW	1736	16.4	NNW	1734	9.9	0.0	0.0	1838	0.0	1748	27		
28	1004.1	1012.2	18.5	22.6	1251	14.3	2319	12.1	57	42	1613	2.6	5.5	NNW	1641	10.5	NNW	1518	10.5	—	—	—	—	—	28		
29	1008.6	1016.8	16.8	20.0	1314	14.1	0617	10.3	54	40	1055	3.5	7.7	NNW	1422	13.3	NNW	1452	10.5	—	—	—	—	—	29		
30	1012.5	1020.7	17.1	21.0	1417	13.5	0614	12.5	64	46	0950	2.1	4.2	N	0147	6.8	N	0145	10.5	—	—	—	—	—	30		
31	1013.8	1022.0	17.9	22.2	1216	14.3	0347	14.1	70	52	1536	2.4	3.9	SE	1244	5.7	ESE	1224	9.0	—	—	—	—	—	31		
合計	1005.5	1013.5	21.7	24.8	1190	16.6	1190	18.5	71	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	58.5	106.5	—	—	—	—	—	上	
中旬	1006.7	1014.8	20.6	24.2	1190	16.6	1190	16.6	69	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	73.3	77.5	—	—	—	—	—	中	
下旬	1009.3	1017.5	18.0	21.9	1450	13.0	63	13.0	63	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	109.0	5.5	—	—	—	—	—	下	
平均	1007.2	1015.3	20.0	23.6	1688	15.9	67	15.9	67	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	240.8	189.5	—	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
最小・低	1003.4	—	19.9	—	12.0	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小



# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2023年10月  
 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	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	21.3	24.1	16.6	24.0	28.0	21.7	24.4	27.0	21.8	17.7	20.8	13.7	20.5	23.2	16.3	20.3	23.8	15.5	23.7	26.0	20.8
2	18.6	25.4	13.9	22.5	28.0	20.8	22.5	26.6	18.8	14.9	19.4	11.2	17.6	25.1	12.5	16.9	24.6	12.3	21.8	26.4	19.0
3	18.5	26.3	12.2	21.9	24.8	18.8	21.7	26.4	16.3	15.8	20.0	11.8	17.9	25.9	11.0	17.8	26.0	10.7	21.3	27.1	17.9
4	20.6	27.4	17.0	21.9	25.3	18.3	22.5	27.1	18.4	17.0	20.8	13.7	19.9	25.8	16.5	20.1	24.9	17.6	21.3	27.8	17.8
5	18.4	24.6	13.1	21.5	25.0	18.2	21.4	24.2	18.6	14.1	18.0	10.0	17.6	22.8	11.9	17.1	22.7	11.8	20.5	24.4	17.3
6	16.3	23.2	12.0	20.5	26.3	17.9	20.3	24.2	18.0	12.2	16.6	9.5	15.7	22.1	11.7	14.7	20.7	10.6	19.0	22.8	16.3
7	16.8	23.9	12.5	20.4	24.5	18.8	20.1	24.7	16.7	12.7	16.9	10.5	15.7	22.0	11.2	14.8	21.1	10.7	19.5	23.4	17.1
8	15.0	18.8	12.4	18.2	20.3	15.4	17.5	20.7	16.3	12.3	16.2	10.0	14.7	18.1	11.9	14.6	17.0	11.4	16.6	18.8	15.5
9	17.6	21.2	14.9	18.7	21.1	16.2	18.9	21.3	16.2	15.6	20.4	12.5	17.9	21.5	15.1	17.9	19.8	15.5	18.6	21.5	15.8
10	18.7	24.3	13.8	21.8	26.2	19.1	21.5	25.3	19.2	14.2	17.0	10.3	18.2	22.7	13.1	17.8	22.9	12.0	20.8	24.3	17.8
11	16.7	23.1	11.9	20.4	25.3	18.7	20.6	24.7	16.8	12.6	18.1	8.3	15.8	22.2	10.8	14.9	21.4	10.7	18.8	23.8	14.6
12	16.6	24.6	10.9	20.1	23.9	17.6	19.4	24.9	14.5	13.0	18.4	8.4	15.2	24.0	9.9	15.0	23.6	10.6	19.3	24.9	13.8
13	15.6	24.9	9.5	19.9	25.6	16.5	18.9	24.6	13.3	12.3	18.3	8.1	14.5	23.2	8.0	14.3	23.4	8.2	18.0	24.7	12.1
14	15.8	22.2	11.6	18.1	21.6	15.9	17.7	22.5	15.6	12.9	18.8	7.8	15.0	19.7	11.1	14.7	18.4	11.5	16.8	21.7	14.4
15	17.0	23.4	13.7	19.4	25.0	16.3	19.6	24.9	16.2	13.1	16.3	11.0	16.6	21.4	12.4	15.8	21.0	11.4	18.5	23.6	14.7
16	17.3	24.8	13.0	20.6	26.1	17.6	20.0	24.5	16.4	12.8	18.3	9.1	15.4	22.5	11.9	14.5	22.8	10.6	17.5	24.0	12.9
17	17.0	25.3	11.9	20.3	26.3	16.7	19.5	24.6	14.7	12.7	19.6	8.4	15.1	22.6	10.3	14.2	22.3	9.6	17.6	24.5	13.0
18	16.9	26.4	10.4	20.5	25.4	17.2	20.0	26.3	14.5	12.4	19.8	6.9	15.2	25.1	9.0	14.6	23.3	9.3	18.2	25.4	12.9
19	18.4	26.4	12.7	22.1	28.6	18.1	20.7	25.4	16.3	14.2	20.9	9.1	17.0	25.5	11.1	17.0	23.9	12.2	19.5	26.2	15.0
20	18.3	26.9	14.1	20.3	26.3	16.6	20.6	26.4	17.1	14.4	20.3	10.0	17.6	23.5	13.3	16.9	22.7	13.3	19.6	25.3	16.5
21	13.6	19.0	9.3	16.8	21.8	14.6	16.9	19.5	14.7	8.8	12.0	6.6	13.0	16.3	9.4	13.0	17.2	9.8	16.1	19.4	14.0
22	12.5	20.6	7.1	16.6	23.2	13.2	15.9	20.7	11.0	7.9	14.8	3.1	11.8	19.1	6.8	11.2	18.7	6.7	14.8	20.5	10.0
23	14.7	24.4	8.7	18.6	25.1	14.9	17.4	23.6	12.0	9.7	17.7	4.8	12.8	22.2	6.9	12.3	21.7	7.0	15.5	23.5	10.8
24	15.7	25.1	9.2	18.6	23.1	15.9	18.3	24.7	12.9	10.8	18.7	4.0	13.4	23.5	6.3	13.0	22.5	6.7	16.4	24.5	11.2
25	15.7	23.7	11.5	18.8	24.7	15.3	18.2	22.9	14.8	11.4	16.6	7.4	14.5	21.1	10.9	13.3	20.0	9.6	16.5	22.5	13.3
26	14.9	23.3	9.4	18.7	23.9	15.8	17.7	23.5	12.7	10.2	16.8	4.8	13.5	21.7	8.5	12.9	21.8	7.3	16.0	22.9	10.8
27	14.1	24.2	9.1	18.0	26.7	14.8	16.4	23.8	12.6	10.2	18.9	5.0	12.9	23.6	6.9	12.6	22.1	7.5	15.5	24.3	11.0
28	13.6	21.6	9.0	18.4	24.4	14.9	16.6	21.5	12.2	9.5	14.6	5.3	12.0	18.9	7.4	11.1	18.5	7.1	15.9	21.0	10.7
29	13.5	18.2	9.5	17.4	21.9	15.0	16.7	19.8	12.9	8.6	12.0	5.6	11.0	16.8	6.6	10.5	14.5	7.0	15.4	18.8	12.6
30	13.3	21.6	7.7	17.2	21.2	15.0	16.0	21.1	11.2	9.2	15.4	4.2	12.2	20.1	6.1	11.0	20.4	4.9	15.6	21.1	11.6
31	14.1	22.8	8.9	17.2	21.8	14.9	16.7	23.1	12.2	9.1	16.6	4.0	12.0	21.7	6.2	11.8	20.0	7.3	15.0	22.6	10.7
月極値		27.4	7.1		28.6	13.2		27.1	11.0		20.9	3.1		25.9	6.1		26.0	4.9		27.8	10.0
起日		4	22		19	22		4	22		19	22		3	30		3	30		4	22
上旬平均	18.2	23.9	13.8	21.1	25.0	18.5	21.1	24.8	18.0	14.7	18.6	11.3	17.6	22.9	13.1	17.2	22.4	12.8	20.3	24.3	17.5
中旬平均	17.0	24.8	12.0	20.2	25.4	17.1	19.7	24.9	15.5	13.0	18.9	8.7	15.7	23.0	10.8	15.2	22.3	10.7	18.4	24.4	14.0
下旬平均	14.2	22.2	9.0	17.8	23.4	14.9	17.0	22.2	12.7	9.6	15.8	5.0	12.6	20.5	7.5	12.1	19.8	7.4	15.7	21.9	11.5
月平均	16.4	23.6	11.5	19.7	24.6	16.8	19.2	23.9	15.3	12.3	17.7	8.2	15.2	22.1	10.4	14.7	21.4	10.2	18.1	23.5	14.3
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	0	16	0	0	8	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	7	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	507			609			596			320			472			457			560		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2023年10月  
単位:℃ 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	21.9	27.3	16.7	26.2	31.6	23.1	24.7	28.1	21.4	22.8	30.2	17.2	26.1	29.4	22.8
2	18.4	27.8	12.4	23.2	27.1	20.8	21.7	27.1	17.2	18.4	26.6	13.0	22.5	26.1	19.8
3	18.7	28.2	10.7	23.4	27.2	19.4	21.4	26.3	17.5	18.6	26.3	11.4	22.3	26.1	18.8
4	21.2	28.7	19.0	22.2	25.5	20.2	22.3	26.2	18.6	20.8	26.9	17.3	22.9	25.8	21.1
5	19.1	25.6	12.3	21.7	27.9	15.3	21.2	25.2	17.4	18.3	25.3	11.5	22.5	25.3	18.9
6	16.2	23.4	11.1	19.6	25.4	14.4	19.5	23.8	16.5	15.5	25.1	10.5	19.8	24.0	17.4
7	16.4	24.3	11.1	20.6	25.2	17.7	19.6	24.1	16.0	15.9	24.6	10.6	20.1	24.2	17.3
8	15.1	18.0	11.3	18.5	20.8	16.7	17.5	19.6	16.2	15.1	18.1	10.6	18.6	20.1	17.2
9	18.9	22.0	16.8	20.1	21.2	18.1	20.0	21.4	17.7	18.9	21.0	17.1	19.9	20.9	18.0
10	19.5	25.8	13.0	21.8	28.1	17.3	21.2	25.7	17.7	19.1	25.5	12.5	22.0	25.7	18.2
11	16.5	25.0	11.2	20.5	24.9	17.6	19.7	24.4	16.3	15.3	23.4	11.5	20.1	23.5	16.9
12	17.3	26.7	11.0	21.6	24.6	19.2	20.5	25.4	16.6	17.6	25.3	12.4	21.0	24.1	18.2
13	16.0	26.5	8.2	20.3	24.3	17.7	18.8	24.6	14.0	15.8	25.0	9.5	20.0	24.0	16.7
14	15.4	18.5	11.8	18.6	21.6	16.8	17.8	20.1	16.4	15.7	18.2	12.3	18.7	21.4	17.0
15	17.3	24.5	12.3	19.8	26.0	15.4	19.3	24.1	16.2	16.8	22.8	11.5	20.2	23.8	17.0
16	16.1	25.8	11.1	20.8	26.6	14.9	19.1	24.4	15.0	15.5	25.1	9.8	20.9	24.7	17.3
17	15.2	25.4	9.6	21.6	25.8	19.0	19.5	25.0	14.8	15.3	25.0	9.6	21.1	24.5	17.7
18	15.8	26.5	8.8	20.5	24.9	15.7	20.0	24.3	15.4	15.2	25.0	9.6	20.7	24.8	17.0
19	17.2	26.4	12.2	21.7	25.9	17.3	21.6	25.5	16.7	17.7	25.9	11.7	21.8	25.6	17.8
20	18.4	25.7	14.6	21.9	26.8	17.4	21.4	25.9	16.8	18.2	25.5	13.6	21.9	25.2	17.4
21	14.2	20.1	9.0	17.0	21.9	11.8	16.3	19.9	14.4	13.4	19.7	8.1	17.0	19.9	14.8
22	12.4	22.0	6.6	15.9	20.8	11.9	15.6	20.4	10.9	11.7	20.5	6.0	16.5	20.7	12.0
23	13.6	24.9	6.9	18.2	23.3	12.5	17.4	22.6	13.0	12.9	23.2	6.7	18.1	22.6	14.1
24	14.1	26.3	6.3	19.3	23.9	15.3	18.2	23.2	13.2	14.3	24.2	6.9	19.0	23.1	15.4
25	14.6	24.6	10.3	18.4	23.3	15.4	17.7	22.4	14.8	14.6	23.2	10.0	18.3	22.4	15.9
26	14.3	25.4	8.7	19.2	24.0	15.0	18.1	22.7	12.6	13.7	23.3	8.3	19.4	22.9	15.5
27	13.7	25.0	7.0	19.5	26.1	13.9	18.4	23.4	13.9	13.4	23.9	6.9	19.6	23.6	15.8
28	13.6	22.6	7.3	18.6	24.3	14.5	16.9	22.1	12.5	12.6	22.0	6.8	18.5	22.6	14.3
29	12.4	19.0	7.0	16.8	21.1	11.3	16.1	20.2	13.3	11.0	19.3	5.2	16.8	20.0	14.1
30	12.3	23.1	5.1	17.4	22.1	12.7	15.4	20.9	10.0	11.5	21.6	4.8	17.1	21.0	13.5
31	13.1	23.6	6.7	18.7	22.9	14.6	16.9	22.0	13.1	12.5	22.0	6.3	17.9	22.2	14.3
月極値		28.7	5.1		31.6	11.3		28.1	10.0		30.2	4.8		29.4	12.0
起日		4	30		1	29		1	30		1	30		1	22
上旬平均	18.5	25.1	13.4	21.7	26.0	18.3	20.9	24.8	17.6	18.4	25.0	13.2	21.7	24.8	19.0
中旬平均	16.5	25.1	11.1	20.7	25.1	17.1	19.8	24.4	15.8	16.3	24.1	11.2	20.6	24.2	17.3
下旬平均	13.5	23.3	7.4	18.1	23.1	13.5	16.9	21.6	12.8	12.9	22.1	6.9	18.0	21.9	14.5
月平均	16.1	24.5	10.5	20.1	24.7	16.2	19.2	23.6	15.4	15.8	23.7	10.3	20.0	23.6	16.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	17	0	1	14	0	0	10	0	0	14	0	1	8	0
30°C以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	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	499			624			575			488			621		

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2023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	1.0	3.2	NE	5.7	N	3.3	7.7	N	12.2	NNW	8.7	SSW	NNW	1.1	3.0	ESE	6.4	NNW	NW	0.7	2.1	WNW	5.3	W	SSE		
2	2.4	5.0	NNE	10.1	NNE	4.5	8.5	N	14.4	NNW	N	12.6	NNW	NNE	1.4	3.4	ENE	7.6	NW	NNE	1.0	4.3	WNW	8.2	W	WNW	
3	1.9	3.7	E	5.9	ESE	2.4	5.5	N	10.2	ENE	N	6.9	ENE	ENE	1.3	3.0	ENE	7.5	E	E	0.7	1.6	NW	4.4	NW	ESE	
4	1.6	3.9	N	5.8	NNE	N	3.7	4.5	N	7.6	NNW	NE	9.5	E	N	1.0	3.4	SE	5.2	SE	NNW	1.0	3.5	NW	5.8	WNW	WNW
5	1.6	4.9	NNW	8.5	NNW	3.7	7.1	N	15.5	NNW	N	15.6	N	N	1.6	4.8	NW	9.7	NNW	NNW	1.4	5.1	NW	11.2	NE	W	
6	1.9	4.8	N	10.0	N	N	3.7	7.7	N	13.2	NNW	4.6	7.3	NNW	11.3	N	N	8.0	NW	N	1.3	4.5	WNW	11.1	W	WNW	
7	2.0	5.4	N	10.3	NNE	NE	5.5	7.8	N	13.6	N	N	4.6	8.2	N	12.8	N	9.0	NW	NNE	1.0	3.0	SW	8.5	E	E	
8	1.3	3.0	NE	5.0	N	ENE	2.8	6.5	N	11.4	NNW	NE	2.1	3.9	ENE	5.8	E	5.4	ESE	ESE	NW	0.6	1.6	W	3.1	W	ESE
9	1.7	3.4	ESE	5.5	ESE	NNE	3.0	6.2	NE	11.2	ENE	NE	2.1	3.8	E	5.7	ENE	3.9	ESE	ESE	NW	0.5	1.8	W	2.9	W	E
10	1.5	4.6	N	9.2	N	NNW	4.1	11.1	N	17.1	NNW	4.7	10.2	NW	14.7	NNW	N	7.9	NNW	NW	1.4	5.4	NW	10.7	N	NW	
11	2.2	4.9	NE	9.2	NE	E	3.8	8.4	N	14.4	N	N	4.3	7.3	N	11.9	N	8.7	NE	NE	1.3	5.9	WNW	11.0	WNW	NW	
12	2.4	4.7	N	8.7	N	E	3.6	7.7	NE	13.8	NE	NE	3.9	7.6	NNE	11.4	N	6.0	NNE	SE	1.0	3.9	W	8.5	NW	W	
13	2.2	5.0	ESE	8.1	ESE	NE	2.4	5.7	NE	10.1	ENE	NE	3.3	7.0	NE	10.8	NNE	8.3	ENE	ESE	1.0	4.2	WNW	6.6	WNW	W	
14	1.5	2.9	NNE	4.2	NE	NE	2.5	8.1	S	10.2	SSE	NE	2.5	4.7	ENE	7.4	SSE	4.9	S	ESE	0.5	1.5	NW	2.4	W	E	
15	1.2	3.0	NE	8.0	WSW	N	2.7	7.3	NW	12.7	WNW	NW	2.7	8.1	W	12.1	W	8.2	WSW	W	1.1	3.4	WNW	7.7	WSW	SE	
16	1.3	3.1	N	6.8	SSW	NNE	2.5	5.7	WNW	9.2	WNW	2.6	5.2	N	8.1	WNW	NW	4.8	WNW	NNW	1.0	4.0	NW	7.2	WNW	SSE	
17	1.5	3.3	N	6.2	SW	NNE	1.7	4.6	NE	8.1	NE	W	2.7	4.8	NNW	7.3	NW	5.0	SW	ESE	1.0	3.7	WNW	7.2	WNW	SE	
18	1.8	3.2	ENE	4.9	NW	NE	3.7	9.9	SSW	12.4	SSW	3.7	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE	5.0	WNW	SE	0.7	3.2	WNW	6.6	NW	WSW	
19	1.7	3.2	NNE	6.3	WSW	NE	5.0	11.6	SSW	13.9	S	3.2	5.9	WSW	7.1	W	5.9	NNW	SE	0.8	3.4	NW	5.9	WSW	W		
20	1.6	3.3	NNW	10.6	WNW	NW	6.7	12.8	S	17.1	NW	5.4	9.6	NW	14.9	NW	9.0	SE	NNW	1.4	6.9	WNW	11.9	NW	SSE		
21	1.5	5.4	N	10.2	N	NNW	3.6	5.7	NW	11.7	NW	5.2	8.8	NNW	13.6	NNW	8.8	W	NNW	1.4	3.8	WNW	10.6	NW	WNW		
22	1.7	3.0	N	7.1	WSW	NNE	2.5	5.7	S	9.2	NNW	S	2.8	5.9	WSW	8.5	NNW	4.8	N	ESE	1.0	4.1	NW	7.2	NNW	SSE	
23	1.9	3.2	N	4.8	SW	NE	2.1	3.5	S	5.8	SE	SE	3.2	5.4	ENE	7.6	ENE	4.7	NNW	ESE	0.8	3.1	NNW	5.4	WNW	SSE	
24	1.8	3.0	ENE	5.2	SW	NE	1.8	3.3	S	5.7	SE	SE	3.5	5.8	ENE	8.4	ENE	5.2	NNW	SE	0.7	2.8	NW	4.9	NW	SE	
25	1.6	3.2	NNE	4.7	N	NE	2.0	5.5	S	8.0	S	SE	2.7	5.0	SSW	7.5	E	4.7	W	SE	0.9	4.2	WNW	7.6	WNW	SE	
26	1.8	2.8	N	4.8	SSE	NE	1.9	4.3	SE	7.0	SSE	SE	2.9	4.7	NW	7.0	ENE	5.0	NE	SE	0.8	4.3	NW	7.8	NW	WNW	
27	1.8	6.2	NNW	15.3	N	N	4.0	13.5	NW	22.3	NW	3.8	12.0	NW	20.9	NW	10.4	WNW	SE	1.0	9.8	WNW	20.0	NW	S		
28	1.6	4.4	N	10.6	N	NNE	3.4	7.8	NNW	13.6	N	NW	3.8	7.3	NNW	10.6	NNW	7.2	NW	NNW	1.1	4.9	WNW	8.8	WNW	W	
29	1.6	4.2	NE	7.9	NE	N	4.4	8.9	N	14.3	N	NNW	5.0	8.7	NNW	12.3	N	7.6	NNW	NNW	1.0	4.2	WNW	8.2	NW	WNW	
30	1.8	3.4	N	5.3	N	NE	2.2	4.4	N	8.2	NW	N	3.2	6.4	N	9.7	NNE	5.8	ESE	SE	1.1	5.7	WNW	10.5	WNW	W	
31	1.8	3.2	NE	5.7	SW	NNE	1.8	3.4	SSW	5.4	SSE	ENE	3.1	5.6	NNW	7.6	ENE	4.2	WNW	SE	0.7	3.1	NW	5.7	NNW	E	
月最大		6.2	NNW	15.3	N			13.5	NW	22.3	NW		12.0	NW	20.9	NW		10.4	WNW			4.8	NW	10.4	WNW	NW	
起日		27		27				27		27			27		27			27		5			27		27		
上旬平均	1.7					NE	3.5					NNW	3.5				N	1.3		NW	1.0					WNW	
中旬平均	1.7					NE	3.5					NW	3.4				ENE	1.3		SE	1.0					SSE	
下旬平均	1.7					NE	2.7					SE	3.6				ENE	1.3		SE	1.0					SE	
月平均	1.7					NE	3.2					WNW	3.5				ENE	1.3		SE	1.0					WNW	
10m/s以上日数	0						4						3										0				
15m/s以上日数	0						0						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10月  
 単位: (m/s) 2/3頁

観測所名	龍神							川辺							粟網川							新宮							南紀白浜							
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	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	最大瞬間	最大瞬間	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	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	最大瞬間	最大瞬間				
1	0.7	3.2	WSW	6.8	W	2.0	4.0	NNW	8.2	NNW	5.3	NNW	NE	2.3	6.2	NNW	10.1	NNW	7.7	NNW	10.3	NNW	NNW	NNW	3.9	7.7	NNW	10.3	NNW	NNW	NNW	NNW				
2	1.1	3.4	WSW	8.8	WSW	2.5	4.4	NNW	10.4	NNW	8.5	NNW	NW	3.4	6.2	NW	11.5	NNW	7.4	NNW	12.9	NNW	NNW	NNW	4.0	7.4	NNW	12.9	NNW	NNW	NNW	NNW				
3	1.3	3.0	NW	4.9	W	1.3	3.6	NNE	9.7	NNE	4.2	SSW	N	2.8	6.3	NW	10.4	NW	6.1	NW	8.2	NW	NE	2.7	6.1	NW	8.2	NW	NE	NE	NE	NE				
4	0.9	2.9	ENE	6.2	ESE	1.6	4.9	E	10.1	E	6.1	S	ENE	2.2	6.0	ENE	9.5	ENE	2.0	6.1	N	8.2	NNE	2.0	6.1	N	8.2	NNE	N	N	N	N				
5	1.2	3.2	ESE	9.0	NE	3.0	6.7	WNW	14.4	N	10.1	WNW	N	2.0	5.0	WNW	8.3	WNW	5.6	11.6	NW	17.5	NNW	5.6	11.6	NW	17.5	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW			
6	1.4	4.5	NW	9.6	WNW	3.2	6.3	NW	12.8	NW	10.3	NNE	N	2.6	5.7	WNW	11.2	WNW	6.1	10.3	NNW	14.9	NNW	6.1	10.3	NNW	14.9	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW			
7	1.1	3.8	WNW	9.5	W	3.0	4.9	NNW	10.8	N	9.6	NNE	N	3.3	5.3	NW	9.2	WNW	4.7	7.8	NNW	10.8	NNW	4.7	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW			
8	1.3	2.7	WNW	6.8	WSW	0.9	3.5	NNE	8.7	N	12.1	N	N	4.3	7.9	ENE	13.7	ENE	2.6	4.9	ENE	6.7	NNE	2.6	4.9	ENE	6.7	NNE	N	N	N	N				
9	0.8	1.8	WNW	3.2	NW	1.0	2.6	NW	4.4	NNW	5.6	ENE	W	1.8	4.0	NNE	9.4	NNE	2.2	3.9	NNW	6.2	NNE	2.2	3.9	NNW	6.2	NNE	N	N	N	N				
10	1.2	3.3	WNW	9.6	NNW	3.3	6.5	NW	13.3	NNW	11.9	W	NNW	1.7	3.7	WNW	7.9	NW	6.5	10.2	NNW	14.4	NNW	6.5	10.2	NNW	14.4	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW			
11	1.5	3.6	WSW	7.6	NW	2.6	5.2	NNW	10.6	N	6.7	NNE	N	2.7	5.7	NW	9.4	NW	3.9	7.4	NNW	10.8	NNW	3.9	7.4	NNW	10.8	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW			
12	1.4	2.9	NW	4.7	WNW	1.8	4.0	NNW	9.3	WNW	4.9	ENE	ENE	3.4	6.6	NW	10.4	ENE	3.1	6.2	NW	9.3	WNW	3.1	6.2	NW	9.3	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE				
13	1.4	3.5	NW	5.1	NW	2.0	4.7	WNW	8.5	N	6.8	S	SW	3.7	6.5	NW	10.2	NW	2.2	4.4	NE	6.7	W	2.2	4.4	NE	6.7	W	NNW	NNW	NNW	NNW				
14	1.2	2.6	WNW	3.7	WNW	1.2	4.0	SE	7.6	SE	1.9	ENE	E	1.8	3.4	W	6.4	W	2.5	4.7	E	7.2	ENE	2.5	4.7	E	7.2	ENE	E	E	E	E				
15	1.0	3.3	E	10.9	NNE	1.9	5.1	NW	10.4	WNW	8.4	W	N	2.3	5.3	NW	9.9	SW	3.9	8.0	NW	10.8	NW	3.9	8.0	NW	10.8	NW	NNW	NNW	NNW	NNW				
16	1.3	3.5	ENE	7.9	NE	1.7	4.5	NW	7.8	NW	5.4	WNW	ENE	2.9	4.9	NW	9.8	NNW	2.7	5.6	WNW	8.7	WNW	2.7	5.6	WNW	8.7	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
17	1.3	3.1	NW	6.0	WNW	1.7	4.1	N	9.3	N	6.2	W	WNW	3.1	4.8	NW	9.0	NW	2.7	6.1	NW	8.7	NNW	2.7	6.1	NW	8.7	NNW	NW	NW	NW	NW				
18	1.7	5.1	ENE	8.0	E	1.5	2.9	W	5.7	W	7.7	SSE	ESE	2.1	4.2	NW	7.4	NW	2.5	5.4	NE	6.7	NE	2.5	5.4	NE	6.7	NE	SSE	SSE	SSE	SSE				
19	1.5	4.7	ENE	8.5	E	1.5	2.9	SSE	6.4	SE	5.2	S	SW	2.2	5.8	S	8.9	SSW	2.3	5.7	SSE	7.7	SSE	2.3	5.7	SSE	7.7	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE				
20	1.8	6.8	ENE	13.1	E	2.6	6.6	NW	13.0	NW	9.0	WNW	N	3.1	7.1	SSW	12.8	WSW	3.9	10.1	NNW	15.4	NNW	3.9	10.1	NNW	15.4	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
21	1.5	3.3	W	10.1	E	1.5	3.8	6.1	NW	13.9	10.1	WNW	N	2.2	5.4	NW	11.1	NW	7.2	10.8	NW	15.4	NNW	7.2	10.8	NW	15.4	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
22	1.3	4.0	ENE	7.4	WNW	1.8	4.8	W	8.4	N	7.7	SW	W	2.5	5.0	NW	8.6	NW	2.8	5.3	NW	8.2	NNW	2.8	5.3	NW	8.2	NNW	ENE	ENE	ENE	ENE				
23	1.8	3.9	E	6.8	E	1.5	3.6	W	6.4	W	6.3	SSW	NNW	2.3	5.4	NW	7.7	NW	2.0	4.1	NW	6.2	WNW	2.0	4.1	NW	6.2	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW				
24	1.7	4.3	ENE	9.9	E	1.3	3.7	WSW	6.9	W	6.1	S	NNE	2.3	4.3	E	6.4	WNW	1.9	4.0	ENE	5.1	W	1.9	4.0	ENE	5.1	W	ENE	ENE	ENE	ENE				
25	1.3	2.8	WNW	4.4	NW	1.5	3.9	NW	7.2	NW	4.5	S	ENE	2.3	5.3	NW	9.8	NW	2.9	5.9	WNW	8.7	NW	2.9	5.9	WNW	8.7	NW	NE	NE	NE	NE				
26	1.2	3.3	ENE	6.2	ENE	1.6	3.8	WNW	7.8	WNW	6.1	SSW	SE	2.8	5.7	NW	9.0	NW	3.1	6.2	NW	9.3	NW	3.1	6.2	NW	9.3	NW	NW	NW	NW	NW				
27	1.8	5.7	ENE	10.6	E	1.6	8.0	NW	18.2	NW	9.8	NNW	NNE	3.3	9.1	NW	15.6	WNW	2.8	12.4	NNW	18.5	NNW	2.8	12.4	NNW	18.5	NNW	ENE	ENE	ENE					
28	1.2	3.0	W	7.9	WNW	2.5	4.9	N	11.5	N	9.5	WNW	NNW	2.7	5.2	WNW	10.3	NW	4.7	9.1	NNW	13.4	NNW	4.7	9.1	NNW	13.4	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
29	1.0	3.2	W	6.8	NNW	2.7	5.3	NW	11.2	NW	7.7	NNE	N	3.1	7.5	WNW	15.9	NW	5.7	7.9	NNW	11.3	NNW	5.7	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
30	1.0	2.5	WNW	5.3	E	1.3	2.7	WNW	5.2	NW	6.9	SSW	NE	2.9	5.0	NW	8.2	NW	1.8	5.5	WNW	7.7	NNW	1.8	5.5	WNW	7.7	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW				
31	1.3	3.8	E	7.7	E	1.3	2.7	WNW	5.2	NW	6.0	SSW	SSW	2.6	5.5	NW	8.3	NW	2.4	4.8	ENE	6.7	NE	2.4	4.8	ENE	6.7	NE	NE	NE	NE	NE				
月最大	6.8	ENE	13.1	E	8.0	NW	18.2	NW	5.4	NNE	12.1	N	N	9.1	NW	15.9	NW	12.4	NNW	18.5	NNW			12.4	NNW	18.5	NNW									
起日	20					27			6		8			27				27		27				27		27										
上旬平均	1.1					2.2			NNW	1.0			N	2.6					4.0																	
中旬平均	1.4					1.9			ESE	0.9		N	2.7						3.0																	
下旬平均	1.4					2.0			ESE	1.0		N	2.6						3.5																	
月平均	1.3					2.0			NNW	1.0		N	2.7						3.5																	
10m/s以上 日数	0					0				0				0					6																	
15m/s以上 日数	0					0				0				0					0																	
20m/s以上 日数	0					0				0				0					0																	
30m/s以上 日数	0					0				0				0					0																	

# 地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2023年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	0.7	2.8	NNE	5.0	NNE	NE	3.4	6.5	W	9.9	W	W
2	0.6	2.9	SW	5.3	SW	WSW	2.2	3.7	NNE	7.0	N	NNE
3	0.7	2.0	NE	3.8	NE	NE	3.7	5.6	NE	9.5	ENE	NE
4	0.8	3.5	NE	6.6	NE	ENE	3.7	7.5	NE	13.4	NE	NE
5	1.2	3.5	W	10.1	W	NNW	4.9	8.7	WNW	17.4	WNW	WNW
6	1.1	3.7	NE	9.1	NNE	NE	2.8	5.6	WNW	9.5	WNW	WNW
7	1.1	4.2	NE	7.9	NE	NNE	2.8	4.4	NNW	8.1	NNE	NNE
8	0.8	3.2	NNE	7.2	NNW	NE	5.9	11.1	ENE	18.5	NE	NE
9	0.5	1.4	NE	3.4	N	NE	4.8	7.4	NE	13.0	NE	NE
10	1.0	3.4	W	8.3	WSW	NW	3.2	8.4	WNW	14.2	NW	WNW
11	0.6	1.6	WNW	3.4	ESE	SW	2.3	4.2	NE	7.7	W	NE
12	1.0	3.7	SW	6.4	SW	NE	4.1	6.9	NE	12.2	NE	NE
13	0.8	3.7	SW	6.3	SW	W	3.4	5.8	ENE	10.3	NE	NNE
14	0.5	1.7	SSW	4.2	SW	NE	3.1	7.1	ESE	11.2	ESE	NE
15	1.0	3.4	WSW	11.1	W	NW	4.7	10.7	W	14.7	W	WNW
16	0.7	2.7	NNE	6.6	N	N	4.4	9.6	W	12.1	W	WNW
17	0.6	3.0	N	7.6	N	SW	3.7	8.7	W	11.7	W	W
18	0.5	2.7	SSW	5.4	SW	NNE	2.4	3.8	N	5.5	SSE	NNE
19	0.8	3.5	SSW	6.7	SSW	SSW	2.6	4.4	SSW	7.7	SSW	NNE
20	1.1	3.4	SSW	11.9	SSW	SSW	5.7	10.1	WSW	14.7	WSW	WSW
21	1.4	4.0	NE	10.8	NNE	NNW	4.5	7.9	WNW	15.4	NW	WNW
22	0.7	2.9	SSW	6.0	SSW	SSW	3.2	9.4	W	13.1	W	WNW
23	0.6	2.7	SSW	5.5	SSW	SSW	2.6	6.1	W	8.5	W	NNE
24	0.7	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	2.2	3.7	SE	5.8	SE	NNE
25	0.7	2.6	NE	4.1	NE	SSE	2.3	4.1	SE	6.3	ESE	N
26	0.6	3.4	SSW	7.0	SSW	SSW	2.7	5.5	WNW	8.4	WNW	WNW
27	0.8	4.1	N	11.5	NNW	S	2.9	10.1	NNW	16.4	NNW	NNE
28	1.0	4.2	NE	10.8	NE	NE	2.6	5.5	NNW	10.5	WNW	WNW
29	1.6	5.9	NE	12.3	NE	NE	3.5	7.7	NNW	13.3	NNW	WNW
30	0.7	3.1	SSW	5.7	SSW	SW	2.1	4.2	N	6.8	N	N
31	0.5	2.3	SSW	5.0	SSW	S	2.4	3.9	SE	5.7	ESE	NNE
月最大		5.9	NE	12.3	NE			11.1	ENE	18.5	NE	
起日		29		29				8		8		
上旬平均	0.9					NE	3.7					NE
中旬平均	0.8					NE	3.6					NNE
下旬平均	0.8					SSW	2.8					WNW
月平均	0.8					NE	3.4					WNW
10m/s以上日数		0						4				
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	11.5	3.0	1.5	0.0	4.5	2.5	5.5	0.5	1.0	0.0	0.0	2.5	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	4.0	4.5	1.0	2.5	5.5	0.5	5.0	11.5	15.5	9.0	18.0	30.5	14.0	22.0	8.0	15.5
4	8.0	10.0	1.0	1.0	13.0	2.5	11.5	8.5	5.5	3.0	4.0	3.5	4.5	1.5	3.0	4.0
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	4.5	4.5	8.5	6.5	8.5	13.0	9.0	17.5	18.5	18.0	36.0	23.0	51.5	19.0	30.0	37.5
9	12.5	8.5	8.5	6.0	11.5	10.5	7.5	25.0	12.0	6.0	19.0	14.5	28.5	9.0	21.0	18.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	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	28.0	21.0	20.5	35.0	19.5	39.0	26.0	29.5	21.5	50.0	28.0	25.5	33.5	37.0	31.5	34.0
15	12.0	13.0	4.5	6.5	21.5	9.0	23.5	21.0	17.5	20.5	15.0	15.0	25.0	17.0	15.0	14.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	12.5	3.5	0.0	0.0	3.0	0.5	3.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5
21	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.0	3.5	1.5	9.0	2.5	1.0	0.5	0.5	1.0	3.0	0.5	1.0	0.0	5.5	2.0	1.0
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	4.5	2.0	1.0	3.0	8.5	5.5	4.0	2.5	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.5	1.5	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
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	28.0	21.0	20.5	35.0	21.5	39.0	26.0	29.5	21.5	50.0	36.0	30.5	51.5	37.0	31.5	37.5
起日	14	14	14	14	15	14	14	14	14	14	8	3	8	14	14	8
最大1時間降水量	10.5	6.5	5.5	12.5	9.5	11.0	14.0	8.5	8.0	16.5	16.0	14.5	12.0	13.5	9.0	12.5
起日 時分	20 16:52	14 22:12	14 22:20	14 21:51	15 01:32	14 21:21	15 01:11	4 00:39	4 00:32	15 00:46	4 00:13	3 22:59	8 10:32	3 23:19	9 14:25	4 00:24
最大10分間降水量	8.0	2.5	1.5	5.0	5.0	2.5	3.5	2.5	5.0	0.5	3.5	6.0	4.0	4.5	2.5	4.5
起日 時分	20 16:04	20 16:28	14 21:45	25 01:57	27 16:13	14 21:06	15 00:47	4 00:07	27 16:34	15 00:02	3 23:27	3 22:09	8 10:13	3 22:31	9 13:58	3 23:43
上旬合計	40.5	31.0	20.5	16.0	44.0	29.0	38.5	63.0	52.5	36.0	77.5	75.0	98.5	51.5	62.0	75.5
中旬合計	52.5	37.5	25.0	41.5	44.0	48.5	52.5	54.5	40.0	70.5	43.0	41.0	58.5	54.0	47.5	49.0
下旬合計	9.0	7.0	2.5	12.0	12.0	6.5	4.5	3.0	7.5	3.5	0.5	1.0	1.0	5.5	2.5	1.0
月合計	102.0	75.5	48.0	69.5	100.0	84.0	95.5	120.5	100.0	110.0	121.0	117.0	157.0	111.0	112.0	125.5
1mm以上日数	10	11	9	8	11	8	9	8	10	7	6	9	6	7	8	7
10mm以上日数	5	3	1	1	4	3	3	5	5	3	5	5	5	4	4	5
30mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2023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	17.5	44.0
4	1.5	5.5
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	22.0	38.5
9	15.5	18.5
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	27.0	53.5
15	13.5	21.5
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	2.5
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	3.5	5.5
26	0.0	0.0
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	27.0	53.5
起日	14	14
最大1時間降水量	15.0	26.5
起日 時分	3 23:37	3 23:05
最大10分間降水量	6.0	7.0
起日 時分	3 23:03	8 11:13
上旬合計	56.5	106.5
中旬合計	40.5	77.5
下旬合計	3.5	5.5
月合計	100.5	189.5
1mm以上日数	7	8
10mm以上日数	5	5
30mm以上日数	0	3
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2023年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	0.0	1.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	2.6	2.6	6.4
2	8.8	8.8	9.5	8.4	8.2	8.7	8.9	7.9	7.4	7.7	8.8
3	5.4	4.7	3.9	4.3	4.4	3.6	2.9	4.6	4.6	4.9	4.8
4	5.0	8.1	7.7	3.0	4.2	3.0	7.9	2.4	0.4	1.6	7.2
5	1.4	1.1	1.9	0.9	1.9	4.0	4.7	6.2	5.1	6.0	6.0
6	6.8	7.1	7.1	6.8	7.1	9.7	9.7	9.7	9.8	10.3	9.6
7	4.8	7.8	5.8	5.2	3.6	5.2	5.3	6.4	7.1	7.5	7.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.5	7.7	7.5	1.3	3.7	6.1	8.0	8.0	7.0	8.2	7.9
11	7.7	7.5	7.0	8.1	8.1	5.4	6.8	5.2	2.8	3.3	3.5
12	8.2	8.4	7.3	9.3	10.0	6.7	7.9	6.8	10.0	7.6	8.8
13	10.1	9.8	9.9	9.4	9.0	9.3	9.4	9.1	9.8	8.7	9.6
14	0.7	0.0	0.7	0.7	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
15	5.4	7.3	6.7	2.7	5.7	8.0	9.0	8.7	9.8	9.4	10.0
16	9.5	10.0	8.5	7.8	8.8	10.0	10.4	9.9	10.4	10.0	10.9
17	10.1	10.4	10.1	9.7	9.8	10.0	10.4	9.9	10.4	10.0	10.9
18	10.5	10.1	10.2	9.8	10.2	8.8	10.3	9.4	7.9	6.9	10.2
19	10.4	10.3	10.6	9.5	10.0	8.9	10.5	6.5	3.9	6.3	4.7
20	5.2	2.9	4.6	4.6	3.1	2.0	3.2	2.0	5.0	4.8	4.6
21	2.7	4.7	5.4	1.0	2.5	2.5	4.5	6.1	8.5	8.5	10.1
22	10.2	10.2	10.7	9.3	9.4	9.5	10.3	9.5	10.0	9.5	10.8
23	10.2	10.1	10.4	9.2	9.8	9.5	9.9	9.4	9.1	9.1	10.4
24	9.5	9.3	10.3	8.0	8.1	8.2	7.0	7.5	6.9	8.4	10.1
25	8.6	8.1	6.7	6.4	8.2	2.9	8.0	3.5	3.6	3.6	7.2
26	9.2	9.5	9.5	9.1	9.3	9.3	9.2	9.1	9.7	9.1	10.0
27	8.5	8.0	8.3	8.7	8.6	9.3	8.2	8.9	10.2	9.5	9.9
28	5.6	9.0	6.9	1.9	4.4	4.9	9.0	9.3	9.9	9.5	10.5
29	3.7	7.4	7.4	1.6	1.8	1.9	3.8	4.8	9.9	9.4	10.5
30	6.7	7.7	8.2	7.4	8.5	9.6	9.3	9.3	9.9	9.4	10.5
31	9.1	9.8	9.8	6.7	8.1	6.1	8.9	6.2	6.4	5.7	9.0
旬合計 上旬	36.2	46.7	43.7	30.1	33.2	40.4	48.1	45.8	44.0	48.8	58.5
旬合計 中旬	77.8	76.7	75.6	71.6	74.9	69.1	78.1	67.5	70.0	67.0	73.3
旬合計 下旬	84.0	93.8	93.6	69.3	78.7	73.7	88.1	83.6	94.1	91.7	109.0
月合計	198.0	217.2	212.9	171.0	186.8	183.2	214.3	196.9	208.1	207.5	240.8
0.1時間未満日数	2	2	1	1	2	3	2	3	3	3	2

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023年10月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	23.7	93	78	23.7	79	59	23.8	78	54	19.1	94	84	23.1	95	79	23.5	98	77	23.3	79	63
2	15.3	74	39	14.4	53	35	14.4	55	32	12.2	73	50	15.0	78	40	14.5	80	37	13.5	52	36
3	16.2	77	43	16.3	62	51	15.9	62	44	13.9	77	56	16.1	81	44	16.2	82	36	15.2	61	31
4	20.5	85	61	21.1	81	64	21.1	78	54	17.8	92	76	20.5	89	64	22.4	96	68	21.1	85	52
5	15.7	74	49	16.4	63	44	15.9	63	42	13.3	82	69	15.6	78	50	15.8	82	51	15.7	66	43
6	12.0	67	37	12.4	52	35	11.8	50	35	9.9	70	49	12.1	70	41	12.2	76	41	11.4	52	39
7	11.8	64	35	11.9	50	37	11.9	51	34	9.7	67	48	11.8	69	38	12.5	77	43	11.1	49	35
8	15.2	89	62	15.1	74	53	15.2	76	54	12.6	88	70	15.0	90	66	16.3	98	75	15.4	82	50
9	19.0	94	80	19.5	90	79	20.2	92	78	17.3	97	81	19.7	95	86	20.6	100	100	21.0	98	93
10	17.4	81	49	17.9	69	46	17.4	69	42	14.5	89	70	17.0	82	52	17.3	85	56	16.5	67	46
11	13.0	71	37	13.6	57	46	12.9	54	36	10.5	73	50	12.8	74	40	12.5	77	34	12.3	58	37
12	12.8	71	39	13.7	59	44	13.0	59	36	10.8	74	53	12.9	78	42	14.7	88	52	12.6	57	39
13	12.0	71	34	13.7	59	43	12.6	60	32	10.1	72	47	12.2	78	40	13.2	84	34	12.5	62	39
14	15.5	87	54	15.9	77	56	15.8	78	53	13.1	88	60	15.9	92	69	16.6	99	88	17.2	90	69
15	16.0	84	52	17.0	77	49	16.9	76	47	13.3	88	71	15.8	85	52	15.8	89	53	16.5	79	50
16	14.6	76	39	15.6	65	45	15.2	66	42	12.1	83	55	14.1	83	48	14.0	87	45	14.8	76	43
17	14.2	76	37	15.7	67	41	14.7	67	41	11.7	81	44	13.2	80	39	13.1	85	38	14.1	73	39
18	13.5	74	32	15.4	64	45	14.7	65	37	11.4	81	49	13.6	82	38	14.4	89	43	15.4	75	45
19	15.8	77	46	19.0	72	48	17.1	71	47	12.8	81	46	15.3	82	42	16.4	87	50	17.4	79	41
20	16.3	80	42	17.5	73	56	16.9	69	50	13.4	83	58	16.1	82	55	17.0	89	66	17.9	79	52
21	11.3	73	53	11.2	58	46	10.5	55	39	9.2	82	69	11.0	74	55	9.8	66	54	9.9	55	40
22	10.1	73	37	11.3	60	41	10.7	60	40	8.2	79	49	10.3	77	39	10.2	80	40	10.5	64	36
23	12.0	75	35	14.3	68	52	12.7	65	43	9.8	83	55	11.6	82	43	11.9	86	38	12.5	74	38
24	12.6	74	36	15.0	70	51	13.5	66	41	10.4	81	51	12.0	81	34	12.4	86	39	13.9	76	42
25	14.7	83	51	15.8	74	37	15.2	74	43	11.8	88	62	14.1	87	57	14.7	96	64	15.4	84	58
26	12.5	76	42	14.1	66	38	13.0	67	38	10.0	82	45	12.0	81	43	11.8	84	26	12.8	73	41
27	12.6	81	40	14.4	71	41	13.6	75	40	9.6	81	38	11.5	82	34	11.7	85	32	12.9	75	42
28	11.6	77	43	13.1	63	39	12.2	67	41	9.8	83	59	11.7	86	52	11.4	88	52	11.8	67	45
29	10.4	68	51	10.9	55	43	10.6	56	46	8.7	78	65	10.5	82	54	10.5	84	58	10.0	57	46
30	11.5	77	44	13.3	68	54	12.3	68	49	9.6	84	55	11.3	82	48	11.0	87	41	12.3	70	48
31	11.4	74	40	12.7	65	42	11.7	64	36	9.5	83	55	11.1	82	38	11.9	88	45	12.3	74	43
月極値			32			35			32			38			34			26			31
起日			18			6			13			27			27			26			3
上旬平均	16.7	80		16.9	67		16.8	67		14.0	83		16.6	83		17.1	87		16.4	69	
中旬平均	14.4	77		15.7	67		15.0	67		11.9	80		14.2	82		14.8	87		15.1	73	
下旬平均	11.9	76		13.3	65		12.4	65		9.7	82		11.6	81		11.6	85		12.2	70	
月平均	14.2	77		15.2	66		14.6	66		11.8	82		14.0	82		14.4	86		14.5	71	

# 地域気象観測相対湿度月報

和歌山県(65) 2023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	24.7	94	73	23.6	69	54				24.2	88	59	27.1	80	59
2	16.4	81	35	14.1	50	37				17.1	83	42	15.8	58	44
3	17.7	84	34	14.9	52	24				17.6	83	34	17.4	65	37
4	24.0	95	62	22.7	85	69				22.8	93	64	24.1	87	71
5	17.1	78	50	15.7	61	37				16.2	79	43	16.2	59	44
6	12.8	74	37	10.8	49	30				12.7	77	33	12.7	55	41
7	12.8	73	39	10.5	43	35				13.2	77	40	12.3	52	40
8	16.8	97	78	16.0	76	37				16.8	97	86	17.6	82	49
9	21.9	100	93	21.8	92	80				21.6	99	92	22.8	98	93
10	18.3	82	49	17.8	69	41				18.6	85	44	19.0	73	46
11	14.1	78	38	12.6	52	38				15.0	88	42	14.0	60	41
12	16.5	86	44	15.5	60	51				16.8	85	49	17.0	68	61
13	14.4	83	41	13.4	56	41				14.6	84	46	15.0	65	51
14	17.6	100	93	18.3	86	71				17.6	98	94	19.1	89	73
15	16.7	87	50	15.5	70	36				15.8	85	44	16.8	73	42
16	14.5	83	38	13.4	56	38				13.7	82	34	14.6	59	44
17	13.8	84	39	13.7	54	33				13.7	83	36	14.4	58	38
18	15.1	86	46	15.0	63	44				15.3	90	51	16.5	68	52
19	17.9	92	47	18.6	72	58				17.9	89	59	19.7	76	63
20	18.3	86	61	16.7	64	48				17.6	85	55	19.3	73	55
21	10.9	68	46	9.6	50	35				10.7	72	42	10.6	55	44
22	10.8	79	37	10.1	57	40				10.5	81	40	11.4	62	42
23	12.4	84	40	12.9	62	42				12.0	84	38	13.6	66	44
24	13.5	87	38	15.0	67	51				13.9	87	41	15.3	70	52
25	14.9	91	50	15.8	75	53				15.8	95	54	16.6	80	55
26	12.8	83	37	11.6	53	29				12.9	86	33	12.8	58	38
27	12.5	84	34	11.3	50	27				12.3	83	34	13.2	58	44
28	11.5	77	43	10.1	47	35				11.0	80	38	12.1	57	42
29	10.7	77	46	9.0	47	37				9.9	79	42	10.3	54	40
30	11.2	82	35	10.9	55	42				10.9	84	43	12.5	64	46
31	12.4	85	42	13.4	62	49				12.5	88	48	14.1	70	52
月極値															
起日															
上旬平均	18.3	86		16.8	65					18.1	86		18.5	71	
中旬平均	15.9	87		15.3	63					15.8	87		16.6	69	
下旬平均	12.1	82		11.8	57					12.0	84		13.0	63	
月平均	15.3	85		14.5	61					15.2	85		15.9	67	



## 土砂災害警戒情報発表状況

該当事項はありません。

## 指定河川洪水予報発表状況

該当事項はありません。

## 記録的短時間大雨情報発表状況

該当事項はありません。

## 竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません。

## 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
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/24 05:32
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 15:37
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	10/25 05:15
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	10/26 15:48
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	10/27 05:08
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	10/27 16:01

## 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
潮岬	日最高気温の高い方から	3	29.4 °C	10月1日	1913年10月
潮岬	月間日照時間の多い方から	1	240.8 時間	-	1913年10月
友ヶ島	月降水量の少ない方から	3	48.0 mm	-	1998年10月
清水	日最大風速・風向	1	WNW 9.8 m/s	10月27日	1979年10月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	2	120.5 mm	-	2010年10月
新宮	日最高気温の高い方から	3	31.6 °C	10月1日	1979年10月
南紀白浜	月平均気温の低い方から	2	19.2 °C	-	2006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>