

# 和歌山県の気象

2021年（令和3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）

高気圧と低気圧が交互に通過					
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
		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

2021年10月

和歌山県

高気圧に覆われやすく、晴れた日が多くなりました。このため、月間日照時間は多くの地点で平年よりもかなり多くなり、降水量は多くの地点で平年よりもかなり少くなりました。月の後半には、この時期としては強い寒気が流れ込んで低温となり、気温の変化が大きくなりました。

上旬 高気圧に覆われる日が多くなりました。このため、降水量は全ての地点で平年よりもかなり少くなり、日照時間は全ての地点で平年よりもかなり多くなりました。また、平均気温は多くの地点で、平年よりもかなり高くなりました。

中旬 高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、前線や湿った空気の影響を受ける日もありました。このため、平均気温は平年に比べて高い地点が多くなり、かなり高くなった地点もありました。また、降水量は平年に比べて多くの地点で少くなりました。日照時間は平年並の地点が多くなり、川辺では平年よりも多く、高野山・西川では平年よりも少くなりました。

下旬 前半は、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。気温は寒気の影響を受けたため、ほとんどの地点で平年に比べてかなり低くなりました。

## 気 候 表

和歌山

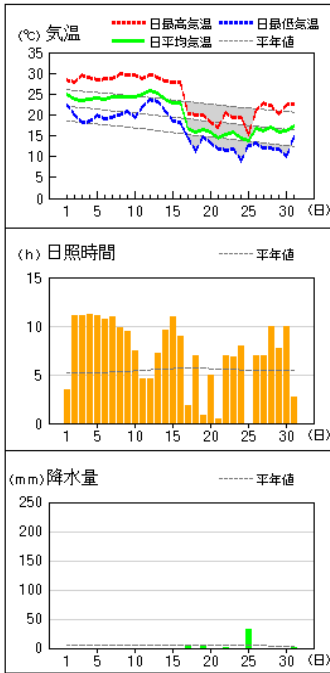
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	24.1	21.3	+2.8	かなり高い	0.0	58.4	0	かなり少ない	96.2	52.8	182	かなり多い
中旬	21.1	19.4	+1.7	かなり高い	7.0	51.8	14	少ない	60.4	56.9	106	平年並
下旬	15.8	17.3	-1.5	かなり低い	34.5	50.6	68	平年並	66.2	60.2	110	平年並
月	20.2	19.3	+0.9	高い	41.5	160.8	26	少ない	222.8	169.9	131	かなり多い

潮岬

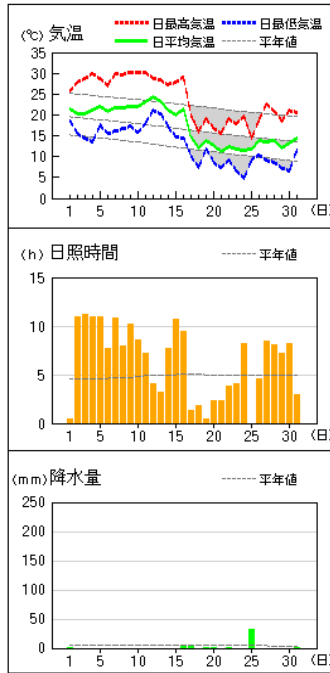
	気温				降水量				日照時間			
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
上旬	24.2	22.0	+2.2	かなり高い	0.5	115.1	0	かなり少ない	85.8	51.8	166	かなり多い
中旬	21.1	20.5	+0.6	高い	10.0	79.8	13	少ない	52.1	56.0	93	平年並
下旬	17.3	18.7	-1.4	かなり低い	139.5	91.7	152	多い	68.1	62.1	110	平年並
月	20.8	20.3	+0.5	高い	150.0	286.6	52	少ない	206.0	169.8	121	かなり多い

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

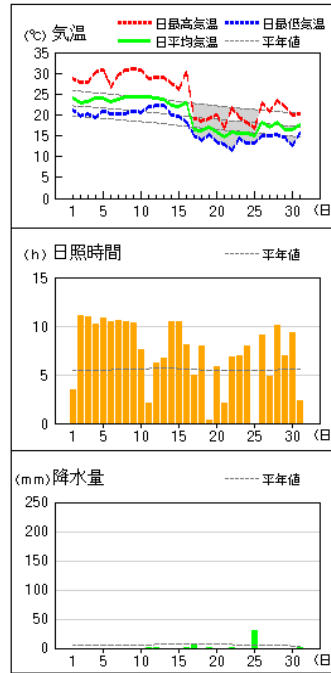
和歌山



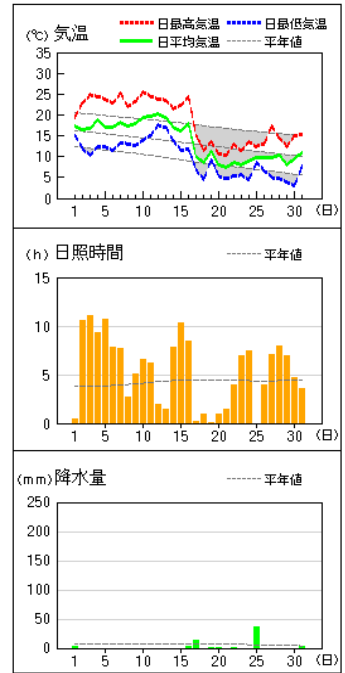
かつらぎ



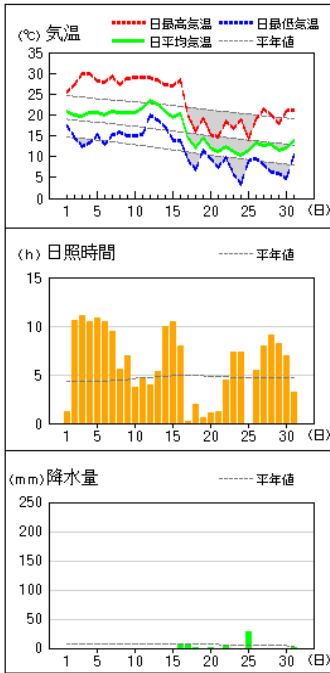
友ヶ島



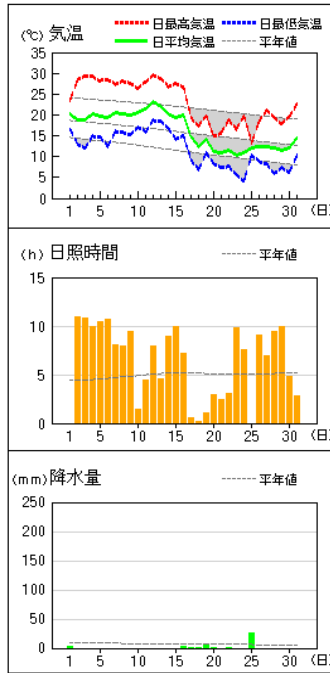
高野山



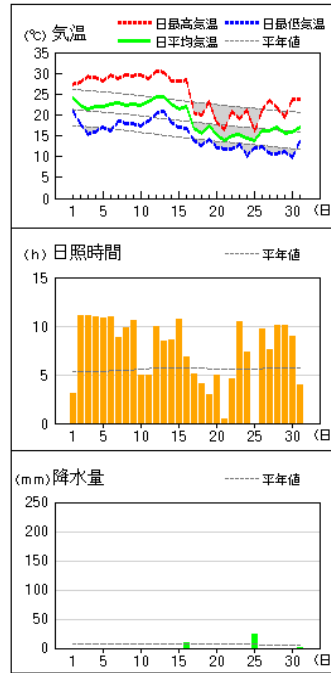
清水



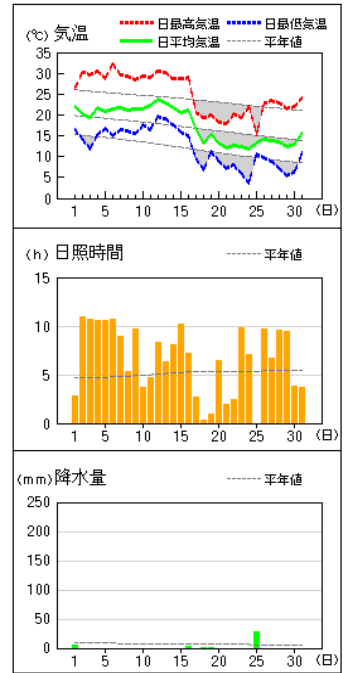
龍神



川辺

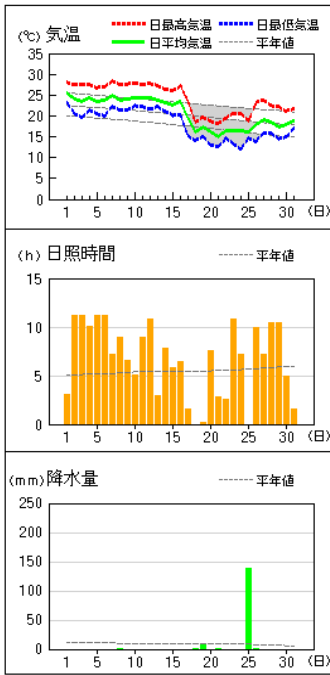


栗栖川

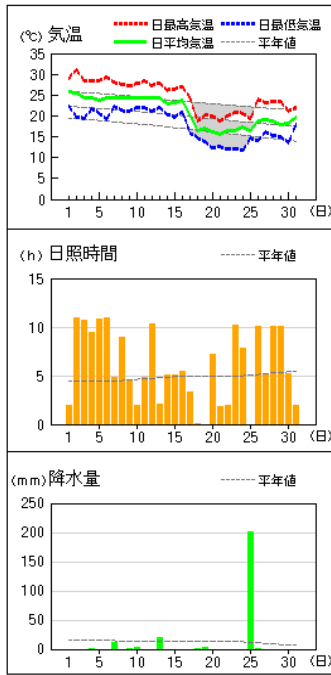


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

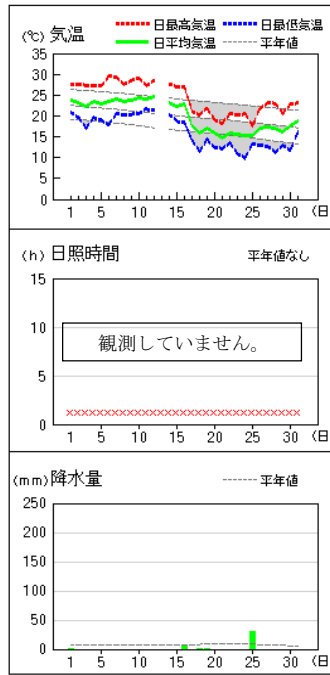
潮岬



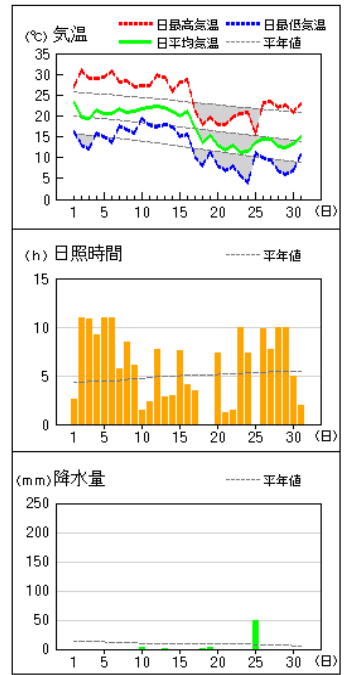
新宮



南紀白浜

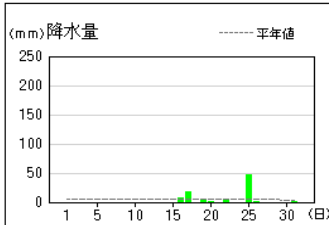


西川

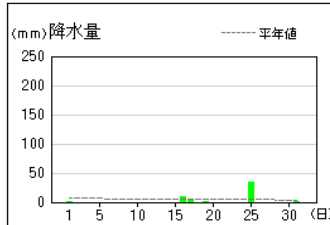


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

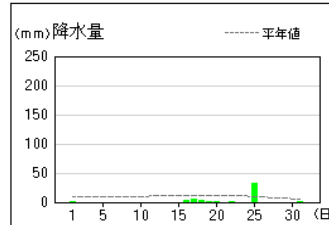
葛城山



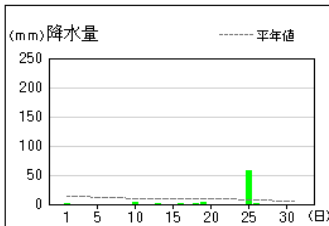
湯浅



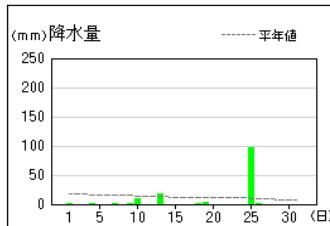
護摩壇山



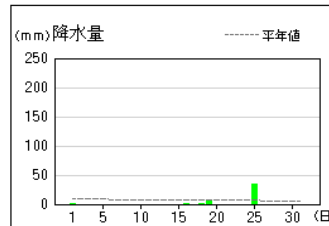
本宮



色川

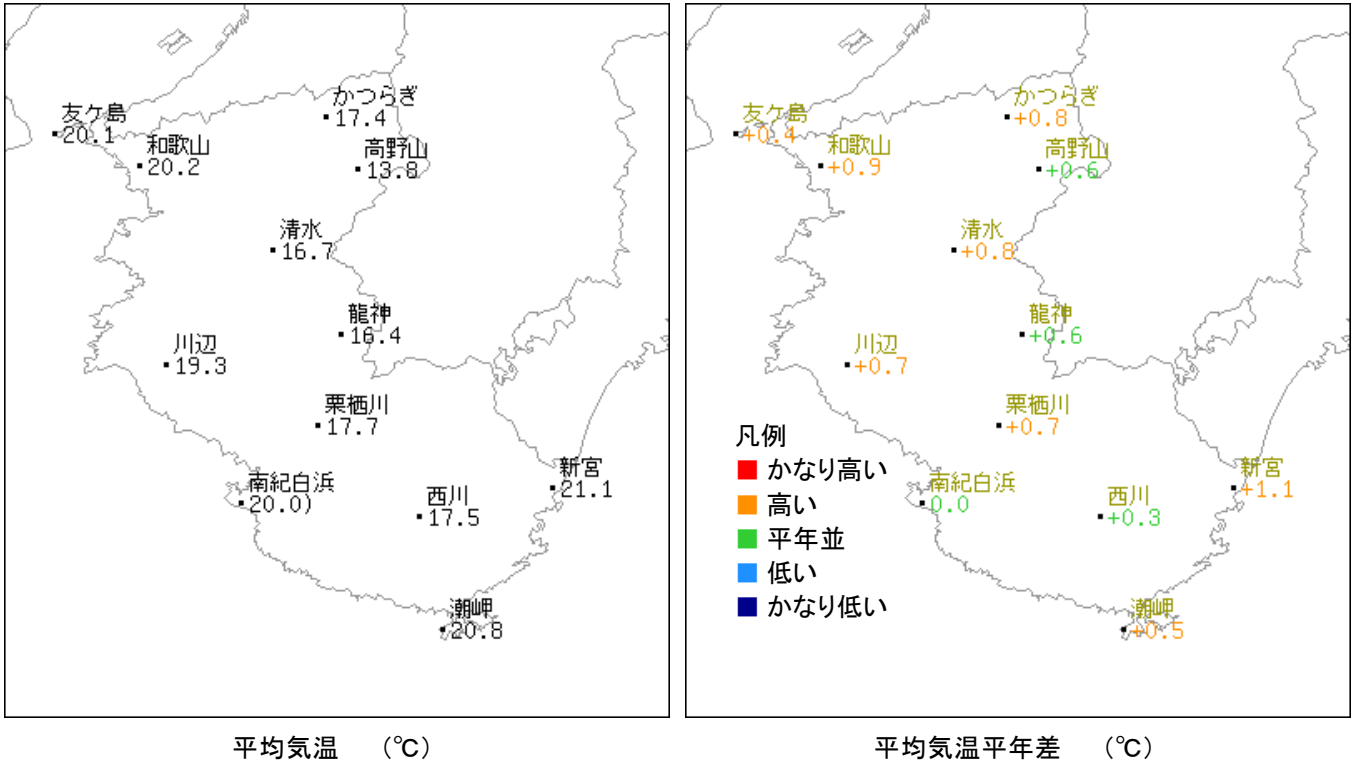


日置川

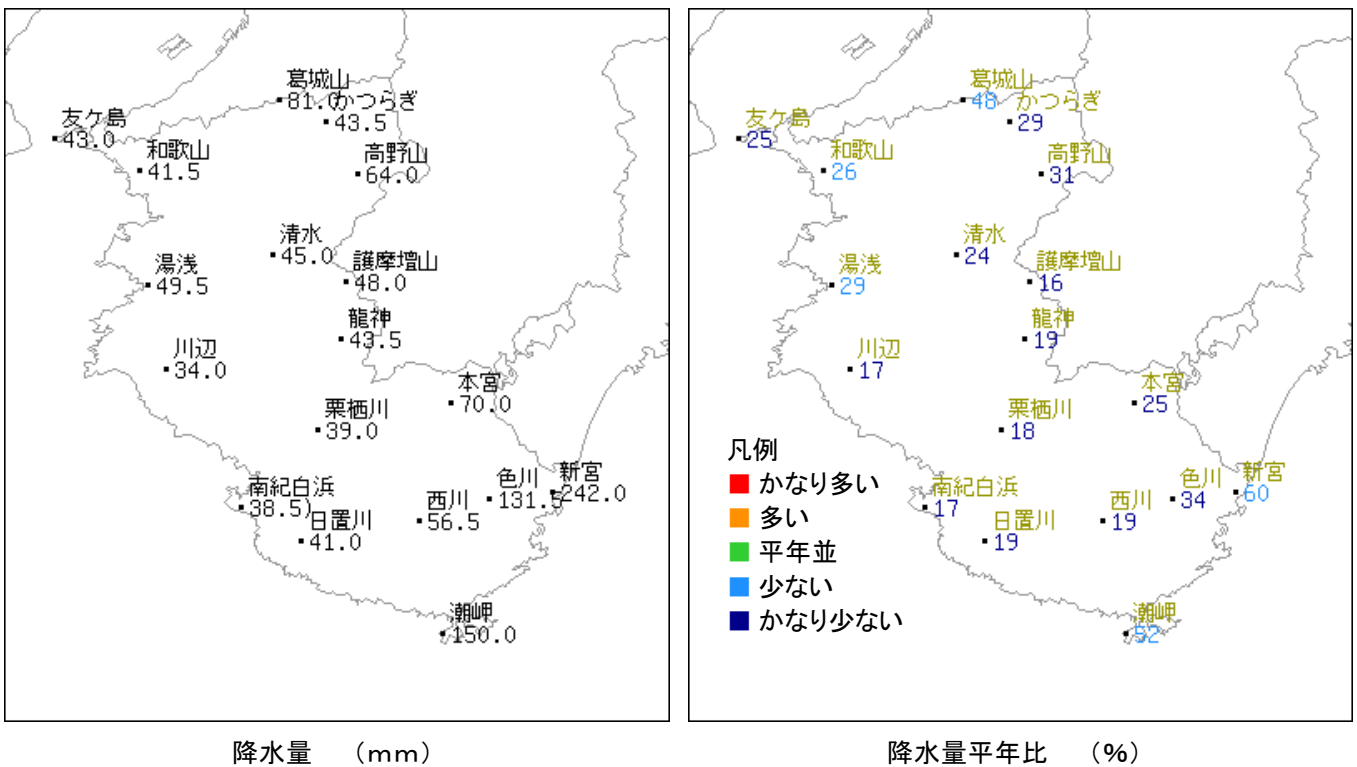


2021年10月

気温分布図（地域気象観測所）

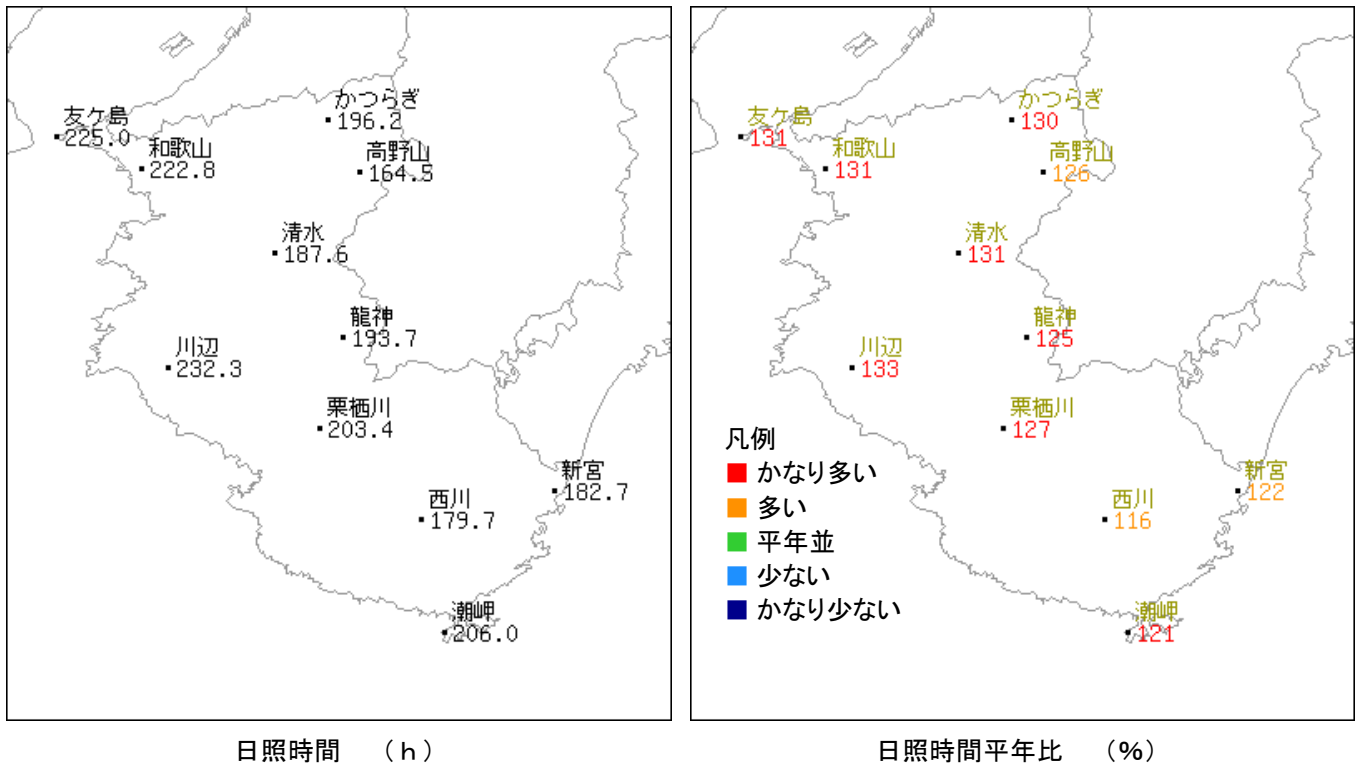


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2021年10月

日照時間分布図（地域気象観測所）



# 地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方氣象台

2021年10月

日付	平均気圧			気温			相対湿度			平均(風程)			最大瞬間			日照時間			全天日射量			降水量							
	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	風向	風速	風向	風速	風向	風速	最大1時間	最大10分間	日付					
	hPa	hPa	hPa	°C	°C	hPa	10方位	10方位	%	m/s	m/s	m/s	10方位	10方位	10方位	10方位	10方位	10方位	10方位	10方位	10方位	mm	mm	mm	mm	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	mm
1	1000.7	1002.8	24.8	28.3	1423	22.4	2359	19.8	63	51	1746	5.8	11.8	1500	N	18.1	N	1459	3.4	0.0	0.0	1610	0.0	1520	1				
2	1010.7	1012.8	23.7	27.9	1237	20.1	0620	17.0	59	42	1757	3.3	5.9	0953	8.8	NW	NW	1322	11.1	—	—	—	—	—	2				
3	1020.2	1022.3	23.6	29.6	1406	18.2	0620	18.0	63	43	1545	3.1	5.9	1525	7.8	NNE	NNE	0928	11.1	—	—	—	—	—	3				
4	1022.8	1024.9	23.7	28.9	1255	18.4	0526	21.0	71	53	0923	3.7	9.0	1533	11.5	SSW	SSW	1530	11.2	—	—	—	—	—	4				
5	1020.0	1022.2	24.0	28.5	1453	20.0	0626	20.7	71	44	1421	2.5	4.9	1351	6.5	WSW	WSW	1343	11.1	—	—	—	—	—	5				
6	1016.5	1018.6	23.7	28.6	1341	19.0	0606	19.8	69	53	1343	4.3	7.7	1637	10.8	N	N	1625	10.7	—	—	—	—	—	6				
7	1016.1	1018.2	24.3	28.7	1204	19.5	0611	21.9	72	59	1206	3.5	7.2	1731	9.8	SSW	SSW	1728	10.9	—	—	—	—	—	7				
8	1018.5	1020.6	24.3	29.8	1236	20.1	0633	21.6	72	47	1252	3.2	5.5	1412	7.1	WSW	WSW	1327	9.8	—	—	—	—	—	8				
9	1021.0	1023.1	24.5	29.7	1231	20.8	0447	22.4	74	46	1233	3.4	6.3	1357	7.4	WSM	WSM	1355	9.5	—	—	—	—	—	9				
10	1019.4	1021.6	24.5	29.7	1134	19.5	0634	22.3	73	55	1135	3.2	7.4	1642	10.3	SW	SW	1636	7.4	—	—	—	—	—	10				
11	1016.6	1018.7	25.0	28.7	1240	21.9	0620	24.0	76	56	0933	3.3	7.6	1349	9.9	SW	SW	1422	4.6	0.0	0.0	2400	0.0	2400	11				
12	1018.6	1020.7	25.8	29.7	1443	23.7	0630	25.3	77	59	1444	3.3	5.0	1425	7.0	NNW	NNW	1419	4.6	0.0	0.0	0232	0.0	0142	12				
13	1018.1	1020.2	25.3	29.1	1347	23.2	0655	23.3	73	58	1246	3.2	6.9	1520	9.6	N	N	1513	7.2	—	—	—	—	—	13				
14	1015.2	1017.3	23.8	28.1	1408	21.0	0612	17.9	61	42	1559	3.2	6.1	0825	8.0	NNE	NNE	0825	9.6	—	—	—	—	—	14				
15	1013.4	1015.5	22.8	27.9	1131	18.6	0652	17.6	64	46	1401	2.7	5.7	1400	7.7	N	N	1359	10.9	—	—	—	—	—	15				
16	1011.2	1013.4	23.0	27.8	1354	18.1	0546	20.7	74	58	1259	4.4	8.3	1443	11.4	NE	NE	2259	8.9	0.0	0.0	2400	0.0	2400	16				
17	1014.6	1016.8	16.9	20.2	0003	14.3	2337	13.8	72	51	1531	5.9	11.1	1815	15.7	NNE	NNE	1810	1.8	4.0	1.5	0234	1.0	0401	17				
18	1019.1	1021.3	15.8	20.1	1426	11.3	0638	10.5	59	44	1510	4.0	6.9	1018	10.5	NNE	NNE	1003	7.0	—	—	—	—	—	18				
19	1013.1	1015.3	16.6	20.1	1128	14.6	2302	14.1	75	59	1132	2.8	5.0	0724	7.6	ENE	ENE	0802	0.8	3.0	3.0	2104	2.5	2017	19				
20	1013.9	1016.1	15.9	18.3	1252	13.3	2353	9.7	54	40	1419	6.2	9.4	0610	14.3	NNW	NNW	1348	5.0	—	—	—	—	—	20				
21	1016.3	1018.5	14.5	17.1	1441	11.9	0647	10.0	61	47	1152	3.1	6.2	1135	10.6	N	N	0151	0.5	—	—	—	—	—	21				
22	1013.1	1015.3	15.4	20.5	1503	11.6	0704	11.1	65	32	1407	2.9	8.2	1951	12.2	N	N	1959	6.9	1.5	0.5	2030	0.5	1940	22				
23	1021.2	1023.4	15.9	19.3	1257	11.8	2358	9.5	53	36	1440	5.3	8.7	1500	13.7	NE	NE	1233	6.8	0.0	0.0	1126	0.0	1036	23				
24	1023.4	1025.7	14.4	19.5	1137	9.0	0558	9.8	61	41	1048	3.1	5.6	1406	7.4	NNW	NNW	1356	7.9	—	—	—	—	—	24				
25	1017.8	1020.1	13.9	15.3	1502	12.6	0606	13.9	87	73	0010	4.2	9.4	1616	14.3	N	N	1608	0.0	32.5	3.5	1842	1.0	1925	25				
26	1014.6	1016.8	16.7	21.1	1349	13.2	0712	14.3	76	58	1410	3.4	6.7	1112	9.0	NNW	NNW	1108	6.9	—	—	—	—	—	26				
27	1015.0	1017.2	16.3	22.9	1252	12.1	0633	13.1	72	45	1408	2.8	4.6	1523	7.0	E	E	0616	7.0	—	—	—	—	—	27				
28	1016.2	1018.3	17.2	22.2	1402	12.0	0614	11.6	61	40	1641	5.2	8.6	2359	14.1	N	N	2359	9.9	—	—	—	—	—	28				
29	1019.7	1021.9	16.0	20.3	1426	11.8	0652	10.0	56	41	1447	4.3	8.8	0134	13.4	N	N	0217	7.7	—	—	—	—	—	29				
30	1022.0	1024.2	16.2	22.4	1419	10.0	0628	11.5	64	41	1423	2.8	5.1	0436	7.6	ENE	ENE	0520	9.9	—	—	—	—	—	30				
31	1023.4	1025.5	17.5	22.6	1345	14.8	2400	14.7	74	53	1405	2.9	4.9	0335	7.0	ENE	ENE	0344	2.7	0.5	0.5	0952	0.5	0902	31				
上月	1016.6	1018.7	24.1	29.0	—	19.8	—	20.5	69	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	上				
中旬	1015.4	1017.5	21.1	25.0	—	18.0	—	17.7	69	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	中				
下旬	1018.2	1020.4	15.8	20.3	—	11.9	—	11.8	66	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下				
平均	1016.8	1018.9	20.2	24.6	—	16.4	—	16.5	68	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	月				
最大・高	—	—	—	29.8	—	23.7	—	—	—	—	—	—	11.8	—	N	18.1	N	—	—	—	—	—	—	—	最大				
起日	—	—	—	8	—	12	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大				
最小・低	—	—	—	15.3	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小				
起日	—	—	—	25	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小				



# 地上気象観測月統計値表 (2)

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧 hPa	気温階級区分(°C)				最低海況	大気現象		天気概況	日付											
				最高	平均	最低	最高		最低	最高			最低	最高	最低	最高							
																	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低
																	最高	平均	最低	最高	最低	最高	最低
1	-	-	1000.6	1353	○				曇	曇後一時晴一時雨	晴	1											
2	-	-	1007.8	0014	○				晴		晴	2											
3	-	-	1018.3	0208	○				晴		晴	3											
4	-	-	1023.3	1639	○				晴	晴時々曇	晴時々曇	4											
5	-	-	1019.9	1745	○				晴	晴時々曇	晴時々曇	5											
6	-	-	1016.6	1821	○				晴	晴	晴	6											
7	-	-	1016.8	1430	○				晴	晴	晴後一時曇	7											
8	-	-	1019.3	0226	○				晴	晴一時曇	晴後一時曇	8											
9	-	-	1022.0	1428	○				晴	晴	晴	9											
10	-	-	1019.3	1721	○				晴	晴	晴後一時曇	10											
11	-	-	1017.2	1631	○				晴	晴後曇一時雨	曇時々雨	11											
12	-	-	1019.4	0329	○				晴	晴時々曇	曇	12											
13	-	-	1018.7	1430	○				晴	晴一時曇	曇時々晴	13											
14	-	-	1015.4	1619	○				晴	晴	晴	14											
15	-	-	1014.0	1419	○				晴	晴	晴	15											
16	-	-	1011.1	1744	○				晴	晴後一時曇	雨時々曇	16											
17	-	-	1013.2	0005	○				晴	雨時々曇後晴	晴時々曇	17											
18	-	-	1020.2	1541	○				晴	晴後時々曇	曇	18											
19	-	-	1011.9	1728	○				晴	曇時々雨一時晴	晴一時雨後曇	19											
20	-	-	1012.8	0008	○				晴	曇後一時晴	曇	20											
21	-	-	1017.0	1654	○				曇	曇	雨時々曇	21											
22	-	-	1013.2	1503	○				曇	曇一時雨後晴	曇時々雨一時晴	22											
23	-	-	1017.3	0006	○				晴	晴時々雨	晴	23											
24	-	-	1023.5	1531	○				晴	晴後時々曇	曇一時晴後一時雨	24											
25	-	-	1015.1	2334	○				雨	雨	雨後曇時々晴	25											
26	-	-	1015.1	0005	○				晴	晴一時曇	晴後時々曇	26											
27	-	-	1015.8	1440	○				晴	曇時々晴	晴	27											
28	-	-	1016.7	1430	○				晴	晴	晴	28											
29	-	-	1020.3	1423	○				晴	晴	晴	29											
30	-	-	1022.8	1414	○				晴	晴後一時曇	曇後一時雨	30											
31	-	-	1020.6	1354	○				晴	雨後曇時々晴	晴	31											
上旬						2.7	8.3	15.3	11.0	11.6													
中旬						0.5				27.7													
下旬						0.9				9.1													
月						0.9				9.1													
最大						5.6				1.1													
最低						1.9	2.6	0.9	0.3	0.4													
起日			1000.6																				
起日				1																			
合計																							

# 地上氣象觀測月統計值表 (1)

地点番号 47778 地点名 潮岬 (和歌山県)

氣象官署名 和歌山地方气象台 2021年10月

日付	平均気圧			気温				相対湿度				風速				日照時間				降水量						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C	最低 起時 h:m	最高 起時 h:m	平均 %	最小 起時 h:m	最大瞬間		平均 (風程) m/s	最大瞬間		日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 量量 10分比	最大1時間		最大10分間						
										風向 16方位	風速 m/s		風向 16方位	風速 m/s				mm	起時 h:m	mm	起時 h:m	mm	起時 h:m			
1	990.9	998.7	25.5	28.1	1508	23.1	2400	21.1	65	50	1620	4.4	8.0	NE	0019	16.1	NNE	0206	3.1	—	—	—	—			
2	1002.8	1010.7	24.1	27.5	1329	20.7	0539	18.5	61	43	1935	3.6	8.5	W	1558	11.6	W	1551	11.2	—	—	—	—			
3	1013.9	1021.9	23.5	27.5	1319	19.6	0553	20.8	72	47	1409	3.4	7.2	E	1507	11.0	E	1504	11.2	—	—	—	—			
4	1017.1	1025.2	24.4	27.7	1234	21.5	2331	24.4	80	67	1136	3.6	5.3	ESE	1355	8.0	E	0325	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
5	1013.9	1022.0	23.5	26.8	1303	20.5	0618	22.8	80	65	1312	3.0	5.9	W	1914	7.5	W	1618	11.2	—	—	—	—			
6	1009.4	1017.3	23.8	27.0	1509	20.1	0616	22.4	76	57	1439	2.5	4.4	WNW	0257	6.9	WNW	0249	11.2	—	—	—	—			
7	1010.3	1018.3	24.8	28.4	1310	22.4	2349	25.3	81	64	1312	3.5	7.6	ENE	1058	12.1	ENE	1055	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
8	1012.7	1020.7	23.9	27.5	1107	21.4	0611	24.2	82	63	1135	3.0	4.7	ENE	1646	7.2	ENE	1327	8.9	0.5	0.5	2400	0.5			
9	1015.1	1023.1	24.0	27.7	1330	21.3	0313	24.5	82	69	1447	4.3	7.6	E	2207	11.8	E	2205	6.6	0.0	0.5	0004	0.0			
10	1014.0	1022.0	24.4	27.9	1100	22.5	0556	25.7	84	70	1117	4.5	7.2	E	1140	11.6	E	0443	5.1	0.0	0.0	0.0	2018			
11	1011.0	1019.0	24.3	27.5	1139	22.3	0452	26.3	87	73	1124	3.0	4.6	ENE	0947	7.4	ENE	0939	8.9	—	—	—	—			
12	1012.8	1020.8	24.4	27.9	1214	21.6	0600	26.5	87	72	1308	3.0	5.1	ESE	1249	7.2	ESE	1356	10.8	—	—	—	—			
13	1011.8	1019.8	23.8	27.3	1321	22.2	0424	26.1	89	73	1219	2.2	4.5	E	1553	6.8	ENE	1549	3.0	0.0	0.0	1827	0.0			
14	1008.7	1016.7	23.1	26.4	1314	21.2	2400	23.9	85	71	1246	3.5	5.9	ENE	1037	9.1	ENE	1021	7.8	—	—	—	—			
15	1007.2	1015.2	22.6	26.0	1203	20.1	0550	22.3	82	69	1832	2.3	3.8	SE	1217	6.7	SE	1200	5.8	—	—	—	—			
16	1005.4	1013.3	23.4	27.2	1244	20.2	0519	23.6	82	68	1141	2.7	6.1	SW	2310	9.3	SW	2310	6.4	0.0	0.0	2353	0.0			
17	1005.0	1013.1	19.5	23.4	0046	15.2	2356	15.2	66	53	1547	3.2	6.7	SW	0047	11.0	N	1750	1.6	0.0	0.0	1205	0.0			
18	1011.5	1019.7	16.3	18.7	1432	14.2	0432	12.4	67	56	0952	3.4	5.4	NNE	1842	9.9	NE	2033	0.0	2.0	2.0	2313	1.0			
19	1005.9	1014.0	17.5	19.8	1122	15.0	0048	16.6	83	64	2202	3.6	7.5	NE	0453	12.9	NE	0452	0.2	8.0	7.0	1626	3.5			
20	1005.7	1013.9	16.2	18.7	1432	13.0	2354	10.2	56	41	1441	4.5	8.8	WNW	1101	16.4	NW	1211	7.6	—	—	—	—			
21	1008.8	1017.1	15.1	18.1	1131	12.6	0355	10.7	62	48	0949	2.2	3.9	NNE	0744	8.0	NNE	0738	2.8	0.5	0.5	2310	0.5			
22	1005.8	1013.9	16.6	19.5	1505	14.7	0055	13.4	71	51	1846	2.6	5.0	WNW	1850	8.8	WNW	1908	2.6	0.0	0.0	1454	0.0			
23	1012.4	1020.6	16.5	20.7	1445	13.3	2340	9.4	51	38	1437	3.5	8.3	NNW	0426	12.2	NNW	0232	10.8	—	—	—	—			
24	1016.2	1024.5	16.6	20.5	1259	12.1	0328	12.0	63	42	1247	3.4	5.5	NE	1956	9.4	NE	2029	7.2	—	—	—	—			
25	1009.6	1017.9	16.2	18.8	0152	14.7	2155	17.1	93	76	2350	5.0	10.1	ENE	1649	16.8	ENE	1640	0.0	138.0	29.0	0411	8.0			
26	1006.2	1014.4	17.9	23.1	1412	14.0	0624	15.1	74	54	1537	2.4	4.2	NE	0013	7.8	N	2003	10.0	1.0	1.0	0107	0.5			
27	1007.9	1016.0	19.1	23.9	1240	15.9	0620	15.4	71	47	1342	2.6	6.9	W	1543	9.2	W	1545	7.2	—	—	—	—			
28	1007.9	1016.0	18.6	22.5	1214	15.9	0533	11.5	54	35	1209	3.0	6.8	NNW	1814	10.1	NNW	1807	10.5	—	—	—	—			
29	1011.0	1019.2	17.5	22.2	1238	14.4	0623	9.7	49	21	1134	3.0	4.7	SE	1446	8.0	NNW	0037	10.5	—	—	—	—			
30	1015.4	1023.7	17.8	21.1	1340	15.0	0205	14.7	72	63	0907	3.9	5.9	NE	1354	9.1	ENE	1120	4.9	0.0	0.0	1415	0.0			
31	1013.4	1021.6	18.9	21.7	1133	17.2	2249	16.8	77	65	1134	4.4	7.2	NE	1438	12.2	NE	1024	1.6	—	—	—	—			
上月	1010.0	1018.0	24.2	27.6	—	21.3	—	23.0	76	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	85.8	0.5	—	—	—	—		
中旬	1008.5	1016.6	21.1	24.3	—	18.5	—	20.3	78	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	52.1	10.0	—	—	—	—		
下旬	1010.4	1018.6	17.3	21.1	—	14.5	—	13.3	67	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	68.1	139.5	—	—	—	—		
平均	1009.7	1017.8	20.8	24.2	—	18.0	—	18.7	74	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	206.0	150.0	—	—	—	—		
最大・高	—	—	—	28.4	—	23.1	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	16.8	ENE	—	—	—	—	
起日	—	—	—	7	—	1	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	
最小・低	—	—	—	18.1	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	29.0	—	—	—	—	
起日	—	—	—	21	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

地上気象観測月統計値表(2)

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)					気象現象			天気概況			日付	
					<0		≥25		≥30	大気現象			天気概況				
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高		最高
1			995.8	1312	○	○										夜	1
2			1004.3	0009	○	○											2
3			1016.9	0007	○	○											3
4			1023.9	1655	○	○											4
5			1019.6	1716	○	○											5
6			1014.8	1709	○	○											6
7			1017.2	0315	○	○											7
8			1019.5	0322	○	○											8
9			1022.2	0234	○	○											9
10			1020.6	1803	○	○											10
11			1017.6	1509	○	○											11
12			1019.4	0323	○	○											12
13			1018.1	2400	○	○											13
14			1015.2	1527	○	○											14
15			1014.1	1541	○	○											15
16			1010.5	2400	○	○											16
17			1009.2	0351													17
18			1017.7	0237													18
19			1010.8	1728													19
20			1011.1	0331													20
21			1016.0	2400													21
22			1012.1	1652													22
23			1014.6	0012													23
24			1022.8	2359													24
25			1011.8	2205													25
26			1012.4	0216													26
27			1014.6	1649													27
28			1014.3	1413													28
29			1017.2	1257													29
30			1022.0	0108													30
31			1019.9	1327													31
上旬																	月
中旬																	日照日数
下旬																	現象日数
月																	霧
最大																	雪
最低																	日
起日																	率
																	%
																	2
																	59

# 地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2021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	21.3	25.8	18.6	24.2	28.6	21.2	24.8	28.3	22.4	17.3	19.5	15.1	21.0	25.4	17.5	20.4	23.4	16.5	24.1	27.3	20.9
2	20.3	28.0	15.6	23.0	28.0	19.8	23.7	27.9	20.1	16.4	22.8	11.9	19.9	27.4	14.5	18.9	28.5	13.1	22.3	27.9	17.7
3	20.3	28.7	14.3	23.1	28.0	20.2	23.6	29.6	18.2	16.8	24.9	10.3	19.6	30.0	12.5	18.7	29.4	12.1	21.5	29.2	15.4
4	21.2	30.0	13.7	24.1	30.3	19.3	23.7	28.9	18.4	18.7	24.4	12.5	20.5	29.9	13.2	20.3	29.2	14.9	22.1	29.0	16.0
5	21.9	28.7	17.6	24.0	30.8	21.0	24.0	28.5	20.4	17.2	23.9	12.3	20.5	28.1	15.2	19.8	28.2	14.7	21.9	28.2	17.2
6	20.8	27.1	15.5	23.3	26.8	20.4	23.7	28.6	19.0	17.0	22.8	11.6	19.9	27.9	12.9	19.4	28.5	12.4	22.6	29.5	16.1
7	21.8	30.0	16.1	23.8	29.5	20.4	24.3	28.7	19.5	18.3	25.1	13.3	20.9	29.2	15.2	20.5	27.4	16.1	22.9	28.8	18.6
8	21.7	29.6	16.7	24.3	30.8	20.4	24.3	29.8	20.1	17.4	22.0	13.1	20.7	27.3	15.9	20.3	28.2	15.9	22.4	29.5	18.0
9	21.9	30.3	17.3	24.4	31.1	21.0	24.5	29.7	20.8	17.9	23.2	12.7	20.5	28.8	15.1	20.1	27.6	15.2	22.5	29.4	17.9
10	22.1	30.3	15.8	24.4	30.8	20.6	24.5	29.7	19.5	19.4	25.4	13.9	20.5	29.0	15.0	20.5	26.3	17.1	22.2	29.7	17.5
11	23.3	30.1	18.0	24.3	28.7	21.9	25.0	28.7	21.9	19.7	24.5	15.1	21.7	28.9	15.3	21.4	28.0	16.0	23.3	28.8	18.6
12	24.3	28.8	21.1	24.0	29.0	22.2	25.8	29.7	23.7	20.2	23.7	17.6	23.4	28.9	20.1	23.1	29.6	18.7	24.4	30.6	20.4
13	23.1	28.3	20.2	23.8	29.0	22.4	25.3	29.1	23.2	19.5	23.6	17.0	22.6	28.3	18.8	22.0	28.7	18.5	24.3	30.3	20.9
14	21.1	27.4	17.1	22.4	27.7	20.0	23.8	28.1	21.0	17.0	21.5	13.8	21.0	27.2	17.0	20.2	26.8	16.7	22.6	28.2	18.2
15	20.1	27.8	14.7	22.0	26.2	19.6	22.8	27.9	18.6	16.1	22.3	11.5	19.3	27.0	13.9	19.4	27.6	14.1	21.5	28.1	17.1
16	21.3	29.0	14.5	22.8	30.3	18.3	23.0	27.8	18.1	17.9	24.5	11.9	20.4	28.3	13.8	20.1	26.7	14.9	21.9	28.3	16.7
17	14.7	19.9	10.1	16.6	19.2	15.0	16.9	20.2	14.3	10.2	15.0	6.9	14.4	19.7	9.2	14.7	19.3	9.2	16.8	20.6	13.9
18	12.2	15.9	7.4	16.1	18.6	14.0	15.8	20.1	11.3	8.6	11.5	4.5	12.0	16.0	6.8	12.3	17.4	6.8	15.7	19.9	12.7
19	14.0	19.1	11.9	17.0	19.1	15.2	16.6	20.1	14.6	11.1	13.6	9.3	14.3	19.2	11.6	14.1	19.8	10.8	17.4	23.2	14.2
20	12.6	16.9	8.6	16.0	20.0	13.6	15.9	18.3	13.3	8.1	10.7	5.4	12.2	15.4	9.5	11.2	14.9	8.4	15.3	18.1	12.2
21	11.1	15.5	7.3	14.6	16.7	13.0	14.5	17.1	11.9	7.4	10.3	4.7	11.3	14.7	7.5	10.9	15.7	7.4	13.8	16.6	11.9
22	12.5	19.1	9.2	15.8	21.8	11.5	15.4	20.5	11.6	8.7	13.0	5.4	12.3	18.4	9.7	11.5	18.8	7.6	15.1	20.8	11.7
23	11.8	17.8	6.5	15.6	19.4	14.3	15.9	20.3	11.8	8.1	11.4	5.6	11.1	16.8	5.8	10.4	16.5	5.6	15.4	19.0	12.9
24	11.4	19.6	4.8	15.5	18.3	13.2	14.4	19.5	9.0	8.9	13.7	4.5	10.5	18.9	3.5	11.0	19.8	4.2	14.5	21.2	10.2
25	11.9	14.4	9.2	14.9	16.7	13.2	13.9	15.3	12.6	9.9	12.4	8.5	11.6	14.2	8.9	12.2	13.4	10.4	13.9	16.1	12.0
26	13.8	18.7	10.5	18.1	23.0	15.0	16.7	21.1	13.2	9.9	13.1	6.7	13.3	19.0	9.6	12.3	18.5	8.9	18.2	21.1	12.3
27	13.7	22.7	9.1	17.2	20.8	15.1	16.3	22.9	12.1	9.8	17.3	5.0	12.8	21.5	8.0	12.4	21.2	8.2	16.3	23.6	10.8
28	14.0	21.0	8.7	18.2	23.4	15.3	17.2	22.2	12.0	10.4	14.5	4.8	13.0	20.0	6.3	12.0	19.5	5.9	17.1	21.6	10.6
29	12.1	18.5	7.2	16.4	22.1	14.6	16.0	20.3	11.8	8.0	12.5	3.8	11.5	17.9	6.0	11.6	17.8	7.3	15.5	19.4	11.3
30	13.4	21.2	6.7	16.5	19.9	12.6	16.2	22.4	10.0	9.4	15.1	3.0	12.1	21.0	4.8	12.1	19.6	6.2	15.9	23.9	9.7
31	14.3	20.5	11.6	17.6	20.3	15.7	17.5	22.6	14.8	11.0	15.3	7.6	13.8	21.1	10.4	14.4	22.5	10.3	17.2	23.7	13.7
月極値		30.3	4.8		31.1	11.5		29.8	9.0		25.4	3.0		30.0	3.5		29.6	4.2		30.6	9.7
起日		10	24		9	22		8	24		10	30		3	24		12	24		12	30
上旬平均	21.3	28.9	16.1	23.9	29.5	20.4	24.1	29.0	19.8	17.6	23.4	12.7	20.4	28.3	14.7	19.9	27.7	14.8	22.5	28.9	17.5
中旬平均	18.7	24.3	14.4	20.5	24.8	18.2	21.1	25.0	18.0	14.8	19.1	11.3	18.1	23.9	13.6	17.9	23.9	13.4	20.3	25.6	16.5
下旬平均	12.7	19.0	8.3	16.4	20.2	14.0	15.8	20.3	11.9	9.2	13.5	5.4	12.1	18.5	7.3	11.9	18.5	7.5	15.5	20.6	11.6
月平均	17.4	23.9	12.8	20.1	24.7	17.4	20.2	24.6	16.4	13.8	18.5	9.7	16.7	23.4	11.7	16.4	23.2	11.7	19.3	24.9	15.1
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	0
25℃以上日数	0	16	0	0	16	0	3	16	0	0	2	0	0	16	0	0	15	0	0	16	0
30℃以上日数		5			6			0			0			1			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	540			624			626			330			519			508			599		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2021年10月  
単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			潮岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
日付															
1	21.9	26.4	16.5	25.8	29.1	22.2	23.7	27.6	20.8	23.1	27.1	16.1	25.5	28.1	23.1
2	20.4	30.3	14.1	25.4	31.1	19.7	23.3	27.7	19.7	19.7	31.0	13.0	24.1	27.5	20.7
3	19.3	29.7	11.9	24.3	28.3	19.5	22.4	27.3	17.0	19.3	29.0	12.0	23.5	27.5	19.6
4	21.6	30.6	15.2	24.3	28.3	20.7	23.6	27.4	19.7	21.3	29.1	16.0	24.4	27.7	21.5
5	21.0	28.6	16.9	23.8	28.3	21.7	22.8	27.2	19.0	20.7	29.3	15.1	23.5	26.8	20.5
6	21.5	32.2	15.1	24.5	29.3	19.2	23.6	29.6	17.9	20.7	30.8	13.6	23.8	27.0	20.1
7	21.7	29.7	16.5	24.4	28.1	22.2	24.2	29.2	20.6	21.6	28.1	17.7	24.8	28.4	22.4
8	21.1	29.3	16.2	24.4	27.6	21.3	23.6	27.6	20.3	21.0	28.5	16.7	23.9	27.5	21.4
9	21.4	28.5	15.5	24.3	27.2	21.1	23.9	28.5	20.4	21.1	26.9	16.0	24.0	27.7	21.3
10	21.5	29.3	17.6	24.4	27.8	22.0	24.3	29.1	20.7	21.8	27.4	19.5	24.4	27.9	22.5
11	22.4	29.1	16.5	24.5	28.4	21.9	24.1	27.3	21.6	21.9	27.2	17.8	24.3	27.5	22.3
12	23.7	30.6	19.7	24.5	27.3	21.1	24.6	28.5	21.4	22.2	29.8	17.3	24.4	27.9	21.6
13	23.0	30.2	19.0	24.4	28.0	22.0	25.2	28.7	22.2	22.0	29.2	18.0	23.8	27.3	22.2
14	21.8	28.6	17.6	23.0	26.2	20.4	23.3	27.7	20.4	21.1	25.9	17.5	23.1	26.4	21.2
15	20.5	28.7	16.0	23.1	26.5	19.8	22.4	27.1	18.8	20.1	28.1	15.1	22.6	26.0	20.1
16	21.1	28.9	14.9	23.9	27.1	20.9	23.0	26.9	18.4	21.1	28.6	15.6	23.4	27.2	20.2
17	16.5	20.6	9.4	19.9	24.3	16.0	17.7	21.2	14.1	17.1	21.2	10.2	19.5	23.4	15.2
18	13.4	19.3	7.0	16.6	18.7	14.8	15.8	20.3	11.6	13.5	17.9	8.0	16.3	18.4	14.2
19	15.3	19.9	11.1	17.2	20.3	13.8	17.2	21.8	14.3	15.4	19.7	11.3	17.5	19.8	15.0
20	13.4	18.2	9.0	16.1	20.0	12.3	15.8	19.1	12.5	13.1	17.8	8.1	16.2	18.7	13.0
21	12.1	17.9	7.2	15.7	18.8	12.7	14.7	18.2	12.2	11.9	18.0	6.9	15.1	18.1	12.6
22	12.7	20.2	7.9	16.4	20.1	12.0	16.0	20.6	13.5	13.0	19.8	7.9	16.6	19.5	14.7
23	12.4	19.5	5.9	16.4	21.0	12.1	15.7	20.2	10.9	11.2	20.5	5.7	16.5	20.7	13.3
24	11.7	22.1	3.6	17.4	20.7	11.8	15.2	20.5	9.9	11.6	21.0	4.0	16.6	20.5	12.1
25	13.3	15.3	10.6	16.6	19.4	14.6	15.2	17.7	13.3	13.7	15.5	11.1	16.2	18.8	14.7
26	14.2	22.8	9.8	18.9	24.2	14.1	17.0	21.8	12.9	14.3	23.1	10.0	17.9	23.1	14.0
27	13.9	23.5	8.9	19.1	23.2	16.3	17.5	23.2	12.8	14.4	23.5	9.4	19.1	23.9	15.9
28	13.7	23.0	7.2	18.8	23.6	15.4	17.2	23.0	11.3	12.8	22.1	7.0	18.6	22.5	15.9
29	12.4	21.5	5.5	17.8	23.5	15.0	16.2	20.7	12.9	13.3	22.5	5.9	17.5	22.2	14.4
30	13.1	21.9	6.2	18.3	21.1	13.6	17.6	22.8	11.9	13.4	21.0	7.0	17.8	21.1	15.0
31	15.5	24.2	10.8	19.6	22.0	17.8	18.9	23.1	16.2	15.0	22.8	10.7	18.9	21.7	17.2
月極値		32.2	3.6		31.1	11.8		29.6	9.9		31.0	4.0		28.4	12.1
起日		6	24		2	24		6	24		2	24		7	24
上旬平均	21.1	29.5	15.6	24.6	28.5	21.0	23.5	28.1	19.6	21.0	28.7	15.6	24.2	27.6	21.3
中旬平均	19.1	25.4	14.0	21.3	24.7	18.3	20.4	24.4	17.0	18.8	24.5	13.9	21.1	24.3	18.5
下旬平均	13.2	21.1	7.6	17.7	21.6	14.1	16.5	21.1	12.5	13.1	20.9	7.8	17.3	21.1	14.5
月平均	17.7	25.2	12.2	21.1	24.8	17.7	20.0	24.4	16.2	17.5	24.6	12.3	20.8	24.2	18.0
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	16	0	2	16	0	0	16	0	0	16	0	1	16	0
30℃以上日数		5			1			0			2			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	548			654			601			541			644		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021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	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速	平均	最大	最大瞬間風速	最大瞬間風速					
1	1.5	3.6	E	7.3	WSW	SW	SW	N	14.6	N	11.8	N	18.1	N	10.3	NNE	NW	1.0	2.6	W	6.9	WNW	ESE		
2	1.6	2.9	SE	5.5	SSW	NE	NE	N	10.4	N	3.3	5.9	NNE	8.8	NW	N	1.2	3.0	NE	6.2	WNW	6.9	NW		
3	2.2	4.1	E	6.4	E	ENE	ENE	N	8.6	ENE	3.1	5.9	NNW	7.8	NNE	E	1.3	3.8	ESE	7.1	ENE	5.6	WSW		
4	1.5	2.9	NE	5.5	SW	N	N	12.1	S	S	3.7	9.0	SSW	11.5	SSW	ENE	1.2	3.7	ESE	7.2	S	6.8	NW		
5	1.5	3.1	N	6.1	WSW	N	N	11.2	S	S	2.5	4.9	WSW	6.5	WSW	ENE	1.0	2.0	NW	4.6	N	6.0	NW		
6	2.0	3.8	ESE	6.6	N	NE	NE	11.9	NE	N	4.3	7.7	N	10.8	N	ENE	1.4	3.4	NE	6.6	NE	11.8	NNW		
7	1.6	2.6	NE	6.6	SW	ENE	ENE	12.4	S	S	3.5	7.2	SSW	9.8	SSW	ENE	1.1	3.3	ESE	6.5	SE	5.4	NNW		
8	1.5	2.5	SW	6.1	WSW	N	N	9.0	S	S	3.2	5.5	WSW	7.1	WSW	ENE	0.9	2.8	ESE	5.3	E	5.3	NNW		
9	1.6	3.3	SW	7.5	WSW	NE	NE	10.7	SSW	SSW	3.4	6.3	WSW	7.4	WSW	ENE	1.0	2.8	SE	5.6	SE	5.2	W		
10	1.6	3.5	WSW	7.5	WSW	NNE	NNE	11.3	S	S	3.2	7.4	SW	10.3	SW	ENE	1.8	3.7	SSE	7.5	S	5.3	SE		
11	1.2	2.6	NE	5.9	WSW	NE	NE	8.6	S	S	3.3	7.6	SW	9.8	SW	SW	1.1	2.5	SE	4.8	NW	5.7	NW		
12	1.5	3.6	SE	6.2	ESE	N	N	4.4	NE	NE	2.3	5.0	NNW	7.0	NNW	N	0.8	1.9	NNW	4.4	NE	5.5	NNW		
13	1.7	4.1	N	8.2	NNW	NE	NE	5.7	NNW	10.2	NE	3.2	6.9	N	9.6	N	NNW	1.0	3.4	ESE	5.2	ESE	7.5	NNW	
14	2.0	4.6	N	7.0	N	N	N	10.1	ENE	NE	3.2	6.1	NE	8.0	NNE	NE	1.1	3.4	SE	5.5	ESE	7.5	NNW		
15	1.7	2.5	NNE	5.1	N	ENE	ENE	3.8	N	5.9	NNW	2.7	5.7	N	7.7	N	ENE	0.9	2.2	NNW	4.1	NE	7.4	NNW	
16	1.5	6.1	N	13.1	NNW	NNE	NNE	9.8	S	12.6	NNW	4.4	8.3	SSW	11.4	NE	WSW	1.1	3.3	SSE	6.0	SE	6.7	NW	
17	2.6	9.2	N	15.4	NNW	N	N	11.5	N	18.3	NNW	5.9	11.1	NNE	15.7	NNE	N	2.0	3.9	NE	9.9	NW	8.2	W	
18	2.0	4.1	E	6.2	ENE	NE	NE	7.3	N	12.7	N	3.3	7.3	N	10.5	NNE	ENE	1.3	3.0	NE	6.3	NNE	6.7	NNW	
19	1.3	2.6	NNE	5.0	N	N	N	2.1	7.5	NW	2.8	5.0	ENE	7.6	ENE	ENE	0.8	2.7	NNW	6.8	NNW	6.9	WNW		
20	1.7	5.6	N	9.5	N	N	N	4.0	7.7	NNW	6.2	9.4	N	14.3	NNW	N	1.6	3.2	NW	8.5	NNW	11.8	NNW		
21	1.7	3.6	NNE	6.0	N	NNE	NNE	3.2	7.3	NNW	3.1	6.2	N	10.6	N	ENE	1.1	3.4	ENE	6.5	NNW	10.1	NNW		
22	1.4	2.9	NNW	6.5	NNE	NE	NE	2.7	7.8	N	2.9	8.2	NNW	12.2	N	ENE	0.9	2.1	NW	4.8	NNW	7.0	NW		
23	2.1	4.7	NNE	10.4	N	NNW	NNW	5.8	10.8	N	5.3	8.7	NNE	13.7	NE	NNE	1.8	3.8	NW	11.3	NNW	11.5	S		
24	2.0	3.7	NE	5.8	ESE	NE	NE	2.5	5.4	NE	3.1	5.6	N	7.4	NNW	ENE	1.3	2.8	SSE	5.7	SE	6.5	NNW		
25	2.2	7.0	NNE	10.3	N	NNE	NNE	4.5	11.6	N	4.2	9.4	N	14.3	N	ENE	2.1	6.0	ESE	10.8	E	5.4	S		
26	1.5	4.1	SE	6.0	SSE	NE	NE	2.6	6.3	NNW	3.4	6.7	NNW	9.0	NNW	N	1.1	2.9	ENE	5.5	ENE	7.1	NNW		
27	2.0	3.6	NNW	6.5	N	NE	NE	1.5	3.3	N	2.8	4.6	N	7.0	E	ENE	1.0	2.3	SE	4.9	W	8.0	NW		
28	2.3	4.1	NE	8.9	NE	NE	NE	5.3	11.7	N	5.2	8.6	N	14.1	N	NNE	1.8	4.9	NE	10.3	E	8.3	NW		
29	2.0	4.5	N	8.5	N	ENE	ENE	5.1	10.1	N	4.3	8.8	NNE	13.4	N	ENE	1.7	4.3	ENE	10.2	NE	12.6	S		
30	1.8	3.0	NE	4.5	SSE	NE	NE	1.9	4.2	NE	2.8	5.1	ENE	7.6	ENE	ENE	1.0	2.1	SE	3.6	NW	5.5	NNW		
31	2.0	4.3	NNE	6.0	ESE	NNE	NNE	1.8	4.5	N	2.9	4.9	NE	7.0	ENE	ENE	0.9	2.9	SSE	4.9	SE	4.3	NNW		
月最大		9.2	N	15.4	NNW			12.4	S	18.3	NNW		11.8	N	18.1	N		6.0	ESE	11.3	WNW		6.8	NNW	
月最大		17		17				7		17		1		1				25		23		6		29	
上旬平均	1.7					NE	NE	3.6			S	3.6			ENE	1.3						SE	0.8		NNW
中旬平均	1.7					N	N	3.2			N	3.8			ENE	1.2						NW	0.9		NNW
下旬平均	1.9					NE	NE	3.4			N	3.6			ENE	1.3						SE	0.8		SSE
月平均	1.8					NE	NE	3.4			N	3.7			ENE	1.3						SE	0.9		NNW
10m/s以上 日数		0							9			2							0					0	
15m/s以上 日数		0							0			0							0					0	
20m/s以上 日数		0							0			0							0					0	
30m/s以上 日数		0							0			0							0					0	

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2021年10月  
単位:(m/s) 2/3頁

観測所名	龍神					川辺					栗栖川					新宮					南紀白浜										
	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多						
1	1.5	3.8	W	9.0	WNW	W	4.0	6.7	NW	14.8	NNW	NNW	1.7	4.5	N	10.8	N	N	4.5	9.4	NW	17.9	NW	NW	7.6	12.3	NNW	17.5	N	NNW	
2	0.9	3.4	NW	6.8	NW	NW	2.5	4.6	NW	9.8	NNW	NNW	1.1	3.6	NNW	7.6	NW	NNW	3.5	7.6	NW	12.6	NW	NW	5.3	11.0	NNW	14.9	NNW		
3	1.2	3.5	ENE	6.5	E	WNW	1.3	3.8	WNW	6.3	W	ESE	1.0	3.5	SSW	6.1	SSW	SSW	2.6	5.0	ENE	8.1	ENE	ENE	1.9	3.8	SSW	5.7	S	NNW	
4	1.1	2.9	ENE	5.7	ENE	WNW	1.5	3.5	SSE	7.8	SW	ESE	0.9	2.8	ENE	5.3	ENE	ENE	1.8	3.4	NNW	5.7	NNW	NNW	3.2	7.1	SSE	9.8	S	ESE	
5	1.1	3.4	NE	6.6	SE	NW	1.5	4.4	WNW	7.3	W	ESE	1.0	3.8	S	7.8	SSW	SSW	2.3	4.7	S	7.7	S	WNW	1.9	4.5	WNW	7.7	NW	WNW	
6	1.7	4.5	WSW	12.4	W	NW	1.8	4.4	NNW	11.0	N	NNW	0.9	2.6	NNE	5.8	N	NNE	1.7	4.5	NW	7.9	NW	NW	2.8	7.2	WNW	10.8	WNW	N	
7	1.2	3.3	WNW	6.8	NNE	WNW	1.5	4.6	SE	9.4	SE	ENE	1.0	3.6	NE	7.4	ENE	NE	2.0	4.5	ENE	7.6	NNE	NW	2.5	8.5	SSE	12.3	SSE	SSE	
8	1.3	4.4	ENE	7.6	E	WNW	1.2	3.1	SW	6.5	WSW	ESE	0.7	2.8	SSW	4.8	SSW	WSW	1.9	3.9	E	6.3	E	E	2.5	4.7	SSE	6.7	SSE	ENE	
9	1.4	3.1	WNW	6.1	SW	WNW	1.3	4.4	W	7.3	W	ESE	1.5	4.1	ENE	8.0	E	ENE	2.4	5.3	ENE	9.1	E	NE	2.4	5.1	ESE	8.2	ESE	NE	
10	1.0	2.6	W	6.1	SW	NW	1.7	5.7	S	10.0	SSE	ESE	1.2	3.8	NE	6.9	NE	NNE	2.1	5.6	E	9.7	E	ENE	2.9	6.7	SSE	9.3	SSE	ESE	
11	1.1	3.5	ENE	6.5	E	ENE	1.2	4.3	SE	7.1	SE	ESE	0.7	2.4	ENE	4.3	NW	E	1.5	3.6	E	5.5	ESE	WNW	2.7	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE	
12	1.0	3.6	ENE	6.6	E	ENE	1.2	3.3	SW	6.5	W	ESE	1.0	3.5	SSW	6.2	W	SSW	1.8	3.8	E	5.8	E	NW	1.4	3.7	S	5.1	S	SSW	
13	0.8	2.7	E	6.6	ENE	NW	1.6	4.8	NW	7.9	NW	NW	1.0	3.6	SSW	6.2	SSW	SSW	2.3	5.0	ENE	8.3	ENE	NW	2.5	5.7	NW	8.7	WNW	WNW	
14	1.3	5.1	ENE	9.4	E	WNW	1.5	4.8	WNW	8.1	NW	NW	1.1	3.9	SSW	7.3	SSW	SSW	2.0	4.7	E	7.8	E	N	1.9	5.0	NW	7.2	NW	NW	
15	1.3	4.5	ENE	7.2	ENE	NW	1.6	4.8	WNW	7.9	WNW	ESE	0.9	3.2	SSW	6.3	SSW	SSW	1.7	3.3	E	6.0	E	NW	1.8	4.5	WNW	6.7	WNW	SE	
16	1.4	4.6	ENE	7.8	NNE	WNW	1.5	4.2	NW	8.4	W	ESE	0.9	2.8	SW	6.7	SSW	SW	1.3	3.8	E	5.7	ESE	NW	2.0	4.9	S	7.7	WNW	S	
17	1.4	3.8	WSW	9.0	W	W	4.0	6.0	N	14.7	N	NNW	2.0	4.9	NE	11.4	NNE	NNW	3.3	7.7	NNW	13.8	NNW	NNW	7.7	11.2	NNW	17.5	NNW	NNW	
18	0.5	2.4	ENE	3.6	E	W	2.0	5.3	N	11.9	N	N	0.8	2.1	ENE	3.9	NE	NNE	3.5	6.4	NW	10.9	NW	NW	2.4	6.2	N	9.8	N	N	
19	0.7	2.6	ESE	5.6	SE	WNW	1.3	5.3	NW	8.9	NW	NW	0.6	1.7	ENE	2.9	ENE	N	2.4	5.2	NW	9.7	NNW	NNW	2.2	7.4	NNW	10.8	NNW	N	
20	1.1	3.1	NW	8.8	NNW	NW	4.0	7.4	NW	14.6	NW	NW	1.8	5.2	N	15.6	N	NNW	2.0	5.2	NW	12.5	NNW	NW	7.8	10.5	NNW	15.9	NNW	NNW	
21	0.7	2.8	SW	5.7	WSW	NW	1.9	3.9	NNW	9.3	NW	NNW	0.6	2.0	SSW	3.3	S	ESE	2.7	4.9	NW	8.1	NNW	NW	3.6	6.9	NNW	9.8	NNW	NNW	
22	0.9	4.6	ENE	7.8	ENE	NW	1.3	4.5	WNW	8.1	N	NNW	0.7	2.8	S	5.6	WNW	NE	1.9	4.5	NW	7.3	NW	NW	3.0	6.1	NNW	8.7	NNW	NW	
23	1.4	5.5	WSW	12.9	W	W	3.7	6.1	NNW	14.4	NW	N	1.9	5.3	N	11.5	NNE	NNE	3.5	6.3	NW	11.1	NNW	NW	6.2	9.4	NNW	13.4	N	N	
24	1.1	3.3	ENE	5.7	E	NW	1.5	4.6	WNW	9.0	NNW	SE	0.8	3.4	SSW	5.9	SSW	NNE	3.3	6.2	NNW	10.0	NNW	NW	2.3	5.6	NE	7.2	NE	NE	
25	1.0	3.1	WSW	6.5	W	W	1.8	6.2	E	12.8	E	NNW	1.0	4.1	NE	8.0	NE	NE	4.1	9.1	ENE	15.4	ENE	ENE	3.1	8.1	NNW	10.8	NNW	NNW	
26	0.9	3.5	WSW	8.9	W	NW	2.5	5.0	NNW	13.4	N	NNW	1.1	4.3	NNW	9.4	NNW	N	3.5	6.0	NW	10.5	NW	NW	5.3	9.9	NNW	13.4	NNW	NNW	
27	1.1	2.8	NW	4.3	NW	NW	1.2	3.7	WNW	6.5	WNW	NW	0.6	2.8	SSW	4.9	SSW	NNE	2.0	4.1	NW	6.1	WNW	NW	2.5	5.5	NNW	7.7	NNW	NNE	
28	1.3	4.6	WSW	9.5	SW	WSW	3.3	5.8	N	14.1	NNW	NNW	1.3	4.0	NNE	9.7	NNW	N	3.5	5.8	NW	9.6	NW	NW	4.3	8.4	NNW	12.9	N	NNW	
29	1.7	5.2	WSW	9.6	W	WSW	3.2	5.7	N	13.8	N	NNW	1.3	4.1	NNE	7.8	NNE	NE	4.3	8.7	NW	12.8	NW	NW	5.6	9.9	NNW	12.9	NNW	NNW	
30	1.4	3.3	ENE	5.4	E	WNW	1.3	4.0	SSE	7.9	S	ESE	0.6	2.6	ENE	4.7	NE	NNE	2.1	4.6	NW	7.6	ENE	NNW	2.9	5.4	SSE	7.7	SSE	ENE	
31	1.1	3.1	ENE	5.5	NNE	W	1.0	3.3	WNW	6.7	E	ESE	0.8	3.4	NE	5.7	E	N	2.7	5.9	ENE	10.4	ENE	NNW	2.6	4.5	NE	6.7	NW	NE	
月最大		5.5	WSW	12.9	W			7.4	NW	14.8	NNW			5.3	N	15.6	N			9.4	NW	17.9	NW			12.3	NNW	17.5	NNW		
起日		23		23				20		1				23		20				1		1					1		17		
上旬平均	1.2					WNW	1.8					ESE	1.1							2.5					NW	3.3				NNW	
中旬平均	1.1					WNW	2.0					ESE	1.1							2.2					NW	3.3				NNW	
下旬平均	1.1					WNW	2.1					NNW	1.0							3.1					NW	3.8				NNW	
月平均	1.1					WNW	2.0					NNW	1.0							2.6					NW	3.5				NNW	
10m/s以上 日数	0							0						0						0							4				
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				

地域氣象觀測風向・風速月報

和歌山県 (65) 2021年10月  
單位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川					湖峠				
	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	2.6	5.7	NE	12.5	NE	4.4	8.0	NE	16.1	NNE
2	0.8	4.8	NE	9.2	NNE	3.6	8.5	W	11.6	W
3	0.6	2.7	SW	5.3	NNE	3.4	7.2	E	11.0	E
4	0.8	4.1	SW	7.1	SW	3.6	5.3	ESE	8.0	E
5	0.6	3.6	SW	6.1	SW	3.0	5.9	W	7.5	W
6	0.6	3.3	SSW	6.3	SSW	2.5	4.4	WNW	6.9	WNW
7	0.7	3.7	NE	7.3	NE	3.5	7.6	ENE	12.1	ENE
8	0.7	3.4	SW	5.8	SW	3.0	4.7	ENE	7.2	ENE
9	0.8	3.2	NE	7.1	ENE	4.3	7.6	E	11.8	E
10	1.0	3.1	NE	7.3	NNE	4.5	7.2	E	11.6	E
11	0.5	2.2	NE	3.9	WSW	3.0	4.6	ENE	7.4	ENE
12	0.6	3.4	SW	6.4	SSW	3.0	5.1	ESE	7.2	ESE
13	0.5	3.0	SSW	4.8	SSW	2.2	4.5	E	6.8	ENE
14	0.5	2.8	SSW	6.2	SSW	3.5	5.9	ENE	9.1	ENE
15	0.6	3.3	SSW	5.8	SSW	2.3	3.8	SE	6.7	SE
16	0.6	2.8	SSW	4.9	SW	2.7	6.1	SW	9.3	SW
17	1.2	4.5	NNE	9.0	N	3.2	6.7	SW	11.0	N
18	0.5	1.8	NE	3.5	E	3.4	5.4	NNE	9.9	NE
19	0.6	1.9	NE	4.4	NE	3.6	7.5	NE	12.9	NE
20	1.7	5.5	NE	11.6	NE	4.5	8.8	WNW	16.4	NW
21	0.3	1.4	SSW	3.1	SW	2.2	3.9	NNE	8.0	NNE
22	0.4	2.3	SW	4.8	SSW	2.6	5.0	WNW	8.8	WNW
23	1.0	4.2	NNE	7.9	NE	3.5	8.3	NNW	12.2	NNW
24	0.5	2.8	SSW	5.8	SSW	3.4	5.5	NE	9.4	NE
25	1.0	4.9	NE	11.9	E	5.0	10.1	ENE	16.8	ENE
26	0.7	4.6	NNE	8.4	N	2.4	4.2	NE	7.8	N
27	0.3	2.1	N	4.9	WNW	2.6	6.9	W	9.2	W
28	0.9	5.0	NNE	7.6	NE	3.0	6.8	NNW	10.1	NNW
29	0.6	2.2	SSW	5.6	SW	3.0	4.7	SE	8.0	NNW
30	0.5	2.9	NE	5.2	NE	3.9	5.9	NE	9.1	ENE
31	0.4	2.9	NE	5.8	N	4.4	7.2	NE	12.2	NE
月最大		5.7	NE	12.5	NE		10.1	ENE	16.8	ENE
起日		1		1			25		25	
上旬平均	0.9				NE	3.6				NE
中旬平均	0.7				NE	3.1				NE
下旬平均	0.6				NE	3.3				NE
月平均	0.7				NE	3.3				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) 2021年10月  
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯淺	清水	膳摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	1.0	3.5	0.0	2.0	4.5	0.0	1.5	0.0	1.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0
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	11.5	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	2.5	9.5
11	0.0	0.0	1.5	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
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	19.5	0.0	2.0	17.0
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	7.5	3.5	2.0	0.0	4.0	9.0	4.5	3.0	2.5	9.0	1.5	3.5	0.0	5.0	0.0	0.0
17	17.0	4.0	4.5	4.0	14.0	3.0	5.5	6.0	1.5	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	0.5	2.5	0.5	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0
19	4.0	0.5	1.5	3.0	0.5	1.0	0.0	0.5	7.0	0.0	3.5	2.0	4.0	1.0	3.5	2.5
20	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	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	3.5	1.0	1.0	1.5	1.5	0.0	2.5	1.0	0.5	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	46.5	31.5	30.5	32.5	37.5	35.0	29.0	32.5	27.0	24.5	57.5	28.5	200.5	30.5	48.0	96.0
26	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	1.5	1.5	0.5	2.5	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	46.5	31.5	30.5	32.5	37.5	35.0	29.0	32.5	27.0	24.5	57.5	28.5	200.5	30.5	48.0	96.0
起日	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水量	6.5	5.5	5.0	3.5	4.5	9.0	4.5	4.0	7.0	7.5	8.0	5.0	43.0	6.5	8.0	12.0
起日 時分	16 22:02	25 20:58	25 09:49	25 18:42	17 03:11	16 22:07	25 21:05	25 21:41	19 14:25	16 22:53	25 17:01	25 10:34	25 11:19	25 09:37	25 10:05	25 09:56
最大10分間降水量	2.5	2.0	1.5	2.5	2.0	9.0	2.0	1.5	5.5	2.0	3.0	2.5	10.0	4.0	1.5	4.0
起日 時分	16 21:15	16 22:26	16 20:06	19 20:17	17 02:31	16 21:17	16 22:08	25 14:49	19 13:35	16 22:34	25 16:30	1 02:31	25 11:19	16 23:16	25 11:21	25 11:32
上旬合計	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	1.0	3.5	0.0	4.5	4.5	16.0	1.5	2.5	14.5
中旬合計	29.0	8.5	10.0	7.0	19.5	13.0	11.5	13.0	12.5	9.0	7.5	6.0	25.0	6.5	6.0	20.5
下旬合計	52.0	34.0	33.0	34.5	41.5	36.0	33.5	34.0	27.5	25.0	58.0	28.5	201.0	30.5	48.0	96.5
月合計	81.0	43.5	43.0	41.5	64.0	49.5	45.0	48.0	43.5	34.0	70.0	39.0	242.0	38.5	56.5	131.5
1mm以上日数	7	6	7	4	7	5	6	7	6	2	7	4	7	4	4	8
10mm以上日数	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県 (65) 2021年10月  
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	1.5	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	0.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.5	0.0
17	0.0	0.0
18	1.0	2.0
19	4.5	8.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.5
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	33.5	138.0
26	0.0	1.0
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	33.5	138.0
起日	25	25
最大1時間降水量	7.5	29.0
起日 時分	25 09:13	25 04:11
最大10分間降水量	2.0	8.0
起日 時分	25 08:36	25 03:21
上旬合計	1.5	0.5
中旬合計	6.0	10.0
下旬合計	33.5	139.5
月合計	41.0	150.0
1mm以上日数	4	4
10mm以上日数	1	1
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	0	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	1

# 地域気象観測日照時間月報

和歌山県 (65)      2021年10月  
 単位:h      1/1頁

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	0.5	3.4	3.4	0.4	1.2	0.0	3.1	2.8	1.9	2.6	3.1
2	11.0	11.1	11.1	10.6	10.6	10.9	11.1	10.9	11.0	11.0	11.2
3	11.2	10.9	11.1	11.1	11.1	10.8	11.1	10.7	10.7	10.8	11.2
4	11.0	10.2	11.2	9.3	10.4	10.0	11.0	10.6	9.4	9.2	10.1
5	11.0	10.8	11.1	10.7	10.8	10.4	10.8	10.6	10.8	10.9	11.2
6	7.7	10.4	10.7	7.8	10.5	10.7	11.0	10.7	10.9	10.9	11.2
7	10.8	10.6	10.9	7.7	9.4	8.1	8.8	9.0	4.8	5.7	7.2
8	8.0	10.5	9.8	2.7	5.6	8.0	9.8	5.3	9.0	8.5	8.9
9	10.2	10.3	9.5	5.1	7.0	9.4	10.6	9.7	4.4	6.1	6.6
10	8.6	7.6	7.4	6.6	3.7	1.5	5.0	3.7	2.0	1.4	5.1
11	7.2	2.1	4.6	6.2	4.6	4.4	5.0	4.7	4.8	2.3	8.9
12	4.1	6.2	4.6	1.9	3.9	7.9	9.9	8.3	10.3	7.7	10.8
13	3.2	6.7	7.2	1.5	5.3	4.6	8.5	6.3	2.1	2.8	3.0
14	7.7	10.4	9.6	7.8	10.0	8.9	8.6	8.1	5.1	3.0	7.8
15	10.7	10.4	10.9	10.3	10.5	10.0	10.7	10.2	5.1	7.6	5.8
16	9.5	8.1	8.9	8.5	7.9	7.2	6.8	7.2	5.5	4.1	6.4
17	1.3	5.0	1.8	0.2	0.2	0.6	5.1	2.7	3.3	3.4	1.6
18	1.8	7.9	7.0	1.0	2.0	0.2	4.1	0.3	0.1	0.0	0.0
19	0.5	0.3	0.8	0.1	0.6	1.1	3.0	0.9	0.0	0.0	0.2
20	2.3	5.8	5.0	1.0	1.1	3.0	5.0	6.5	7.2	7.3	7.6
21	2.3	2.1	0.5	1.4	1.2	2.5	0.4	1.9	1.8	1.2	2.8
22	3.8	6.8	6.9	3.9	4.5	3.1	4.6	2.5	2.0	1.5	2.6
23	4.1	6.9	6.8	7.0	7.3	9.8	10.5	9.8	10.2	10.0	10.8
24	8.2	8.0	7.9	7.4	7.3	7.6	7.3	7.1	7.8	7.3	7.2
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.6	9.1	6.9	4.0	5.5	9.1	9.7	9.7	10.1	9.8	10.0
27	8.5	4.8	7.0	7.1	8.0	7.0	7.6	6.7	5.1	7.7	7.2
28	8.1	10.1	9.9	7.9	9.1	9.4	10.1	9.6	10.1	9.9	10.5
29	7.2	6.9	7.7	7.0	8.2	9.9	10.1	9.4	10.1	10.0	10.5
30	8.2	9.3	9.9	4.7	6.9	4.8	9.0	3.8	5.2	5.0	4.9
31	2.9	2.3	2.7	3.6	3.2	2.8	4.0	3.7	1.9	2.0	1.6
旬合計 上旬	90.0	95.8	96.2	72.0	80.3	79.8	92.3	84.0	74.9	77.1	85.8
旬合計 中旬	48.3	62.9	60.4	38.5	46.1	47.9	66.7	55.2	43.5	38.2	52.1
旬合計 下旬	57.9	66.3	66.2	54.0	61.2	66.0	73.3	64.2	64.3	64.4	68.1
月合計	196.2	225.0	222.8	164.5	187.6	193.7	232.3	203.4	182.7	179.7	206.0
0.1時間未満日数	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2



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		
10/29 04:03	強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10/29 15:38	強風注意報 波浪注意報	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	解
10/29 23:57	波浪注意報																					○															○
10/30 20:10	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10/31 09:34	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

### 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。

### 熱中症警戒アラート発表状況

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。

### 府県潮位情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
大潮による高い潮位に関する和歌山県潮位情報	第1号	10/1 11:14

### 竜巻注意情報発表状況

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
令和3年 台風第16号に関する和歌山県気象情報	第6号	10/1 05:25
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	10/18 16:27
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	10/19 05:34
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	10/19 15:35
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	10/24 05:30
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	10/24 15:39
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	10/25 05:58

### 天候情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方气象台）  
該当事項はありません。

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
友ヶ島	月降水量の少ない方から	2	43.0 mm	-	1998年10月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	1	31.1 °C	10月9日	1998年10月
友ヶ島	日最高気温の高い方から	3	30.8 °C	10月10日	1998年10月
清水	月降水量の少ない方から	3	45.0 mm	-	1976年10月
護摩壇山	月降水量の少ない方から	1	48.0 mm	-	2010年10月
龍神	月降水量の少ない方から	2	43.5 mm	-	1994年10月
龍神	日最高気温の高い方から	2	29.6 °C	10月12日	1994年10月
龍神	日最高気温の高い方から	3	29.4 °C	10月3日	1994年10月
川辺	月降水量の少ない方から	1	34.0 mm	-	1999年10月
栗栖川	月降水量の少ない方から	1	39.0 mm	-	1976年10月
栗栖川	日最高気温の高い方から	1	32.2 °C	10月6日	1979年10月
西川	月降水量の少ない方から	2	56.5 mm	-	1979年10月
西川	日最高気温の高い方から	2	31.0 °C	10月2日	1979年10月
西川	日最高気温の高い方から	3	30.8 °C	10月6日	1979年10月
日置川	月降水量の少ない方から	2	41.0 mm	-	1976年10月
潮岬	日最小相対湿度	1	21.0 %	10月29日	1950年10月

各月の潮汐は、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>