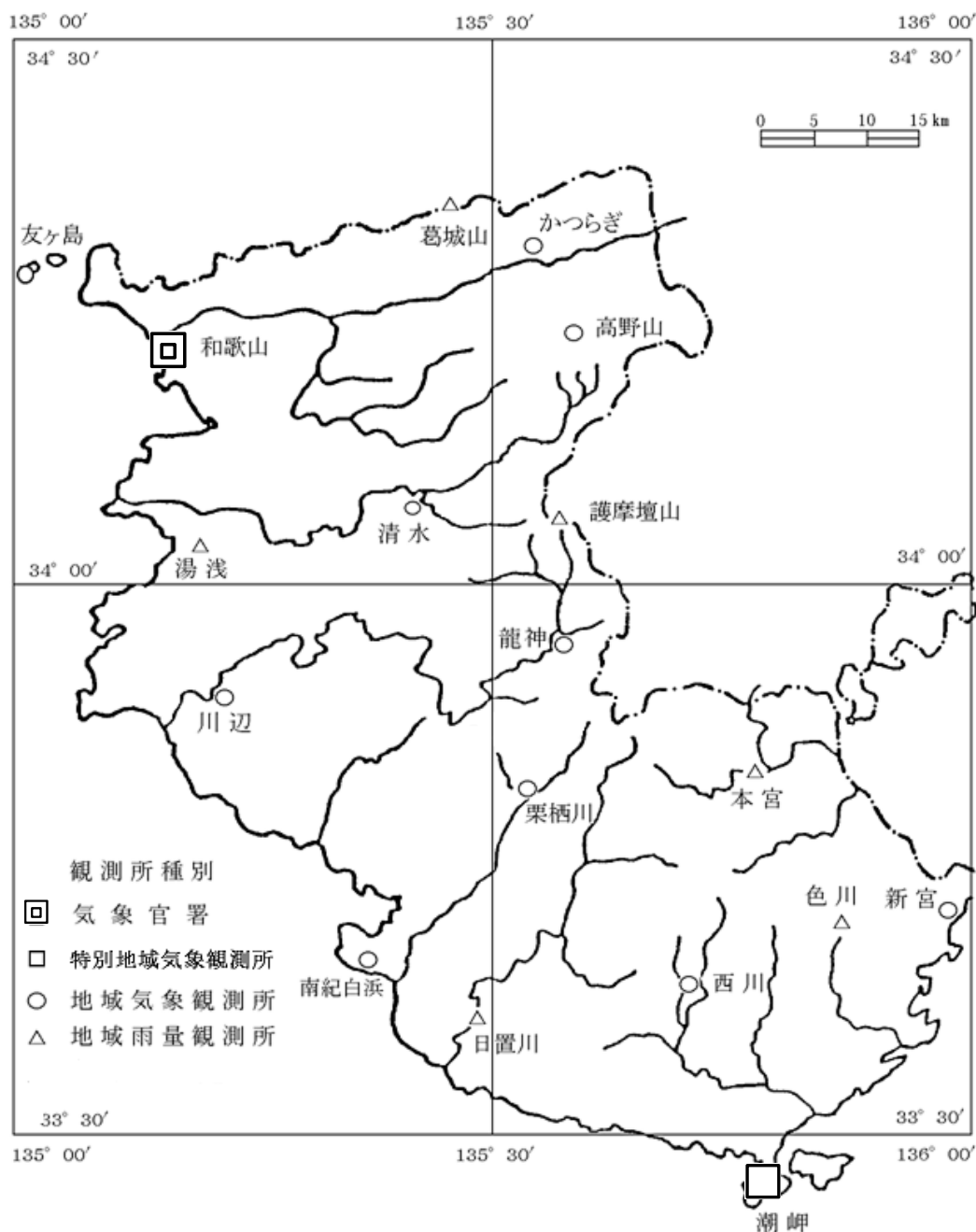


和歌山県の気象 2015年（平成27年）5月

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 <http://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)

要素	最小単位	要素	最小単位	要素	最小単位
気圧	0.1hPa	気温	0.1℃	蒸気圧	0.1hPa
相対湿度	1%	風速	0.1m/s	風向	16方位
雲量 ※和歌山のみ	10分比	日照時間	0.1h	降水量	0.5mm

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）

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℃	風速	0.1m/s	日照時間	0.1h
		風向	16方位	降水量	0.5mm

統計値の品質は和歌山地方気象台、潮岬特別地域気象観測所の月統計値表と同じです

気象概況

2015年5月

和歌山県

期間中は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬は、台風第6号や湿った空気の影響で天気が崩れることがあった。

南から暖かい空気が入り、和歌山の月平均気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

和歌山の月平均気温は5月の高い方から2番目となった。

上旬 高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。

低気圧による天気の崩れは小さかったため、和歌山の旬降水量は平年に比べかなり少なかった。

中旬 台風第6号や湿った空気等の影響で天気が崩れる日があった。

南からの暖かい空気や強い日射の影響で旬平均気温は平年に比べかなり高くなった。

下旬 高気圧に覆われて、晴れた日が多かった。

前線や低気圧等による天気の崩れは小さかったため、和歌山の旬平均気温はかなり高く、旬降水量はかなり少なく、旬日照時間はかなり多くなった。

気候表

		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
和歌山	上旬	19.9	18.5	1.4	高い	1.0	47.6	2	かなり少ない	73.8	63.2	117	多い
	中旬	21.0	19.1	1.9	かなり高い	75.5	60.3	125	多い	69.8	62.1	112	平年並
	下旬	22.3	20.4	1.9	かなり高い	0.5	42.1	1	かなり少ない	97.7	76.9	127	かなり多い
	月	21.1	19.3	1.8	かなり高い	77.0	150.0	51	かなり少ない	241.3	202.3	119	かなり多い
潮岬	上旬	18.7	18.5	0.2	平年並	31.0	84.6	37	少ない	74.4	59.4	125	多い
	中旬	20.4	19.0	1.4	かなり高い	131.5	80.6	163	多い	65.5	57.2	115	平年並
	下旬	20.9	19.9	1.0	高い	12.5	83.8	15	かなり少ない	79.1	72.5	109	多い
	月	20.0	19.1	0.9	高い	175.0	249.0	70	少ない	219.0	189.0	116	多い

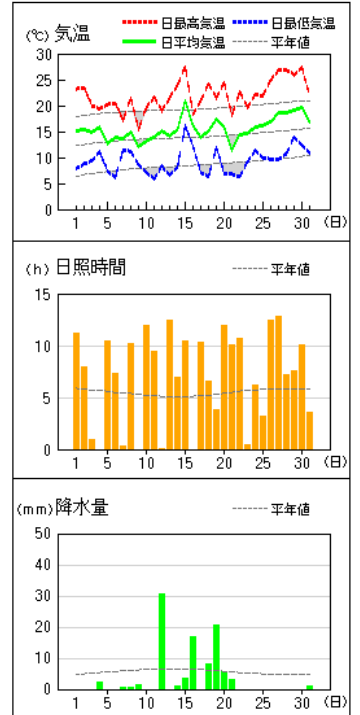
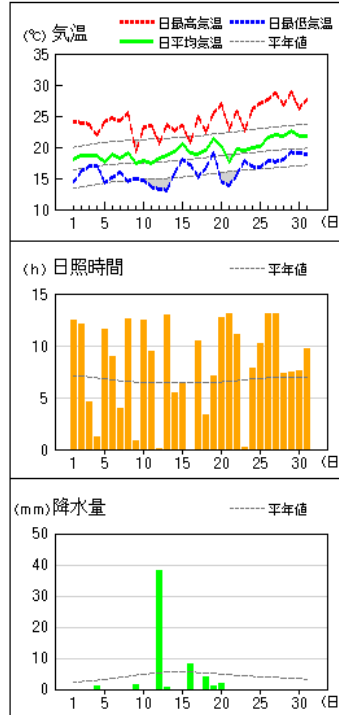
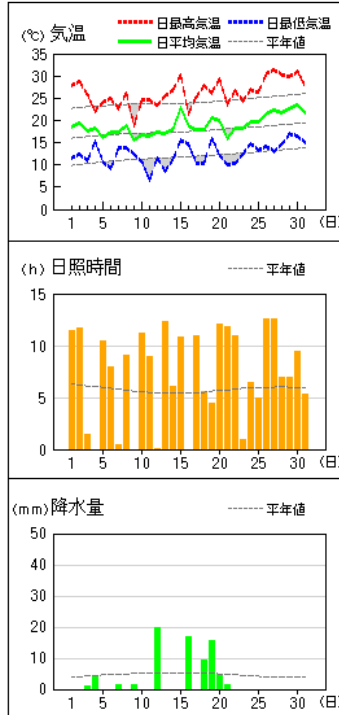
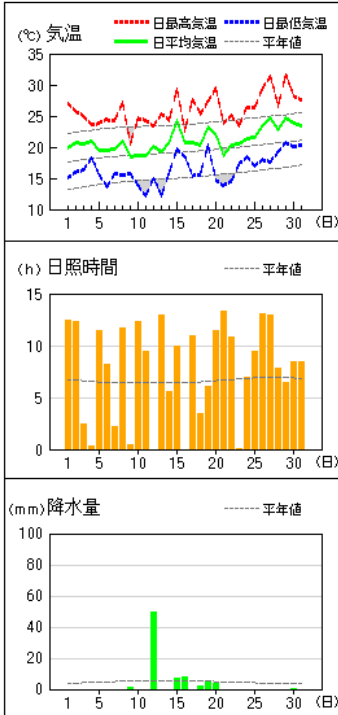
アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

和歌山

かつらぎ

友ヶ島

高野山

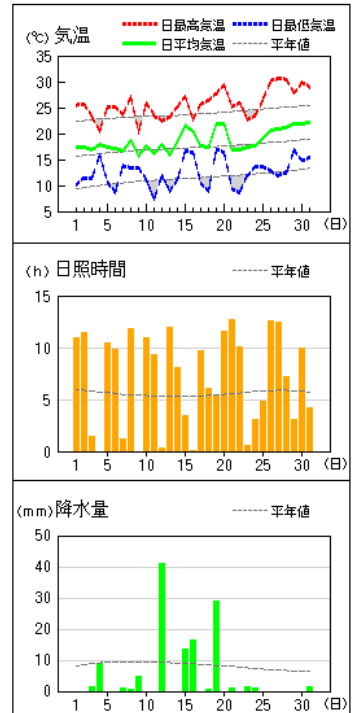
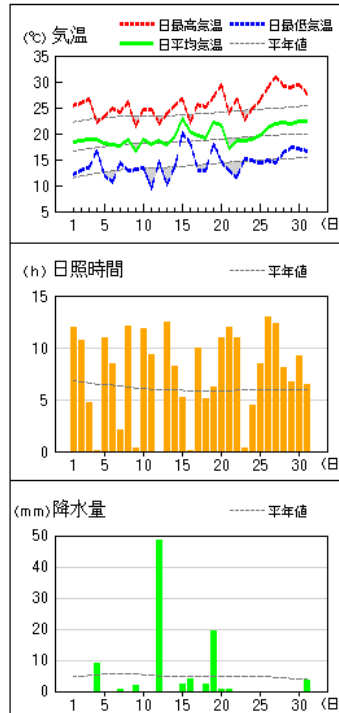
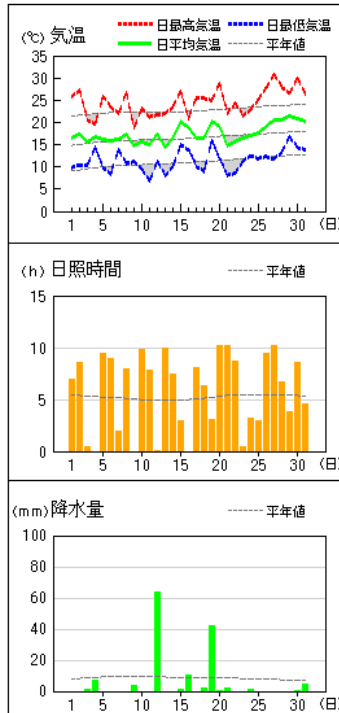
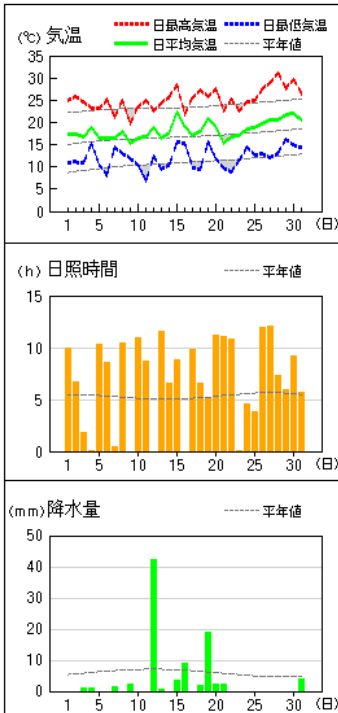


清水

龍神

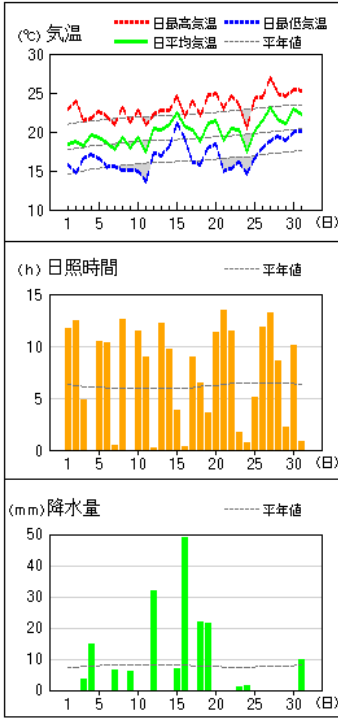
川辺

粟栖川

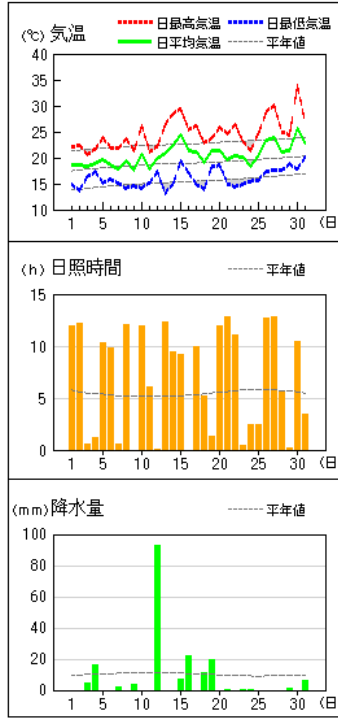


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

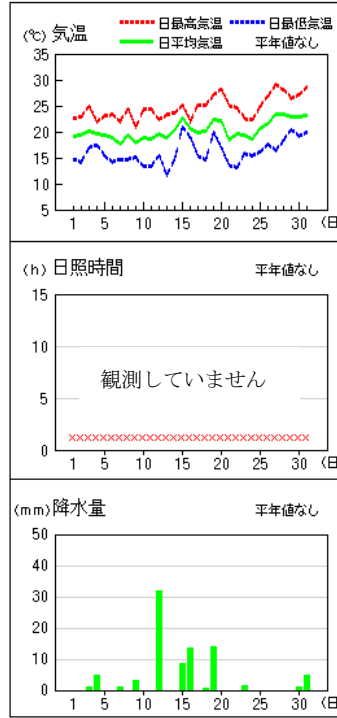
潮岬



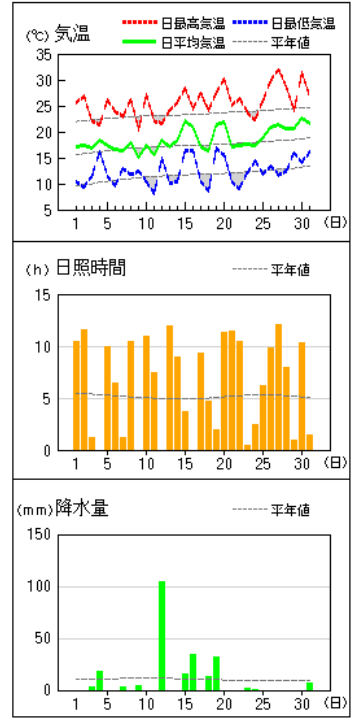
新宮



南紀白浜

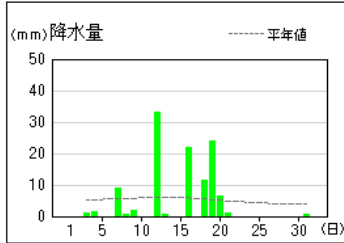


西川

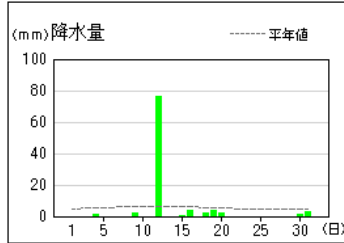


アメダス 気象経過図：2015年05月01日-2015年05月31日

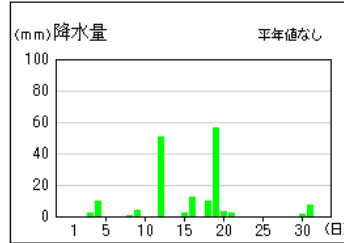
葛城山



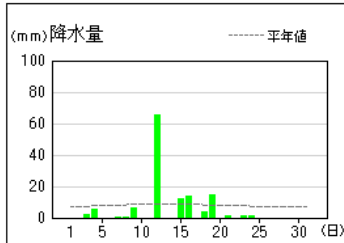
湯浅



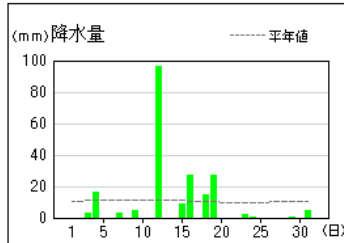
護摩壇山



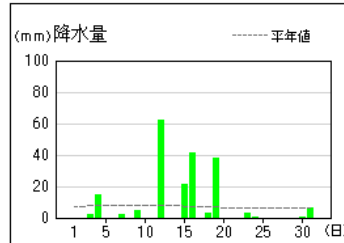
本宮



色川

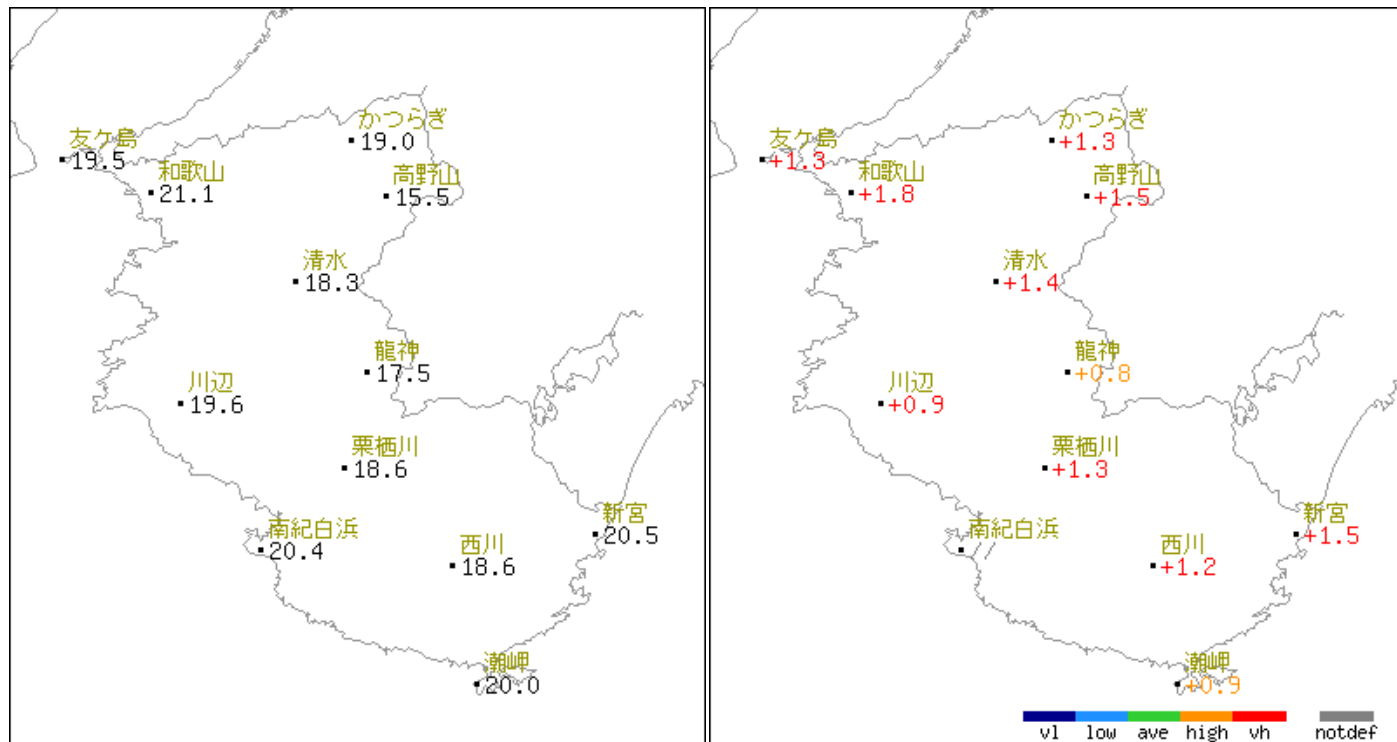


日置川



2015年5月

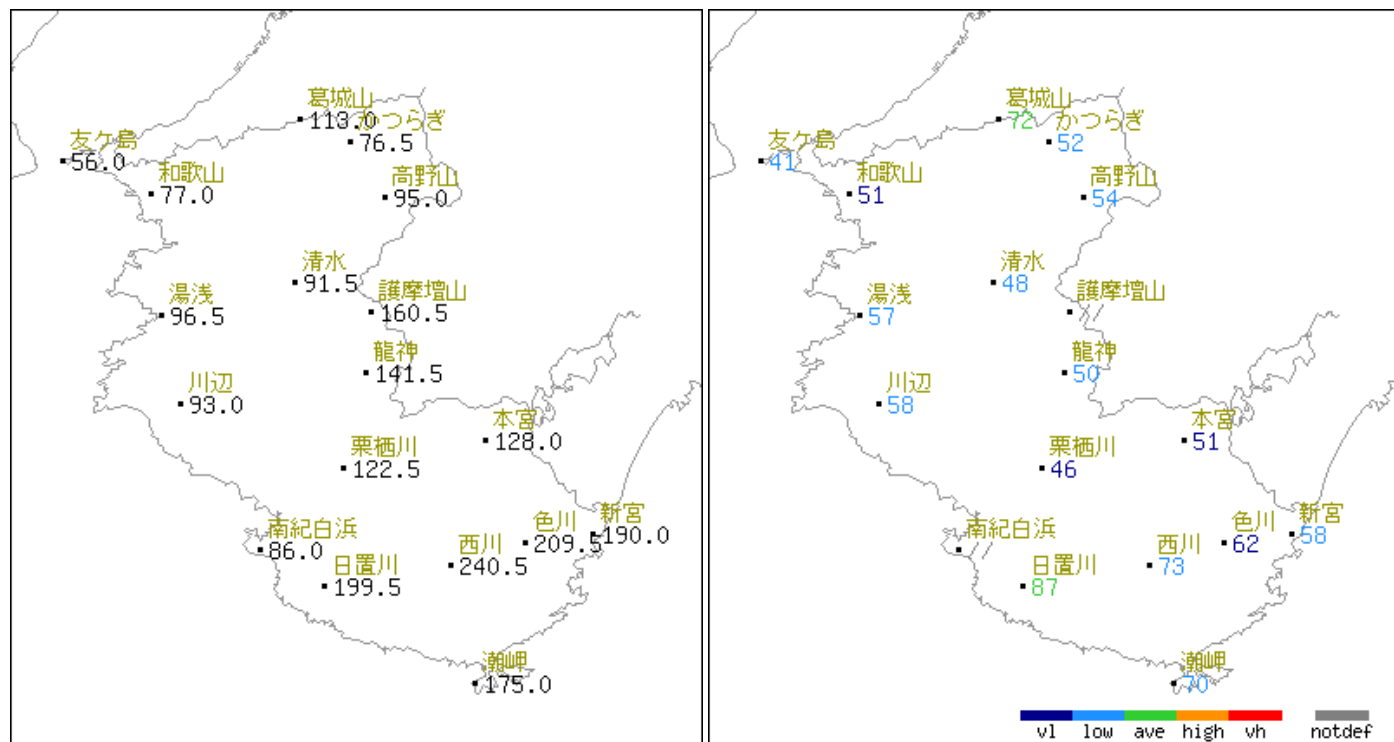
気温分布図(地域気象観測所)



平均気温 (°C)

平均気温平年差 (°C)

降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)

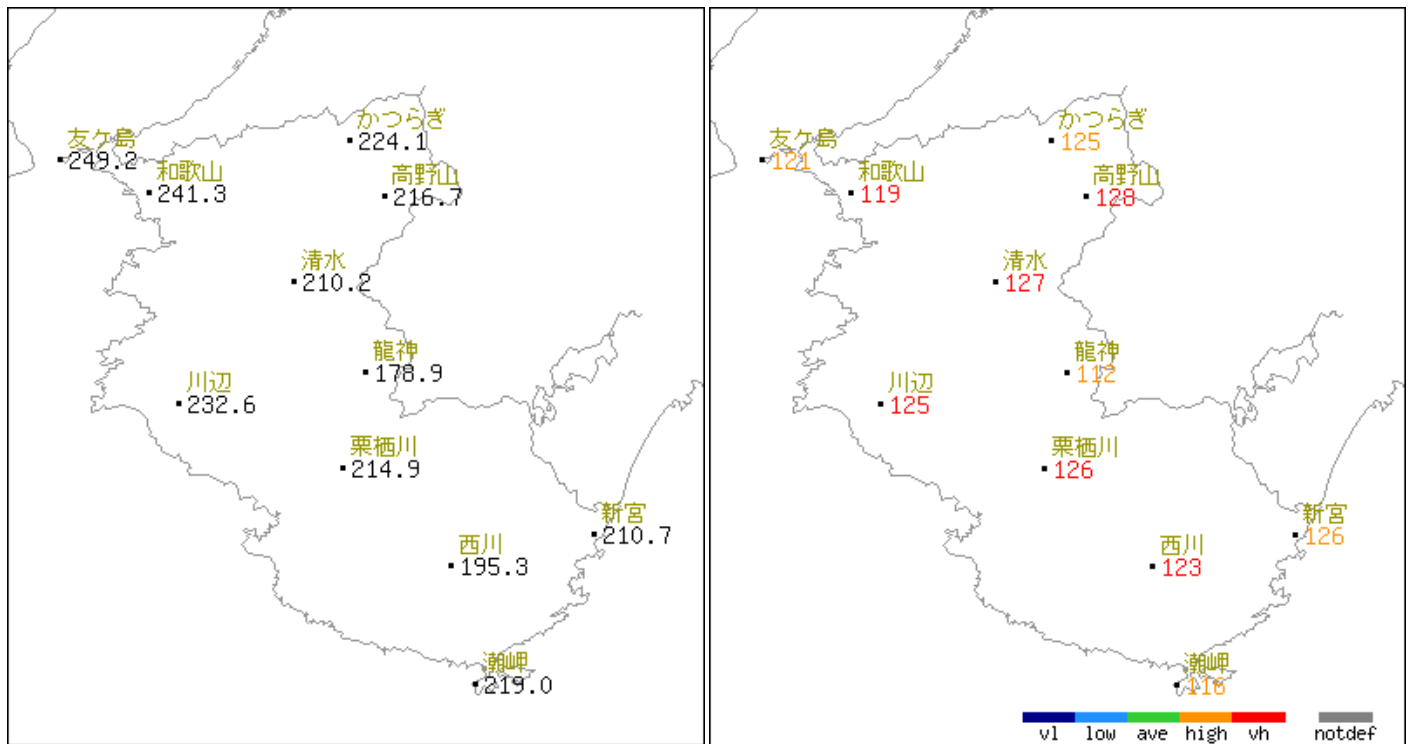


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2015年5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 2015年(平成27年)5月

日付	平均気圧		気温			平均気圧		相対湿度			風速				日照時間		全天日射量		降水量			日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 起時 °C	最低 起時 °C	平均 hPa	平均 %	最小 起時 %	最大 16方位 m/s	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	日照 時間 h	MJ/m ²	mm	最大1時間 起時 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 mm	最大10分間 起時 hm									
																					最大 起時 hm		最大 起時 hm						
1	1012.5	1014.6	20.0	26.9	12.24	15.1	0605	16.0	70	36	1258	8.0	WSW	1339	10.5	SW	1639	12.4	0.0	—	—	—	1						
2	1013.3	1015.5	20.7	25.7	12.13	15.9	0521	16.6	69	47	1153	4.1	SW	1617	12.2	SW	1613	12.3	0.3	—	—	—	2						
3	1010.3	1012.5	20.5	25.0	14.46	16.4	0551	16.1	67	51	0924	4.1	SW	1435	13.7	SW	1431	2.4	9.8	0.0	0.0	2400	3						
4	1003.7	1005.8	21.0	23.6	13.02	18.3	0526	19.5	78	47	2400	3.3	8.8	N	2241	15.9	N	2236	0.3	8.8	0.0	0.0	1513	4					
5	1007.3	1009.4	19.4	23.8	15.09	15.5	0631	9.4	43	25	1036	3.8	6.9	NNW	1439	10.5	NNW	1432	11.5	3.3	—	—	—	5					
6	1010.4	1012.5	19.4	24.4	14.20	13.7	0525	14.3	63	46	0908	4.3	9.3	SW	1510	13.2	SW	1436	8.2	10.0	0.0	0.0	2127	6					
7	1010.3	1012.5	19.6	24.3	13.22	15.7	0816	15.3	68	36	1245	3.7	8.1	SW	1959	11.3	SW	1950	2.2	9.8	0.0	0.0	2400	7					
8	1010.9	1013.0	20.9	27.2	15.48	15.5	0456	14.6	63	27	1724	2.7	5.1	SSW	2051	7.8	SSW	1933	11.7	5.8	—	—	0.0	0055	8				
9	1009.5	1011.7	18.4	20.6	12.07	15.8	2328	16.2	77	63	0123	2.2	5.1	N	1249	7.0	NNW	1238	0.5	8.5	1.0	0.5	1651	1601	9				
10	1014.3	1016.5	18.7	24.7	15.52	13.8	0449	10.9	53	30	1458	4.0	8.2	NNE	2009	13.8	NNE	1930	12.3	4.5	—	—	—	—	10				
11	1018.3	1020.5	18.7	24.3	14.21	12.1	0501	10.9	49	27	1016	4.8	11.7	SW	1539	16.3	SW	1534	9.4	8.0	0.0	0.0	2400	0.0	2333	11			
12	1005.9	1008.1	20.1	23.4	16.43	14.9	2400	17.4	74	51	0909	6.3	14.6	S	1456	22.9	S	1453	0.0	10.0	50.0	19.5	1825	9.0	1803	12			
13	1008.8	1011.0	19.3	25.4	15.54	12.2	0605	14.0	64	44	1729	4.7	10.6	SW	1233	14.0	SSW	1228	12.9	2.5	—	—	—	—	—	13			
14	1012.2	1014.3	20.7	24.3	0900	15.9	0520	16.4	67	36	0906	4.2	8.3	SW	1322	11.6	SSW	1313	5.6	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2358	14			
15	1008.2	1010.4	24.2	29.3	11.24	19.7	0550	21.6	72	53	1337	4.3	8.4	S	1712	11.6	SSW	1706	10.0	9.3	7.5	7.5	2400	4.5	2400	15			
16	1004.0	1006.1	20.8	22.7	0059	18.5	2350	21.5	87	71	1804	3.5	7.3	SW	0405	11.1	SW	0346	0.0	9.5	8.0	8.5	0034	4.5	0001	16			
17	1009.3	1011.5	20.8	27.7	15.24	15.4	0632	12.1	53	14	1546	2.9	5.7	N	1348	8.1	N	1310	10.9	6.0	—	—	—	—	—	17			
18	1006.9	1009.1	20.4	25.3	12.41	15.5	0531	15.1	62	37	1428	4.9	10.6	S	2354	16.5	S	2350	3.5	8.0	2.0	2.0	2206	0.5	2210	18			
19	1002.4	1004.5	23.3	27.3	16.28	20.3	2400	21.4	76	50	1610	3.7	12.9	SSW	0245	20.2	S	0236	6.1	8.0	4.5	3.0	0216	1.0	0156	19			
20	1001.5	1003.6	22.0	29.4	13.57	14.7	2400	15.9	63	20	1634	3.6	8.0	NNE	2124	12.6	N	2148	11.4	5.3	3.5	3.0	2305	1.0	2244	20			
21	1009.6	1011.8	18.6	23.8	15.45	13.8	0341	11.1	54	33	1719	3.5	7.4	N	0723	10.3	NNE	0723	13.3	1.5	0.0	0.5	0026	0.0	0014	21			
22	1013.1	1015.2	20.4	25.1	15.41	14.4	0527	13.4	57	36	1638	3.7	7.1	SW	1628	9.7	SW	1630	10.8	9.3	—	—	—	—	—	22			
23	1011.3	1013.4	20.5	23.5	12.27	17.3	0518	15.0	62	49	1013	3.7	7.3	S	2205	10.3	SSW	2200	0.1	10.0	0.0	0.0	2254	0.0	2204	23			
24	1006.4	1008.5	21.4	26.4	15.05	18.4	0527	15.6	62	42	1506	3.3	6.6	N	1246	9.5	N	1237	6.9	7.5	—	—	—	—	—	24			
25	1006.6	1008.8	21.5	26.4	11.42	17.0	0526	17.1	68	43	1143	3.2	6.7	SW	1700	10.2	SW	1857	9.4	6.5	—	—	—	—	—	25			
26	1007.8	1009.9	23.4	29.4	16.04	18.0	0532	16.6	60	31	1732	2.8	6.4	WSW	1459	8.6	W	1131	13.1	0.5	—	—	—	—	—	26			
27	1008.3	1010.4	24.6	31.4	15.18	17.7	0511	14.5	49	23	1338	2.9	6.2	W	1439	8.2	W	1434	13.0	5.3	—	—	—	—	—	27			
28	1008.9	1011.0	22.9	26.6	10.47	19.2	0550	18.6	67	41	1046	3.9	6.8	WSW	1602	9.9	SW	1426	7.8	7.8	—	—	—	—	—	28			
29	1004.6	1006.7	24.7	31.6	14.47	20.8	0539	17.8	59	35	1501	3.5	7.2	N	1522	10.0	N	1126	6.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0857	29		
30	1002.2	1004.3	23.9	28.3	10.23	20.1	0530	19.6	68	42	1200	3.6	8.6	S	1804	11.5	S	1744	8.4	6.0	0.5	0.5	2400	0.5	2313	30			
31	1003.0	1005.1	23.5	27.7	14.26	20.4	0017	17.5	62	40	1541	4.5	7.9	NNE	1532	12.4	NNE	1152	8.4	6.8	0.0	0.5	0003	0.0	0445	31			
合計	1010.3	1012.4	19.9	24.6	—	15.6	—	14.9	65	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	73.8	6.1	1.0	—	—	—	—	上		
平均	1007.8	1009.9	21.0	25.9	—	15.9	—	16.6	67	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	69.8	7.2	75.5	—	—	—	—	中		
最大	1007.4	1009.6	22.3	27.3	—	17.9	—	16.1	61	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	97.7	6.2	0.5	—	—	—	—	下		
最小	1008.4	1010.6	21.1	26.0	—	16.5	—	15.9	64	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	241.3	6.5	77.0	—	—	—	—	月		
最大・高	—	—	—	31.6	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	29	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	20.6	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	9	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 2015年(平成27年)5月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (最大, 最小, 平均), Wind (最大, 平均),日照時間, Radiation, Precipitation (最大1時間, 最大10分間), and other meteorological data.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年5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 日付	18.5	28.0	11.5	18.1	24.1	14.4	20.0	26.9	15.1	23.2	7.8	17.4	24.8	11.0	16.6	25.8	9.9	18.3	25.5	12.1	
2	19.5	28.7	12.4	18.7	23.9	16.2	20.7	25.7	15.9	23.5	8.8	17.5	25.8	11.2	17.3	27.2	10.4	18.7	25.8	13.0	
3	17.6	25.7	10.9	18.6	23.7	16.9	20.5	25.0	16.4	20.0	9.4	16.9	24.7	10.8	15.6	20.6	10.5	18.8	26.7	13.4	
4	18.2	22.1	15.2	18.7	21.9	17.0	21.0	23.6	18.3	19.3	11.1	18.8	23.2	15.2	16.7	19.7	14.4	19.0	22.2	16.7	
5	16.3	24.2	10.7	17.7	24.0	14.3	19.4	23.8	15.5	20.2	7.4	16.5	23.2	10.5	16.1	25.9	9.9	18.2	23.3	11.8	
6	17.4	24.8	9.1	18.9	24.6	15.1	19.4	24.4	13.7	20.4	6.1	16.6	25.1	8.1	16.0	23.5	8.4	17.8	24.9	10.7	
7	17.5	22.7	13.8	18.3	24.2	16.0	19.6	24.3	15.7	17.2	11.4	16.6	21.1	14.5	16.2	22.0	13.9	17.6	24.1	14.3	
8	18.8	26.0	13.9	19.0	25.6	14.4	20.9	27.2	15.5	21.5	11.2	18.0	24.9	13.0	17.5	26.7	10.6	18.9	26.1	12.8	
9	15.5	18.8	12.4	17.4	19.2	15.0	18.4	20.6	15.8	15.4	8.6	15.2	19.6	11.9	14.7	18.8	11.2	16.7	21.3	13.1	
10	16.7	24.7	10.7	17.9	23.2	14.6	18.7	24.7	13.8	19.7	7.2	16.4	23.5	10.4	15.5	23.1	9.5	18.8	24.7	13.4	
11	16.6	24.6	6.6	17.4	23.5	13.7	18.7	24.3	12.1	21.6	5.8	16.7	25.0	6.8	14.9	21.2	6.8	17.8	24.6	9.5	
12	17.4	23.4	11.6	18.2	20.6	13.2	20.1	23.4	14.9	18.4	8.3	18.9	22.7	12.4	17.5	21.6	11.2	18.7	21.9	14.6	
13	17.2	25.5	8.5	18.6	23.6	13.1	19.3	25.4	12.2	21.5	6.6	16.4	24.5	9.5	14.5	21.9	8.0	17.9	23.9	10.2	
14	17.8	26.8	11.2	19.2	22.7	15.8	20.7	24.3	15.9	24.0	8.1	17.7	25.6	10.4	16.6	23.6	10.1	19.5	25.5	13.3	
15	22.8	30.3	15.7	20.6	23.4	18.0	24.2	29.3	19.7	27.5	16.1	22.2	28.5	15.7	20.2	26.9	15.0	23.0	26.7	20.1	
16	18.8	21.5	14.6	19.0	20.7	17.2	20.8	22.7	18.5	18.4	12.1	19.2	21.7	15.3	18.9	21.0	13.8	20.5	22.2	18.2	
17	17.9	25.3	10.4	18.9	24.8	15.2	20.8	27.7	15.4	20.9	7.1	17.2	25.5	9.9	16.5	25.4	10.2	19.7	25.7	13.0	
18	17.8	27.8	10.4	19.4	22.3	16.5	20.4	25.3	15.5	24.2	6.3	18.0	27.2	9.4	16.6	25.4	10.2	19.7	25.7	13.0	
19	20.7	26.2	16.0	21.3	25.5	19.1	23.3	27.3	20.3	21.5	12.0	21.0	25.8	15.5	20.3	25.0	16.0	22.1	27.1	18.0	
20	20.1	29.2	12.1	20.2	26.9	14.4	22.0	29.4	14.7	24.3	6.8	19.2	27.6	11.9	19.1	28.7	11.8	21.7	29.4	14.6	
21	15.9	23.5	10.1	17.7	22.9	13.9	18.6	23.8	13.8	18.1	6.9	15.4	22.7	9.8	14.6	22.0	8.1	17.1	23.9	12.8	
22	18.2	26.7	10.3	19.6	25.8	15.5	20.4	25.1	14.4	22.6	6.3	16.7	25.2	8.9	15.7	24.4	8.6	18.6	26.7	11.6	
23	18.1	24.4	12.5	19.4	22.7	17.8	20.5	23.5	17.3	19.6	9.1	17.2	22.5	11.6	16.5	21.5	11.3	18.7	22.6	15.2	
24	19.8	26.9	14.8	19.9	26.1	16.9	21.4	26.4	18.4	22.1	11.3	18.6	24.7	14.3	17.2	22.9	12.5	18.8	24.9	14.8	
25	19.6	26.3	13.3	20.1	27.0	16.8	21.5	26.4	17.0	21.9	9.9	18.8	24.9	12.7	17.6	25.1	11.9	19.7	26.5	14.3	
26	21.4	30.5	14.2	21.5	27.7	17.8	23.4	29.4	18.0	24.9	9.7	19.7	27.6	13.0	19.2	27.9	12.3	21.2	29.0	14.9	
27	22.3	31.5	13.1	22.0	28.0	17.7	24.6	31.4	17.7	26.9	9.6	20.5	28.9	12.0	20.6	30.8	11.7	22.0	31.0	14.4	
28	21.8	30.3	14.6	21.8	26.7	18.0	22.9	26.6	19.2	26.8	10.7	20.7	31.1	13.1	20.6	28.0	13.4	22.2	29.2	16.4	
29	22.7	29.8	17.1	22.6	28.8	19.2	24.7	31.6	20.8	26.0	13.8	21.6	27.6	16.3	21.5	26.6	16.8	22.0	28.8	17.3	
30	23.4	31.0	16.4	21.8	26.2	19.0	23.9	28.3	20.1	27.3	12.5	22.0	29.7	15.0	20.9	29.9	14.4	22.5	29.5	17.2	
31	21.7	27.5	15.1	21.8	27.7	18.9	23.5	27.7	20.4	21.9	10.8	20.7	26.5	14.3	20.2	26.4	13.9	22.4	27.7	16.6	
月極値		31.5	6.6		28.8	13.1		31.6	12.1	27.5	5.8		31.1	6.8		30.8	6.8		31.0	9.5	
起日		27	11		29	13		29	11	15	11		28	11		27	11		27	11	
上旬平均	17.6	24.6	12.1	18.3	23.4	15.4	19.9	24.6	15.6	20.0	8.9	17.0	23.6	11.7	16.2	23.3	10.9	18.3	24.5	13.1	
中旬平均	18.7	26.1	11.7	19.3	23.4	15.6	21.0	25.9	15.9	22.3	8.9	18.7	25.4	11.7	17.5	24.1	11.2	20.0	25.2	14.4	
下旬平均	20.4	28.0	13.8	20.7	26.4	17.4	22.3	27.3	17.9	23.5	10.1	19.3	26.5	12.8	18.6	26.0	12.3	20.5	27.3	15.0	
月平均	19.0	26.3	12.6	19.5	24.5	16.2	21.1	26.0	16.5	22.0	9.3	18.3	25.2	12.1	17.5	24.5	11.5	19.6	25.7	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	
25°C以上日数	0	20	0	0	12	0	0	19	0	5	0	0	16	0	0	16	0	0	18	0	
30°C以上日数		5	0		0	0		2	0	0	0		1	0		1	0		1	0	
35°C以上日数		0	0		0	0		0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	
積算気温	588			604			654			482		568			542			608			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年5月
単位: °C 2/2頁

観測所名 日付	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
1	17.3	25.5	10.1	18.7	22.1	14.8	19.2	22.6	14.7	17.2	25.7	10.5	18.5	22.9	15.8
2	17.5	25.7	11.5	18.6	22.4	13.7	19.4	23.0	14.2	17.3	26.8	9.3	18.8	24.0	14.7
3	17.0	23.2	11.3	18.3	20.6	16.4	20.2	25.0	17.0	16.9	22.1	11.5	18.2	21.4	16.6
4	18.0	20.5	15.8	18.8	21.7	17.3	19.7	21.9	17.5	18.4	21.3	16.1	19.6	21.8	17.1
5	17.4	25.1	10.7	19.6	23.9	15.1	19.3	23.1	15.3	17.5	26.2	11.5	19.2	22.6	16.6
6	17.1	25.1	8.6	18.7	21.9	16.0	19.0	23.3	14.2	16.7	23.9	9.6	18.6	22.0	15.5
7	16.7	23.6	13.8	18.0	21.9	15.1	17.7	21.9	14.7	16.3	23.0	12.9	17.7	20.9	15.6
8	18.6	27.1	13.4	19.3	23.6	14.1	19.3	24.5	14.7	17.9	26.2	11.8	19.3	23.1	15.1
9	15.7	20.1	13.4	17.7	21.4	14.6	18.0	20.8	15.1	15.2	20.4	12.4	17.9	21.2	15.1
10	17.6	25.9	11.0	20.7	26.2	14.2	18.9	24.4	13.3	17.4	27.1	10.5	19.2	22.8	15.0
11	16.2	23.5	7.3	17.8	21.1	15.2	18.7	24.3	13.3	15.7	22.1	8.2	17.4	20.9	13.6
12	17.9	22.4	12.0	19.9	22.1	17.3	19.7	22.3	15.5	18.5	21.6	15.0	20.5	22.2	17.3
13	16.0	23.2	8.8	20.9	26.3	13.2	18.9	23.3	11.6	17.1	24.2	10.1	20.2	22.7	17.0
14	18.3	25.2	11.2	22.4	28.5	14.9	20.4	23.7	14.6	18.4	25.7	10.4	21.0	22.7	18.1
15	21.6	27.2	16.6	24.4	29.4	19.5	22.7	25.2	20.9	22.1	28.3	16.4	22.4	24.6	21.1
16	20.3	22.6	16.4	21.5	25.5	17.2	20.7	22.0	19.0	20.8	24.4	16.3	20.8	22.0	19.1
17	17.6	25.6	10.5	21.1	26.2	14.8	19.8	25.1	15.3	17.1	27.3	10.3	20.2	24.0	16.1
18	17.3	26.5	8.9	19.1	22.8	14.0	20.2	25.1	14.6	16.5	24.2	8.7	18.8	22.1	15.8
19	21.9	27.7	17.0	21.3	23.8	18.3	22.3	27.1	20.0	21.3	27.6	16.8	21.1	24.7	18.0
20	21.8	29.4	16.3	21.5	25.8	18.6	22.2	28.2	16.9	21.9	30.2	15.6	21.4	24.9	18.5
21	16.9	25.2	9.4	19.6	24.7	15.0	18.4	25.1	13.6	17.2	25.2	10.3	19.0	23.0	15.0
22	16.8	26.0	8.7	20.4	26.3	14.5	19.7	24.7	13.1	17.4	26.4	9.1	20.5	24.6	15.3
23	17.3	22.7	11.9	20.1	23.2	14.8	19.4	22.6	15.8	17.6	23.6	12.2	20.3	23.5	16.1
24	17.6	23.3	13.7	18.4	21.3	15.5	18.7	22.3	15.5	17.3	22.3	14.4	17.5	20.4	14.6
25	19.1	26.6	13.6	20.4	24.7	15.7	20.7	24.8	16.2	18.8	26.0	11.8	20.1	24.3	16.6
26	20.6	30.2	12.8	23.4	28.9	17.4	21.6	27.0	17.6	20.9	30.0	13.4	21.4	24.4	18.0
27	20.9	30.6	11.9	23.9	30.1	17.6	23.4	29.1	16.4	21.4	32.0	11.7	23.1	27.0	18.8
28	21.2	30.5	12.5	21.2	25.0	17.6	23.5	28.1	18.4	20.6	28.6	12.4	21.6	24.9	19.5
29	22.0	27.8	16.8	21.3	24.5	18.8	23.0	26.5	20.5	20.7	24.1	16.0	21.1	24.6	18.9
30	21.8	29.9	14.8	25.6	33.8	17.8	23.0	27.1	19.2	22.7	31.4	14.1	23.0	25.4	20.0
31	22.1	29.0	15.3	22.9	26.8	20.2	23.2	28.7	19.8	21.7	26.7	16.2	22.2	25.3	20.1
月極値		30.6	7.3		33.8	13.2		29.1	11.6		32.0	8.2		27.0	13.6
起日		27	11		30	13		27	13		27	11		27	11
上旬平均	17.3	24.2	12.0	18.8	22.6	15.1	19.1	23.1	15.1	17.1	24.3	11.6	18.7	22.3	15.7
中旬平均	18.9	25.3	12.5	21.0	25.2	16.3	20.6	24.6	16.2	18.9	25.6	12.8	20.4	23.1	17.5
下旬平均	19.7	27.4	12.9	21.6	26.3	16.8	21.3	26.0	16.9	19.7	26.9	12.9	20.9	24.3	17.5
月平均	18.6	25.7	12.5	20.5	24.7	16.1	20.4	24.6	16.1	18.6	25.6	12.4	20.0	23.3	16.9
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	21	0	1	13	0	0	13	0	0	18	0	0	3	0
30°C以上日数		3			2			0			4			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	578			636			631			577			621		

観測所名	かつらぎ					友ヶ島					和歌山					高野山					清水														
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多					
1	1.5	4.8	NNW	7.9	N	NE	4.3	9.9	S	11.5	SSW	SSW	3.6	8.0	WSW	10.5	SW	WSW	0.9	2.8	N	6.5	ENE	ESE	1.1	4.1	NW	8.2	NW	NNW					
2	1.6	3.6	WSW	9.7	W	N	5.8	10.9	S	12.4	S	SSW	4.1	9.1	SW	12.2	SW	ENE	0.9	2.6	SW	7.1	NNW	ESE	1.1	4.2	NW	8.8	NW	NW					
3	1.6	2.9	N	5.8	W	NNE	5.3	13.4	S	14.9	S	S	4.1	9.9	SW	13.7	SW	ENE	1.4	3.3	E	8.6	SSE	SE	0.9	3.9	SE	7.0	SE	ESE					
4	1.0	5.7	N	13.3	N	NE	6.1	13.6	S	15.7	S	S	3.3	8.8	N	15.9	N	WSW	1.3	3.7	NNE	9.4	NE	SE	1.2	6.0	NNW	12.9	NNW	NW					
5	2.3	4.5	N	7.2	ENE	N	2.5	8.3	SSW	12.3	NNW	NE	3.8	6.9	NNW	10.5	NNW	N	1.1	3.0	E	7.0	E	NE	1.4	5.6	NNW	9.2	NW	W					
6	1.5	3.2	NE	7.4	W	WSW	5.5	9.6	SSW	11.3	S	S	4.3	9.3	SW	13.2	SW	ENE	0.9	2.1	W	5.1	NNW	SE	1.2	4.6	NW	8.4	S	NW					
7	1.1	3.1	N	5.5	N	W	4.6	11.1	S	12.6	S	S	3.7	8.1	SW	11.3	SW	SSW	0.8	3.0	ENE	5.8	ENE	SE	0.8	3.2	NW	5.5	NNW	NW					
8	1.2	2.9	NNW	5.1	SW	N	2.8	8.6	S	10.1	S	N	2.7	5.1	SSW	7.8	SSW	NNW	0.8	2.0	NNW	6.2	NW	NNW	1.5	4.3	NNW	9.0	NW	NNW					
9	1.8	4.7	N	6.9	N	N	2.1	7.5	SSE	10.2	SSE	NW	2.2	5.1	N	7.0	NNW	NE	0.8	2.4	ENE	5.2	ENE	ESE	0.7	2.2	NW	3.5	NW	S					
10	2.7	7.3	NNE	12.4	NNE	NNE	3.1	8.3	NE	13.1	NE	NE	4.0	8.2	NNE	13.8	NNE	NNE	1.3	2.9	ENE	7.3	NW	NW	1.4	5.6	NNW	9.7	NW	N					
11	1.8	4.5	S	8.4	S	NE	8.1	16.6	S	19.1	S	NE	4.8	11.7	SW	16.3	SW	S	1.8	3.5	SSE	9.6	S	SE	1.4	4.4	SE	10.4	SE	SSE					
12	1.7	3.9	NE	11.7	WSW	NNE	12.4	22.8	SSE	29.6	SSE	SSE	6.3	14.6	S	22.9	S	SSE	2.6	6.4	SSE	15.0	S	SE	2.1	7.8	NNW	13.3	NNW	SE					
13	1.6	3.4	NNW	8.9	WSW	N	5.3	9.8	S	12.2	S	S	4.7	10.6	SW	14.0	SSW	ENE	1.4	3.7	NNW	10.3	NNW	NNW	1.2	3.6	SSE	9.7	S	SW					
14	1.3	2.9	ENE	6.3	W	ENE	6.3	12.4	SSE	14.4	SSE	SSE	4.2	8.3	SW	11.6	SSW	ENE	1.1	3.0	SSE	6.6	SSE	SE	1.1	3.8	NNW	9.8	W	W					
15	1.2	2.7	NE	5.8	NW	NNW	7.9	14.2	S	15.6	SSE	S	4.3	8.4	S	11.6	SSW	SSW	1.2	2.7	SSE	6.8	NW	SE	1.3	3.8	SSE	9.5	NNW	SSE					
16	1.3	3.0	NNE	5.5	SW	NNE	3.0	9.1	SSE	10.3	SSE	NNW	3.5	7.3	SW	11.1	SW	N	0.9	3.1	ESE	8.2	W	NNW	0.9	2.7	NNW	6.6	NNW	NW					
17	2.2	4.0	N	7.1	E	NNE	2.8	6.6	S	7.8	ENE	NE	2.9	5.7	N	8.1	N	ENE	1.1	3.9	E	9.0	ESE	SE	1.7	7.2	NNW	12.6	NNW	NNW					
18	1.7	3.1	NE	6.1	WSW	NE	8.0	16.7	SSE	20.3	S	SSE	4.9	10.6	S	16.5	S	ENE	1.5	4.6	SE	10.8	SE	SE	1.3	4.0	ESE	11.0	SE	SE					
19	1.5	4.3	N	5.8	SW	N	3.9	16.8	SSE	20.6	SSE	NNW	3.7	12.9	SSW	20.2	S	N	1.1	3.3	ESE	9.9	S	NW	1.2	3.8	NW	8.4	NNW	NNW					
20	2.1	8.6	N	15.1	N	ENE	3.4	11.7	N	16.3	NNW	N	3.6	8.0	NNE	12.6	N	NNW	1.3	3.6	NE	9.3	NE	NNE	1.6	6.3	NNW	12.9	NW	NNW					
21	1.9	5.1	N	8.9	NNE	NNE	2.8	9.3	N	13.7	N	N	3.5	7.4	N	10.3	NNE	N	1.2	2.8	NNW	7.7	W	NNW	1.5	4.0	NNW	9.6	E	ESE					
22	1.5	4.1	N	6.4	W	ENE	4.7	8.7	S	10.0	S	SSW	3.7	7.1	SW	9.7	SW	ENE	1.0	2.3	NW	6.5	NNW	SE	1.2	3.9	NW	9.1	NW	NNW					
23	1.0	2.7	NE	4.1	SSW	ENE	5.8	13.9	S	15.5	S	S	3.7	7.3	S	10.3	SSW	SSW	0.6	1.5	S	4.0	S	ESE	0.9	3.5	NW	5.6	NNW	NNW					
24	1.4	3.8	ESE	7.4	SSE	N	3.7	10.4	S	10.7	S	S	3.3	6.6	N	9.5	N	SW	1.1	3.7	ENE	7.7	ENE	ENE	1.2	4.4	NW	8.9	NW	NW					
25	1.3	2.9	NE	6.0	WSW	N	3.9	8.2	S	9.0	S	S	3.2	6.7	SW	10.2	SW	SW	0.7	2.7	NE	4.6	NE	NW	0.8	3.4	NNW	5.9	NNW	NW					
26	1.8	4.8	NNE	8.3	N	N	2.9	6.0	S	7.3	S	SSE	2.8	6.4	WSW	8.6	W	WSW	0.9	2.3	NNW	5.8	NE	ESE	1.2	5.6	NNW	8.9	NNW	E					
27	1.7	3.1	NNE	6.1	WSW	WSW	3.3	7.6	SSW	8.7	SSW	S	2.9	6.2	W	8.2	W	ENE	0.9	1.9	N	5.1	NNW	SE	1.3	5.2	NW	9.7	NNW	NW					
28	1.6	3.3	WSW	8.3	SW	ENE	4.0	9.8	SSW	11.5	S	SSW	3.9	6.8	WSW	9.9	SW	WSW	0.8	3.9	E	7.2	E	E	1.1	4.4	NW	7.5	SE	NW					
29	2.3	6.2	NNE	10.8	NNE	NE	2.7	9.5	SSW	11.9	SSW	SSW	3.5	7.2	N	10.0	N	NNE	1.3	4.6	ENE	8.2	ENE	ENE	1.1	3.7	NW	7.4	NW	NW					
30	1.5	3.0	SW	8.1	W	WSW	5.0	11.7	SSE	14.2	SSE	SSE	3.6	8.6	S	11.5	S	WSW	1.1	2.4	ESE	6.3	W	E	1.2	5.0	NW	8.5	NNW	NW					
31	2.3	5.8	N	9.7	NNE	NE	2.8	9.0	N	12.7	N	N	4.5	7.9	NNE	12.4	NNE	N	1.1	3.9	ENE	8.0	NE	ENE	1.3	5.0	NNW	9.3	NNW	NNW					
月最大		8.6	N	15.1	N			22.8	SSE	29.6	SSE			14.6	S	22.9	S			6.4	SSE	15.0	S			7.8	NNW	13.3	NNW						
起日		20		20				12		12				12		12					12						12		12						
上旬平均	1.6					N	4.2					S	3.6					ENE	1.0					SE	1.1						NNW				
中旬平均	1.6					NE	6.1					SSE	4.3					ENE	1.4					SE	1.4						NNW				
下旬平均	1.7					N	3.8					S	3.5					WSW	1.0					ESE	1.2						NNW				
月平均	1.6					N	4.7					S	3.8					ENE	1.1					SE	1.2						NNW				
10m/s以上 日数		0						14						5							0						0								
15m/s以上 日数		0						4						0							0						0								
20m/s以上 日数		0						1						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

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	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多					
1	1.5	5.3	E	9.1	E	NW	1.7	4.2	W	7.7	W	ESE	1.6	4.8	SSW	8.2	SSW	8.2	SSW	NE	2.5	5.6	ENE	8.1	E	E	2.2	4.2	SSE	6.2	W	WSW			
2	1.6	5.3	ENE	10.1	E	NW	1.8	4.2	S	7.1	S	ESE	1.6	4.7	SW	9.2	SW	9.2	SW	SSW	1.8	5.5	E	7.3	E	E	2.8	5.6	S	7.7	SSE	S			
3	1.1	2.7	WNW	5.3	NW	WNW	2.5	5.5	S	9.2	S	ESE	1.2	4.1	ENE	6.7	E	6.7	E	NE	1.6	3.4	NNE	6.0	NNE	N	3.6	6.9	SSE	10.3	SSE	SSE			
4	0.5	1.8	E	3.0	ESE	WNW	2.5	5.0	NNW	10.8	NNE	ESE	0.4	2.6	SSW	4.7	SSW	4.7	SSW	SSW	0.8	3.3	WNW	4.3	NW	WNW	3.1	6.7	SSE	9.8	SSE	SSE			
5	1.1	4.2	E	7.6	E	NNW	3.1	6.1	NW	10.1	NW	NW	1.6	5.2	SSW	8.2	SSW	8.2	SSW	SSW	2.5	6.1	NNW	13.7	NNW	NNE	4.7	7.9	WNW	12.3	WNW	WNW			
6	1.6	6.4	ENE	10.4	E	ENE	2.0	4.4	S	8.3	SSE	ESE	1.2	4.7	SW	7.5	SW	7.5	SW	SSW	2.1	4.1	E	6.7	E	ENE	3.0	6.4	SSE	9.3	SSE	SSE			
7	0.9	4.3	NE	8.1	ENE	NNE	1.6	4.8	S	8.2	S	ESE	1.0	3.5	SSW	6.9	SSW	6.9	SSW	SSW	1.7	5.5	SW	9.0	SW	WNW	2.3	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE			
8	1.3	6.0	ENE	9.9	E	NW	2.0	5.4	WNW	9.4	WNW	SE	1.4	5.5	SSW	8.2	SSW	8.2	SSW	WNW	1.7	4.5	S	6.7	SSW	WNW	3.1	7.3	NW	10.3	NW	WNW			
9	0.6	1.9	WNW	3.5	WNW	WNW	1.1	2.7	WNW	4.7	NW	ESE	0.7	1.8	NE	3.2	ENE	3.2	ENE	NE	1.6	4.2	NW	6.4	E	WNW	1.5	4.1	ENE	5.1	N	NE			
10	1.3	4.3	WNW	9.8	W	WNW	2.6	5.1	NW	10.7	NNE	NNW	1.6	4.1	WNW	7.6	WNW	7.6	WNW	WNW	3.2	5.4	SSW	10.8	W	NW	4.4	8.6	WNW	12.3	NW	NNW			
11	1.5	3.9	W	8.6	SSW	NW	3.0	7.0	SE	12.8	S	ESE	2.0	5.5	NE	10.8	ENE	10.8	ENE	NE	3.2	6.4	NW	10.3	NW	NW	3.7	8.0	SE	10.8	SE	ESE			
12	1.8	7.8	ENE	14.3	E	ENE	5.2	10.3	SE	19.0	SE	SE	1.6	4.7	WNW	12.5	SSW	12.5	SSW	SW	2.2	8.6	SSW	15.8	S	SSW	8.2	12.5	SSE	19.0	SE	SSE			
13	2.0	7.0	ENE	13.2	NE	ENE	2.4	4.6	SW	8.6	SW	ESE	2.0	5.9	SSW	11.2	SSW	11.2	SSW	SW	3.5	8.8	SW	14.5	SW	SSW	2.8	6.6	W	10.3	W	WSW			
14	1.9	5.8	E	9.9	E	NW	2.6	5.1	SSE	9.6	S	ESE	1.4	5.3	SSW	8.1	WSW	8.1	WSW	WSW	2.3	7.0	SW	11.7	SSW	NW	2.4	4.8	SSE	6.7	SE	SSE			
15	1.3	5.1	ENE	9.4	NE	ENE	3.0	5.1	S	11.4	S	SE	1.2	4.1	SSW	7.2	WSW	7.2	WSW	WSW	2.6	6.3	SW	11.3	SSW	SSW	3.3	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE			
16	1.3	5.1	ENE	10.0	E	NW	2.1	4.4	SSE	9.6	SW	NNW	1.3	3.6	SW	8.8	W	8.8	W	SW	1.5	5.7	SW	9.3	S	NW	3.7	5.5	NW	8.2	NW	NW			
17	1.0	3.8	ENE	6.6	W	WNW	2.2	5.6	WNW	8.3	NW	NNW	1.4	4.5	SSW	7.9	SSW	7.9	SSW	SSW	2.4	6.9	NW	13.3	NNW	WNW	2.6	6.2	NW	8.2	NW	NW			
18	1.6	4.7	WSW	9.5	WSW	WNW	3.5	8.2	ESE	15.0	ESE	ESE	1.2	4.8	NE	8.6	NE	8.6	NE	NNE	2.1	5.0	NE	7.5	ENE	ENE	4.0	9.1	SE	14.4	SSE	SSE			
19	1.9	8.5	ENE	16.5	ENE	ENE	2.2	6.1	ESE	12.5	SSW	ESE	1.6	6.6	S	13.4	S	13.4	S	SSW	2.0	6.7	NNE	10.5	W	ENE	3.1	8.5	SSE	11.8	SE	SSE			
20	1.4	4.6	ENE	9.2	NE	NW	2.1	8.7	NW	14.7	NW	NW	1.6	4.4	S	7.0	S	7.0	S	SSW	1.6	5.5	ENE	7.8	ENE	NW	3.7	10.4	NNW	15.4	NNW	WNW			
21	1.7	5.8	WSW	11.8	WSW	NW	3.1	6.2	WNW	12.0	N	NNW	1.7	4.6	NE	9.7	W	9.7	W	NNE	3.3	8.3	NW	14.0	NW	NW	6.2	9.9	NNW	13.9	NNW	NNW			
22	2.0	6.2	NE	11.3	NE	WNW	1.9	3.9	SSE	6.7	S	ESE	1.4	5.4	SSW	9.6	SSW	9.6	SSW	SW	2.2	6.8	S	10.6	SW	WNW	1.8	4.0	S	6.2	SSE	S			
23	1.0	3.1	ENE	6.8	NNE	W	1.9	3.4	SSE	6.6	SSE	ESE	0.9	2.8	SSW	4.8	SSW	4.8	SSW	SSW	1.6	4.5	NW	7.0	NW	WNW	2.0	3.8	S	5.1	SSE	SSE			
24	1.1	3.8	ENE	6.5	E	NW	1.5	3.8	WNW	6.3	W	ESE	1.1	3.3	E	6.2	WSW	6.2	WSW	SW	2.2	5.7	ENE	9.8	ENE	ENE	1.5	3.5	ENE	5.7	WSW	WSW			
25	1.2	3.8	ENE	7.8	SSE	NW	1.6	4.7	WNW	7.3	W	ESE	1.4	4.4	ENE	8.1	SSW	8.1	SSW	ENE	2.2	5.1	NE	8.7	ENE	ENE	2.0	4.6	W	7.2	W	N			
26	1.5	3.4	WSW	7.7	WNW	WNW	2.0	5.5	NW	9.1	NW	ESE	1.5	4.0	WNW	10.2	WNW	10.2	WNW	WNW	1.7	3.8	SSW	6.0	S	NW	3.3	7.2	W	11.8	WNW	W			
27	1.7	3.8	E	7.0	E	NW	2.0	6.1	WNW	9.1	W	ESE	1.5	4.8	SSW	7.9	SSW	7.9	SSW	SSW	1.3	3.9	S	5.7	S	SE	2.0	5.2	WNW	8.2	WNW	W			
28	1.6	3.9	W	7.5	SSE	WNW	1.3	3.6	SSE	7.9	S	ESE	1.9	5.7	NE	10.4	ENE	10.4	ENE	ENE	3.0	7.3	ENE	12.4	ENE	NE	2.7	6.8	SSE	9.8	SSE	SSE			
29	2.2	5.6	W	10.3	W	W	1.5	4.2	WNW	7.0	WNW	ESE	2.0	4.8	ENE	9.4	NNE	9.4	NNE	ENE	2.8	6.3	ENE	11.4	NNE	NNE	2.4	5.0	WNW	8.7	NNE	NNE			
30	1.9	5.8	E	10.5	NE	ENE	2.0	4.5	SW	7.7	W	ESE	1.5	5.3	SSW	9.1	SSW	9.1	SSW	SSW	2.0	7.0	SSW	11.3	S	WSW	2.0	4.7	WSW	6.7	WSW	WSW			
31	1.0	3.2	WSW	7.0	N	WNW	2.3	5.7	WNW	10.4	N	NW	1.1	4.0	SSW	6.8	SSW	6.8	SSW	N	1.5	3.9	SSE	6.7	S	SSW	3.5	7.0	WNW	10.8	WNW	NW			
月最大			8.5	ENE	16.5	ENE			10.3	SE	19.0	SE			6.6	S	13.4	S					8.8	SW	15.8	S			12.5	SSE	19.0	SE			
起日			19						12		12				19		19							13		12				12					
上旬平均	1.2					WNW	2.1					ESE	1.2							SSW	2.0						WNW	3.1					SSE		
中旬平均	1.6					ENE	2.8					ESE	1.5							SW	2.3						NW	3.8					SSE		
下旬平均	1.5					WNW	1.9					ESE	1.5							NNE	2.2						WNW	2.7					NW		
月平均	1.4					WNW	2.3					ESE	1.4							SSW	2.2						NW	3.1					SSE		
10m/s以上 日数			0						1					0																2					
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

観測所名	西川				潮岬			
	平均	最大	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間風向	最多
日付								
1	1.1	4.0	SW	ENE	4.2	7.2	ENE	ENE
2	1.0	5.1	SW	SW	3.4	6.8	E	ENE
3	0.7	3.6	NE	N	4.9	7.6	NE	ENE
4	0.3	2.0	S	SSE	3.7	6.3	SSW	S
5	1.0	4.4	SW	NE	3.1	5.7	ENE	ENE
6	0.8	3.6	SSW	SW	3.6	5.8	ENE	ENE
7	0.8	2.8	SSW	S	2.1	4.2	ESE	NNW
8	0.9	4.4	SSW	SSW	2.1	4.1	SE	NNW
9	0.4	2.2	NNE	ENE	2.3	4.6	NE	NW
10	0.8	2.9	NE	W	4.1	11.4	W	W
11	1.5	4.8	NE	NNE	4.9	8.9	ENE	ENE
12	1.4	4.3	SSW	NE	6.8	13.0	ESE	SE
13	1.6	4.6	SSW	S	6.5	12.1	W	W
14	1.1	4.2	SSW	S	5.2	9.3	W	W
15	1.3	5.7	SSW	S	3.3	5.9	SW	SW
16	0.9	3.5	SSW	S	4.6	10.9	W	W
17	0.9	4.1	SSW	SSW	2.4	4.5	W	NNW
18	0.8	4.0	SW	ENE	4.4	7.0	NE	ENE
19	1.0	4.2	S	S	4.4	11.6	WSW	WSW
20	0.8	3.2	SSW	SW	4.2	12.2	W	W
21	1.3	4.9	NE	NNE	3.8	9.9	W	W
22	1.1	4.9	SW	SSW	3.1	7.0	W	W
23	0.6	3.0	SW	SSW	2.7	4.3	WNW	S
24	0.9	3.3	NNE	ENE	3.8	7.2	ENE	ENE
25	1.0	4.8	NE	NE	4.6	8.1	ENE	ENE
26	0.7	3.0	NNE	SW	5.2	11.0	W	W
27	0.9	4.6	SSW	SSW	2.8	5.3	W	W
28	1.5	4.7	NE	NE	5.5	9.8	ENE	ENE
29	2.5	6.2	NE	NE	6.3	10.1	NE	NE
30	1.6	5.0	SSW	SSW	6.2	9.5	W	W
31	0.8	3.1	SSW	S	2.3	5.0	W	NE
月最大		6.2	NE	NE		13.0	ESE	SE
起日		29				12		
上旬平均	0.8			NE	3.4			NE
中旬平均	1.1			S	4.7			W
下旬平均	1.2			SSW	4.2			W
月平均	1.0			S	4.1			W
10m/s以上日数		0				8		
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) 2015年5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
日付																
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	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	0.0	2.0	1.5	5.0	1.0	3.5	3.0
4	1.5	4.0	1.0	0.0	2.5	1.0	1.0	10.0	7.0	9.0	5.5	9.0	16.0	5.0	18.5	16.5
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	9.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	3.5	3.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	3.5	2.0	6.0	5.0	4.0	3.0	5.0	4.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	33.0	20.0	38.0	50.0	30.5	76.0	42.5	50.5	64.0	48.5	65.5	41.0	93.0	32.0	104.5	96.5
13	0.5	0.0	0.5	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	7.5	3.5	0.5	3.5	2.5	1.5	2.5	12.0	13.5	7.5	8.5	16.0	9.0
16	22.0	17.0	8.0	8.0	17.0	4.0	9.0	12.0	10.5	4.0	13.5	16.5	22.0	13.5	34.5	27.5
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	11.5	9.5	4.0	2.0	8.0	2.0	2.0	9.5	2.5	2.5	4.0	0.5	11.5	0.5	13.0	14.5
19	24.0	15.5	1.0	4.5	20.5	4.0	19.0	56.0	42.0	19.5	15.0	29.0	20.0	14.0	32.5	27.0
20	6.5	5.0	2.0	3.5	5.5	2.5	2.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.0	1.5	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	2.5	2.5	0.5	1.0	1.0	0.5	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	1.5	1.5	0.5	1.5	2.5	2.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	4.0	7.0	5.0	3.5	0.0	1.5	6.5	5.0	6.5	5.0
最大日降水量	33.0	20.0	38.0	50.0	30.5	76.0	42.5	56.0	64.0	48.5	65.5	41.0	93.0	32.0	104.5	96.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	19	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	9.5	7.5	12.5	19.5	10.0	20.5	13.0	30.5	15.0	12.0	14.0	10.0	30.5	9.5	31.0	28.0
起日 時分	12 19:09	12 19:47	12 13:25	12 18:25	19 02:11	12 18:40	19 02:08	19 02:46	19 03:10	19 02:13	12 15:40	15 22:54	12 13:24	12 13:44	12 13:12	12 13:17
最大10分間降水量	4.0	4.5	4.0	9.0	4.0	10.5	4.5	7.5	5.5	5.0	4.0	5.5	8.5	4.0	9.0	8.0
起日 時分	12 13:01	12 18:59	12 17:36	12 18:03	19 02:11	12 18:34	12 17:01	19 02:46	19 02:57	19 01:56	12 15:27	15 22:04	12 13:18	12 13:27	12 12:58	12 13:03
上旬合計	14.0	8.0	2.5	1.0	5.0	3.0	6.0	16.5	11.5	11.5	14.5	17.0	27.0	10.0	30.5	27.0
中旬合計	97.5	67.0	53.5	75.5	88.0	89.0	79.0	133.5	121.0	77.5	110.0	100.5	154.0	68.5	200.5	174.5
下旬合計	1.5	1.5	0.0	0.5	4.0	4.5	6.5	10.5	9.0	4.0	3.5	5.0	9.0	7.5	9.5	8.0
月合計	113.0	76.5	56.0	77.0	95.0	96.5	91.5	160.5	141.5	93.0	128.0	122.5	190.0	86.0	240.5	209.5
1mm以上日数	10	10	7	7	11	9	12	12	11	8	11	12	11	11	11	11
10mm以上日数	4	3	1	1	3	2	2	4	3	2	4	4	5	3	6	5
30mm以上日数	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1
50mm以上日数	0	0	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2015年5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	2.0	3.5
4	14.5	15.0
5	0.0	0.0
6	0.0	0.0
7	2.5	6.5
8	0.0	0.0
9	4.5	6.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	62.0	32.0
13	0.0	0.0
14	0.0	0.0
15	21.5	7.0
16	41.0	49.0
17	0.0	0.0
18	3.0	22.0
19	38.0	21.5
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	3.0	1.0
24	0.5	1.5
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	0.5	0.0
31	6.5	10.0
最大日降水量	62.0	49.0
起日	12	16
最大1時間降水量	29.0	35.0
起日 時分	12 12:54	16 04:48
最大10分間降水量	7.0	8.5
起日 時分	16 04:35	16 04:43
上旬合計	23.5	31.0
中旬合計	165.5	131.5
下旬合計	10.5	12.5
月合計	199.5	175.0
1mm以上日数	11	12
10mm以上日数	5	6
30mm以上日数	3	2
50mm以上日数	1	0
70mm以上日数	0	0
100mm以上日数	0	0

和歌山県 (65) 2015年5月
 単位:h 1/1頁

地域気象観測日照時間月報

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	11.4	12.5	12.4	11.2	9.9	6.9	12.0	11.0	12.0	10.5	11.7
2	11.7	12.1	12.3	8.0	6.7	8.6	10.7	11.4	12.2	11.6	12.5
3	1.4	4.6	2.4	0.9	1.8	0.5	4.7	1.4	0.6	1.2	4.8
4	0.0	1.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0
5	10.4	11.6	11.5	10.5	10.3	9.4	11.0	10.5	10.3	9.9	10.5
6	8.0	8.9	8.2	7.3	8.6	9.0	8.4	9.8	9.8	6.4	10.3
7	0.4	4.0	2.2	0.3	0.4	1.9	2.1	1.2	0.6	1.2	0.5
8	9.1	12.6	11.7	10.2	10.4	8.0	12.1	11.8	12.1	10.4	12.6
9	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.2	12.5	12.3	11.9	10.9	9.8	11.8	11.0	12.0	11.0	11.5
11	8.9	9.5	9.4	9.4	8.7	7.8	9.3	9.3	6.1	7.5	9.0
12	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2
13	12.3	12.9	12.9	12.4	11.6	9.9	12.5	12.0	12.3	11.9	12.2
14	6.1	5.4	5.6	6.9	6.6	7.5	8.2	8.1	9.4	9.0	9.7
15	10.8	6.4	10.0	10.5	8.8	3.0	5.2	3.4	9.2	3.7	3.8
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
17	11.0	10.4	10.9	10.3	9.8	8.1	9.9	9.7	10.0	9.3	9.0
18	5.6	3.3	3.5	6.6	6.6	6.3	5.1	6.1	5.2	4.7	6.4
19	4.4	7.1	6.1	3.8	5.1	3.1	6.2	5.4	1.3	2.0	3.6
20	12.1	12.7	11.4	12.0	11.2	10.2	11.0	11.6	12.0	11.3	11.3
21	11.8	13.1	13.3	10.1	11.1	10.2	12.0	12.7	12.8	11.5	13.5
22	11.0	11.1	10.8	10.7	10.8	8.7	11.0	10.1	11.1	10.5	11.4
23	1.0	0.2	0.1	0.4	0.1	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	1.7
24	6.5	7.8	6.9	6.2	4.6	3.2	4.5	3.1	2.4	2.4	0.7
25	4.9	10.2	9.4	3.2	3.8	2.9	8.4	4.8	2.4	6.2	5.1
26	12.6	13.1	13.1	12.5	12.0	9.4	12.9	12.6	12.7	9.8	11.8
27	12.6	13.1	13.0	12.8	12.1	10.2	12.3	12.5	12.8	12.1	13.2
28	7.0	7.3	7.8	7.2	7.3	6.7	8.1	7.2	5.6	8.0	8.6
29	7.0	7.4	6.5	7.6	6.0	3.8	6.7	3.1	0.2	0.9	2.2
30	9.5	7.6	8.4	10.1	9.2	8.6	9.2	9.9	10.4	10.3	10.1
31	5.3	9.7	8.4	3.6	5.7	4.6	6.5	4.2	3.4	1.5	0.8
旬合計 上旬	63.6	80.8	73.8	60.3	59.1	54.1	73.2	68.1	70.8	62.2	74.4
旬合計 中旬	71.3	67.8	69.8	72.0	68.4	56.0	67.5	66.0	65.6	59.4	65.5
旬合計 下旬	89.2	100.6	97.7	84.4	82.7	68.8	91.9	80.8	74.3	73.7	79.1
月合計	224.1	249.2	241.3	216.7	210.2	178.9	232.6	214.9	210.7	195.3	219.0
0.1時間未満日数	3	1	2	3	3	3	1	2	2	4	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	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
5/ 14 17:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 15 07:53	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 15 16:17	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 16 03:34	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/ 16 08:26	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
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						解	解		解	解	解	解	解	解
5/ 18 15:53	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/ 18 19:12	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/ 19 05:30	大雨注意報	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
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 19 08:04	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 19 15:42	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 19 17:38	波浪注意報	●	●							●	●	●	●		●	●	●	●	●	●		○	○		○	○	○	○	○	○	
5/ 20 04:07	波浪注意報	○	○							○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	
5/ 20 16:10	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	解	解							解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5/ 20 20:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
5/ 21 04:04	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
	強風注意報	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
	波浪注意報																						解	解		解	解	解	解	解	解
5/ 22 04:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5/ 23 15:44	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
5/ 25 03:51	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5/ 27 04:10	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
5/ 28 16:18	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
5/ 29 14:22	波浪注意報																						●	●		●	●	●	●		●
5/ 29 21:11	波浪注意報																						解	解		解	解	解	解		解
5/ 30 03:49	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
5/ 30 16:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
5/ 31 05:54	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

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

府県潮位情報発表状況

該等事項はありません

府県天候情報発表状況

該等事項はありません

竜巻注意情報発表状況

該等事項はありません

府県気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/11 11:22
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/11 16:43
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/12 05:54
平成27年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第1号	5/12 12:00
平成27年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第2号	5/12 14:20
平成27年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第3号	5/12 16:50
平成27年 台風第6号に関する和歌山県気象情報	第4号	5/12 20:20
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/14 16:10
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/15 05:52
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/15 16:00
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	5/18 05:04
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/18 16:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/18 22:40
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/19 06:07

生物季節観測（和歌山地方気象台）

該等事項はありません

極値更新（和歌山地方気象台及び潮岬特別地域気象観測所共に3位まで）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
和歌山	月平均気温の高い方から	2	21.1℃	—	1880年5月

検潮概報は、気象庁のホームページを参照願います。

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/kaiyou/db/tide/gaikyo/index.php>