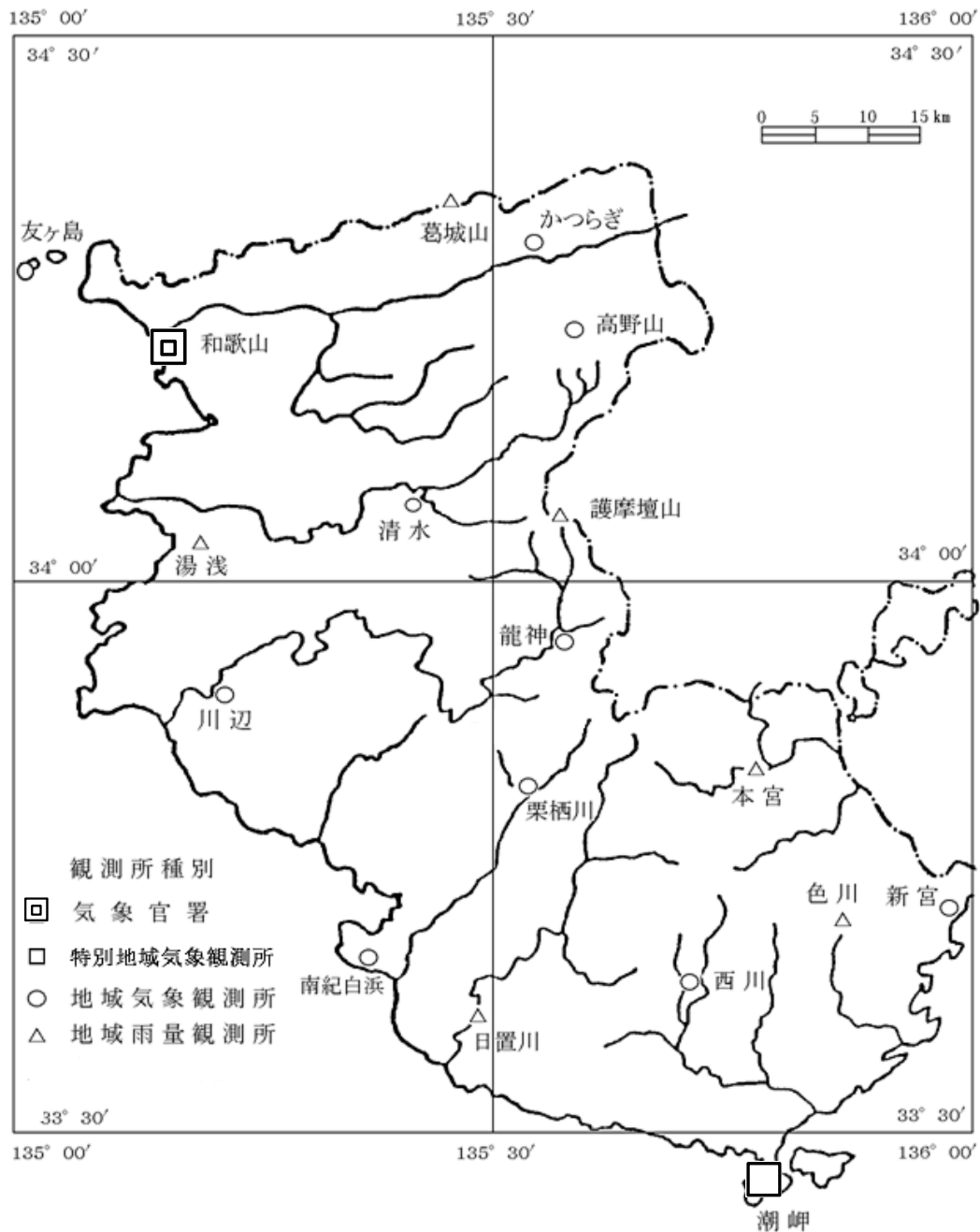


和歌山県の気象 2015年（平成27年）6月

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6月

和歌山県

上旬と中旬は梅雨前線の影響を受けることが多く、南部を中心に曇りや雨の日が多かった。

大阪管区気象台は、「6月3日ごろ（平年6月7日より4日早く、昨年6月3日と同じ）近畿地方は梅雨入りしたとみられる」と発表した。

上旬 梅雨前線が南海上と紀伊半島の間で、北上と南下を繰り返したため、曇りや雨の日が多かった。
旬降水量は全域で多く、南部を中心にかなり多い所もあった。

中旬 梅雨前線が南海上と南岸の間で、北上と南下を繰り返したため、曇りや雨の日が多かった。
旬降水量は、北部で少なく、南部では多くかなり多い所もあった。

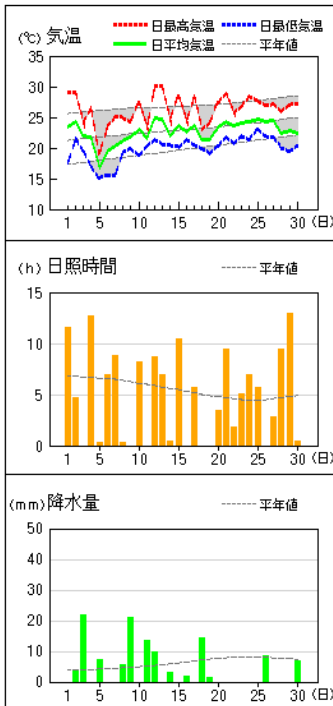
下旬 梅雨前線が南海上に停滞したため、南部では曇りの日が多く北部では晴れる日もあった。
旬降水量は、天気が大きく崩れることが無かったため、全域で少なかった。

気 候 表

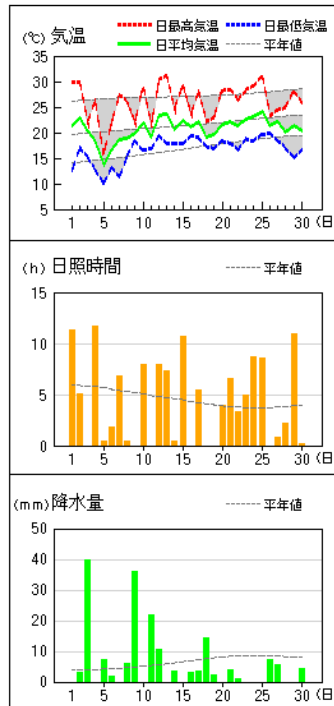
		気温				降水量				日照時間			
		本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
和歌山	上旬	21.4	21.9	-0.5	低い	59.5	44.8	133%	多い	53.6	66.6	80%	少ない
	中旬	22.9	23.0	-0.1	平年並	44.5	61.8	72%	少ない	35.6	55.1	65%	かなり少ない
	下旬	23.7	24.2	-0.5	平年並	15.5	82.0	19%	少ない	54.8	42.1	130%	多い
	月	22.7	23.0	-0.3	平年並	119.5	188.6	63%	少ない	144.0	163.8	88%	少ない
潮岬	上旬	20.8	21.1	-0.3	平年並	227.5	78.1	291%	かなり多い	46.8	60.0	78%	少ない
	中旬	21.3	21.9	-0.6	低い	245.5	121.2	203%	かなり多い	29.0	44.4	65%	少ない
	下旬	21.9	23.1	-1.2	低い	57.5	152.6	38%	少ない	32.9	38.7	85%	平年並
	月	21.4	22.0	-0.6	低い	530.5	351.9	151%	かなり多い	108.7	143.0	76%	少ない

アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

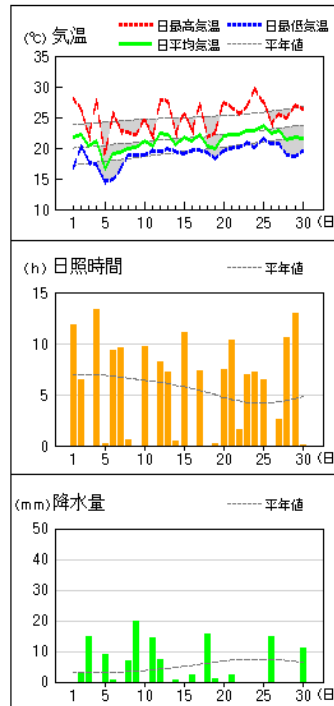
和歌山



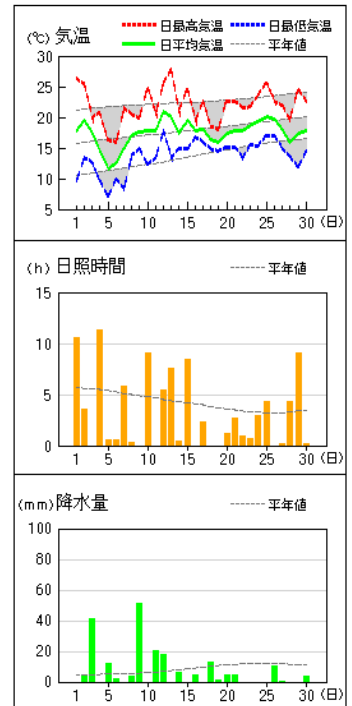
かつらぎ



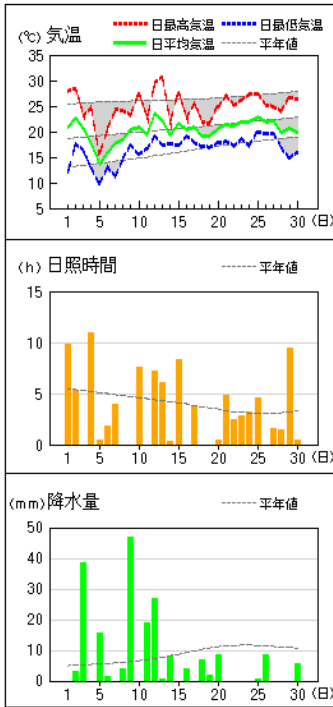
友ヶ島



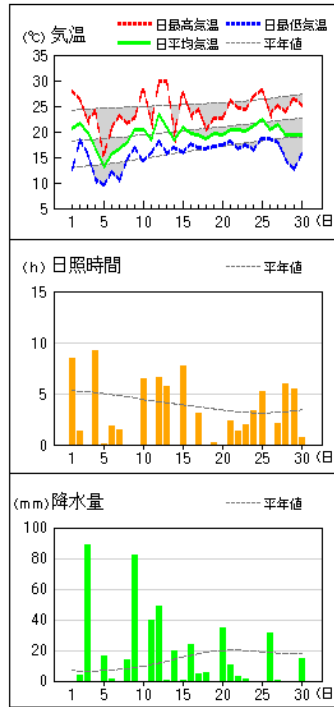
高野山



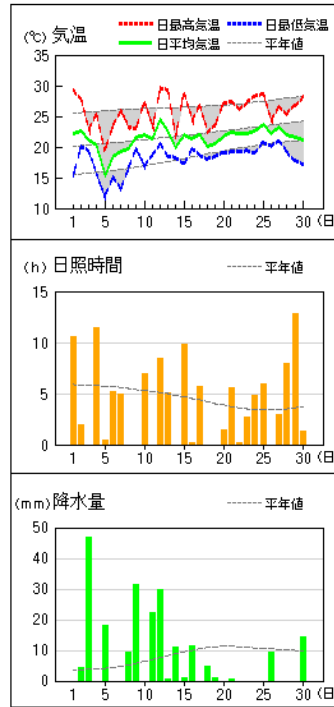
清水



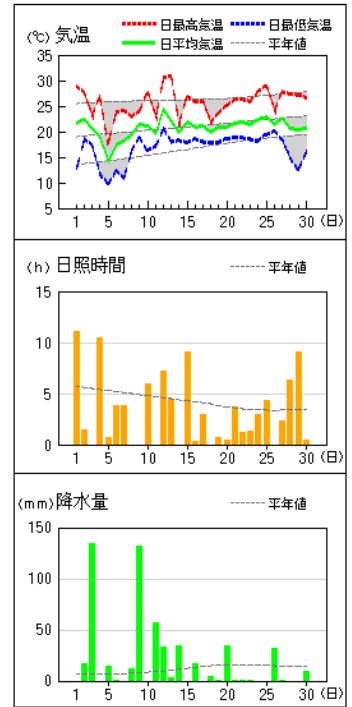
龍神



川辺

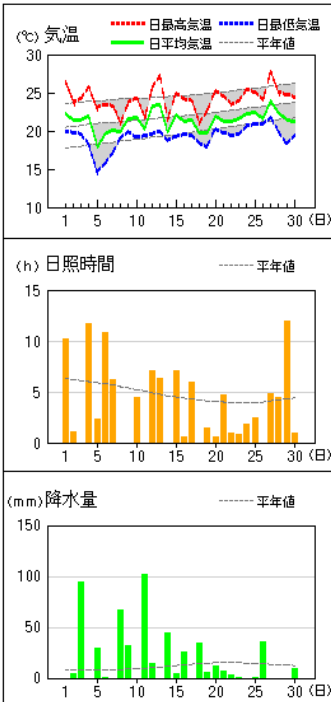


栗栖川

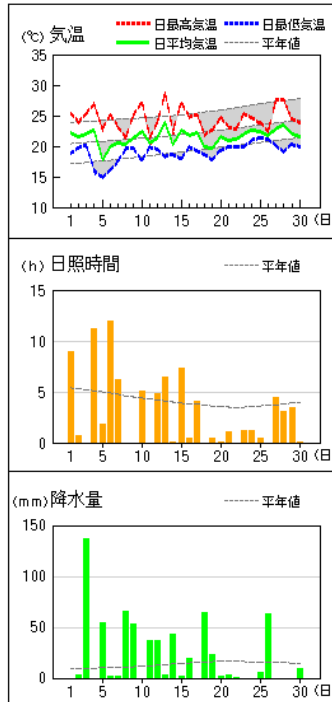


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

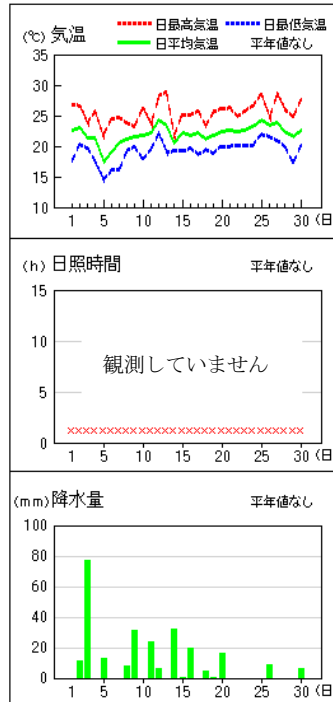
潮岬



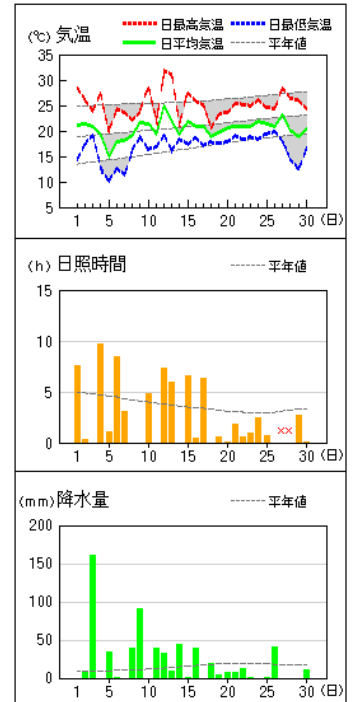
新宮



南紀白浜

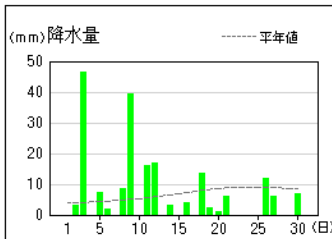


西川

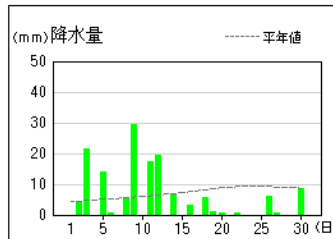


アメダス 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

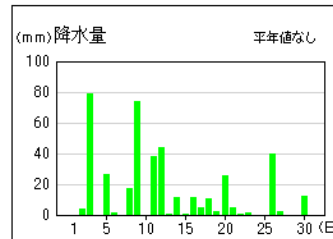
葛城山



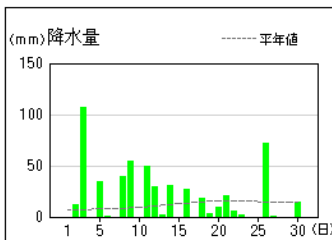
湯浅



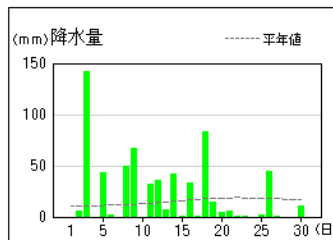
護摩壇山



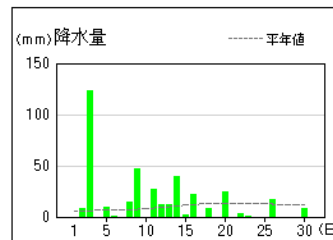
本宮



色川

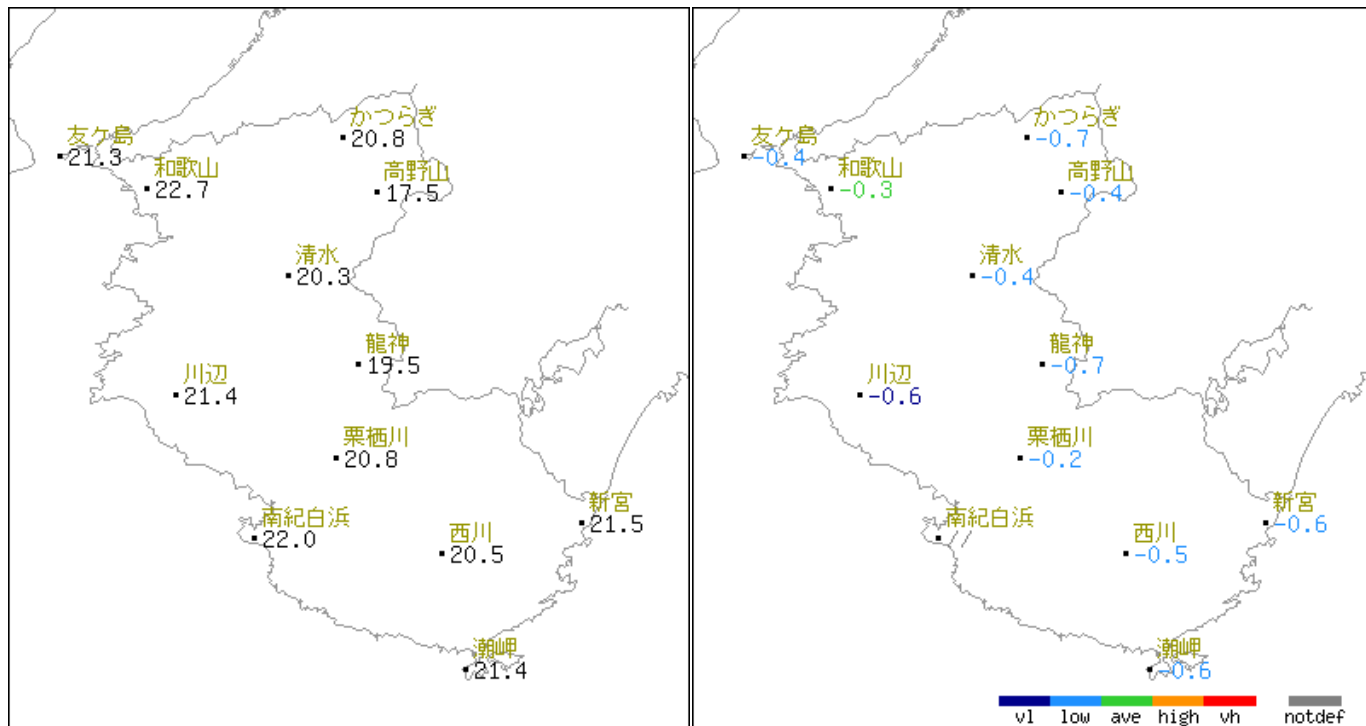


日置川



2015年6月

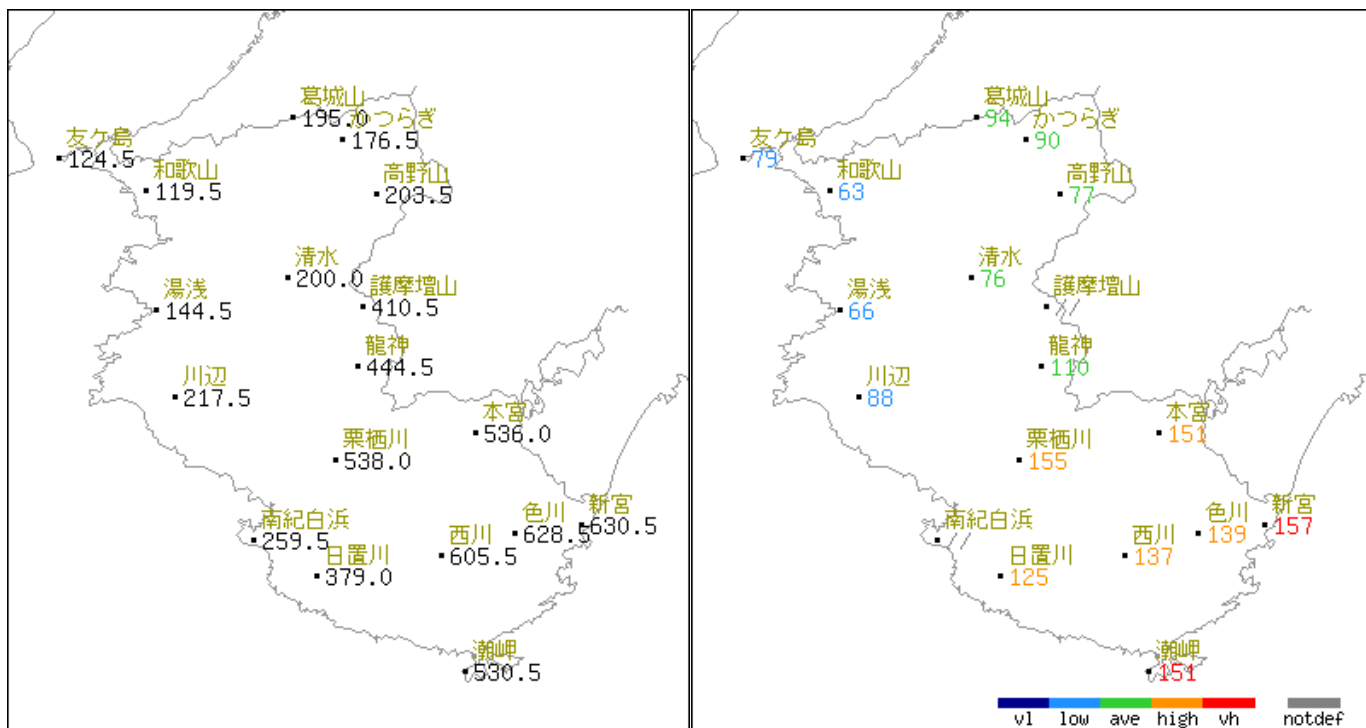
気温分布図（地域気象観測所）



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）

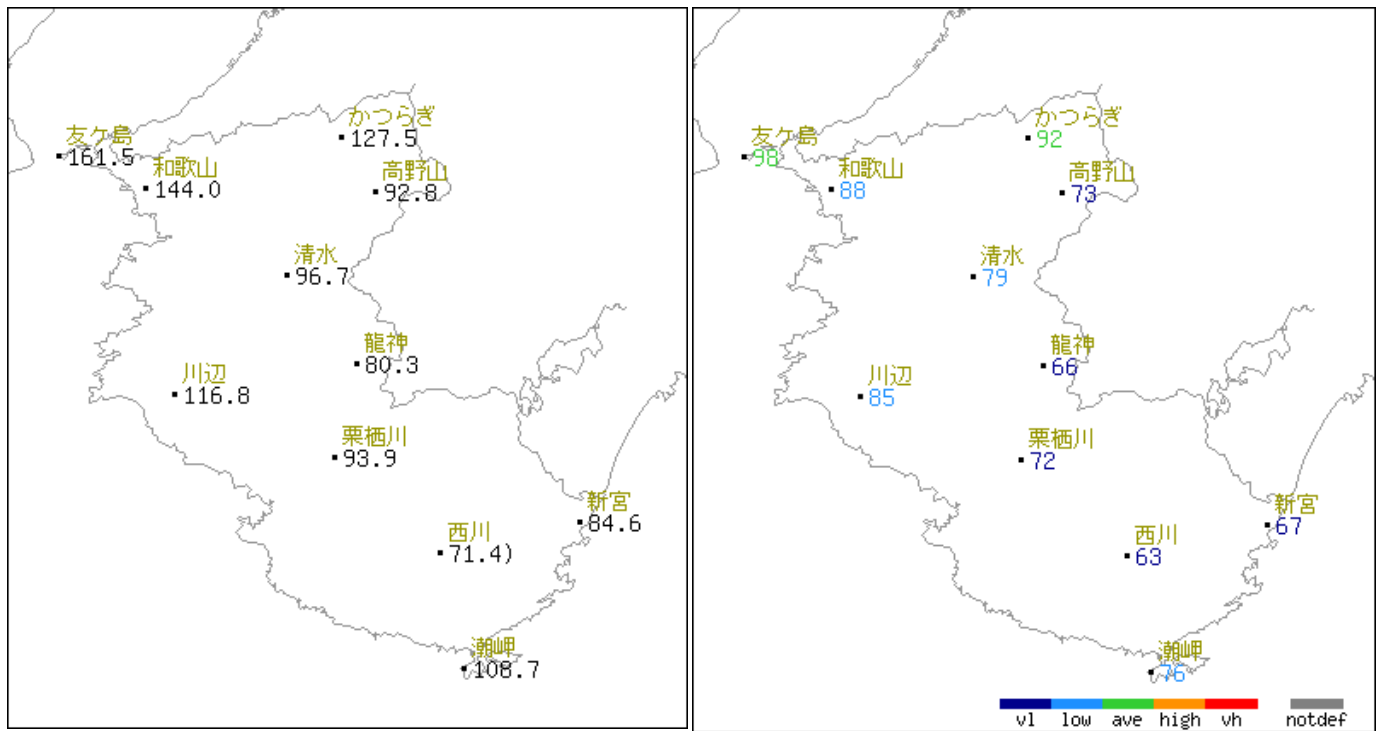


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2015年6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)6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		平均雲量		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 起時 hm	最大 風向 16方位	最大 風速 m/s	最大 風向 16方位	最大 起時 hm	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	10分比	最大 mm	最大 起時 hm	最大 mm	最大 起時 hm				
1	1008.9	1011.0	23.5	29.0	11.41	17.6	0554	16.7	58	29	1250	3.5	SSW	1932	12.1	SW	1655	6.0	—	—	—	1			
2	1008.7	1010.8	24.3	29.0	13.27	21.5	0525	22.6	75	56	1346	4.4	SSW	1547	13.0	SSW	1543	10.0	3.5	1.5	2400	2			
3	1001.3	1003.4	22.0	24.1	06.21	19.4	2400	22.9	86	56	2225	3.2	SW	0746	16.4	SSW	0741	8.5	22.0	7.0	0219	3			
4	1007.5	1009.6	21.7	26.5	16.28	17.0	0534	12.2	49	29	1743	4.1	N	0807	10.2	N	0805	4.3	—	—	—	4			
5	1005.1	1007.3	16.7	19.3	00.04	15.1	2104	13.6	72	48	0011	3.0	ENE	1457	9.9	NE	1833	10.0	7.5	2.0	1815	5			
6	1009.0	1011.2	19.4	23.6	14.26	15.6	0402	15.5	70	53	1429	4.0	NNW	1023	11.8	NNW	1028	7.8	0.0	0.5	0017	6			
7	1015.1	1017.3	20.3	25.1	12.20	15.5	0521	16.8	71	46	1133	2.7	WSW	1353	6.9	WSW	1827	7.0	—	—	—	7			
8	1009.9	1011.7	21.1	25.0	10.31	19.3	0504	19.1	77	53	1022	2.5	E	2042	7.3	E	1658	10.0	5.5	2.5	1950	8			
9	1003.0	1005.1	21.8	24.3	03.39	19.9	0132	23.4	89	81	1656	3.5	SSW	0357	18.0	SSW	0353	10.0	21.0	5.0	0159	9			
10	1007.2	1009.3	23.1	27.5	15.36	18.8	0542	19.8	72	45	1624	2.5	NW	1252	7.7	N	1029	10.0	—	—	—	10			
11	1005.8	1007.9	21.5	23.4	14.22	20.4	1041	22.3	87	75	0653	2.6	ENE	0514	6.8	NE	2017	10.0	13.5	4.5	2217	11			
12	1003.3	1005.4	24.8	30.2	15.57	21.3	0053	26.2	85	61	1600	2.3	WSW	1357	8.3	SSW	0234	8.0	10.0	4.5	0519	12			
13	1008.2	1010.3	24.7	30.0	11.12	20.6	0543	21.0	69	38	1752	3.6	S	1750	11.5	SSE	1753	8.5	0.0	0.0	2400	13			
14	1008.2	1010.3	21.9	24.6	14.08	20.5	2243	22.7	86	69	1527	2.4	WSW	1219	7.6	WSW	1213	10.0	3.0	2.0	1928	14			
15	1007.5	1009.6	23.7	28.5	13.03	20.2	0615	22.3	77	51	1327	2.9	SW	1455	9.2	SW	1447	10.0	0.0	0.0	2400	15			
16	1003.1	1005.2	22.7	24.4	10.38	21.4	2316	23.8	86	72	0013	2.0	SSW	0015	6.2	SW	0009	10.0	2.0	1.0	1606	16			
17	1003.2	1005.3	23.7	28.5	13.22	20.5	0515	22.9	79	53	1335	3.0	SW	1554	10.9	SW	1552	10.0	0.0	0.0	2015	17			
18	1003.2	1005.3	21.3	23.0	10.31	19.9	0516	21.6	85	77	2233	2.4	ENE	0425	9.9	E	0420	9.8	14.5	5.5	1354	18			
19	1003.8	1005.9	21.4	24.1	15.54	19.1	0449	20.1	79	63	1557	2.7	SW	1610	7.9	N	1609	10.0	1.5	1.0	0120	19			
20	1006.5	1008.6	23.5	27.5	13.39	20.4	0532	21.3	75	53	1532	2.6	WSW	1417	7.5	SSW	1839	9.8	0.0	0.0	0608	20			
21	1007.1	1009.2	24.2	28.9	15.59	21.8	2400	21.6	73	44	1532	3.2	WSW	1814	9.2	WSW	1833	6.0	0.0	0.0	0957	21			
22	1009.8	1011.9	23.6	25.8	17.39	20.7	0547	22.5	77	68	1726	3.1	S	1856	9.0	S	1849	8.8	—	—	—	22			
23	1009.6	1011.7	24.0	26.8	14.25	21.9	0530	23.3	79	61	1044	3.4	WSW	1521	10.6	SW	1639	10.0	—	—	—	23			
24	1007.4	1009.5	24.3	28.4	13.20	21.4	0537	23.5	78	55	1328	3.0	SW	1901	7.7	WSW	1609	9.5	—	—	—	24			
25	1004.0	1006.1	24.6	27.7	13.53	23.0	0022	25.4	82	61	1335	3.2	SW	1452	9.4	SW	1444	9.5	0.0	0.0	0354	25			
26	997.8	999.9	24.2	26.9	18.20	21.9	0818	27.1	89	80	1612	3.8	SSW	2031	16.5	SSW	1815	10.0	8.5	2.0	1020	26			
27	1000.3	1002.4	24.5	27.1	07.19	21.8	2400	22.8	74	57	1056	4.0	W	1140	13.0	WNW	1135	9.0	0.0	0.0	1754	27			
28	1005.7	1007.8	22.5	26.0	14.02	20.0	2400	17.7	66	48	1712	4.4	NNE	1709	13.1	N	1708	6.8	—	—	—	28			
29	1006.8	1008.9	22.8	27.0	12.35	19.4	0417	17.5	64	42	1236	3.8	WSW	1355	8.3	SSW	2045	5.5	—	—	—	29			
30	1001.6	1003.7	22.5	27.3	13.00	20.4	0414	20.8	77	55	1309	2.7	SSW	1820	10.4	SSW	1813	10.0	7.0	3.0	2400	30			
上旬	1007.5	1009.7	21.4	25.3	18.0	18.0	—	18.3	72	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	8.4	59.5	—	—	上		
中旬	1005.3	1007.4	22.9	26.4	20.4	20.4	—	22.4	81	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	9.6	44.5	—	—	中		
下旬	1005.0	1007.1	23.7	27.2	21.2	21.2	—	22.2	76	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.5	15.5	—	—	下		
月平均	1005.9	1008.1	22.7	26.3	19.9	21.0	—	21.0	76	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	8.8	119.5	—	—	月		
最大・高	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	SSW	18.0	SSW	—	—	22.0	7.0	—	—	最大	
起日	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	3	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)6月

Table with columns for Date, Air Temperature (最高, 最低, 平均), Relative Humidity (最大, 最小, 平均), Wind Speed (最大, 平均),日照時間, 日照量, 降水量 (最大, 平均), and other meteorological data.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年6月
単位:℃ 1/2頁

観測所名	かつらぎ			灰ヶ島			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	21.4	29.8	12.7	21.7	28.0	16.8	23.5	29.0	17.6	17.9	26.3	9.6	20.9	27.9	12.2	20.6	27.9	12.6	22.2	29.2	15.4	
2	23.0	29.8	17.1	22.2	26.3	20.3	24.3	29.0	21.5	19.4	25.4	13.5	22.7	28.5	17.7	21.6	26.3	18.3	22.7	27.8	20.2	
3	20.3	22.1	15.2	20.3	22.0	17.7	22.0	24.1	19.4	17.7	20.0	12.6	20.7	23.2	16.3	19.9	22.2	15.7	21.1	22.8	19.3	
4	18.5	26.3	12.7	21.2	27.9	17.3	21.7	26.5	17.0	14.6	20.7	9.6	17.8	24.8	12.8	17.0	24.2	10.8	20.4	25.3	15.6	
5	13.7	16.2	10.1	16.5	19.3	14.6	16.7	19.3	15.1	11.5	16.4	7.2	13.6	15.8	9.8	13.2	15.7	9.7	15.3	19.6	12.1	
6	16.6	22.0	13.2	19.1	25.7	14.8	19.4	23.6	15.6	12.6	15.9	10.0	15.8	20.6	13.1	15.6	20.7	12.1	18.4	23.5	15.1	
7	18.6	27.5	11.3	19.3	22.8	16.7	20.3	25.1	15.5	15.0	21.5	8.3	17.7	24.3	11.2	16.6	23.2	10.5	19.3	25.9	13.1	
8	19.0	26.0	15.4	19.9	22.6	18.9	21.1	25.0	19.3	16.9	20.6	13.8	18.4	24.2	14.6	18.0	21.6	14.7	19.7	23.3	16.5	
9	20.0	22.0	18.4	20.2	22.1	18.8	21.8	24.3	19.9	17.6	19.8	14.9	20.4	23.2	17.4	20.3	22.7	16.9	21.6	23.0	19.7	
10	21.8	28.7	16.6	21.2	24.5	18.9	23.1	27.5	18.8	17.8	24.7	12.4	20.8	27.5	15.6	20.3	28.2	14.3	22.0	27.1	17.0	
11	19.2	21.4	16.9	20.4	21.7	19.6	21.5	23.4	20.4	17.8	20.6	13.5	19.5	22.6	16.7	18.5	21.6	16.0	21.3	23.3	18.8	
12	23.4	30.4	19.4	22.3	27.9	19.4	24.8	30.2	21.3	20.9	25.6	17.8	23.7	29.7	19.1	23.4	30.0	18.2	24.4	29.6	20.5	
13	23.7	31.2	17.8	22.1	27.7	19.9	24.7	30.0	20.6	20.2	27.8	13.5	22.2	30.6	17.3	21.0	30.0	15.7	22.7	29.3	18.4	
14	20.6	24.6	17.9	20.5	22.4	19.5	21.9	24.6	20.5	17.4	21.1	14.9	19.3	21.8	17.7	18.3	19.5	17.0	20.0	21.6	18.3	
15	22.4	29.1	17.8	21.7	25.5	19.0	23.7	28.5	20.2	19.4	24.5	15.0	21.7	27.6	17.3	21.0	27.6	16.0	22.0	28.6	17.3	
16	21.2	23.7	19.5	21.2	22.8	19.6	22.7	24.4	21.4	17.8	19.5	16.8	20.5	22.6	19.2	19.6	23.2	17.7	21.3	24.4	19.7	
17	22.1	28.1	19.0	22.2	27.2	19.7	23.7	28.5	20.5	18.0	22.6	16.0	20.8	25.6	17.9	19.3	24.3	16.9	21.9	26.8	18.7	
18	19.2	22.3	17.4	20.3	21.7	19.3	21.3	23.0	19.9	16.3	18.5	14.8	19.2	21.8	17.2	18.7	20.5	16.6	20.2	22.5	18.0	
19	19.7	22.8	16.9	20.0	22.5	18.2	21.4	24.1	19.1	15.9	18.1	14.5	19.2	21.7	16.9	19.6	22.6	17.1	20.6	23.5	18.4	
20	21.6	28.2	18.3	21.9	27.4	19.5	23.5	27.5	20.4	17.4	22.7	15.1	20.7	24.9	17.8	19.3	22.6	17.4	21.7	27.1	19.0	
21	22.1	28.5	17.9	22.2	26.6	20.0	24.2	28.9	21.8	17.9	22.7	15.2	21.4	27.1	18.1	20.5	26.1	18.1	22.3	27.5	19.2	
22	21.4	26.4	16.7	22.1	25.6	20.1	23.6	25.8	20.7	17.9	21.6	13.3	21.2	25.1	17.2	20.3	24.6	16.7	22.1	26.1	19.3	
23	22.6	28.3	18.8	22.8	26.8	20.9	24.0	26.8	21.9	18.6	21.7	15.6	21.8	26.2	18.6	20.1	24.4	17.5	22.2	27.3	19.4	
24	23.2	29.1	18.3	22.9	29.6	20.1	24.3	28.4	21.4	19.3	23.6	15.3	21.9	27.4	17.2	21.1	27.0	16.5	22.7	28.3	19.0	
25	24.1	31.0	19.7	23.6	27.6	21.5	24.6	27.7	23.0	20.1	25.5	17.0	22.9	27.4	19.9	22.3	28.1	18.6	23.6	28.6	20.7	
26	21.5	23.4	19.8	22.3	24.1	20.7	24.2	26.9	21.9	19.7	22.6	16.9	21.9	25.2	19.6	20.5	23.5	18.7	22.2	24.3	20.2	
27	22.1	24.4	18.5	22.9	25.5	20.7	24.5	27.1	21.8	18.0	21.9	15.0	22.1	24.9	19.7	21.4	25.2	18.0	23.3	26.6	21.0	
28	20.1	24.9	17.0	21.3	24.9	18.9	22.5	26.0	20.0	16.0	19.4	13.6	20.0	23.9	16.8	19.4	23.8	14.6	21.9	25.4	19.2	
29	21.4	28.0	15.2	21.7	26.9	18.6	22.8	27.0	19.4	17.4	24.5	12.0	20.7	26.7	14.9	19.4	26.4	12.7	21.6	26.8	17.8	
30	20.3	25.9	16.6	21.5	26.3	19.6	22.5	27.3	20.4	17.9	22.5	14.5	20.0	26.3	16.0	19.3	25.2	15.8	21.1	28.2	17.2	
31																						
月極値		31.2	10.1		29.6	14.6		30.2	15.1		27.8	7.2		30.6	9.8		30.0	9.7		29.6	12.1	
起日		13	5		24	5		12	5		13	5		13	5		13	5		12	5	
上旬平均		19.3	25.0	14.3	20.2	24.1	17.5	21.4	18.0	16.1	21.1	11.2	18.9	24.0	14.1	18.3	23.3	13.6	20.3	24.8	16.4	
中旬平均		21.3	26.2	18.1	21.3	24.7	19.4	22.9	20.4	18.1	22.1	15.2	20.7	24.9	17.7	19.9	24.2	16.9	21.6	25.7	18.7	
下旬平均		21.9	27.0	17.9	22.3	26.4	20.1	23.7	21.2	18.3	22.6	14.8	21.4	26.0	17.8	20.4	25.4	16.7	22.3	26.9	19.3	
月平均		20.8	26.1	16.7	21.3	25.1	19.0	22.7	20.0	17.5	21.9	13.7	20.3	25.0	16.5	19.5	24.3	15.7	21.4	25.8	18.1	
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	18	0	0	17	0	0	21	0	5	0	0	15	0	0	12	0	0	19	0	0
30°C以上日数		3		0		0		2			0			1			2			0		
35°C以上日数		0		0		0		0			0			0			0			0		
積算気温		62.5			638			680			525			610			586			642		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年6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	21.7	28.8	12.9	22.1	25.3	18.8	22.7	26.8	17.6	21.2	28.4	14.5	22.3	26.4	19.9
2	22.5	27.6	18.6	21.5	23.9	19.7	23.1	26.6	20.4	21.5	26.0	17.5	21.4	23.8	19.8
3	20.7	23.2	17.3	21.9	25.4	20.2	21.4	23.8	19.7	20.8	23.8	19.2	21.4	24.3	19.6
4	19.1	26.9	11.8	22.6	26.9	16.1	21.3	25.8	17.5	19.5	27.4	12.8	22.0	25.8	18.2
5	14.2	17.9	9.8	17.9	23.0	15.0	17.5	21.9	14.7	14.8	20.3	10.2	18.0	23.1	14.8
6	17.4	23.9	12.4	20.0	25.2	16.1	19.1	24.5	16.1	18.0	24.4	12.7	19.6	23.5	15.8
7	18.2	24.2	10.9	20.6	23.1	17.6	20.6	24.7	16.1	18.1	23.6	11.3	20.1	23.3	17.2
8	19.5	22.9	16.4	20.4	21.4	19.6	21.1	23.8	19.3	19.1	22.2	16.2	20.0	21.0	19.1
9	21.4	24.0	18.9	21.3	25.1	19.7	21.6	23.3	19.9	21.6	23.8	18.8	21.6	23.7	19.9
10	21.2	27.6	16.3	22.5	27.0	17.8	21.8	26.2	18.0	21.3	28.4	16.4	21.8	24.3	19.2
11	19.7	22.9	17.1	20.5	21.3	19.9	22.1	23.6	19.5	19.4	21.8	16.9	20.3	21.7	19.4
12	24.3	30.7	20.6	21.3	24.0	20.0	21.7	25.1	19.6	20.9	25.8	18.7	21.3	24.2	19.6
13	22.2	30.8	17.9	23.9	28.7	18.3	23.5	28.8	19.1	22.0	31.1	16.0	23.5	27.3	20.0
14	19.8	21.5	18.4	20.3	22.4	18.7	20.6	21.7	19.2	19.5	21.2	18.4	20.0	21.4	18.7
15	21.9	26.8	17.9	22.6	26.9	18.0	22.2	25.2	19.2	21.8	27.4	17.5	22.1	24.9	19.3
16	20.9	25.9	18.7	21.7	24.7	20.0	21.7	25.1	19.6	20.9	25.8	18.7	21.3	24.2	19.6
17	21.1	25.9	18.0	22.1	25.2	19.3	22.2	25.7	18.7	21.0	25.1	17.2	21.5	24.0	19.4
18	20.0	21.9	17.9	19.9	21.8	18.6	21.2	23.3	19.4	19.0	20.6	17.8	19.7	21.0	18.4
19	20.9	23.7	18.0	19.6	22.7	17.8	21.8	25.7	18.9	19.7	23.2	17.6	19.8	22.6	17.9
20	20.8	25.1	18.6	21.6	24.6	19.3	22.3	26.1	20.0	20.6	23.7	17.8	21.9	25.2	20.2
21	21.6	26.4	19.0	21.0	23.1	20.0	22.7	26.3	20.0	20.9	25.4	19.1	21.2	24.6	19.8
22	21.9	26.3	18.8	21.2	22.8	19.9	22.4	24.8	20.1	21.0	25.2	18.3	21.2	23.5	19.4
23	21.3	25.9	18.5	22.0	25.4	19.9	22.6	25.8	20.2	20.8	24.9	18.8	21.6	23.9	19.6
24	22.4	27.9	18.1	22.7	24.7	20.9	23.3	26.6	20.2	22.0	26.1	18.4	22.2	25.5	20.7
25	23.0	28.9	19.5	22.4	23.8	21.4	24.2	28.5	21.9	21.4	24.6	19.4	22.4	25.1	20.9
26	21.4	24.2	20.2	21.7	22.4	21.1	23.4	24.7	21.6	21.0	24.3	19.9	21.6	24.1	21.0
27	22.7	27.8	18.3	22.9	27.6	20.1	23.8	28.6	21.0	23.1	28.5	18.0	24.0	27.8	21.7
28	20.7	27.4	14.9	23.5	27.7	19.1	22.3	26.0	19.9	20.2	26.5	14.5	22.4	25.1	19.9
29	20.4	27.2	12.6	21.9	24.4	20.4	21.6	24.9	17.4	19.0	26.0	12.6	21.4	24.8	18.4
30	20.6	26.6	16.2	21.6	23.8	19.8	22.6	27.8	20.2	20.3	24.4	16.7	21.3	24.4	19.4
31															
月極値		30.8	9.8		28.7	15.0		28.8	14.7		31.8	10.2		27.8	14.8
起日		13	5		13	5		13	5		12	5		27	5
上旬平均	19.6	24.7	14.5	21.1	24.6	18.1	21.0	24.7	17.9	19.6	24.8	15.0	20.8	23.9	18.4
中旬平均	21.2	25.5	18.3	21.4	24.2	18.9	22.2	25.3	19.6	20.9	25.2	17.7	21.3	23.8	19.3
下旬平均	21.6	26.9	17.6	22.1	24.6	20.3	22.9	26.4	20.3	21.0	25.6	17.6	21.9	24.9	20.1
月平均	20.8	25.7	16.8	21.5	24.5	19.1	22.0	25.5	19.3	20.5	25.2	16.7	21.4	24.2	19.2
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	19	0	0	12	0	0	18	0	0	15	0	0	9	0
30°C以上日数		2			0			0			2			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	62.4			64.5			66.1			61.4			64.1		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年6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	1.5	2.9	NNE	7.5	WSW	W	14.4	S	3.5	7.3	SSW	12.1	SSW	0.8	1.9	NNW	5.2	WNW	ESE	1.6	5.6	NW	8.7	NW	NW	
2	1.2	2.6	NE	6.3	N	N	15.1	S	4.4	9.9	SSW	13.0	SSW	0.8	2.0	W	6.4	NW	ESE	1.1	3.6	NW	8.3	W	WNW	
3	1.0	4.9	N	9.9	N	N	16.2	S	3.2	10.8	SSW	16.4	SSW	1.1	3.5	E	7.6	NE	WNNW	1.1	4.9	NW	9.7	NNW	WNW	
4	2.3	5.4	NNE	11.7	N	N	14.5	N	4.1	7.5	N	10.2	N	1.4	3.1	WNW	10.4	WNW	NE	1.4	4.2	S	10.1	NE	SSE	
5	2.1	5.2	NNE	9.8	NNE	NE	14.3	NE	3.0	5.7	ENE	9.9	NE	1.2	3.6	ESE	10.0	ESE	ESE	0.7	3.6	W	6.3	W	NNW	
6	1.4	5.0	NNE	9.6	NNE	N	11.0	N	4.0	8.1	NNW	11.8	NNW	1.0	2.0	WNW	5.7	W	NW	0.9	2.3	SE	5.9	WSW	ESE	
7	1.5	3.4	N	7.2	W	E	5.4	SSW	2.7	5.3	WSW	6.9	WSW	0.9	2.1	ESE	5.7	SSE	SE	0.9	3.9	NW	7.8	NW	E	
8	1.7	4.6	NNE	7.4	N	ENE	1.4	3.5	NE	6.0	E	7.3	E	2.3	4.5	SE	11.4	SE	SE	0.8	3.4	SE	7.5	S	E	
9	1.2	3.5	NE	7.3	W	NNE	3.4	14.0	SSE	16.6	SSE	18.0	SSW	1.1	3.2	ESE	9.2	ENE	N	1.3	5.0	WNW	9.4	NW	WNW	
10	1.3	2.8	N	4.2	NNE	N	2.7	6.5	SSW	7.2	SSW	7.7	N	0.7	2.1	ESE	4.2	N	SE	1.1	3.7	WNW	6.1	WNW	WNW	
11	1.6	3.1	ESE	5.0	ESE	NE	2.2	6.3	SSW	7.3	S	6.8	NE	1.2	2.9	ESE	6.6	E	SE	0.6	2.6	NW	3.7	NW	NW	
12	1.1	2.5	SW	6.6	W	N	2.7	6.5	SSW	8.6	NE	8.3	SSW	1.1	2.3	NW	7.3	NW	WSW	1.0	3.5	WNW	9.1	S	WNW	
13	1.2	2.8	NE	5.1	WSW	NNW	5.5	14.2	S	3.6	8.7	S	11.5	SSE	S	7.6	WSW	SSE	SE	1.0	3.4	NNW	7.2	NW	NW	
14	1.1	2.9	NNE	4.3	N	NNE	4.9	9.7	SSW	10.9	SSW	10.9	SSW	0.8	2.2	S	5.0	SSE	SE	0.5	2.0	NW	3.1	WNW	ESE	
15	1.0	2.4	WNW	7.2	WSW	N	3.8	9.7	S	2.9	6.6	SW	9.2	SW	0.6	1.7	NW	4.0	NNW	NNW	1.2	5.4	NW	8.3	NW	NW
16	0.9	3.1	NNE	3.8	NNE	N	2.2	8.7	S	10.0	S	10.0	S	0.6	2.6	ESE	5.8	E	E	0.4	1.6	WNW	2.4	NW	SE	
17	1.2	3.1	NNE	6.8	SW	NNE	3.9	10.7	S	11.8	S	11.8	S	1.1	2.5	SW	6.1	SW	NNW	0.9	3.3	NW	5.7	NW	S	
18	1.9	4.7	NE	8.6	NE	NE	3.0	7.4	NE	11.6	ENE	9.9	E	1.6	4.8	E	11.9	ESE	ESE	0.8	2.2	WNW	4.0	WNW	NNW	
19	1.6	3.8	NNE	6.0	NE	N	4.0	8.8	NE	14.7	NE	14.7	NE	0.8	2.3	ENE	4.8	ENE	E	0.7	4.2	WNW	7.5	WNW	ENE	
20	1.0	2.6	N	5.1	W	NNE	3.1	8.4	S	9.7	S	9.7	S	0.7	2.4	E	4.8	NE	E	0.8	3.4	NW	5.5	NW	NNW	
21	1.1	4.2	E	7.4	ESE	N	4.1	9.6	S	11.1	S	11.1	S	3.2	6.6	WSW	9.2	WSW	WSW	0.8	3.3	NW	6.2	WNW	WNW	
22	1.4	3.0	N	6.7	W	NNE	3.2	9.7	S	11.5	S	9.0	S	0.6	2.3	E	4.9	S	WNNW	1.0	3.1	NW	5.1	NW	NW	
23	1.4	2.6	SW	6.3	W	N	5.5	8.9	S	10.2	S	10.6	SW	0.6	1.6	E	3.4	N	SE	0.8	2.4	W	5.0	W	WNW	
24	1.4	2.8	WSW	6.9	WSW	ENE	3.4	8.3	SSW	9.9	SSW	7.7	WSW	0.7	1.8	NW	4.4	NNW	NW	0.9	3.6	NW	6.1	NW	NW	
25	1.4	4.1	N	8.1	W	NNE	4.4	9.9	SSW	11.2	SSW	9.4	SW	0.9	2.9	NE	5.7	ENE	ESE	0.8	3.6	WNW	6.0	NW	S	
26	1.3	4.3	NNE	8.0	NNE	NE	5.3	15.8	SSE	20.2	S	16.5	SSW	2.4	5.0	SE	12.6	S	SE	0.9	3.9	NNW	8.3	SE	NW	
27	1.5	4.7	N	9.7	NNW	W	4.1	8.3	WNW	15.5	WNW	13.0	WNW	1.4	2.7	WNW	8.1	NNW	WNW	1.5	4.5	NW	8.1	NW	WNW	
28	1.8	5.7	N	10.5	N	N	2.8	6.3	NNW	10.8	N	13.1	N	1.3	2.9	NW	6.9	WNW	WNW	1.2	4.4	SSW	9.7	ESE	SSW	
29	1.6	4.1	NNE	7.3	ESE	E	4.2	10.3	SSW	11.7	SSW	8.3	SSW	1.1	3.0	ENE	6.0	E	NNW	1.4	4.3	NW	7.6	WNW	NW	
30	1.5	3.1	N	4.1	N	N	3.9	13.0	S	14.7	S	10.4	SSW	1.0	2.8	ESE	7.6	S	SE	0.6	2.2	NW	6.3	SSE	W	
31																										
月最大	5.7	28	N	11.7	N	15.8	SSE	20.2		11.6	SSW	18.0	SSW	5.0	26	SE	12.6	S		5.6	NW	10.1	NE			
起日				4				26		9		9					26			1		4				
上旬平均	1.5					NE	3.8		3.3		ENE	1.1		1.1					SE	1.1				WNW		
中旬平均	1.3					NE	3.5		2.7		ENE	1.0		1.0					SE	0.8				NW		
下旬平均	1.4					N	4.1		3.5		SSW	1.1		1.1					SE	1.0				NW		
月平均	1.4					N	3.8		3.2		SSW	1.0		1.0					SE	1.0				NW		
10m/s以上 日数	0							10		2						0					0					
15m/s以上 日数	0							1		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) 2015年6月
単位:(m/s) 2/3頁

Table with columns for observation station names (龍神, 川辺, 栗栖川, 新宮, 南紀白浜) and rows for wind speed categories (日付, 1-31, 月最大, 起日, 上旬平均, 中旬平均, 下旬平均, 月平均, 10m/s以上, 15m/s以上, 20m/s以上, 30m/s以上). Each row contains data for average wind speed, maximum wind speed, and dominant wind direction.

地域気象観測風向・風速月報

観測所名	西川					潮岬							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向			
日付													
1	1.1	4.4	SW	7.8	SW	4.3	7.3	ENE	10.3	ENE		ENE	ENE
2	0.7	3.7	SSW	5.9	SW	3.3	4.8	ENE	7.1	NE		NE	NE
3	1.2	6.0	SSW	17.0	SW	6.0	14.9	WSW	22.4	SW		SW	W
4	1.1	3.9	NNE	7.9	N	3.6	7.7	N	13.6	N		N	W
5	0.8	3.2	NNE	5.6	N	5.1	12.8	NE	21.2	ENE		ENE	NE
6	1.1	3.8	NNE	7.4	N	3.7	8.0	W	11.7	W		W	W
7	0.9	3.9	NNE	6.6	NE	5.1	8.0	ENE	12.4	ENE		ENE	NE
8	1.0	3.9	NNE	7.3	NE	5.9	8.0	ESE	12.9	NE		NE	NE
9	1.2	5.1	S	14.5	S	5.2	12.0	WSW	16.4	WSW		WSW	W
10	0.8	3.5	SW	5.9	SW	3.0	5.3	W	6.8	W		W	W
11	0.3	3.0	NE	5.0	NE	4.3	6.9	ENE	10.7	ENE		ENE	NE
12	1.2	4.2	S	9.9	SW	4.1	8.5	W	11.3	W		W	W
13	0.9	4.6	SSW	7.6	SSW	2.8	5.5	W	7.9	WNW		WNW	W
14	0.3	1.7	NNW	2.5	ENE	3.0	7.0	WNW	11.2	NW		NW	NE
15	1.0	4.1	SW	6.7	SSW	3.0	6.1	W	8.0	W		W	W
16	0.6	3.2	SSW	4.6	SSW	2.1	4.1	WSW	6.3	WSW		WSW	NE
17	0.8	2.8	NE	5.3	NE	3.8	6.4	ENE	9.6	NE		NE	ENE
18	2.7	6.1	NE	15.9	NNE	9.8	13.2	ENE	21.2	ENE		ENE	ENE
19	2.0	5.5	NE	10.6	ENE	7.7	13.3	ENE	21.3	ENE		ENE	NE
20	0.4	2.0	NE	3.0	NE	2.4	4.5	SE	6.6	SE		SE	ENE
21	0.6	3.3	SW	6.4	SW	3.8	6.7	ENE	9.4	ENE		ENE	NE
22	0.6	2.4	SSW	4.3	SSW	3.1	5.1	ESE	6.4	ESE		ESE	NE
23	0.4	2.1	SW	4.1	SSW	2.8	4.6	ENE	7.0	ENE		ENE	ENE
24	0.7	2.7	NE	4.6	NE	4.6	6.8	ENE	10.7	NE		NE	ENE
25	1.1	3.9	NE	7.7	NE	5.5	7.3	NE	13.4	NE		NE	NE
26	0.9	2.5	NNE	7.9	SSW	5.0	7.4	E	13.7	ENE		ENE	NE
27	1.3	3.6	NW	10.5	WNW	6.8	10.4	W	17.0	WNW		WNW	W
28	0.7	2.9	NNE	4.9	NNE	3.7	8.2	W	11.5	W		W	W
29	1.1)	4.2)	NE)	7.4)	ENE)	5.1	8.1	ENE	12.7	NE		NE	NE
30	0.7	2.6	NE	4.8	NE	5.1	6.9	ENE	11.1	NE		NE	NE
31													
月最大		6.1	NE	17.0	SW		14.9	WSW	22.4	SW		SW	
起日		18		3			3		3				
上旬平均	1.0					4.5							NE
中旬平均	1.0					4.3							NE
下旬平均	0.8					4.6							NE)
月平均	0.9					4.5							NE)
10m/s以上日数		0					6						
15m/s以上日数		0					0						
20m/s以上日数		0					0						
30m/s以上日数		0					0						

和歌山県(65) 2015年6月
単位:mm 1/2頁

地域気象観測降水量月報

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	3.0	3.5	3.5	4.5	12.5	17.0	3.5	11.5	7.5	5.5
3	46.5	40.0	15.0	22.0	41.5	21.5	38.5	79.0	88.5	47.0	107.5	134.0	136.5	77.5	161.5	142.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.5	7.5	9.0	7.5	12.0	14.0	15.5	26.5	16.5	18.0	34.0	15.0	54.5	13.0	33.5	43.0
6	2.0	2.0	0.5	0.0	2.5	0.5	1.5	1.5	1.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	1.5	1.5
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	2.0	0.0	0.0	0.0
8	8.5	6.0	7.0	5.5	3.5	5.5	4.0	17.5	14.0	9.5	40.0	12.0	66.0	8.0	40.0	49.0
9	39.5	36.0	20.0	21.0	51.0	29.5	47.0	74.0	82.5	31.5	54.0	131.5	53.0	31.0	90.5	67.0
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	16.0	22.0	14.5	13.5	20.5	17.5	19.0	38.0	40.0	22.5	49.5	57.5	37.5	23.5	40.0	32.0
12	17.0	10.5	7.5	10.0	18.0	19.5	27.0	44.0	49.0	30.0	29.0	33.0	37.5	6.5	32.5	36.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.5	3.5	3.0	0.0	10.0	7.5
14	3.0	3.5	0.5	3.0	6.0	7.0	8.0	11.5	20.0	11.0	31.0	34.0	43.0	32.5	43.5	42.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.0	0.5
16	4.0	3.0	2.5	2.0	5.0	3.0	4.0	11.0	23.5	11.5	27.0	17.5	19.0	19.5	38.5	33.5
17	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	13.5	14.5	15.5	14.5	13.0	5.5	7.0	10.5	5.5	5.0	18.5	4.0	64.5	4.5	19.5	83.0
19	2.5	2.5	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.5	0.5	23.5	0.5	4.0	15.0
20	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.5	8.5	25.5	34.5	0.0	9.5	34.0	2.0	16.0	8.0	4.5
21	6.0	4.0	2.5	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	10.5	0.5	21.0	1.0	3.0	0.0	7.0	6.0
22	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	6.0	0.5	0.5	0.0	12.5	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	1.0	1.5
26	12.0	7.5	15.0	8.5	10.5	6.0	8.5	40.0	31.0	9.5	72.0	31.5	63.5	9.0	41.5	45.0
27	6.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	7.0	4.5	11.0	7.0	4.0	8.5	5.5	12.0	14.5	14.5	15.0	9.5	9.5	6.0	11.0	10.5
31																
最大日降水量	46.5	40.0	20.0	22.0	51.0	29.5	47.0	79.0	88.5	47.0	107.5	134.0	136.5	77.5	161.5	142.5
起日	3	3	9	3	9	9	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	24.5	13.0	5.5	7.0	11.5	12.5	14.0	20.5	23.0	19.5	36.5	39.0	40.5	25.0	33.5	38.5
起日 時分	3 08:40	3 08:57	3 08:06	3 02:19	11 23:51	9 08:58	9 09:14	3 06:50	20 22:38	12 04:50	3 05:26	3 05:00	3 05:26	3 04:56	3 05:08	3 05:18
最大10分間降水量	8.0	5.5	2.5	4.0	4.5	4.0	5.0	6.5	7.0	5.0	11.5	9.0	10.5	11.0	9.0	10.0
起日 時分	3 08:00	3 08:07	3 07:27	3 01:29	11 23:34	9 08:36	20 23:27	20 22:22	20 21:56	12 04:26	3 05:14	3 04:49	3 04:51	3 04:40	3 04:55	3 05:09
上旬合計	107.0	94.5	54.5	59.5	114.5	75.0	109.5	202.0	206.0	110.5	249.0	310.5	317.0	141.0	334.5	308.5
中旬合計	57.0	59.5	41.5	44.5	69.0	54.0	76.0	148.0	178.0	82.5	170.5	184.0	231.5	103.5	197.0	255.0
下旬合計	31.0	22.5	28.5	15.5	20.0	15.5	14.5	60.5	60.5	24.5	116.5	43.5	82.0	15.0	74.0	65.0
月合計	195.0	176.5	124.5	119.5	203.5	144.5	200.0	410.5	444.5	217.5	536.0	538.0	630.5	259.5	605.5	628.5
1mm以上日数	17	18	13	13	16	13	15	19	18	14	19	16	20	13	21	19
10mm以上日数	6	5	6	5	7	5	5	12	12	8	13	11	11	8	13	12
30mm以上日数	2	2	0	0	2	0	2	5	6	3	7	7	9	3	9	10
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	3	3	6	1	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	1	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	1	1

地域気象観測降水量月報

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	8.0	4.5
3	123.5	94.0
4	0.0	0.0
5	10.0	30.0
6	0.5	0.5
7	0.0	0.0
8	14.0	66.5
9	47.0	32.0
10	0.0	0.0
11	27.0	101.5
12	11.5	15.0
13	11.5	0.0
14	39.5	45.0
15	2.0	4.5
16	22.0	26.0
17	0.0	0.0
18	8.5	35.0
19	0.0	6.0
20	24.5	12.5
21	0.0	7.5
22	3.0	3.5
23	1.0	0.5
24	0.0	0.0
25	0.0	0.5
26	17.0	35.5
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	8.5	10.0
31		
最大日降水量	123.5	101.5
起日	3	11
最大1時間降水量	30.0	26.5
起日 時分	3 15:04	11 21:09
最大10分間降水量	7.5	14.0
起日 時分	9 08:41	11 20:54
上旬合計	203.0	227.5
中旬合計	146.5	245.5
下旬合計	29.5	67.5
月合計	379.0	530.5
1mm以上日数	17	17
10mm以上日数	11	12
30mm以上日数	3	8
50mm以上日数	1	3
70mm以上日数	1	2
100mm以上日数	1	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2015年6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	潮岬
1	11.3	11.8	11.6	10.6	9.8	8.5	10.6	11.1	8.9	7.6	10.2
2	5.1	6.4	4.7	3.6	5.3	1.3	2.0	1.4	0.7	0.3	1.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.7	13.3	12.7	11.3	11.0	9.2	11.5	10.5	11.2	9.7	11.7
5	0.4	0.2	0.3	0.6	0.5	0.1	0.4	0.7	1.8	1.1	2.3
6	1.8	9.3	7.0	0.6	1.8	1.8	5.2	3.8	12.0	8.4	10.8
7	6.8	9.6	8.8	5.8	3.9	1.5	5.0	3.8	6.2	3.1	6.2
8	0.5	0.6	0.3	0.3	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
10	8.0	9.7	8.2	9.1	7.6	6.5	7.0	6.0	5.1	4.8	4.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.9	8.2	8.7	5.4	7.2	6.6	8.5	7.2	4.8	7.3	7.1
13	7.3	7.2	7.0	7.6	6.1	5.7	5.1	4.4	6.5	5.9	6.3
14	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
15	10.7	11.1	10.4	8.5	8.3	7.7	9.8	9.1	7.3	6.6	7.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6
17	5.4	7.3	5.7	2.3	3.8	3.1	5.7	2.9	4.1	6.3	5.9
18	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.5	0.6	1.4
20	3.9	7.4	3.4	1.2	0.4	0.0	1.5	0.4	0.1	0.1	0.6
21	6.6	10.3	9.5	2.7	4.8	2.3	5.6	3.7	1.1	1.8	4.7
22	3.3	1.6	1.8	1.0	2.4	1.3	0.2	1.2	0.0	0.6	1.0
23	4.9	6.9	5.1	0.7	2.8	1.9	2.7	1.3	1.2	0.9	0.8
24	8.7	7.2	6.9	3.0	3.2	3.3	4.8	2.9	1.2	2.4	1.8
25	8.6	6.4	5.7	4.3	4.6	5.2	6.0	4.3	0.4	0.7	2.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	2.6	2.8	0.2	1.6	2.1	3.0	2.3	4.4	x	4.8
28	2.2	10.6	9.5	4.3	1.5	5.9	7.9	6.3	3.1	x	4.4
29	11.0	13.0	13.0	9.1	9.4	5.4	12.8	9.1	3.4	2.7	12.0
30	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.7	1.3	0.5	0.1	0.1	1.0
31											
旬合計 上旬	45.6	60.9	53.6	41.9	39.9	28.9	41.7	37.3	45.9	35.0	46.8
旬合計 中旬	35.6	41.9	35.6	25.4	26.1	23.3	30.8	25.0	23.8	27.2	29.0
旬合計 下旬	46.3	58.7	54.8	25.5	30.7	28.1	44.3	31.6	14.9	9.2	32.9
月合計	127.5	161.5	144.0	92.8	96.7	80.3	116.8	93.9	84.6	71.4	108.7
0.1時間未満日数	7	6	7	7	8	9	8	7	7	6	7

注意報・警報発表状況

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

発表時刻	警報・注意報	和歌山市	海南市	橋本市	紀の川市	岩出市	紀美野町	かつらぎ町	九度山町	高野町	有田市	御坊市	湯浅町	広川町	有田川町	美浜町	日高町	由良町	印南町	みなべ町	日高川町	田辺市	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
6/1 04:15	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
6/2 04:16	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										
6/2 18:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																							●	●	●	●	●	●	●	●
6/3 04:24	大雨注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/3 11:06	洪水注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報																						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																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/3 15:49	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/3 21:10	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/4 03:53	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	
6/4 07:53	波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/5 10:13	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	
6/5 22:50	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/6 04:08	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	解
6/8 10:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/8 17:08	大雨注意報										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/9 05:43	洪水注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	
	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	
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/9 09:08	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/9 14:41	波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/11 04:13	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/11 16:05	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	解
6/11 21:14	大雨注意報																														●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 06:31	大雨注意報																										●	●			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 09:25	大雨注意報																										解	解			解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/12 16:00	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	

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
6/13 04:32	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/13 08:03	濃霧注意報	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
6/17 10:00	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/17 20:20	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
6/18 04:10	強風注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/18 04:10	波浪注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/18 15:41	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/18 15:41	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/19 03:55	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/19 03:55	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/19 16:09	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/19 16:09	波浪注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/19 22:51	波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/20 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/20 21:52	大雨注意報																						○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/20 21:52	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/20 21:52	洪水注意報																						●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/21 05:16	大雨注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/21 05:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/21 05:16	洪水注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/21 10:25	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/21 20:00	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/22 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/22 21:10	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
6/23 04:17	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/23 21:36	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
6/24 10:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/24 20:35	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
6/26 05:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/26 05:44	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/26 05:44	波浪注意報	●	●								●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
6/26 16:05	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 16:05	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 16:05	波浪注意報	○	○								○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 22:15	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
6/26 22:15	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/26 22:15	波浪注意報	解	解								解	解	解	解		解	解	解	解	解											
6/27 07:25	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/27 07:25	波浪注意報																						解	解	解	解	解	解	解	解	解
6/30 16:30	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/30 16:30	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6/30 16:30	波浪注意報	●	●								●	●	●	●		●	●	●	●	●	●										
6/30 21:31	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 21:31	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 21:31	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6/30 21:31	波浪注意報	○	○								○	○	○	○		○	○	○	○	○	○										
6/30 21:31	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/ 2 16:05
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/ 3 05:28
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/ 3 11:15
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	6/ 8 16:15
大雨に関する和歌山県気象情報	第2号	6/ 8 23:30
大雨に関する和歌山県気象情報	第3号	6/ 9 05:25
大雨に関する和歌山県気象情報	第4号	6/ 9 09:20
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	6/20 05:17
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	6/20 16:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/20 22:52
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	6/21 06:02
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	6/21 11:05
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/26 05:21
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/26 16:31
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	6/26 22:18
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	6/30 11:16
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	6/30 16:29

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種目	現象	発現月日	前年発現月日	平年発現月日
あじさい	開花	6月 3日	6月10日	6月 7日
にいにいぜみ	初鳴	6月30日	7月11日	7月 6日

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）

該等事項はありません

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>