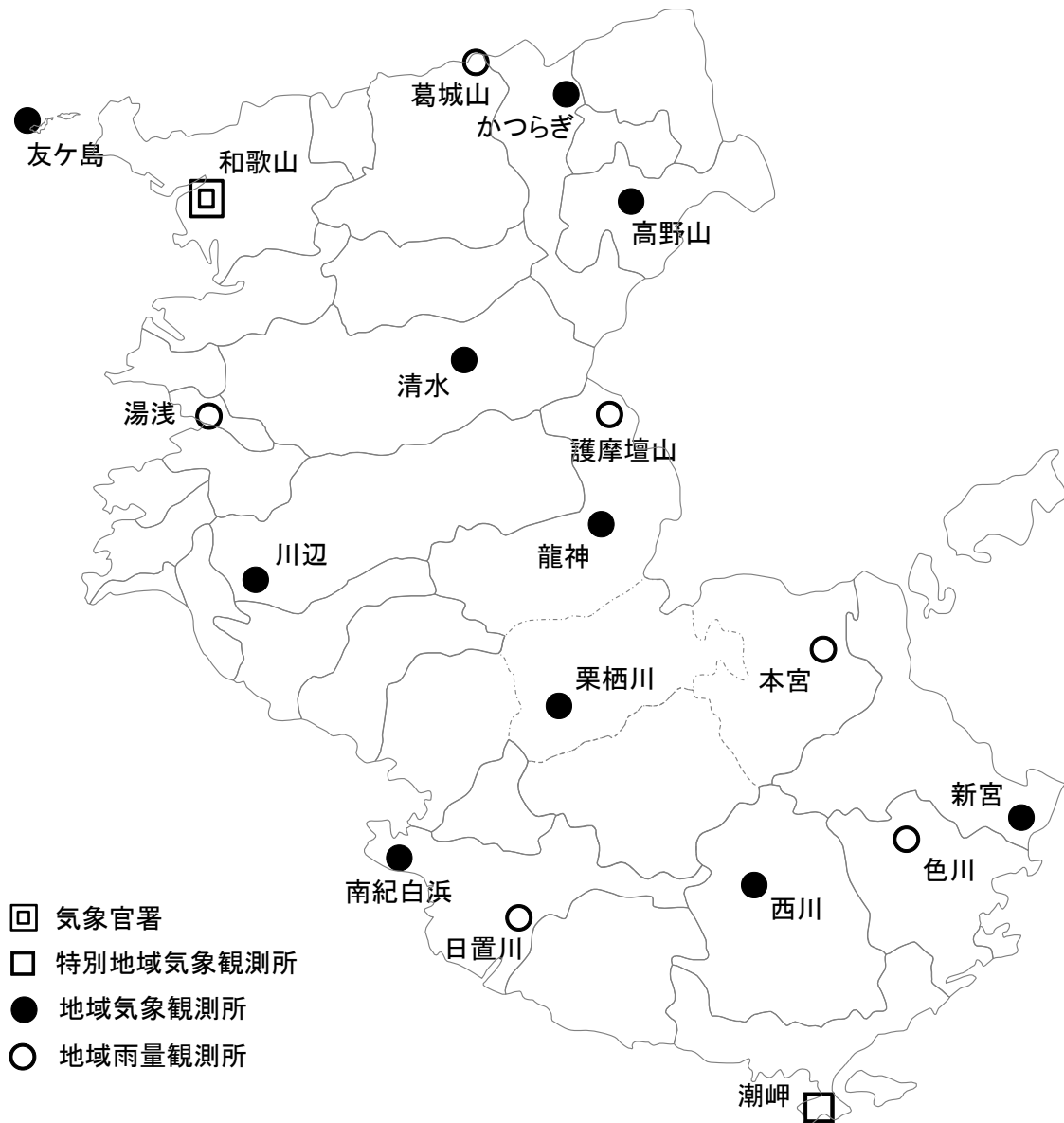


和歌山県の気象

2016年（平成28年）9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 <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

2016年9月

和歌山県

前線や湿った空気及び台風の影響により、曇りや雨の日が多かった。このため、月間日照時間は、県内11地点のうち10地点でかなり少なくなった。

上旬 期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れた。期間の中頃は、湿った空気や台風第13号の影響を受けたため、降り始めの5日21時から8日24時までの総降水量が西川で317.5mm、潮岬で206.0mmとなるなど、南部を中心に大雨となった。なお、台風第13号は7日夜に紀伊半島沖を東北東に進んだ。

中旬 前線や台風第16号の影響により、曇りや雨の日が多かった。20日は、台風第16号が0時過ぎに鹿児島県大隅半島に上陸した後、高知県室戸岬付近を通過し、13時半頃和歌山県田辺市付近に再上陸した。県内は台風の暴風域に入ったため非常に強い風が吹き、南紀白浜で37.0m/s、潮岬で36.5m/s、和歌山で31.3m/sの日最大瞬間風速を観測した。

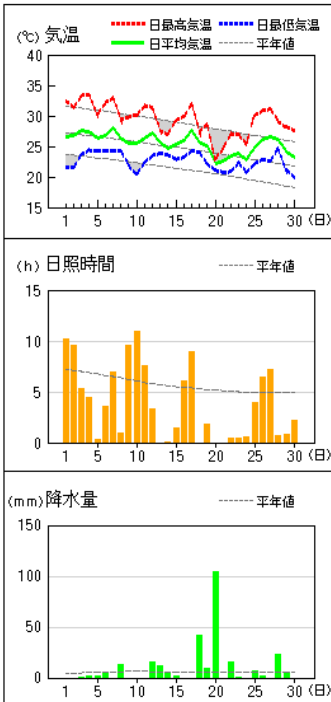
下旬 前線や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多かった。

気 候 表

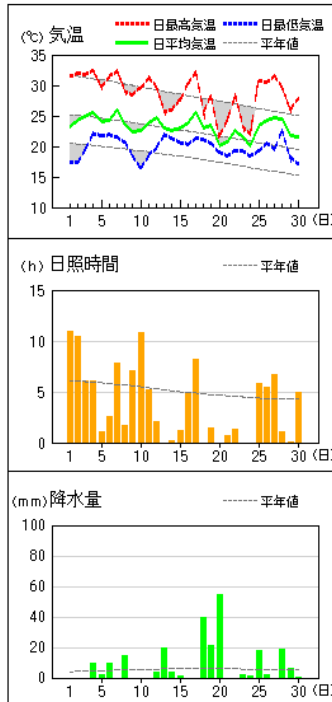
		気温				降水量				日照時間			
		本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
和歌山	上旬	26.7	26.6	0.1	平年並	25.5	55.1	46%	平年並	62.0	68.3	91%	平年並
	中旬	25.6	24.8	0.8	高い	189.0	65.8	287%	かなり多い	29.4	55.4	53%	かなり少ない
	下旬	24.4	22.7	1.7	高い	52.0	63.0	83%	平年並	22.9	46.0	50%	少ない
	月	25.6	24.7	0.9	高い	266.5	183.8	145%	多い	114.3	169.6	67%	かなり少ない
潮岬	上旬	25.9	25.9	0.0	平年並	266.5	72.2	369%	かなり多い	60.5	69.1	88%	少ない
	中旬	25.5	24.5	1.0	高い	139.0	121.3	115%	多い	31.5	58.8	54%	かなり少ない
	下旬	24.1	22.9	1.2	高い	103.0	111.3	93%	平年並	29.2	43.5	67%	少ない
	月	25.2	24.4	0.8	高い	508.5	304.8	167%	多い	121.2	172.0	70%	かなり少ない

アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

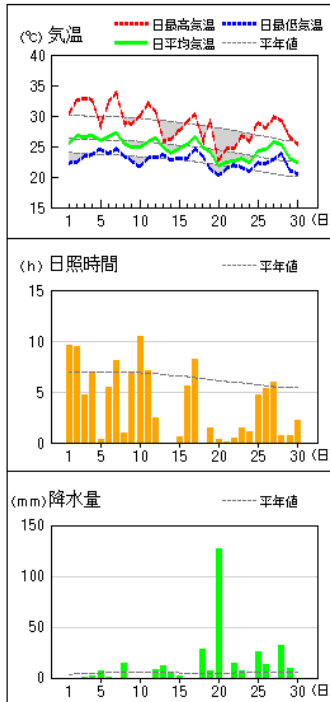
和歌山



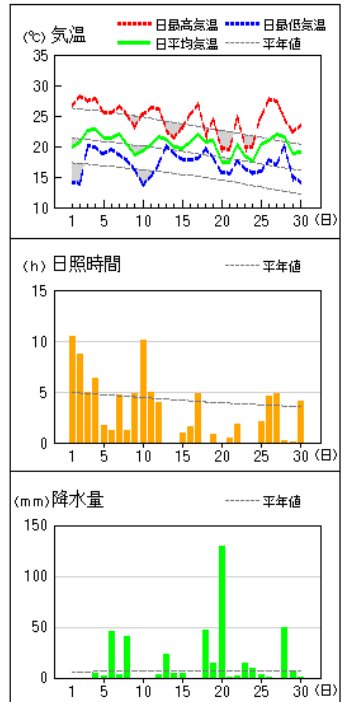
かつらぎ



友ヶ島

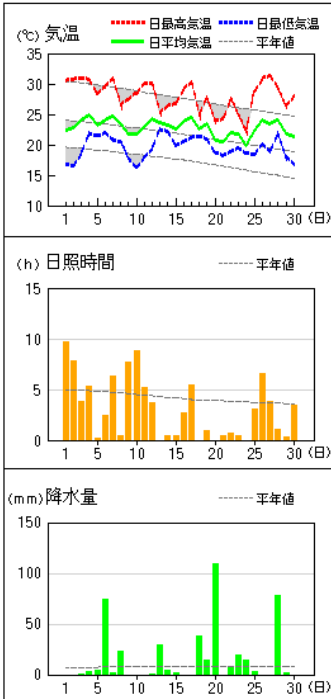


高野山

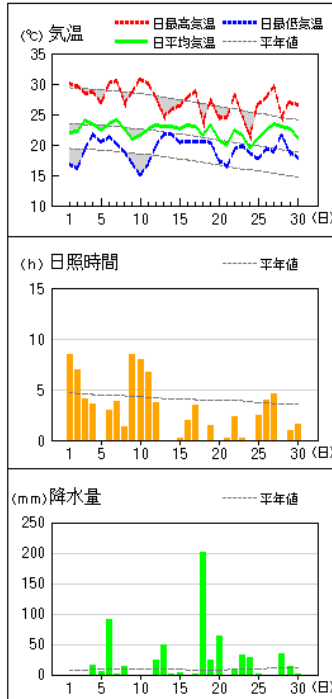


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

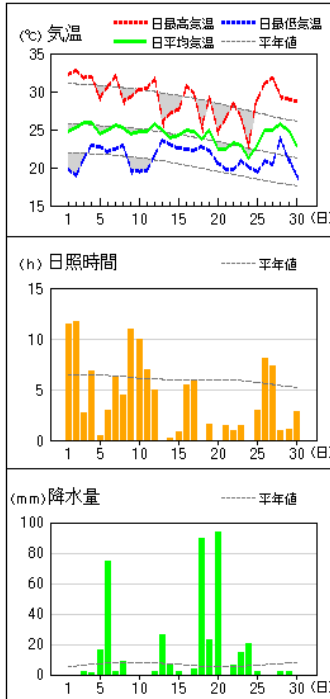
清水



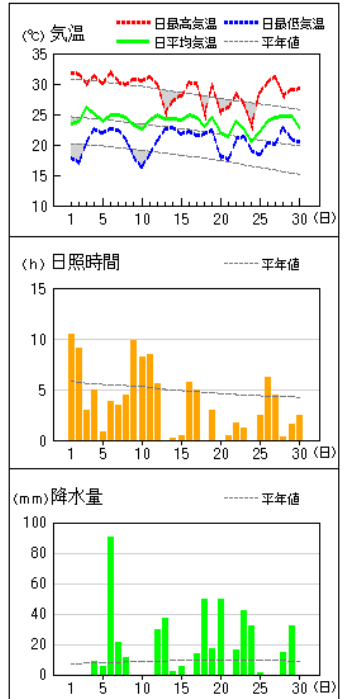
龍神



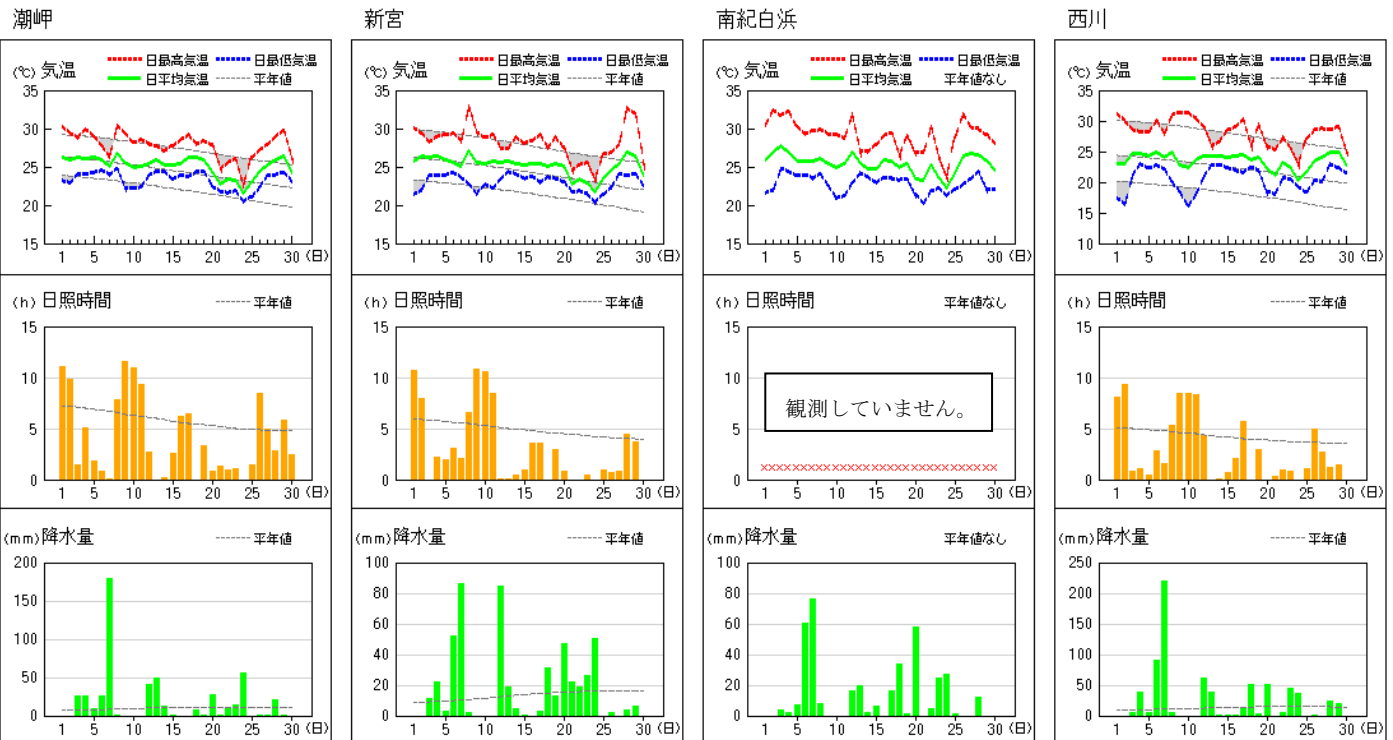
川辺



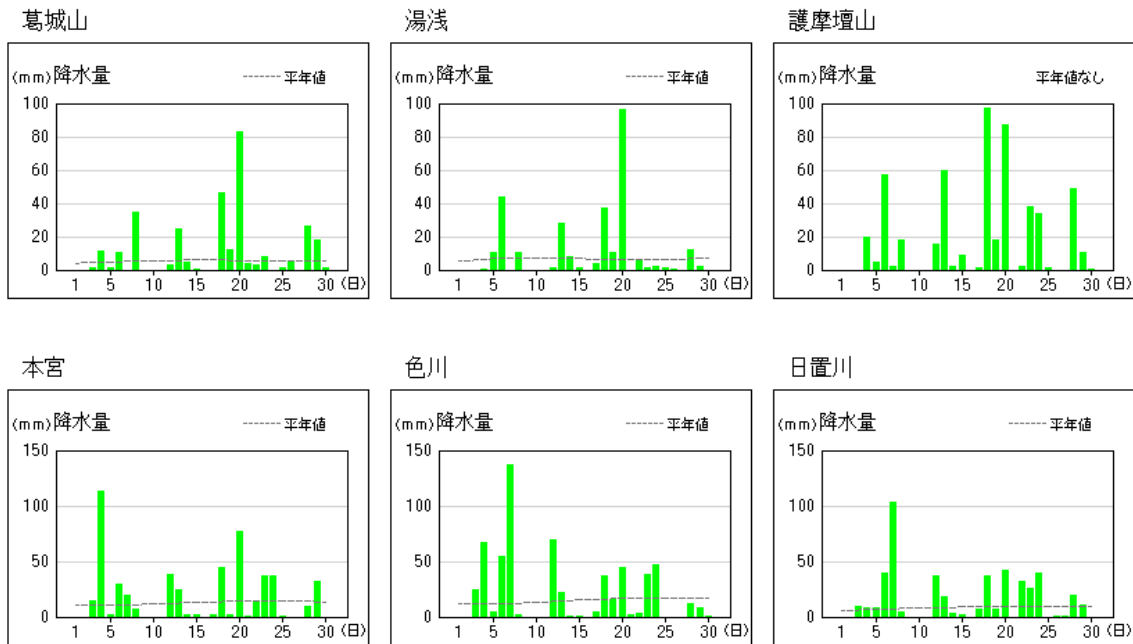
栗栖川



アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

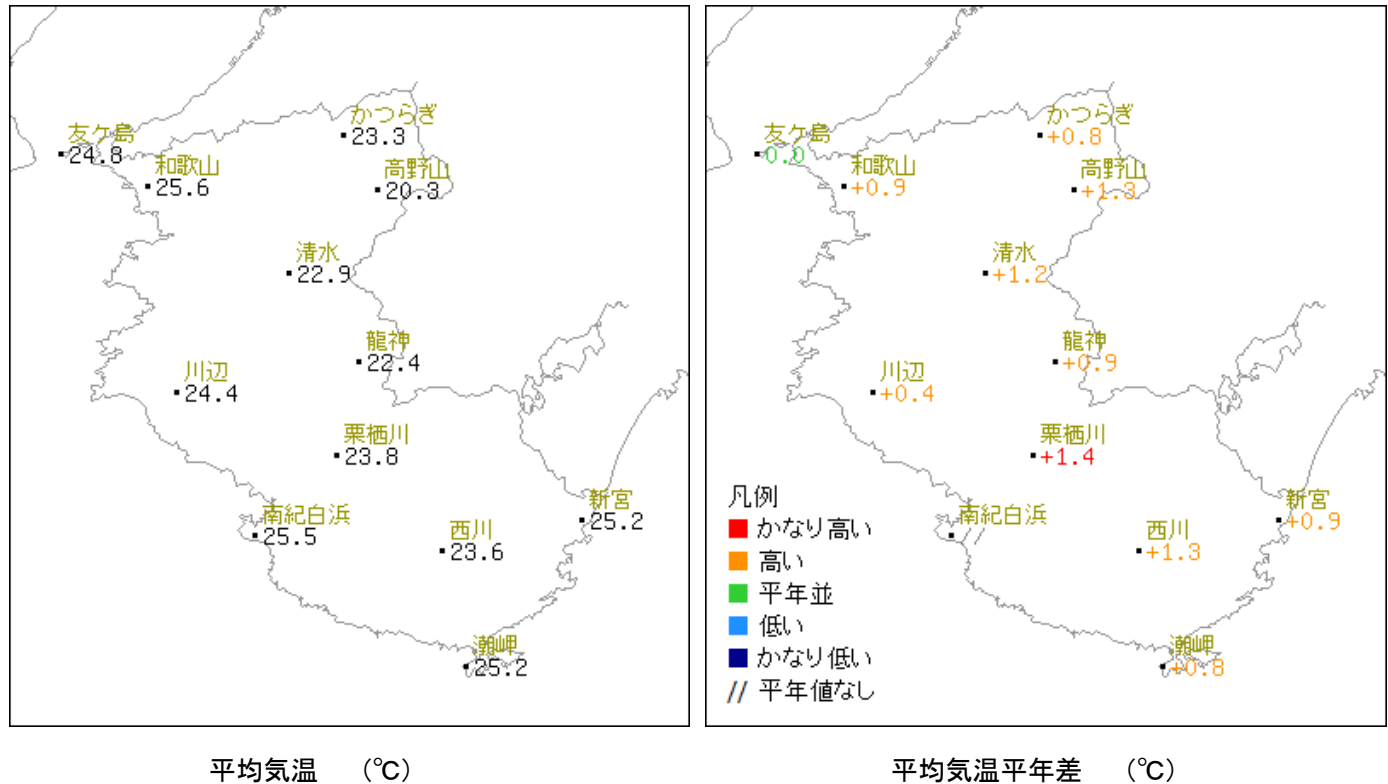


アメダス 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

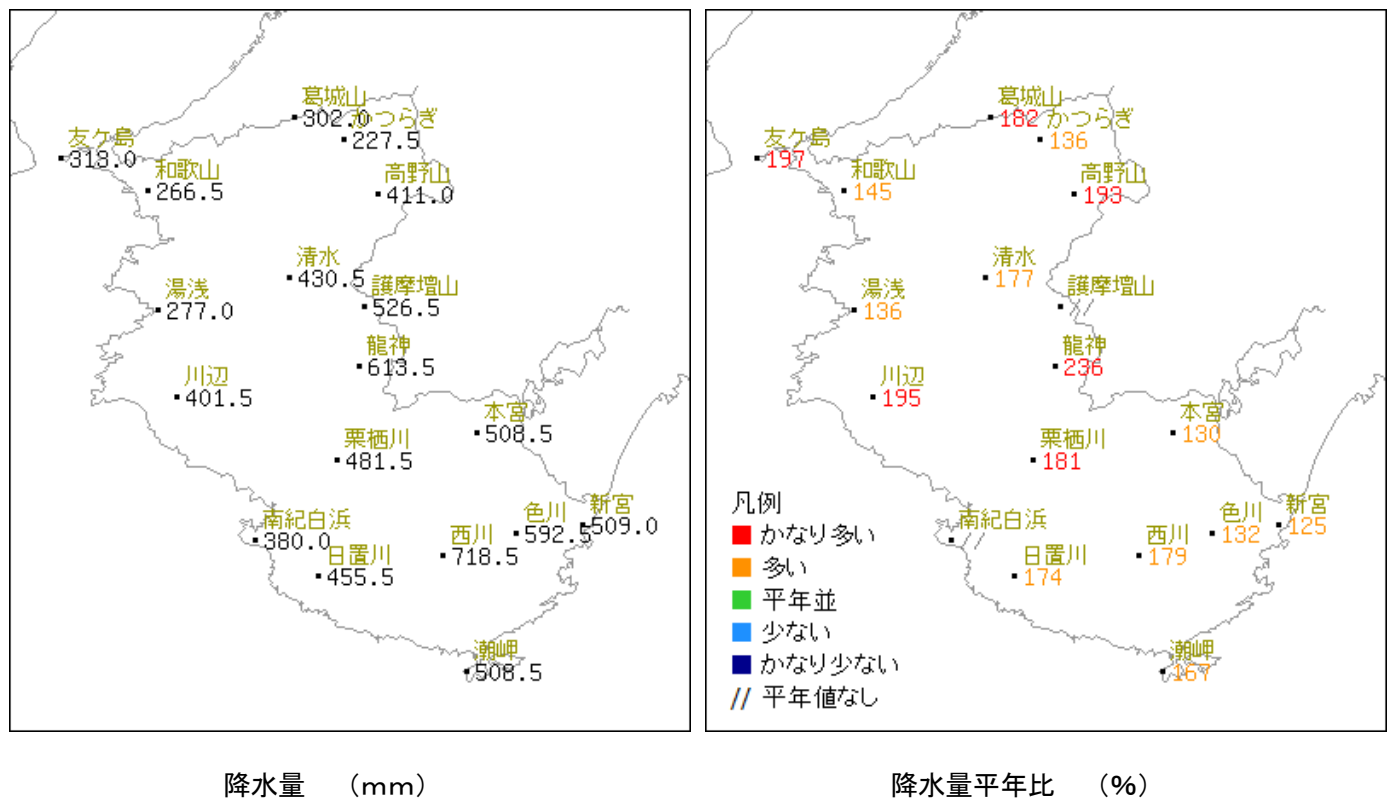


2016年9月

気温分布図(地域気象観測所)

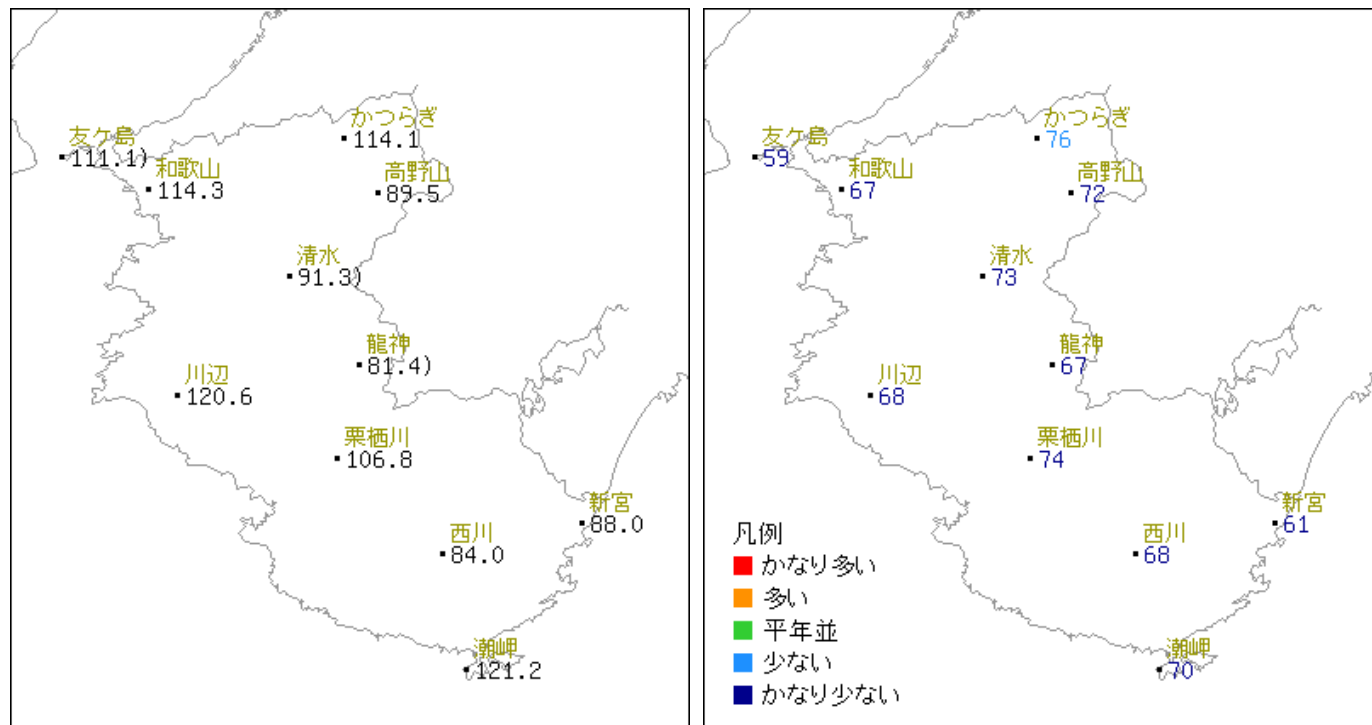


降水量分布図(地域気象観測所・地域雨量観測所)



2016年9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 2016年(平成28年)9月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Sunshine, Precipitation, and Clouds. Rows include daily data from 1 to 30, and summary rows for upper, middle, lower, and monthly averages.

地上気象観測月統計値表(1)

気象官署名 和歌山地方気象台 2016年(平成28年)9月

地点番号 47778 地点名 潮岬(和歌山県)

日付	平均気圧		気温			平均		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 起時 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大 起時 m/s	最大瞬間 風向 16方位	最大瞬間 起時 hm	日照時間 h	MJ/m ²	10分比	mm	最大1時間 起時 mm	最大10分間 起時 mm	最大1時間 起時 hm	最大10分間 起時 hm			
1	1000.4	1008.3	26.2	30.2	22.7	22.6	67	45	1137	3.0	6.1	WSW	0001	0010	11.1							1		
2	1003.2	1011.0	25.9	29.4	22.9	29.2	78	63	0938	4.7	7.0	ENE	1158	1248	9.8							2		
3	1003.3	1011.2	26.2	28.8	24.1	29.2	86	71	0546	6.5	9.2	ENE	1216	1543	1.5		26.5	2322	13.5	2252	3			
4	1005.1	1013.0	26.1	30.0	24.1	30.1	89	74	1052	4.6	8.5	E	0640	0636	5.1		25.5	15.0	1408	8.0	1408	4		
5	1004.9	1012.8	26.3	29.0	24.3	29.9	88	75	1416	2.7	4.6	SE	2400	2353	1.8		8.5	6.5	0613	3.5	0541	5		
6	1001.3	1009.2	26.0	27.7	24.6	31.3	93	87	0601	2.6	5.8	W	1538	1250	0.8		25.5	16.5	1341	8.0	1306	6		
7	997.3	1005.1	25.1	26.2	23.2	30.6	96	92	2349	3.1	6.9	SSW	1925	12.1	0.1		180.0	53.0	1407	12.5	1405	7		
8	994.2	1001.9	26.8	30.4	24.8	28.7	82	59	1616	3.4	8.4	W	1113	12.1	7.8		0.5	0.5	1052	0.5	1002	8		
9	999.3	1007.1	25.6	29.4	22.2	22.7	70	55	1515	2.7	4.6	W	1342	7.6	11.6							9		
10	1003.4	1011.3	24.9	28.2	22.2	22.8	72	53	0849	2.7	4.9	SE	1232	6.5	10.9							10		
11	1006.2	1014.2	25.1	28.6	22.4	25.0	79	62	1122	3.6	6.6	E	1249	9.7	9.3							11		
12	1007.8	1015.7	25.5	28.0	24.0	28.4	87	73	1123	4.8	7.8	ENE	1334	11.8	2.7		41.5	30.5	2116	15.0	2033	12		
13	1006.7	1014.5	26.0	27.7	24.5	30.8	91	82	0718	5.7	11.4	W	0854	17.3	0.0		48.5	32.0	0946	11.5	0910	13		
14	1007.7	1015.6	25.2	27.1	24.5	29.7	93	84	0925	2.3	7.8	W	0632	10.1	0.2		13.0	4.5	0238	2.0	0215	14		
15	1007.0	1014.9	25.3	27.8	23.4	27.9	87	74	1559	2.2	3.8	NE	2323	5.9	2.6		0.5	0.5	0650	0.5	0600	15		
16	1007.4	1015.3	25.5	28.6	24.2	26.0	80	66	1225	3.6	5.5	E	1131	8.5	6.2		0.0	0.0	0309	0.0	0219	16		
17	1005.9	1013.8	26.2	29.2	23.7	27.7	82	69	1457	3.1	5.7	SSW	1810	9.6	6.4							17		
18	1001.6	1009.5	26.2	28.0	24.5	29.4	87	79	1512	4.3	7.7	SSW	0915	13.5	0.0		7.0	3.0	0857	1.0	0855	18		
19	998.9	1006.8	25.9	28.5	24.5	29.7	89	78	1419	2.4	5.1	ENE	2349	7.9	3.3		0.5	0.5	1343	0.5	1253	19		
20	995.6	1003.5	24.3	27.9	23.5	26.1	86	73	1345	8.2	25.3	WSW	1417	36.5	0.8		28.0	14.5	0721	5.0	0714	20		
21	1007.4	1015.4	22.8	24.8	21.8	23.5	85	74	0116	5.1	8.2	ENE	0847	13.2	1.3		0.5	0.5	2359	0.5	2309	21		
22	1007.4	1015.3	23.4	25.6	21.6	26.1	91	79	1042	4.8	7.0	NE	1200	11.3	0.9		8.5	4.5	2219	4.0	2140	22		
23	1006.7	1014.7	23.3	26.1	21.9	26.0	91	80	1422	2.5	6.0	W	0155	9.8	1.1		14.5	10.5	1130	3.0	1050	23		
24	1008.2	1016.2	21.6	22.5	20.5	24.1	93	89	2353	4.8	7.2	ENE	1459	11.8	0.0		55.5	14.5	1054	5.0	1048	24		
25	1009.4	1017.3	23.1	26.3	21.1	22.5	80	66	1451	5.1	6.6	ENE	1533	11.6	1.5		0.0	0.0	1444	0.0	1354	25		
26	1010.4	1018.4	24.5	27.2	23.05	26.8	87	77	1141	5.2	7.6	ENE	1337	12.7	8.5		0.5	0.5	0450	0.5	0400	26		
27	1009.2	1017.1	25.2	28.0	24.0	27.5	86	73	1137	5.0	6.7	ENE	0845	11.3	4.9		1.5	1.5	2017	1.0	1938	27		
28	1006.3	1014.2	26.0	28.9	23.3	31.2	93	80	1225	4.3	8.0	SW	0746	12.1	2.8		21.0	6.0	0556	3.5	1305	28		
29	1004.4	1012.3	26.5	29.8	24.3	29.6	85	68	1600	5.0	9.5	W	1146	13.0	5.8		1.0	1.0	0601	1.0	0511	29		
30	1006.9	1014.9	24.2	26.1	23.1	24.1	80	58	1256	3.9	6.8	ENE	1308	11.1	2.4							30		
合計	1001.2	1009.1	25.9	28.9	23.6	27.4	82			3.6					60.5			266.5				上		
中旬	1004.5	1012.4	25.5	28.1	23.8	28.1	86			4.0					31.5			139.0				中		
下旬	1007.6	1015.6	24.1	26.5	22.5	26.1	87			4.6					29.2			103.0				下		
平均	1004.5	1012.4	25.2	27.9	23.3	27.2	85			4.1					121.2			508.5				月		
最大・高				30.4	24.8						25.3	WSW						180.0	53.0		15.0	最大		
起日				8	8						20							7	7		12			
最小・低				22.5	20.5			45															最小	
起日				24	24			1																

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2016年9月
単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	かつらぎ			友ヶ島			和歌山			高野山			清水			龍神			川辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.3	31.5	17.5	25.6	30.5	22.2	26.6	32.5	21.5	20.0	26.8	14.1	22.4	30.6	16.8	22.0	30.1	16.7	24.8	32.3	19.7
2	24.2	32.0	17.4	26.8	32.6	22.5	26.8	31.3	21.5	20.8	28.3	13.9	22.9	30.8	16.5	22.2	29.6	16.1	25.2	32.7	19.0
3	24.8	31.7	19.5	26.5	32.8	23.4	27.6	33.3	23.7	22.6	27.4	20.2	24.0	31.0	18.6	24.0	28.4	19.4	26.0	31.8	21.2
4	25.6	32.5	22.2	26.8	32.7	23.6	27.5	33.5	24.4	22.9	27.8	19.8	24.9	30.8	21.9	23.5	28.7	21.7	26.0	32.0	22.9
5	24.1	29.8	21.7	26.0	28.6	24.5	26.3	30.3	24.2	21.4	25.6	18.8	23.2	28.4	21.5	22.4	27.0	20.5	24.4	29.3	22.7
6	24.3	31.5	21.9	26.6	32.3	23.8	26.8	32.1	24.2	21.4	25.5	19.5	24.0	29.6	21.9	23.5	30.1	21.3	24.9	30.7	22.1
7	26.0	32.4	21.5	27.1	33.8	24.6	28.0	33.0	24.2	22.0	26.6	18.6	24.7	31.0	20.8	24.0	30.5	20.1	25.6	32.1	22.5
8	23.7	29.0	20.7	25.6	29.0	23.5	26.4	29.4	24.2	20.4	25.1	17.7	23.4	26.6	20.5	22.7	26.9	18.8	25.3	28.8	23.0
9	22.5	28.4	18.5	24.9	28.7	22.6	25.6	29.7	21.9	18.6	23.1	16.2	21.7	27.5	17.8	21.0	28.6	17.0	24.5	29.3	19.7
10	22.7	29.6	16.6	24.9	30.0	21.7	25.5	30.2	20.5	19.2	25.3	13.7	21.8	28.5	16.3	21.6	30.7	15.1	24.7	30.2	19.5
11	23.8	31.3	18.6	25.8	32.1	23.1	26.3	31.7	22.4	20.3	26.3	15.2	23.0	30.2	18.0	22.7	30.0	16.9	24.8	30.5	19.6
12	24.6	29.7	19.8	26.3	30.7	23.2	27.1	31.4	23.5	21.6	26.2	17.1	24.3	30.1	19.4	23.3	27.7	20.0	25.8	31.7	21.7
13	23.1	25.8	21.9	24.8	26.0	23.6	25.8	27.6	23.8	21.2	22.7	20.1	23.6	25.4	22.6	23.0	24.7	21.7	24.9	26.1	23.6
14	22.7	25.9	21.4	23.9	26.1	22.8	24.7	26.9	23.7	19.8	21.4	18.8	23.2	26.3	22.2	23.1	25.8	21.8	23.9	27.1	23.1
15	23.0	27.7	20.6	24.7	27.6	23.0	25.4	29.2	22.9	19.6	23.1	17.9	22.7	26.8	19.9	22.7	26.4	20.4	24.3	27.6	22.6
16	23.9	30.3	20.4	25.3	29.1	23.1	26.0	29.9	23.2	20.8	25.3	17.8	23.8	29.2	20.5	23.2	27.9	20.6	25.0	30.8	22.4
17	25.5	32.2	21.3	26.6	30.3	24.6	27.7	32.0	24.3	21.9	26.9	18.0	24.4	30.4	21.2	23.1	28.8	20.6	24.7	29.7	22.2
18	23.1	25.6	21.2	24.8	26.0	23.5	25.8	27.3	24.0	20.8	21.8	19.6	22.7	24.9	21.4	21.6	23.6	20.6	23.8	25.3	22.8
19	23.4	28.3	20.6	24.1	29.2	21.3	25.2	28.7	22.2	20.9	24.4	18.1	23.5	27.9	21.0	23.2	27.4	20.4	24.9	29.3	22.2
20	20.1	21.8	19.0	21.7	22.9	20.3	22.2	23.0	21.1	17.5	19.8	15.7	20.8	24.1	18.7	20.8	24.6	17.5	22.4	25.0	20.6
21	20.7	24.4	18.4	22.5	24.6	21.3	22.7	24.8	20.7	17.4	19.4	15.6	20.6	24.2	18.3	19.8	24.4	16.4	22.4	26.5	19.8
22	22.6	28.4	19.3	22.7	24.6	22.0	23.5	27.1	20.9	20.3	24.9	17.6	22.0	27.7	18.9	22.3	28.3	19.2	23.2	28.4	19.7
23	21.5	23.3	19.3	23.1	26.8	21.6	23.8	27.0	22.4	18.5	20.0	16.4	21.7	24.8	19.5	21.5	24.7	19.8	23.0	26.6	20.9
24	20.1	22.0	18.4	22.5	25.8	21.0	22.9	25.3	20.7	17.6	20.0	15.6	20.0	22.2	18.6	19.4	21.4	18.6	21.2	22.7	20.1
25	23.4	30.8	19.2	24.2	28.8	22.3	24.8	30.1	22.1	20.3	24.9	15.9	22.4	28.8	18.5	21.2	26.7	17.8	23.0	29.0	19.5
26	24.2	30.5	20.6	24.4	28.0	22.1	26.2	30.9	22.9	21.0	27.8	17.9	24.0	30.9	20.2	22.4	27.8	19.4	24.9	31.1	21.0
27	24.7	31.5	19.5	25.7	29.8	22.9	26.5	31.1	22.6	22.0	27.4	16.9	23.5	31.4	18.9	23.4	29.6	18.9	25.0	31.8	20.4
28	24.4	29.6	22.6	25.4	29.2	23.8	26.2	29.1	24.7	21.6	24.5	20.1	24.0	29.3	21.9	23.0	24.6	21.6	25.8	29.4	23.9
29	21.8	26.2	18.2	23.1	26.6	21.2	24.1	28.2	21.1	18.8	22.4	15.1	21.8	26.5	18.1	22.7	27.0	18.8	24.8	29.0	21.1
30	21.5	27.9	17.1	22.3	25.3	20.6	23.3	27.6	19.9	19.1	23.5	14.1	21.4	28.0	16.7	21.2	26.6	17.8	22.9	28.7	18.8
31																					
月極値		32.5	16.6		33.8	20.3		33.5	19.9		28.3	13.7		31.4	16.3		30.7	15.1		32.7	18.8
起日		4	10		7	20		4	30		2	10		27	10		10	10		2	30
上旬平均	24.1	30.8	19.8	26.1	31.1	23.2	26.7	31.5	23.0	20.9	26.2	17.3	23.3	29.5	19.3	22.7	29.1	18.7	25.1	30.9	21.2
中旬平均	23.3	27.9	20.5	24.8	28.0	22.9	25.6	28.8	23.1	20.4	23.8	17.8	23.2	27.5	20.5	22.7	26.7	20.1	24.5	28.3	22.1
下旬平均	22.5	27.5	19.3	23.6	27.0	21.9	24.4	28.1	21.8	19.7	23.5	16.5	22.1	27.4	19.0	21.7	26.1	18.8	23.6	28.3	20.5
月平均	23.3	28.7	19.8	24.8	28.7	22.7	25.6	29.5	22.6	20.3	24.5	17.2	22.9	28.1	19.6	22.4	27.3	19.2	24.4	29.2	21.3
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	3	26	0	14	27	0	21	28	0	0	15	0	0	25	0	0	23	0	9	29	0
30℃以上日数		12			10			14			0			10			5			12	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	699			745			767			610			686			671			732		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2016年9月
 単位:℃ 2/2頁

観測所名	栗栖川			新宮			南紀白浜			西川			湖岬		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.5	31.8	17.9	25.7	30.1	21.5	26.0	30.5	21.6	23.1	31.2	17.5	26.2	30.2	23.2
2	23.8	31.6	17.0	26.4	29.4	22.0	27.0	32.4	22.0	23.0	30.0	16.3	25.9	29.4	22.9
3	26.1	30.0	20.5	26.2	28.2	24.0	27.7	31.7	24.8	24.7	28.6	21.1	26.2	28.8	24.1
4	25.1	31.3	22.7	26.4	29.0	24.0	26.9	32.2	24.4	24.6	28.3	23.0	26.1	30.0	24.1
5	23.8	30.1	22.0	25.9	29.2	24.0	25.8	30.3	23.9	24.3	28.3	22.3	26.3	29.0	24.3
6	24.8	31.9	22.6	25.6	29.4	24.3	25.8	29.3	24.0	24.8	30.1	22.9	26.0	27.7	24.6
7	24.9	30.4	22.4	25.1	28.3	23.6	25.7	29.7	23.5	24.1	27.8	22.1	25.1	26.2	24.8
8	24.4	29.8	20.8	27.1	32.9	22.8	26.1	29.9	24.1	24.9	31.0	20.1	26.8	30.4	24.8
9	23.3	30.8	18.0	25.6	29.6	21.5	25.4	29.3	22.6	22.9	31.4	18.4	25.6	29.4	22.2
10	22.6	30.6	16.4	25.5	28.9	22.7	25.0	29.3	20.9	22.5	31.3	16.2	24.9	28.2	22.2
11	24.0	31.2	18.6	25.8	29.2	22.3	25.5	28.7	21.3	23.6	30.4	18.0	25.1	28.6	22.4
12	24.9	29.9	20.8	25.6	27.4	23.4	27.0	31.9	22.9	24.2	29.1	20.9	25.5	28.0	24.0
13	24.3	25.4	22.6	25.7	27.4	24.4	25.6	27.1	24.2	24.2	26.0	22.9	26.0	27.7	24.5
14	24.2	27.2	22.9	25.4	28.9	24.1	24.8	27.0	23.7	24.3	26.6	22.9	25.2	27.1	24.5
15	24.0	28.0	21.8	25.3	28.1	23.5	24.8	27.9	23.0	24.1	28.6	22.4	25.3	27.8	23.4
16	24.9	30.3	22.1	25.5	28.5	23.8	25.9	29.1	23.6	24.2	29.0	22.0	25.5	28.6	24.0
17	24.4	30.0	21.6	25.4	29.2	23.0	25.7	29.5	23.5	24.4	30.3	21.6	26.2	29.2	23.7
18	23.1	25.0	21.7	25.1	27.5	23.7	25.0	26.5	23.3	23.6	25.9	22.5	26.2	28.0	24.4
19	24.4	29.9	22.4	25.4	28.9	23.5	25.5	29.1	23.5	24.1	29.4	21.9	25.9	28.5	24.5
20	22.0	25.6	18.3	25.1	27.6	23.1	23.5	26.9	21.4	22.1	26.0	18.5	24.3	27.9	22.5
21	21.3	26.1	17.6	22.7	24.6	21.7	23.3	26.9	20.2	21.2	25.3	18.1	22.8	24.8	21.8
22	23.9	28.4	20.9	23.4	25.6	21.9	25.2	30.3	21.9	23.3	27.3	20.7	23.4	25.6	21.6
23	22.7	26.8	21.4	23.0	25.6	21.5	23.6	26.2	22.2	22.4	25.6	20.5	23.3	26.1	21.9
24	20.6	23.1	19.1	21.7	23.3	20.3	22.2	23.6	21.3	20.4	22.8	19.2	21.6	22.5	20.5
25	22.1	28.6	18.4	23.6	26.7	21.5	24.2	28.9	22.1	21.7	27.2	18.5	23.1	26.3	21.1
26	23.9	30.4	20.3	24.6	26.9	22.3	26.5	31.9	22.7	23.5	28.6	20.4	24.5	27.2	22.4
27	24.5	31.1	20.1	25.5	27.9	24.1	26.8	30.2	23.5	24.1	28.8	20.1	25.2	28.0	24.0
28	24.6	28.1	22.9	26.9	32.7	23.9	26.6	30.0	24.4	24.8	28.6	23.0	26.0	28.9	24.0
29	24.7	29.1	21.0	26.5	32.0	24.1	25.8	29.2	22.1	24.8	29.0	22.3	26.5	29.8	24.3
30	22.9	29.2	20.4	24.0	25.6	22.6	24.6	28.0	22.1	22.9	24.9	21.6	24.2	26.1	23.1
31															
月極値	31.9	16.4		32.9	20.3		32.4	20.2		31.4	16.2		30.4	20.5	
起日	6	10		8	24		2	21		9	10		8	24	
上旬平均	24.2	30.8	20.0	26.0	29.5	23.0	26.1	30.5	23.2	23.9	29.8	20.0	25.9	28.9	23.6
中旬平均	24.0	28.3	21.3	25.4	28.3	23.5	25.3	28.4	23.0	23.9	28.1	21.4	25.5	28.1	23.8
下旬平均	23.1	28.1	20.2	24.2	27.1	22.4	24.9	28.5	22.3	22.9	26.8	20.4	24.1	26.5	22.5
月平均	23.8	29.1	20.5	25.2	28.3	23.0	25.5	29.1	22.8	23.6	28.2	20.6	25.2	27.9	23.3
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	2	29	0	23	28	0	22	29	0	0	28	0	21	28	0
30℃以上日数		14		4			10			8				3	
35℃以上日数		0		0			0			0				0	
積算気温	714			756			764			707			755		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2016年9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	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	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向							
1	1.2	3.4	E	6.2	E	NW	1.6	5.1	WNW	8.0	W	ESE	0.9	4.6	SSW	7.7	WSW	NE	1.8	4.4	NW	6.6	E	NW	2.0	4.6	WSW	6.2	W	ENE		
2	1.5	2.8	S	7.8	SSE	WNW	2.1	7.5	S	11.4	S	ESE	1.5	4.1	ENE	7.6	NE	NE	2.5	4.7	ENE	7.6	ENE	NE	3.2	7.4	SSE	10.3	SSE	SSE		
3	1.9	4.2	WNW	9.5	SSW	WNW	1.5	5.0	ESE	9.8	SE	ESE	2.8	5.4	E	11.4	E	NE	3.9	7.1	ENE	11.5	ENE	NE	2.5	7.0	ESE	10.8	ESE	NE		
4	1.1	4.0	WNW	6.8	N	NW	2.1	6.4	SE	11.5	SE	ESE	1.2	4.9	NE	9.3	ESE	SE	2.6	6.7	ENE	13.3	E	ENE	3.3	8.4	ESE	12.3	ESE	ESE		
5	0.8	1.8	WNW	3.4	NNW	WNW	2.5	5.2	SE	10.0	W	ESE	0.7	2.6	SSW	4.7	SSW	E	1.3	3.2	SSW	6.1	SW	NW	3.0	5.7	SE	8.2	SSE	ESE		
6	0.7	5.4	ENE	8.0	E	WNW	1.6	5.9	WNW	10.4	WNW	ESE	0.9	4.6	SSW	6.8	SSW	NNE	1.4	4.8	SSW	9.8	S	WNW	2.4	7.9	SSE	10.8	SE	SE		
7	0.6	2.0	SW	4.0	SSW	NW	1.7	4.4	SE	9.4	SSE	ESE	0.8	3.2	SSE	6.8	SE	NNE	1.5	6.0	S	12.1	S	ENE	2.5	8.6	SSE	12.9	SSE	SSE		
8	0.6	3.5	ENE	9.6	ENE	W	2.4	5.1	NW	9.9	NW	NNW	0.9	4.0	WNW	8.6	NW	WNW	1.3	4.2	SSW	7.0	S	WNW	3.8	7.9	NNW	11.8	NNW	NNW		
9	1.1	2.5	NW	6.2	W	NW	2.3	5.7	NW	9.9	WNW	NNW	1.1	3.8	WNW	7.2	WNW	WNW	2.0	4.4	NW	7.9	NW	WNW	4.3	8.3	WNW	11.8	NW	NW		
10	1.1	3.8	ENE	6.6	SE	NW	1.7	3.9	WNW	9.2	NNE	ESE	1.1	3.9	SSW	7.4	SSW	SSW	2.1	4.7	NW	7.8	NW	NW	2.2	3.4	NE	6.2	S	N		
11	1.2	4.4	NE	7.7	N	NW	1.2	3.2	W	5.2	W	SE	1.1	4.2	SSW	7.1	SSW	ESE	2.3	4.8	ENE	8.0	ENE	ENE	1.8	4.0	SSE	6.2	SW	S		
12	1.4	3.9	WNW	7.5	NW	WNW	2.7	5.7	ESE	10.5	ESE	ESE	1.9	5.2	NNE	8.5	NE	NE	2.8	5.6	ENE	11.6	S	ENE	3.7	7.2	SSE	11.3	SSE	ESE		
13	0.7	4.6	ENE	8.9	ENE	E	1.7	4.9	W	8.9	SW	WNW	1.0	3.4	SSW	8.4	SSW	SW	1.1	5.0	SSW	10.3	S	WNW	2.2	5.7	WSW	9.8	S	S		
14	0.3	2.3	ENE	3.3	E	ENE	0.8	3.6	WNW	5.5	W	WNW	0.6	2.1	SSW	4.0	SW	SSW	1.1	3.2	NNE	5.2	NNE	WNW	1.1	2.9	WNW	4.1	W	SE		
15	0.4	1.9	WSW	3.8	W	WNW	1.0	3.1	WNW	4.6	WNW	ESE	0.7	2.5	SSW	4.3	SSW	SSW	1.1	4.2	E	5.6	E	NW	1.3	3.8	N	5.1	NNW	SE		
16	0.7	2.9	ENE	5.3	ENE	NW	1.2	3.0	WSW	6.0	SW	ESE	1.0	3.9	SSW	6.9	SSW	SSW	1.7	4.4	E	6.7	E	ENE	1.9	4.2	SSE	6.2	S	ESE		
17	1.1	4.0	ENE	7.9	ENE	NW	2.4	5.4	S	10.2	SSE	ESE	0.9	3.2	SSW	6.5	W	WSW	1.5	3.2	SW	5.9	WSW	NW	2.5	6.4	SSE	8.2	S	SSE		
18	0.6	3.2	ENE	7.6	E	NW	2.1	4.2	S	10.6	S	ESE	1.0	5.2	SSW	10.8	WSW	SSW	1.3	4.0	SW	8.3	SSW	SSW	3.3	6.6	S	11.3	S	SSE		
19	0.5	2.2	NE	4.4	NE	WNW	1.2	3.3	S	6.7	SSW	ESE	0.6	3.3	SSW	6.5	SSW	NE	0.9	3.6	SSW	6.7	WNW	N	1.9	4.1	SSE	6.2	S	SSE		
20	1.3	6.5	E	17.1	NE	ENE	4.2	13.3	ESE	28.4	ESE	ESE	2.1	16.4	S	32.8	S	SSW	4.5	14.0	SW	26.5	SW	NE	7.8	25.8	SSE	37.0	SSE	NNW		
21	0.8	2.1	NW	3.8	NNW	WNW	1.7	4.7	WNW	9.7	NNW	NW	0.9	3.6	NNE	6.5	NNE	NNE	2.7	5.5	NW	9.2	NW	NNE	2.3	7.7	NNW	10.3	NNW	NNW		
22	0.9	3.2	ENE	7.6	NNE	NW	1.2	4.7	SE	7.8	S	ESE	1.1	2.9	NE	5.7	ENE	NE	1.8	4.8	NE	9.2	N	N	3.1	7.3	SSE	10.3	SSE	SSE		
23	0.4	1.7	E	3.5	ENE	WNW	0.9	3.0	SW	5.0	SW	ESE	0.8	3.5	SSW	5.6	SSW	SSW	0.9	3.7	SSW	6.7	WNW	WNW	1.9	4.2	SSE	5.7	SSE	NE		
24	0.8	2.3	W	3.9	NNE	NW	0.9	2.1	SE	4.4	ESE	ESE	0.7	2.1	NNE	4.4	SSE	NE	1.6	5.4	ENE	8.9	ENE	N	2.3	4.9	SE	7.7	E	NE		
25	1.0	2.5	E	5.5	E	WNW	1.1	3.3	SW	5.6	SW	ESE	0.7	1.8	NE	3.3	ENE	E	1.5	3.9	ENE	7.0	N	NNW	2.7	4.7	E	7.2	E	NE		
26	1.2	2.8	WNW	5.2	W	WNW	1.3	3.7	WSW	7.0	SE	ESE	1.2	3.8	NE	7.2	E	NE	1.9	3.9	ENE	7.2	ENE	NNE	3.0	5.4	SE	7.7	ESE	ENE		
27	1.1	2.7	ENE	4.9	S	WNW	1.3	3.2	WSW	6.6	WSW	ESE	1.0	3.2	NE	5.8	ENE	SSE	1.9	4.5	ENE	7.8	NW	NNE	2.0	3.6	E	5.7	ESE	ENE		
28	0.7	3.2	ENE	6.0	ENE	E	2.0	4.0	SSE	8.1	SW	ESE	1.0	3.4	SW	7.6	S	SSW	1.3	5.3	SW	10.7	SW	SW	2.2	4.6	S	6.7	SSW	S		
29	1.0	3.8	E	8.3	E	W	1.9	4.4	NNW	9.3	NW	NNW	1.2	3.6	NNE	8.1	SSW	W	1.6	5.8	NE	9.2	NE	WNW	3.3	6.3	NNW	8.7	NNW	NW		
30	1.0	3.3	E	6.2	E	WNW	1.1	4.1	S	7.1	S	ESE	0.8	3.8	SSW	5.7	SSW	E	1.6	3.6	NNE	6.6	N	NE	2.0	4.8	S	6.7	S	SSE		
31																																
月最大		6.5	E	17.1	NE			13.3	ESE	28.4	ESE			16.4	S	32.8	S			14.0	SW	26.5	SW			25.8	SSE	37.0	SSE			
起日		20		20				20		20				20		20				20		20				20		20				
上旬平均	1.1					WNW	2.0					ESE	1.2					NE	2.0						ENE	2.9				SE		
中旬平均	0.8					NW	1.9					ESE	1.1					SSW	1.8						NW	2.8				SSE		
下旬平均	0.9					WNW	1.3					ESE	0.9					NE	1.7						N	2.5				NE		
月平均	0.9					WNW	1.7					ESE	1.1					NE	1.9						NW	2.7				ESE		
10m/s以上 日数								1						1													1					
15m/s以上 日数								0						1													1					
20m/s以上 日数								0						0													1					
30m/s以上 日数								0						0													0					

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2016年9月
単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				湖岬							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向				
日付												
1	0.5	3.7	SSW	6.7	SSW	SSW	3.0	6.1	WSW	9.0	WSW	ENE
2	0.9	4.0	NE	8.3	NE	NE	4.7	7.0	ENE	11.1	ENE	ENE
3	1.7	4.9	NE	10.0	NE	NE	6.5	9.2	ENE	15.4	ENE	ENE
4	0.7	2.5	NE	6.9	ENE	NE	4.6	8.5	E	12.6	ESE	ENE
5	0.4	2.2	SSW	4.5	SW	SW	2.7	4.6	SE	7.5	SE	NE
6	0.6	3.2	SW	6.5	SSW	NE	2.6	5.8	W	10.2	SSW	E
7	0.5	2.7	SW	4.9	SSW	ENE	3.1	6.9	SSW	12.1	S	WNW
8	0.6	2.9	SW	7.0	SW	WSW	3.4	8.4	W	12.1	W	W
9	0.5	3.1	SW	5.4	SW	SW	2.7	4.6	W	7.6	W	W
10	0.7	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW	2.7	4.9	SE	6.5	SSE	NNE
11	0.6	4.3	SW	7.4	SW	SW	3.6	6.6	E	9.7	E	ENE
12	1.1	4.1	NE	7.4	NNE	NNE	4.8	7.8	ENE	11.8	E	ENE
13	0.6	2.6	SSE	6.0	SSE	S	5.7	11.4	W	17.3	W	WSW
14	0.5	2.1	SSW	3.8	SSW	SSW	2.3	7.8	W	10.1	W	WSW
15	0.3	2.1	SSW	3.8	SSW	SSW	2.2	3.8	NE	5.9	NE	NE
16	0.3	2.7	SW	5.6	SW	NE	3.6	5.5	E	8.5	ENE	NE
17	0.8	3.7	SW	6.5	SW	SW	3.1	5.7	SSW	9.6	SSW	NE
18	0.4	2.2	SSW	6.3	SSW	S	4.3	7.7	SSW	13.5	SW	SW
19	0.4	2.5	NNE	5.1	S	NE	2.4	5.1	ENE	7.9	ENE	NE
20	1.8	9.5	S	21.7	SW	SSW	8.2	25.3	WSW	36.5	WSW	ENE
21	0.8	3.0	NE	6.6	ENE	NE	5.1	8.2	ENE	13.2	ENE	NE
22	0.6	2.4	ENE	5.0	NE	NE	4.8	7.0	NE	11.3	NE	NE
23	0.4	2.7	SSW	5.1	SSW	SSW	2.5	6.0	W	9.8	NW	NE
24	0.5	2.1	NW	4.1	WNW	NE	4.8	7.2	ENE	11.8	NE	NE
25	0.4	2.1	SSW	4.4	SSW	NE	5.1	6.6	ENE	11.6	NE	NE
26	0.8	4.1	NE	6.3	NE	NE	5.2	7.6	ENE	12.7	ENE	NE
27	0.5	2.5	NE	4.7	NE	NE	5.0	6.7	ENE	11.3	ENE	NE
28	0.4	2.4	SSW	7.4	SW	SSW	4.3	8.0	SW	12.1	SW	WSW
29	0.6	2.0	S	5.4	SSW	S	5.0	9.5	W	13.0	W	W
30	0.5	2.5	NE	4.6	E	NE	3.9	6.8	ENE	11.1	NE	NE
31												
月最大		9.5	S	21.7	SW			25.3	WSW	36.5	WSW	
起日		20		20				20		20		
上旬平均	0.7					NE	3.6					ENE
中旬平均	0.7					NNE	4.0					ENE
下旬平均	0.6					NE	4.6					NE
月平均	0.6					NE	4.1					NE
10m/s以上日数	0							2				
15m/s以上日数	0							1				
20m/s以上日数	0							1				
30m/s以上日数	0							0				

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2016年9月
単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	15.0	0.0	11.0	4.0	6.0	24.5
4	11.0	9.5	1.5	2.5	5.0	0.5	3.0	2.0	15.0	1.5	113.0	8.5	22.0	2.0	38.0	67.0
5	1.5	2.0	7.5	2.5	2.0	10.5	5.0	4.5	5.0	16.0	2.5	5.5	3.0	7.0	4.5	4.0
6	10.5	9.5	1.0	6.0	46.0	43.5	74.0	57.0	90.5	74.5	30.0	90.5	52.5	60.5	91.5	55.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	2.0	1.0	2.0	20.0	21.0	86.0	76.5	219.0	136.5
8	35.0	15.0	14.5	13.5	41.0	10.5	23.5	18.0	13.0	8.5	7.0	11.5	2.0	8.0	6.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.0	3.5	8.0	15.5	3.0	1.5	1.0	15.5	23.5	2.0	38.0	29.5	84.5	16.0	61.5	69.0
13	24.5	19.5	11.5	11.5	23.5	28.0	29.5	60.0	50.0	26.5	25.0	37.0	18.5	19.5	39.5	22.0
14	5.0	3.5	4.5	4.0	4.5	8.0	4.0	2.5	2.0	7.5	1.5	2.5	5.0	2.0	2.0	1.0
15	0.5	1.0	1.5	1.5	4.5	1.5	2.0	8.5	3.5	2.5	2.5	5.5	0.5	6.0	1.5	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	1.5	3.5	1.5	13.5	3.0	16.0	10.5	4.5
18	46.5	39.5	28.5	42.0	46.5	37.5	38.5	97.0	200.5	90.0	44.0	50.0	31.5	33.5	50.5	36.5
19	12.5	21.0	7.0	9.5	14.0	10.5	15.0	18.0	23.5	23.0	2.5	17.5	13.0	1.5	3.0	15.5
20	83.0	54.5	126.5	105.0	130.0	96.0	109.0	87.0	63.0	93.5	76.5	49.5	47.0	58.0	50.5	44.0
21	4.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	22.5	0.0	0.0	1.5
22	3.0	0.0	14.5	16.0	2.0	5.5	7.0	2.0	10.0	6.0	14.0	16.0	18.5	5.0	6.0	3.0
23	8.0	2.0	7.0	0.5	14.0	1.0	19.0	38.0	32.0	14.5	36.5	42.5	26.5	24.5	44.5	38.0
24	0.0	1.0	0.0	0.0	10.0	2.0	14.0	34.0	29.0	20.5	36.5	32.5	50.5	27.0	37.0	46.5
25	1.5	18.0	25.5	6.5	3.0	1.5	3.5	1.0	1.0	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.5	2.5	13.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	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	26.0	19.0	31.5	23.0	49.0	12.5	78.0	49.0	34.5	2.0	9.0	15.0	3.5	12.0	23.0	12.0
29	18.0	6.0	9.0	4.0	7.5	2.5	2.5	10.5	14.0	2.5	32.5	32.5	6.0	0.0	20.5	8.0
30	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
31																
最大日降水量	83.0	54.5	126.5	105.0	130.0	96.0	109.0	97.0	200.5	93.5	113.0	90.5	86.0	76.5	219.0	136.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	18	18	20	4	6	7	7	7	7
最大1時間降水量	31.5	18.0	30.5	25.0	49.5	34.5	69.0	39.0	76.0	52.5	31.0	36.5	41.0	51.5	64.5	39.5
起日 時分	8 10:23	25 23:19	20 12:17	20 13:38	20 14:51	20 13:44	28 19:27	6 15:12	18 08:22	6 00:59	20 11:58	6 02:43	12 22:08	6 02:15	6 13:44	7 12:59
最大10分間降水量	14.5	8.5	10.5	9.0	14.5	11.0	29.0	18.5	19.0	19.0	16.0	11.5	18.0	22.5	22.0	18.0
起日 時分	8 09:39	19 11:32	20 11:40	20 10:15	6 14:53	20 13:37	28 18:51	6 14:31	18 08:22	20 13:45	20 11:54	6 01:47	6 13:51	6 01:47	6 13:35	6 13:49
上旬合計	59.5	36.0	25.0	25.5	97.5	65.0	107.5	101.5	124.5	105.0	187.5	137.0	176.5	158.0	385.0	289.0
中旬合計	175.0	142.5	187.5	189.0	226.0	186.5	199.0	290.0	367.5	248.5	191.5	205.0	203.0	152.5	220.5	193.5
下旬合計	67.5	49.0	100.5	52.0	87.5	25.5	124.0	135.0	121.5	48.0	129.5	139.5	129.5	69.5	133.0	110.0
月合計	302.0	227.5	313.0	266.5	411.0	277.0	430.5	526.5	613.5	401.5	508.5	481.5	509.0	380.0	718.5	592.5
1mm以上日数	19	17	17	17	19	17	18	19	20	20	19	19	20	19	21	21
10mm以上日数	9	7	8	7	9	8	9	12	13	8	12	14	13	10	12	12
30mm以上日数	3	2	2	2	5	3	4	7	6	3	8	7	6	4	9	8
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	2	2	4	3	5	4
70mm以上日数	1	0	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1
100mm以上日数	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2016年9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	9.0	26.5
4	8.5	25.5
5	8.5	8.5
6	39.5	25.5
7	103.0	180.0
8	5.0	0.5
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	37.0	41.5
13	18.0	48.5
14	3.5	13.0
15	2.5	0.5
16	0.0	0.0
17	7.0	0.0
18	36.5	7.0
19	7.5	0.5
20	41.5	28.0
21	0.0	0.5
22	31.5	8.5
23	25.5	14.5
24	40.0	55.5
25	0.0	0.0
26	1.0	0.5
27	0.5	1.5
28	19.0	21.0
29	11.0	1.0
30	0.0	0.0
31		
最大日降水量	103.0	180.0
起日	7	7
最大1時間降水量	37.0	53.0
起日 時分	7 21:48	7 14:07
最大10分間降水量	11.5	15.0
起日 時分	7 21:16	12 20:33
上旬合計	173.5	266.5
中旬合計	153.5	139.0
下旬合計	128.5	103.0
月合計	455.5	508.5
1mm以上日数	20	16
10mm以上日数	11	11
30mm以上日数	7	4
50mm以上日数	1	2
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	1	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2016年9月 1/1頁
単位:h

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	10.9	9.6	10.2	10.5	9.7	8.5	11.4	10.4	10.7	8.1	11.1
2	10.5	9.5	9.6	8.7	7.8	7.0	11.7	9.1	8.0	9.3	9.8
3	6.1	4.7	5.3	5.0	3.8	4.1	2.7	2.9	0.0	0.8	1.5
4	6.1	6.8	4.5	6.3	5.3	3.6	6.8	4.9	2.2	1.1	5.1
5	1.1	0.3	0.3	1.7	0.2	0.0	0.5	0.8	1.9	0.4	1.8
6	2.6	5.4	3.6	1.2	2.5	3.0	2.9	3.8	3.1	2.8	0.8
7	7.8	8.1	6.9	4.7	6.3	3.8	6.2	3.4	2.1	1.6	0.1
8	1.7	0.9	1.0	1.2	0.4	1.3	4.4	4.4	6.6	5.3	7.8
9	7.1	6.9	9.6	4.8	7.7	8.4	11.0	9.8	10.8	8.5	11.6
10	10.8	10.5	11.0	10.1	8.8	8.0	9.9	8.2	10.6	8.5	10.9
11	5.2	7.1	7.6	5.0	5.2	6.7	7.0	8.5	8.4	8.3	9.3
12	2.1	2.5	3.3	3.9	3.7	3.7	4.9	5.6	0.1	4.3	2.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
15	1.2	0.6	1.5	1.0	0.5	0.2	0.8	0.5	0.9	0.7	2.6
16	5.0	5.6	6.1	1.6	2.7	1.9	5.5	5.7	3.6	2.1	6.2
17	8.2	8.2	9.0	4.8	5.5	3.5	6.0	4.9	3.6	5.7	6.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.4	1.5	1.8	0.8	0.9	1.4	1.6	3.0	2.9	3.0	3.3
20	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8
21	0.7	0.1	0.0	0.5	0.5	0.2	1.5	0.5	0.0	0.3	1.3
22	1.3	0.4	0.4	1.8	0.7	2.3	0.9	1.7	0.0	1.0	0.9
23	0.0	1.5	0.5	0.0	0.4	0.2	1.5	1.2	0.4	0.8	1.1
24	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.8	4.7	4.0	2.1	3.1	2.5	2.9	2.4	1.0	1.1	1.5
26	5.5	5.3	6.5	4.6	6.6	4.0	8.1	6.2	0.7	4.9	8.5
27	6.7	5.9	7.2	4.8	3.8	4.6	7.3	4.4	0.8	2.7	4.9
28	1.1	0.7	0.7	0.2	1.1	0.0	1.0	0.3	4.5	1.2	2.8
29	0.1	0.7	0.8	0.1	0.3	0.9	1.1	1.6	3.7	1.4	5.8
30	4.9	2.2	2.2	4.1	3.4	1.6	2.8	2.4	0.0	0.0	2.4
31											
旬合計 上旬	64.7	62.7	62.0	54.2	52.5	47.7	67.5	57.7	56.0	46.4	60.5
旬合計 中旬	23.3	25.8	29.4	17.1	18.9	17.4	26.0	28.4	20.9	24.2	31.5
旬合計 下旬	26.1	22.6	22.9	18.2	19.9	16.3	27.1	20.7	11.1	13.4	29.2
月合計	114.1	111.1	114.3	89.5	91.3	81.4	120.6	106.8	88.0	84.0	121.2
0.1時間未満日数	5	3	4	6	4	6	4	4	6	5	3

土砂災害警戒情報発表状況

和歌山県、和歌山地方気象台共同発表

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/7 12:40	那智勝浦町*、古座川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/7 14:40	那智勝浦町、古座川町、串本町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/7 16:05		那智勝浦町、古座川町、串本町

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/7 22:20	田辺市大塔*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/7 23:35	田辺市大塔、古座川町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/8 00:50		田辺市大塔、古座川町

標 題	号数	発表日時	警戒対象地域	警戒解除地域
和歌山県土砂災害警戒情報	第1号	9/20 13:40	和歌山市*、海南市*、紀の川市*、紀美野町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第2号	9/20 14:05	和歌山市、海南市、紀の川市、紀美野町、由良町*	
和歌山県土砂災害警戒情報	第3号	9/20 14:35	和歌山市、海南市、紀の川市、紀美野町、湯浅町*、広川町*、有田川町*、由良町	
和歌山県土砂災害警戒情報	第4号	9/20 15:30	紀の川市、紀美野町、有田川町	和歌山市、海南市、湯浅町、広川町、由良町
和歌山県土砂災害警戒情報	第5号	9/20 16:00		紀の川市、紀美野町、有田川町

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

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

該当事項はありません。

高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

竜巻注意情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/20 08:32
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/20 09:37
和歌山県竜巻注意情報	第3号	9/20 10:38
和歌山県竜巻注意情報	第4号	9/20 11:37

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 2 16:28
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 3 06:15
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 3 16:58
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 4 06:15
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/ 4 08:45
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/ 4 17:05
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/ 5 01:45
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第8号	9/ 5 05:54
平成28年 台風第12号に関する和歌山県気象情報	第9号	9/ 5 11:20
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 5 16:25
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 6 00:44
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 6 03:31
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 6 05:57
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 6 16:55
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 6 18:52
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 7 06:30
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 7 13:07
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/ 7 17:15
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/ 7 23:20
平成28年 台風第13号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/ 8 05:02
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 8 08:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 8 11:43
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/12 11:25
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/12 16:10
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/13 05:59
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/13 12:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/13 15:17
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/17 16:19
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/18 06:18
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	9/18 09:16
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	9/18 12:07
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	9/18 15:39
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第6号	9/18 21:28

標 題	号 数	発表日時
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 1 号	9/19 11:58
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 2 号	9/19 17:27
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 3 号	9/19 21:34
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 4 号	9/20 00:39
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 5 号	9/20 05:53
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 6 号	9/20 11:12
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 7 号	9/20 13:42
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 8 号	9/20 14:38
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 9 号	9/20 17:27
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 10 号	9/20 21:28
平成 28 年 台風第 16 号に関する和歌山県気象情報	第 11 号	9/20 22:45
日照不足に関する和歌山県気象情報	第 1 号	9/27 15:30
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 1 号	9/27 16:31
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 2 号	9/28 06:09
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 3 号	9/28 08:31
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 4 号	9/28 16:36
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 5 号	9/29 06:01
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第 6 号	9/29 13:41

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
ひがんばんな	開花	9月23日	9月15日	9月18日

9月の極値・順位値更新（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	統計開始
潮岬	月間日照時間の少ない方から	3	121.2時間	—	1913年9月

検潮概報は、気象庁ホームページに掲載しています。

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