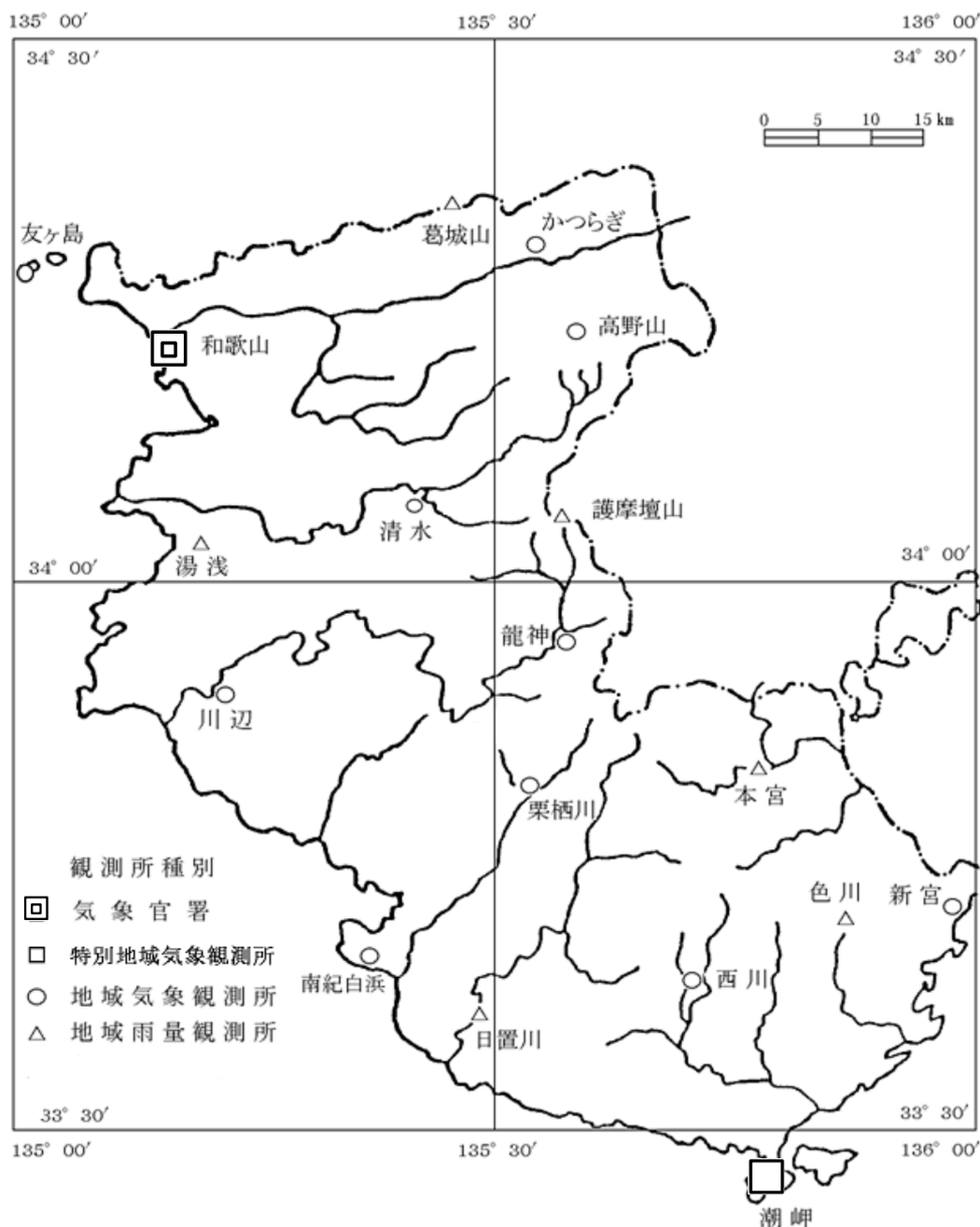


和歌山県の気象 2015年（平成27年）9月

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9月

和歌山県

上旬に前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、中旬に大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で、上旬から中旬は気温が平年を下回る日が多かった。このため、月平均気温は和歌山、潮岬ともに低かった。

上旬 低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。

6日は、西日本に停滞する前線に向かって湿った空気が入り大気の状態が不安定となったため、みなべ町埴田地区で突風が発生した。

8日から9日は、台風第18号の影響で南部を中心に大雨となった。なお、台風第18号は、9日10時過ぎに愛知県知多半島に上陸した。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

和歌山の日照時間はかなり多くなったが、大陸から冷涼な空気が流れ込んだ影響で、気温は低かった。

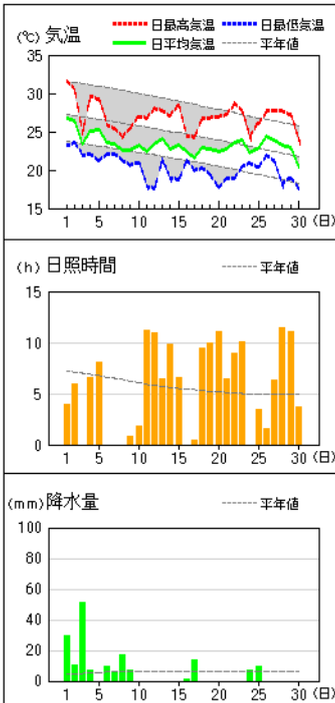
下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃は曇りや雨の天気となる日もあった。

気 候 表

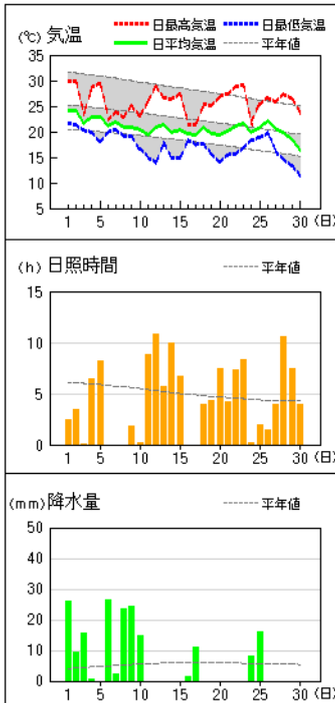
	気温				降水量				日照時間				
	本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級	
和歌山	上旬	24.3	26.6	-2.3	かなり低い	139.5	55.1	253%	多い	27.2	68.3	40%	かなり少ない
	中旬	22.8	24.8	-2.0	低い	15.5	65.8	24%	少ない	75.8	55.4	137%	かなり多い
	下旬	23.1	22.7	0.4	高い	17.5	63.0	28%	少ない	63.0	46.0	137%	多い
	月	23.4	24.7	-1.3	低い	172.5	183.8	94%	平年並	166.0	169.6	98%	平年並
潮岬	上旬	24.4	25.9	-1.5	かなり低い	291.0	72.2	403%	かなり多い	44.2	69.1	64%	少ない
	中旬	23.0	24.5	-1.5	低い	29.5	121.3	24%	少ない	69.1	58.8	118%	多い
	下旬	22.7	22.9	-0.2	平年並	136.5	111.3	123%	多い	55.6	43.5	128%	かなり多い
	月	23.3	24.4	-1.1	低い	457.0	304.8	150%	多い	168.9	172.0	98%	平年並

アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

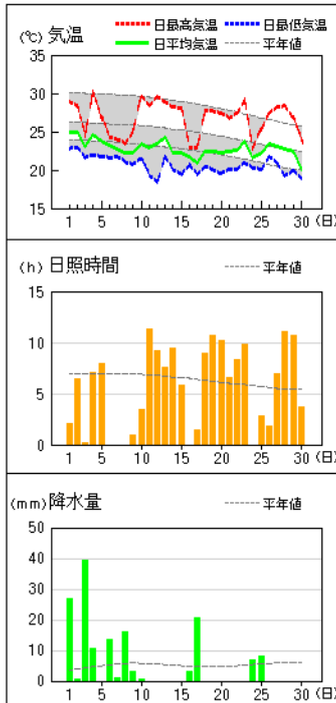
和歌山



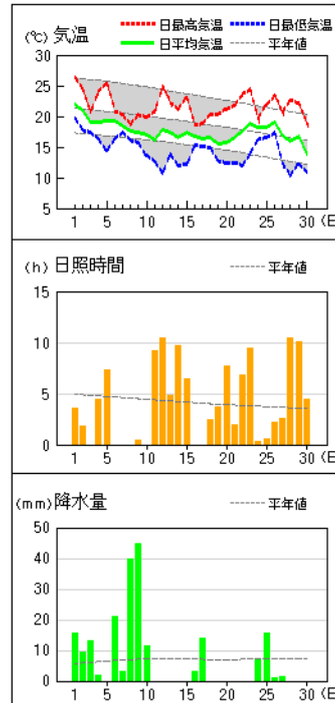
かつらぎ



友ヶ島

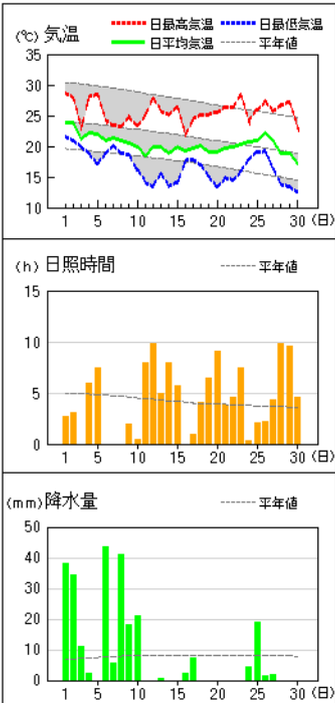


高野山

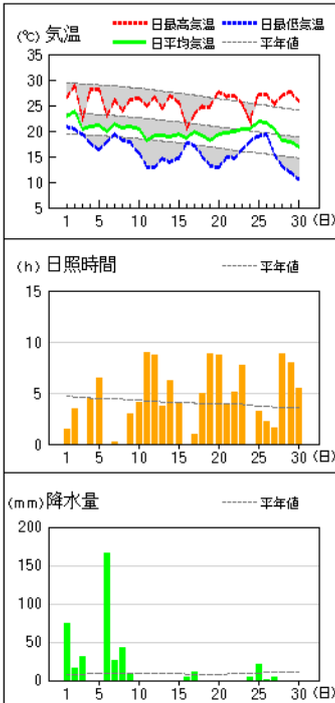


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

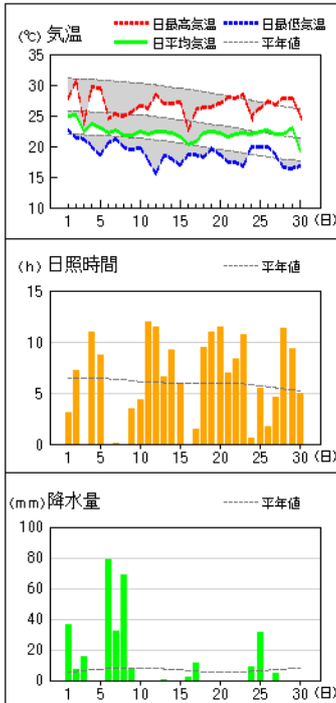
清水



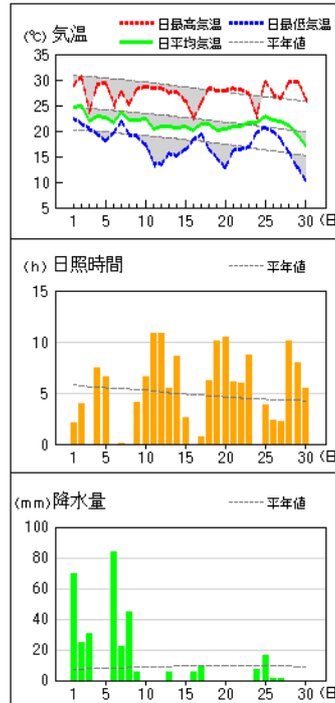
龍神



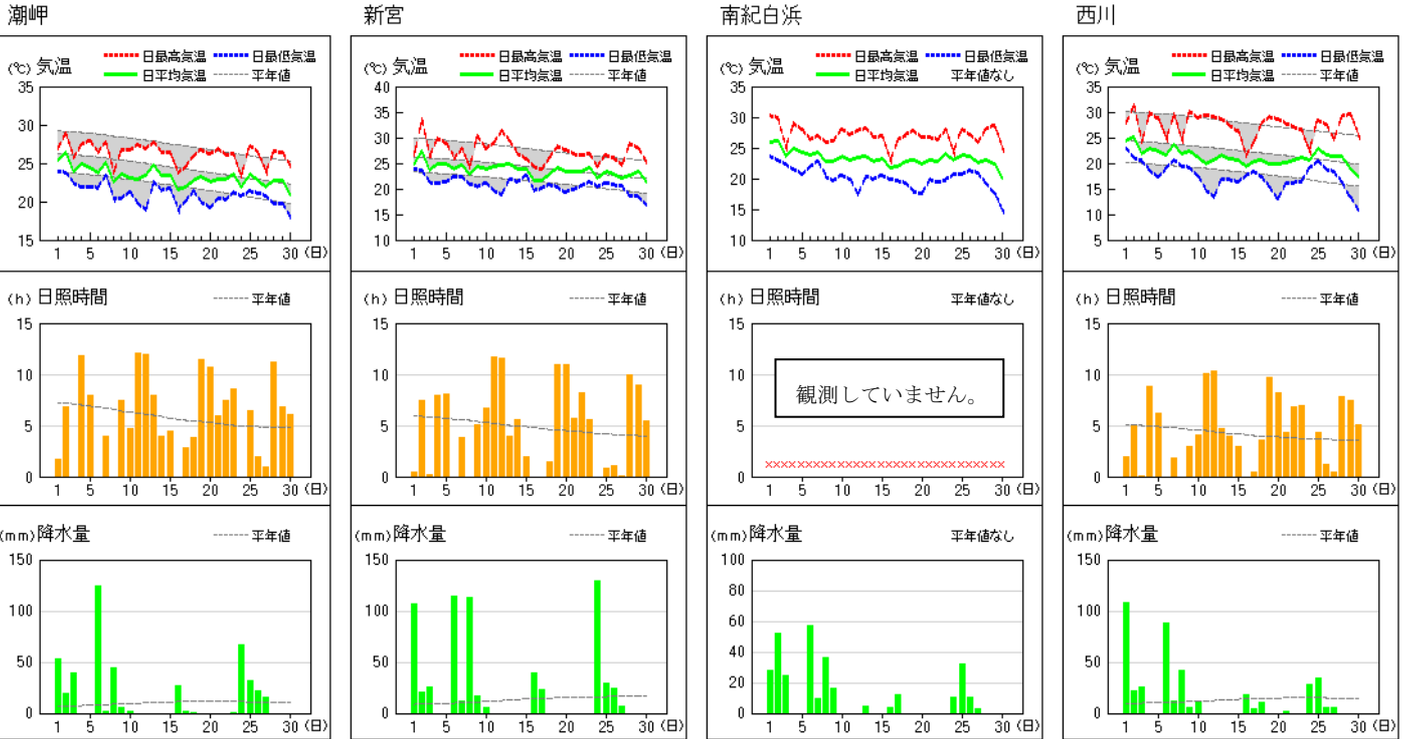
川辺



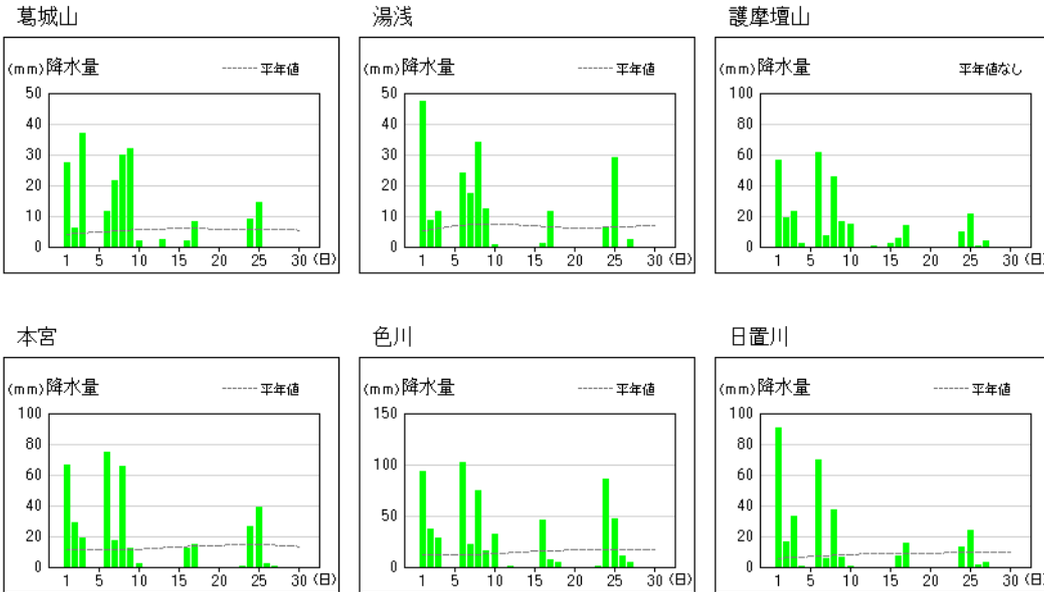
栗栖川



アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日

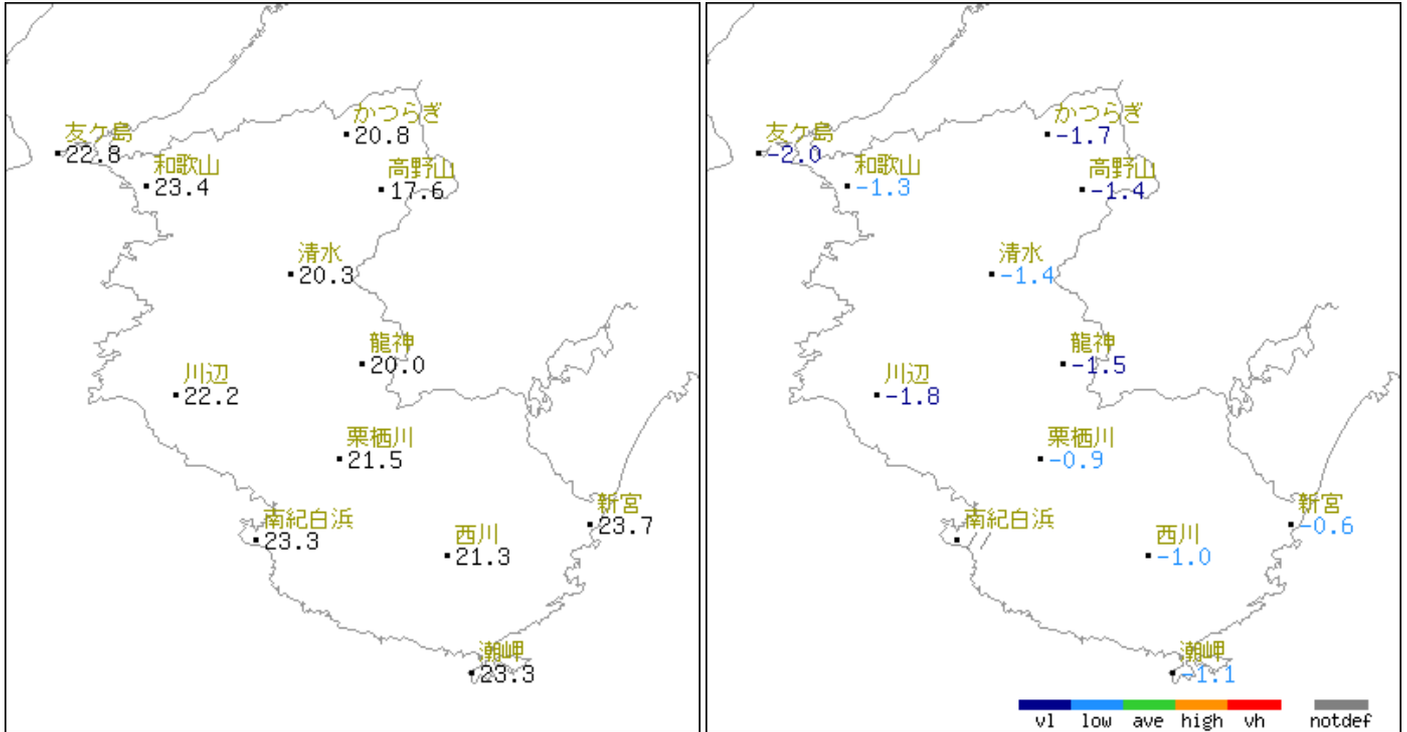


アメダス 気象経過図：2015年09月01日-2015年09月30日



2015年9月

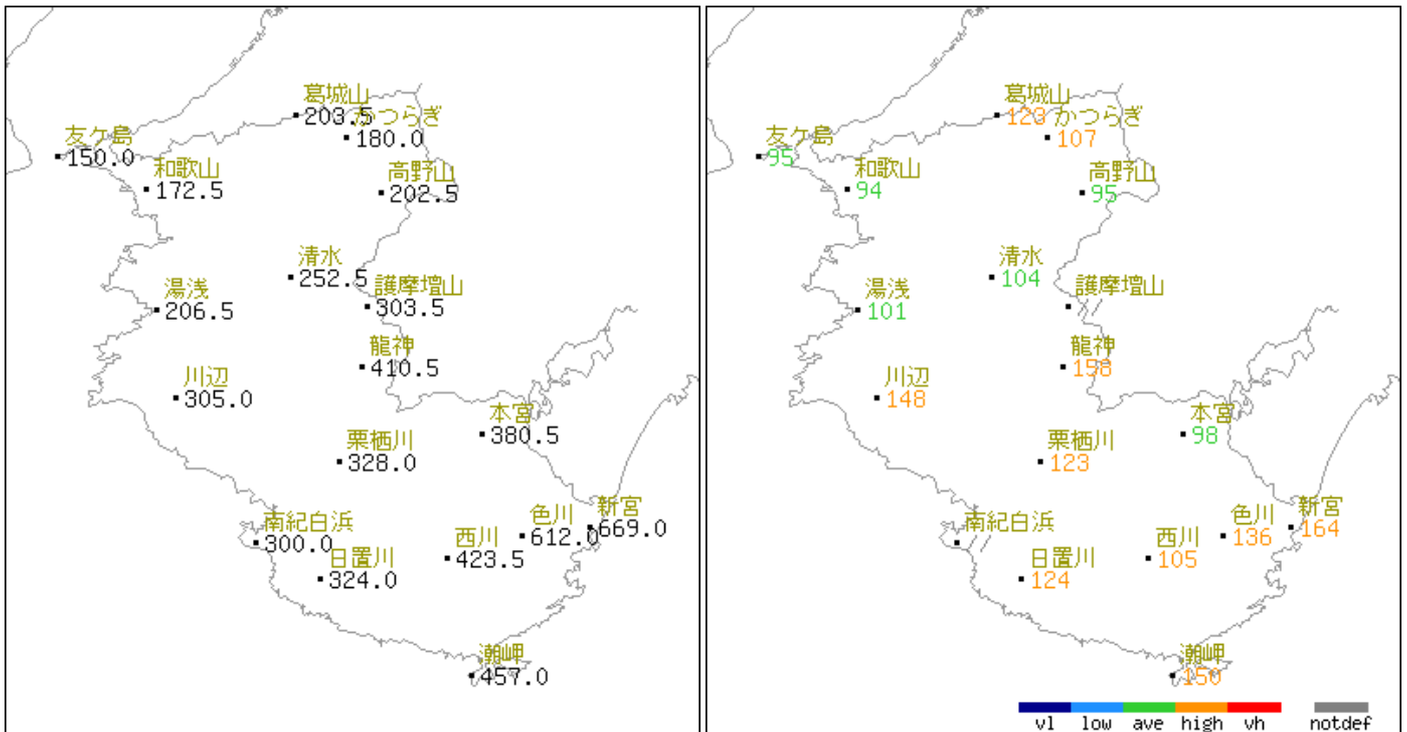
気温分布図（地域気象観測所）



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）

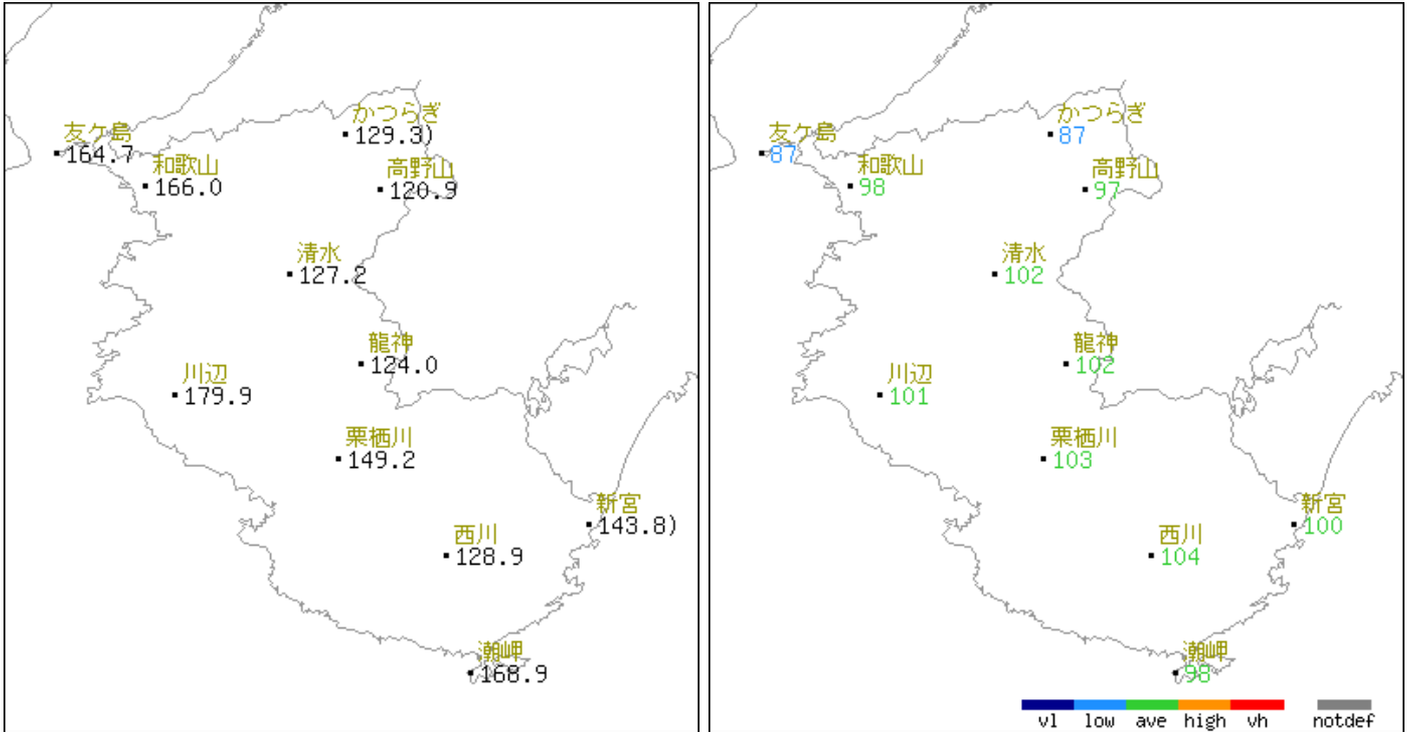


降水量 (mm)

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 2015年(平成27年)9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									
	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 m/s	風向 16方位	最大 起時 hm	風向 16方位	最大 起時 hm	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	mm	mm	mm						
1	1009.0	1011.1	26.7	31.6	1341	23.2	0508	29.6	85	61	1344	4.7	9.6	S	1519	15.8	S	1514	3.9	10.0	30.0	6.5	2222	3.5	2206	1		
2	1010.7	1012.8	26.4	30.5	1438	23.6	0607	25.6	76	42	1402	2.4	4.8	NW	0423	8.3	NW	0445	6.0	9.5	10.5	8.5	0138	7.5	0120	2		
3	1010.0	1012.1	23.5	24.8	0015	21.9	1242	26.7	92	80	0820	2.2	5.0	N	1237	6.4	NNE	1236	0.0	10.0	51.0	29.5	1312	9.5	1312	3		
4	1009.1	1011.2	25.1	29.6	1503	22.1	0817	25.0	80	54	1504	2.2	5.6	WSW	1449	6.7	WSW	1448	6.6	5.0	7.5	7.5	0846	3.5	0811	4		
5	1008.8	1010.9	25.2	29.3	1302	21.3	0617	21.8	69	47	1614	2.2	4.8	WSW	1423	6.4	WSW	1422	8.1	7.3	0.0	0.0	2231	0.0	2141	5		
6	1002.0	1004.1	23.6	26.0	1438	22.1	1152	26.1	89	79	1429	3.2	8.5	S	1428	13.6	S	1422	0.0	10.0	10.0	5.0	1138	1.5	1140	6		
7	1003.6	1005.7	23.5	25.4	1455	22.1	1837	24.5	85	71	1507	3.1	6.4	NNE	1339	10.0	NNE	1413	0.0	10.0	6.5	6.0	1847	2.5	1817	7		
8	1006.3	1008.4	22.6	24.3	1241	21.3	2241	24.9	91	81	1252	2.8	5.7	N	1624	8.7	N	1620	0.0	10.0	17.0	3.5	1805	1.0	2206	8		
9	1003.8	1005.9	22.6	25.5	1232	20.6	0159	24.2	89	73	1241	2.9	6.0	WSW	1333	9.0	N	0700	0.8	9.5	7.0	2.0	0404	1.0	0326	9		
10	1006.8	1008.9	23.3	26.9	1349	21.0	2356	23.0	80	63	1419	3.3	7.4	NW	1035	9.9	NW	1032	1.8	9.5	0.0	0.0	1741	0.0	1651	10		
11	1007.6	1009.7	22.4	26.8	1520	17.9	0603	18.0	68	47	1312	3.1	5.5	NNW	1532	8.4	N	0904	11.2	0.8	—	—	—	—	—	11		
12	1008.5	1010.6	23.4	28.1	1508	17.6	0625	20.1	70	52	1038	3.5	7.4	WSW	1453	9.7	SW	1609	10.9	4.5	—	—	—	—	—	12		
13	1011.6	1013.7	24.1	27.7	1246	21.4	0520	19.4	66	44	1424	3.0	5.5	WNW	1233	8.3	WNW	1218	6.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	
14	1017.6	1019.7	22.8	27.1	1443	18.9	0618	15.6	57	38	1432	4.4	6.9	N	1659	10.5	N	1636	9.8	7.5	—	—	—	—	—	14		
15	1016.9	1019.1	23.2	28.4	1452	18.8	0630	17.9	63	46	1513	2.4	4.4	NNE	0943	6.0	NNE	0936	6.6	10.0	—	—	—	—	—	15		
16	1013.8	1015.9	22.4	24.4	1440	21.3	0644	21.2	79	71	1816	2.6	4.8	ENE	2038	7.0	E	2223	0.0	10.0	1.5	1.0	1100	0.5	1100	16		
17	1010.4	1012.5	21.6	24.3	1435	19.9	0549	21.6	84	74	1433	3.2	5.6	N	1557	8.9	NE	1150	0.5	10.0	14.0	11.0	1116	3.0	1101	17		
18	1009.9	1012.0	22.9	26.8	1410	20.3	0531	19.4	70	51	1411	3.9	7.5	N	2016	10.3	N	2001	9.4	4.3	—	—	—	—	—	18		
19	1008.9	1011.0	22.8	26.8	1454	19.5	0623	17.3	63	48	1456	4.4	7.9	N	1528	11.6	N	1448	9.9	6.5	—	—	—	—	—	19		
20	1008.6	1010.7	22.4	27.0	1355	17.8	0604	17.1	64	44	1400	3.6	6.6	N	1606	9.7	N	1330	11.1	7.0	—	—	—	—	—	20		
21	1011.3	1013.4	22.7	27.2	1146	18.9	0612	19.1	70	52	1307	2.5	5.8	N	1309	8.3	N	1303	6.4	7.5	—	—	—	—	—	21		
22	1014.5	1016.6	23.6	28.7	1219	19.0	0613	19.2	67	47	1440	2.3	4.3	NW	1149	6.3	NNW	1301	8.9	7.0	—	—	—	—	—	22		
23	1011.5	1013.6	24.0	27.8	1215	20.5	0633	19.7	67	50	1103	3.2	7.0	WSW	1251	8.9	WSW	1258	10.1	6.5	—	—	—	—	—	23		
24	1003.7	1005.8	22.3	24.3	1547	20.9	1118	21.8	81	60	0020	1.9	6.1	NE	1242	9.5	NE	1318	0.0	10.0	7.5	3.0	1204	1.0	1135	24		
25	1001.7	1003.8	23.0	26.1	1509	20.4	0508	23.7	85	67	1521	2.8	6.6	N	0932	8.7	N	0927	3.5	9.0	10.0	4.5	0324	1.5	0321	25		
26	1006.3	1008.4	24.5	27.7	1419	22.0	0644	23.1	76	59	1423	2.3	5.0	N	1434	6.8	N	1322	1.6	10.0	0.0	0.0	2400	0.0	2352	26		
27	1010.1	1012.2	23.9	27.8	1548	21.2	2357	20.8	71	54	1537	3.0	5.8	N	1422	8.5	N	1420	6.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27	
28	1015.0	1017.2	23.3	27.8	1604	18.2	0631	17.0	62	38	1605	3.6	6.4	N	1604	8.7	N	1604	11.4	3.3	—	—	—	—	—	28		
29	1019.1	1021.3	23.0	27.3	1245	19.0	0621	14.5	53	35	1307	4.4	7.0	NNE	1926	9.6	NNE	1936	11.1	4.3	—	—	—	—	—	29		
30	1021.1	1023.3	20.4	23.9	1407	17.5	0707	13.3	56	37	1435	3.6	6.3	NE	0153	10.8	NE	0146	3.7	7.5	—	—	—	—	—	30		
上旬	1007.0	1009.1	24.3	27.4	1219	21.9	0707	25.1	84	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	27.2	—	9.1	139.5	—	—	—	上		
中旬	1011.4	1013.5	22.8	26.7	193	19.3	—	18.8	68	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	75.8	—	7.1	15.5	—	—	—	中		
下旬	1011.4	1013.6	23.1	26.9	198	19.8	—	19.2	69	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	63.0	—	7.1	17.5	—	—	—	下		
平均	1009.9	1012.1	23.4	27.0	1407	20.3	0707	21.0	74	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	166.0	—	7.8	172.5	—	—	—	月		
最大・高	—	—	—	31.6	—	23.6	—	—	—	—	—	—	9.6	S	—	15.8	S	—	—	—	51.0	29.5	—	—	—	—	最大	
起日	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	最大	
最小・低	—	—	—	23.9	—	17.5	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	30	—	30	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)9月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, and Precipitation. It contains monthly weather statistics for 2015, including daily and monthly averages, maximums, and minimums for various meteorological parameters.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年9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																			
日付																						
1	24.1	29.8	21.7	25.0	28.9	22.8	26.7	31.6	23.2	21.9	26.3	19.7	23.8	28.7	21.6	22.9	26.7	20.9	24.8	27.9	22.7	
2	24.2	29.8	21.3	24.9	28.4	23.0	26.4	30.5	23.6	21.0	24.5	17.8	23.8	27.9	20.9	23.9	28.9	20.3	25.2	30.7	21.4	
3	21.6	23.3	20.3	23.1	24.5	21.6	23.5	24.8	21.9	19.0	20.7	17.4	21.2	22.9	19.9	20.5	22.1	19.3	22.3	23.7	21.2	
4	22.8	28.6	19.9	24.6	30.3	22.0	25.1	29.6	22.1	19.1	24.0	16.3	22.2	28.0	18.8	21.0	28.2	17.6	23.6	29.7	20.0	
5	22.9	29.3	18.1	23.8	27.0	21.8	25.2	29.3	21.3	19.2	25.3	14.4	21.9	28.4	17.2	21.1	28.1	16.3	23.1	29.5	18.7	
6	21.1	22.5	20.0	23.3	24.3	21.6	23.6	26.0	22.1	19.2	20.8	16.4	20.9	24.3	18.9	20.0	22.9	18.0	22.2	24.5	20.6	
7	21.8	23.8	20.4	22.7	24.0	21.8	23.5	25.4	22.1	18.5	20.3	17.4	21.4	23.4	20.2	21.5	26.1	19.4	22.6	25.3	21.1	
8	20.9	22.9	19.1	22.2	23.5	21.1	22.6	24.3	21.3	17.6	18.7	16.1	20.9	23.2	18.9	20.7	24.0	18.1	21.7	24.8	19.8	
9	20.9	25.1	19.1	22.3	25.0	20.7	22.6	25.5	20.6	17.5	20.3	15.7	20.6	24.8	18.6	20.8	26.2	17.9	21.8	25.5	19.4	
10	20.5	23.1	16.6	23.5	29.6	21.5	23.3	26.9	21.0	17.0	19.9	13.6	19.9	23.4	16.1	20.4	26.3	15.7	22.4	26.6	19.7	
11	19.5	26.0	15.0	23.0	28.4	19.3	22.4	26.8	17.9	16.1	20.8	12.6	18.5	25.1	14.1	18.2	24.8	13.0	22.0	26.2	17.6	
12	21.0	28.9	14.0	23.5	29.6	18.4	23.4	28.1	17.6	17.8	24.9	10.7	20.5	27.9	13.5	19.2	26.7	12.9	22.3	28.5	15.5	
13	21.3	26.6	17.8	24.2	28.9	21.8	24.1	27.7	21.4	17.3	22.2	13.9	19.8	25.8	15.6	19.2	24.4	14.7	22.5	26.9	18.5	
14	19.9	26.4	14.9	22.3	28.2	20.1	22.8	27.1	18.9	16.5	21.2	12.0	18.9	25.2	13.5	18.9	27.0	13.8	22.2	26.9	18.0	
15	20.5	27.3	14.8	22.2	28.1	19.5	23.2	28.4	18.8	17.5	23.1	12.2	19.9	26.4	14.1	19.4	25.7	14.7	21.5	27.2	17.0	
16	19.6	21.5	18.3	21.8	22.9	20.7	22.4	24.4	21.3	16.8	18.6	15.3	19.2	21.7	17.7	18.7	20.4	17.7	20.3	22.6	18.6	
17	19.3	21.4	17.5	21.0	22.9	19.5	21.6	24.3	19.9	16.4	18.8	15.1	19.7	24.5	17.8	19.8	23.3	17.2	20.8	25.9	18.6	
18	20.8	25.3	17.6	22.5	27.8	20.5	22.9	26.8	20.3	16.6	20.4	14.8	20.1	25.2	16.9	19.1	24.8	15.0	22.2	26.4	18.3	
19	19.7	25.2	15.6	22.4	27.7	20.1	22.8	26.8	19.5	15.6	20.3	12.8	19.1	25.1	15.1	18.1	24.6	13.2	22.4	26.4	19.6	
20	19.3	26.8	14.2	22.3	27.4	19.6	22.4	27.0	17.8	15.8	21.2	12.4	19.0	25.6	13.4	19.3	27.6	12.8	22.2	26.9	18.7	
21	20.1	27.5	15.5	22.4	26.8	20.1	22.7	27.2	18.9	16.6	21.7	12.5	19.6	26.3	14.9	19.7	26.7	15.0	21.6	28.0	17.3	
22	21.1	28.9	15.6	22.6	27.4	20.1	23.6	28.7	19.0	17.6	23.6	11.9	19.8	26.4	14.5	19.8	26.9	14.7	21.9	27.8	17.3	
23	21.6	29.2	16.9	23.8	29.2	21.0	24.0	27.8	20.5	18.8	24.4	14.0	20.4	28.5	15.9	20.5	25.3	16.4	22.1	28.4	16.8	
24	19.9	21.8	18.3	21.6	22.7	20.3	22.3	24.3	20.9	18.2	19.7	16.2	20.8	24.2	17.9	20.3	21.8	18.0	22.0	24.8	19.9	
25	21.0	25.5	18.9	22.2	25.3	20.1	23.0	26.1	20.4	18.2	21.9	16.5	21.0	25.9	19.1	21.8	27.1	19.0	22.4	26.2	19.9	
26	22.2	26.7	19.8	23.5	27.5	21.8	24.5	27.7	22.0	19.0	23.4	17.3	22.1	27.4	19.2	21.6	27.1	19.3	22.6	27.5	19.9	
27	20.7	25.9	16.2	23.1	28.2	20.9	23.9	27.8	21.2	17.0	20.7	12.4	20.9	25.7	16.3	20.3	25.2	15.3	22.0	26.8	18.5	
28	20.0	27.3	14.7	22.7	28.4	19.2	23.3	27.8	18.2	16.0	22.7	10.4	18.9	26.7	13.8	18.1	27.0	13.1	21.9	27.9	16.5	
29	18.3	26.5	13.3	22.4	26.9	19.9	23.0	27.3	19.0	16.7	22.1	12.2	18.9	27.1	13.4	17.8	27.6	11.9	23.0	27.9	16.4	
30	16.5	23.6	11.4	20.1	24.0	18.8	20.4	23.9	17.5	13.8	18.8	11.0	17.1	23.2	12.5	16.8	25.7	10.5	19.3	24.9	16.7	
31																						
月極値		29.8	11.4		30.3	18.4		31.6	17.5		26.3	10.4		28.7	12.5		28.9	10.5		30.7	15.5	
起日		2	30		4	12		1	30		1	28		1	30		2	30		2	12	
上旬平均	22.1	25.8	19.7	23.5	26.6	21.8	24.3	27.4	21.9	19.0	22.1	16.5	21.7	25.5	19.1	21.3	26.0	18.4	23.0	26.8	20.5	
中旬平均	20.1	25.5	16.0	22.5	27.2	20.0	22.8	26.7	19.3	16.6	21.2	13.2	19.4	25.3	15.2	19.0	24.9	14.5	21.8	26.4	18.0	
下旬平均	20.1	26.3	16.1	22.4	26.6	20.2	23.1	26.9	19.8	17.2	21.9	13.4	20.0	26.1	15.8	19.7	26.0	15.3	21.9	27.0	17.9	
月平均	20.8	25.9	17.2	22.8	26.8	20.7	23.4	27.0	20.3	17.6	21.7	14.4	20.3	25.6	16.7	20.0	25.6	16.1	22.2	26.7	18.8	
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	0
25°C以上日数	0	21	0	1	22	0	4	24	0	0	2	0	0	20	0	0	20	0	1	24	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温	623			685			701			528			610			599			667			

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2015年9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												
日付															
1	24.6	29.0	22.4	24.9	26.7	23.8	25.9	30.4	23.6	24.3	27.8	22.8	25.5	27.0	23.9
2	24.9	30.6	21.4	27.5	33.7	23.7	26.1	29.8	23.1	25.2	31.5	21.1	26.5	28.9	23.8
3	21.9	23.7	20.5	23.6	26.5	21.3	23.6	25.2	22.3	21.9	24.1	20.5	24.0	25.8	22.5
4	23.0	29.1	19.5	24.9	29.9	21.1	24.8	29.0	21.5	22.8	29.9	18.6	24.9	27.4	21.9
5	22.7	29.4	18.1	24.9	28.9	21.4	24.3	28.0	20.8	22.3	28.8	17.4	24.5	27.9	21.9
6	21.7	25.2	19.7	23.8	26.0	22.4	23.8	26.3	22.0	21.6	24.9	19.1	23.8	26.5	21.8
7	23.7	27.6	22.0	24.6	27.9	22.4	24.2	27.0	22.8	23.7	29.6	20.7	25.1	27.8	23.5
8	22.1	25.1	19.2	22.8	24.2	21.0	22.9	25.9	20.4	22.0	24.7	19.4	22.6	23.8	20.5
9	22.1	28.2	19.0	24.3	30.5	20.5	22.8	26.2	19.7	22.3	30.2	19.2	23.6	26.8	20.4
10	22.5	28.6	17.3	24.0	27.9	21.2	23.6	28.0	20.6	21.2	28.9	17.5	23.1	26.7	21.3
11	20.3	28.3	13.7	24.3	29.0	19.6	23.0	27.2	19.8	19.9	29.5	14.7	23.0	27.5	19.7
12	20.8	28.4	13.5	24.7	31.4	18.9	23.4	27.8	17.5	20.6	29.1	13.5	23.5	26.9	19.0
13	21.0	27.5	15.6	25.0	29.3	22.0	23.6	28.3	20.4	21.6	28.7	17.0	24.7	27.8	22.6
14	20.7	27.7	15.2	24.0	26.9	21.3	22.9	26.8	19.9	20.9	27.4	16.9	23.4	26.5	21.5
15	21.0	25.9	16.3	24.0	25.9	22.6	23.3	26.9	20.5	20.6	26.3	16.4	23.5	26.4	21.7
16	20.1	22.3	18.4	21.7	24.3	19.6	21.7	23.0	19.9	19.5	21.5	17.7	21.6	23.8	19.0
17	21.3	25.4	19.3	21.7	23.8	20.1	21.9	26.4	19.6	20.5	24.2	18.5	22.0	24.6	20.1
18	21.5	28.5	16.5	22.9	26.2	20.9	22.8	27.1	19.3	20.7	27.9	17.3	22.8	26.0	21.4
19	20.2	27.8	14.7	24.2	28.3	20.3	23.0	27.8	17.9	19.9	29.1	15.4	23.2	26.8	20.0
20	20.3	27.9	12.9	23.3	27.7	19.3	22.3	26.7	17.6	20.0	28.7	13.1	22.6	26.2	19.3
21	20.9	28.3	16.2	23.3	26.8	20.0	23.0	26.7	19.9	20.2	27.7	16.1	23.0	26.9	20.4
22	21.0	28.1	16.4	23.5	26.6	20.6	22.9	26.4	19.4	20.6	27.2	16.2	23.0	26.1	20.3
23	21.7	27.3	16.8	24.2	26.9	21.5	24.0	28.1	19.8	21.1	26.5	16.5	23.6	26.3	21.3
24	21.7	22.8	19.7	22.2	24.3	20.4	23.0	24.4	20.7	20.6	22.3	19.1	21.9	23.2	20.7
25	22.9	29.7	20.6	23.3	26.7	21.2	23.9	28.0	20.7	22.9	28.5	20.3	23.6	27.3	21.4
26	22.2	27.1	19.8	22.9	26.0	20.8	23.6	27.2	21.3	21.7	27.7	18.9	22.8	26.4	21.1
27	21.9	26.3	18.2	22.1	24.6	20.6	22.7	26.0	20.9	21.3	24.6	18.4	22.0	23.9	20.8
28	21.2	29.6	15.8	22.6	28.9	18.6	23.0	28.0	19.3	21.3	29.2	16.3	22.8	26.6	19.8
29	19.2	29.7	12.8	23.3	28.0	18.5	22.5	28.7	17.7	19.0	29.6	13.5	22.8	26.4	19.8
30	17.1	26.2	10.3	21.3	25.1	16.7	20.2	25.0	14.8	17.5	25.5	10.7	21.0	24.6	17.9
31															
月極値		30.6	10.3		33.7	16.7		30.4	14.8		31.5	10.7		28.9	17.9
起日		2	30		2	30		1	30		2	30		2	30
上旬平均	22.9	27.7	19.9	24.5	28.2	21.9	24.2	27.6	21.7	22.7	28.0	19.6	24.4	26.9	22.2
中旬平均	20.7	27.0	15.6	23.6	27.3	20.5	22.8	26.8	19.2	20.4	27.2	16.1	23.0	26.3	20.4
下旬平均	21.0	27.5	16.7	22.9	26.4	19.9	22.9	26.9	19.5	20.6	26.9	16.6	22.7	25.8	20.4
月平均	21.5	27.4	17.4	23.7	27.3	20.7	23.3	27.1	20.1	21.3	27.4	17.4	23.3	26.3	21.0
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	27	0	2	25	0	2	28	0	1	23	0	3	24	0
30°C以上日数		1			3			1			2			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	646			710			699			638			700		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015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	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間									
1	0.8	3.9	E	7.7	E	3.1	7.1	SE	13.8	SSE	ESE	1.1	3.9	SE	8.5	S	SW	SSW	SSW	SSW	1.6	3.8	NW	7.4	W	4.2	9.3	SSE	14.9	SSE	SSE			
2	0.6	3.3	E	5.8	E	1.9	4.7	WNW	7.2	W	WNW	1.2	4.5	SSW	8.0	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.1	5.5	SSW	9.1	S	2.3	5.0	WNW	9.3	W	NW			
3	0.6	1.9	NW	4.1	ENE	1.5	5.1	ESE	8.8	ESE	ESE	0.5	2.3	SSW	4.6	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	0.9	3.4	WNW	5.1	SW	2.0	6.3	SSE	8.7	SE	SSE			
4	0.8	2.9	ENE	5.2	E	1.5	4.3	WNW	6.4	W	WNW	1.1	3.8	SSW	6.5	SSW	ENE	ENE	ENE	ENE	1.6	4.0	WNW	5.7	WNW	2.2	5.0	NW	7.2	WNW	WNW			
5	1.3	3.3	E	6.0	E	1.3	3.1	SSE	6.5	S	ESE	1.3	3.9	SW	7.4	SSW	SW	SW	SW	SW	1.9	3.8	SE	6.1	SSW	2.0	4.4	SSE	6.2	SSE	NNE			
6	0.9	4.9	ENE	8.8	ENE	2.8	5.9	SE	13.5	SSE	ESE	1.3	6.3	S	13.8	S	NE	NE	NE	NE	1.7	5.8	NW	12.0	SW	3.6	12.3	SSE	17.0	SSE	SSE			
7	0.5	1.7	SW	6.4	ESE	1.3	3.9	WNW	6.9	N	NW	0.7	4.0	S	8.1	SSW	NNE	NNE	NNE	NNE	1.6	3.6	NW	7.6	NE	1.8	5.4	NW	7.7	NW	WNW			
8	0.6	1.7	WNW	4.0	W	1.3	2.8	WNW	6.6	N	NW	0.6	1.5	NNW	3.4	SE	N	NNE	NNE	NNE	3.3	6.6	NW	13.5	NE	2.6	4.2	NW	6.2	N	NNW			
9	0.5	3.4	ENE	6.4	ENE	2.3	5.3	NNW	12.5	N	NW	1.1	3.5	SSW	7.2	SSW	SW	SW	SW	SW	2.7	6.9	NW	12.4	NW	5.4	8.3	NNW	12.3	NW	NW			
10	0.7	3.0	NNW	7.1	NNE	2.1	5.0	NW	10.0	N	NNW	1.4	4.5	WNW	9.1	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	2.3	5.2	NW	8.8	NW	4.3	8.2	NNW	11.3	NNW	NNW			
11	0.9	3.4	WNW	8.9	NW	3.0	5.6	N	12.3	N	NNW	1.2	4.0	NNE	6.6	WNW	ENE	ENE	ENE	ENE	3.2	6.6	NW	10.7	NNW	5.8	9.5	NW	14.4	NNW	NW			
12	1.4	4.8	ENE	9.5	NE	1.8	3.7	S	6.7	S	ESE	1.2	3.9	SSW	6.9	S	SSW	SSW	SSW	SSW	2.7	6.5	SW	10.2	SW	2.1	4.2	SSE	5.7	SSE	SE			
13	1.1	3.1	WSW	6.2	WSW	1.6	4.4	N	9.1	NNW	NNW	1.0	3.6	WNW	7.5	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	1.2	3.5	NE	5.6	ENE	3.2	6.9	NNW	9.3	NNW	NW			
14	1.1	3.1	ENE	5.5	NE	1.8	3.9	NW	7.4	N	NW	1.0	3.3	SSW	5.2	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.7	NW	9.0	NW	2.9	5.7	WNW	8.2	WNW	WNW			
15	1.3	3.5	W	7.1	WNW	1.4	4.7	W	7.2	W	ESE	1.2	3.8	NE	7.1	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	2.9	5.4	ENE	9.3	E	NE	2.1	4.5	NW	6.7	WNW	NE		
16	1.5	3.3	W	8.0	W	1.4	2.5	WNW	3.8	WNW	ESE	1.6	4.1	NE	10.6	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	4.6	7.8	ENE	15.1	ENE	NE	1.7	3.4	NE	7.2	NE	NNE		
17	0.8	2.8	W	7.7	SSW	1.5	4.6	WNW	7.6	WNW	NW	1.2	3.0	NNE	8.7	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	3.3	7.8	ENE	13.8	ENE	2.9	7.2	NW	10.8	NW	NNW			
18	0.9	2.8	WSW	6.8	SW	2.2	4.7	NW	9.9	NW	NNW	1.1	3.0	WNW	6.2	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	2.1	4.4	NW	8.8	NNW	4.0	7.2	NW	10.8	NW	NW			
19	1.2	5.7	WSW	10.4	W	3.4	5.3	N	12.3	N	NNW	1.4	4.1	N	10.1	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	3.9	7.6	NW	12.0	NW	5.3	8.3	NNW	11.8	NNW	NNW			
20	0.9	3.0	NE	5.4	ENE	2.6	5.0	N	10.0	NNW	NNW	1.2	4.1	SSW	7.1	S	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.9	NW	9.1	NW	3.1	7.0	NW	10.3	WNW	N			
21	1.0	4.1	NE	7.0	N	1.3	4.6	WNW	7.0	W	ESE	1.0	4.6	SSW	7.9	SSW	SW	SW	SW	SW	1.9	4.7	ENE	6.7	E	2.0	4.8	WNW	6.2	W	NE			
22	0.8	2.8	ENE	5.8	E	1.2	3.2	SW	6.0	SW	ESE	1.0	4.0	SSW	7.4	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.1	4.4	ENE	7.4	E	2.5	4.7	W	6.7	W	NE			
23	1.8	4.5	WNW	10.4	SW	1.9	5.1	SE	9.6	ESE	ESE	2.0	4.8	ENE	10.6	ENE	NNE	NNE	NNE	3.7	6.6	E	11.1	E	3.4	7.3	SE	10.3	SE	ESE				
24	2.8	5.6	WNW	12.1	SW	1.5	3.7	ESE	9.0	ESE	ESE	4.6	8.6	ENE	17.8	E	ENE	ENE	ENE	ENE	5.3	8.9	ENE	15.2	E	4.7	8.6	E	14.9	ESE	E			
25	0.7	3.8	W	8.1	NNE	1.7	5.1	WNW	7.9	WNW	NNW	1.0	5.0	NE	9.6	NE	SE	SE	SE	SE	3.0	8.1	E	13.7	E	3.5	7.2	NW	11.3	ENE	NNW			
26	0.7	3.9	ENE	7.9	ENE	0.9	2.8	SSE	5.5	SSE	ESE	1.0	4.3	SSW	7.1	SW	SW	SW	SW	SW	1.1	3.3	ENE	4.9	E	2.0	3.7	SSE	6.2	SSE	S			
27	0.6	2.8	ENE	5.0	E	1.4	4.2	WNW	6.3	W	NW	1.0	3.5	SSW	5.7	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	1.1	3.5	NW	5.3	NW	1.6	4.0	NE	5.7	ENE	NE			
28	1.2	3.6	W	5.6	W	1.6	4.8	NW	8.2	NW	NNW	1.1	4.3	SSW	7.4	SSW	NE	NE	NE	NE	1.8	5.5	NW	8.6	NW	3.1	6.3	WNW	9.3	WNW	NE			
29	0.9	3.1	W	8.3	WNW	2.7	4.6	N	10.9	NNE	NNW	1.0	3.7	SSW	6.8	NW	N	N	N	N	2.8	5.3	ENE	8.9	NW	3.2	7.2	WNW	11.3	NW	NNW			
30	0.8	4.2	ENE	8.2	ENE	2.1	4.8	WNW	9.4	N	NNW	1.0	4.9	SSW	7.5	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	2.5	5.7	NW	9.1	NNW	2.3	6.2	NNW	10.3	N	N			
31																																		
月最大		5.7	WSW	12.1	SW		7.1	SE	13.8	SSE		8.6	ENE	17.8	E							8.9	ENE	15.2	E		12.3	SSE	17.0	SSE				
起日		19		24			1		1			24		24								24		24			6							
上旬平均	0.7					1.9					ESE	1.0					SW				2.0						3.0				NNW			
中旬平均	1.1					2.0					NNW	1.2					NNE				2.9						3.3				NNW			
下旬平均	1.1					1.6					ESE	1.5					ENE				2.5						2.8				ENE			
月平均	1.0					1.9					ESE	1.2					NE				2.5						3.1				NNW			
10m/s以上		0					0						0									0						1						
15m/s以上		0					0						0									0						0						
20m/s以上		0					0						0									0						0						
30m/s以上		0					0						0									0						0						

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2015年9月
 単位:(m/s) 3/3頁

観測所名	西川				潮岬					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	
日付										
1	0.7	3.4	SSW	6.9	SW	ENE	SSW	12.9	SSE	S
2	0.9	3.4	SSW	6.5	SW	SSW	WSW	13.3	W	W
3	0.4	2.1	S	4.8	W	ENE	SW	12.7	SW	W
4	0.7	3.1	SSW	7.4	SSW	WNW	W	11.1	W	W
5	0.7	4.1	SSW	6.4	SSW	SSW	SE	5.9	SSE	NNE
6	0.7	5.8	S	14.3	SSW	SSW	W	19.5	WSW	NE
7	0.5	2.0	SW	5.0	SSW	S	W	12.4	W	NE
8	0.6	2.5	NNE	7.6	NE	NNE	NE	11.4	NE	NE
9	0.8	4.6	SSW	9.9	SW	E	W	15.4	W	W
10	0.5	3.8	SW	6.1	SSW	WNW	W	6.8	W	N
11	0.5	2.8	NE	5.5	NE	NW	W	14.7	W	W
12	0.8	3.7	SSW	7.4	S	SSW	W	8.5	W	W
13	0.5	2.2	NNW	5.2	W	NW	W	11.4	W	W
14	0.6	3.1	SSW	5.9	SSW	SW	NE	5.8	NE	NE
15	1.0	5.1	NE	9.1	NNE	NE	ENE	14.1	ENE	ENE
16	0.9	3.4	NE	8.3	NNW	NNE	ENE	19.9	ENE	ENE
17	0.9	3.5	NE	6.6	N	NE	ENE	18.7	ENE	NE
18	0.6	3.5	SSW	7.3	SSW	SW	ESE	7.6	ESE	NNE
19	0.6	3.0	NE	5.2	NNE	NE	NNE	6.7	N	N
20	0.6	3.6	SSW	6.4	SSW	SSW	WSW	6.1	SW	NE
21	0.6	3.9	NNE	7.9	NE	SW	ENE	8.9	E	NE
22	0.6	2.9	NE	6.2	NE	NE	ENE	10.2	ENE	ENE
23	1.7	5.2	NE	11.5	NNE	NE	ENE	14.5	E	ENE
24	2.7	5.5	NE	12.8	NE	NE	ENE	18.5	ENE	ENE
25	1.2	3.9	NE	8.8	NNE	NE	E	14.4	E	ENE
26	0.6	2.8	SW	5.1	SW	NE	E	9.2	ESE	E
27	0.5	2.4	SW	4.3	SSW	SSW	NE	5.2	NNE	NE
28	0.7	3.9	SSW	6.8	SSW	SSW	NE	5.4	SE	NNE
29	0.6	3.3	SW	6.2	WSW	SSW	NNE	8.7	N	NNE
30	0.6	3.1	SW	6.5	SW	SSW	ENE	9.9	E	ENE
31										
月最大		5.8	S	14.3	SSW		ENE	19.9	ENE	
起日		6		6				16		
上旬平均	0.7					SSW		3.7		W
中旬平均	0.7					NE		3.9		ENE
下旬平均	1.0					NE		4.1		ENE
月平均	0.8					NE		3.9		ENE
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		

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2015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	27.5	26.0	27.0	30.0	15.5	47.5	38.0	56.0	73.5	36.0	66.5	70.0	107.5	28.0	108.5	93.5
2	6.0	9.5	0.5	10.5	9.5	8.5	34.5	19.0	16.5	7.5	29.0	24.5	20.5	52.0	21.5	37.0
3	37.0	15.5	39.5	51.0	13.0	11.5	11.0	23.0	31.5	15.5	18.5	30.5	25.5	24.5	25.5	28.5
4	0.0	0.5	10.5	7.5	2.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.5	26.5	13.5	10.0	21.0	24.0	43.5	61.5	165.5	79.0	75.0	84.0	114.0	57.5	88.0	102.5
7	21.5	2.5	1.0	6.5	3.0	17.5	5.5	7.5	26.0	32.0	17.0	22.5	11.5	9.5	11.5	21.5
8	30.0	23.5	16.0	17.0	40.0	34.0	41.0	45.5	42.5	69.0	65.5	45.0	113.5	36.0	41.5	74.0
9	32.0	24.5	3.0	7.0	45.0	12.5	18.0	16.0	9.5	7.0	12.0	5.5	17.5	16.5	5.5	16.0
10	2.0	15.0	0.5	0.0	11.5	0.5	21.0	15.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.5	0.0	12.0	32.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	5.5	0.0	4.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	1.5	3.0	1.5	3.0	1.0	2.5	5.5	4.5	2.5	12.0	5.5	39.5	3.5	18.0	45.5
17	8.0	11.0	20.5	14.0	14.0	11.5	7.5	14.0	11.0	11.0	14.5	9.0	23.0	12.0	5.0	7.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	4.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	9.0	8.0	7.0	7.5	7.0	6.5	4.5	10.0	5.0	8.5	26.5	7.0	130.0	10.5	28.5	86.0
25	14.5	16.0	8.0	10.0	15.5	29.0	19.0	21.0	20.5	31.5	38.5	16.5	29.0	32.0	34.0	47.0
26	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	2.0	1.5	25.0	10.5	6.0	11.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	2.0	4.0	4.0	5.0	0.5	1.0	7.0	3.0	5.5	4.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	37.0	26.5	39.5	51.0	45.0	47.5	43.5	61.5	165.5	79.0	75.0	84.0	130.0	57.5	108.5	102.5
起日	3	6	3	3	9	1	6	6	6	6	6	6	24	6	1	6
最大1時間降水量	21.0	20.5	24.5	29.5	13.5	12.5	25.5	24.5	64.0	40.0	31.0	35.0	35.5	33.0	36.5	29.5
起日 時分	3 13:29	6 17:18	3 12:58	3 13:12	9 07:51	1 04:44	6 18:50	6 18:35	6 18:47	6 18:09	6 19:08	6 18:03	1 02:59	2 01:56	1 17:41	2 04:44
最大10分間降水量	8.0	11.0	9.0	9.5	5.5	8.5	14.0	8.0	15.5	14.0	14.0	17.0	13.0	18.0	12.0	14.0
起日 時分	7 19:18	6 17:03	3 12:21	3 13:12	6 18:38	2 00:53	6 18:07	6 18:11	6 18:45	6 17:28	6 18:40	6 18:03	6 17:37	2 01:10	1 17:19	2 04:07
上旬合計	167.5	143.5	111.5	139.5	160.5	156.0	215.0	246.0	365.0	246.0	286.0	282.0	415.5	224.0	314.0	405.0
中旬合計	12.5	12.5	23.5	15.5	17.0	12.5	10.5	22.0	15.5	14.0	26.5	20.0	62.5	20.0	34.0	57.5
下旬合計	23.5	24.0	15.0	17.5	25.0	38.0	27.0	35.5	30.0	45.0	68.0	26.0	191.0	56.0	75.5	149.5
月合計	203.5	180.0	150.0	172.5	202.5	206.5	252.5	303.5	410.5	305.0	380.5	329.0	669.0	300.0	423.5	612.0
1mm以上日数	13	12	11	12	15	12	15	15	12	12	13	14	14	14	16	16
10mm以上日数	7	8	6	7	8	8	8	10	8	7	11	7	12	10	11	12
30mm以上日数	3	0	1	2	2	2	4	3	4	5	4	4	5	4	4	8
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	3	2	4	2	2	4
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	4	0	2	4
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2015年9月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川		潮岬
	日付		
1	90.5		53.0
2	16.5		20.0
3	33.0		40.0
4	0.5		0.0
5	0.0		0.0
6	70.0		124.5
7	5.5		1.5
8	37.5		44.0
9	6.5		5.5
10	0.5		2.5
11	0.0		0.0
12	0.0		0.0
13	0.0		0.0
14	0.0		0.0
15	0.0		0.0
16	7.5		26.5
17	15.5		2.5
18	0.0		0.5
19	0.0		0.0
20	0.0		0.0
21	0.0		0.0
22	0.0		0.0
23	0.0		0.5
24	13.0		66.5
25	23.5		32.5
26	1.0		21.5
27	3.0		15.5
28	0.0		0.0
29	0.0		0.0
30	0.0		0.0
31			
最大日降水量	90.5		124.5
起日	1		6
最大1時間降水量	40.5		43.0
起日 時分	1 05:08		6 14:23
最大10分間降水量	9.0		15.0
起日 時分	1 16:57		25 04:52
上旬合計	260.5		291.0
中旬合計	23.0		29.5
下旬合計	40.5		136.5
月合計	324.0		457.0
1mm以上日数	13		14
10mm以上日数	8		10
30mm以上日数	4		6
50mm以上日数	2		3
70mm以上日数	2		1
100mm以上日数	0		1

和歌山県(65) 2015年9月 1/1頁
 単位:h

地域気象観測日照時間月報

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	2.4	2.1	3.9	3.6	2.7	1.4	3.1	2.1	0.4	1.9	1.7
2	3.5	6.4	6.0	1.8	3.1	3.5	7.2	3.9	7.4	5.0	6.8
3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
4	6.4	7.1	6.6	4.4	6.0	4.5	10.9	7.5	7.9	8.8	11.8
5	8.2	8.0	8.1	7.3	7.4	6.5	8.7	6.6	8.1	6.2	7.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	3.8	1.8	3.9
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.8	0.9	0.8	0.5	1.9	3.0	3.4	4.1	5.1	3.0	7.4
10	0.2	3.5	1.8	0.0	0.4	4.1	4.3	6.6	6.7	4.1	4.7
11	8.8	11.3	11.2	9.2	7.9	8.9	11.9	10.8	11.7	10.1	12.1
12	10.8	9.2	10.9	10.5	9.8	8.7	11.4	10.8	11.6	10.3	12.0
13	5.7	7.6	6.4	4.8	4.9	3.7	6.6	5.4	4.0	4.7	7.9
14	9.9	9.5	9.8	9.7	7.9	6.2	9.2	8.6	5.6	3.9	4.0
15	6.7	5.8	6.6	6.4	5.7	4.0	5.8	2.6	2.0	2.9	4.4
16	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	1.4	0.5	0.0	1.0	0.9	1.4	0.7	0.0	0.4	2.8
18	3.9	9.0	9.4	2.5	4.1	4.9	9.5	6.2	1.4	3.6	3.8
19	4.3	10.7	9.9	3.7	6.5	8.8	11.0	10.1	11.0	9.7	11.4
20	7.4	10.2	11.1	7.7	9.1	8.7	11.5	10.5	11.0	8.2	10.7
21	4.2	6.6	6.4	1.9	3.8	4.0	7.0	6.1	5.7	4.3	6.0
22	7.3	8.3	8.9	6.8	4.6	5.1	8.3	6.0	8.2	6.8	7.5
23	8.3	9.8	10.1	9.5	7.5	7.7	10.7	8.7	5.6	6.9	8.6
24	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.9	2.8	3.5	0.6	2.1	3.2	5.5	3.8	0.8	4.3	6.4
26	1.5	1.8	1.6	2.2	2.2	2.2	1.7	2.3	1.1	1.2	2.0
27	3.9	7.0	6.3	2.6	4.3	1.6	4.6	2.2	0.1	0.4	1.0
28	10.6	11.1	11.4	10.4	9.8	8.8	11.3	10.1	10.0	7.8	11.2
29	7.4	10.7	11.1	10.1	9.6	8.0	9.3	7.9	9.0	7.4	6.8
30	3.9	3.7	3.7	4.4	4.6	5.4	4.9	5.5	5.4	5.1	6.1
31											
旬合計 上旬	22.6	28.2	27.2	17.6	21.5	23.2	37.7	30.9	39.6	30.9	44.2
旬合計 中旬	57.5	74.7	75.8	54.5	56.9	54.8	78.3	65.7	58.3	53.8	69.1
旬合計 下旬	49.2	61.8	63.0	48.8	48.8	46.0	63.9	52.6	45.9	44.2	55.6
月合計	129.3	164.7	166.0	120.9	127.2	124.0	179.9	149.2	143.8	128.9	168.9
0.1時間未満日数	5	5	6	7	5	5	4	5	5	4	5

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

該当事項はありません。

府県天候情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
長期間の低温と日照不足に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 3 15:10
長期間の低温と日照不足に関する和歌山県気象情報	第2号	9/14 15:10
長期間の低温に関する和歌山県気象情報	第3号	9/25 15:10

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/ 1 14:47
和歌山県竜巻注意情報	第1号	9/ 6 16:53
和歌山県竜巻注意情報	第2号	9/ 6 17:51

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 1 06:05
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/ 1 15:48
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/ 2 06:13
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/ 3 05:52
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/ 3 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	9/ 3 21:26
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 5 16:09
突風と落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 6 05:25
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 16:04
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 19:11
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/ 6 21:45
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/ 6 23:41
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第1号	9/ 8 06:42
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第2号	9/ 8 11:50
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第3号	9/ 8 17:32
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第4号	9/ 8 23:30
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第5号	9/ 9 05:10
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第6号	9/ 9 08:15
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第7号	9/ 9 10:30
平成27年 台風第18号に関する和歌山県気象情報	第8号	9/ 9 11:30
強風と高波及び落雷に関する和歌山県気象情報	第1号	9/30 16:12

高温注意情報発表状況

該当事項はありません。

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	前年発現月日	平年発現月日
すすき	開花	9月 1日	10月17日	9月22日
ひがんばん	開花	9月15日	9月18日	9月18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）

該当事項はありません。

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>