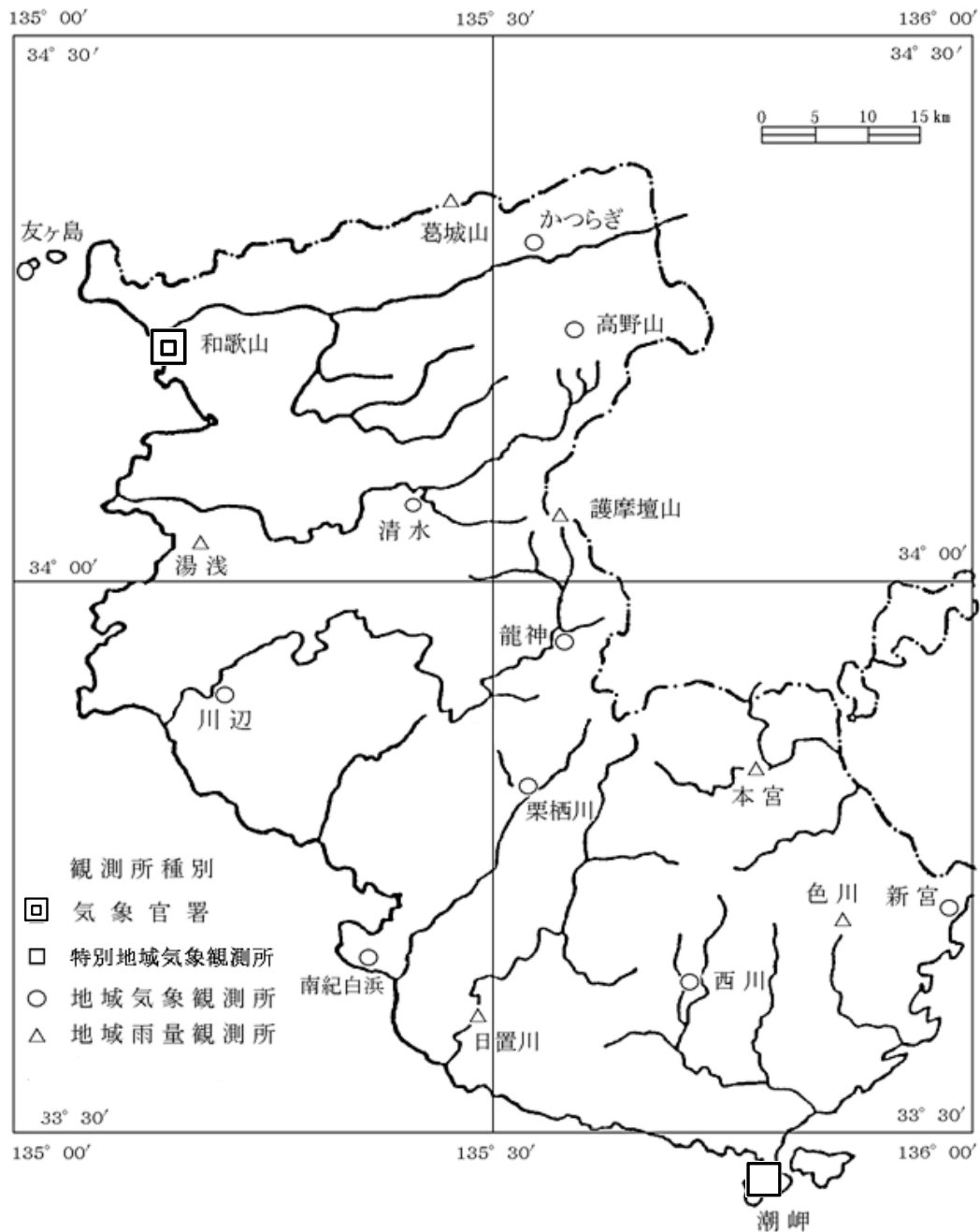


和歌山県の気象 2014年（平成26年）4月

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

2014年4月

和歌山県

期間中は、近畿地方を高気圧と低気圧が交互に通り天気は数日の周期で変わった。
月末には気圧の谷と南岸の前線の影響で天気は大きく崩れた。

上旬 期間中、3日～6日は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となったが天気の崩れは小さかった。
その他の日は高気圧に覆われて晴れた。

中旬 期間中の天気は、数日の周期で変わった。
13日と18日は低気圧が紀伊半島の南海上を東進したため天気が崩れた。

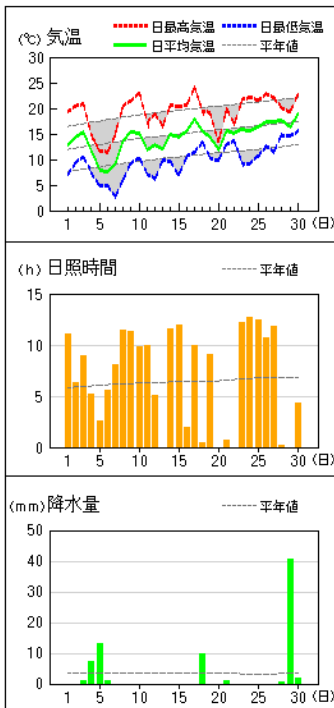
下旬 期間の初めと終わり頃は低気圧や気圧の谷等の影響で曇りや雨となった。
29日～30日は気圧の谷と南岸の前線の影響で、県内全域で雨となり南部では大雨となる所があった。

気 候 表

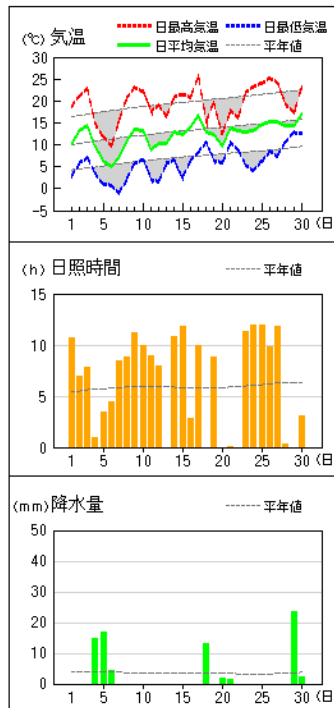
		気 温		降 水 量		日 照 時 間	
		本年°C(平年差°C)階級		本年mm(平年比%)階級		本年h(平年比%)階級	
和 歌 山	上旬	12.4 (-0.7)	低い	22.5 (63)	平年並	80.4 (131)	多い
	中旬	14.2 (-0.9)	低い	10.0 (28)	少ない	60.2 (94)	平年並
	下旬	16.7 (+0.1)	平年並	44.0 (152)	多い	65.0 (93)	少ない
	月	14.4 (-0.5)	平年並	76.5 (76)	平年並	205.6 (105)	平年並
潮 岬	上旬	13.6 (-0.7)	低い	21.0 (29)	少ない	89.5 (145)	かなり多い
	中旬	14.8 (-1.0)	低い	48.5 (63)	平年並	56.7 (89)	少ない
	下旬	16.5 (-0.5)	低い	178.5 (278)	かなり多い	56.8 (86)	平年並
	月	15.0 (-0.7)	低い	248.0 (117)	平年並	203.0 (106)	平年並

アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

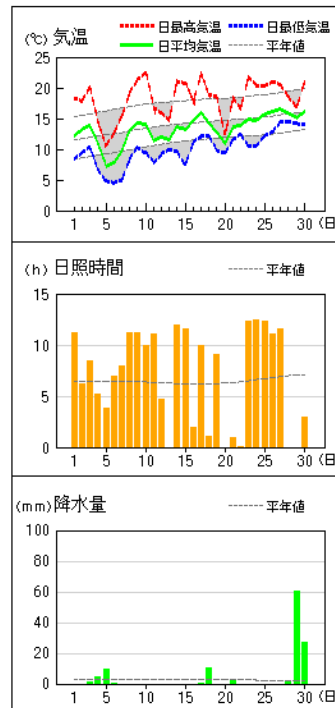
和歌山



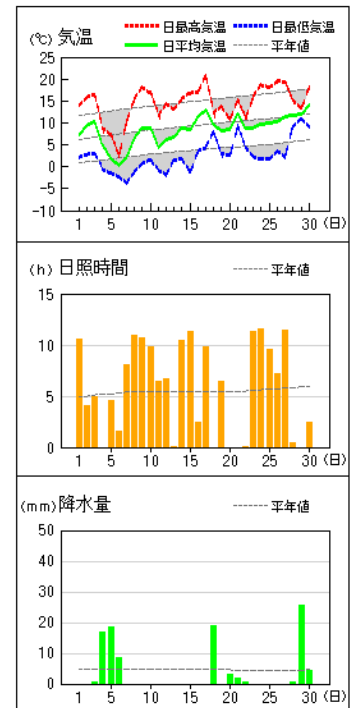
かつらぎ



友ヶ島

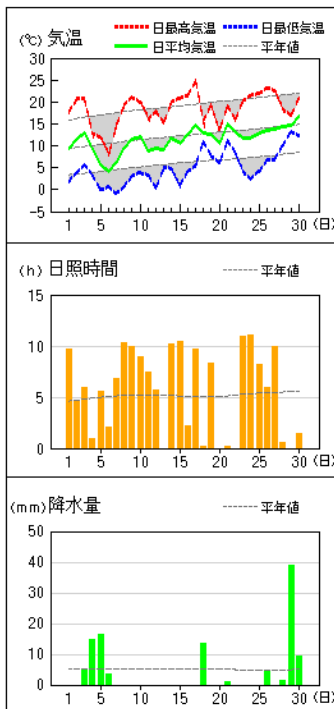


高野山

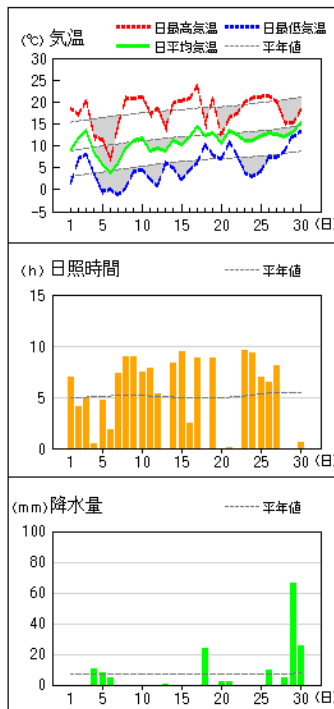


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

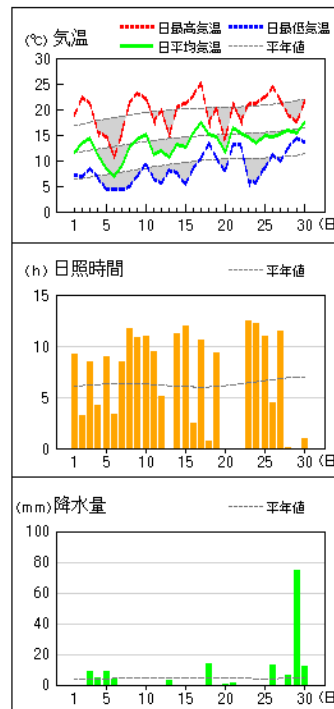
清水



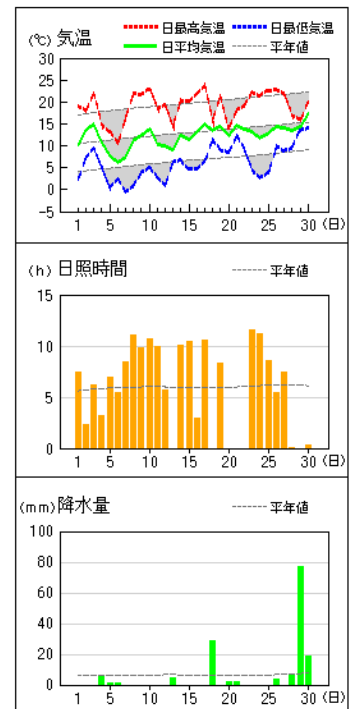
龍神



川辺

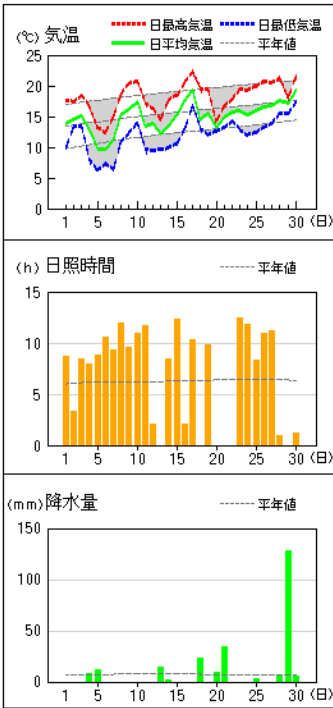


栗栖川

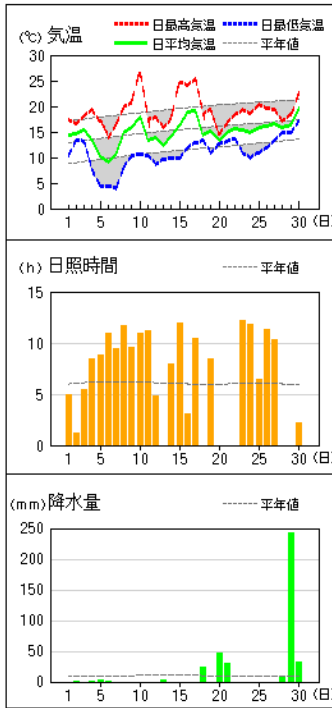


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

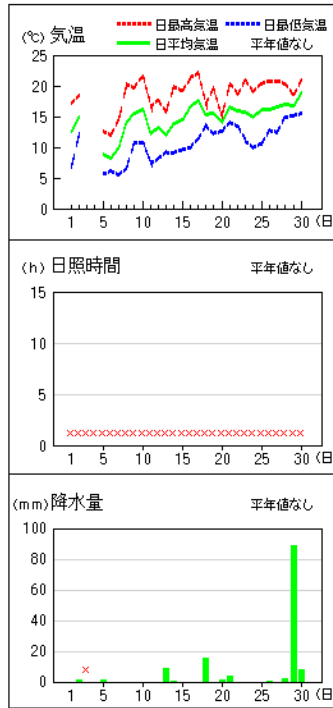
潮岬



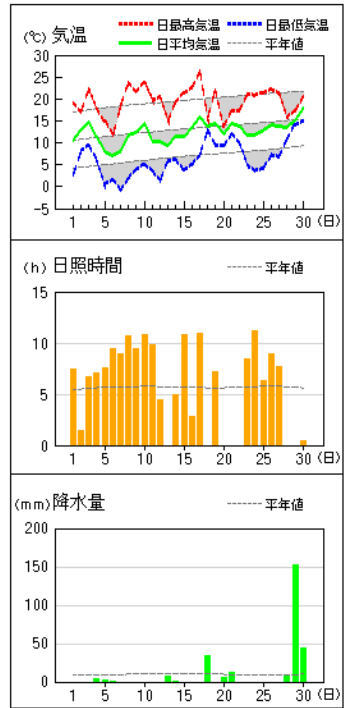
新宮



南紀白浜

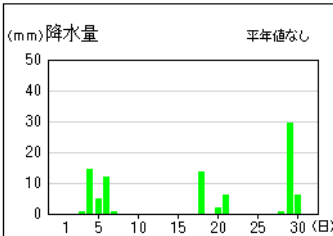


西川

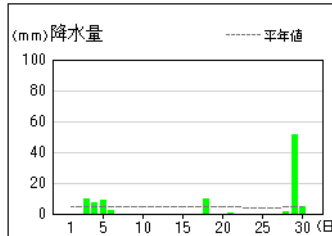


アメダス 気象経過図：2014年04月01日-2014年04月30日

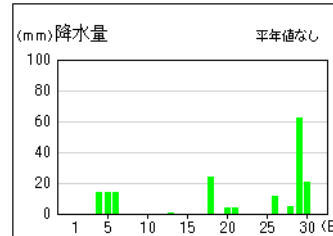
葛城山



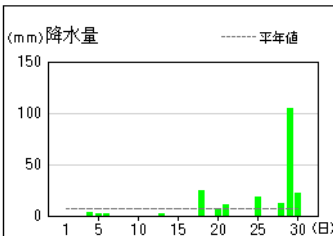
湯浅



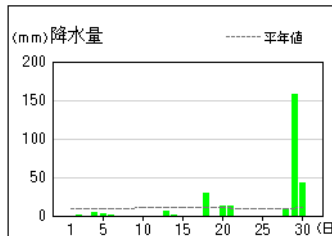
護摩壇山



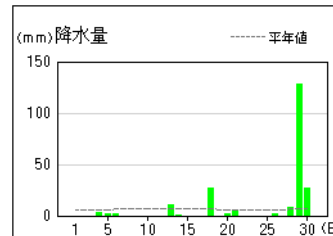
本宮



色川

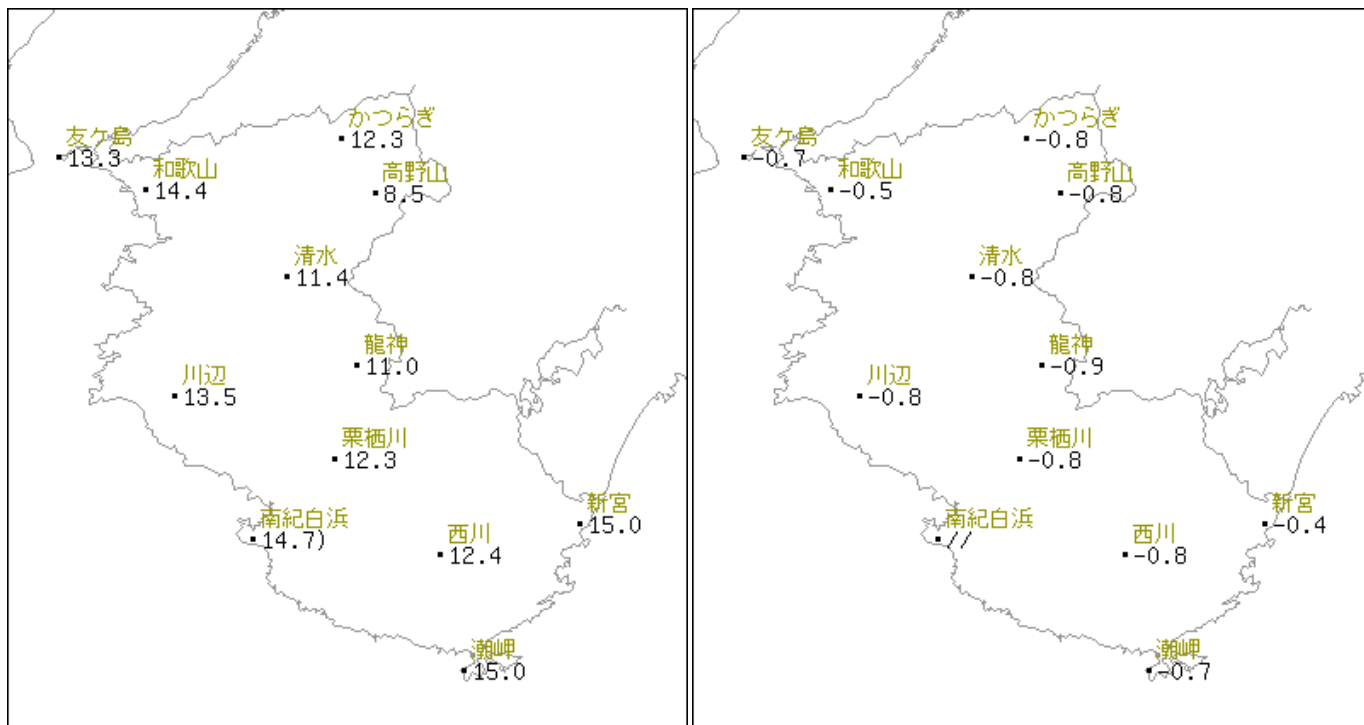


日置川



2014年4月

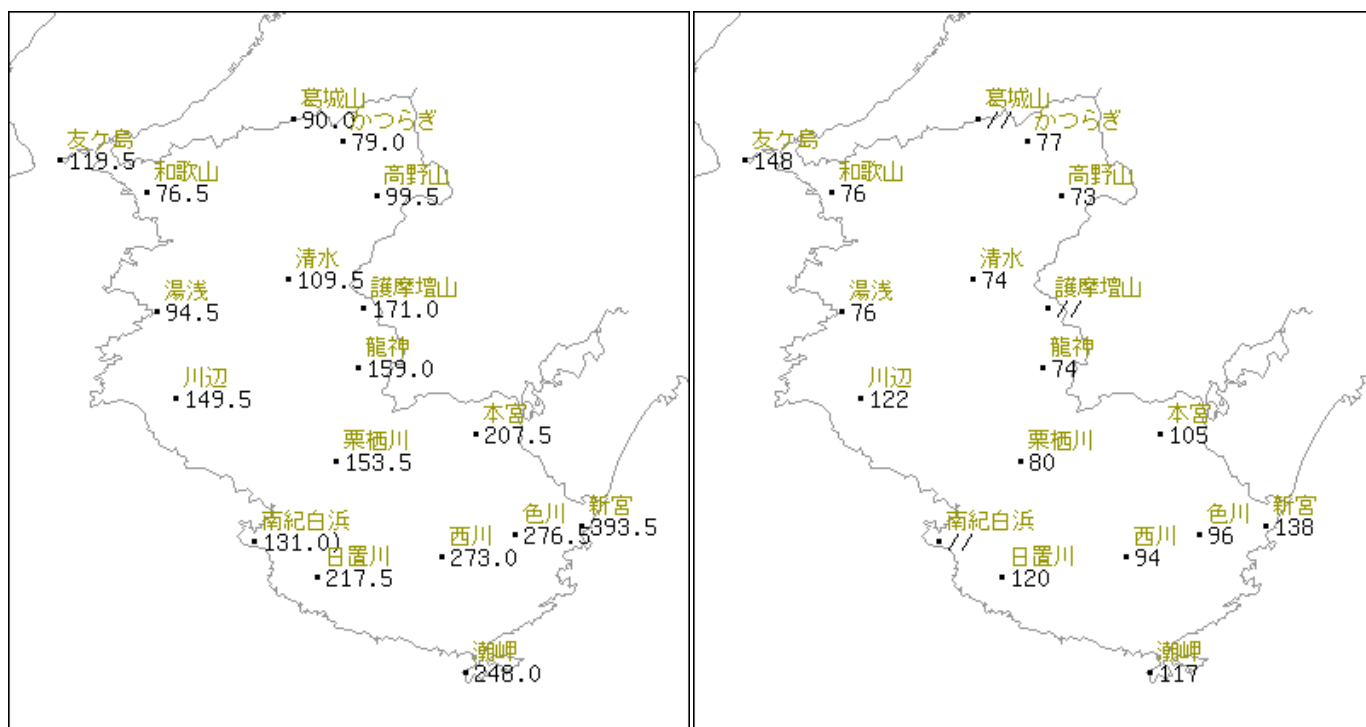
気温分布図（地域気象観測所）



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）

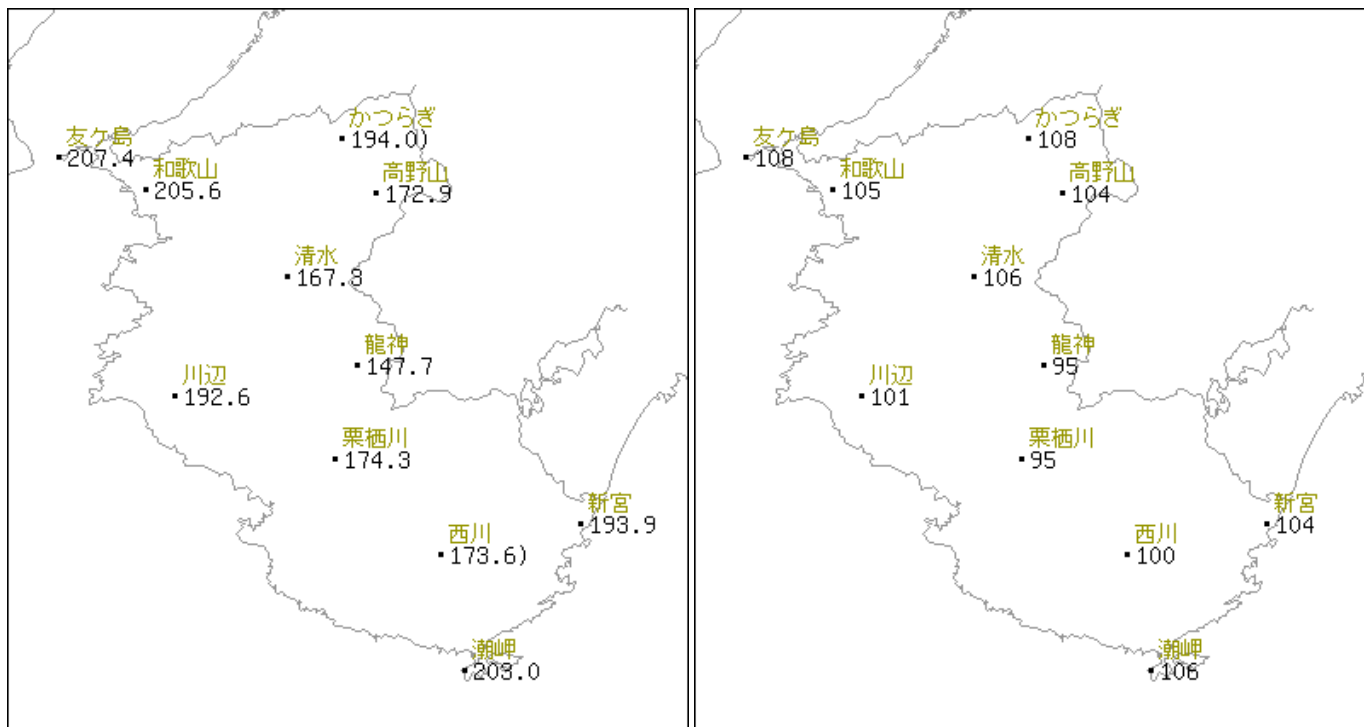


降水量 (mm)

降水量平年比 (%)

2014年4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 2014年(平成26年)4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 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 m/s	風向 16方	起時 hm	最大 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					
1	1015.3	1017.5	12.9	19.3	16.10	7.1	0602	7.3	51	20	1529	3.3	6.0	N	1052	9.1	NNW	1043	11.1	5.3	—	—	—	1			
2	1016.1	1018.3	14.5	20.4	13.21	9.4	0551	10.0	61	36	1343	2.8	5.8	WSW	1502	9.0	WSW	1455	6.3	6.8	—	—	—	2			
3	1010.8	1013.0	15.5	20.8	11.54	10.5	0616	12.4	71	47	1212	3.4	7.5	WSW	2121	9.6	WSW	2113	8.9	5.8	1.0	0.5	2400	0.5	2351	3	
4	1003.0	1005.2	11.9	14.9	09.01	7.5	2400	9.6	68	46	1631	5.4	13.8	WNW	1334	20.8	WNW	1331	5.2	7.5	7.5	3.0	0240	1.0	0238	4	
5	1011.9	1014.2	7.9	11.7	16.12	5.0	2400	6.6	63	45	1414	2.7	5.8	N	0853	8.2	N	2056	2.6	6.3	13.0	4.0	2014	1.0	2207	5	
6	1012.8	1015.1	7.7	11.4	16.07	4.9	0259	6.9	67	39	1703	4.5	9.2	NW	1636	14.9	WNW	1055	5.6	5.8	1.0	0.5	1158	0.5	1108	6	
7	1016.7	1019.0	9.1	15.0	13.46	2.7	0536	6.6	59	23	1327	3.0	6.1	WSW	1514	7.9	SW	1431	8.1	3.5	—	—	—	—	—	7	
8	1014.0	1016.2	13.6	20.5	15.55	6.0	0536	7.9	53	22	1586	3.0	5.7	ENE	0341	7.6	ENE	0349	11.5	3.5	—	—	—	—	—	8	
9	1013.8	1016.0	15.3	21.3	14.01	9.2	0549	10.0	59	30	1340	3.4	6.2	WSW	1524	7.9	ENE	0111	11.3	4.0	—	—	—	—	—	9	
10	1013.9	1016.1	15.2	22.8	14.54	10.2	0559	8.7	52	28	1515	4.3	9.8	N	1801	14.5	N	1800	9.8	5.0	—	—	—	—	—	10	
11	1018.3	1020.6	12.0	17.2	15.52	7.1	0629	5.9	44	22	1333	3.6	6.5	NNE	1401	9.9	NNE	1358	9.9	3.8	—	—	—	—	—	11	
12	1017.4	1019.6	12.8	19.0	12.38	6.2	0606	5.5	39	11	1515	2.7	5.3	ENE	0435	8.1	ENE	0452	5.1	7.5	—	—	—	—	—	12	
13	1015.7	1017.9	12.1	16.4	12.06	10.0	0514	8.0	57	34	1218	2.9	7.5	SW	1418	11.0	WSW	1422	0.0	10.0	0.0	0.0	1959	0.0	1909	13	
14	1014.3	1016.5	15.0	20.7	13.58	9.6	0545	7.0	45	16	1326	4.1	9.1	N	1620	11.9	N	1554	11.6	2.5	—	—	—	—	—	14	
15	1015.8	1018.1	14.3	20.3	14.26	7.1	0617	7.3	46	19	1328	2.7	5.3	WSW	1511	7.9	SW	1627	12.0	0.5	—	—	—	—	—	15	
16	1013.6	1015.8	15.6	20.7	11.26	10.7	0614	9.8	55	35	1133	2.7	5.4	ENE	0634	7.7	SW	1712	2.0	10.0	—	—	—	—	—	16	
17	1012.1	1014.3	18.0	24.1	13.45	11.5	0603	10.7	53	33	1315	3.0	6.0	WSW	1150	7.5	SW	1529	10.0	7.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1010.1	1012.3	15.7	19.5	14.37	13.4	0608	13.7	77	62	0014	3.5	6.7	NNE	2207	10.5	NNE	2218	0.5	10.0	10.0	3.0	0556	1.0	0824	18	
19	1016.0	1018.2	14.3	19.2	14.53	10.3	2400	7.5	48	27	1535	5.2	9.4	NNE	1758	14.1	N	1754	9.1	6.5	—	—	—	—	—	19	
20	1017.0	1019.2	11.9	13.7	21.54	9.8	0542	9.9	70	54	0012	1.9	4.9	NNE	0001	7.1	NE	0304	0.0	9.5	0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1011.2	1013.4	15.7	19.8	14.49	12.9	0536	14.6	82	72	1521	2.9	5.5	N	1841	7.8	N	2010	0.7	10.0	1.0	0.5	0825	0.5	0735	21	
22	1010.7	1012.9	15.2	16.8	17.36	13.6	0543	11.5	67	49	1621	3.3	5.1	N	0101	7.8	NNW	1303	0.0	9.8	—	—	—	—	—	22	
23	1014.7	1016.9	15.9	21.6	15.08	9.3	0604	7.5	45	20	1547	3.4	6.3	NNE	2100	8.8	NNE	2025	12.2	0.0	—	—	—	—	—	23	
24	1020.9	1023.1	15.6	22.2	13.31	9.1	0522	7.8	45	23	1430	3.4	7.0	WSW	1405	9.1	SSW	1638	12.7	4.3	—	—	—	—	—	24	
25	1022.8	1025.0	16.4	21.6	13.51	10.7	0437	11.5	61	43	0933	3.8	7.2	SSW	1806	10.4	SW	1747	12.4	0.3	—	—	—	—	—	25	
26	1023.7	1025.9	17.5	22.8	12.23	12.7	0605	12.9	66	42	1242	4.1	8.6	SW	1516	12.2	SW	1512	10.7	4.8	—	—	—	—	—	26	
27	1022.1	1024.3	17.4	22.1	12.21	11.5	0521	11.0	57	36	0940	5.6	11.7	SW	1515	16.3	SW	1601	11.8	6.3	—	—	—	—	—	27	
28	1016.7	1018.9	17.6	20.1	15.27	14.8	0434	12.8	63	50	0916	3.0	5.7	SSE	1244	9.3	SSE	1941	0.2	10.0	0.5	0.5	2400	0.5	2400	28	
29	1010.7	1012.9	16.4	19.4	16.08	14.6	0604	16.2	87	70	1610	3.5	5.3	E	0237	7.9	ESE	1541	0.0	10.0	40.5	10.5	2220	4.5	2134	29	
30	1007.9	1010.9	18.9	22.7	14.01	15.6	0401	15.9	74	53	1517	4.0	8.2	SW	1512	11.6	SW	1518	4.3	10.0	2.0	1.0	0408	1.0	0318	30	
上旬	1012.8	1015.1	12.4	17.8	7.3	8.6	60	60	60	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	80.4	5.4	22.5	—	—	—	—	上	
中旬	1015.0	1017.3	14.2	19.1	9.6	8.5	53	53	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	6.8	10.0	—	—	—	—	中	
下旬	1016.1	1018.3	16.7	20.9	12.5	12.2	65	65	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	6.6	44.0	—	—	—	—	下	
月平均	1014.7	1016.9	14.4	19.3	9.8	9.8	60	60	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.6	6.2	76.5	—	—	—	—	月	
最大・高	—	—	—	24.1	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最大
起日	—	—	—	17	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	起日
最小・低	999.6	—	—	11.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	最小
起日	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	起日

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 2014年(平成26年)4月

Table with columns for Date, Air Pressure, Temperature, Humidity, Wind, Sunshine, Radiation, Precipitation, and other meteorological data. Rows include daily observations from 1 to 30, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2014年4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	10.2	18.9	2.8	12.1	18.3	8.4	12.9	19.3	7.1	7.3	14.1	2.1	9.3	17.7	2.0	9.2	18.6	1.5	11.7	18.9	7.1	
2	13.2	21.2	5.8	13.3	17.9	9.5	14.5	20.4	9.4	9.4	15.9	2.8	11.5	20.7	4.0	11.9	17.1	7.0	13.5	22.3	6.9	
3	14.4	22.8	7.1	13.9	20.1	10.3	15.5	20.8	10.5	10.2	16.5	3.1	13.0	20.7	5.7	13.4	20.3	8.1	14.5	21.2	8.4	
4	9.7	15.0	3.5	11.1	14.6	6.8	11.9	14.9	7.5	4.9	8.9	-0.4	9.4	13.0	3.4	8.6	12.4	3.6	11.1	15.6	6.7	
5	6.1	11.9	1.1	7.2	10.7	4.8	7.9	11.7	5.0	1.9	7.3	-1.4	5.6	11.9	0.0	5.6	11.5	-0.2	8.4	14.7	4.5	
6	5.1	9.6	0.8	7.9	12.7	4.5	7.7	11.4	4.9	0.3	2.3	-2.4	4.3	8.0	0.6	3.8	6.7	0.0	7.0	10.6	4.5	
7	7.1	15.7	-1.0	9.6	15.4	5.0	9.1	15.0	2.7	2.2	10.4	-3.6	6.1	14.6	-0.9	5.9	14.9	-1.2	9.0	15.3	4.3	
8	10.8	20.7	2.1	13.0	19.2	8.4	13.6	20.5	6.0	6.6	15.5	-1.2	9.4	19.3	0.8	9.5	21.0	0.4	12.6	21.4	4.9	
9	13.6	23.1	5.7	14.2	21.3	10.4	15.3	21.3	9.2	8.9	18.2	0.7	11.4	21.1	3.1	11.3	20.7	4.1	14.1	23.2	7.0	
10	13.3	22.2	6.6	14.0	22.4	9.4	15.2	22.8	10.2	8.7	16.9	1.4	12.1	20.0	4.0	11.9	21.2	4.5	15.1	22.2	9.1	
11	8.8	17.6	2.2	11.3	16.7	7.9	12.0	17.2	7.1	4.4	11.8	-0.7	8.8	16.2	3.2	8.8	17.3	2.3	11.1	17.8	6.3	
12	10.3	19.1	1.5	12.0	16.0	9.2	12.8	19.0	6.2	6.2	14.3	-1.9	9.3	17.8	0.3	9.3	18.6	0.9	11.8	19.8	5.6	
13	10.3	16.3	5.8	11.6	14.7	9.9	12.1	16.4	10.0	6.9	13.2	1.5	9.2	15.2	5.0	8.8	14.2	6.2	10.6	14.8	8.1	
14	12.9	20.9	6.5	13.6	21.1	9.6	15.0	20.7	9.6	8.8	15.4	1.9	11.7	20.0	4.9	11.2	19.7	5.0	13.2	20.4	7.6	
15	12.3	21.5	2.6	13.3	20.7	7.6	14.3	20.3	7.1	8.6	16.8	-1.1	10.5	20.8	1.2	10.4	20.3	2.4	12.7	21.1	5.5	
16	14.1	20.9	6.4	14.7	17.7	11.2	15.6	20.7	10.7	11.4	17.1	3.7	12.6	21.5	4.2	12.2	20.8	4.6	15.3	22.8	8.6	
17	16.7	25.7	8.4	15.9	22.4	12.1	18.0	24.1	11.5	13.0	20.8	4.3	14.7	24.8	5.5	14.5	23.8	6.1	17.3	25.2	10.5	
18	13.0	15.4	10.6	14.2	18.8	12.1	15.7	19.5	13.4	9.7	12.4	8.0	13.0	15.6	11.0	12.3	15.2	10.2	15.2	17.5	13.3	
19	12.5	19.6	6.5	12.9	18.7	9.9	14.3	19.2	10.3	8.1	13.7	3.0	12.7	19.3	7.8	12.9	20.9	8.0	14.7	20.1	10.5	
20	9.8	12.7	6.0	11.0	12.7	9.4	11.9	13.7	9.8	8.4	11.0	2.7	10.5	13.8	6.3	10.7	12.8	7.1	11.7	14.3	8.1	
21	13.9	17.8	10.6	13.7	18.5	11.6	15.7	19.8	12.9	12.1	15.2	9.4	14.9	19.2	11.3	13.4	16.3	10.9	16.5	21.1	13.2	
22	13.1	16.1	8.9	13.9	16.5	12.4	15.2	16.8	13.6	8.9	11.1	4.4	13.2	15.9	8.4	12.7	17.4	7.8	15.3	17.6	13.1	
23	13.0	21.9	5.3	14.8	21.8	10.5	15.9	21.6	9.3	8.9	15.9	2.3	11.8	20.2	4.2	11.3	19.9	4.0	14.6	21.0	6.1	
24	13.1	23.2	4.2	14.6	20.4	10.5	15.6	22.2	9.1	9.7	18.8	1.7	11.8	21.4	2.5	11.2	20.9	2.9	13.5	21.2	5.7	
25	14.8	24.0	6.2	15.7	20.3	12.1	16.4	21.6	10.7	10.1	18.1	1.7	12.9	21.9	4.3	12.4	21.2	4.1	14.9	22.3	8.4	
26	15.4	25.2	8.6	16.1	21.0	12.9	17.5	22.8	12.7	10.4	19.5	3.7	13.4	23.2	6.9	12.8	21.5	7.6	14.6	24.4	11.1	
27	15.3	24.1	7.4	16.5	20.6	14.5	17.4	22.1	11.5	11.3	19.4	2.2	13.8	22.6	6.9	12.6	20.2	7.3	15.2	21.7	9.8	
28	14.5	19.4	10.6	15.9	18.6	14.5	17.6	20.1	14.8	11.8	15.1	9.2	14.3	18.5	10.0	12.2	15.5	8.7	16.0	19.0	12.5	
29	14.4	17.4	12.8	15.1	17.0	14.2	16.4	19.4	14.6	12.1	13.4	10.8	14.7	17.0	13.1	13.3	15.2	12.1	15.4	17.6	14.3	
30	17.1	23.4	12.6	16.2	21.1	14.0	18.9	22.7	15.6	14.1	18.4	9.0	16.6	20.9	12.4	15.3	18.2	13.2	17.4	21.7	13.5	
31																						
月極値		25.7	-1.0		22.4	4.5		24.1	2.7		20.8	-3.6		24.8	-0.9		23.8	-1.2		25.2	4.3	
起日		17	7		17	6		17	7		17	7		17	7		17	7		17	7	
上旬平均	10.4	18.1	3.5	11.6	17.3	7.8	12.4	17.8	7.3	6.0	12.6	0.1	9.2	16.7	2.3	9.1	16.4	2.8	11.7	18.5	6.3	
中旬平均	12.1	19.0	5.7	13.1	18.0	9.9	14.2	19.1	9.6	8.6	14.7	2.1	11.3	18.5	4.9	11.1	18.4	5.3	13.4	19.4	8.4	
下旬平均	14.5	21.3	8.7	15.3	19.6	12.7	16.7	20.9	12.5	10.9	16.5	5.4	13.7	20.1	8.0	12.7	18.6	7.9	15.3	20.8	10.8	
月平均	12.3	19.4	5.9	13.3	18.3	10.1	14.4	19.3	9.8	8.5	14.6	2.6	11.4	18.4	5.1	11.0	17.8	5.3	13.5	19.6	8.5	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
30°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
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	322			375			407			117			271			280				380		

地域気象観測気温月報

和歌山県 (65) 2014年4月
単位: °C 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	x	14.4	17.5	10.4	12.6	17.2	6.8	10.6	19.1	2.8	13.9	10.0	13.9	17.7	10.0
2	x	14.7	16.6	13.4	14.9	18.4	12.3	13.0	17.0	8.3	14.5	17.4	14.5	17.4	13.5
3	x	15.4	18.1	13.2	x	x	x	14.7	22.3	9.4	15.2	18.5	15.2	18.5	13.5
4	x	13.5	19.4	7.6	9.6	13.5	7.0	11.5	17.8	6.3	13.1	16.7	13.1	16.7	8.1
5	x	10.1	17.1	4.5	8.9	12.6	5.7	8.0	14.9	0.6	9.6	13.3	9.6	13.3	6.3
6	x	9.1	13.9	4.5	8.3	11.9	6.1	7.0	11.7	1.7	9.7	12.3	9.7	12.3	7.3
7	x	10.7	16.5	4.0	9.9	14.5	5.6	7.9	18.5	-0.9	11.2	14.9	11.2	14.9	6.4
8	x	14.9	19.9	8.2	14.0	20.3	6.6	11.9	23.7	2.0	15.4	18.7	15.4	18.7	11.0
9	x	15.8	20.7	10.3	15.6	19.7	10.8	12.4	21.7	3.9	16.2	20.4	16.2	20.4	12.3
10	x	17.8	26.5	10.7	16.2	21.5	10.8	14.5	23.8	5.1	17.3	20.7	17.3	20.7	13.9
11	x	13.5	17.4	10.3	12.2	16.6	7.4	10.4	19.7	3.5	13.5	17.2	13.5	17.2	9.7
12	x	13.8	17.8	8.7	13.2	17.7	8.2	10.2	20.5	1.4	13.8	16.3	13.8	16.3	9.4
13	x	12.4	15.8	9.6	11.9	15.7	9.2	9.3	15.0	6.0	12.2	14.5	12.2	14.5	9.7
14	x	14.2	17.6	9.9	13.9	20.0	9.0	11.5	19.3	6.2	13.5	17.7	13.5	17.7	9.8
15	x	16.4	24.7	10.0	14.5	19.2	9.6	11.6	21.5	3.9	15.3	18.4	15.3	18.4	10.5
16	x	18.9	24.1	12.0	16.6	21.3	10.0	13.5	22.5	5.2	17.6	20.7	17.6	20.7	13.1
17	x	19.1	25.4	12.8	17.7	22.1	11.3	15.8	26.3	7.2	19.2	22.3	19.2	22.3	16.8
18	x	14.5	18.5	13.3	15.4	17.0	13.6	13.9	15.5	12.8	14.4	19.5	14.4	19.5	13.1
19	x	15.2	19.3	10.9	15.6	19.6	12.1	14.4	22.1	9.5	15.6	19.5	15.6	19.5	12.0
20	x	13.4	14.7	12.6	14.1	15.3	12.7	12.0	13.9	9.3	13.3	14.4	13.3	14.4	12.6
21	x	15.0	16.8	13.2	16.6	20.4	14.1	14.4	17.3	12.1	14.9	16.8	14.9	16.8	13.3
22	x	15.7	18.4	13.7	16.0	18.6	13.5	13.7	17.4	9.9	15.8	17.8	15.8	17.8	14.2
23	x	15.5	19.3	11.0	15.7	21.0	11.0	11.8	21.1	5.1	15.9	19.5	15.9	19.5	12.9
24	x	14.9	18.6	9.9	15.0	19.0	9.9	11.7	20.9	3.5	15.3	19.2	15.3	19.2	11.9
25	x	15.8	20.3	11.0	16.2	20.4	10.6	12.8	21.5	4.3	16.0	20.0	16.0	20.0	12.5
26	x	16.2	19.6	11.9	16.2	20.8	12.8	14.1	22.4	7.3	16.6	20.7	16.6	20.7	13.2
27	x	16.7	19.4	13.4	16.6	20.8	12.4	13.8	21.3	6.9	16.8	20.5	16.8	20.5	13.9
28	x	15.8	17.1	15.0	16.9	20.4	14.9	13.6	15.9	10.7	17.6	21.3	17.6	21.3	15.6
29	x	16.3	18.3	15.0	16.8	18.6	15.1	15.3	17.3	14.1	17.1	18.3	17.1	18.3	15.6
30	x	19.6	22.7	17.1	18.8	21.0	15.5	17.8	20.7	15.0	19.3	21.6	19.3	21.6	17.5
31															
月極値			26.5	4.0		22.1	5.6		26.3	-0.9		22.3		22.3	6.3
起日			10	7		17	7		17	7		17		17	5
上旬平均	x	13.6	18.6	8.7	12.6	17.0	8.1	11.2	19.1	3.9	13.6	17.1	13.6	17.1	10.2
中旬平均	x	15.1	19.5	11.0	14.5	18.5	10.3	12.3	19.6	6.5	14.8	18.1	14.8	18.1	11.7
下旬平均	x	16.2	19.1	13.1	16.5	20.1	13.0	13.9	19.6	8.9	16.5	19.6	16.5	19.6	14.1
月平均		15.0	19.1	10.9	14.7	18.6	10.6	12.4	19.4	6.4	15.0	18.2	15.0	18.2	12.0
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
25°C以上日数		0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35°C以上日数			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
積算気温		440			383			341			431				

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2014年4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	2.2	4.0	7.3	ESE	NE	3.4	7.3	NE	3.3	6.0	N	9.1	ENE	1.1	3.1	ENE	7.5	ENE	7.5	ENE	0.9	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW	WNW	
2	2.0	3.9	7.5	ENE	NE	2.0	7.2	SSW	2.8	5.8	WSW	9.0	WSW	1.1	3.5	ESE	7.8	ENE	7.8	ENE	0.6	3.3	WNW	6.1	SSE	W	W	
3	1.8	3.9	8.3	W	W	2.8	8.9	SSW	3.4	7.5	WSW	9.6	WSW	0.7	1.8	WNW	4.3	NW	4.3	NW	0.7	3.7	NW	6.2	NW	WNW	WNW	
4	1.8	5.8	11.1	WSW	WNW	4.3	14.3	NW	5.4	13.8	WNW	20.8	WNW	1.5	4.2	WNW	12.6	NNW	12.6	NNW	1.6	6.0	WNW	12.8	WNW	W	W	
5	1.3	4.1	6.5	SW	N	2.4	5.8	N	2.7	5.8	N	8.2	N	0.9	2.5	WNW	7.0	NNW	7.0	NNW	1.2	4.9	WNW	9.2	WNW	WNW	WNW	
6	1.6	7.3	14.6	N	WNW	3.0	8.0	NNW	4.5	9.2	NW	14.9	WNW	1.1	2.7	NW	7.9	W	7.9	W	1.3	5.7	WNW	11.1	WNW	NW	NW	
7	1.8	3.9	6.1	WSW	W	2.9	5.7	SSW	3.0	6.1	WSW	7.9	SW	0.6	1.5	W	4.0	WNW	4.0	WNW	0.7	2.8	NW	6.3	W	WNW	WNW	
8	2.0	3.6	6.4	N	N	2.0	4.3	ENE	3.0	5.7	ENE	7.6	ENE	0.7	1.9	WNW	5.0	N	5.0	N	1.0	4.2	WNW	8.3	WNW	WNW	WNW	
9	2.1	3.5	8.3	WSW	ENE	3.7	8.4	SSW	3.4	6.2	WSW	7.9	ENE	0.9	2.4	NE	6.0	NE	6.0	NE	1.1	5.4	NW	9.3	NW	NW	NW	
10	2.8	8.4	14.3	N	NE	3.9	8.5	N	4.3	9.8	N	14.5	N	1.2	2.4	NW	7.4	NW	7.4	NW	1.6	6.4	WNW	11.9	WNW	WNW	WNW	
11	2.4	4.5	7.8	NNE	NE	2.6	5.5	N	3.6	6.5	NNE	9.9	NNE	1.2	3.8	ENE	9.5	NE	9.5	NE	1.6	7.5	WNW	12.5	WNW	WNW	WNW	
12	2.0	4.8	7.6	NE	NE	2.3	4.1	NE	2.7	5.3	ENE	8.1	ENE	0.7	2.2	ENE	4.6	WNW	4.6	WNW	0.8	3.7	WNW	6.6	NNW	WNW	WNW	
13	1.7	3.9	7.1	WNW	NE	2.0	9.4	SSW	2.9	7.5	SW	11.0	WSW	0.4	1.3	ESE	4.6	E	4.6	E	0.5	3.6	NW	5.7	WNW	NW	NW	
14	3.2	7.4	11.7	N	NNE	2.2	6.1	N	4.1	9.1	N	11.9	N	1.4	3.8	ENE	10.2	ESE	10.2	ESE	1.4	5.9	WNW	13.8	WNW	WNW	WNW	
15	1.9	3.5	8.3	WSW	WSW	3.1	6.5	S	2.7	5.3	WSW	7.9	SW	1.0	2.5	SW	6.9	SW	6.9	SW	0.9	4.6	WNW	8.1	WNW	W	W	
16	1.5	3.2	5.5	SW	NNE	3.0	8.4	SSW	2.7	5.4	ENE	7.7	SW	0.7	2.2	SSW	3.6	SW	3.6	SW	0.5	2.6	NW	5.5	NW	WNW	WNW	
17	1.3	3.3	7.8	WSW	NE	3.7	9.8	S	3.0	6.0	WSW	7.5	SW	0.8	2.3	WNW	5.9	W	5.9	W	0.9	4.8	NW	8.9	NW	WNW	WNW	
18	2.0	4.3	6.9	NNE	NE	2.5	7.2	N	3.5	6.7	NNE	10.5	NNE	0.8	2.5	ESE	6.4	E	6.4	E	0.5	2.2	SSW	5.4	WSW	NW	NW	
19	3.0	7.1	13.1	N	NE	4.3	8.8	NNW	5.2	9.4	NNE	14.1	N	1.5	4.0	ENE	7.6	NE	7.6	NE	1.7	7.0	WNW	12.9	NW	WNW	WNW	
20	2.1	4.1	7.3	NE	NE	2.4	5.6	NE	1.9	4.9	NNE	7.1	NE	1.0	2.8	E	6.1	ESE	6.1	ESE	0.4	2.2	NW	3.3	NW	NW	NW	
21	1.9	3.8	6.1	ENE	NE	2.3	4.6	NE	2.9	5.5	N	7.8	N	0.8	2.6	ENE	6.6	S	6.6	S	0.6	3.5	WNW	6.0	WNW	WNW	WNW	
22	1.9	4.1	6.4	NE	N	1.5	4.0	N	3.3	5.1	N	7.8	NNW	1.0	3.0	E	5.2	ESE	5.2	ESE	1.1	4.5	WNW	8.1	WNW	WNW	WNW	
23	2.6	5.2	9.8	N	NE	1.5	4.2	ENE	3.4	6.3	NNE	8.8	NNE	1.1	3.1	E	8.1	NE	8.1	NE	1.1	4.8	W	10.2	WSW	WNW	WNW	
24	2.1	4.1	9.7	SW	ENE	3.9	9.2	S	3.4	7.0	WSW	9.1	SSW	1.0	2.7	ENE	7.2	WSW	7.2	WSW	1.2	4.7	WNW	9.7	WNW	NW	NW	
25	1.8	3.3	8.2	WSW	NE	4.1	8.8	S	3.8	7.2	SSW	10.4	SW	0.9	2.0	WNW	5.2	WNW	5.2	WNW	1.0	4.2	WNW	8.1	WNW	NW	NW	
26	2.2	5.3	10.6	N	NE	4.4	11.1	SSE	4.1	8.6	SW	12.2	SW	1.1	2.8	S	6.4	SSW	6.4	SSW	0.9	4.6	NW	8.9	NW	E	E	
27	1.8	3.4	7.5	SW	N	6.8	15.1	S	5.6	11.7	SW	16.3	SW	1.4	3.1	E	7.4	SSW	7.4	SSW	0.9	3.1	SSE	6.8	SE	WSW	WSW	
28	1.7	3.8	5.8	NNE	NE	4.0	9.2	SSE	3.0	5.7	SSE	9.3	SSE	1.4	3.0	ESE	6.9	ESE	6.9	ESE	0.6	2.2	S	5.7	SSW	S	S	
29	2.6	6.6	10.7	NE	NE	3.0	9.3	SSE	3.5	5.3	E	7.9	ESE	2.2	5.2	SE	14.9	SE	14.9	SE	0.8	3.1	SE	9.5	NNE	E	E	
30	1.5	4.3	6.7	WSW	NE	4.5	9.5	S	4.0	8.2	SW	11.6	SW	1.3	2.9	S	6.7	SSE	6.7	SSE	1.0	2.8	SE	6.9	SE	WNW	WNW	
31																												
月最大	8.4	N	14.6	N		15.1	S	22.8	WNW	13.8	WNW	20.8	WNW		5.2	SE	14.9	SE			7.5	WNW	13.8	WNW				
起日	10		6			27		4		4		4			29		29					11		14				
上旬平均	1.9			NE		3.0			NW	3.6			ENE	1.0							1.1					WNW		WNW
中旬平均	2.1			NE		2.8			N	3.2			ENE	1.0							0.9					ENE		WNW
下旬平均	2.0			NE		3.6			S	3.7			ENE	1.2							0.9					SE		NW
月平均	2.0			NE		3.2			NNW	3.5			ENE	1.0							1.0					SE		WNW
10m/s以上 日数	0					3				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) 2014年4月
単位:(m/s) 2/3頁

Table with columns for station names (龍神, 川辺, 栗栖川, 新宮, 南紀白浜) and rows for wind speed and direction statistics (average, maximum, maximum interval, maximum 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	1.0	4.3	NE	7.5	NE	4.1	7.1	ENE	12.7	ENE	ENE	ENE
2	2.0	4.8	ENE	10.1	NE	7.0	9.9	NE	17.1	NE	NE	NE
3	1.2	3.8	SW	7.4	WSW	5.4	9.1	ENE	13.6	E	ENE	ENE
4	1.8	4.6	W	15.9	W	6.8	15.7	WNW	25.9	WNW	WNW	WNW
5	1.1	4.4	N	10.5	NNE	4.2	7.6	WNW	13.9	WNW	WNW	WNW
6	1.8	4.4	WNW	10.7	WSW	5.7	11.0	WNW	18.6	WNW	WNW	WNW
7	1.1	4.2	SSW	8.2	SSW	6.0	12.3	W	16.8	W	W	W
8	0.7	3.5	NNE	7.8	NNW	5.1	10.6	W	16.1	W	W	W
9	0.9	4.2	SSW	8.1	S	2.5	4.9	ESE	6.8	SE	NW	NW
10	1.0	3.5	NW	9.5	NW	5.4	14.5	W	18.7	W	W	W
11	1.1	4.2	SW	6.8	SSW	2.8	5.3	W	9.0	WNW	S	S
12	0.7	3.9	SSW	7.4	SSE	3.9	9.7	W	12.9	W	W	W
13	0.4	2.3	ENE	4.9	NNE	3.5	5.4	NE	8.8	NE	NE	NE
14	1.0	4.3	SW	7.9	NE	4.6	9.3	E	13.3	NE	NE	NE
15	1.0	4.3	S	11.1	SSW	4.8	10.3	W	14.4	W	W	W
16	0.6	3.2	SSW	6.3	SSW	3.6	7.0	W	9.8	W	W	W
17	1.3	5.5	SSW	9.6	SW	4.3	7.6	W	11.5	W	W	W
18	0.4	1.6	ENE	3.3	NE	4.3	8.3	W	12.6	W	NE	NE
19	1.2	4.6	SSW	7.3	SSW	2.8	6.2	NE	11.0	NNE	NE	NE
20	0.7	2.3	NE	5.0	N	6.3	8.8	NE	14.3	NE	NE	NE
21	0.5	2.7	NE	4.3	N	4.9	8.9	SE	13.5	ESE	NE	NE
22	0.5	2.4	SSW	4.9	SSW	2.3	8.1	W	11.7	W	ENE	ENE
23	1.0	5.5	NE	10.1	N	3.4	7.0	ENE	9.8	E	NNE	NNE
24	1.1	5.5	SW	9.2	SW	4.2	7.7	ENE	11.0	ENE	NE	NE
25	0.8	5.1	SW	9.4	SW	3.3	6.2	ESE	9.5	W	NE	NE
26	0.9	5.8	SW	11.0	SW	3.7	7.1	ESE	10.3	E	NE	NE
27	1.1	4.7	SW	8.6	SSW	4.2	6.6	ENE	9.5	ENE	NE	NE
28	0.3	1.3	NE	2.3	N	4.1	6.2	SSE	10.2	SSE	SSE	SSE
29	1.1	4.1	SSW	10.4	S	6.3	9.9	SSE	18.1	S	SSE	SSE
30	1.4	5.0	SSW	9.4	SSW	5.3	10.7	SSE	19.1	SSE	SSW	SSW
31												
月最大		5.8	SW	15.9	W		15.7	WNW	25.9	WNW		
起日		26		4			4		4			
上旬平均	1.3				NE	5.2					WNW	WNW
中旬平均	0.8				SSW	4.1					NE	NE
下旬平均	0.9				SSW	4.2					NE	NE
月平均	1.0				NE	4.5					NE	NE
10m/s以上日数		0					7					
15m/s以上日数		0					1					
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) 2014年4月
単位:mm 1/2頁

観測所名	葛城山	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	湯浅	清水	護摩壇山	龍神	川辺	本宮	栗栖川	新宮	南紀白浜	西川	色川
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	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	9.5	5.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	x	0.0	0.0
4	14.5	15.0	4.5	7.5	17.0	7.0	15.0	13.5	10.5	4.5	3.0	6.0	1.5	0.0	3.5	3.5
5	5.0	17.0	9.5	13.0	18.5	9.0	16.5	13.5	8.0	9.0	2.0	1.5	3.0	1.5	2.5	3.0
6	12.0	4.5	0.5	1.0	8.5	2.0	3.5	14.0	4.5	4.0	2.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5
7	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	1.5	5.0	3.0	8.5	8.0	5.5
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	0.5	0.5	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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
18	13.5	13.0	10.5	10.0	19.0	9.5	13.5	23.5	24.0	13.5	24.5	29.0	24.5	15.5	34.0	28.5
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	2.0	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	2.0	0.5	6.0	2.0	47.5	1.5	5.5	12.0
21	6.0	1.5	2.5	1.0	2.0	0.5	1.0	3.5	2.5	1.0	11.0	2.5	29.5	3.5	13.0	13.0
22	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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	11.0	10.0	13.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.0	2.5	0.5	0.5	1.0	1.5	4.5	5.0	6.0	11.5	6.5	8.5	2.0	8.0	10.0
29	29.5	23.5	60.5	40.5	25.5	51.0	39.0	62.5	66.5	74.5	105.0	77.0	242.0	88.5	153.0	157.0
30	6.0	2.5	27.0	2.0	4.5	5.0	9.5	20.5	25.5	12.0	22.5	18.5	31.5	8.0	44.5	42.0
31																
最大日降水量	29.5	23.5	60.5	40.5	25.5	51.0	39.0	62.5	66.5	74.5	105.0	77.0	242.0	88.5	153.0	157.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	6.0	5.5	17.0	10.5	5.0	9.5	6.0	7.5	14.5	11.5	15.0	9.0	42.0	16.5	18.0	28.0
起日 時分	30 04:35	5 22:07	30 02:00	29 22:20	29 22:54	29 22:00	29 23:22	30 04:44	30 00:37	29 20:02	25 16:09	30 00:35	29 17:59	29 17:06	30 00:51	29 17:51
最大10分間降水量	3.0	2.0	8.0	4.5	2.0	4.0	3.5	4.5	5.0	4.5	8.0	2.5	11.0	6.0	6.0	6.5
起日 時分	30 03:49	6 11:42	30 01:24	29 21:34	6 12:04	3 22:32	30 03:55	30 04:14	30 00:38	30 02:47	25 15:34	30 00:30	29 17:58	29 16:49	30 00:13	29 17:27
上旬合計	32.5	36.5	16.0	22.5	44.5	27.5	40.0	41.0	23.0	26.0	7.0	9.0	7.0	2.5	6.5	8.0
中旬合計	15.5	15.0	11.0	10.0	22.0	9.5	13.5	28.0	26.5	17.0	32.0	36.0	75.0	26.0	48.0	46.5
下旬合計	42.0	27.5	92.5	44.0	33.0	57.5	56.0	102.0	109.5	106.5	168.5	108.5	311.5	102.5	218.5	222.0
月合計	90.0	79.0	119.5	76.5	99.5	94.5	109.5	171.0	159.0	149.5	207.5	153.5	393.5	131.0	273.0	276.5
1mm以上日数	8	8	8	8	8	8	10	10	10	11	11	11	10	9	9	10
10mm以上日数	4	4	3	3	4	1	4	7	5	4	6	3	5	2	4	6
30mm以上日数	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2
50mm以上日数	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	3.5	8.5
5	2.0	12.5
6	1.5	0.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	0.0	0.0
10	0.0	0.0
11	0.0	0.0
12	0.0	0.0
13	11.0	14.0
14	1.0	2.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	26.5	23.0
19	0.0	0.0
20	2.5	9.5
21	4.0	34.5
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.0
25	0.0	3.0
26	1.5	0.0
27	0.0	0.0
28	8.5	6.5
29	128.5	128.5
30	27.0	6.0
31		
最大日降水量	128.5	128.5
起日	29	29
最大1時間降水量	18.0	21.0
起日 時分	30 00:52	29 13:37
最大10分間降水量	5.0	7.5
起日 時分	30 00:43	29 12:50
上旬合計	7.0	21.0
中旬合計	41.0	48.5
下旬合計	169.5	178.5
月合計	217.5	248.0
1mm以上日数	12	11
10mm以上日数	4	5
30mm以上日数	1	2
50mm以上日数	1	1
70mm以上日数	1	1
100mm以上日数	1	1

和歌山県 (65) 2014年4月 1/1頁
 単位:h

地域気象観測日照時間月報

観測所名	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
日付											
1	10.7	11.2	11.1	10.6	9.7	7.0	9.2	7.4	5.0	7.4	8.7
2	7.0	6.2	6.3	4.1	4.6	4.1	3.2	2.3	1.2	1.5	3.3
3	7.8	8.5	8.9	4.9	5.9	4.9	8.5	6.2	5.5	6.7	8.4
4	0.9	5.2	5.2	0.0	1.0	0.5	4.2	3.2	8.4	7.1	8.0
5	3.5	3.8	2.6	4.6	5.6	4.7	9.0	7.0	8.8	7.6	8.8
6	4.5	6.9	5.6	1.6	2.1	1.8	3.3	5.4	10.9	9.5	10.6
7	8.5	8.0	8.1	8.1	6.8	7.3	8.5	8.5	9.5	8.9	9.3
8	8.8]	11.2	11.5	11.0	10.3	9.0	11.7	11.1	11.7	10.7	11.9
9	11.2	11.2	11.3	10.7	10.0	9.0	10.8	9.8	9.6	9.4	9.6
10	9.9	9.9	9.8	9.8	8.9	7.4)	10.9	10.7	11.0	10.8	10.9
11	9.0	11.1	9.9	6.4	7.4	7.8	9.5	10.0	11.2	9.8	11.7
12	7.9	4.7	5.1	6.7	5.7	5.3	5.1	5.7	4.8	4.4	2.1
13	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.8	11.9	11.6	10.4	10.2	8.3	11.2	10.1	8.0	5.0	8.4
15	11.8	11.6	12.0	11.3	10.5	9.4	12.0	10.4	12.0	10.8	12.3
16	2.8	2.0	2.0	2.4	2.2	2.5	2.4	3.0	3.1	2.8	2.1
17	9.9	10.0	10.0	9.8	9.7	8.8	10.6	10.6	10.5	10.9	10.3
18	0.0	1.1	0.5	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.8	9.1	9.1	6.4	8.3	8.8	9.3	8.3	8.4	7.2	9.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.1	1.0	0.7	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	11.3	12.3	12.2	11.3	10.9	9.6	12.4	11.6	12.2	8.4]	12.4
24	11.9	12.5	12.7	11.6	11.1	9.3	12.2	11.2	11.8	11.2	11.8
25	11.9	12.3	12.4	9.6	8.2	6.9	10.9	8.6	6.5	6.3	8.3
26	9.8	11.1	10.7	7.2	5.9	6.5	4.5	5.4	11.3	9.0	10.9
27	11.8	11.6	11.8	11.4	9.9	8.1	11.4	7.4	10.3	7.7	11.2
28	0.3	0.0	0.2	0.4	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.1	2.9	4.3	2.4	1.4	0.6	1.0	0.3	2.2	0.5	1.2
31											
旬合計 上旬	72.8)	82.1	80.4	65.4	64.9	55.7	79.3	71.6	81.6	79.6	89.5
旬合計 中旬	61.0	61.5	60.2	53.5	54.2	50.9	60.8	58.1	58.0	50.9	56.7
旬合計 下旬	60.2	63.8	65.0	54.0	48.2	41.1	52.5	44.6	54.3	43.1)	56.8
月合計	194.0)	207.4	205.6	172.9	167.3	147.7	192.6	174.3	193.9	173.6)	203.0
0.1時間未満日数	5	4	4	5	4	6	5	6	7	7	6

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 (記号の色:特別警報 警報 注意報に言及した注意報 注意報)

Table with columns for time (発表時刻), location (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) and rows for various weather alerts (乾燥注意報, 霜注意報, 雷注意報, 強風注意報, 波浪注意報).

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

該当事項はありません

府県天候情報発表状況

該当事項はありません

竜巻注意情報発表状況

該当事項はありません

府県気象情報発表状況

情報の種類	号数	発表日時
大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報	第1号	4/28 16:10
大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報	第2号	4/29 05:30
大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報	第3号	4/29 16:10
大雨と落雷及び突風に関する和歌山県気象情報	第4号	4/30 04:08

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
シバ	発芽	4月 3日	3月28日	4月 3日
ツバメ	初見	4月 8日	—	3月23日
イチョウ	発芽	4月11日	4月 5日	4月 6日
キアゲハ	初見	4月14日	4月18日	4月18日
ノダフジ	開花	4月14日	4月 9日	4月17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）

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
潮岬	月最大24時間降水量	3	130.5mm	4月29日	1971年4月

2014年3月の検潮概報（単位 cm）

検潮所	月平均 潮位	最高潮位		最低潮位		最大偏差		
		潮位	日時分	潮位	日時分	過高・過低	日時	
和歌山	90.5	198	30 05:48	-18	1 00:07	過高	35	30 09
						過低	-21	3 20
御坊	263.4	367	30 05:35	161	2 00:22	過高	29	30 10
						過低	-19	3 15
白浜	313.9	413	30 05:34	212	2 00:18	過高	24	30 10
						過低	-16	8 05
串本	173.8	268	30 05:32	78	2 00:17	過高	18	30 13
						過低	-18	4 11
浦神	141.9	229	30 17:42	50	2 00:12	過高	20	30 12
						過低	-14	23 11

- 1 検潮概報は、1か月前の資料になります。
- 2 各潮位はDL上の値となり、DLはTPの下、
和歌山 93.5cm、御坊 266.4cm、白浜 314.2cm、串本 161.1cm、浦神 138.6cm となります。
- 3 最大潮位偏差（過高）：当月中に観測した正の潮位偏差の最大値とその日時
最大潮位偏差（過低）：当月中に観測した負の潮位偏差の最大値とその日時
- 4 *は当該月の毎時潮位に欠測があったことを示しています。