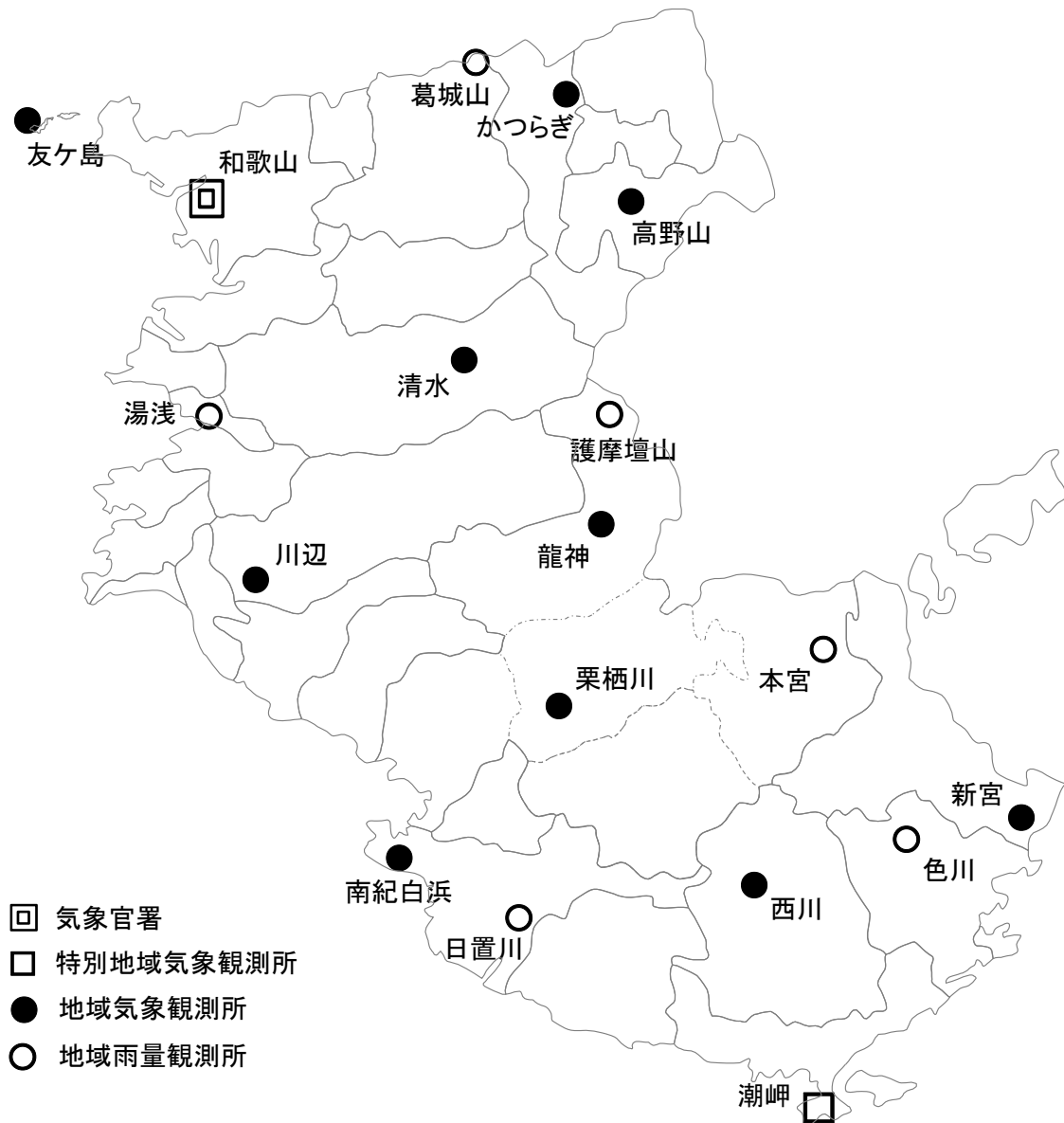


和歌山県の気象

2017年（平成29年）5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)、(2)

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)

「起日」欄の日付の右の*は、同一期間内に極値となる値が二つ以上あり、起日の新しい方を極値としたことを示します。

「大気現象」欄の記号の説明については、気象庁ホームページに掲載の「大気現象記号表」を参照願います。

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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、上記の月統計値表(1)、(2)の解説と同じです。

気 象 概 況

2017年5月

和歌山県

高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間は、ほとんどの地点でかなり多かった。

また、低気圧は日本の北と南海上を通過することが多く、本州付近は低気圧の影響を受けにくかった。このため、県内全般に月降水量は少なく、8地点ではかなり少なかった。

上旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。12日から13日にかけては、低気圧が西日本の南岸を東に進んだため、総降水量が龍神で117.5mm、西川で112.0mmとなるなど、県内の広い範囲で大雨となった。

下旬 高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の中頃は、南海上の低気圧の影響で雨の降る日もあった。

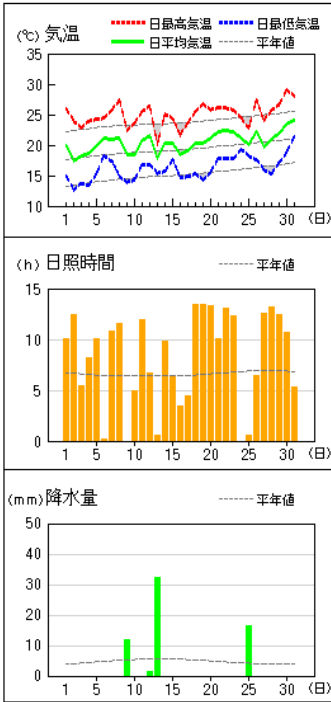
気 候 表

		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	19.4	18.5	+0.9	高い	12.0	47.6	25%	かなり少ない	73.8	63.2	117%	多い
	中旬	20.0	19.1	+0.9	高い	34.0	60.3	56%	平年並	83.4	62.1	134%	多い
	下旬	21.9	20.4	+1.5	かなり高い	16.5	42.1	39%	少ない	96.9	76.9	126%	かなり多い
	月	20.5	19.3	+1.2	かなり高い	62.5	150.0	42%	かなり少ない	254.1	202.3	126%	かなり多い

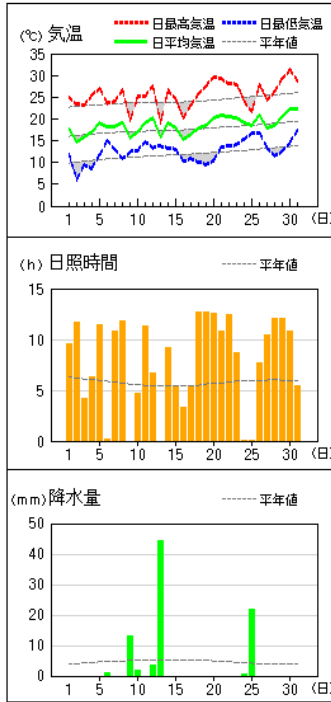
		気温				降水量				日照時間			
		本年 (°C)	平年 (°C)	平年差 (°C)	階級	本年 (mm)	平年 (mm)	平年比 (%)	階級	本年 (h)	平年 (h)	平年比 (%)	階級
潮岬	上旬	19.1	18.6	+0.5	平年並	28.0	84.6	33%	少ない	63.2	57.0	111%	多い
	中旬	19.6	19.1	+0.5	高い	111.5	80.6	138%	多い	81.8	54.9	149%	かなり多い
	下旬	21.0	20.0	+1.0	高い	33.5	83.8	40%	少ない	99.7	69.5	143%	かなり多い
	月	19.9	19.2	+0.7	高い	173.0	249.0	69%	かなり少ない	244.7	181.5	135%	かなり多い

アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

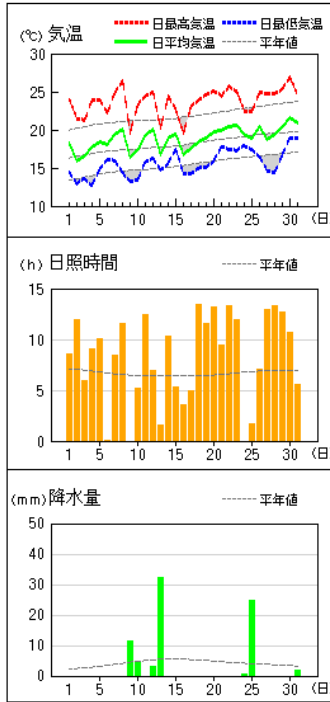
和歌山



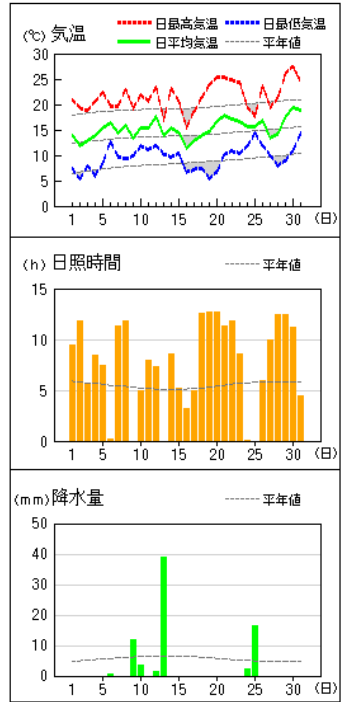
かつらぎ



友ヶ島

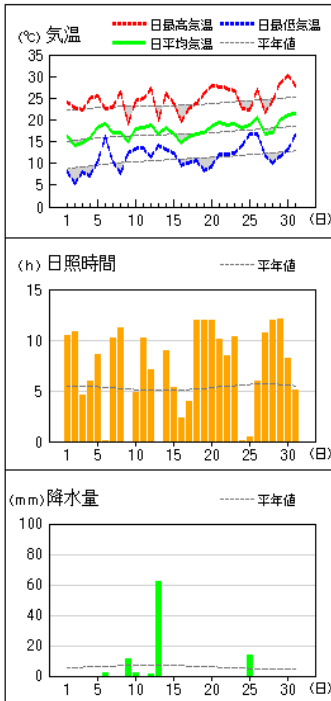


高野山

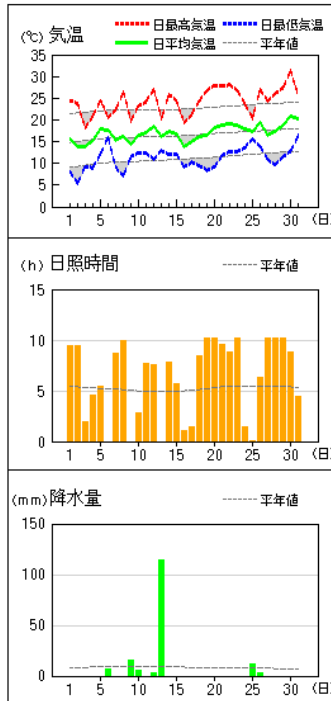


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

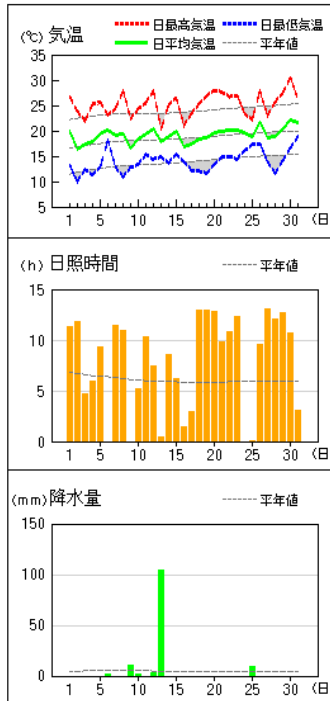
清水



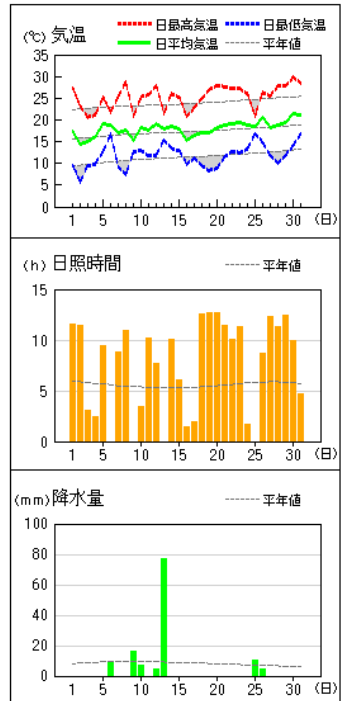
龍神



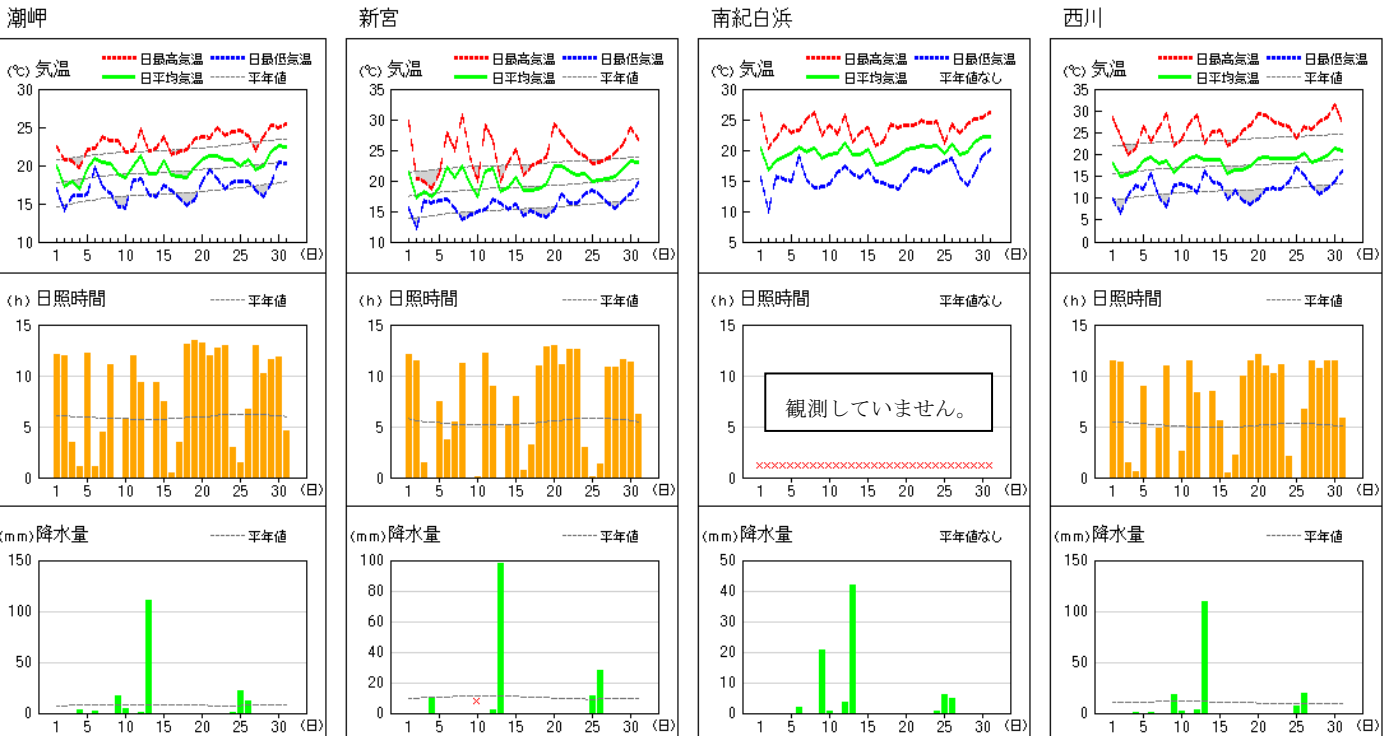
川辺



栗栖川

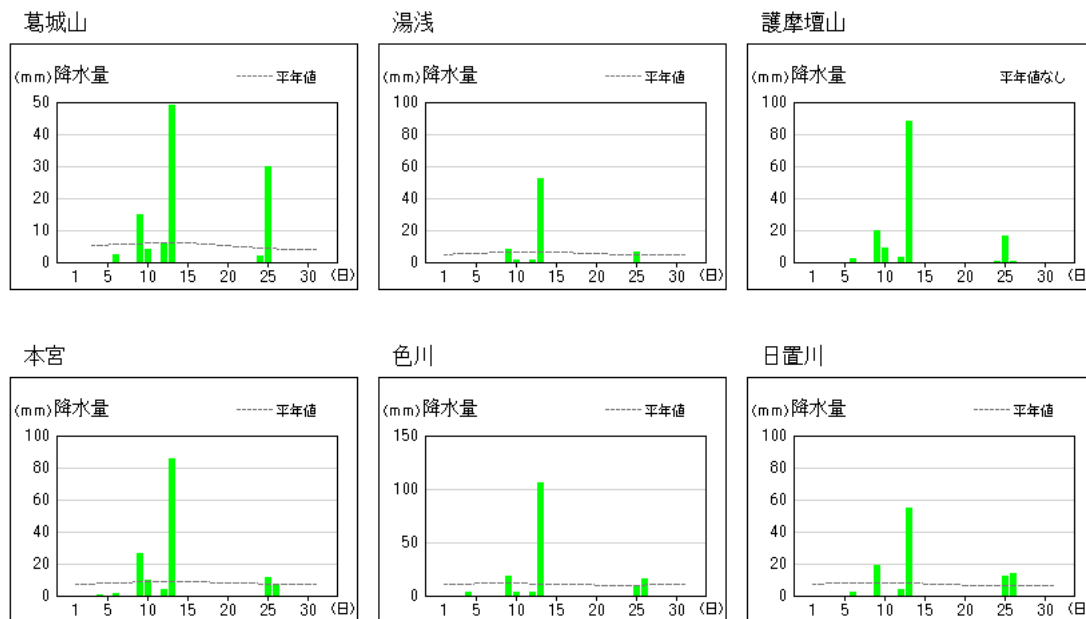


アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日



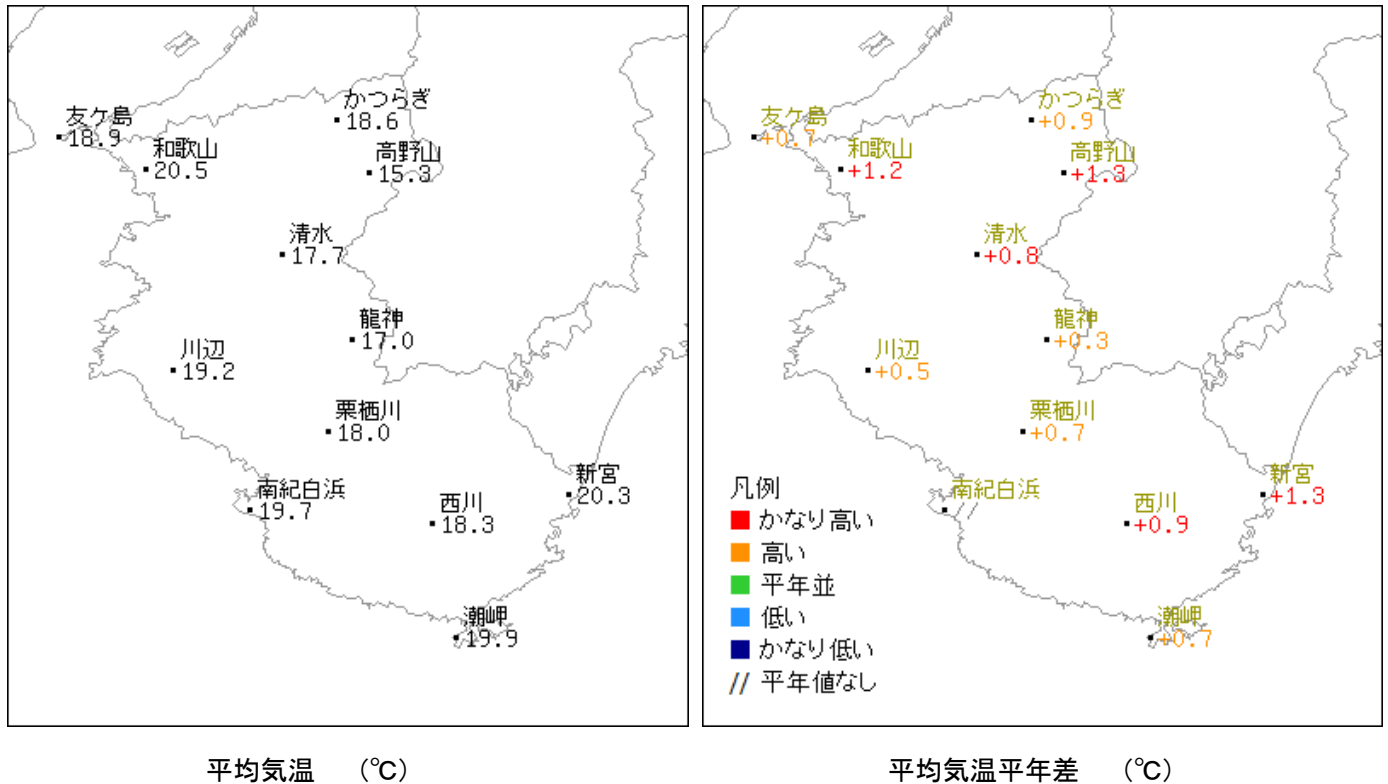
注) 新宮の降水量は、機器の障害のため9日08時から11日11時まで欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

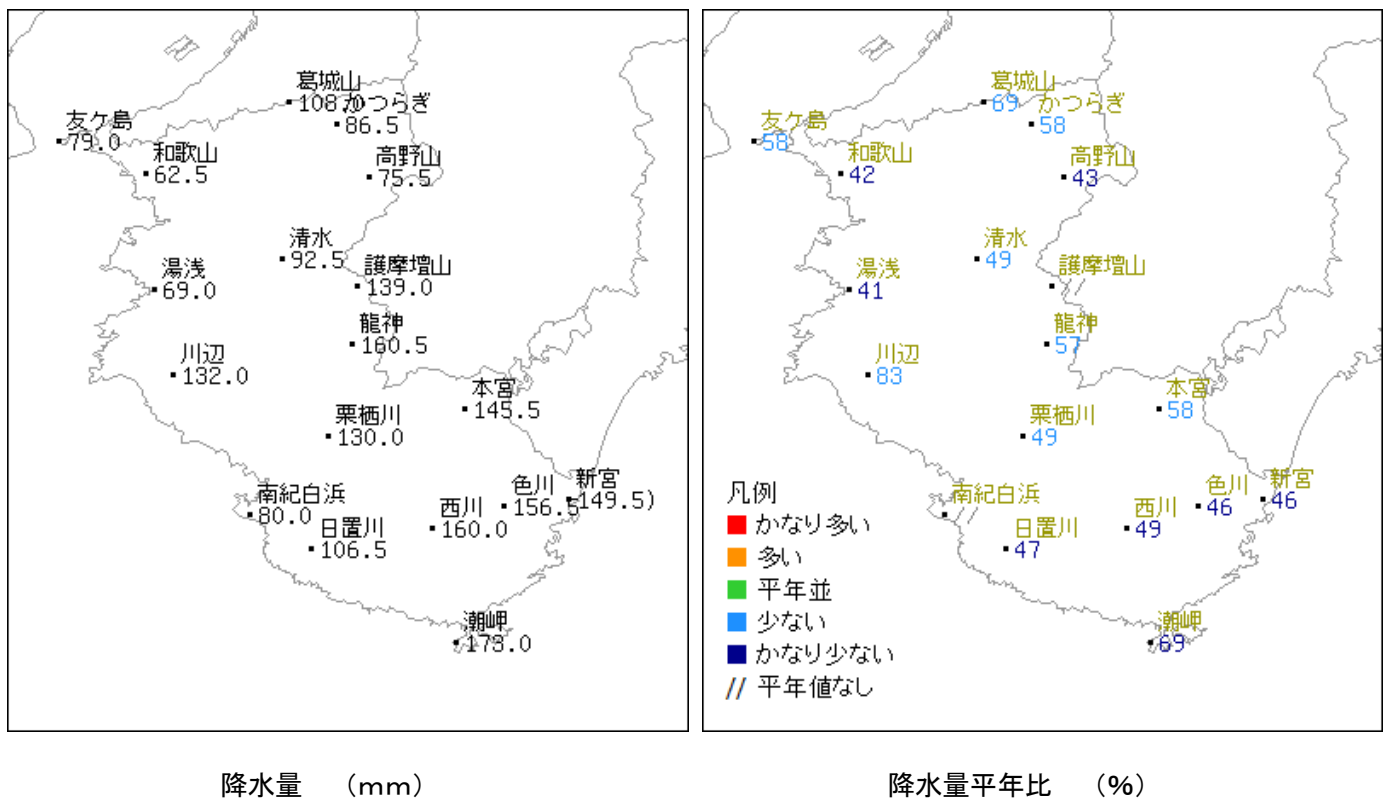


2017年5月

気温分布図（地域気象観測所）

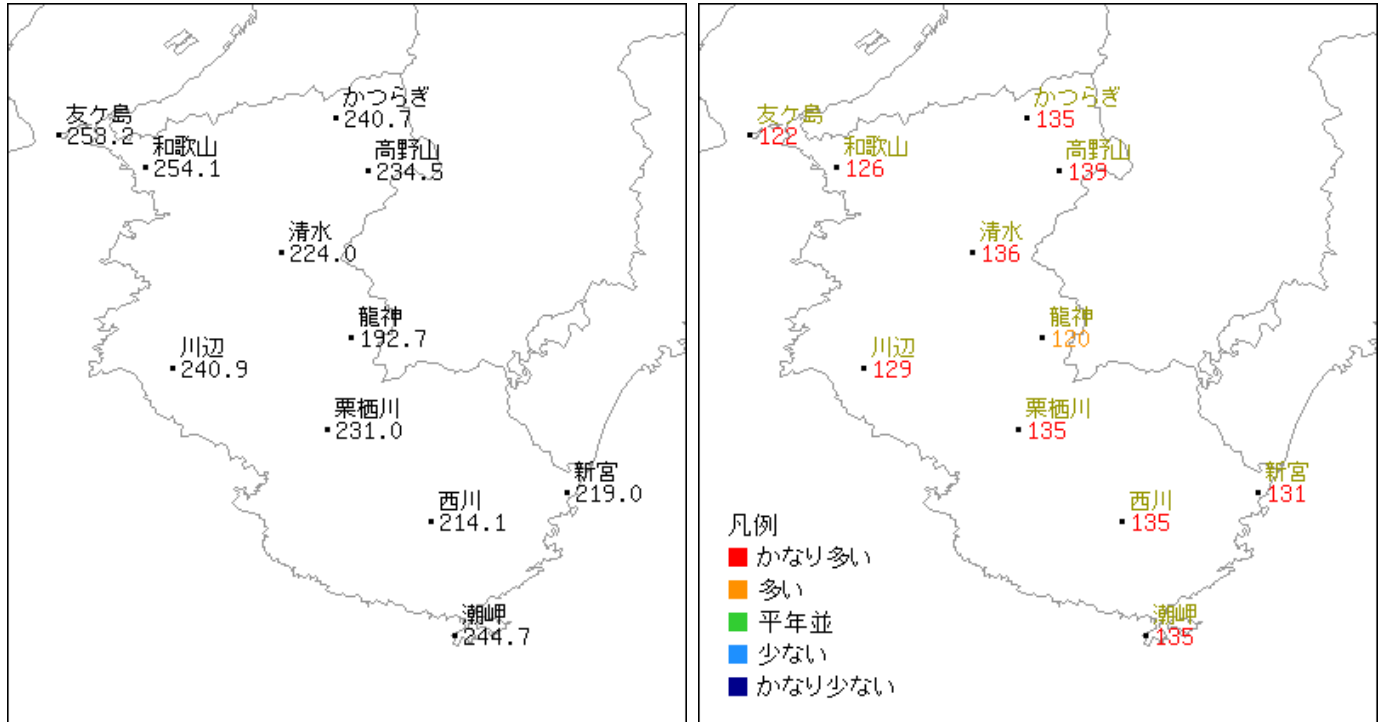


降水量分布図（地域気象観測所・地域雨量観測所）



2017年5月

日照時間分布図(地域気象観測所)



日照時間 (h)

日照時間平年比 (%)

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47777 地点名 和歌山 (和歌山県) 気象官署名 和歌山地方気象台 2017年(平成29年)5月

Table with columns for date, pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation. It contains 31 rows of daily data and summary statistics for May 2017.

地上気象観測月統計値表(2)

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 2017年(平成29年)5月

Table with columns for date, snow depth, sea level pressure, temperature, wind, precipitation, and weather conditions. Includes a detailed header for temperature and wind statistics.

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 2017年(平成29年)5月

Table with columns for date, pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation. Rows include daily data from 1 to 31, and summary statistics for the month.

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年5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	17.7	24.9	11.7	18.3	24.0	14.5	20.0	26.0	15.0	13.9	20.8	7.4	16.2	24.2	8.0	15.7	24.5	8.1	19.8	26.6	13.1	
2	14.8	23.4	6.1	16.0	21.5	13.0	17.5	23.9	12.7	11.9	19.4	5.3	14.2	22.8	5.3	14.0	23.7	5.3	16.3	23.8	9.9	
3	15.9	23.3	9.5	16.6	21.3	13.6	18.2	22.9	13.7	13.0	18.8	8.0	14.6	22.3	8.0	13.8	18.2	9.2	17.4	21.9	12.5	
4	17.2	25.5	8.6	17.7	23.9	12.7	18.7	23.9	13.4	14.0	20.7	6.0	15.9	25.0	7.1	15.2	20.8	9.0	18.0	25.3	11.3	
5	19.0	26.9	11.8	18.4	23.9	14.9	20.0	24.3	15.3	15.5	22.3	8.5	18.1	25.4	10.4	18.0	24.5	12.0	19.3	25.6	12.9	
6	18.2	23.5	14.9	18.1	22.3	16.1	21.1	24.4	18.3	16.3	19.7	12.7	19.2	22.6	16.1	17.7	20.5	15.9	20.2	23.1	18.2	
7	18.2	24.0	13.1	19.4	24.9	16.0	20.9	25.8	17.4	14.4	19.6	9.7	17.2	23.0	10.3	15.3	22.2	9.1	19.2	24.4	12.8	
8	19.0	26.7	10.8	20.1	26.5	14.4	21.1	27.4	14.8	15.9	22.9	9.3	17.1	26.4	7.8	16.3	26.5	7.1	19.3	27.8	11.0	
9	15.6	19.6	12.5	16.5	19.6	13.2	18.5	22.4	13.9	13.3	19.2	9.9	15.1	19.0	12.4	14.3	19.8	11.5	16.6	22.4	12.8	
10	17.1	25.2	12.8	17.4	23.3	13.5	18.4	23.7	14.3	15.4	21.9	11.9	17.8	24.4	13.4	16.6	23.1	12.4	18.5	24.3	13.4	
11	19.1	25.2	14.8	19.2	24.5	15.8	20.7	25.5	16.8	15.3	20.7	11.1	18.2	24.8	13.5	17.0	24.1	12.3	19.3	25.5	15.4	
12	20.3	27.7	13.4	20.1	25.0	16.2	21.6	26.4	16.8	17.6	23.5	11.9	18.9	27.3	11.5	18.4	27.1	11.0	20.4	27.8	14.4	
13	15.9	19.0	13.9	16.7	20.2	14.7	17.9	20.2	15.4	13.9	17.0	10.2	16.7	19.9	14.2	16.3	20.2	12.9	17.8	20.4	14.8	
14	19.0	26.6	13.3	18.9	24.4	15.6	20.4	25.2	15.7	15.5	23.2	9.7	18.3	26.1	13.2	17.5	25.9	12.0	19.0	25.1	13.7	
15	17.8	24.6	13.1	19.4	22.6	17.5	20.4	24.3	17.6	14.4	20.6	10.3	16.9	23.8	12.4	16.7	24.4	12.2	19.8	26.5	15.4	
16	15.2	20.2	10.3	16.8	19.6	14.2	18.4	21.6	14.7	11.3	15.5	6.6	14.6	19.6	9.6	14.0	19.3	9.1	17.0	21.0	14.0	
17	16.5	23.2	10.8	17.6	23.1	14.2	19.1	23.7	14.8	12.9	18.6	7.2	16.1	22.6	10.2	15.1	21.2	10.3	17.4	23.5	12.2	
18	17.9	25.9	10.2	18.5	23.9	15.0	20.3	25.5	15.4	13.9	21.3	7.5	16.7	23.9	10.6	16.2	24.5	9.6	18.3	25.3	12.1	
19	18.5	27.7	9.6	18.9	24.6	15.1	20.4	26.8	14.2	14.7	23.8	5.5	17.0	26.1	8.3	16.5	26.7	8.4	18.6	26.9	11.7	
20	20.3	29.6	10.4	19.8	25.1	15.9	21.1	25.7	15.6	16.6	25.3	6.7	18.6	27.9	9.3	18.1	28.0	9.2	19.6	28.0	13.3	
21	20.8	29.2	13.6	20.0	24.5	17.8	22.1	26.2	17.9	17.9	25.3	10.2	19.5	27.7	12.1	18.8	27.8	11.8	20.0	27.7	14.8	
22	20.7	28.1	13.8	20.4	25.7	17.5	22.5	26.2	17.9	17.2	24.8	10.9	18.9	27.3	12.2	19.1	28.1	12.7	20.1	26.7	14.9	
23	20.4	28.0	14.1	20.6	25.1	17.3	22.2	25.7	17.8	16.7	24.3	10.4	19.2	26.7	12.3	18.8	26.8	12.8	20.1	27.0	14.5	
24	19.1	24.1	15.4	19.4	22.4	18.0	21.2	24.4	19.3	15.6	19.4	11.8	18.3	22.6	14.1	18.0	23.6	13.6	19.7	23.4	16.1	
25	18.4	21.6	16.8	18.9	22.4	17.5	20.2	22.8	18.3	15.6	17.7	14.3	18.7	22.3	16.9	17.3	20.4	15.7	19.0	22.2	17.3	
26	20.8	28.0	16.8	20.4	24.9	16.5	22.1	27.5	17.7	16.9	23.7	11.9	20.5	27.0	16.7	19.4	27.1	13.9	21.6	27.8	17.5	
27	18.0	24.3	13.3	18.8	24.8	14.6	19.6	24.0	16.0	13.3	19.4	10.0	16.7	21.7	11.9	16.5	24.4	10.8	18.7	22.9	13.8	
28	18.6	26.3	11.4	19.4	24.7	14.4	20.9	25.8	15.4	14.2	21.3	8.0	17.2	24.5	10.1	17.4	26.1	9.8	18.8	25.7	11.6	
29	20.6	29.2	12.6	20.5	25.4	16.7	22.0	26.5	17.1	17.6	26.1	9.0	19.9	28.5	11.6	18.9	27.3	11.5	20.5	27.4	14.1	
30	22.4	31.3	14.5	21.6	26.9	19.0	23.5	29.1	18.9	19.5	27.5	10.9	21.1	30.3	13.1	21.0	31.4	12.7	22.2	30.5	16.6	
31	22.2	28.6	17.4	21.0	24.5	19.0	24.1	28.0	21.3	18.9	24.4	14.3	21.4	27.9	16.6	20.4	25.5	16.4	21.7	26.2	19.0	
月極値		31.3	6.1		26.9	12.7		29.1	12.7		27.5	5.3		30.3	5.3		31.4	5.3		30.5	9.9	
起日		30	2		30	4		30	2		30	2		30	2		30	2		30	2	
上旬平均		17.3	24.3	11.2	17.9	23.1	14.2	19.4	24.5	14.9	14.4	20.5	8.9	16.5	23.5	9.9	15.7	22.4	10.0	18.5	24.5	12.8
中旬平均		18.1	25.0	12.0	18.6	23.3	15.4	20.0	24.5	15.7	14.6	21.0	8.7	17.2	24.2	11.3	16.6	24.1	10.7	18.7	25.0	13.7
下旬平均		20.2	27.2	14.5	20.1	24.7	17.1	21.9	26.0	18.0	16.7	23.1	11.1	19.2	26.0	13.4	18.7	26.2	12.9	20.2	26.1	15.5
月平均		18.6	25.5	12.6	18.9	23.7	15.6	20.5	25.0	16.2	15.3	21.6	9.6	17.7	24.6	11.6	17.0	24.3	11.2	19.2	25.2	14.0
0°C未満日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数		0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		1																				
35°C以上日数		0																				
積算気温		575			585			635			473			549			528			594		

地域気象観測気温月報

和歌山県(65) 2017年5月
単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	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	17.3	27.4	9.4	21.3	29.7	15.5	20.4	26.0	15.5	17.8	28.4	9.7	20.0	22.4	16.9
2	14.5	23.2	5.8	17.2	20.4	12.2	16.7	20.4	10.0	15.1	24.1	6.6	17.3	20.8	14.1
3	15.0	20.6	9.4	18.2	20.0	16.7	18.2	22.0	10.7	15.3	20.0	10.7	17.9	20.6	16.0
4	16.2	21.1	9.9	17.3	18.7	16.4	18.8	24.0	15.3	16.2	21.4	13.0	16.9	19.7	16.1
5	19.1	25.3	12.6	18.8	21.2	16.7	19.5	22.9	14.9	18.5	26.4	12.2	19.6	22.1	16.2
6	18.8	21.8	16.7	22.2	27.9	17.0	20.5	23.3	19.0	19.4	22.9	15.7	20.9	22.3	19.7
7	17.2	25.4	9.2	20.6	25.0	15.5	19.7	25.1	15.1	17.8	26.0	10.4	20.5	23.8	17.2
8	17.7	28.7	7.4	22.3	30.8	13.7	20.3	26.1	13.8	18.5	29.2	8.0	20.2	23.3	16.4
9	15.3	21.0	12.6	19.4	23.8	14.4	18.6	22.5	14.0	15.8	22.1	13.0	19.0	23.3	14.6
10	18.2	25.3	13.1	17.3	19.8	14.9	19.3	24.1	14.4	17.6	23.5	13.2	18.4	21.8	14.5
11	17.7	25.8	11.8	21.6	29.1	15.3	19.5	22.7	16.3	19.0	27.1	12.8	20.0	21.9	18.1
12	19.1	28.0	11.9	22.0	26.5	16.9	21.1	25.7	17.3	19.7	29.0	11.3	21.3	24.7	18.2
13	17.8	21.5	15.2	18.2	19.9	16.3	19.3	21.3	16.2	18.8	22.6	16.1	18.9	21.9	16.2
14	18.6	26.1	13.5	18.9	23.0	15.3	19.3	22.8	15.6	18.9	25.1	13.9	19.0	22.2	16.0
15	18.0	25.3	12.9	20.6	25.2	16.2	20.2	23.7	16.8	18.8	25.4	13.3	20.6	23.7	17.4
16	15.3	20.8	9.8	18.4	20.9	14.2	17.6	20.7	15.0	15.6	22.0	9.8	18.7	21.4	16.8
17	16.4	22.8	11.1	18.5	22.3	15.2	17.9	21.4	14.6	16.6	23.2	11.7	18.6	21.8	15.8
18	17.1	25.0	9.6	18.6	23.0	14.5	18.5	24.2	14.1	16.5	25.4	9.4	18.5	22.1	14.8
19	17.0	26.9	8.2	19.5	23.9	14.1	19.0	23.7	13.7	17.4	26.8	8.7	19.7	23.4	15.5
20	18.1	28.0	9.0	22.3	29.3	15.2	20.1	24.1	15.4	19.1	29.4	9.8	20.8	23.8	17.9
21	18.9	27.6	11.4	22.5	27.7	17.8	20.3	24.0	17.0	19.4	28.9	12.0	21.2	23.6	19.5
22	19.1	27.3	12.8	21.6	26.1	16.4	20.7	24.8	16.8	19.2	27.6	12.3	21.2	25.0	18.2
23	19.3	27.2	12.5	21.0	24.6	16.3	20.6	24.4	16.3	19.2	26.9	12.0	20.8	24.0	17.0
24	18.9	26.0	13.3	21.1	24.0	17.8	20.7	24.6	17.5	19.2	26.4	13.7	20.8	24.4	17.8
25	18.6	20.9	16.9	19.8	22.8	18.5	19.4	21.2	18.1	19.1	23.8	17.2	20.0	24.6	18.0
26	20.5	26.5	14.8	20.2	23.1	17.7	21.0	24.2	18.6	20.3	26.3	15.3	20.8	23.9	18.0
27	18.2	25.5	11.8	20.3	23.6	16.3	19.2	22.8	15.6	18.3	25.9	12.6	19.5	22.0	16.8
28	18.9	27.9	10.1	20.7	24.6	15.6	19.6	24.2	14.3	18.7	27.7	10.8	19.9	23.7	15.9
29	19.5	27.9	11.9	21.9	26.0	16.8	21.3	25.1	16.4	19.7	28.3	12.2	21.7	25.3	17.6
30	21.4	29.8	14.1	23.3	28.6	17.9	22.1	25.4	19.1	21.5	31.5	14.0	22.6	25.0	20.5
31	21.1	28.5	16.9	23.0	26.8	19.7	22.2	26.1	20.1	21.0	27.3	16.2	22.5	25.4	20.2
月極値		29.8	5.8		30.8	12.2		26.1	10.0		31.5	6.6		25.4	14.1
起日		30		2	8	2		31	2		30	2		31	2
上旬平均	16.9	24.0	10.6	19.5	23.7	15.3	19.2	23.6	14.8	17.2	24.4	11.3	19.1	22.0	16.2
中旬平均	17.5	25.0	11.3	19.9	24.3	15.3	19.3	23.0	15.5	18.0	25.6	11.7	19.6	22.7	16.7
下旬平均	19.5	26.8	13.3	21.4	25.3	17.3	20.6	24.3	17.3	19.6	27.3	13.5	21.0	24.3	18.1
月平均	18.0	25.3	11.8	20.3	24.5	16.0	19.7	23.7	15.9	18.3	25.8	12.2	19.9	23.0	17.0
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	22	0	0	13	0	0	7	0	0	21	0	0	0	0
30°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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
積算気温	559			629			612			568			618		

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年5月
単位:(m/s) 1/3頁

Table with 4 main sections: かつらぎ, 友ヶ島, 和歌山, 高野山, and 清水. Each section contains columns for observation name, date, average wind speed, maximum wind speed, and dominant wind direction.

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	3.4	ENE	8.3	WNW	2.4	5.2	NW	10.9	WNW	1.4	4.7	WNW	9.8	W	2.3	7.5	NNE	11.1	NE	3.2	7.1	NW	9.8	NW
2	1.6	5.8	ENE	9.5	E	2.4	7.1	WNW	10.0	WNW	1.5	5.5	SSW	8.2	S	2.6	5.2	ENE	7.7	E	2.5	5.7	NNW	8.2	SSW
3	1.7	3.5	WNW	7.4	N	3.0	6.0	ESE	11.7	E	1.8	4.9	NE	8.1	ENE	2.7	5.0	NE	8.0	ENE	4.0	7.6	SE	10.8	ESE
4	1.9	4.9	W	9.2	W	2.8	6.4	SSE	11.3	SE	2.0	4.9	NE	11.2	ESE	3.2	6.0	NE	10.9	ENE	4.0	8.4	SE	11.8	ESE
5	1.8	5.7	ENE	10.0	E	1.8	3.9	W	7.4	W	1.6	5.4	SSW	8.4	SSW	2.3	5.0	NE	8.2	N	2.0	4.4	S	6.7	SSW
6	0.3	1.8	E	3.1	E	1.8	3.4	W	5.9	ESE	0.5	1.4	ENE	2.1	ENE	2.2	6.6	SSW	12.2	SSW	1.5	4.9	NW	7.7	NW
7	1.3	3.4	WNW	8.0	W	3.0	6.2	NW	11.9	WNW	1.4	4.5	SSW	10.6	WNW	2.0	4.8	WNW	9.0	N	4.5	9.4	NNW	13.4	NNW
8	1.7	4.6	E	9.5	E	2.2	5.8	WNW	9.7	NW	1.4	5.0	SSW	10.2	S	1.9	6.1	SSW	10.2	SSW	2.1	5.6	WNW	9.3	NW
9	1.3	2.9	WNW	6.6	WNW	1.5	3.8	ESE	8.3	S	1.1	3.0	NNE	7.2	WNW	2.1	5.0	NNW	9.4	NNW	2.5	5.9	ESE	10.3	ESE
10	1.7	6.1	ENE	13.7	E	2.0	6.8	SSE	12.0	SE	1.6	4.1	SSW	9.2	W	2.1	4.3	NNE	8.3	NE	3.1	6.8	SSE	10.8	SSE
11	1.5	5.3	ENE	11.0	N	2.2	4.4	WNW	9.0	NW	1.5	5.7	SSW	9.6	SSW	1.8	4.4	SW	8.7	NW	3.1	6.4	NNW	9.3	NW
12	1.5	5.1	ENE	8.9	NE	1.8	4.8	W	7.5	W	1.4	4.6	SSW	9.1	S	1.8	5.4	ENE	7.5	E	2.4	4.6	SSE	8.2	SSE
13	0.9	2.6	E	4.8	ENE	2.1	5.4	WNW	9.6	WNW	1.1	3.0	SSW	8.4	WNW	1.1	4.5	N	9.8	NNW	4.5	14.2	SSE	23.1	SSE
14	1.4	4.4	ENE	7.2	E	1.7	3.6	SW	7.3	SW	1.3	4.5	SSW	8.1	SSW	1.6	4.4	ENE	6.7	ENE	2.0	4.7	S	7.2	SSW
15	1.7	5.4	ENE	9.3	E	1.8	4.6	W	7.8	W	1.3	4.0	SSW	7.6	SSW	1.7	5.5	SW	8.6	S	2.3	6.2	NW	8.7	NW
16	0.9	3.2	ENE	4.6	E	1.5	3.5	NW	5.9	NW	0.8	2.5	SSW	3.8	S	1.4	3.2	E	5.2	E	2.8	5.4	NW	7.2	NW
17	1.3	4.2	ENE	6.7	E	1.6	5.3	WNW	8.5	W	1.0	3.7	SSW	6.1	SSW	1.4	3.6	ENE	5.4	ENE	1.7	3.2	NE	4.6	SSW
18	1.8	5.9	ENE	10.2	NE	2.1	6.0	WNW	9.5	WNW	1.8	5.8	SSW	9.9	SSW	1.9	4.5	E	6.7	E	3.0	7.2	WNW	10.3	WNW
19	1.9	6.5	ENE	11.0	ENE	1.8	4.6	SW	7.2	SW	1.4	4.3	SSW	8.6	SSW	1.6	3.4	SSE	5.5	SSE	1.4	4.0	S	6.2	SSE
20	1.9	5.3	ENE	9.4	E	1.8	3.9	WNW	6.4	WSW	1.5	4.4	SSW	7.8	SSW	1.7	4.8	S	7.1	SSW	1.6	4.6	S	6.2	S
21	1.8	5.4	ENE	9.7	NE	1.8	4.7	S	8.2	S	1.4	4.1	WSW	7.4	WSW	1.3	3.9	SSW	6.7	NW	2.0	5.7	SSE	7.7	SSE
22	1.6	5.8	ENE	10.3	ENE	2.0	4.6	S	7.6	S	1.2	4.2	SSW	8.6	SW	2.4	5.4	S	8.8	S	2.2	5.6	S	6.7	SSE
23	1.5	4.0	ENE	9.2	NNE	2.0	4.9	S	8.6	SSE	1.3	4.2	SSW	9.0	SSW	1.7	3.9	E	5.9	E	2.9	7.2	SSE	9.3	SSE
24	1.2	2.9	ENE	5.5	E	1.0	2.8	SW	4.6	WSW	1.0	3.3	SSW	6.1	SSW	1.8	4.7	E	6.7	E	1.8	4.8	SSE	6.2	SSE
25	0.6	1.5	WNW	2.8	NNW	0.9	3.5	ESE	6.2	ESE	0.5	1.6	NE	2.4	ENE	1.0	5.3	ENE	7.5	ENE	2.0	3.9	N	7.2	NNE
26	1.2	4.4	ENE	9.6	N	1.6	4.7	SW	7.7	SW	1.3	4.6	SSW	7.9	SSW	1.4	3.5	E	4.9	E	2.4	6.3	NNW	9.3	NNW
27	1.3	5.9	ENE	10.6	E	1.8	6.2	NW	10.3	NW	1.5	4.4	S	7.5	SSW	2.3	4.3	NE	7.9	SSE	5.9	9.4	NNW	13.9	NNW
28	1.5	3.1	WNW	6.2	NNE	2.2	5.4	NW	8.8	N	1.3	3.5	WNW	7.4	NW	2.0	3.6	E	6.6	NW	4.1	8.9	WNW	12.3	WNW
29	1.9	5.4	ENE	9.8	E	2.0	4.9	S	8.5	S	1.4	4.0	SSW	7.6	W	1.8	3.8	SSW	6.3	S	2.2	6.0	SSE	7.7	SSE
30	1.6	4.5	NNE	9.4	NNE	1.8	3.7	W	7.3	SW	1.6	5.0	SSW	8.9	SSW	1.4	4.4	S	7.0	S	1.7	5.3	S	7.2	S
31	1.3	3.9	NE	9.5	NNE	2.2	5.3	SSE	8.4	S	1.2	3.7	SW	8.5	W	2.0	5.7	SSW	8.8	S	2.1	5.4	SSE	7.2	SSE
月最大		6.5	ENE	13.7	E		7.1	WNW	12.0	SE		5.8	SSW	11.2	ESE		7.5	NNE	12.2	SSW		14.2	SSE	23.1	SSE
起日		19		10			2		10			18		4			1		6			13		13	
上旬平均	1.5				WNW	2.3				ESE	1.4				NNE	2.3				N	2.9				ENE
中旬平均	1.5				NW	1.8				ESE	1.3				SSW	1.6				NW	2.5				NNW
下旬平均	1.4				NW	1.8				ESE	1.2				SSW	1.7				WNW	2.7				SSE
月平均	1.5				NW	2.0				ESE	1.3				SSW	1.9				NW	2.7				SSE
10m/s以上 日数							0					0					0					1			
15m/s以上 日数							0					0					0					0			
20m/s以上 日数							0					0					0					0			
30m/s以上 日数							0					0					0					0			

地域気象観測風向・風速月報

和歌山県(65) 2017年5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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
日付										
1	1.0	4.4	SSW	11.1	SSW	NNE	4.3	W	13.3	W
2	1.2	4.4	SSW	8.2	SW	NE	4.3	ENE	10.2	ENE
3	1.4	4.5	NNE	8.8	ENE	NE	5.0	E	12.3	NE
4	1.5	4.5	NNE	8.2	N	NE	5.6	ENE	14.3	ENE
5	1.2	4.8	SSW	7.7	SW	NE	4.8	ENE	11.2	NE
6	0.5	1.9	SSE	4.1	ESE	SSE	3.6	W	9.3	WSW
7	1.1	3.6	NNE	7.7	NNE	NE	5.7	W	14.8	W
8	0.9	4.1	S	9.0	SSW	SSW	4.7	W	13.9	W
9	1.0	3.2	NNE	7.4	ENE	NE	4.6	ENE	14.2	ENE
10	1.1	3.5	S	8.8	S	ENE	6.1	W	15.0	ENE
11	1.6	4.4	NNE	14.3	N	S	5.6	W	14.6	W
12	1.0	4.3	SW	6.3	SSW	SSW	2.6	NE	8.1	NE
13	0.9	3.0	SSW	7.3	SW	S	4.4	SW	15.8	SW
14	1.0	3.7	SW	5.9	SW	SSW	2.6	SE	5.9	SE
15	1.1	4.3	SSW	8.4	S	SSW	3.6	W	9.5	W
16	0.4	2.5	SW	4.8	SSW	SW	1.8	WNW	6.0	WNW
17	0.5	2.7	SSW	5.0	SSW	NE	2.5	ENE	6.9	ENE
18	0.9	4.9	SSW	7.9	SSW	SSW	2.5	SE	6.2	ESE
19	1.0	5.2	SSW	8.4	SSW	SSW	2.4	W	6.8	W
20	1.1	5.1	SSW	8.8	SW	SSW	4.3	W	10.2	WNW
21	1.1	5.5	SSW	8.2	SSW	SSW	3.9	W	8.0	W
22	1.1	4.7	SW	9.0	SSW	SSW	1.9	SSW	5.8	SSW
23	1.0	4.1	SW	7.3	SSW	SSW	2.9	ESE	7.4	ESE
24	0.6	2.9	SW	5.4	SW	SW	3.0	ENE	8.2	ESE
25	0.3	1.6	WSW	3.3	SSW	NNE	3.5	ENE	9.6	ENE
26	1.0	4.4	SSW	7.8	SSW	SSW	2.6	ENE	6.6	ENE
27	0.9	4.8	SW	8.8	SW	SSW	4.2	W	14.2	W
28	0.8	3.2	SW	7.0	SW	SW	4.3	W	15.2	W
29	1.1	4.3	SSW	7.6	SW	SSW	2.9	W	7.5	W
30	1.1	5.3	SSW	8.9	SW	SSW	4.2	W	8.4	W
31	1.2	4.5	SSW	8.9	SSW	SSW	3.0	W	9.1	W
月最大		5.5	SSW	14.3	N		11.6	W	15.8	SW
起日		21		11			7		13	
上旬平均	1.1				NE		4.9			NE
中旬平均	1.0				SSW		3.2			W
下旬平均	0.9				SSW		3.3			W
月平均	1.0				SSW		3.8			W
10m/s以上日数		0					5			
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) 2017年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	9.5	0.0	0.5	3.0
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	2.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	2.0	6.5	1.5	1.5	10.0	0.0	2.0	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.0	13.0	11.5	12.0	12.0	8.0	11.0	19.5	15.5	10.5	26.5	16.5	0.0	20.5	18.0	18.0
10	4.0	2.0	4.5	0.0	3.5	1.0	2.0	9.0	6.0	2.5	9.5	7.0	x	0.5	2.5	3.0
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	5.5	3.5	3.0	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0	3.5	3.0	4.0	4.5	2.5	3.5	3.0	3.0
13	49.0	44.5	32.5	32.5	39.0	52.5	62.5	88.0	114.0	105.0	85.5	77.0	98.0	42.0	109.0	106.0
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	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	30.0	22.0	25.0	16.5	16.5	6.0	14.0	16.5	12.0	9.5	11.0	10.5	11.5	6.0	7.0	8.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	7.0	4.5	28.0	5.0	19.5	15.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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
最大日降水量	49.0	44.5	32.5	32.5	39.0	52.5	62.5	88.0	114.0	105.0	85.5	77.0	98.0	42.0	109.0	106.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
最大1時間降水量	18.0	14.5	9.0	12.0	14.0	17.5	26.5	21.5	28.0	43.0	16.5	17.5	22.5	17.0	25.0	21.5
起日 時分	13 05:30	13 06:23	13 05:33	13 05:45	13 06:35	13 05:41	13 06:18	13 06:17	13 06:42	13 05:48	13 07:05	13 07:57	13 06:58	13 05:46	13 08:34	13 07:10
最大10分間降水量	5.0	3.5	4.5	3.5	4.5	5.0	7.0	6.0	8.5	11.0	5.0	7.0	7.0	7.5	10.0	6.5
起日 時分	13 04:40	13 05:47	10 15:27	13 05:02	13 06:25	13 04:54	13 06:16	13 06:07	13 06:19	13 04:03	13 06:48	13 07:48	13 08:41	13 05:41	13 08:27	13 08:33
上旬合計	21.5	16.0	16.0	12.0	16.0	9.0	15.0	30.5	28.0	14.5	38.0	33.5	39.5	23.0	21.5	24.0
中旬合計	54.5	48.0	35.5	34.0	40.5	54.0	63.5	91.0	117.5	108.0	89.5	81.5	100.5	45.5	112.0	109.0
下旬合計	32.0	22.5	27.5	16.5	19.0	6.0	14.0	17.5	15.0	9.5	18.0	15.0	39.5	11.5	26.5	23.5
月合計	108.0	86.5	79.0	62.5	75.5	69.0	92.5	139.0	160.5	132.0	145.5	130.0	149.5	80.0	160.0	156.5
1mm以上日数	7	6	6	4	6	5	6	6	7	6	7	7	7	6	6	7
10mm以上日数	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

和歌山県(65) 2017年5月
単位:mm 2/2頁

観測所名	日置川	潮岬
日付		
1	0.0	0.0
2	0.0	0.0
3	0.0	0.0
4	0.0	3.5
5	0.0	0.0
6	2.5	2.0
7	0.0	0.0
8	0.0	0.0
9	19.0	17.5
10	0.0	5.0
11	0.0	0.0
12	3.5	1.0
13	55.0	110.5
14	0.0	0.0
15	0.0	0.0
16	0.0	0.0
17	0.0	0.0
18	0.0	0.0
19	0.0	0.0
20	0.0	0.0
21	0.0	0.0
22	0.0	0.0
23	0.0	0.0
24	0.0	0.5
25	12.5	21.5
26	14.0	11.5
27	0.0	0.0
28	0.0	0.0
29	0.0	0.0
30	0.0	0.0
31	0.0	0.0
最大日降水量	55.0	110.5
起日	13	13
最大1時間降水量	15.0	43.5
起日 時分	13 05:39	13 07:17
最大10分間降水量	4.5	10.5
起日 時分	13 08:11	13 07:00
上旬合計	21.5	28.0
中旬合計	58.5	111.5
下旬合計	26.5	33.5
月合計	106.5	173.0
1mm以上日数	6	8
10mm以上日数	4	4
30mm以上日数	1	1
50mm以上日数	1	1
70mm以上日数	0	1
100mm以上日数	0	1

地域気象観測日照時間月報

和歌山県(65) 2017年5月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	かつらぎ	友ヶ島	和歌山	高野山	清水	龍神	川辺	栗栖川	新宮	西川	潮岬
1	9.6	8.6	10.1	9.5	10.5	9.5	11.3	11.6	12.1	11.4	12.1
2	11.7	11.9	12.4	11.8	10.8	9.4	11.8	11.5	11.4	11.3	11.9
3	4.2	6.0	5.5	5.7	4.6	2.0	4.7	3.1	1.5	1.5	3.4
4	6.3	9.1	8.2	8.5	6.0	4.6	5.9	2.5	0.0	0.6	1.1
5	11.4	10.1	10.1	7.4	8.6	5.4	9.3	9.4	7.4	8.9	12.2
6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	1.1
7	10.8	8.5	10.8	11.3	10.2	8.7	11.4	8.8	5.4	4.8	4.5
8	11.8	11.6	11.6	11.8	11.2	9.9	10.9	11.0	11.2	11.0	11.1
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.7	5.2	4.9	4.9	4.8	2.8	5.2	3.5	0.1	2.6	5.8
11	11.3	12.4	11.9	7.9	10.2	7.7	10.3	10.2	12.2	11.5	12.0
12	6.7	6.9	6.7	7.3	7.1	7.6	7.4	7.7	9.0	8.3	9.3
13	0.0	1.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.2	10.3	9.8	8.6	8.9	7.8	8.6	10.1	5.1	8.4	9.3
15	5.3	5.3	6.3	5.2	5.3	5.7	6.2	6.1	8.0	5.6	7.5
16	3.3	3.6	3.4	3.2	2.3	1.1	1.4	1.5	0.7	0.4	0.5
17	5.4	4.9	4.4	4.9	4.0	1.4	2.9	2.0	3.2	2.2	3.4
18	12.7	13.5	13.5	12.6	12.0	8.4	13.0	12.6	11.0	9.9	13.1
19	12.7	11.6	13.5	12.7	12.0	10.2	13.0	12.7	12.8	11.5	13.5
20	12.6	13.2	13.3	12.7	12.0	10.2	12.8	12.7	12.9	12.1	13.2
21	10.8	9.5	10.1	11.3	10.1	9.6	9.8	11.5	11.1	11.0	11.9
22	12.5	13.3	13.1	11.8	8.5	8.8	10.8	10.1	12.6	10.2	12.7
23	8.7	11.9	12.3	8.6	10.3	10.2	12.3	11.3	12.6	11.1	12.9
24	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	1.5	0.0	1.7	2.9	2.1	2.9
25	0.1	1.7	0.6	0.0	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	1.4
26	7.7	7.1	6.5	5.9	6.0	6.3	9.6	8.7	1.3	6.7	6.7
27	10.4	13.0	12.6	10.0	10.7	10.2	13.1	12.3	10.8	11.5	13.0
28	12.1	13.3	13.2	12.5	11.9	10.2	12.1	11.3	10.8	10.7	10.2
29	12.1	12.7	12.5	12.5	12.1	10.2	12.7	12.4	11.6	11.5	11.6
30	10.8	10.7	10.7	11.2	8.2	8.8	10.7	10.0	11.3	11.5	11.8
31	5.5	5.6	5.3	4.4	5.1	4.4	3.1	4.7	6.2	5.8	4.6
旬合計 上旬	70.7	71.1	73.8	71.1	66.8	52.3	70.5	61.4	52.8	52.1	63.2
旬合計 中旬	79.2	83.3	83.4	75.1	73.8	60.1	76.1	75.6	74.9	69.9	81.8
旬合計 下旬	90.8	98.8	96.9	88.3	83.4	80.3	94.3	94.0	91.3	92.1	99.7
月合計	240.7	253.2	254.1	234.5	224.0	192.7	240.9	231.0	219.0	214.1	244.7
0.1時間未満日数	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	2

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。

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	対象地域
和歌山県竜巻注意情報	第 1 号	5/13 05:37	南部
和歌山県竜巻注意情報	第 2 号	5/13 06:41	南部

府県気象情報発表状況

標 題	号 数	発表日時
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/ 1 05:12
突風と降ひょう及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/ 1 16:09
黄砂に関する和歌山県気象情報	第1号	5/ 6 10:30
大雨に関する和歌山県気象情報	第1号	5/12 05:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第2号	5/12 16:15
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第3号	5/13 04:48
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第4号	5/13 07:55
大雨と突風及び落雷に関する和歌山県気象情報	第5号	5/13 10:15

生物季節観測（和歌山地方気象台）

種 目	現象	発現月日	平年発現月日	前年発現月日
しおからとんぼ	初見	5月18日	6月27日	5月17日

5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）

該当事項はありません。

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>