

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 ( 2016 年 ) 7 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 7 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、月の前半は梅雨前線が九州付近に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。特に8日から14日にかけては南からの暖かく湿った空気の流れ込みで前線の活動が活発になったため大雨となった日が多かった。月の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなったが、午後は湿った空気の流れ込みや日射の影響で大気の状態が不安定となり、山沿いを中心に局地的な雨や雷雨となった日も多かった。

奄美地方では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、7日から8日にかけては台風第1号の周辺部の暖かく湿った空気の流れ込みで大雨となった。また、月を通して暖かい空気に覆われやすかったため、日最高気温、月最高気温の高い方からの極値を更新した地点があった。

平均気温は、暖かい空気に覆われたため、多くの地点で平年より高く、奄美地方を中心にかなり高い地点もあったが、大隅地方では平年並か平年より低い地点が多かった。(平年差-0.4~+1.2)

降水量は、与論島で平年並だった他は平年より多く、かなり多い地点も多かった。(平年比 87%~311%)

日照時間は、平年並か平年より多かった。(平年比 93%~122%)

### 7月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

・月平均気温	鹿児島:高い	種子島:高い	名瀬:高い
・月降水量	鹿児島:かなり多い	種子島:かなり多い	名瀬:多い
・月日照時間	鹿児島:多い	種子島:平年並	名瀬:多い

### 7月の生物季節観測(鹿児島地方気象台観測)

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
あぶらぜみ	初鳴	7月7日	7月16日	-9	7月8日	-1
やまはぎ	開花	7月30日	8月10日	-11	7月15日	+15

平年差、昨年差の記号「-」は早い、「+」は遅いことを示す。(例)-2は2日早い

極値更新表は最終ページに記載

上旬：期間の後半は南からの暖かく湿った空気の流れ込みが強まり、広い範囲で大雨となった。

薩摩・大隅地方では、期間の中頃は太平洋高気圧に覆われて晴れたが、その他は曇りや雨の日が多く、特に8日以降は南からの暖かく湿った空気の流れ込みが強まったため連日の大雨となった。なお、8日に内之浦で日降水量 294.5mm を観測し、8月の極値を更新した。

種子島・屋久島地方と奄美地方では、期間の前半は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は南からの暖かく湿った空気の流れ込みで曇りや雨となり、7日から8日にかけては大雨となった。なお、7日に喜界島で 169.0mm、天城で 142.0mm、8日に中種子で 227.0mm の日降水量を観測し、7月の極値を更新した。また、7日に喜界島で 73.5mm、8日に中之島で 73.5mm の日最大1時間降水量を観測し、7月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩地方、種子島・屋久島地方、奄美地方では平年より高い地点が多く、大隅地方では平年並の地点が多かった。

降水量は、ほとんどの地点で平年よりかなり多くなり、内之浦と種子島では平年の5倍以上となった。

日照時間は、平年並の地点が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	黄海の低気圧から延びる前線が九州南部を通過した	曇一時雨	太平洋高気圧に覆われた	薄曇後晴
2日	朝鮮南岸の梅雨前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇	太平洋高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	晴一時雨
3日	梅雨前線が九州北岸に停滞した	曇時々晴一時雨	太平洋高気圧に覆われた	晴
4日	太平洋高気圧に覆われた	晴一時曇	太平洋高気圧に覆われた	晴
5日	太平洋高気圧に覆われた	晴	太平洋高気圧に覆われた	晴
6日	太平洋高気圧に覆われた	快晴	太平洋高気圧に覆われた	晴時々曇
7日	太平洋高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇一時晴	南からの暖かく湿った空気の流れ込みが強まった	大雨
8日	九州の西に低気圧が発生し、南からの暖かく湿った空気の流れ込みが強まった	大雨	南から暖かく湿った空気が流れ込んだ	曇一時雨
9日	梅雨前線が九州南部付近に停滞し活動が活発となった	大雨時々曇、雷を伴う	南から暖かく湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
10日	梅雨前線が九州南部付近に停滞し活動が活発となった	大雨時々曇、雷を伴う	南から暖かく湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨

中旬：薩摩・大隅地方と種子島・屋久島地方では曇りや雨の日が多く、奄美地方では晴れた日が多かった。なお、九州南部は7月18日ごろ梅雨明けしたと見られる。

薩摩・大隅地方と種子島・屋久島地方では、期間の中頃までは梅雨前線が九州付近に停滞して暖かく湿った空気が流れ込んだため活動が活発となり、曇りや雨の日が多くなった。特に14日は日降水量が100mmを超える大雨となった所もあった。終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、20日は熱帯低気圧や上空の寒気の影響で雨となり、喜入では20日に69.5mmの日最大1時間降水量を観測し、7月の極値を更新した。

奄美地方では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かった。15日には笠利で28.9 の日最低気温を観測し、年間の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。また、16日には天城で29.1 の日最低気温を観測し、7月の「日最低気温の高い方から」の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で平年並か平年より高くなり、奄美地方では平年よりかなり高くなった。

降水量は、薩摩・大隅地方と種子島・屋久島地方ではほとんどの地点で平年より多く、かなり多くなった地点もあった。奄美地方では平年並か平年より少なかった。

日照時間は、薩摩・大隅地方と種子島・屋久島地方では平年並か平年より少なく、奄美地方では平年より多くなった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	九州北部付近に停滞した梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気の流れ込みが強まった	大雨時々曇、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	晴時々薄曇
12日	対馬海峡に停滞した梅雨前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨	太平洋高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
13日	梅雨前線が九州北部まで南下し、湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨	太平洋高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
14日	梅雨前線が九州南部に停滞し、活動が活発となった	大雨後曇	太平洋高気圧に覆われた	晴時々曇
15日	梅雨前線が種子島・屋久島付近に停滞した	晴	梅雨前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇
16日	梅雨前線が九州を北上した	曇時々雨	太平洋高気圧に覆われた	薄曇
17日	梅雨前線が九州南部まで南下した	曇一時雨	太平洋高気圧に覆われた	晴時々曇
18日	梅雨前線の活動が弱まり、次第に高気圧に覆われた	晴	太平洋高気圧に覆われた	晴
19日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	熱帯低気圧の影響を受けた	晴時々雨一時曇
20日	熱帯低気圧や上空の寒気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	晴後一時薄曇

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の流れ込みで雨や雷雨となった日があった。

薩摩・大隅地方では、晴れた日が多かったが、湿った空気の流れ込みや上空の気圧の谷の影響で、午後を中心に大気の状態が不安定となりやすく、局地的な雨や雷雨となった日が多かった。24日、25日、28日は激しい雨を観測した地点もあった。

種子島・屋久島地方と奄美地方でも、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の流れ込みで、にわか雨の降った日があった。平均気温は、薩摩地方では平年より高い地点が多く、大隅地方と種子島・屋久島地方では平年並の地点が多かった。奄美地方は全地点で平年より高く、かなり高い地点もあった。

降水量は、大隅地方や薩摩地方北部、奄美地方南部で平年並の地点があった他は平年より少なく、薩摩地方では平年よりかなり少ない地点が多かった。日照時間は、ほとんどの地点で平年より多かった。

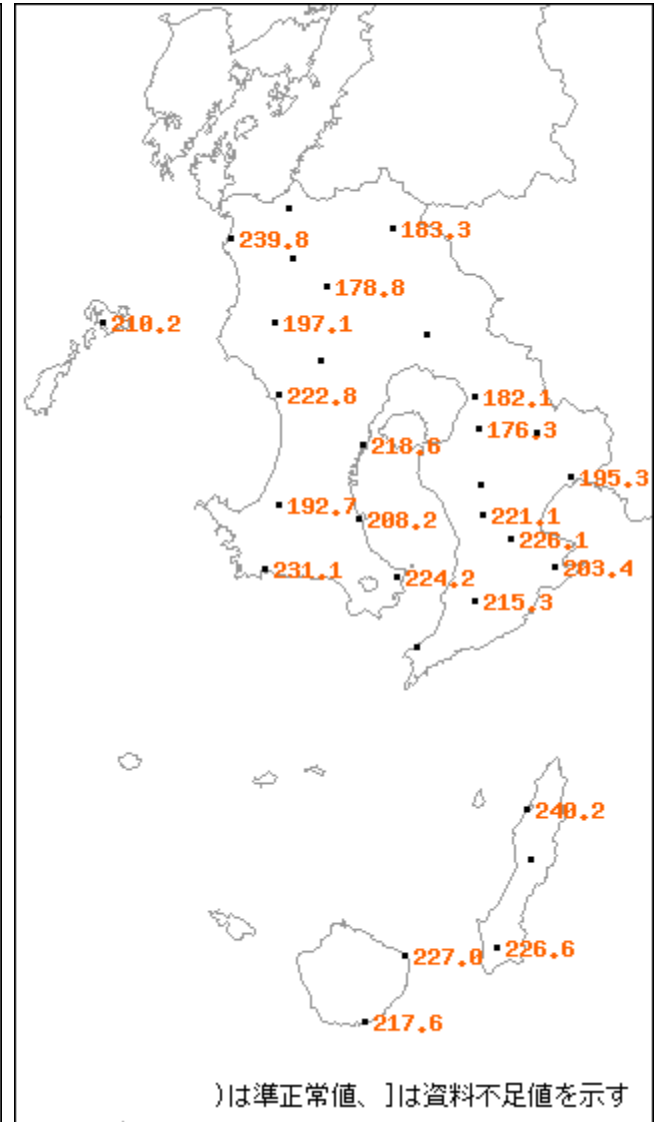
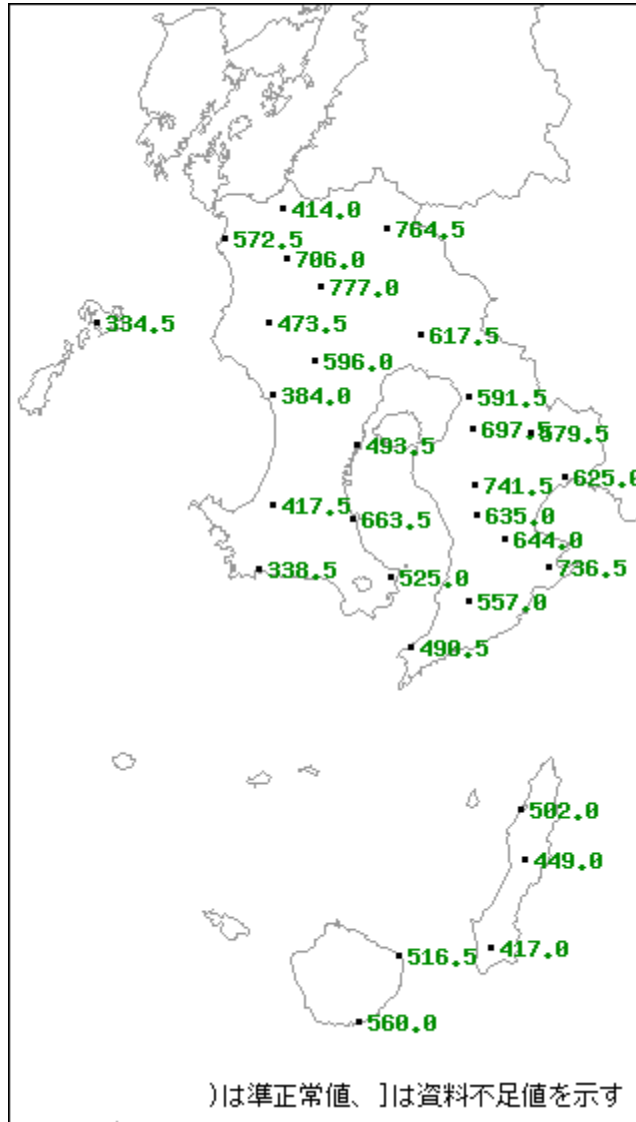
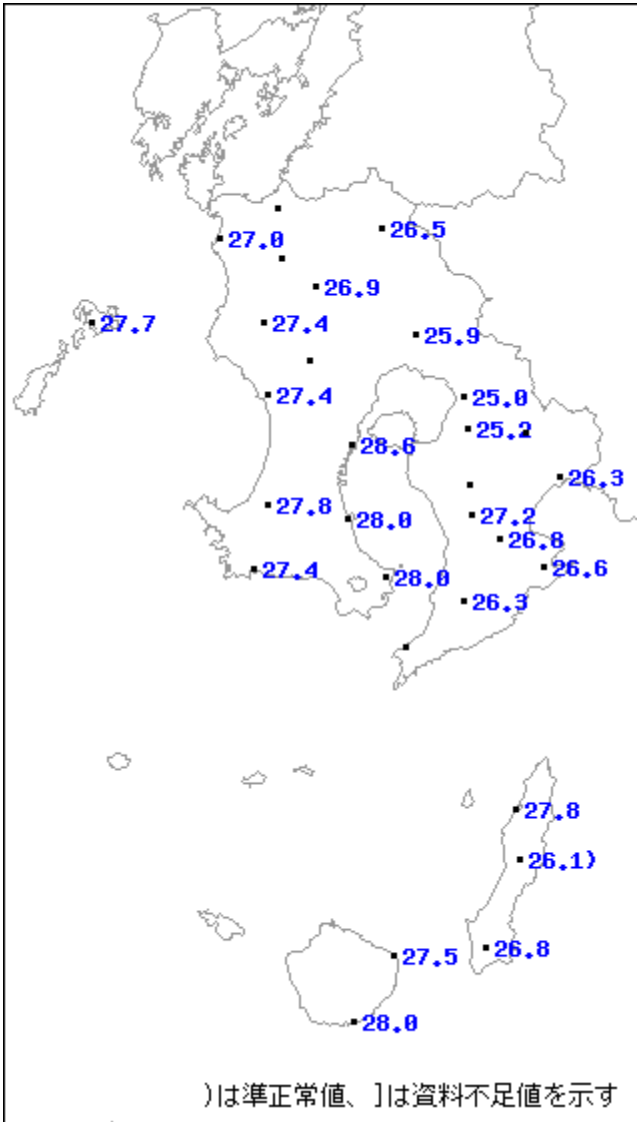
日	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	高気圧周辺部となり、湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
22日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われた	晴
23日	湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
24日	湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	曇	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
25日	湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	晴時々曇	高気圧周辺部となり、湿った空気が流れ込んだ	晴時々曇一時雨
26日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇一時晴	高気圧に覆われた	晴後曇
27日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
28日	湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	晴後一時曇	高気圧に覆われた	薄曇一時晴
29日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧周辺部となり、湿った空気が流れ込んだ	晴時々曇一時雨
30日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
31日	高気圧に覆われた	晴	高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨一時晴

# 気象分布図 2016年7月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)

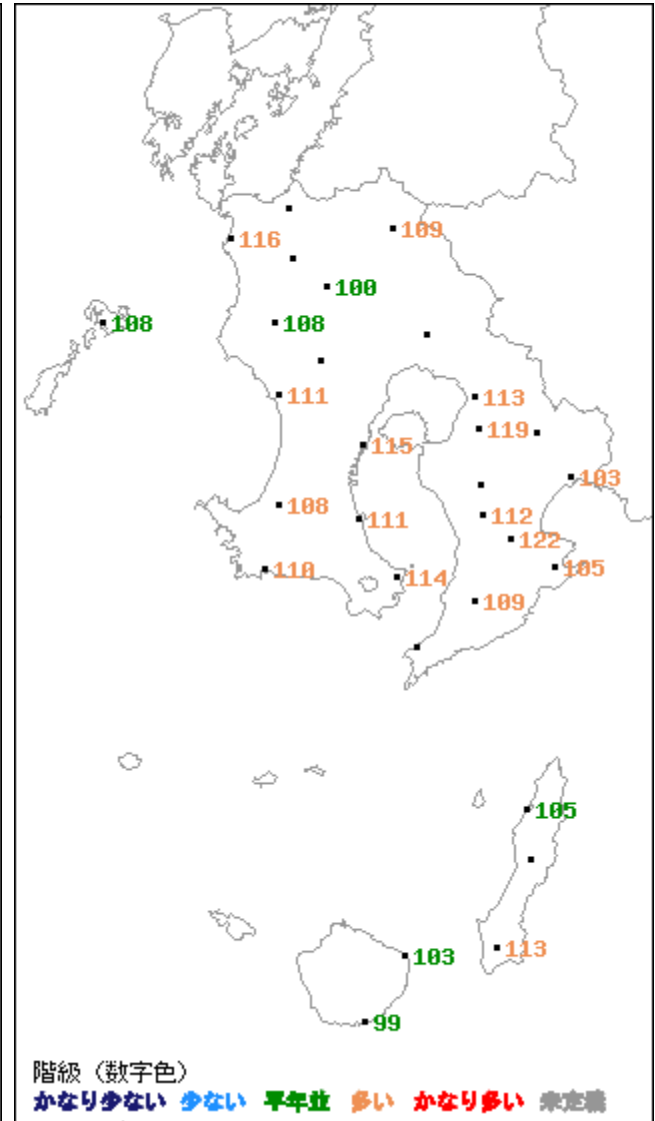
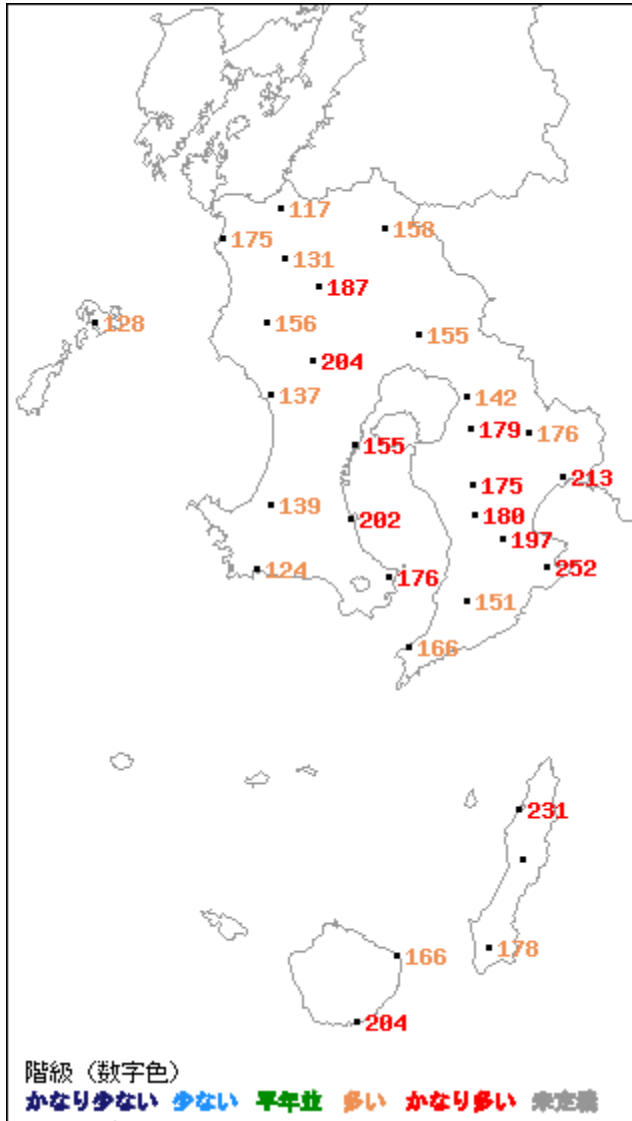
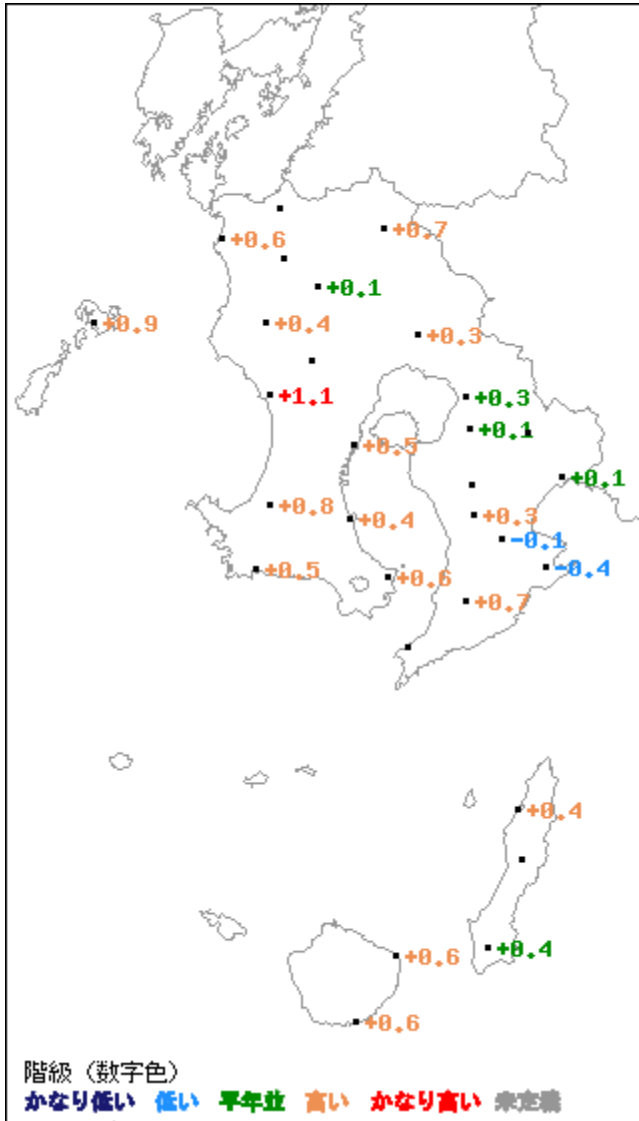


# 気象分布図 2016年7月

気温平年差( )

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

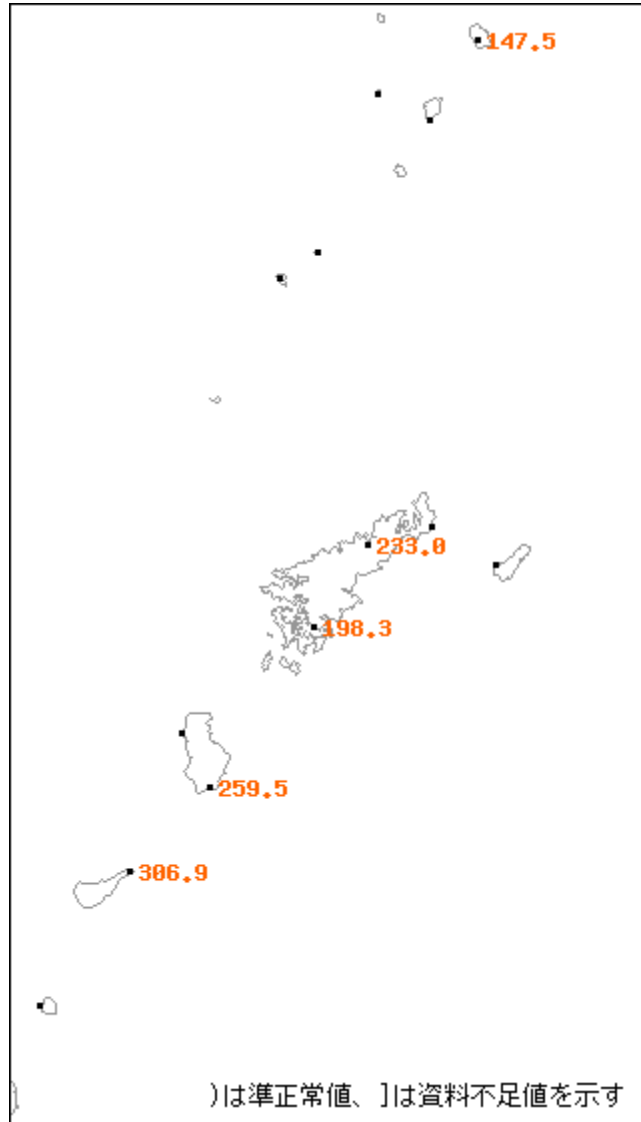
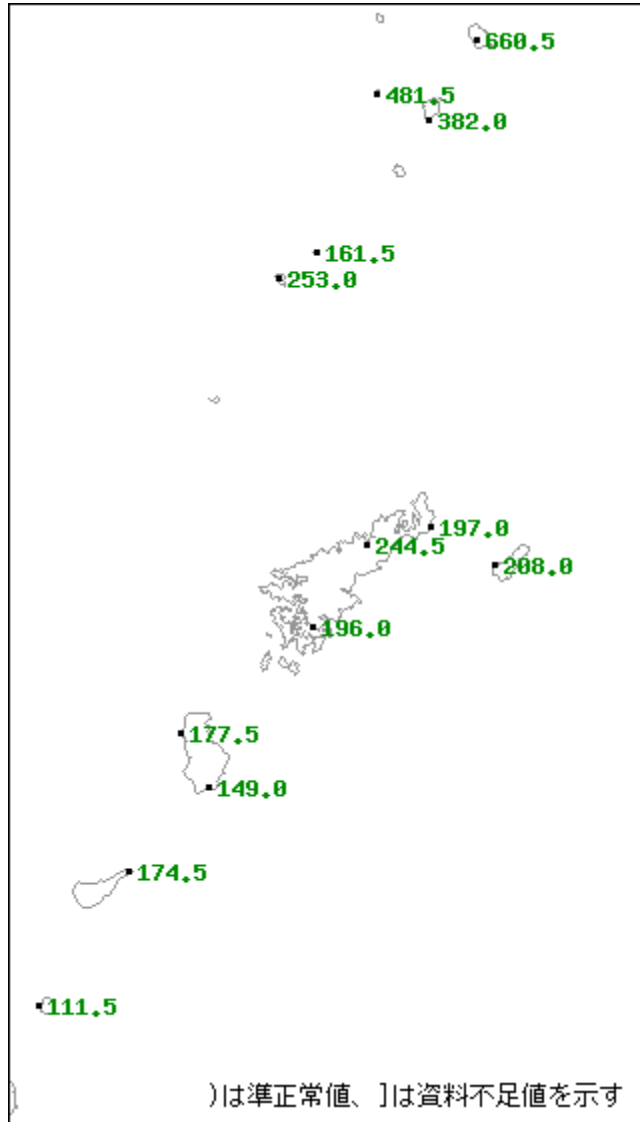
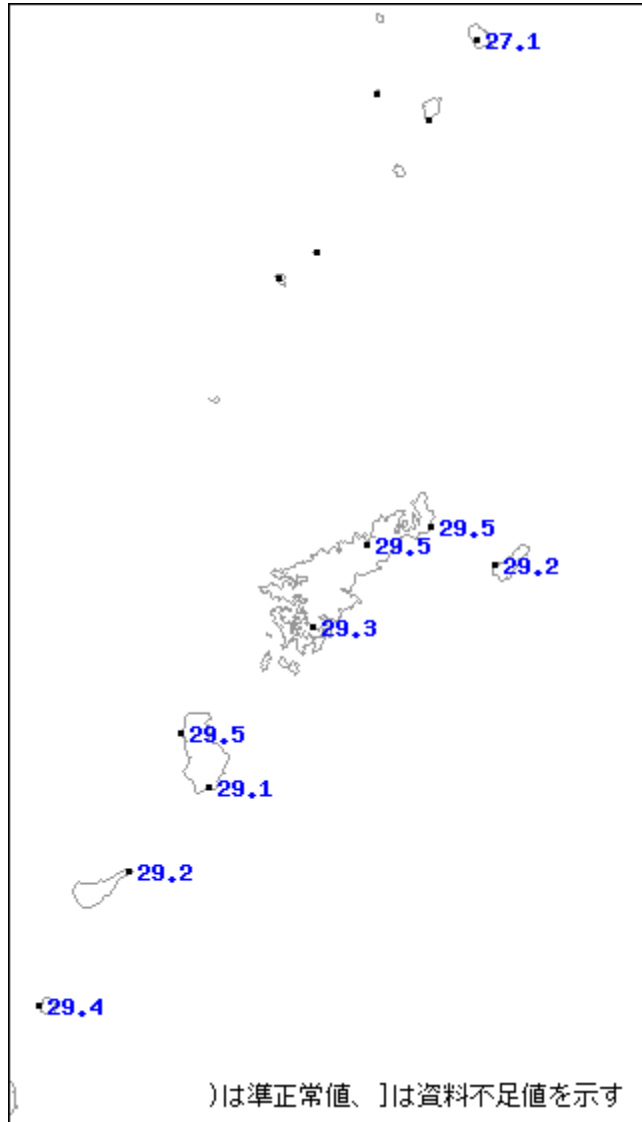


# 気象分布図 2016年7月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)



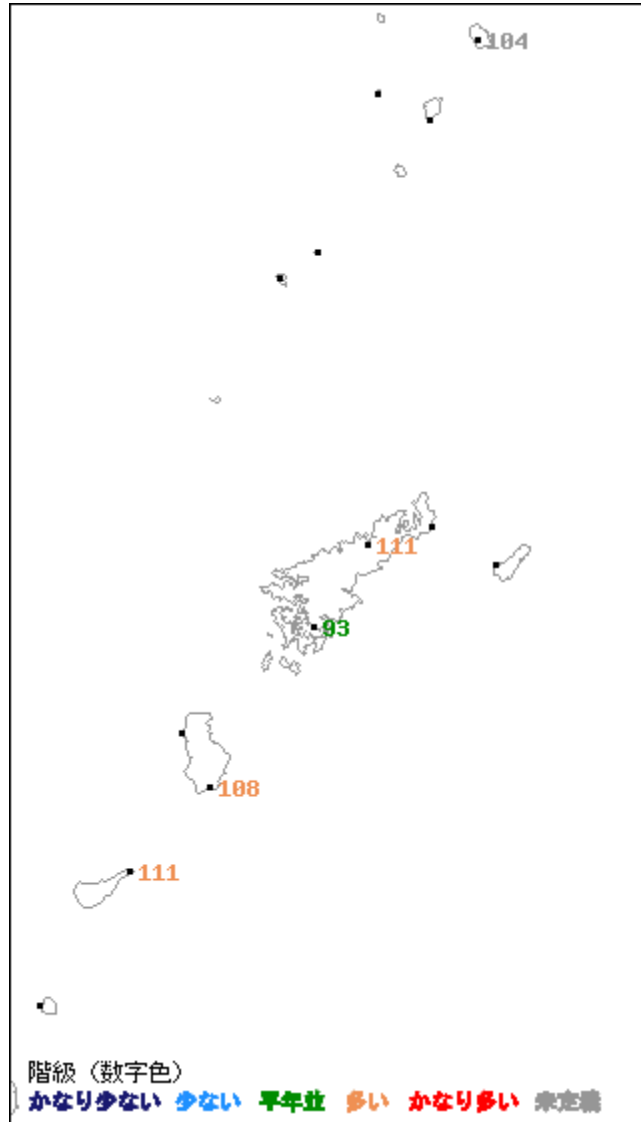
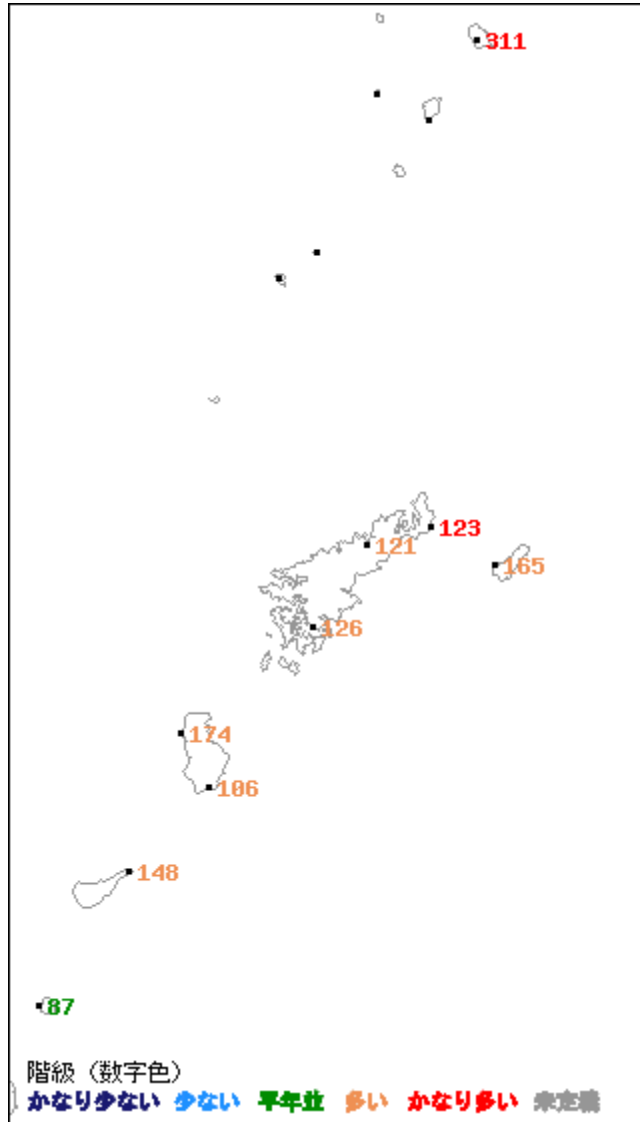
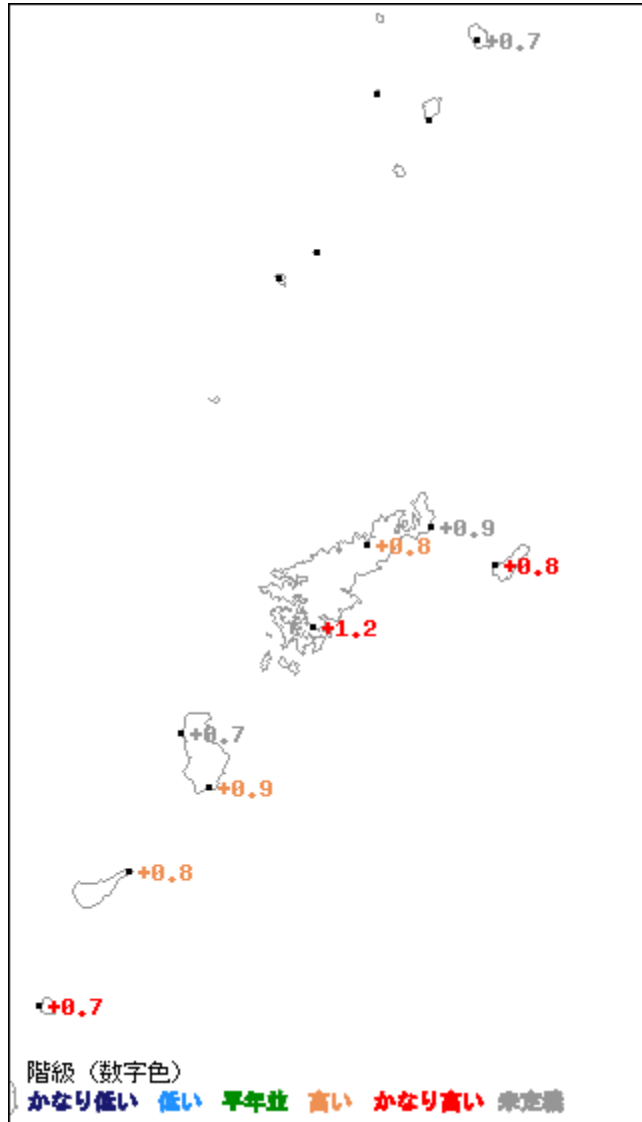


# 気象分布図 2016年7月

気温平年差( )

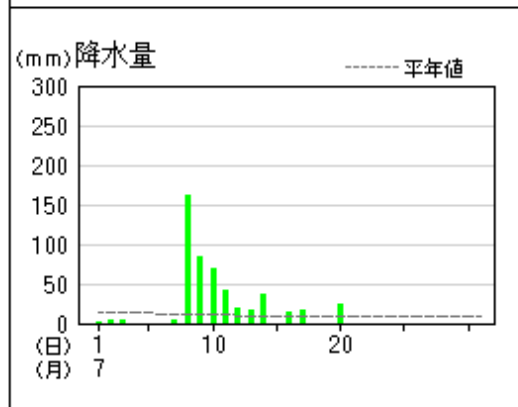
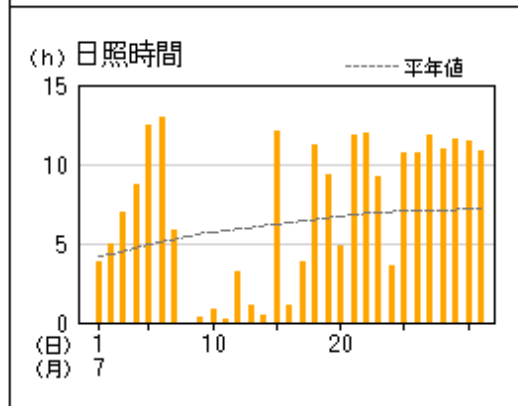
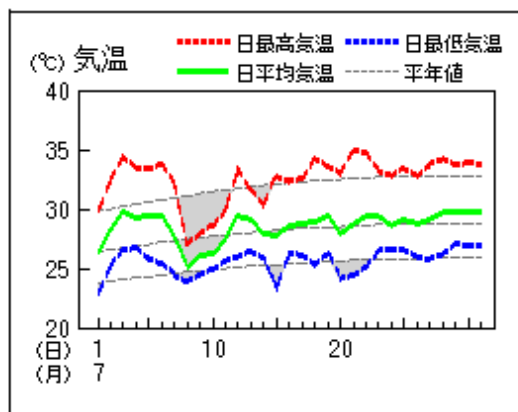
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

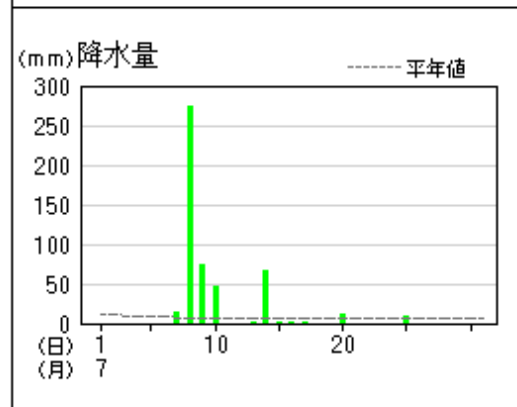
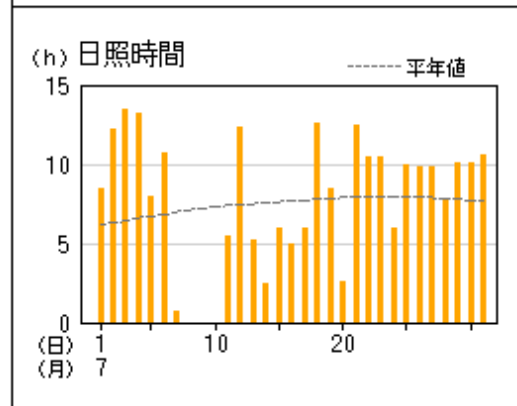
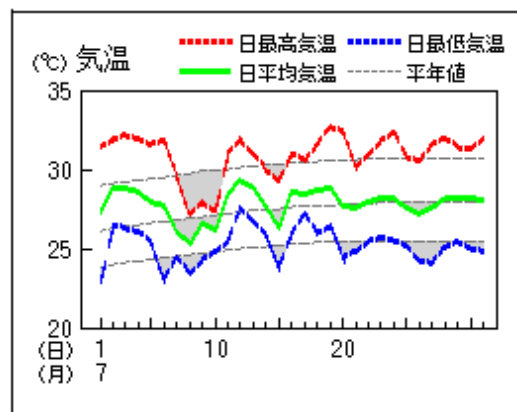


地上気象 気象経過図：2016年07月01日-2016年07月31日

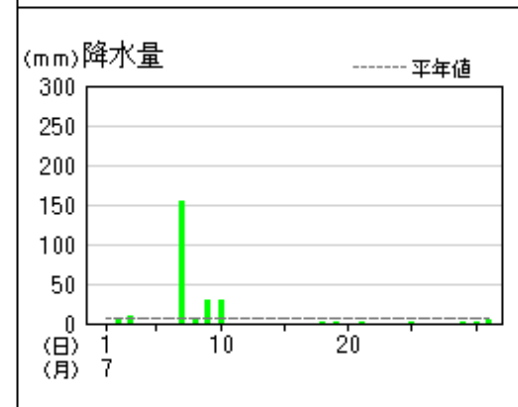
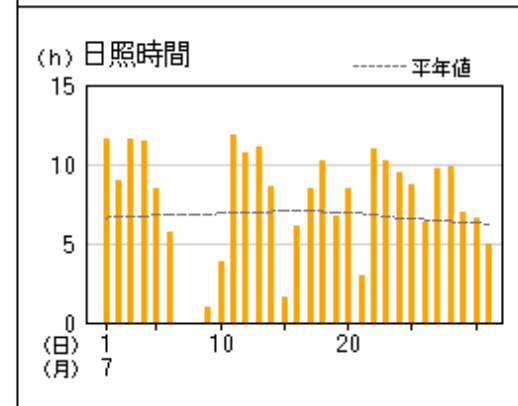
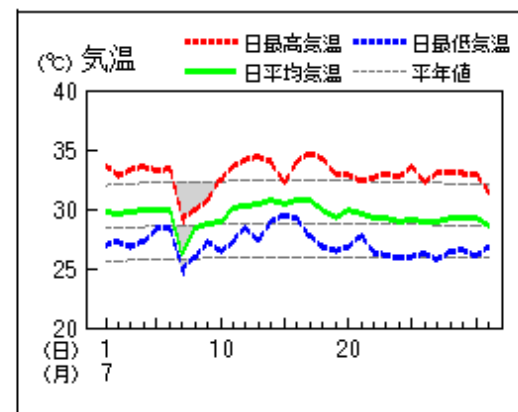
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
														mm			1時 間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位
1	1008.3	1013.1	25.6	29.5	22.0	30.0	91	82		2.6		114.0	77.0	20.0			2.2	4.8	SSW	9.0	SSW			●	1		
2	1007.2	1012.0	27.7	30.6	25.6	31.9	86	75		5.2		13.5	13.5	7.5			4.5	6.7	SSW	12.4	SSW			●	2		
3	1007.7	1012.5	26.8	29.8	24.7	33.9	96	86		3.2		134.5	39.0	11.5			3.7	5.8	SSW	11.4	SW			● =	3		
4	1008.8	1013.6	28.2	31.3	25.3	33.2	87	76		11.6		-	-	-			3.0	5.6	SSW	9.6	SSW			=	4		
5	1011.0	1015.7	27.8	32.0	23.9	31.2	84	65		12.2		-	-	-			2.3	4.5	WSW	7.5	SSW			≡ ∞	5		
6	1011.8	1016.6	27.0	30.8	24.1	29.6	84	65		13.7		-	-	-			2.0	4.7	WSW	6.9	WSW				6		
7	1009.6	1014.4	26.7	30.4	22.9	28.7	82	68		6.8		0.0	0.0	0.0			1.8	3.4	WNW	5.4	SW			● =	7		
8	1003.7	1008.5	24.5	26.3	22.9	29.0	94	80		0.0		70.0	20.0	5.5			3.4	6.7	S	12.6	S			●	8		
9	1001.6	1006.3	26.4	30.7	24.0	32.3	94	74		3.0		92.0	68.0	16.5			2.6	5.2	SSW	10.3	S			●	9		
10	1000.5	1005.3	25.6	28.0	24.6	32.2	98	89		0.3		43.0	19.0	8.5			2.7	5.1	SSW	9.5	S			●	10		
11	1002.4	1007.2	26.6	28.9	24.9	32.7	94	85		1.2		5.5	3.5	3.0			3.7	6.6	S	12.7	SSW			● =	11		
12	1002.2	1007.0	27.6	30.5	24.9	33.7	92	78		6.6		2.5	1.0	0.5			5.0	7.2	SSW	13.5	S			● =	12		
13	999.9	1004.6	26.5	27.6	25.3	33.2	96	90		0.0		44.5	20.0	13.5			4.6	7.2	S	13.7	SSW			● =	13		
14	997.7	1002.4	26.0	27.8	24.2	32.5	96	88		0.8		42.0	23.5	7.5			3.3	8.9	WSW	15.3	WSW			● =	14		
15	998.7	1003.5	25.4	29.6	22.3	27.4	85	56		11.9		-	-	-			2.6	5.3	NNE	9.0	NNE			=	15		
16	1000.2	1004.9	27.2	30.5	24.3	33.3	92	83		1.6		4.5	4.5	4.0			3.1	5.1	S	10.4	SSW			● =	16		
17	1003.8	1008.6	26.3	29.0	23.8	31.4	92	80		4.9		6.5	2.5	1.5			2.1	5.0	WSW	8.8	SW			● =	17		
18	1005.3	1010.0	26.5	30.3	22.7	30.1	87	72		11.9		-	-	-			1.9	3.8	W	5.0	W			=	18		
19	1005.5	1010.3	27.3	31.1	24.1	32.0	88	74		11.3		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	NW	5.7	NW			● =	19		
20	1005.9	1010.7	27.3	30.9	25.0	31.1	86	72		7.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.1	ENE	6.6	NE			● = ∞	20		
21	1006.2	1011.0	26.8	30.0	24.4	30.7	88	75		12.6		-	-	-			2.1	4.9	WNW	6.6	WNW			=	21		
22	1005.1	1009.9	26.2	29.6	23.2	28.5	84	66		12.1		-	-	-			2.0	3.7	WNW	6.3	W			=	22		
23	1005.6	1010.3	27.3	31.4	23.4	30.4	84	69		9.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	WSW	5.7	WSW			● =	23		
24	1006.9	1011.7	28.0	32.4	24.6	30.3	80	61		8.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	NNE	6.5	NE			● =	24		
25	1007.4	1012.2	27.6	31.0	24.4	29.8	81	64		11.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.4	WSW	6.1	WSW			● =	25		
26	1005.5	1010.3	27.1	30.9	23.3	28.3	80	61		12.0		-	-	-			1.9	3.4	W	5.1	W				26		
27	1004.1	1008.8	27.5	31.3	24.6	29.6	81	65		12.1		-	-	-			2.1	3.6	W	5.8	WSW				27		
28	1004.8	1009.6	28.3	32.2	24.5	29.3	77	57		12.7		-	-	-			2.2	4.0	W	5.3	SSW			∞	28		
29	1006.2	1010.9	28.0	31.6	23.8	28.8	77	59		11.6		0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	WSW	5.3	WSW			●	29		
30	1006.7	1011.5	28.2	32.9	23.8	29.1	77	55		8.6		-	-	-			2.3	4.7	WNW	6.4	NNE				30		
31	1006.3	1011.1	28.1	32.6	23.0	28.0	74	51		11.4		-	-	-			2.6	4.6	NW	6.4	WSW			∞	31		
上旬	1007.0	1011.8	26.6	29.9	24.0	31.2	90			58.6		467.0					2.8	3.2	0.5	0.7	1.1	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.2	1006.9	26.7	29.6	24.2	31.7	91			57.7		105.5					3.1	9.0	(北)		4.3	mm	期間		hPa	起日	
下旬	1005.9	1010.7	27.6	31.4	23.9	29.3	80			123.5		0.0					2.1	8.2	(西)風向別頻度%(東)		7.0	151.5	8日6時		1001.1		
月	1005.1	1009.8	27.0	30.4	24.0	30.7	87			239.8		572.5					2.6	7.0	(南) (0.0)		9.5	起日	8	~9日6時		日照率	55%
平年	1003.6	1008.5	26.4	29.6	23.7	28.8	84			206.9		328.0					2.7	4.3	18.0	15.1	5.0	2.8	可照時間		h		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	31	30	4	21	0	19	12	12	8	7						0	0	0				2	0	2	霜	初	1 / 9	
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	25.0	7.9	16.2	0.1	17.1	12.1	10.7	6.2	3.4						0.4	0.1	0.0				平年	3.3	0.0	1.4	雪	初	2 / 23

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿兒島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜										
1	1010.0	1013.6	26.4	30.0	23.0	29.8	87	74	9.5	3.8	18.21	0.5	0.5	0.5	-	-	2.4	4.8	SSE	7.0	SSE	曇一時雨	曇時々晴	●	1	
2	1009.1	1012.7	28.3	32.5	25.3	31.3	82	61	9.5	5.0	17.02	3.5	2.0	1.5	-	-	3.7	7.0	SW	11.5	SW	曇	曇時々雨	●	2	
3	1009.1	1012.7	29.8	34.4	26.6	32.2	78	57	8.0	7.0	21.73	3.0	5.0	2.0	-	-	3.4	6.6	SW	10.4	SSW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	3	
4	1010.2	1013.8	29.2	33.5	26.7	31.7	79	54	7.8	8.7	22.59	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.0	SSE	8.8	SE	晴一時曇	晴	●	4	
5	1012.2	1015.8	29.4	33.4	25.8	31.0	76	61	2.3	12.4	28.17	-	-	-	-	-	2.7	5.8	SSE	8.5	SSE	晴	晴		5	
6	1013.0	1016.5	29.4	33.7	25.4	29.7	73	56	2.3	13.0	29.17	-	-	-	-	-	2.5	5.4	S	7.8	SSE	快晴	晴		6	
7	1011.1	1014.7	27.7	32.2	24.5	29.2	79	62	7.3	5.8	18.00	4.0	3.5	2.0	-	-	2.9	6.7	S	10.4	S	曇一時晴	雨	●	7	
8	1005.6	1009.2	25.1	27.1	23.9	30.1	95	86	10.0	0.0	1.25	162.5	24.0	6.5	-	-	3.2	6.5	SSE	10.8	S	大雨	雨時々曇、雷を伴う	● =	8	
9	1003.3	1006.9	26.1	27.9	24.5	32.5	96	86	10.0	0.3	6.31	85.0	30.0	8.0	-	-	2.0	5.6	NNE	7.9	NNE	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄣ	9	
10	1002.1	1005.7	26.3	28.6	24.9	32.9	96	83	10.0	0.8	7.30	69.5	28.5	12.0	-	-	2.8	5.8	NNE	8.1	SE	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄣ	10	
11	1004.1	1007.7	27.4	30.0	25.6	33.1	91	81	10.0	0.2	7.01	42.0	16.5	8.0	-	-	2.3	7.0	SSW	13.9	WSW	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	● ㄣ	11	
12	1004.0	1007.6	29.4	33.4	26.0	32.6	80	62	9.3	3.2	13.56	18.0	10.5	5.0	-	-	4.3	7.3	SSW	13.4	SSW	曇時々雨	曇一時雨	●	12	
13	1001.5	1005.1	29.1	31.6	26.5	32.4	81	69	8.3	1.1	9.98	16.5	13.0	6.5	-	-	5.1	8.4	WSW	14.0	W	曇時々雨	雨時々曇	● =	13	
14	998.7	1002.3	28.0	30.3	25.9	32.6	86	80	10.0	0.5	8.32	36.0	14.5	8.0	-	-	5.3	11.5	WSW	19.9	WSW	大雨後曇	曇後晴	● =	14	
15	999.5	1003.1	27.8	32.8	23.5	27.2	74	52	4.8	12.1	26.74	-	-	-	-	-	2.8	6.8	WNW	9.1	WNW	曇	曇		15	
16	1001.9	1005.5	28.6	32.3	26.3	33.6	86	74	10.0	1.1	10.59	14.0	10.0	7.0	-	-	2.7	6.5	SW	10.4	SW	曇時々雨	曇時々雨	● =	16	
17	1004.9	1008.5	28.8	32.6	26.1	33.2	84	69	8.8	3.8	15.95	15.5	13.5	7.0	-	-	3.3	6.6	WNW	10.0	WNW	曇一時雨	晴時々曇	● =	17	
18	1006.3	1009.9	28.9	34.3	25.3	31.4	79	60	4.0	11.2	24.98	-	-	-	-	-	2.4	5.6	WNW	8.2	NW	晴	晴		18	
19	1006.5	1010.1	29.5	33.6	26.2	31.7	78	53	4.5	9.3	23.81	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.6	SE	6.0	SE	晴後一時曇	曇時々晴一時雨	●	19	
20	1007.1	1010.7	27.9	33.0	24.1	32.4	86	65	7.0	4.8	16.59	23.5	11.5	4.0	-	-	2.3	7.5	SSW	11.1	SW	曇時々雨、雷を伴う	晴後一時薄曇	● ㄣ	20	
21	1007.1	1010.7	28.8	34.9	24.4	29.4	76	52	7.0	11.8	25.37	-	-	-	-	-	3.2	7.0	WNW	9.8	W	薄曇	晴一時薄曇		21	
22	1005.9	1009.5	29.5	34.7	25.1	28.4	70	51	6.3	11.9	26.04	-	-	-	-	-	3.2	7.8	W	11.2	W	晴時々薄曇	曇		22	
23	1006.7	1010.3	29.4	33.3	26.5	30.3	74	57	9.0	9.2	24.28	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.7	N	8.9	NNW	曇時々晴	曇時々晴一時雨	●	23	
24	1008.2	1011.8	28.6	32.8	26.6	29.6	76	60	9.5	3.6	15.52	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.5	NNE	8.2	NNE	曇	曇後晴	●	24	
25	1008.6	1012.2	29.1	33.5	26.6	28.6	72	49	6.3	10.7	25.97	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	7.4	NE	10.6	NNE	晴時々曇	晴時々曇一時雨	●	25	
26	1006.6	1010.2	28.8	32.8	26.0	28.1	72	53	7.5	10.7	23.78	-	-	-	-	-	3.0	5.2	NE	7.5	NE	薄曇一時晴	曇時々晴	ㄣ	26	
27	1005.2	1008.7	29.1	33.7	25.7	27.8	70	42	5.3	11.8	25.33	-	-	-	-	-	2.6	5.0	WNW	6.4	SSE	晴	晴		27	
28	1006.0	1009.5	29.8	34.2	26.2	29.9	72	57	4.5	11.0	25.86	-	-	-	-	-	2.6	6.4	N	10.0	NNE	晴後一時曇	晴一時曇		28	
29	1007.4	1011.0	29.8	33.7	27.1	28.2	68	55	6.0	11.6	26.02	-	-	-	-	-	3.1	5.5	E	8.4	S	晴一時薄曇	晴		29	
30	1007.9	1011.5	29.7	33.9	26.9	28.1	68	52	5.8	11.4	24.33	-	-	-	-	-	3.3	5.6	SE	8.3	SE	晴時々曇	晴		30	
31	1007.5	1011.1	29.8	33.7	27.0	28.8	69	52	5.3	10.8	25.74	-	-	-	-	-	3.2	5.4	NE	8.6	NE	晴	晴後一時曇	ㄣ	31	
上旬	1008.6	1012.2	27.8	31.3	25.1	31.0	84		7.7	56.8	17.0	328.0			-	-	2.8	4.2	5.4	4.6	9.9	6.9	月最大24時間降水量			
中旬	1003.5	1007.1	28.5	32.4	25.6	32.0	83		7.7	47.3	15.8	165.5			-	-	3.3	6.0			1.7		mm	期間		
下旬	1007.0	1010.6	29.3	33.7	26.2	28.8	72		6.6	114.5	24.4	0.0			-	-	3.0	3.0	(北)		2.7	168.0	8日10時	hPa	起日	
月	1006.4	1010.0	28.6	32.5	25.6	30.6	79		7.3	218.6	19.2	493.5			-	-	3.0	5.0	(西)風向別頻度%(東)		4.6	起日	8	~9日10時	1000.6	14
年	1004.9	1008.5	28.1	31.9	25.3	28.5	75		7.1	190.9	18.3	318.9			-	-	3.2	4.8	5.6	13.2	12.4	9.9	日照時間	h	日照率	51%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	0	31	31	23	28	0	19	14	13	10	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0	4	霜	初	終	12/10	3/1
平年	0.0	0.0	0.0	30.7	29.2	19.7	24.8	1.9	20.8	12.4	11.2	6.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	1.1	12.7	平年	3.0	0.0	0.1	4.6	雪	初	終	1/2	2/16

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
						1時 間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜														
1	1010.0	1013.6	26.0	29.4	22.7	29.8	89	72		3.4		0.5	0.5	0.5			3.0	6.0	SE	7.7	SE			● =	1					
2	1009.3	1012.9	27.4	30.4	25.6	32.6	89	78		8.7		-	-	-			3.1	4.7	SSE	7.0	S				2					
3	1009.5	1013.1	28.0	30.9	26.2	34.5	91	79		9.4		0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	SSW	8.0	SSW			● =	3					
4	1010.5	1014.1	27.9	31.0	25.2	32.5	87	74		9.8		0.0	0.0	0.0			2.8	5.8	SE	7.0	SE			●	4					
5	1012.4	1016.0	27.7	30.8	24.3	32.1	87	75		13.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.9	SE	8.2	SE			●	5					
6	1013.0	1016.6	27.8	30.7	24.9	29.5	79	65		13.3		0.0	0.0	0.0			3.7	6.3	SE	9.3	SE			●	6					
7	1010.9	1014.5	26.1	30.9	22.9	28.3	84	69		3.8		4.5	2.0	1.0			4.0	7.6	SE	11.7	ESE			●	7					
8	1005.2	1008.8	24.9	26.0	23.5	30.2	96	89		0.0		136.0	30.0	9.5			5.5	9.2	S	13.4	S			● =	8					
9	1003.2	1006.8	25.8	26.6	24.8	32.4	98	94		0.0		45.0	12.5	4.5			3.5	6.1	SE	8.9	SW			● =	9					
10	1002.2	1005.8	25.7	28.0	24.8	32.4	98	89		0.1		82.5	23.0	11.0			3.0	6.3	SSW	10.7	SW			● =	10					
11	1004.4	1007.9	26.7	29.0	25.1	32.9	94	85		1.7		8.0	3.5	2.5			2.9	10.5	SW	18.4	WSW			● =	11					
12	1004.4	1008.0	27.7	30.3	25.9	33.8	91	81		6.3		12.5	8.0	3.5			4.0	6.8	SW	11.4	SW			● =	12					
13	1002.2	1005.7	27.6	29.3	25.2	33.9	91	85		0.7		19.0	15.0	9.0			5.7	9.1	WSW	17.3	SW			● =	13					
14	999.3	1002.8	27.3	28.8	25.6	33.5	92	86		0.4		8.5	6.0	5.0			5.7	11.3	WSW	16.9	WSW			● =	14					
15	999.8	1003.3	26.9	31.5	23.7	28.5	81	62		9.1		0.0	0.0	0.0			2.6	4.9	SW	7.1	WNW			● = ∞	15					
16	1002.2	1005.7	27.5	30.1	25.0	34.3	94	83		0.8		6.5	2.5	1.5			3.7	7.3	SW	13.6	SW			● =	16					
17	1005.2	1008.7	28.2	31.6	25.9	33.7	88	73		4.1		11.0	11.0	9.0			3.2	6.4	WSW	12.1	W			● =	17					
18	1006.5	1010.0	27.7	31.5	24.3	32.6	88	75		12.4		0.0	0.0	0.0			2.3	3.9	SW	5.6	SSW			● =	18					
19	1006.7	1010.3	27.9	31.1	24.5	32.7	87	74		12.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.0	SSE	5.8	S			● =	19					
20	1006.9	1010.5	27.5	32.1	24.5	32.3	88	70		7.9		4.5	4.0	3.5			3.0	7.4	NNE	12.0	NNE			● =	20					
21	1007.3	1010.9	28.0	33.1	23.7	29.6	80	54		12.5		-	-	-			3.1	6.6	NNW	8.7	N				21					
22	1006.2	1009.8	28.1	32.7	23.7	28.9	78	53		12.9		-	-	-			3.4	6.5	N	9.6	NNW				22					
23	1006.8	1010.3	27.8	31.3	23.6	30.5	82	68		8.8		-	-	-			2.5	4.5	SSE	6.4	SE				23					
24	1008.0	1011.6	28.1	31.7	24.6	30.0	79	62		4.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	ESE	7.1	ENE			●	24					
25	1008.6	1012.2	28.1	31.3	25.3	28.7	76	63		12.3		-	-	-			3.9	7.2	SE	11.0	SE				25					
26	1006.7	1010.2	27.3	30.6	23.8	28.6	79	62		11.7		-	-	-			3.0	5.0	SSE	7.4	SE			=	26					
27	1005.4	1008.9	27.2	31.3	23.1	28.6	80	60		12.0		-	-	-			2.7	4.0	SSW	5.6	S				27					
28	1006.1	1009.6	28.0	32.1	23.7	30.4	81	65		8.1		0.0	0.0	0.0			3.1	6.3	SE	9.2	SE			●	28					
29	1007.3	1010.9	28.3	32.2	24.7	29.0	76	59		11.8		-	-	-			3.4	6.0	SE	8.6	SE				29					
30	1007.8	1011.4	28.8	32.9	25.5	27.9	71	51		7.4		-	-	-			3.2	6.3	ESE	9.0	ESE				30					
31	1007.5	1011.1	28.2	32.2	24.4	29.3	78	59		11.7		-	-	-			3.6	6.8	SE	9.0	SSE				31					
上旬	1008.6	1012.2	26.7	29.5	24.5	31.4	90			61.6		268.5					3.5	1.7	5.5	16.9	2.8	1.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1003.8	1007.3	27.5	30.5	25.0	32.8	89			55.4		70.0					3.6	2.2	(北)		5.4	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1007.1	1010.6	28.0	31.9	24.2	29.2	78			114.1		0.0					3.1	1.2	(西)風向別頻度%(東)		4.4	139.5		7日17時		hPa		起日		
月	1006.5	1010.1	27.4	30.7	24.5	31.1	86			231.1		338.5					3.4	2.8	(南)(0.0)		5.0	起日		8		~8日17時		1001.1		14
平年	1005.0	1008.6	26.9	30.1	24.2	29.1	82			210.3		273.7					3.6	9.0	5.0	11.8	10.6	14.1	日照時間		h		日照率		54%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷	霜	初終					
日数	0	0	0	31	30	11	24	0	21	12	11	6	3						2	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	27.6	11.8	18.3	0.0	16.1	10.8	9.4	5.5	2.4						2.2	0.5	0.0								平年	2.8				霜	初終

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1009.2	1013.5	26.5	31.2	22.0	27.6	81	55		7.9		0.0	0.0	0.0			2.5	7.8	S	11.8	SSW			● =	1	
2	1008.4	1012.7	27.9	31.5	23.0	26.3	71	54		12.7		-	-	-			3.1	7.7	S	11.8	SSE				2	
3	1008.7	1013.0	27.7	32.0	22.8	27.7	75	55		12.9		-	-	-			2.0	6.1	SSW	11.3	SSW				3	
4	1009.6	1013.9	28.3	32.4	23.9	28.8	75	58		11.5		-	-	-			3.2	6.7	S	9.8	SSW				4	
5	1011.6	1015.9	27.8	30.9	23.8	28.6	76	68		13.1		0.0	0.0	0.0			3.9	5.9	SSE	8.2	S			●	5	
6	1012.2	1016.5	27.5	30.6	24.6	29.1	80	71		10.9		-	-	-			2.8	5.0	SE	7.7	ESE				6	
7	1010.0	1014.3	25.6	27.9	24.0	30.5	93	81		0.0		19.5	5.0	2.5			3.5	7.5	S	11.3	S			●	7	
8	1003.9	1008.2	25.6	27.5	23.0	31.3	95	76		0.0		251.0	56.0	19.5			6.5	12.4	ESE	20.6	E			●	8	
9	1002.4	1006.7	25.9	27.4	24.7	32.1	96	91		0.0		49.0	13.0	5.0			3.3	7.4	SSW	13.9	S			●	9	
10	1001.7	1006.0	25.8	27.9	24.4	31.7	96	79		0.0		72.0	20.0	11.0			3.2	8.3	S	14.4	SSW			● =	10	
11	1003.5	1007.8	28.5	33.6	24.2	30.6	79	54		6.6		2.0	2.0	1.0			4.0	6.8	S	10.3	SSE			●	11	
12	1003.6	1007.9	29.3	33.2	26.6	29.5	73	54		9.3		0.5	0.5	0.5			5.3	8.3	S	13.4	SSE			●	12	
13	1001.7	1005.9	27.7	33.1	24.7	30.6	83	55		4.9		5.0	2.5	1.0			2.7	6.8	S	10.3	S			● ∞	13	
14	999.0	1003.3	26.5	29.4	24.8	31.7	91	71		0.1		60.5	14.5	6.0			2.6	8.5	WNW	13.9	NW			●	14	
15	999.2	1003.5	26.0	29.2	23.1	29.4	88	70		2.9		44.5	20.5	7.5			3.1	10.4	N	13.9	N			● =	15	
16	1001.7	1006.0	28.0	32.1	25.2	32.3	86	65		3.0		3.0	11.0	1.0			1.6	5.3	SSW	7.7	SSW			● ≡	16	
17	1004.6	1008.9	27.9	31.4	25.7	32.8	88	67		4.8		3.5	2.5	2.0			2.0	4.5	NW	8.2	N			● =	17	
18	1005.7	1010.0	27.8	32.1	24.8	32.9	88	64		8.4		-	-	-			2.4	5.1	NW	7.7	SSE			=	18	
19	1005.9	1010.2	27.6	30.5	24.7	30.9	84	66		10.5		0.0	0.0	0.0			2.9	5.2	SSE	7.7	SSW			● = ∞	19	
20	1005.8	1010.1	27.6	30.9	24.9	33.3	90	77		4.3		5.0	4.0	2.5			3.4	7.8	NNE	10.3	NNE			● =	20	
21	1006.5	1010.8	28.3	31.9	25.2	28.3	74	59		12.8		0.0	0.0	0.0			4.0	5.9	NW	8.7	NNW			● =	21	
22	1005.4	1009.7	28.5	32.1	24.6	26.1	67	54		12.6		0.0	0.0	0.0			4.0	6.1	NNW	9.3	NNW			●	22	
23	1006.0	1010.3	27.7	31.1	24.2	28.8	78	62		10.2		0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	NE	6.7	ENE			●	23	
24	1007.1	1011.4	27.7	31.1	24.7	30.4	82	67		7.7		0.5	0.5	0.5			3.4	6.2	NE	10.3	E			●	24	
25	1007.8	1012.1	28.0	30.9	25.6	28.0	75	60		12.3		0.0	0.0	0.0			3.4	5.3	ESE	7.2	ESE			●	25	
26	1005.7	1010.0	27.3	30.8	24.5	25.3	70	52		9.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	E	5.7	ENE			●	26	
27	1004.5	1008.8	27.8	31.5	25.2	29.7	80	63		9.5		0.0	0.0	0.0			3.0	5.2	NE	6.2	NNE			●	27	
28	1005.2	1009.5	27.9	31.6	24.8	29.9	80	67		6.8		0.0	0.0	0.0			2.9	7.1	NE	8.2	ENE			●	28	
29	1006.6	1010.9	27.9	30.7	25.3	28.0	75	60		5.3		0.5	0.5	0.5			2.9	5.3	E	7.7	NE			●	29	
30	1006.9	1011.2	27.9	31.6	24.7	27.4	74	55		8.5		0.0	0.0	0.0			3.7	7.8	E	12.3	ENE			●	30	
31	1006.6	1010.9	27.9	31.5	25.0	27.7	74	56		8.5		0.0	0.0	0.0			2.8	7.1	ENE	8.7	ENE			●	31	
上旬	1007.8	1012.1	26.9	29.9	23.6	29.4	84			69.0		391.5					3.4	2.8	3.6	3.4	5.4	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.1	1007.4	27.7	31.6	24.9	31.4	85			54.8		124.0					3.0	4.6	(北)		5.5	mm		期間		
下旬	1006.2	1010.5	27.9	31.3	24.9	28.1	75			103.2		1.0					3.2	4.7	(西)風向別頻度%(東)		4.2	261.0		7日19時		
月	1005.7	1010.0	27.5	31.0	24.5	29.6	81			227.0		516.5					3.2	5.2	(南) (0.3)		6.0	起日		8		
半年	1004.4	1008.7	26.9	30.4	23.7	28.9	82			220.8		311.9					3.2	6.9	16.3	16.1	7.4	4.2	日照時間		h	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷			霜		
日数	0	0	0	31	31	8	25	0	26	14	11	6	5						2	0	0												
半年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.0	4.7	21.4	0.1	19.3	12.1	11.0	6.4	3.3						1.7	0.3	0.0								半年	2.2			

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					風向 16方位	風向 16方位	
1	1009.4	1013.6	27.3	31.4	23.0	30.9	86	68		8.5		-	-	-			3.5	7.7	SW	9.3	SW					1		
2	1008.6	1012.9	28.8	31.9	26.5	31.4	80	63		12.2		-	-	-			5.7	10.5	SW	13.6	SSW					2		
3	1008.9	1013.2	28.8	32.2	26.3	32.8	83	66		13.5		-	-	-			5.0	9.8	SW	13.4	S					3		
4	1009.8	1014.1	28.6	31.9	26.1	31.9	82	64		13.2		-	-	-			3.8	8.9	SW	10.4	SW					4		
5	1011.8	1016.1	27.9	31.6	25.4	32.0	86	68		8.0		-	-	-			2.7	5.3	SE	7.7	SE					5		
6	1012.4	1016.7	27.7	31.8	23.1	30.7	83	64		10.7		-	-	-			2.8	5.7	SE	9.1	SE					6		
7	1010.3	1014.6	26.1	29.5	24.5	31.7	94	78		0.7		14.0	6.5	4.0			2.8	6.6	SE	11.7	SSE			●		7		
8	1004.7	1009.0	25.3	27.2	23.5	30.9	95	86		0.0		273.5	67.5	23.5			6.3	15.7	SE	25.9	SW			● =		8		
9	1002.7	1007.0	26.6	27.9	24.3	32.4	93	88		0.0		74.0	50.0	14.5			4.3	7.4	S	11.7	S			●		9		
10	1002.0	1006.3	26.2	27.4	24.8	32.1	95	83		0.0		46.0	11.0	5.5			5.4	12.8	WSW	18.8	S			●		10		
11	1003.9	1008.2	28.5	31.1	25.5	33.7	87	76		5.4		0.0	0.0	0.0			6.1	9.7	SSW	13.3	SSW			● =		11		
12	1004.0	1008.2	29.3	31.9	27.6	33.7	83	70		12.3		-	-	-			7.5	10.0	SW	14.0	SSW			=		12		
13	1001.8	1006.0	28.8	31.0	26.7	33.5	85	73		5.2		1.5	1.5	1.5			9.2	14.4	WSW	18.4	W			● =		13		
14	998.9	1003.1	27.7	30.0	25.9	34.2	92	81		2.4		66.5	32.0	11.5			10.7	17.0	WSW	23.2	W			● =		14		
15	999.1	1003.4	26.3	29.3	23.9	30.1	88	77		6.0		2.0	1.5	1.0			5.1	9.5	NW	11.9	NW			● =		15		
16	1001.9	1006.1	28.6	31.0	26.0	34.0	87	76		5.0		1.0	0.5	0.5			6.8	10.9	WSW	14.1	WSW			● =		16		
17	1004.7	1009.0	28.4	30.6	27.2	34.4	89	79		6.0		1.0	1.0	1.0			7.0	12.1	WSW	15.4	WSW			● =		17		
18	1005.8	1010.0	28.7	31.6	26.0	34.0	87	70		12.6		0.0	0.0	0.0			2.9	5.9	WSW	7.0	WSW			● =		18		
19	1006.1	1010.3	28.8	32.7	26.4	33.6	85	64		8.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	SE	7.3	E			● = ∞		19		
20	1006.1	1010.4	27.7	32.4	24.4	33.1	89	68		2.6		12.5	11.5	6.5			2.3	5.8	ENE	11.0	NNE			●		20		
21	1006.6	1010.8	27.6	30.2	24.8	31.7	86	75		12.5		-	-	-			2.6	4.8	NW	6.0	WNW			=		21		
22	1005.5	1009.7	28.0	31.0	25.5	32.2	86	69		10.5		-	-	-			2.7	5.2	WSW	6.6	WSW			=		22		
23	1006.1	1010.3	28.2	31.8	25.7	30.8	81	58		10.4		-	-	-			3.0	7.0	ENE	9.6	ENE			=		23		
24	1007.1	1011.4	28.2	32.3	25.5	30.7	81	58		5.9		0.0	0.0	0.0			3.1	5.9	ENE	9.8	E			●		24		
25	1008.0	1012.2	27.6	30.8	25.2	29.0	79	62		10.0		10.0	7.5	3.5			3.2	5.8	E	10.7	E			●		25		
26	1005.9	1010.1	27.2	30.6	24.2	27.4	77	58		9.8		0.0	0.0	0.0			2.6	5.6	ENE	9.4	ENE			●		26		
27	1004.6	1008.8	27.6	31.6	24.1	30.0	82	62		9.8		-	-	-			2.6	5.2	E	8.7	E					27		
28	1005.3	1009.6	28.2	32.0	25.1	31.1	82	65		7.7		0.0	0.0	0.0			3.2	7.0	E	10.4	E			●		28		
29	1006.6	1010.9	28.2	31.4	25.5	29.2	77	62		10.1		0.0	0.0	0.0			4.2	7.4	E	11.5	ENE			●		29		
30	1007.0	1011.2	28.2	31.3	25.0	28.8	76	61		10.1		0.0	0.0	0.0			4.8	8.7	ENE	12.4	ENE			●		30		
31	1006.7	1010.9	28.1	32.0	24.8	28.8	77	56		10.6		0.0	0.0	0.0			3.5	7.6	ENE	10.4	E			●		31		
上旬	1008.1	1012.4	27.3	30.3	24.8	31.7	88		66.8		407.5						4.2	1.2	1.1	0.8	1.7	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.2	1007.5	28.3	31.2	26.0	33.4	87		66.0		84.5						6.0	3.0	(北)		6.3	mm		期間				
下旬	1006.3	1010.5	27.9	31.4	25.0	30.0	80		107.4		10.0						3.2	4.8	(西)風向別頻度%(東)		14.2	275.5		7日20時		起日		
月	1005.9	1010.1	27.8	30.9	25.2	31.6	85		240.2		502.0						4.4	11.8	(南) (0.1)		13.3	起日		8	~8日20時		1001.4	14
平年	1004.5	1008.8	27.4	30.1	25.1	29.5	80		229.3		217.6						5.7	9.9	9.7	6.7	6.0	6.0	日照時間		h		日照率	56%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5		日数	不照	雪			霧	雷	霜	初終
日数	0	0	0	31	31	19	26	0	20	11	11	7	4						8	2	0												
平年	0.0	0.0	0.0	30.7	28.8	18.3	19.8	0.0	17.0	10.3	8.9	4.7	2.3						5.4	0.6	0.1						平年	1.8				霜	初終

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜										
1	1012.6	1013.5	29.7	33.6	27.0	31.0	75	56	5.5	11.6	26.81	-	-	-	-	2.8	5.8	S	11.1	S	薄曇後晴	晴一時曇		1				
2	1012.1	1013.0	29.6	32.8	27.3	32.6	79	67	6.5	9.0	23.98	6.5	3.5	2.5	-	3.4	5.8	SSE	11.4	S	晴一時雨	雨時々晴一時曇	●	2				
3	1012.3	1013.2	29.8	33.3	26.8	33.3	80	63	5.3	11.6	27.73	8.5	5.0	3.0	-	2.7	5.6	SSE	9.5	SE	晴	晴	●	3				
4	1012.6	1013.5	30.0	33.6	27.2	32.1	76	60	4.0	11.5	27.87	-	-	-	-	2.6	5.8	S	9.4	S	晴	晴		4				
5	1013.9	1014.8	29.9	33.2	28.4	31.0	74	54	5.8	8.5	23.23	0.0	0.0	0.0	-	2.8	4.9	S	9.2	S	晴	晴後時々曇	●	5				
6	1013.5	1014.4	29.9	33.4	28.4	32.3	77	59	8.8	5.7	20.23	0.0	0.0	0.0	-	2.6	6.3	SE	11.8	SE	晴時々曇	曇後時々雨	●	6				
7	1010.4	1011.3	26.2	29.2	24.9	30.6	90	81	10.0	0.0	4.35	153.5	41.0	12.5	-	3.3	7.1	S	17.8	SSW	大雨	大雨後時々曇	● =	7				
8	1006.2	1007.1	28.5	29.9	26.0	33.6	86	81	10.0	0.0	5.07	7.0	3.5	2.0	-	4.7	7.5	S	15.5	SE	曇一時雨	曇後時々雨	●	8				
9	1005.5	1006.4	28.8	30.8	27.3	33.1	84	74	10.0	0.9	9.32	29.5	11.0	6.0	-	3.3	6.5	S	14.1	SSW	曇時々雨	雨時々曇	●	9				
10	1006.1	1007.0	29.0	32.5	26.5	32.2	81	65	10.0	3.8	15.79	28.5	18.0	6.5	-	3.9	6.4	SSW	12.1	SSW	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	● =	10				
11	1008.1	1009.0	30.1	33.6	27.3	32.0	75	61	6.0	11.8	25.76	-	0.5	-	-	3.8	6.0	S	12.5	SSW	晴時々薄曇	晴後一時薄曇		11				
12	1008.4	1009.3	30.3	34.1	28.5	30.8	72	57	8.5	10.7	24.93	-	-	-	-	3.8	6.3	S	11.7	SSW	晴後一時薄曇	薄曇後一時晴		12				
13	1007.1	1008.0	30.5	34.4	27.4	29.2	67	54	7.0	11.1	24.86	-	-	-	-	3.4	5.8	SSW	11.5	SW	晴後一時薄曇	薄曇時々晴		13				
14	1005.7	1006.6	30.7	34.0	29.0	30.5	69	58	6.0	8.6	23.63	-	-	-	-	3.2	5.6	WSW	11.5	W	晴時々曇	曇時々晴		14				
15	1004.5	1005.4	30.4	32.3	29.4	30.8	71	64	10.0	1.6	10.98	0.0	0.0	0.0	-	2.5	4.3	SSW	11.3	SSW	曇	曇	●	15				
16	1006.9	1007.8	30.8	34.0	29.2	31.5	71	58	10.0	6.1	20.61	-	-	-	-	3.7	6.6	SSW	13.6	S	薄曇	曇		16				
17	1009.3	1010.2	30.7	34.6	27.7	32.6	74	60	6.0	8.4	18.37	-	-	-	-	2.4	5.0	S	9.1	SSW	晴時々曇	晴	☾	17				
18	1009.1	1010.0	30.0	34.3	26.8	31.3	75	49	3.8	10.2	26.03	1.5	1.5	1.5	-	2.1	4.8	SE	7.7	S	晴	晴時々雨	●	18				
19	1008.1	1009.0	29.3	33.0	26.5	33.0	81	64	5.0	6.7	19.73	1.5	1.5	1.0	-	2.4	5.3	SSE	10.7	SSE	晴時々雨一時曇	晴	●	19				
20	1010.0	1010.9	29.9	33.0	26.8	32.3	77	64	6.0	8.5	23.73	-	-	-	-	2.1	4.0	S	8.1	W	晴後一時薄曇	晴時々曇	☾	20				
21	1010.3	1011.2	29.6	32.4	27.7	33.8	81	68	8.8	3.0	12.98	1.0	0.5	0.5	-	2.1	3.9	N	8.5	NNE	曇時々雨	晴一時曇	● ☾	21				
22	1009.1	1010.0	29.3	32.6	26.3	32.3	80	64	4.0	11.0	26.18	-	-	-	-	2.0	3.6	NNE	6.5	NNW	晴	晴		22				
23	1008.9	1009.8	29.3	33.0	26.1	31.5	78	62	4.5	10.2	24.13	-	-	-	-	1.9	3.4	NNE	6.5	NNE	晴後一時曇	晴時々薄曇		23				
24	1009.3	1010.2	28.9	32.7	25.9	30.6	78	58	7.0	9.4	23.20	0.0	0.0	0.0	-	2.2	4.7	NNW	7.9	N	晴時々薄曇	晴	●	24				
25	1009.3	1010.2	29.1	33.6	26.0	30.5	76	59	6.3	8.7	24.55	1.0	1.0	1.0	-	1.8	4.3	ESE	8.8	ESE	晴時々曇一時雨	晴時々曇	●	25				
26	1007.8	1008.7	28.9	32.3	26.2	29.8	75	60	8.5	6.3	15.91	0.0	0.0	0.0	-	1.7	4.1	N	7.6	NE	晴後曇	晴時々薄曇	●	26				
27	1007.3	1008.2	28.9	33.1	25.7	30.1	77	49	8.3	9.7	22.21	0.0	0.0	0.0	-	2.0	3.9	N	6.5	N	晴時々薄曇	薄曇	●	27				
28	1007.9	1008.8	29.2	33.1	26.4	31.0	77	59	9.8	9.8	23.58	-	-	-	-	2.0	3.8	N	6.9	N	薄曇一時晴	薄曇後晴		28				
29	1008.1	1009.0	29.2	33.0	26.6	31.0	77	56	8.5	7.0	17.58	2.0	1.0	1.0	-	1.6	4.9	E	9.4	ESE	晴時々曇一時雨	薄曇時々雨一時晴	●	29				
30	1008.1	1009.0	29.2	32.9	26.1	30.1	75	53	6.5	6.6	18.75	0.5	0.5	0.5	-	1.9	5.3	NE	9.3	NE	晴	曇時々晴	●	30				
31	1008.1	1009.0	28.6	31.3	26.8	32.4	83	71	9.0	5.0	12.54	3.5	2.5	1.5	-	1.6	4.0	S	7.0	S	曇時々雨一時晴	晴時々雨一時曇	● T <sup>1</sup>	31				
上旬	1010.5	1011.4	29.1	32.2	27.0	32.2	80		7.6	62.6	18.4	233.5				-	3.2	0.8	1.9	7.3	5.2	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.7	1008.6	30.3	33.7	27.9	31.4	73		6.8	83.7	21.9	3.0				-	2.9	0.5			1.5	mm	期間		起日			
下旬	1008.6	1009.5	29.1	32.7	26.3	31.2	78		7.4	86.7	20.2	8.0				-	1.9	0.8			2.2	153.5	7日0時		hPa	起日		
月	1008.9	1009.8	29.5	32.9	27.0	31.6	77		7.3	233.0	20.2	244.5				-	2.7	1.2			3.6	起日	7	~7日24時		1004.2	15	
平年	1007.9	1008.8	28.7	32.3	25.9	29.9	77		6.7	209.7	19.3	202.4				-	2.2	3.8			11.2	27.0	17.3	12.6	日照時間	h	日照率	55%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5		8.5	日数	不照	雪			霧	雷	霜	初	終
日数	0	0	0	31	31	30	29	0	19	13	12	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13										
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.8	24.3	28.5	0.7	22.1	11.8	10.0	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	9.7	平年	1.6	0.0	0.0	3.1	霜	初	終	雪	初	終



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1010.1	1013.5	29.1	31.5	26.7	33.5]	86]	83]		12.6		0.0	0.0	0.0			3.3)	4.9	SSE	7.2	SE			● = ∞	1			
2	1009.7	1013.0	29.3	31.9	27.9	33.9	83	71		11.4		0.0	0.0	0.0			4.5	6.2	S	8.2	SSE			● =	2			
3	1009.9	1013.2	29.3	32.0	27.7	33.3	82	71		13.2		-	-	-			4.5	6.5	S	9.3	S			=	3			
4	1009.9	1013.2	29.3	32.4	27.4	33.4	82	72		12.3		0.0	0.0	0.0			3.5	6.0	SSE	7.7	S			● =	4			
5	1010.9	1014.2	29.5	32.2	27.9	32.0	78	64		13.0		-	-	-			4.5	6.6	ESE	8.7	E			=	5			
6	1010.1	1013.4	29.5	32.1	27.3	33.0	80	70		9.5		0.0	0.0	0.0			5.6	8.8	ESE	11.3	ESE			● =	6			
7	1006.5	1009.9	26.5	28.6	24.0	30.9	89	81		0.0		117.0	50.5	13.5			7.3	11.9	SSE	18.5	SSE			● =	7			
8	1003.1	1006.4	28.0	30.5	26.4	33.3	88	78		3.0		13.5	13.0	8.5			5.6	10.9	S	18.5	S			● =	8			
9	1002.7	1006.0	28.6	30.8	26.2	33.1	85	72		7.4		6.0	6.0	5.5			7.2	11.4	SSE	18.5	SW			● = ∞	9			
10	1003.9	1007.2	28.9	31.3	27.2	33.7	85	75		7.1		-	0.5	-			7.7	10.5	S	13.4	S			=	10			
11	1005.9	1009.2	29.0	31.4	27.7	33.7	84	73		12.7		0.0	0.0	0.0			7.7	9.9	S	12.9	S			● =	11			
12	1006.2	1009.5	29.3	32.0	27.9	33.2	82	70		13.0		-	-	-			7.9	9.6	S	12.9	S			= ∞	12			
13	1005.4	1008.7	29.6	32.2	27.6	32.2	78	57		12.9		0.0	0.0	0.0			7.0	9.4	SSW	12.3	SSW			● = ∞	13			
14	1004.4	1007.7	29.7	33.2	27.4	32.3	78	60		10.8		0.0	0.0	0.0			6.4	9.3	SSW	12.9	SW			● = ∞	14			
15	1003.2	1006.5	29.7	32.5	28.3	33.1	80	64		5.7		0.0	0.0	0.0			5.7	8.0	SSW	11.3	WSW			● =	15			
16	1005.1	1008.4	29.9	33.1	28.5	34.0	81	60		7.4		-	-	-			6.5	9.1	SSW	12.3	SSW			=	16			
17	1007.4	1010.7	29.7	32.8	27.4	34.1	82	62		8.6		0.0	0.0	0.0			4.7	8.2	SSW	10.3	SSW			● =	17			
18	1006.3	1009.6	29.5	32.8	27.4	32.9	80	68		10.3		3.5	3.5	3.5			4.1	6.5	ESE	8.7	SSE			●	18			
19	1005.7	1009.0	29.5	32.3	27.1	32.8	80	64		11.2		0.5	0.5	0.5			5.1	8.5	SSW	10.3	SSW			● =	19			
20	1008.1	1011.5	29.4	32.6	27.1	32.2	79	66		11.7		-	0.0	-			3.3	5.4	NW	7.2	NW				20			
21	1008.3	1011.6	29.7	32.6	27.5	32.6	79	65		10.4		0.0	0.0	0.0			3.4	5.4	NW	6.7	NW			● =	21			
22	1006.8	1010.2	29.6	32.3	27.4	32.2	78	62		12.7		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	NNW	7.2	NNW			●	22			
23	1006.4	1009.7	29.5	32.0	26.3	30.9	75	59		12.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	NNW	5.7	NNW			●	23			
24	1006.7	1010.0	29.3	32.5	27.1	30.8	76	60		8.6		7.0	6.0	6.0			3.2	4.9	ENE	6.7	NE			● =	24			
25	1006.4	1009.7	29.1	32.2	26.3	31.2	78	65		10.1		13.5	9.0	8.5			4.0	7.0	NE	10.8	NNW			●	25			
26	1005.2	1008.5	29.1	31.5	27.1	31.2	78	69		9.3		0.0	0.0	0.0			3.8)	6.3	ENE	8.7	E			●	26			
27	1005.0	1008.3	29.1	31.5	26.6	30.6	76	64		10.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	NNW	5.7	NNW			●	27			
28	1005.5	1008.8	29.1	31.8	26.6	30.7	76	61		9.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	NW	5.7	NW			●	28			
29	1005.5	1008.8	29.1	31.8	26.2	31.1	77	65		9.3		1.0	1.0	1.0			3.5	7.3	NE	10.8	ENE			● = ∞	29			
30	1004.9	1008.2	29.9	32.4	28.3	31.4	75	64		11.2		0.0	0.0	0.0			6.8	9.2	ENE	12.3	ENE			●	30			
31	1005.1	1008.4	29.1	31.6	27.6	33.0	82	73		9.2		12.5	7.5	7.5			4.9	8.0	NE	9.8	NE			●	31			
上旬	1007.7	1011.0	28.8	31.3	26.9	33.0)	84)			89.5		136.5					5.4	6.2	5.4	2.0		2.2	3.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧
中旬	1005.8	1009.1	29.5	32.5	27.6	33.1	80			104.3		4.0					5.8	1.7	(北)			8.6	mm	期間				
下旬	1006.0	1009.3	29.3	32.0	27.0	31.4	77			113.1		34.0					3.7	0.8	(西)風向別頻度%(東)			9.4	117.0	7日6時		起日		
月	1006.5	1009.8	29.2	31.9	27.2	32.4)	80)			306.9		174.5					4.9	1.6	(南) (0.1)			8.3	起日	7	~7日20時	hPa	起日	
平年	1005.6	1008.9	28.4	31.3	26.3	31.6	82			277.0		118.3					4.5	6.9		12.1	16.8	10.3	4.4	可照時間	h	日照率	73%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	31	31	30	30	0	25	9	8	4	1						4	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.6	27.1	27.2	0.0	15.3	7.1	6.1	2.6	1.1						4.2	0.9	0.1														

地域気象観測降水量月報

2016年7月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	114.0	46.5	9.0	13.0	14.0	3.5	0.5	7.0	2.0	5.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0
2	13.5	0.0	7.5	6.0	1.0	4.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
3	134.5	92.5	91.0	29.5	122.0	6.0	67.0	4.5	10.5	2.0	5.0	3.0	26.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	2.5	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	3.5	5.5	4.0	4.5	2.5	2.5	6.0
8	70.0	59.0	89.5	118.5	96.0	106.0	90.0	143.0	121.5	107.0	148.0	162.5	197.5	209.5	110.5	212.0
9	92.0	55.5	44.0	57.0	36.0	52.5	42.0	32.5	74.5	80.0	59.0	85.0	59.0	39.5	111.5	85.5
10	43.0	53.0	110.5	52.5	116.5	61.5	87.5	48.0	77.0	90.5	78.0	69.5	91.5	90.0	120.0	133.0
11	5.5	10.5	65.0	47.0	38.0	5.5	51.0	57.5	58.0	24.5	66.5	42.0	58.5	24.0	21.0	20.5
12	2.5	3.0	72.0	76.0	46.5	1.5	19.0	11.5	33.0	18.0	40.5	18.0	24.0	9.0	2.5	38.5
13	44.5	28.5	89.5	84.0	23.5	23.0	7.0	61.5	31.0	19.5	14.0	16.5	52.0	33.5	21.0	40.0
14	42.0	47.0	87.0	119.0	129.0	56.5	95.5	160.0	131.0	30.5	89.0	36.0	86.0	69.5	13.5	93.5
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	4.5	8.5	13.0	18.0	24.5	0.0	3.0	34.0	9.0	1.0	27.0	14.0	7.5	28.5	0.5	31.5
17	6.5	9.0	9.5	33.5	8.0	12.0	8.5	8.0	8.0	2.5	7.0	15.5	7.0	4.0	2.5	7.0
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	1.0
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	27.5	4.5	19.0	0.0	0.0	36.0	1.5	0.0	42.5	23.5	74.5	27.5	12.0	58.5
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	28.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	9.0	13.0	0.0	10.5
25	0.0	0.0	18.5	34.5	64.5	0.0	0.5	13.5	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
26	0.0	0.0	28.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
最大日降水量	134.5	92.5	110.5	119.0	129.0	106.0	95.5	160.0	131.0	107.0	148.0	162.5	197.5	209.5	120.0	212.0
起日	3	3	10	14	14	8	14	14	14	8	8	8	8	8	10	8
最大1時間降水量	77.0	35.0	37.5	34.5	58.0	36.0	43.0	54.0	43.5	43.5	54.0	30.0	57.5	58.5	58.5	61.0
起日 時分	1 13:06	1 13:25	10 04:18	14 04:55	25 17:10	8 11:40	3 09:59	14 07:31	14 07:30	10 07:42	14 12:38	9 09:12	20 16:36	8 10:15	10 08:00	10 08:58
最大10分間降水量	20.0	9.5	18.0	16.5	15.0	15.0	14.5	15.5	15.5	14.0	19.5	12.0	22.0	13.5	15.5	28.5
起日 時分	1 12:26	14 05:59	3 07:12	17 05:16	25 16:39	9 04:32	3 09:25	14 06:42	11 07:35	10 07:26	14 12:09	10 07:57	20 15:55	8 09:31	10 07:21	10 08:48
上旬合計	467.0	306.5	354.0	278.0	385.5	236.0	289.0	235.5	290.5	288.0	295.5	328.0	379.0	342.5	344.5	437.5
中旬合計	105.5	106.5	363.5	382.0	288.5	98.5	184.0	368.5	271.5	96.0	286.5	165.5	309.5	196.0	73.0	290.5
下旬合計	0.0	1.0	47.0	46.0	103.0	0.0	0.5	13.5	34.0	0.0	9.5	0.0	9.0	41.0	0.0	13.5
月合計	572.5	414.0	764.5	706.0	777.0	334.5	473.5	617.5	596.0	384.0	591.5	493.5	697.5	579.5	417.5	741.5
1mm以上日数	12	12	16	19	16	12	11	13	16	12	13	13	13	14	10	16
10mm以上日数	8	8	12	12	13	6	7	10	9	7	9	10	9	10	7	10
30mm以上日数	7	6	8	9	9	4	6	8	7	4	7	5	7	5	3	8
50mm以上日数	4	4	7	6	5	4	5	4	5	3	5	3	7	3	3	5
70mm以上日数	4	1	6	4	4	1	3	2	4	3	3	2	4	2	3	4
100mm以上日数	2	0	1	2	3	1	0	2	2	1	1	1	1	1	3	2

地域気象観測降水量月報

2016年7月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	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
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	8.0	14.0	9.0	4.5	3.5	6.0	6.0	8.0	14.0	15.0	7.5	19.5	19.0	43.0	49.5
8	198.0	198.5	185.5	195.5	136.0	201.5	294.5	254.5	210.5	273.5	227.0	194.5	251.0	209.5	256.5	297.5
9	73.0	68.0	73.5	66.0	45.0	71.0	112.0	55.0	50.0	74.0	37.0	82.5	49.0	71.0	43.5	25.5
10	125.5	105.5	161.0	145.0	82.5	165.5	131.5	114.5	151.5	46.0	59.0	60.0	72.0	71.5	36.5	40.5
11	4.5	7.0	8.0	15.5	8.0	8.0	8.0	18.0	25.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.5	3.0	1.0
12	17.0	21.0	14.0	0.0	12.5	0.5	0.5	5.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.0
13	16.5	44.0	38.5	37.5	19.0	25.5	20.5	0.0	0.0	1.5	4.5	0.0	5.0	2.0	6.0	10.0
14	109.5	42.5	54.0	47.5	8.5	30.0	91.5	49.0	12.0	66.5	58.0	24.5	60.5	88.5	8.0	5.5
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	10.5	38.5	44.5	58.5	180.5	35.5
16	6.0	26.0	18.5	35.0	6.5	4.0	16.5	27.0	7.5	1.0	0.0	1.5	3.0	5.0	1.5	0.0
17	5.5	4.5	2.0	6.0	11.0	8.5	8.5	21.5	11.0	1.0	0.0	0.0	3.5	19.5	0.5	4.5
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	0.0	1.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	26.5	7.0
20	12.0	138.5	47.0	44.5	4.5	7.0	12.5	2.0	0.0	12.5	13.0	0.5	5.0	1.5	3.0	0.0
21	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
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	55.5	0.0	18.5	42.0	0.0	0.0	31.0	4.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8.5	3.5	0.0	7.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5
29	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	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	48.5	0.0
最大日降水量	198.0	198.5	185.5	195.5	136.0	201.5	294.5	254.5	210.5	273.5	227.0	194.5	251.0	209.5	256.5	297.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	70.0	69.5	54.5	53.0	30.0	50.5	89.5	63.5	53.5	67.5	44.5	42.0	56.0	46.0	73.5	74.5
起日 時分	8 10:16	20 15:16	10 09:23	8 09:38	8 13:43	10 08:47	8 09:57	8 09:15	8 12:35	8 15:14	8 08:31	9 11:35	8 05:03	8 15:09	8 14:01	8 15:59
最大10分間降水量	20.5	18.5	15.5	18.0	11.0	18.0	22.5	15.5	15.0	23.5	13.5	15.0	19.5	17.5	24.0	19.0
起日 時分	8 09:48	13 10:43	14 10:40	13 11:30	10 05:23	10 08:07	8 09:23	10 05:20	8 12:20	8 14:24	8 15:23	9 10:53	8 04:18	10 16:42	8 13:43	8 14:35
上旬合計	398.0	380.0	434.0	415.5	268.5	441.5	544.0	430.0	420.0	407.5	338.0	344.5	391.5	371.0	379.5	413.0
中旬合計	171.5	283.5	182.0	186.0	70.0	83.5	158.0	122.5	70.5	84.5	87.5	67.5	124.0	176.5	231.5	67.0
下旬合計	55.5	0.0	19.0	42.5	0.0	0.0	34.5	4.5	0.0	10.0	23.5	5.0	1.0	12.5	49.5	1.5
月合計	625.0	663.5	635.0	644.0	338.5	525.0	736.5	557.0	490.5	502.0	449.0	417.0	516.5	560.0	660.5	481.5
1mm以上日数	12	11	12	11	11	10	13	11	9	11	13	10	11	14	14	13
10mm以上日数	8	8	10	9	6	5	8	7	7	7	8	5	6	7	7	6
30mm以上日数	5	6	6	8	3	4	5	4	3	4	4	4	5	5	6	4
50mm以上日数	5	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	5	2	1
70mm以上日数	4	3	3	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	4	2	1
100mm以上日数	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	2	1

地域気象観測降水量月報

2016年7月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	4.0	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	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	0.5	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0	5.5	6.5	2.5	0.0	0.5
7	58.5	66.5	106.0	119.0	153.5	169.0	98.5	142.0	108.0	117.0	25.0
8	158.0	45.0	28.0	36.5	7.0	17.0	4.0	3.5	9.5	13.5	27.0
9	19.0	5.5	10.5	12.0	29.5	15.5	25.0	4.5	10.0	6.0	7.0
10	13.0	29.0	30.5	9.5	28.5	0.0	44.0	2.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.0	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	98.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	4.0	3.5	1.0
19	4.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0
20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.5	0.0	0.0	1.0	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	9.5	0.5	7.0	1.0
25	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	3.0	1.5	0.0	13.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	3.0
27	0.0	2.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0
29	1.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	4.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.5	3.0	0.0	0.0	4.5
31	6.0	0.5	0.0	18.0	3.5	0.0	4.0	4.0	3.0	12.5	32.0
最大日降水量	158.0	66.5	106.0	119.0	153.5	169.0	98.5	142.0	108.0	117.0	32.0
起日	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	31
最大1時間降水量	63.0	25.0	37.0	52.0	41.0	73.5	24.0	41.5	25.5	50.5	25.5
起日 時分	8 01:58	7 22:59	28 04:33	7 22:24	7 21:30	7 23:02	10 02:03	7 15:45	7 15:19	7 16:00	31 07:05
最大10分間降水量	17.0	10.5	14.0	16.5	12.5	27.5	15.0	13.0	9.5	13.5	13.0
起日 時分	8 01:38	8 11:03	28 04:01	8 00:48	7 21:29	7 22:37	10 02:03	7 15:43	7 14:46	7 15:32	31 06:17
上旬合計	249.0	146.0	183.0	178.0	233.5	201.5	181.0	158.5	130.0	136.5	60.0
中旬合計	111.0	11.5	8.0	0.0	3.0	4.0	4.0	0.5	4.0	4.0	3.5
下旬合計	22.0	4.0	62.0	19.0	8.0	2.5	11.0	18.5	15.0	34.0	48.0
月合計	382.0	161.5	253.0	197.0	244.5	208.0	196.0	177.5	149.0	174.5	111.5
1mm以上日数	15	10	10	7	12	5	12	9	9	8	12
10mm以上日数	5	3	6	4	3	3	3	1	2	4	3
30mm以上日数	3	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1
50mm以上日数	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2016年7月 単位:(m/s) 1/7 頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.8	SSW	9.0	SSW	ESE	0.8	2.7	SE	5.4	ESE	ESE	0.8	2.1	N	4.2	NE	NNW	1.1	3.2	WNW	7.6	WNW	WNW	1.3	4.1	S	6.9	S	NNE	
2	4.5	6.7	SSW	12.4	SSW	SSW	1.5	4.7	WSW	9.2	SW	ENE	1.5	4.5	SSW	8.4	S	SSW	1.7	3.1	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	6.0	S	10.5	S	SSW	
3	3.7	5.8	SSW	11.4	SW	SSW	1.3	4.6	SW	8.8	WSW	WSW	1.8	4.3	SW	9.9	S	SW	1.1	2.1	ESE	6.5	WSW	ESE	2.3	5.4	S	9.4	SSW	SSW	
4	3.0	5.6	SSW	9.6	SSW	SSW	1.3	3.6	W	6.6	SW	WSW	1.4	3.7	SW	7.2	S	SSW	1.4	2.6	WNW	6.7	W	WNW	1.9	4.2	S	7.0	S	NNE	
5	2.3	4.5	WSW	7.5	SSW	S	0.9	3.2	SW	5.8	SW	SW	1.3	3.6	SW	7.0	W	WSW	1.2	2.9	E	7.7	SE	E	1.7	4.5	S	6.7	S	S	
6	2.0	4.7	WSW	6.9	WSW	ESE	1.3	3.0	SE	6.0	S	S	1.2	3.1	SSW	6.0	SW	SSW	1.4	3.3	SE	7.3	SSE	E	1.5	3.9	WNW	7.1	WNW	NNE	
7	1.8	3.4	WNW	5.4	SW	E	1.3	4.0	S	8.6	S	SE	0.9	2.4	SSW	5.6	SSW	SSW	1.5	4.4	E	10.5	SSE	ESE	2.0	4.4	ENE	8.5	E	E	
8	3.4	6.7	S	12.6	S	ENE	1.8	4.3	ESE	9.4	ESE	ESE	1.4	3.4	N	5.4	N	NNW	2.8	5.4	E	11.9	NNE	E	3.0	7.7	ENE	12.1	ENE	ENE	
9	2.6	5.2	SSW	10.3	S	S	1.0	3.3	SSE	6.6	SSE	SE	1.1	2.9	SSW	6.3	S	S	1.0	2.8	E	8.0	ESE	ESE	1.3	3.9	S	6.5	S	S	
10	2.7	5.1	SSW	9.5	S	SSW	0.7	2.7	S	6.2	S	ESE	0.9	3.0	S	6.0	SSW	S	0.9	2.2	ESE	5.9	SSE	E	1.3	4.5	S	7.8	S	S	
11	3.7	6.6	S	12.7	SSW	S	1.0	4.3	SW	8.6	SW	SSW	1.8	4.8	SSW	12.3	S	SSW	1.0	2.9	ESE	8.8	WSW	ESE	2.3	5.9	SSW	11.4	SSW	S	
12	5.0	7.2	SSW	13.5	S	SSW	2.1	5.9	SW	12.3	SSW	SSW	3.2	5.8	SSW	12.6	SSW	SSW	1.4	2.4	W	7.4	WSW	WNW	3.8	7.8	S	13.7	S	SSW	
13	4.6	7.2	S	13.7	SSW	SSW	1.9	4.3	SW	8.5	W	WSW	3.4	5.2	WSW	13.9	SW	SSW	2.8	4.6	W	10.7	W	W	3.5	5.5	SW	11.2	WSW	SW	
14	3.3	8.9	WSW	15.3	WSW	W	1.5	3.3	WSW	8.5	NW	WNW	2.3	4.8	W	12.4	W	WSW	2.4	5.3	W	12.4	W	W	2.6	6.1	WNW	13.6	WNW	WSW	
15	2.6	5.3	NNE	9.0	NNE	NE	1.2	3.7	WNW	7.5	NW	WNW	1.3	3.4	S	6.6	S	SSW	1.1	2.7	E	6.0	E	E	1.5	4.1	WNW	6.8	WSW	W	
16	3.1	5.1	S	10.4	SSW	SSW	1.3	3.8	SW	7.0	SW	SW	1.7	3.6	SW	8.5	SSW	SSW	1.7	3.3	W	8.5	W	W	1.9	4.3	SW	9.5	WSW	SW	
17	2.1	5.0	WSW	8.8	SW	WSW	1.0	4.3	WSW	8.2	WSW	SSW	1.9	3.9	SW	6.9	W	S	1.3	3.1	WNW	8.2	WSW	W	1.7	4.2	WNW	9.4	W	WNW	
18	1.9	3.8	W	5.0	W	ESE	1.0	3.3	WSW	6.5	SW	WSW	1.3	3.7	SW	6.7	W	SW	0.8	2.4	WSW	4.0	WSW	E	1.4	4.5	WNW	7.7	W	NE	
19	2.1	3.9	NW	5.7	NW	WNW	0.9	3.4	W	6.8	ESE	WSW	1.3	3.6	SSW	6.2	SSW	SW	1.0	2.7	W	4.9	WSW	E	1.5	4.5	WNW	7.2	WNW	NE	
20	2.2	4.1	ENE	6.6	NE	WNW	1.0	4.9	N	10.5	NNW	SE	1.0	3.9	NE	11.4	NNE	NE	1.1	2.9	W	5.8	NE	E	1.3	5.0	NE	8.9	ENE	NE	
21	2.1	4.9	WNW	6.6	WNW	S	1.3	3.9	WNW	7.3	W	WNW	1.2	3.2	N	5.7	N	NNW	1.2	3.1	WSW	6.2	W	W	1.7	4.9	WNW	8.1	W	WNW	
22	2.0	3.7	WNW	6.3	W	WNW	1.4	4.3	WNW	8.5	WNW	WNW	1.4	4.0	WNW	8.6	N	N	1.0	2.8	W	5.1	WSW	E	1.8	4.9	WNW	8.0	WNW	WNW	
23	2.1	4.0	WSW	5.7	WSW	WSW	1.2	4.0	E	7.8	E	ESE	1.1	2.9	W	5.2	WSW	SSW	1.0	2.2	W	4.5	WSW	E	1.4	4.5	WNW	6.3	NW	NNE	
24	2.0	4.1	NNE	6.5	NE	E	1.6	4.2	E	7.8	ESE	ESE	1.0	2.1	SSW	4.8	S	N	1.3	2.8	ESE	5.5	ESE	E	1.4	4.2	E	8.6	E	E	
25	1.9	4.4	WSW	6.1	WSW	WNW	1.1	5.3	ESE	9.7	E	ESE	1.0	4.7	NNE	7.2	N	N	1.3	3.2	ESE	6.2	E	ESE	1.5	4.6	NW	8.5	E	E	
26	1.9	3.4	W	5.1	W	W	0.8	4.0	WSW	6.9	W	ENE	1.1	3.1	SW	5.6	SW	SSW	1.1	2.2	ESE	4.8	ESE	E	1.5	4.0	WNW	6.8	WNW	NE	
27	2.1	3.6	W	5.8	WSW	W	0.7	3.4	SW	5.8	W	ESE	1.1	3.0	SW	5.4	W	WNW	1.0	2.3	W	4.3	W	E	1.4	3.9	W	6.8	W	NE	
28	2.2	4.0	W	5.3	SSW	ESE	1.1	3.5	ESE	6.8	E	ESE	1.1	2.9	S	5.3	SW	ENE	1.2	2.9	E	5.8	E	W	1.5	4.4	WNW	7.4	WNW	NE	
29	2.0	3.9	WSW	5.3	WSW	WNW	1.7	4.1	E	8.1	E	E	1.0	2.2	SSW	4.4	S	N	1.2	2.7	ESE	5.6	E	W	1.6	4.2	WNW	7.4	WNW	ENE	
30	2.3	4.7	WNW	6.4	NNE	W	1.4	3.6	E	6.4	ESE	ESE	0.9	2.8	SSW	5.1	SSW	NE	1.1	2.6	ESE	7.2	NNE	E	1.5	4.0	NW	6.9	ESE	NE	
31	2.6	4.6	NW	6.4	WSW	ESE	1.1	3.7	ESE	6.9	ESE	SE	1.2	2.8	SW	5.5	WSW	SW	1.3	2.8	W	5.3	W	E	1.6	4.1	WNW	6.5	W	NE	
月最大		8.9	WSW	15.3	WSW			5.9	SW	12.3	SSW			5.8	SSW	13.9	SW			5.4	E	12.4	W			7.8	S	13.7	S		
起日		14		14				12		12				12		13					8		14				12		12		
上旬平均	2.8					SSW	1.2					ESE	1.2					SSW	1.4					E	1.9					S	
中旬平均	3.1					SSW	1.3					WSW	1.9					SSW	1.5					W	2.2					SSW	
下旬平均	2.1					ESE	1.2					ESE	1.1					N	1.2					E	1.5					NE	
月平均	2.6					SSW	1.2					ESE	1.4					SSW	1.3					E	1.9					NE	
10m/s 以上日数		0						0						0							0							0			
15m/s 以上日数		0						0						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

2016年7月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.4	3.9	SSW	5.1	SSW	SSE	1.6	3.4	SW	6.3	SW	ESE	1.2	3.0	W	6.1	W	W	2.4	4.8	SSE	7.0	SSE	SSE	1.0	2.7	SW	5.4	SW	SW	
2	2.8	6.2	S	9.3	SSW	S	2.0	4.1	SW	9.6	SSW	E	2.4	4.8	SW	9.5	SW	SW	3.7	7.0	SW	11.5	SW	SSE	1.9	4.2	SW	9.3	WSW	SSW	
3	3.2)	6.5)	S)	9.3)	S)	S	1.5	3.6	SW	6.8	WSW	SW	2.1	4.5	WSW	10.1	SW	WSW	3.4	6.6	SW	10.4	SSW	SW	1.7	3.8	SSW	8.4	WSW	SW	
4	2.3	4.8	SW	7.7	SSW	SW	1.6	3.7	SW	6.4	SSE	E	2.0	4.7	W	7.5	WNW	WNW	2.7	6.0	SSE	8.8	SE	S	1.1	3.0	SSW	6.1	WSW	WSW	
5	2.0	4.9	SSW	6.7	SSW	SSW	1.4	3.4	WNW	5.9	W	ESE	1.9	3.5	E	6.0	W	W	2.7	5.8	SSE	8.5	SSE	SSE	1.2	3.0	ESE	5.3	SW	ESE	
6	2.5	6.2	S	8.7	SSE	ESE	1.8	4.7	WNW	7.6	E	ESE	3.1	5.5	ESE	9.1	ESE	SE	2.5	5.4	S	7.8	SSE	S	1.7	3.9	SSE	7.6	SE	SSE	
7	2.6)	6.3)	SSE)	9.8)	SSE)	SE	2.4	5.0	ESE	9.4	E	ESE	4.1	6.8	ESE	10.2	ESE	ESE	2.9	6.7	S	10.4	S	NNE	1.6	4.9	SE	9.4	SE	SE	
8	3.1	6.3	S	8.7	S	ESE	2.8	5.6	ESE	10.9	E	ESE	4.2	9.3	E	15.2	ENE	ESE	3.2	6.5	SSE	10.8	S	NE	1.8	3.9	SSW	9.1	SSW	SSW	
9	1.9	4.2	S	6.2	SW	S	1.5	3.4	ESE	6.6	SSE	ESE	1.5	4.1	NNE	6.8	SSW	ESE	2.0	5.6	NNE	7.9	NNE	SE	1.0	2.6	WSW	6.9	WSW	SSE	
10	2.2	4.8	S	7.2	SSE	S	1.3	3.5	SSE	8.5	S	ESE	1.8	3.7	W	7.7	WSW	W	2.8	5.8	NNE	8.1	SE	SE	1.3	3.0	SSW	7.3	SW	SW	
11	2.4)	6.5)	SW)	11.3)	SSW)	SSW	1.2	3.2	WSW	8.7	W	S	1.9	3.9	NW	8.9	SW	W	2.3	7.0	SSW	13.9	WSW	SSW	2.0	3.9	SW	10.4	NW	WSW	
12	4.3	8.1	SSW	12.9	S	SSW	1.8	4.1	W	10.4	SW	SSW	3.1	4.8	WNW	12.1	WSW	SW	4.3	7.3	SSW	13.4	SSW	SSW	3.2	5.4	SW	12.8	SW	SW	
13	4.5	7.6	WSW	12.9	SW	WSW	1.7	5.1	SW	10.6	SW	W	2.3	5.4	WNW	14.4	W	WNW	5.1	8.4	WSW	14.0	W	WSW	3.2	5.1	WSW	14.6	SW	WSW	
14	4.3	9.2	WSW	15.4	WSW	WSW	2.8	6.1	WNW	13.8	WSW	W	3.3	5.9	WNW	14.1	W	WNW	5.3	11.5	WSW	19.9	WSW	WSW	2.9	5.0	WNW	13.7	WSW	WNW	
15	2.5)	6.4)	SW)	9.8)	SSW)	W	1.9	5.2	WNW	7.8	WNW	W	2.6	4.0	W	7.7	WNW	W	2.8	6.8	WNW	9.1	WNW	NW	1.6)	4.1)	NW)	7.5)	NW)	WNW)	
16	2.5	7.5	SW	11.3	WSW	SW	1.3	3.1	WSW	7.2	SSW	WSW	1.7	3.5	SW	8.5	SW	ESE	2.7	6.5	SW	10.4	SW	SW	1.5	3.6	WSW	9.2	WSW	WSW	
17	2.9	4.7	WSW	7.7	SW	SW	1.7	3.8	WNW	6.4	WNW	W	2.4	4.3	W	9.9	NW	WNW	3.3	6.6	WNW	10.0	WNW	WSW	2.1	3.9	NW	8.3	WSW	WNW	
18	2.4	6.0	WSW	8.7	WSW	N	1.3	3.7	WNW	7.0	SW	ESE	2.0	5.3	WNW	8.8	WNW	W	2.4	5.6	WNW	8.2	NW	NW	1.4	3.3	WNW	6.6	NNW	WNW	
19	2.0	5.2	SSW	7.2	SSW	NNE	1.6	4.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	3.8	SE	5.7	SE	E	2.4	4.6	SE	6.0	SE	SE	1.1	3.1	SSE	5.6	SE	SE	
20	2.0	10.1	NNW	14.4	NNW	NNW	1.8	4.7	ESE	8.3	ESE	ESE	2.2	11.0	NNE	19.9	NNE	ESE	2.3	7.5	SSW	11.1	SW	NNE	1.2	7.1	NNE	13.8	NNE	SE	
21	2.2	5.9	W	8.7	WNW	NNW	1.9	5.1	W	8.0	W	W	1.4	3.4	W	6.0	WNW	W	3.2	7.0	WNW	9.8	W	NNW	0.9	3.2	NW	6.6	NNW	SW	
22	1.8	5.3	W	8.2	NW	NNW	1.9	5.3	W	8.8	W	W	1.9	4.4	WNW	7.1	W	W	3.2	7.8	W	11.2	W	WNW	1.2	3.2	NW	6.8	NNW	NW	
23	2.2	4.7	ESE	7.2	E	ESE	1.5	3.9	WNW	6.8	SW	E	3.4	5.9	ESE	10.1	ESE	ESE	2.9	6.7	N	8.9	NNW	NNW	1.3	3.5	SE	6.9	SSE	SE	
24	2.5	5.9	ESE	8.2	SE	ESE	1.9	4.8	ESE	8.2	ESE	ESE	4.1	6.2	ESE	9.5	ESE	E	2.6	5.5	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	3.2	SE	6.1	SE	NE	
25	2.2	4.6	ESE	7.2	ESE	E	1.8	4.8	WNW	7.2	WNW	ESE	4.6	6.2	ESE	9.8	SE	ESE	3.1	7.4	NE	10.6	NNE	NE	1.7	3.8	SE	6.6	SE	SE	
26	2.0	3.7	S	5.7	S	NNE	1.7	3.8	WNW	6.2	WNW	ESE	2.7	4.8	E	7.5	SSE	SE	3.0	5.2	NE	7.5	NE	NE	1.3	3.6	ESE	5.9	ESE	SSE	
27	1.8	4.0	SSE	7.7	SE	SE	1.5	3.9	WNW	5.8	WNW	E	2.2	3.7	SE	5.9	SE	ESE	2.6	5.0	WNW	6.4	SSE	NNE	1.1	3.9	SSE	6.4	SSE	SSW	
28	2.4)	5.1)	SSE)	7.7)	SE)	SE)	1.6)	4.5)	WNW)	6.8)	WNW)	ESE	3.8	6.3	ESE	10.1	SE	ESE	2.6	6.4	N	10.0	NNE	N	1.5	3.7	SSE	6.9	SE	SE	
29	2.8	5.7	ESE	8.7	E	ESE	1.9	4.7	W	7.8	E	E	3.9	5.7	ESE	9.6	ESE	E	3.1	5.5	E	8.4	S	NNE	1.5	3.6	SSE	6.7	SE	SE	
30	3.1	6.3	ESE	8.7	E	E	1.8	3.8	W	6.6	E	E	4.2	6.3	E	11.0	E	E	3.3	5.6	SE	8.3	SE	NE	1.5	3.0	SSE	5.8	ESE	E	
31	2.3)	4.8)	ESE)	7.7)	S)	NNE	1.7	4.8	WNW	7.5	W	ESE	3.1	6.1	ENE	9.4	ENE	E	3.2	5.4	NE	8.6	NE	NNE	1.6	3.5	SE	7.0	ESE	SSE	
月最大		10.1	NNW	15.4	WSW			6.1	WNW	13.8	WSW			11.0	NNE	19.9	NNE			11.5	WSW	19.9	WSW			7.1	NNE	14.6	SW		
起日		20		14				14		14				20		20					14		14				20		13		
上旬平均	2.4					S	1.8					ESE	2.4					ESE	2.8				SSE	1.4						SSW	
中旬平均	3.0					SW	1.7					W	2.3					W	3.3				WSW	2.0						WSW	
下旬平均	2.3					ESE)	1.7					ESE	3.2					E	3.0				NNE	1.4						SE	
月平均	2.6					ESE)	1.7					ESE	2.7					ESE	3.0				S	1.6						SE	
10m/s以上日数		1						0						1							1						0				
15m/s以上日数		0						0						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

2016年7月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.8	3.7	S	6.8	SSW	SE	0.9	2.7	ESE	5.3	E	ESE	0.5	2.1	S	5.5	S	S	1.6	4.3	SW	7.4	WSW	WSW	0.5	1.5	SSW	2.7	E	NE	
2	2.4	4.5	SSW	9.6	SSW	S	1.0	3.3	WSW	7.3	WSW	ESE	1.2	3.0	S	8.3	SSW	S	2.9	6.4	SW	11.5	SW	SW	2.0	5.2	SW	9.3	SW	WSW	
3	2.2	5.3	WSW	9.8	SW	S	1.3	3.4	WSW	8.4	SW	WSW	1.2	2.6	SW	8.5	W	S	3.8	6.6	SW	11.6	SSW	SW	3.1	6.1	SW	10.0	SW	WSW	
4	1.8	3.6	SSW	6.9	S	ESE	1.0	3.4	ESE	6.1	E	SE	0.8	2.6	S	6.6	S	SSE	2.3	5.5	WSW	8.8	SW	SW	1.5	3.5	WSW	7.2	WNW	S	
5	1.7	3.9	S	7.2	S	SE	1.5	4.3	ESE	7.9	E	ESE	0.6	2.2	SE	5.0	S	SSE	1.5	4.3	SW	7.1	SSW	SW	1.0	3.4	S	6.4	S	SSW	
6	1.7	3.6	ESE	8.2	E	SE	1.0	3.1	SE	6.5	S	SE	0.7	2.3	SE	5.0	ESE	SSE	2.5	5.0	ENE	8.8	ENE	NNE	0.7	2.3	SW	5.1	E	NE	
7	1.7	4.9	ESE	9.1	E	SE	0.8	2.5	E	6.8	SE	ESE	0.8	2.9	SE	8.9	SE	SE	2.6	4.9	E	10.3	E	ENE	0.6	1.7	SSW	5.7	SSE	NE	
8	2.4	4.9	ESE	9.7	S	ESE	0.8	3.8	ESE	8.7	E	NE	0.9	2.9	SE	9.1	S	SE	3.2	7.4	SW	14.6	SSW	NNE	1.0	4.2	SW	9.1	SW	NE	
9	1.4	4.1	ESE	7.0	ESE	ESE	0.8	3.3	ESE	5.9	E	ESE	0.7	4.2	N	7.6	N	S	1.6	5.7	SW	11.6	SW	WSW	0.9	3.3	SW	5.6	SW	SW	
10	1.4	3.8	ESE	7.8	S	ESE	0.5	2.4	WSW	6.1	WSW	W	0.9	3.2	N	6.9	N	SSE	2.7	6.2	NNE	9.8	SSW	SW	1.9	5.5	SW	10.4	WSW	SW	
11	1.5	3.7	SSW	9.3	SSW	SSW	1.0	3.4	WSW	8.9	W	WSW	1.6	4.0	WSW	12.2	W	SW	3.7	6.7	SW	12.1	WSW	SW	3.6	7.9	SW	13.5	WSW	SW	
12	2.6	4.7	SSW	11.3	SW	SSW	2.0	4.5	WSW	11.0	SW	WSW	1.9	3.6	SW	12.1	SW	SW	5.5	7.9	SW	14.4	SW	SW	5.5	8.2	SW	14.2	SW	SW	
13	4.2	7.2	WSW	13.3	WSW	WSW	2.0	4.1	WSW	11.2	SW	WSW	2.5	4.6	SW	12.7	W	SW	5.7	7.9	SW	15.9	WSW	WSW	5.8	8.3	SW	15.7	SW	SW	
14	4.4	10.3	WSW	18.5	W	WSW	1.3	3.8	W	12.2	W	W	1.9	5.3	SW	13.8	W	SW	5.0	9.0	WSW	17.2	WSW	WSW	4.2	8.8	WSW	18.4	WSW	WSW	
15	1.5	3.7	WNW	7.2	NW	NW	0.9	3.5	ESE	5.8	ESE	W	0.7	3.6	N	5.3	N	W	2.6	5.4	WSW	9.2	WSW	SW	1.8	4.2	SW	7.2	WSW	WSW	
16	2.4	5.5	WSW	9.8	WSW	WSW	0.8	3.5	WSW	8.9	WSW	WSW	1.5	3.7	SW	11.0	WSW	SW	2.8	6.2	WSW	10.9	WSW	SW	2.4	6.6	SW	11.4	SSW	SW	
17	2.1	4.5	WSW	9.4	W	NW	1.4	3.2	WSW	8.2	W	WSW	1.1	2.8	WSW	10.6	W	WSW	3.8	6.0	WSW	10.3	WSW	WSW	3.4	6.1	SW	9.3	WSW	WSW	
18	1.4	4.0	W	7.0	W	WNW	1.0	3.2	WSW	6.8	SW	W	0.5	2.3	N	4.5	SW	N	2.4	5.6	SW	10.0	SSW	SW	2.0	4.5	SW	8.0	SW	SW	
19	1.3	3.3	WNW	5.6	NNW	NNW	1.2	3.8	ESE	7.3	ESE	ESE	0.6	1.7	SSE	4.3	W	SSE	1.6	3.5	NNE	6.4	WSW	NNE	0.7	2.3	SW	4.3	ENE	NE	
20	1.1	4.3	E	7.8	E	SE	0.7	2.5	ESE	6.1	ESE	SE	0.6	4.3	NNW	8.9	NNW	SSE	1.8	8.4	NNE	16.9	NNE	ENE	0.8	3.1	N	10.3	NNE	NE	
21	1.6	4.0	NW	6.6	NW	WNW	0.8	3.0	ESE	5.8	E	ESE	0.6	2.1	N	4.8	NNE	N	1.6	4.5	WSW	7.6	SW	WSW	1.0	2.6	W	6.3	WNW	SW	
22	1.7	4.5	WNW	7.5	NW	NW	0.8	3.6	ESE	7.8	ESE	N	0.5	1.9	N	4.4	WSW	W	1.8	4.7	SW	8.0	SW	WSW	1.3	2.9	WSW	6.0	WNW	W	
23	1.0	3.1	NW	5.1	NNW	ESE	0.7	2.9	ESE	6.0	ESE	ESE	0.9	2.9	ESE	7.0	SE	SSE	2.7	4.7	E	8.7	ENE	NNE	0.5	1.8	ENE	5.8	E	NE	
24	1.1	4.0	E	6.2	E	ESE	0.5	2.1	S	5.5	ESE	NNE	1.5	3.9	NNE	6.6	N	NNE	3.1	5.0	ENE	8.1	NE	NNE	0.5	1.6	SE	5.0	E	NE	
25	1.5	3.8	ESE	6.7	SSW	ESE	0.8	2.6	SSE	6.0	SSE	SE	1.1	2.4	SE	7.4	SE	SE	3.3	5.1	NE	8.7	ENE	ENE	0.5	1.8	ESE	5.0	E	NE	
26	1.2	3.5	WNW	6.3	W	SSE	0.9	2.6	SSE	6.5	SSE	SSE	0.8	2.1	NNE	4.9	ESE	SSE	2.5	4.5	ENE	7.4	NE	NNE	0.6	1.7	ESE	5.1	E	NE	
27	1.4	3.7	WNW	6.5	W	SE	0.9	2.6	SSE	6.4	ESE	SE	0.7	2.0	N	4.9	WSW	SSW	1.7	4.3	NE	7.3	NE	ENE	0.6	1.5	SSE	4.8	E	NE	
28	1.1	3.3	SSW	7.0	S	SSW	0.8	3.3	ESE	6.5	ESE	N	1.1	3.1	SE	7.9	ESE	SSE	2.8	4.9	ENE	9.3	ENE	E	0.6	2.2	E	7.2	E	NE	
29	1.7	4.2	ESE	7.1	E	ESE	0.8	3.0	ESE	7.4	ESE	NNE	1.4	3.3	SE	8.1	SE	SE	3.2	4.8	E	9.2	E	NNE	0.6	2.4	E	6.5	E	NE	
30	1.3	3.5	E	6.6	E	E	0.7	3.5	ESE	7.8	E	NNE	1.1	3.7	ESE	7.4	SE	SE	3.2	5.3	ESE	9.8	ESE	E	0.7	2.7	E	8.5	E	ENE	
31	1.5	3.7	WNW	7.2	E	NW	0.9	2.9	ESE	6.6	E	N	0.9	2.3	SE	5.6	SSE	SSE	2.9	4.4	E	7.9	NE	ENE	0.7	2.3	SSE	5.7	NE	NE	
月最大		10.3	WSW	18.5	W			4.5	WSW	12.2	W			5.3	SW	13.8	W			9.0	WSW	17.2	WSW			8.8	WSW	18.4	WSW		
起日		14		14				12		14				14		14				14		14				14		14			
上旬平均	1.9					ESE	1.0					ESE	0.8				S	2.5					SW	1.3						NE	
中旬平均	2.3					WSW	1.2					WSW	1.3					SW	3.5				WSW	3.0						SW	
下旬平均	1.4					ESE	0.8					NNE	1.0					SE	2.6				NNE	0.7						NE	
月平均	1.8					ESE	1.0					ESE	1.0					SW	2.9				SW	1.6						NE	
10m/s以上日数		1						0						0													0				
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

2016年7月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.0	6.0	SE	7.7	SE	SE	1.3	3.3	SSW	7.1	SSE	S	1.0	3.2	S	6.7	SSW	S	1.0	3.8	SSE	6.6	SE	SSE	3.5	7.7	SW	9.3	SW	SW	
2	3.1	4.7	SSE	7.0	S	SSE	2.5	5.0	S	10.6	S	SSW	1.7	5.2	SSW	10.1	S	SSW	1.5	3.4	SSE	7.8	S	SSE	5.7	10.5	SW	13.6	SSW	S	
3	2.7	4.9	SSW	8.0	SSW	S	2.3	4.8	SW	9.9	SW	SSW	1.7	4.4	SSW	8.0	WNW	WNW	2.0	4.5	NW	9.2	WNW	WNW	5.0	9.8	SW	13.4	S	SW	
4	2.8	5.8	SE	7.0	SE	SE	1.5	3.8	SW	7.6	SSW	S	1.4	4.2	ENE	7.9	S	WSW	1.5	4.7	NW	7.4	WNW	NW	3.8	8.9	SW	10.4	SW	SSE	
5	3.2	5.9	SE	8.2	SE	SE	1.6	3.8	SSW	7.7	SSW	SSW	1.5	4.0	ENE	6.8	S	SW	1.4	4.0	ESE	7.2	ESE	ESE	2.7	5.3	SE	7.7	SE	SE	
6	3.7	6.3	SE	9.3	SE	SE	1.4	3.9	S	7.8	S	S	1.5	3.9	ENE	6.4	ENE	WSW	2.0	4.7	ESE	9.0	ESE	ESE	2.8	5.7	SE	9.1	SE	ESE	
7	4.0	7.6	SE	11.7	ESE	N	1.3	5.1	SSE	11.2	S	ENE	1.2	3.9	NE	8.8	SSW	ENE	1.7	4.7	ESE	9.1	E	ESE	2.8	6.6	SE	11.7	SSE	ESE	
8	5.5	9.2	S	13.4	S	S	2.0	7.2	SW	15.3	SW	S	2.0	7.2	ENE	13.4	ESE	E	2.1	5.0	SE	11.1	SSE	SE	6.3	15.7	SE	25.9	SW	SSE	
9	3.5	6.1	SE	8.9	SW	SE	1.7	5.0	SW	10.3	SSW	S	1.2	4.4	S	7.4	S	NE	1.2	3.9	SE	8.0	SSW	SE	4.3	7.4	S	11.7	S	SSE	
10	3.0	6.3	SSW	10.7	SW	SSE	2.1	4.8	SW	12.3	SW	S	0.8	3.8	SSW	7.7	SW	SE	1.0	2.6	WNW	6.6	SSE	ESE	5.4	12.8	WSW	18.8	S	SSW	
11	2.9	10.5	SW	18.4	WSW	SW	2.9	5.0	SW	12.3	SSW	SSW	1.5	6.8	WSW	14.1	WSW	WSW	1.5	5.6	WNW	11.7	WNW	NW	6.1	9.7	SSW	13.3	SSW	SSW	
12	4.0	6.8	SW	11.4	SW	S	3.6	6.2	SW	12.9	SW	SSW	2.7	5.1	WSW	12.3	SSW	SW	1.9	4.4	WNW	10.7	WNW	NW	7.5	10.0	SW	14.0	SSW	SSW	
13	5.7	9.1	WSW	17.3	SW	SW	3.9	6.7	SW	13.1	SSW	SW	4.3	7.4	WSW	16.5	W	WSW	3.4	6.1	NW	13.9	WNW	NW	9.2	14.4	WSW	18.4	W	WSW	
14	5.7	11.3	WSW	16.9	WSW	WSW	2.9	6.6	SW	16.4	WSW	WSW	4.4	10.2	WSW	17.6	SW	WSW	3.4	6.3	WNW	14.5	WNW	WNW	10.7	17.0	WSW	23.2	W	WSW	
15	2.6	4.9	SW	7.1	WNW	NW	1.1	3.5	ESE	6.5	W	W	1.5	4.1	WSW	7.4	WNW	W	1.1	3.7	NW	5.7	W	WNW	5.1	9.5	NW	11.9	NW	WSW	
16	3.7	7.3	SW	13.6	SW	SW	2.8	6.0	SW	13.3	SW	SW	1.6	5.1	WSW	8.1	WSW	ENE	2.1	4.4	NW	9.9	W	NW	6.8	10.9	WSW	14.1	WSW	WSW	
17	3.2	6.4	WSW	12.1	W	SW	2.2	4.4	W	9.9	WSW	WSW	2.4	5.3	W	9.8	WSW	W	2.0	4.0	WNW	8.9	WNW	WNW	7.0	12.1	WSW	15.4	WSW	WSW	
18	2.3	3.9	SW	5.6	SSW	N	1.1	3.8	WSW	8.7	W	WSW	1.5	4.1	WNW	7.7	NW	ENE	1.6	4.5	NW	7.7	WNW	WNW	2.9	5.9	WSW	7.0	WSW	WSW	
19	2.4	4.0	SSE	5.8	S	S	1.3	3.4	SW	6.9	S	SSW	1.5	4.1	ENE	7.0	E	SW	1.2	3.3	ESE	6.2	ESE	WNW	2.4	4.2	SE	7.3	E	ESE	
20	3.0	7.4	NNE	12.0	NNE	N	1.2	4.4	NNW	8.8	NNW	NW	1.0	3.9	NE	7.3	NW	ENE	1.4	5.0	N	9.1	N	ESE	2.3	5.8	ENE	11.0	NNE	SE	
21	3.1	6.6	NNW	8.7	N	NNW	0.9	2.7	S	6.0	S	N	1.3	3.4	ENE	5.3	SSE	NE	1.0	3.4	WNW	5.6	NW	WNW	2.6	4.8	NW	6.0	WNW	WNW	
22	3.4	6.5	N	9.6	NNW	N	1.0	3.3	W	5.4	W	NNE	1.3	3.6	ENE	5.7	ENE	ENE	1.1	3.8	WNW	6.3	W	WNW	2.7	5.2	WSW	6.6	WSW	WSW	
23	2.5	4.5	SSE	6.4	SE	N	1.5	3.4	ESE	6.5	ESE	ESE	1.3	3.8	ESE	6.8	ENE	E	1.7	4.8	ESE	8.3	ESE	SE	3.0	7.0	ENE	9.6	ENE	E	
24	2.6	4.7	ESE	7.1	ENE	N	1.6	3.8	NE	7.5	ENE	ENE	1.1	4.1	ENE	7.9	E	ESE	1.4	3.7	SE	8.5	ESE	ESE	3.1	5.9	ENE	9.8	E	ESE	
25	3.9	7.2	SE	11.0	SE	SE	1.4	3.1	ENE	6.7	E	ESE	1.1	3.6	ENE	5.8	E	E	2.1	5.1	SE	8.4	SE	SE	3.2	5.8	E	10.7	E	E	
26	3.0	5.0	SSE	7.4	SE	N	1.3	2.9	ESE	5.3	ESE	E	1.2	3.9	ENE	5.7	ENE	SSW	1.6	4.2	SE	6.8	ESE	SE	2.6	5.6	ENE	9.4	ENE	E	
27	2.7	4.0	SSW	5.6	S	N	1.0	3.4	SSE	5.8	ESE	NNE	1.2	4.1	ENE	5.9	NE	ENE	1.1	3.7	ESE	6.5	SE	ESE	2.6	5.2	E	8.7	E	E	
28	3.1	6.3	SE	9.2	SE	N	1.5	3.6	NE	6.3	SE	ESE	1.2	4.2	ENE	7.2	ENE	ENE	2.0	5.7	SE	8.8	ESE	ESE	3.2	7.0	E	10.4	E	E	
29	3.4	6.0	SE	8.6	SE	ENE	2.0	3.5	ENE	6.5	NE	ENE	1.7	4.3	ENE	7.1	ENE	ENE	2.1	4.9	ESE	8.8	ESE	ESE	4.2	7.4	E	11.5	ENE	E	
30	3.2	6.3	ESE	9.0	ESE	ENE	2.1	4.0	ENE	8.1	NE	ENE	1.9	4.5	E	8.4	ENE	ENE	1.9	4.8	ESE	9.8	SE	ESE	4.8	8.7	ENE	12.4	ENE	ENE	
31	3.6	6.8	SE	9.0	SSE	N	1.6	3.4	ESE	6.5	E	ENE	1.7	4.3	ENE	6.8	ENE	ENE	1.8	4.9	ESE	8.5	SE	SE	3.5	7.6	ENE	10.4	E	E	
月最大		11.3	WSW	18.4	WSW			7.2	SW	16.4	WSW			10.2	WSW	17.6	SW			6.3	WNW	14.5	WNW			17.0	WSW	25.9	SW		
起日		14		11				8		14				14		14				14		14				14		8			
上旬平均	3.5					SE	1.8					S	1.4					SW	1.5				ESE	4.2						S	
中旬平均	3.6					SW	2.3					SSW	2.2					WSW	2.0				NW	6.0						WSW	
下旬平均	3.1					N	1.4					ENE	1.4					ENE	1.6				ESE	3.2						E	
月平均	3.4					N	1.8					SSW	1.7					SW	1.7				ESE	4.4						E	
10m/s 以上日数		2						0						1							0						8				
15m/s 以上日数		0						0						0							0						2				
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

2016年7月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	6.2	SSE	8.7	SSE	S	2.5	4.1	SSW	9.2	SSW	SSW	2.5	7.8	S	11.8	SSW	S	2.4	4.0	WNW	7.6	W	W	2.7	4.9	WSW	9.6	SW	WSW	
2	4.3	7.3	SSE	10.8	S	S	3.7	5.5	SSW	11.3	SSW	SSW	3.1	7.7	S	11.8	SSE	S	3.0	4.6	WNW	9.8	W	W	3.8	5.6	SW	10.7	WSW	WSW	
3	3.2	6.3	WSW	10.3	SW	SW	3.8	6.6	SW	12.6	SSW	SSW	2.0	6.1	SSW	11.3	SSW	N	2.8	3.9	W	8.2	WSW	W	2.9	4.6	SW	9.6	WSW	WSW	
4	3.4	6.0	SSE	8.7	SSE	S	2.5	4.5	SSW	10.1	S	SSW	3.2	6.7	S	9.8	SSW	S	1.9	3.1	WNW	7.5	WSW	WSW	2.4	3.9	W	7.8	W	SW	
5	3.3	5.3	SSE	7.7	SE	SSE	1.7	2.6	SE	6.4	ESE	SSE	3.9	5.9	SSE	8.2	S	SSE	1.9	3.3	ENE	6.1	E	E	2.3	4.6	E	8.3	E	E	
6	3.1	6.1	ESE	9.3	ESE	ESE	0.9	2.7	SE	7.0	SE	E	2.8	5.0	SE	7.7	ESE	SSW	3.2	5.3	E	9.0	ESE	ENE	2.9	5.1	ENE	9.6	ENE	E	
7	3.1	6.1	ESE	9.3	SSE	E	1.0	3.5	SSW	9.4	S	E	3.5	7.5	S	11.3	S	S	3.6	5.2	ENE	10.4	E	ENE	4.6	7.7	ENE	14.0	ENE	ENE	
8	5.8	11.3	SE	17.5	SE	SSE	3.2	8.1	WSW	16.1	SW	S	6.5	12.4	ESE	20.6	E	S	3.7	9.3	W	16.9	W	W	5.8	11.5	ESE	21.6	ESE	W	
9	3.7	6.0	SSE	10.3	SSE	S	3.5	8.1	WSW	14.5	SW	SW	3.3	7.4	SSW	13.9	S	S	3.3	6.7	W	13.7	W	W	4.4	6.8	W	14.4	WSW	WSW	
10	3.9	7.6	W	14.4	SSW	WSW	4.6	8.3	WSW	14.2	W	SW	3.2	8.3	S	14.4	SSW	SSW	4.6	9.2	W	17.0	W	W	6.0	8.7	WSW	16.9	SW	WSW	
11	4.2	7.2	WSW	11.3	WSW	SW	4.9	7.0	WSW	13.9	SW	SW	4.0	6.8	S	10.3	SSE	SSW	4.5	6.0	W	13.6	WNW	W	5.6	7.5	WSW	15.6	SW	WSW	
12	4.4	7.3	SW	12.3	SW	SW	4.9	6.7	SW	13.5	SW	SW	5.3	8.3	S	13.4	SSE	S	4.2	5.5	W	12.3	W	W	5.9	7.6	WSW	14.9	WSW	WSW	
13	5.2	8.3	W	13.9	W	SW	5.4	8.2	WSW	14.6	W	WSW	2.7	6.8	S	10.3	S	SSW	5.1	6.9	W	14.8	WSW	W	6.4	8.7	WSW	17.3	WSW	WSW	
14	7.9	12.1	WNW	17.5	WNW	W	5.6	8.6	WSW	17.9	WSW	WSW	2.6	8.5	WNW	13.9	NW	S	6.2	8.4	W	20.3	WSW	W	7.3	9.8	WSW	17.2	W	WSW	
15	5.0	8.0	W	10.8	NW	W	3.2	9.6	WSW	15.4	WSW	WNW	3.1	10.4	N	13.9	N	WNW	2.8	7.3	W	19.3	W	W	5.0	8.5	W	17.1	W	WSW	
16	4.2	9.6	W	12.9	W	W	4.2	8.3	WSW	13.6	W	WSW	1.6	5.3	SSW	7.7	SSW	SSW	4.4	8.0	WNW	14.8	WNW	W	5.6	7.1	WSW	14.2	W	WSW	
17	5.2	9.1	W	14.4	W	W	3.7	7.0	WSW	12.1	SW	WSW	2.0	4.5	NW	8.2	N	SSW	4.2	6.6	W	13.6	WNW	W	4.4	6.0	WSW	10.8	WSW	WSW	
18	3.5]	6.5]	WNW]	8.7]	WNW]	WNW]	1.4	5.4	WSW	9.8	WSW	SW	2.4	5.1	NW	7.7	SSE	SSW	1.9	3.9	W	9.8	WSW	WSW	1.8	3.7	WSW	6.4	W	WSW	
19	2.7]	4.1]	ESE]	5.7]	ESE]	ESE]	1.1	3.0	WSW	5.4	SW	SE	2.9	5.2	SSE	7.7	SSW	SSE	2.1	3.8	E	6.4	E	E	1.9	5.9	ESE	9.5	SE	E	
20	2.4	4.9	SE	7.2	SE	SE	1.1	3.0	SSW	6.7	SSW	SSE	3.4	7.8	NNE	10.3	NNE	S	1.3	2.8	WNW	4.2	WNW	ENE	2.6	4.7	WSW	10.1	WSW	WSW	
21	3.1	5.9	WNW	8.2	NW	WNW	2.2	3.7	WNW	6.9	N	NW	4.0	5.9	NW	8.7	NNW	NW	1.3	3.0	WNW	4.4	WNW	WNW	1.5	3.8	WNW	7.6	ENE	ENE	
22	3.8	6.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.6	5.1	WNW	8.5	WNW	WNW	4.0	6.1	NNW	9.3	NNW	NNW	1.5	2.7	SE	4.2	SE	NNW	1.2	3.3	NE	7.8	NNE	NE	
23	1.9	4.1	ENE	7.7	ENE	ENE	0.9	2.3	W	5.7	NE	ENE	2.7	5.5	NE	6.7	ENE	NNE	2.9	5.3	E	9.6	E	E	1.7	4.0	ENE	6.3	E	ENE	
24	2.8	5.6	ESE	9.3	E	E	0.9	2.0	NNE	5.4	NE	ENE	3.4	6.2	NE	10.3	E	NNE	3.0	5.9	E	10.2	E	ENE	2.6	4.1	ENE	7.6	NE	ENE	
25	3.8	6.1	ESE	9.8	SE	E	1.0	2.7	SE	7.2	SE	E	3.4	5.3	ESE	7.2	ESE	ESE	4.4	7.0	E	12.4	E	E	4.1	6.1	E	10.8	E	ENE	
26	2.5)	4.9)	ESE)	7.7)	ESE)	E	0.6	1.6	ENE	6.2	SE	ENE	2.3	4.5	E	5.7	ENE	ENE	4.1	7.1	E	13.2	E	ENE	2.9	4.8	NE	8.7	E	ENE	
27	1.9	4.3	E	7.2	ESE	E	0.5	1.3	ENE	4.8	NNE	ENE	3.0	5.2	NE	6.2	NNE	NE	1.9	3.7	E	6.6	E	ENE	1.7	3.0	NE	5.8	ENE	ENE	
28	2.3	4.3	E	8.2	E	E	0.7	1.5	E	5.7	ENE	ENE	2.9	7.1	NE	8.2	ENE	ESE	2.9	6.1	ENE	10.8	E	ENE	1.9	4.2	ENE	8.2	E	ENE	
29	3.1	5.4	E	9.8	ESE	E	0.9	1.8	ENE	6.9	NE	ENE	2.9	5.3	E	7.7	NE	E	4.7	6.5	E	11.4	E	ENE	3.8	5.8	ENE	11.0	E	ENE	
30	3.0	5.4	ENE	9.8	ENE	E	0.9	2.0	ENE	7.3	NE	ENE	3.7	7.8	E	12.3	ENE	NE	4.9	7.2	ENE	12.8	E	ENE	4.2	6.8	NE	12.2	NE	ENE	
31	2.7	5.2	E	8.7	E	E	0.8	1.7	E	5.9	NE	ENE	2.8	7.1	ENE	8.7	ENE	SSW	4.6	6.7	E	12.0	E	ENE	4.1	6.1	E	10.9	ENE	ENE	
月最大		12.1)	WNW	17.5)	WNW			9.6	WSW	17.9	WSW			12.4	ESE	20.6	E			9.3	W	20.3	WSW			11.5	ESE	21.6	ESE		
起日		14		14				15		14				8		8				8		14				8		8			
上旬平均	3.7					S	2.7					SSW	3.4					S	3.0				W	3.8						WSW	
中旬平均	4.8)					SW)	3.6					WSW	3.0					SSW	3.7				W	4.7						WSW	
下旬平均	2.8					E	1.1					ENE	3.2					ENE	3.3				ENE	2.7						ENE	
月平均	3.7)					E)	2.4					ENE	3.2					SSW	3.3				W	3.7						WSW	
10m/s 以上日数		2)					0						2						0							1					
15m/s 以上日数		0)					0						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

2016年7月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.7	7.5	S	8.7	S	S	2.8	5.8	S	11.1	S	SSE	3.0	4.8	SSE	8.2	SSE	S	2.7	4.6	ESE	7.0	SSE	SE	3.7	6.9	S	8.7	S	SE	
2	5.8	8.8	SSW	11.3	SSW	S	3.4	5.8	SSE	11.4	S	S	3.6	6.3	SSE	9.8	S	SSE	2.8	5.3	SSE	8.1	SSE	SE	4.1	7.4	S	8.7	S	S	
3	4.9	6.4	S	8.7	SSE	S	2.7	5.6	SSE	9.5	SE	SSE	3.0	5.7	SSE	8.2	SSE	S	2.4	4.5	SSE	6.3	SSE	SSE	3.8	7.1	S	9.3	S	S	
4	4.2	6.3	S	8.2	SE	S	2.6	5.8	S	9.4	S	SE	2.6	5.3	SSE	8.2	SSE	SSE	3.0	5.2	ESE	7.2	SE	ESE	2.8	6.6	SSW	8.2	SSW	ESE	
5	4.4	6.0	ESE	9.3	SE	SSE	2.8	4.9	S	9.2	S	SE	3.6	6.3	ESE	10.3	ESE	ESE	3.0	5.3	ESE	9.0	SE	ESE	3.4	6.8	ENE	10.8	E	E	
6	5.4	8.6	E	11.3	E	ESE	2.6	6.3	SE	11.8	SE	SE	4.4	7.1	E	10.3	E	E	3.0	5.5	ESE	11.8	E	E	4.3	7.2	E	11.3	ESE	E	
7	7.5	14.1	SE	19.5	S	ESE	3.3	7.1	S	17.8	SSW	SE	4.9	9.8	ESE	16.5	ESE	E	4.5	9.4	ESE	18.1	SE	E	4.6	11.0	SSE	17.0	E	E	
8	8.8	14.5	SSE	19.5	SSE	SSE	4.7	7.5	S	15.5	SE	SSE	5.4	8.9	SE	19.0	SSE	SSE	5.3	8.0	SE	13.2	SSE	SE	5.4	10.2	S	14.9	SSW	SSE	
9	7.2	12.4	SSW	18.0	SW	SSW	3.3	6.5	S	14.1	SSW	S	4.1	6.5	SSW	14.9	SSW	SSE	3.8	6.9	SSE	14.7	SSE	SSE	6.9	13.5	SSW	18.5	SW	S	
10	8.3	11.6	SSW	17.5	SSW	SSW	3.9	6.4	SSW	12.1	SSW	S	4.7	7.0	SSW	11.8	SSW	SSW	4.3	7.3	SSE	12.5	SSE	SSW	7.2	10.6	SSW	15.9	S	S	
11	7.8	9.8	SSW	12.3	SSW	SSW	3.8	6.0	S	12.5	SSW	S	4.2	6.5	SSW	10.8	S	SSW	3.6	5.2	SSW	9.9	S	S	7.8	9.5	S	12.3	S	S	
12	7.8	9.4	SSW	12.3	SSW	SSW	3.8	6.3	S	11.7	SSW	S	4.3	6.2	SSW	10.3	SW	SSW	3.6	5.4	SSW	9.6	SSW	S	8.0	9.8	S	13.4	S	S	
13	7.8	9.8	SSW	12.9	SSW	SW	3.4	5.8	SSW	11.5	SW	S	4.9	6.8	SSW	10.8	SSW	SSW	2.6	4.1	SSW	8.4	WSW	WSW	7.0	8.5	SSW	11.3	S	SSW	
14	6.8	9.3	SW	12.3	SW	SW	3.2	5.6	WSW	11.5	W	SW	5.6	7.0	SW	13.9	SW	SW	3.4	5.2	W	11.6	WNW	W	6.9	8.6	SSW	11.3	SSW	SW	
15	5.1	7.7	WSW	11.3	WSW	SW	2.5	4.3	SSW	11.3	SSW	SSW	4.9	6.7	SW	11.8	WSW	SW	3.5	5.4	WNW	10.8	W	W	6.8	8.1	SW	10.8	SW	SW	
16	7.2	9.2	SSW	12.3	SSW	SSW	3.7	6.6	SSW	13.6	S	S	4.5	6.2	SSW	10.3	SW	SW	2.2	4.3	WSW	8.1	SW	WSW	6.2	7.9	SSW	10.8	SSW	SSW	
17	5.7	8.7	SW	11.3	SW	SW	2.4	5.0	S	9.1	SSW	S	3.9	5.9	SW	9.3	S	SSW	1.3	3.5	WNW	5.2	WNW	W	4.1	6.8	SSW	8.7	SSW	SSW	
18	3.3	6.3	S	9.3	S	SSW	2.1	4.8	SE	7.7	S	SSE	2.5	3.7	ESE	5.7	ESE	S	2.2	5.7	SE	8.2	SSE	E	2.6	6.1	SSW	7.7	E	E	
19	6.1	9.0	SSW	11.3	SSW	SSW	2.4	5.3	SSE	10.7	SSE	SSE	3.6	5.9	SSW	9.8	S	SSW	2.9	6.0	SSE	8.9	SSE	SSE	4.4	8.0	SW	10.3	SW	SW	
20	3.6	7.2	SW	8.7	SW	WNW	2.1	4.0	S	8.1	W	NNW	3.1	5.1	W	7.2	SSW	SW	2.5	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	3.8	5.0	W	6.7	SW	NW	
21	3.5	5.8	NW	8.7	NW	NW	2.1	3.9	N	8.5	NNE	N	3.9	5.4	W	6.7	NNW	NW	2.7	5.2	WNW	8.4	W	WNW	2.7	4.6	NW	5.7	NW	NW	
22	3.1	6.7	NNE	9.3	N	NW	2.0	3.6	NNE	6.5	NNW	NNE	3.3	5.7	NNW	7.2	N	NNW	1.9	5.0	WNW	7.1	WNW	WNW	3.0	5.9	NNW	7.7	NNW	NNW	
23	3.0	6.5	N	8.7	N	NW	1.9	3.4	NNE	6.5	NNE	NNE	2.6	5.3	NNE	6.7	N	SE	1.5	4.0	WNW	6.2	W	E	2.4	4.9	NNW	6.2	N	NNW	
24	4.2	5.8	NE	7.7	NNE	NE	2.2	4.7	NNW	7.9	N	SSE	3.0	5.3	NE	7.7	ENE	NE	1.5	4.3	ESE	6.0	E	ESE	2.2	6.6	NNW	8.2	NNW	ENE	
25	5.8	8.1	E	10.3	E	E	1.8	4.3	ESE	8.8	ESE	ESE	3.9	7.2	ENE	10.8	ENE	ENE	2.4	6.1	SE	9.8	ESE	E	2.8	5.6	NE	9.8	NE	ENE	
26	5.3)	7.6)	ENE)	9.3)	E)	NE	1.7	4.1	N	7.6	NE	N	4.1)	7.4)	NE)	9.3)	NE)	ENE	2.1	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	2.6)	5.0)	E)	7.7)	ENE)	E	
27	2.7	6.1	NE	8.7	N	NW	2.0	3.9	N	6.5	N	N	2.3	5.0	N	6.7	N	N	2.0	5.2	WNW	7.9	W	WNW	2.1	4.2	N	6.2	N	NNW	
28	3.2	6.2	NE	8.2	NE	NE	2.0	3.8	N	6.9	N	N	2.8	5.2	N	6.7	N	NNE	1.3	3.4	SSE	5.1	SE	ESE	2.4	5.9	NNW	7.2	NNW	ESE	
29	5.4	9.3	ENE	11.3	E	ENE	1.6	4.9	E	9.4	ESE	SSE	4.1	8.6	NE	11.3	NE	ENE	2.1	6.1	ESE	9.5	E	ENE	2.9	5.6	E	9.3	ENE	ENE	
30	7.2	9.5	ENE	11.8	ENE	ENE	1.9	5.3	NE	9.3	NE	NE	5.0	8.3	NE	11.8	ENE	ENE	3.0	5.3	ESE	10.8	ESE	E	4.6	8.5	E	12.9	E	ENE	
31	5.2	8.1	NE	9.8	ENE	ENE	1.6	4.0	S	7.0	S	SE	3.9	6.6	E	9.3	ENE	E	2.5	4.9	SE	9.1	SSE	E	3.6	7.2	E	11.3	E	E	
月最大		14.5	SSE	19.5	SSE			7.5	S	17.8	SSW			9.8	ESE	19.0	SSE			9.4	ESE	18.1	SE			13.5	SSW	18.5	SW		
起日		8		8				8		7				7		8				7		7				9		9			
上旬平均	6.1					S	3.2					S	3.9					SSE	3.5					ESE	4.6					S	
中旬平均	6.1					SSW	2.9					S	4.2					SSW	2.8					W	5.8					SSW	
下旬平均	4.4					ENE	1.9					N	3.5					ENE	2.1					E	2.8					E	
月平均	5.5					SSW	2.7					S	3.9					SSW	2.8					ESE	4.4					S	
10m/s以上日数		4						0						0													4				
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

2016年7月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.9	5.0	SSE	7.6	SSE	SSE	3.3)	4.9)	SSE)	7.2)	SE)	SSE	3.9	6.0	SSE	8.2	SSE	SSE
2	2.4	4.1	S	6.4	SSE	S	4.5	6.2	S	8.2	SSE	S	4.6	6.2	SSE	8.7	SSE	SSE
3	2.0	4.3	S	6.4	S	S	4.5	6.5	S	9.3	S	S	4.5	6.9	SSE	9.3	S	SSE
4	2.7	4.8	SE	7.2	SE	SE	3.5	6.0	SSE	7.7	S	SE	4.2	6.4	SE	8.7	SE	SSE
5	3.8	5.5	ESE	8.7	ESE	ESE	4.5	6.6	ESE	8.7	E	ESE	4.7	6.7	ESE	10.3	SE	ESE
6	4.1	5.7	E	9.6	E	E	5.6	8.8	ESE	11.3	ESE	E	5.1	7.5	ESE	11.3	ESE	E
7	5.3	8.8	ESE	15.5	SSE	E	7.3	11.9	SSE	18.5	SSE	ESE	6.9	10.6	SE	14.4	SE	SE
8	4.3	7.8	SE	11.8	SE	SSE	5.6	10.9	S	18.5	S	SSE	6.3	9.3	SE	17.0	SSE	SE
9	3.6	6.3	SSW	12.9	SSW	SSW	7.2	11.4	SSE	18.5	SW	S	7.4	11.5	S	15.4	S	S
10	3.2	4.8	SSW	10.4	SSW	SSW	7.7	10.5	S	13.4	S	S	7.6	10.3	S	14.4	S	S
11	3.6	4.9	SSW	10.1	S	SSW	7.7	9.9	S	12.9	S	S	7.5	9.3	S	13.4	S	S
12	3.6	5.4	S	10.2	SSW	SSW	7.9	9.6	S	12.9	S	S	7.6	9.2	S	12.9	S	S
13	2.6	3.6	SW	8.6	SW	SW	7.0	9.4	SSW	12.3	SSW	SSW	4.7	7.7	S	10.8	S	SSW
14	4.6	7.1	WSW	12.3	W	WSW	6.4	9.3	SSW	12.9	SW	SW	5.4	7.6	SW	10.3	SW	SW
15	4.7	7.7	WSW	13.3	W	WSW	5.7	8.0	SSW	11.3	WSW	SW	5.1	6.9	SW	10.8	WSW	SW
16	2.5	5.0	WSW	9.3	WSW	SW	6.5	9.1	SSW	12.3	SSW	SSW	4.9	7.1	SW	10.3	SW	SW
17	1.9	3.7	W	7.5	SSW	SW	4.7	8.2	SSW	10.3	SSW	SSW	2.9	5.9	S	8.2	S	S
18	2.4	4.4	E	7.3	SE	ESE	4.1	6.5	ESE	8.7	SSE	ESE	4.1	6.0	SE	8.7	SE	SE
19	3.0	4.8	WSW	8.6	SSW	SSW	5.1	8.5	SSW	10.3	SSW	SSW	4.1	6.4	SW	8.7	SW	SSW
20	2.2	4.0	WNW	7.6	NNW	WNW	3.3	5.4	NW	7.2	NW	NW	2.8	4.4	NW	5.7	NW	NW
21	1.6	4.1	WNW	7.2	WNW	WNW	3.4	5.4	NW	6.7	NW	NW	2.8	4.8	NW	7.2	NW	NW
22	1.6	3.4	NNE	6.8	WNW	NNE	3.2	5.5	NNW	7.2	NNW	NNW	2.7	4.8	NNW	6.2	NNW	NNW
23	1.9	4.0	SSE	6.6	SSW	NNW	2.4	4.2	NNW	5.7	NNW	NNW	2.1	4.2	N	6.7	NNE	NNW
24	2.6	4.9	ENE	7.9	ENE	ENE	3.2	4.9	ENE	6.7	NE	NE	2.3	4.4	NNE	7.2	NNE	ENE
25	3.4	5.3	ENE	9.5	E	ENE	4.0	7.0	NE	10.8	NNW	ENE	2.8	5.9	NNE	8.7	NNE	ENE
26	3.1	5.4	ENE	9.1	ENE	ENE	3.8)	6.3)	ENE)	8.7)	E)	E	1.8)	3.5)	NNE)	5.1)	N)	ENE
27	1.5	3.2	SSE	6.1	ESE	NNW	2.5	4.1	NNW	5.7	NNW	NNW	2.0	4.4	NW	6.2	NW	NW
28	1.7	3.8	ENE	6.2	ENE	NNW	2.5	4.4	NW	5.7	NW	NW	2.2	4.0	NNW	7.2	NNE	NW
29	3.2	5.7	NE	9.8	ENE	ENE	3.5	7.3	NE	10.8	ENE	ENE	2.4	5.4	NE	8.7	NE	N
30	4.8	6.9	ENE	12.2	ENE	ENE	6.8	9.2	ENE	12.3	ENE	ENE	5.0	8.3	ENE	12.3	E	ENE
31	3.4	5.4	ENE	9.1	E	E	4.9	8.0	NE	9.8	NE	E	3.1	5.8	SSE	9.3	SE	E
月最大		8.8	ESE	15.5	SSE			11.9	SSE	18.5	SW			11.5	S	17.0	SSE	
起日		7		7				7		9				9		8		
上旬平均	3.4					SSW	5.4					SSE	5.5					SSE
中旬平均	3.1					SSW	5.8					SSW	4.9					S
下旬平均	2.6					ENE	3.7					ENE	2.7					ENE
月平均	3.0					SSW	4.9					S	4.3					S
10m/s以上日数		0						4						3				
15m/s以上日数		0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測気温月報

2016年7月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	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	25.6	29.5	22.0	24.6	29.2	21.5	25.2	29.7	21.9	26.1	28.3	23.7	25.9	31.7	21.6	24.2	28.0	20.0	26.5	31.5	22.9
2	27.7	30.6	25.6	26.3	31.7	22.1	26.8	31.7	22.8	26.8	29.1	25.7	27.7	32.0	23.3	25.8	29.8	21.5	27.8	31.0	24.2
3	26.8	29.8	24.7	26.4	30.6	24.6	27.1	30.8	25.4	27.2	29.5	26.2	27.9	30.8	25.4	26.7	31.0)	24.1)	27.9	30.3	26.5
4	28.2	31.3	25.3	27.8	33.3	23.9	28.2	32.7	23.9	27.8	31.1	25.8	28.5	33.4	24.7	27.2	31.3	22.8	28.1	31.6	25.1
5	27.8	32.0	23.9	27.9	34.3	22.7	27.8	34.1	23.1	28.3	32.2	25.7	28.4	34.3	23.5	27.0	32.3	21.5	28.0	31.9	24.0
6	27.0	30.8	24.1	28.4	35.1	23.2	28.1	34.7	22.9	27.9	32.1	24.9	28.0	35.3	23.3	26.7	32.0	21.1	27.8	33.5	23.6
7	26.7	30.4	22.9	26.8	33.5	21.4	26.9	33.9	21.5	27.5	32.5	23.5	27.2	33.4	22.6	25.1	30.8)	20.3)	27.2	33.4	22.8
8	24.5	26.3	22.9	23.2	25.1	22.2	23.7	25.6	22.5	24.9	26.4	23.4	24.1	25.9	22.9	22.7	24.0	21.9	24.5	26.2	23.4
9	26.4	30.7	24.0	25.5	29.3	23.9	25.9	29.8	24.4	25.9	28.5	24.8	26.0	28.7	24.3	24.6	27.5	22.6	26.1	28.4	24.2
10	25.6	28.0	24.6	25.1	29.2	24.0	25.6	30.1	24.4	25.8	29.0	24.8	25.9	31.1	24.4	24.6	28.1	23.4	26.1	29.9	25.0
11	26.6	28.9	24.9	25.4	28.1	23.9	26.6	29.0	24.4	26.8	28.9	24.8	26.6	29.1	24.2	25.1	26.9)	23.9)	26.7	29.1	25.0
12	27.6	30.5	24.9	26.5	31.0	24.6	27.7	31.1	25.2	27.4	29.8	25.8	28.4	31.9	25.5	26.6	30.3	24.6	28.0	31.2	25.7
13	26.5	27.6	25.3	25.7	27.2	24.3	27.2	28.5	25.3	28.2	30.3	25.2	27.9	29.6	25.7	25.5	26.9	24.6	27.0	28.1	25.8
14	26.0	27.8	24.2	25.6	28.6	21.8	26.5	28.9	23.2	27.1	28.6	24.8	26.4	27.9	23.8	25.5	28.9	22.1	26.5	28.2	24.8
15	25.4	29.6	22.3	25.7	32.4	19.6	26.0	31.9	20.8	26.8	30.5	24.0	25.7	30.7	21.0	25.6	31.9)	19.0)	25.7	29.2	21.7
16	27.2	30.5	24.3	25.6	30.0	22.2	26.4	30.0	23.6	28.4	30.6	25.1	27.0	30.0	23.8	25.4	28.7	22.5	27.4	29.4	24.5
17	26.3	29.0	23.8	26.3	30.5	21.1	27.1	31.0	22.6	27.1	29.4	24.3	27.2	30.7	23.6	26.3	30.7	22.6	27.4	30.3	25.1
18	26.5	30.3	22.7	26.3	33.2	20.1	26.7	32.6	21.7	27.5	32.0	23.9	27.1	32.4	22.5	26.5	32.3	21.1	27.7	31.9	23.8
19	27.3	31.1	24.1	27.3	35.1	21.9	28.3	34.4	24.2	28.1	32.1	24.4	28.3	34.0	24.3	26.9	33.0	22.1	28.1	31.7	24.5
20	27.3	30.9	25.0	25.9	33.4	23.1	26.4	33.4	23.8	28.3	33.5	24.7	27.6	33.4	24.3	24.8	30.8	21.9	27.9	33.4	24.7
21	26.8	30.0	24.4	27.4	33.6	22.3	27.4	33.3	23.1	27.8	32.0	23.9	27.3	32.8	23.4	26.6	33.2	21.7	27.2	31.5	23.7
22	26.2	29.6	23.2	27.3	33.6	22.1	27.2	33.0	22.7	28.0	33.5	23.4	27.2	32.5	22.8	26.9	32.8	21.5	27.1	31.4	23.0
23	27.3	31.4	23.4	27.6	34.2	23.2	27.5	34.0	23.0	28.1	32.8	23.3	27.4	33.3	23.1	26.7	31.9	22.9	27.6	31.7	23.5
24	28.0	32.4	24.6	27.4	33.0	22.2	27.6	33.8	22.8	29.1	34.0	24.5	28.2	33.6	23.7	25.6	30.3	21.3	28.6	32.6	24.2
25	27.6	31.0	24.4	26.6	34.3	22.7	26.7	33.4	23.4	28.8	32.6	26.2	28.0	34.0	24.4	25.2	30.9	21.6	28.1	33.8	24.6
26	27.1	30.9	23.3	25.6	32.8	21.4	26.4	32.6	22.0	27.9	33.2	24.2	27.5	33.5	23.1	25.2	30.2	21.0	27.4	31.1	23.8
27	27.5	31.3	24.6	26.7	33.0	22.9	27.4	32.6	23.7	27.9	33.0)	24.5)	27.9	33.4	24.1	26.4	31.8	21.7	27.3	31.2	23.7
28	28.3	32.2	24.5	27.5	34.7	23.0	27.4	34.3	23.3	29.5	33.9	25.8	28.7	34.9	23.8	26.4)	31.9)	21.8)	28.4	33.7)	24.4)
29	28.0	31.6	23.8	28.0	34.2	22.2	27.5	33.3	23.1	29.6	34.7	26.3	28.8	34.3	24.6	26.5	31.6	21.6	28.8	34.9	25.2
30	28.2	32.9	23.8	27.9	33.8	23.0	27.6	33.7	22.5	29.3	34.1	24.9	28.6	34.7	23.6	26.7	31.6	21.6	28.6	33.7	24.1
31	28.1	32.6	23.0	27.4	35.1	20.6	27.4	34.5	20.8	29.1	33.8	23.7	28.2	34.6	22.5	26.5	32.5)	20.6)	28.1	34.1	23.4
月極値		32.9	22.0		35.1	19.6		34.7	20.8		34.7	23.3		35.3	21.0		33.2	19.0		34.9	21.7
起日		30	1		31	15		6	31		29	23		6	15		21	15		29	15
上旬平均	26.6	29.9	24.0	26.2	31.1	23.0	26.5	31.3	23.3	26.8	29.9	24.9	27.0	31.7	23.6	25.5	29.5	21.9	27.0	30.8	24.2
中旬平均	26.7	29.6	24.2	26.0	31.0	22.3	26.9	31.1	23.5	27.6	30.6	24.7	27.2	31.0	23.9	25.8	30.0	22.4	27.2	30.3	24.6
下旬平均	27.6	31.4	23.9	27.2	33.8	22.3	27.3	33.5	22.8	28.6	33.4	24.6	28.0	33.8	23.6	26.2	31.7	21.6	27.9	32.7	24.0
月平均	27.0	30.4	24.0	26.5	32.0	22.5	26.9	32.0	23.2	27.7	31.4	24.7	27.4	32.2	23.7	25.9	30.4	22.0	27.4	31.3	24.2
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	30	31	4	29	31	0	30	31	3	30	31	10	30	31	3	26	30	0	30	31	8
30 以上日数		21			24			25			21			26			22			23	
35 以上日数		0			3			0			0			1			0			0	
積算気温	836			822			834			859			850			802			850		

# 地域気象観測気温月報

2016年7月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	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	24.2	28.6	20.5	26.4	30.0	23.0	24.3	29.7	19.6	26.6	30.9	22.5	24.6	28.5	21.0	25.8	31.8	21.9	26.2	31.5	21.9
2	25.7	29.0	21.1	28.3	32.5	25.3	25.7	29.8	20.5	28.4	31.7	24.5	26.7	32.0	22.3	28.2	32.3	23.4	27.4	31.5	22.5
3	25.8	29.3	24.0	29.8	34.4	26.6	26.2	30.2	22.7	29.3	32.6	26.9	28.2	33.3	24.2	29.5	33.8	27.4	28.5	31.9	26.2
4	26.4	29.9	23.9	29.2	33.5	26.7	26.4	31.4	21.9	28.8	33.4	25.0	26.9	31.4	23.6	28.7	34.4	24.6	28.7	33.3	24.7
5	25.9	31.2	21.9	29.4	33.4	25.8	25.9	31.1	21.4	28.6	34.2	24.2	26.5	30.6	22.4	28.6	35.1	23.7	28.1	33.8	22.6
6	25.8	31.5	21.7	29.4	33.7	25.4	25.8	31.5	22.2	28.5	34.5	23.6	26.7	31.2	23.4	28.2	34.3	23.0	27.5	32.6	23.3
7	24.0	30.3	21.2	27.7	32.2	24.5	24.1	29.5	20.4	26.3	31.7	22.5	25.2	30.6	21.4	26.7	32.6	23.7	26.2	30.7	23.3
8	22.0	23.8	20.7	25.1	27.1	23.9	22.0	23.6	20.6	24.9	26.6	23.4	23.4	24.6	22.7	24.8	26.3	23.7	23.7	25.0	22.6
9	23.8	26.7	22.0	26.1	27.9	24.5	23.7	26.4	22.1	26.1	27.9	24.0	24.8	27.5	23.5	26.0	28.9	24.5	25.2	29.4	23.5
10	23.8	27.3	22.9	26.3	28.6	24.9	24.1	27.7	23.0	26.0	29.4	25.0	25.2	28.0	24.4	26.1	29.0	25.0	25.2	28.0	24.2
11	24.2	25.0	23.1	27.4	30.0	25.6	25.0	26.5	23.9	27.5	30.3	25.2	26.4	29.4	25.1	28.1	30.1	26.1	26.5	28.5	25.2
12	25.2	27.9	23.2	29.4	33.4	26.0	26.1	29.8	23.8	29.1	32.2	27.7	28.1	31.9	25.3	29.1	32.4	26.0	27.9	31.1	25.5
13	24.7	26.3	23.6	29.1	31.6	26.5	25.5	27.2	23.9	28.6	30.3	25.5	26.9	30.6	24.4	28.4	30.6	25.6	27.1	29.1	24.4
14	24.1	25.2	22.5	28.0	30.3	25.9	24.5	25.8	22.9	27.5	28.8	25.6	25.9	28.1	23.7	27.9	30.6	25.8	26.9	29.2	25.3
15	24.1	29.3	20.5	27.8	32.8	23.5	25.1	30.3	20.7	26.4	29.9	23.2	26.0	32.1	21.4	27.0	32.5	21.9	26.7	31.6	21.2
16	24.4	27.5	21.9	28.6	32.3	26.3	25.0	28.5	22.1	28.4	31.2	24.9	25.9	29.9	22.8	27.7	31.3	24.7	26.4	30.3	23.8
17	25.2	28.4	23.1	28.8	32.6	26.1	26.3	30.1	24.0	28.2	30.2	25.6	28.2	33.0	25.1	28.5	32.4	25.6	28.3	31.8	26.3
18	25.9	30.1	21.7	28.9	34.3	25.3	26.4	31.0	22.0	28.5	33.8	24.5	27.5	33.2	23.2	27.9	33.0	24.0	28.4	32.9	23.6
19	26.3	31.0	22.6	29.5	33.6	26.2	26.5	31.8	22.1	28.5	33.4	24.4	26.9	31.7	23.7	28.9	34.3	24.2	28.2	33.5	23.7
20	24.8	32.6	21.0	27.9	33.0	24.1	24.7	31.1	20.9	27.0	33.5	23.9	26.0	31.9	22.6	26.8	33.2	23.4	26.5	32.6	22.3
21	25.7	31.0	21.6	28.8	34.9	24.4	26.0	32.1	21.4	27.5	32.0	23.1	26.1	31.8	22.7	27.6	34.0	22.9	27.4	33.3	22.1
22	26.0	30.8	22.2	29.5	34.7	25.1	26.4	31.6	21.5	27.7	32.7	22.9	26.9	32.7	23.8	28.0	34.4	23.2	28.3	33.5	23.4
23	25.6	32.7	22.6	29.4	33.3	26.5	25.9	31.0	22.7	27.9	32.8	23.6	27.1	31.8	24.2	28.7	33.6	24.3	28.3	32.9	25.5
24	24.5	28.4	22.3	28.6	32.8	26.6	24.4	28.2	22.0	28.2	33.0	23.7	25.2	28.9	22.6	28.2	31.4	25.4	26.7	30.5	24.3
25	24.7	29.8	22.1	29.1	33.5	26.6	25.1	29.9	22.0	28.6	33.6	24.0	26.0	31.0	23.1	29.2	33.4	25.3	27.6	32.0	24.5
26	24.7	29.6	20.9	28.8	32.8	26.0	24.8	29.7	21.0	28.0	32.2	23.6	25.6	29.6	22.4	28.3	32.3	24.4	27.2	31.5	23.9
27	25.1	30.2	21.0	29.1	33.7	25.7	25.3	31.6	20.5	28.0	32.9	23.2	25.9	30.9	21.4	28.3	33.0	23.6	27.3	33.2	21.8
28	25.2	31.0	21.9	29.8	34.2	26.2	25.2	30.8	21.6	28.0	33.6	23.6	26.1	31.7	22.9	29.2	34.1	25.1	27.9	32.7	23.8
29	25.3	30.5	21.7	29.8	33.7	27.1	25.2	30.5	21.6	28.7	34.0	23.6	26.3	31.7	22.7	29.4	33.3	25.8	27.7	32.1	24.6
30	25.6	30.4	22.4	29.7	33.9	26.9	25.5	30.8	21.5	28.9	34.0	24.1	26.7	32.8	22.9	29.1	33.4	25.0	27.9	32.2	24.2
31	25.5	30.6	22.2	29.8	33.7	27.0	25.6	30.8	21.8	28.6	34.0	23.9	27.0	32.9	23.2	29.4	34.0	25.0	27.9	33.4	23.9
月極値		32.7	20.5		34.9	23.0		32.1	19.6		34.5	22.5		33.3	21.0		35.1	21.9		33.8	21.2
起日		23	15		21	1		21	1		6	7		3	1		5	15		5	15
上旬平均	24.7	28.8	22.0	27.8	31.3	25.1	24.8	29.1	21.4	27.4	31.3	24.2	25.8	29.8	22.9	27.3	31.9	24.1	26.7	30.8	23.5
中旬平均	24.9	28.3	22.3	28.5	32.4	25.6	25.5	29.2	22.6	28.0	31.4	25.1	26.8	31.2	23.7	28.0	32.0	24.7	27.3	31.1	24.1
下旬平均	25.3	30.5	21.9	29.3	33.7	26.2	25.4	30.6	21.6	28.2	33.2	23.6	26.3	31.4	22.9	28.7	33.4	24.5	27.7	32.5	23.8
月平均	25.0	29.2	22.1	28.6	32.5	25.6	25.2	29.7	21.9	27.8	32.0	24.2	26.3	30.8	23.2	28.0	32.4	24.5	27.2	31.5	23.8
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	17	30	0	31	31	23	22	30	0	30	31	8	28	30	3	30	31	13	30	31	6
30 以上日数		14			28			17			26			22			28			25	
35 以上日数		0			0			0			0			0			1			0	
積算気温	774			886			783			863			815			868			844		

# 地域気象観測気温月報

2016年7月 単位: 3/5 頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	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	25.3	30.1	22.1	26.0	29.4	22.7	26.4	31.7	22.5	25.3	32.4	20.9	25.8	31.9	21.4	27.3	31.4	23.0	26.0	29.7	23.4
2	27.3	33.9	22.1	27.4	30.4	25.6	28.2	31.9	24.7	26.7	32.5	21.6	27.1	31.6	21.5	28.8	31.9	26.5	26.8	30.3	24.6
3	29.2	33.7	25.9	28.0	30.9	26.2	28.8	32.6	26.2	27.6	33.8	22.7	27.6	30.8	23.7	28.8	32.2	26.3	27.5	31.4	25.4
4	28.4	34.4	23.8	27.9	31.0	25.2	28.6	33.4	24.8	26.9	32.9	22.5	26.6	31.7	22.5	28.6	31.9	26.1	27.0	30.5	25.2
5	27.3	33.5	22.4	27.7	30.8	24.3	28.5	33.4	24.0	26.7	34.3	21.2	26.5	32.4	21.1	27.9	31.6	25.4	26.7	30.5	24.7
6	26.7	33.2	22.6	27.8	30.7	24.9	28.1	33.4	23.5	26.1	32.8	21.7	26.4	32.2	20.7	27.7	31.8	23.1	25.8	29.9	23.2
7	24.8	29.6	22.1	26.1	30.9	22.9	26.3	31.7	23.8	24.8	29.5	21.1	24.1	29.9	20.2	26.1	29.5	24.5	24.8	27.8	23.4
8	23.4	24.4	22.9	24.9	26.0	23.5	24.7	25.6	23.6	24.0	25.7	23.0	23.7	25.7	22.4	25.3	27.2	23.5	24.1	25.8	22.2
9	25.1	28.5	23.4	25.8	26.6	24.8	26.4	29.6	24.7	25.7	30.0	23.7	25.3	28.8	24.2	26.6	27.9	24.3	25.0	25.8	23.6
10	25.3	27.7	24.3	25.7	28.0	24.8	26.0	27.6	25.1	25.2	28.3	24.2	25.1	26.9	24.2	26.2	27.4	24.8	24.8	25.8	23.9
11	26.9	30.8	25.3	26.7	29.0	25.1	28.0	30.2	26.2	26.7	32.2	24.4	26.4	30.0	24.1	28.5	31.1	25.5	27.1	30.2	24.7
12	29.3	32.8	26.7	27.7	30.3	25.9	29.1	32.0	27.2	28.9	33.2	25.2	28.3	31.1	25.5	29.3	31.9	27.6	27.8	30.9	25.8
13	27.7	30.2	24.4	27.6	29.3	25.2	28.6	30.3	25.3	28.4	31.5	25.0	27.4	29.0	24.8	28.8	31.0	26.7	27.1	30.7	24.4
14	26.9	28.8	25.2	27.3	28.8	25.6	27.7	29.6	25.1	27.3	29.4	24.0	26.1	27.4	24.5	27.7	30.0	25.9	26.1	28.5	24.4
15	27.2	33.1	22.6	26.9	31.5	23.7	27.1	32.2	22.2	26.5	33.7	21.2	25.5	30.0	21.4	26.3	29.3	23.9	24.6	28.0	21.6
16	26.1	29.3	23.3	27.5	30.1	25.0	28.7	32.1	25.0	26.4	31.5	23.6	26.8	30.0	22.9	28.6	31.0	26.0	27.3	30.5	24.6
17	28.5	33.1	26.2	28.2	31.6	25.9	28.9	32.4	26.5	28.7	33.2	25.0	27.1	30.0	24.6	28.4	30.6	27.2	27.0	30.1	25.4
18	28.8	34.2	24.7	27.7	31.5	24.3	28.6	33.2	24.6	28.1	34.1	24.2	27.1	30.8	23.5	28.7	31.6	26.0	27.8]	30.8]	24.8]
19	27.6	32.7	24.1	27.9	31.1	24.5	29.3	34.3	25.3	27.3	32.9	23.0	27.1	31.6	22.8	28.8	32.7	26.4	27.7]	30.7]	25.0]
20	25.9	31.5	22.3	27.5	32.1	24.5	27.6	34.3	24.2	26.0	31.4	22.7	25.9	32.8	22.0	27.7	32.4	24.4	26.3	29.4	23.7
21	26.7	34.0	22.1	28.0	33.1	23.7	28.0	33.8	24.0	27.0	33.1	22.5	26.2	31.2	20.9	27.6	30.2	24.8	26.2	29.3	23.8
22	28.2	33.9	23.1	28.1	32.7	23.7	28.6	33.6	24.5	27.4	33.2	22.7	26.7	31.4	21.6	28.0	31.0	25.5	26.4	29.8	24.4
23	27.4	31.6	24.4	27.8	31.3	23.6	29.0	33.5	25.4	27.3	32.1	23.9	26.7	32.2	23.6	28.2	31.8	25.7	26.2	29.4	23.8
24	25.5	29.1	23.5	28.1	31.7	24.6	27.8	30.9	24.9	25.6	30.3	22.4	25.5	31.1	20.8	28.2	32.3	25.5	26.1	29.6	23.8
25	26.4	31.9	23.4	28.1	31.3	25.3	28.4	33.2	24.9	26.1	31.0	23.3	26.2	31.9	22.3	27.6	30.8	25.2	25.8	28.5	24.0
26	26.0	30.7	22.6	27.3	30.6	23.8	27.8	32.1	24.3	26.0	30.7	22.6	25.9	32.1	21.9	27.2	30.6	24.2	25.3	27.9)	22.9)
27	26.2	32.2	21.2	27.2	31.3	23.1	27.9	32.9	23.2	25.9	31.6	21.2	25.6	32.3	19.8	27.6	31.6	24.1	25.6	28.8	23.2
28	26.9	32.9	22.6	28.0	32.1	23.7	28.5	33.6	24.7	26.2	31.9	22.6	26.7	33.0	21.7	28.2	32.0	25.1	25.8	28.6	24.1
29	27.0	31.8	22.9	28.3	32.2	24.7	28.8	32.9	25.7	27.1	31.6	23.3	26.9	32.6	22.2	28.2	31.4	25.5	25.9	28.8	23.8
30	27.0	31.6	23.5	28.8	32.9	25.5	28.9	33.5	25.2	27.3	31.5	24.0	27.1	32.3	22.4	28.2	31.3	25.0	25.8	28.5	23.4
31	27.1	33.1	23.4	28.2	32.2	24.4	28.8	33.8	24.8	26.9	32.3	22.9	26.5	32.5	21.4	28.1	32.0	24.8	25.9	28.7	23.0
月極値		34.4	21.2		33.1	22.7		34.3	22.2		34.3	20.9		33.0	19.8		32.7	23.0		31.4)	21.6)
起日		4	27		21	1		20	15		5	1		28	27		19	1		3	15
上旬平均	26.3	30.9	23.2	26.7	29.5	24.5	27.2	31.1	24.3	25.9	31.2	22.3	25.8	30.2	22.2	27.3	30.3	24.8	25.9	28.8	24.0
中旬平均	27.5	31.7	24.5	27.5	30.5	25.0	28.4	32.1	25.2	27.4	32.3	23.8	26.8	30.3	23.6	28.3	31.2	26.0	26.7)	29.8)	24.3)
下旬平均	26.8	32.1	23.0	28.0	31.9	24.2	28.4	33.1	24.7	26.6	31.8	22.9	26.4	32.1	21.7	27.9	31.4	25.0	25.9	28.9	23.7
月平均	26.8	31.6	23.5	27.4	30.7	24.5	28.0	32.1	24.7	26.6	31.8	23.0	26.3	30.9	22.5	27.8	30.9	25.2	26.1)	29.1)	23.9)
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	29	30	5	30	31	11	30	31	12	29	31	3	29	31	1	31	31	19	25)	31	4)
30 以上日数		24			24			27			27			25			26			11	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)	
積算気温	832			850			868			826			816			863			757)		

# 地域気象観測気温月報

2016年7月 単位: 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	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	26.8	30.5	24.4	26.5	31.2	22.0	28.3	32.0	25.3	27.4	31.0	25.3	29.4	31.8	27.2	29.7	33.6	27.0	28.8	31.7	26.8
2	27.3	30.5	25.4	27.9	31.5	23.0	28.9	32.1	26.8	27.7	31.0	26.1	29.4	32.2	27.0	29.6	32.8	27.3	29.1	31.6	27.5
3	27.9	31.2	25.9	27.7	32.0	22.8	29.1	32.4	26.8	28.1	31.4	26.1	29.7	32.6	27.9	29.8	33.3	26.8	29.1	32.1	26.9
4	27.7	31.7	25.4	28.3	32.4	23.9	29.1	33.0	26.3	28.1	31.2	26.3	29.8	32.1	27.8	30.0	33.6	27.2	29.2	32.5	25.9
5	27.7	33.0	24.8	27.8	30.9	23.8	28.5	31.9	26.3	27.6	30.9	25.5	30.0	32.5	28.5	29.9	33.2	28.4	29.7	32.8	27.7
6	26.5	30.4	23.8	27.5	30.6	24.6	28.2	30.4	25.5	26.7	29.0	24.0	29.9	32.3	26.4	29.9	33.4	28.4	29.9	33.1	27.6
7	25.0	27.3	23.4	25.6	27.9	24.0	26.2	29.1	24.4	25.4	27.2	23.3	26.7	28.9	24.8	26.2	29.2	24.9	26.2	29.1	24.4
8	24.3	26.1	22.6	25.6	27.5	23.0	25.7	27.5	22.9	25.5	26.9	22.5	28.7	30.7	25.5	28.5	29.9	26.0	28.6	31.2	25.5
9	25.4	26.3	24.0	25.9	27.4	24.7	26.3	27.5	24.8	26.1	27.4	24.7	28.5	31.4	26.1	28.8	30.8	27.3	28.1	31.5	25.2
10	25.7	26.8	23.9	25.8	27.9	24.4	26.6	27.9	24.7	26.1	27.6	24.1	29.3	31.8	26.3	29.0	32.5	26.5	29.2	31.8	27.9
11	27.8	31.1	25.2	28.5	33.6	24.2	28.3	30.2	26.1	27.6	30.6	24.9	29.6	32.3	27.6	30.1	33.6	27.3	29.2	31.5	28.0
12	28.2	31.3	26.5	29.3	33.2	26.6	28.7	31.6	26.1	27.7	30.9	24.4	29.6	32.4	28.2	30.3	34.1	28.5	29.3	31.6	27.9
13	27.9	30.6	26.4	27.7	33.1	24.7	28.4	31.3	26.1	27.2	29.2	24.9	29.5	32.4	27.9	30.5	34.4	27.4	29.2	31.4	27.7
14	26.9	29.4	25.2	26.5	29.4	24.8	27.6	29.3	25.3	27.1	27.8	25.5	30.4	34.6	28.2	30.7	34.0	29.0	29.4	31.5	28.1
15	25.6	29.4	21.7	26.0	29.2	23.1	27.0	30.0	24.9	26.9	30.2	24.2	30.1	32.4	28.9	30.4	32.3	29.4	28.9	30.6	28.2
16	27.6	32.5	24.9	28.0	32.1	25.2	28.3	31.0	25.2	27.4	28.4	26.5	29.9	32.8	28.6	30.8	34.0	29.2	29.4	31.3	28.3
17	28.2	32.5	26.1	27.9	31.4	25.7	28.8	31.7	26.1	27.5	29.2	26.4	30.1	32.9	28.0	30.7	34.6	27.7	29.5	32.0	26.8
18	27.8	32.4	25.4	27.8	32.1	24.8	29.0	32.9	26.2	27.8	32.0	24.5	29.7	32.3	26.7	30.0	34.3	26.8	29.5	32.3	27.5
19	27.7	32.6	25.1	27.6	30.5	24.7	28.2	31.3	26.0	26.7	30.8	23.4	30.1	33.1	28.0	29.3	33.0	26.5	29.5	32.2	27.5
20	27.1	31.4	25.0	27.6	30.9	24.9	28.2	32.8	26.2	27.6	31.2	25.4	30.0	33.8	27.3	29.9	33.0	26.8	29.8	33.0	27.6
21	27.4	31.0	24.7	28.3	31.9	25.2	28.5	32.3	26.0	28.1	32.9	24.0	30.0	33.3	27.7	29.6	32.4	27.7	29.9	34.1	28.1
22	27.5	31.9	24.9	28.5	32.1	24.6	28.4	32.1	25.4	26.9	32.9	21.7	29.5	33.7	26.0	29.3	32.6	26.3	29.6	33.4	26.6
23	27.1	31.0	24.8	27.7	31.1	24.2	28.2	31.0	25.9	26.9	32.5	22.7	29.3	33.7	26.0	29.3	33.0	26.1	29.3	33.4	25.8
24	26.8	31.7	24.4	27.7	31.1	24.7	28.3	31.7	25.3	27.5	31.4	24.7	29.9	32.8	26.2	28.9	32.7	25.9	29.4	33.7	25.2
25	25.8	29.1	24.0	28.0	30.9	25.6	27.7	30.0	25.4	27.1	29.3	25.5	30.0	32.8	27.7	29.1	33.6	26.0	29.3	32.3	26.1
26	25.7	29.5	23.3	27.3	30.8	24.5	27.6	29.4	25.7	27.0	30.5	24.5	29.5	32.0	28.1	28.9	32.3	26.2	28.8	31.9	26.9
27	26.6	30.9	24.1	27.8	31.5	25.2	27.2	31.1	24.6	26.8	30.9	23.4	28.3	32.5	26.0	28.9	33.1	25.7	29.3	33.9	25.3
28	26.8	30.9	24.4	27.9	31.6	24.8	27.7	31.2	24.3	27.1	32.2	23.0	29.4	33.3	26.0	29.2	33.1	26.4	29.5	34.1	25.9
29	26.2	29.6	24.2	27.9	30.7	25.3	28.4	30.8	25.7	27.6	30.4	26.2	30.1	32.8	28.3	29.2	33.0	26.6	29.6	32.7	26.3
30	26.2	29.7	24.0	27.9	31.6	24.7	28.4	31.4	25.1	27.5	30.6	25.7	30.1	32.9	27.3	29.2	32.9	26.1	29.4	32.9	26.8
31	26.5	30.7	24.4	27.9	31.5	25.0	28.2	30.4	24.5	26.7	29.3	23.8	29.0	31.4	26.5	28.6	31.3	26.8	29.5	33.1	26.8
月極値		33.0	21.7		33.6	22.0		33.0	22.9		32.9	21.7		34.6	24.8		34.6	24.9		34.1	24.4
起日		5	15		11	1		4	8		22	22		14	7		17	7		28	7
上旬平均	26.4	29.4	24.4	26.9	29.9	23.6	27.7	30.4	25.4	26.9	29.4	24.8	29.1	31.6	26.8	29.1	32.2	27.0	28.8	31.7	26.5
中旬平均	27.5	31.3	25.2	27.7	31.6	24.9	28.3	31.2	25.8	27.4	30.0	25.0	29.9	32.9	27.9	30.3	33.7	27.9	29.4	31.7	27.8
下旬平均	26.6	30.5	24.3	27.9	31.3	24.9	28.1	31.0	25.3	27.2	31.2	24.1	29.6	32.8	26.9	29.1	32.7	26.3	29.4	33.2	26.3
月平均	26.8	30.4	24.6	27.5	31.0	24.5	28.0	30.9	25.5	27.1	30.2	24.6	29.5	32.5	27.2	29.5	32.9	27.0	29.2	32.3	26.9
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	30	31	11	31	31	8	31	31	23	31	31	12	31	31	30	31	31	30	31	31	30
30 以上日数		21			25			25			20			30			29			30	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	832			852			868			841			916			914			905		

### 地域気象観測気温月報

2016年7月 単位: 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	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	29.1	31.1	27.1	29.8	33.6	27.0	29.0	31.7	26.6	29.1	31.5]	26.7]	29.9	32.5	27.3
2	29.0	30.7	26.9	29.8	33.2	27.3	29.1	32.1	27.0	29.3	31.9	27.9	30.0	32.7	27.3
3	29.1	30.9	26.9	29.8	32.9	27.0	29.2	33.0	26.7	29.3	32.0	27.7	30.1	32.8	27.9
4	29.5	31.6	27.5	29.8	33.8	25.7	29.2	32.2	26.5	29.3	32.4	27.4	30.1	32.9	28.1
5	29.3	31.2	28.5	30.0	33.2	27.4	29.6	32.3	28.0	29.5	32.2	27.9	29.9	32.7	27.7
6	29.4	31.4	27.2	29.8	32.8	26.9	29.3	32.4	26.0	29.5	32.1	27.3	29.7	33.0	27.0
7	26.6	29.1	25.0	26.2	28.2	24.7	26.0	28.6	24.2	26.5	28.6	24.0	27.2	28.6	25.6
8	28.9	30.5	26.6	29.0	32.2	26.4	28.2	31.1	26.4	28.0	30.5	26.4	28.3	30.2	26.3
9	28.9	30.0	26.6	29.3	31.7	26.8	28.3	30.5	25.6	28.6	30.8	26.2	29.0	31.9	27.1
10	29.2	31.0	27.1	29.2	31.8	26.4	29.0	31.7	27.1	28.9	31.3	27.2	29.2	31.6	27.6
11	29.6	31.3	28.8	29.6	31.8	28.3	29.2	32.1	27.7	29.0	31.4	27.7	29.6	31.9	28.0
12	29.7	31.6	28.6	29.8	32.2	28.5	29.3	32.2	27.7	29.3	32.0	27.9	29.6	31.8	28.3
13	30.1	32.6	28.4	30.2	33.0	28.4	29.4	32.4	27.5	29.6	32.2	27.6	29.7	32.8	27.7
14	29.6	31.2	28.8	30.1	32.4	28.7	29.1	32.0	27.4	29.7	33.2	27.4	29.7	32.3	28.2
15	29.5	30.4	29.1	30.3	32.9	29.1	29.2	32.0	28.2	29.7	32.5	28.3	30.0	32.5	28.8
16	30.2	32.3	29.0	30.5	33.1	29.1	29.8	32.8	28.3	29.9	33.1	28.5	30.2	33.2	28.8
17	30.0	32.7	27.9	30.5	33.2	28.4	29.9	33.7	28.0	29.7	32.8	27.4	29.5	32.4	27.6
18	29.6	31.8	27.6	29.0	32.9	27.2	29.2	32.3	27.3	29.5	32.8	27.4	29.5	32.7	27.5
19	29.2	30.7	27.8	29.7	33.1	26.6	29.1	32.8	27.1	29.5	32.3	27.1	29.5	32.5	27.5
20	29.9	32.9	27.5	30.1	32.3	28.7	29.5	33.6	26.9	29.4	32.6	27.1	29.7	32.2	28.0
21	30.0	32.8	27.4	29.8	32.3	28.2	29.5	34.8	26.4	29.7	32.6	27.5	29.6	32.4	27.9
22	29.8	34.0	26.2	29.5	32.5	26.8	30.0	34.6	26.6	29.6	32.3	27.4	29.7	32.0	27.1
23	29.3	33.4	26.3	29.2	32.4	26.1	29.1	33.1	26.0	29.5	32.0	26.3	29.3	32.0	26.0
24	29.0	32.1	26.4	29.3	33.4	25.9	29.4	32.8	26.8	29.3	32.5	27.1	29.5	32.7	27.2
25	29.1	32.1	27.0	28.9	32.9	26.0	29.3	32.7	27.0	29.1	32.2	26.3	29.4	32.5	27.3
26	29.0	31.3	26.9	29.2	32.3)	27.7)	28.7	31.5	26.3	29.1	31.5)	27.1)	28.6	31.6)	26.2)
27	29.3	33.5	25.7	28.8	31.6	26.0	28.4	32.3	25.9	29.1	31.5	26.6	29.0	31.8	26.0
28	28.9	32.1	26.7	29.0	32.5	26.1	28.1	31.0	25.8	29.1	31.8	26.6	29.4	32.3	26.6
29	29.1	32.4	26.3	28.9	33.5	25.7	29.0	32.7	25.4	29.1	31.8	26.2	29.0	32.7	25.9
30	29.7	32.1	27.6	29.5	31.9	27.8	29.5	32.4	28.0	29.9	32.4	28.3	29.6	32.4	26.6
31	29.1	31.5	27.0	29.7	32.7	26.6	29.0	31.9	26.9	29.1	31.6	27.6	29.2	32.1	25.6
月極値		34.0	25.0		33.8	24.7		34.8	24.2		33.2)	24.0)		33.2	25.6
起日		22	7		4	7		21	7		14	7		16	31
上旬平均	28.9	30.8	26.9	29.3	32.3	26.6	28.7	31.6	26.4	28.8	31.3)	26.9)	29.3	31.9	27.2
中旬平均	29.7	31.8	28.4	30.0	32.7	28.3	29.4	32.6	27.6	29.5	32.5	27.6	29.7	32.4	28.0
下旬平均	29.3	32.5	26.7	29.3	32.5	26.6	29.1	32.7	26.5	29.3	32.0	27.0	29.3	32.2	26.6
月平均	29.3	31.7	27.3	29.5	32.5	27.1	29.1	32.3	26.8	29.2	32.0)	27.2)	29.4	32.2	27.2
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	31	31	31	31	31	30	31	31	30	31	31	29)	31	31	31
30 以上日数		30			30			30			30			30	
35 以上日数		0			0			0			0)			0	
積算気温	909			914			901			906			913		



### 地域気象観測日照時間月報

2016年7月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	2.6	2.6	2.1	1.1	2.5	4.9	4.6	3.8	3.1	1.1	4.5	2.8	5.4	4.9	3.4	5.2
2	5.2	2.5	3.8	0.6	2.7	5.6	6.6	5.0	5.1	4.7	10.5	6.7	11.1	11.2	8.7	10.3
3	3.2	3.1	1.9	3.4	3.0	5.8	5.4	7.0	6.7	8.2	8.5	6.9	11.0	12.3	9.4	6.6
4	11.6	9.4	10.2	5.5	10.1	10.8	10.4	8.7	9.6	10.8	11.1	9.0	12.8	12.5	9.8	10.7
5	12.2	8.1	9.7	10.4	10.4	12.2	9.9	12.4	8.6	12.3	10.2	12.2	11.8	10.2	13.1	12.3
6	13.7	11.7	12.0	12.6	12.4	12.8	11.3	13.0	10.8	12.7	11.4	12.2	12.4	10.0	13.3	12.7
7	6.8	5.9	5.8	5.9	5.5	4.9	3.3	5.8	3.1	3.9	3.7	4.4	4.1	1.5	3.8	3.5
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	3.0	1.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.0	0.1	1.1	0.4	0.3	0.7	0.0	0.3
10	0.3	0.0	0.5	0.9	1.1	1.0	0.2	0.8	0.6	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
11	1.2	0.0	0.8	1.5	0.3	0.7	0.0	0.2	0.2	1.1	0.3	0.7	0.2	1.2	1.7	0.7
12	6.6	2.3	2.4	2.4	3.5	4.5	1.2	3.2	3.5	3.5	5.4	4.3	6.3	7.2	6.3	5.9
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.3	0.2	1.3	1.0	0.5	0.5	0.7	0.8
14	0.8	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.2	1.1	0.6	0.7	0.4	0.4
15	11.9	12.7	11.3	9.2	11.1	12.3	12.3	12.1	12.6	9.0	11.0	10.4	12.3	12.3	9.1	9.9
16	1.6	0.6	0.5	0.5	0.1	0.0	0.3	1.1	0.8	1.3	0.8	1.4	0.5	0.7	0.8	2.6
17	4.9	2.5	3.2	2.4	4.6	4.8	1.0	3.8	4.5	1.9	4.4	2.6	5.8	6.0	4.1	5.6
18	11.9	9.5	9.4	10.2	10.2	12.3	12.5	11.2	10.3	9.9	11.0	7.6	11.4	12.3	12.4	10.9
19	11.3	9.5	8.8	9.6	9.8	11.8	8.3	9.3	8.4	9.4	10.8	11.3	9.6	10.1	12.0	11.4
20	7.5	4.8	4.0	6.8	5.5	6.8	4.1	4.8	3.2	2.9	4.9	5.4	3.6	3.3	7.9	4.9
21	12.6	11.6	8.3	11.4	10.3	12.1	9.6	11.8	10.5	12.2	8.6	10.8	11.0	12.0	12.5	10.8
22	12.1	10.4	10.1	12.3	11.4	12.6	10.6	11.9	11.4	12.8	9.7	11.8	10.9	11.4	12.9	10.2
23	9.8	5.9	6.4	12.1	5.4	7.6	4.6	9.2	4.3	6.1	4.1	9.3	7.2	7.5	8.8	8.5
24	8.8	6.2	6.9	10.4	5.4	6.5	3.0	3.6	1.9	4.3	2.6	3.9	3.2	2.3	4.9	4.4
25	11.8	8.1	7.5	11.7	10.4	10.8	7.4	10.7	7.6	10.2	9.0	10.4	9.9	10.4	12.3	11.0
26	12.0	7.7	8.8	12.1	10.7	10.8	8.9	10.7	9.9	8.2	9.4	9.8	10.3	11.5	11.7	10.6
27	12.1	8.0	9.2	9.3	11.0	12.4	10.4	11.8	11.8	9.6	10.9	10.9	11.9	12.2	12.0	11.4
28	12.7	8.4	9.4	12.4	10.5	10.8	5.9	11.0	3.7	6.0	3.7	9.0	7.3	8.3	8.1	6.7
29	11.6	11.2	7.9	12.6	10.5	11.1	9.9	11.6	7.3	11.6	6.7	10.4	9.2	9.6	11.8	12.3
30	8.6	9.4	7.2	10.5	8.7	7.1	10.7	11.4	8.0	8.6	9.4	11.1	10.8	11.5	7.4	12.5
31	11.4	9.2	9.5	12.0	9.9	9.4	9.3	10.8	8.5	9.8	10.1	10.3	9.7	11.8	11.7	11.1
旬合計 上旬	58.6	44.4	46.4	40.8	47.8	58.4	52.0	56.8	47.6	54.1	61.0	54.7	68.9	63.3	61.6	61.6
旬合計 中旬	57.7	42.8	41.2	42.6	45.1	53.2	39.8	47.3	43.8	39.2	50.1	45.8	50.8	54.3	55.4	53.1
旬合計 下旬	123.5	96.1	91.2	126.8	104.2	111.2	90.3	114.5	84.9	99.4	84.2	107.7	101.4	108.5	114.1	109.5
月合計	239.8	183.3	178.8	210.2	197.1	222.8	182.1	218.6	176.3	192.7	195.3	208.2	221.1	226.1	231.1	224.2
0.1時間未満日数	2	4	1	3	3	4	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2

### 地域気象観測日照時間月報

2016年7月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	5.2	5.5	8.5	6.2	7.9	9.0	6.8	11.6	8.4	11.3	12.6
2	11.7	10.1	12.2	7.8	12.7	9.4	5.9	9.0	6.2	10.5	11.4
3	9.8	9.3	13.5	11.1	12.9	12.1	6.8	11.6	8.0	12.3	13.2
4	9.6	11.3	13.2	12.7	11.5	12.9	8.1	11.5	11.5	10.3	12.3
5	12.2	9.6	8.0	12.5	13.1	10.9	6.8	8.5	7.3	10.5	13.0
6	8.5	13.0	10.7	8.0	10.9	11.5	2.2	5.7	6.2	8.8	9.5
7	1.8	2.3	0.7	1.0	0.0	0.3	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	0.6	1.7	3.0
9	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	3.6	7.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1.9	7.1	7.1
11	1.7	1.7	5.4	8.9	6.6	1.1	5.8	11.8	6.0	11.5	12.7
12	7.5	7.2	12.3	12.1	9.3	3.2	4.3	10.7	8.5	11.8	13.0
13	1.6	0.8	5.2	8.5	4.9	2.3	0.1	11.1	7.9	11.8	12.9
14	0.3	0.0	2.4	0.4	0.1	0.1	0.0	8.6	2.5	9.8	10.8
15	12.2	10.5	6.0	4.7	2.9	4.1	1.5	1.6	0.3	4.5	5.7
16	2.2	1.1	5.0	4.3	3.0	3.3	0.0	6.1	3.4	6.1	7.4
17	6.9	3.4	6.0	7.0	4.8	6.9	0.7	8.4	7.4	9.3	8.6
18	11.2	12.5	12.6	6.2	8.4	11.6	4.3	10.2	10.8	10.2	10.3
19	12.3	7.8	8.5	9.8	10.5	10.4	2.6	6.7	3.6	7.5	11.2
20	1.9	4.0	2.6	3.1	4.3	3.1	2.7	8.5	9.1	10.6	11.7
21	10.6	11.9	12.5	12.2	12.8	10.0	10.4	3.0	8.8	10.0	10.4
22	11.4	12.2	10.5	12.6	12.6	10.2	12.1	11.0	11.8	10.5	12.7
23	6.7	4.6	10.4	9.9	10.2	7.0	6.4	10.2	7.4	7.5	12.0
24	1.6	2.3	5.9	6.2	7.7	9.2	8.6	9.4	5.8	10.0	8.6
25	5.4	9.9	10.0	9.0	12.3	11.4	4.5	8.7	7.2	9.2	10.1
26	8.9	10.0	9.8	9.5	9.0	9.6	9.7	6.3	7.1	8.4	9.3
27	7.1	9.5	9.8	10.3	9.5	6.0	8.4	9.7	10.4	5.2	10.5
28	4.9	10.0	7.7	7.2	6.8	6.9	8.1	9.8	5.3	3.2	9.8
29	8.4	11.3	10.1	8.6	5.3	11.5	6.5	7.0	8.1	10.7	9.3
30	11.1	11.3	10.1	8.2	8.5	11.5	8.3	6.6	9.5	8.8	11.2
31	9.7	11.7	10.6	8.6	8.5	12.1	5.9	5.0	6.5	6.8	9.2
旬合計 上旬	59.8	61.6	66.8	59.3	69.0	66.1	36.6	62.6	50.9	76.1	89.5
旬合計 中旬	57.8	49.0	66.0	65.0	54.8	46.1	22.0	83.7	59.5	93.1	104.3
旬合計 下旬	85.8	104.7	107.4	102.3	103.2	105.4	88.9	86.7	87.9	90.3	113.1
月合計	203.4	215.3	240.2	226.6	227.0	217.6	147.5	233.0	198.3	259.5	306.9
0.1時間未満日数	2	3	3	3	4	3	6	2	1	1	1

観測値の横にある )は準正常値、J資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

### 極値更新表

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	喜界島	73.5	7月7日	47 (1985年7月19日)	1979年
	中之島	73.5	7月8日	71.5 (2015年7月21日)	2003年
	喜入	69.5	7月20日	69 (2005年7月30日)	1977年
日降水量(mm)	喜界島	169.0	7月7日	158 (1992年7月6日)	1979年
	天城	142.0	7月7日	141 (2007年7月13日)	2003年
	内之浦	294.5	7月8日	294.5 (2015年7月27日)	1976年
	中種子	227.0	7月8日	154 (2006年7月3日)	2006年
日最低気温の高い方から( )	笠利	28.9	7月15日	28.6 (2006年7月8日)	2003年
	天城	29.1	7月16日	29.1 (2003年7月31日)	2003年
日最高気温の高い方から( )	伊仙	34.8	7月21日	34.0 (2007年7月29日)	1977年
	古仁屋	34.0	7月22日	33.6 (2007年7月24日)	1977年
	喜界島	34.1	7月28日	34.1 (2001年7月26日)	2000年
月平均気温の高い方から( )	中之島	27.1	7月	27.0 (2013年7月)	2003年
	笠利	29.5	7月	29.5 (2006年7月)	2003年
	喜界島	29.2	7月	29.2 (2006年7月)	2000年
	古仁屋	29.3	7月	29.1 (1991年7月)	1977年
	天城	29.5	7月	29.4 (2003年7月)	2003年