

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 (2016 年) 6 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

6 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、梅雨前線や湿った気流の影響により曇りや雨の日が多く、中旬以降は梅雨前線が九州付近に停滞して活動が活発となったため大雨となる日が多かった。特に、19日に輝北で252.0mm、紫尾山で212.5mm、八重山で193.5mmの日降水量を観測した他、21日、28日、29日にも日降水量が150mmを超える所があった。また、月降水量も輝北と吉ヶ別府で1000mmを超えた。

奄美地方では、期間の前半は、前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなった。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、ほとんど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多かった（平年差+0.3～+1.7℃）。

降水量は、薩摩・大隅地方では平年より多くなり、かなり多い地点も多かった。種子島・屋久島地方から奄美地方にかけては平年並か平年より少ない地点が多かった（平年比 51%～217%）。

日照時間は、薩摩・大隅地方ではほとんどの地点で平年より少なくなった。種子島・屋久島地方、奄美地方では、平年より多い地点が多かった（平年比 54%～144%）。

6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:かなり高い
・月降水量	鹿児島:かなり多い	種子島:平年並	名瀬:かなり少ない
・月日照時間	鹿児島:少ない	種子島:少ない	名瀬:かなり多い

6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
あじさい	開花	6月5日	5月29日	+7	6月6日	-1

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：前線や気圧の谷の影響で、曇り雨の日が多かった。九州南部は6月4日ごろ梅雨入りしたと見られる。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の中頃までは低気圧や前線の影響で雨の降った日が多く、4日は大隅地方と種子島・屋久島地方で30mm～50mm程度の雨量となった所があった。その後も上空の気圧の谷や寒気の影響で曇の日が多く山沿いを中心に、にわか雨の降った所があった。

奄美地方では、前線の北上や南下に伴って短い間隔で天気に変化したため、日中を中心に晴れた日も多かったが、雨の降った日も多くなった。1日は多くの地点で50mm～80mm程度の雨量となった。

平均気温は、平年より高い地点が多く、奄美地方ではかなり高い地点が多くなった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年より少なかった。奄美地方では平年並か平年より少ない地点が多かったが、沖永良部では平年より多くなった。

日照時間は、薩摩・大隅地方では平年並となり、種子島・屋久島地方と奄美地方では種子島で平年並だった他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)
1日	前線が奄美地方に停滞し、前線上を低気圧が東進した	雨時々曇	前線が奄美地方に停滞し、前線上を低気圧が東進した	雨時々曇、雷を伴う
2日	移動性高気圧に覆われた	晴	移動性高気圧に覆われた	晴時々曇
3日	高気圧の後面となり、湿った空気が流れ込んだ	曇	前線が沖縄付近に停滞した	曇時々晴
4日	前線上の低気圧が九州に接近した	雨時々曇	前線が奄美地方を北上した	雨時々曇一時晴
5日	低気圧が九州の西と東に停滞した	雨一時曇	九州付近の低気圧と沖縄付近の前線の間の高圧部となった	晴
6日	低気圧が九州の西と東に停滞した	曇一時雨	九州付近の低気圧と沖縄付近の前線の間の高圧部となった	晴時々曇
7日	次第に高気圧に覆われた	曇後晴	前線が沖縄から奄美付近に停滞した	雨後曇時々晴
8日	上空の気圧の谷が接近した	曇	前線が沖縄付近に停滞したが奄美地方には乾燥した空気が流入した	晴時々曇
9日	上空を気圧の谷が通過し、大気の状態が不安定となった	曇一時晴	前線が沖縄の南海上に南下した	晴後一時曇
10日	上空の気圧の谷の影響が残った	薄曇一時晴	高気圧に覆われたが、次第に前線が北上した	晴一時雨

中旬：19日は梅雨前線の影響で、九州南部では大雨となった。なお、奄美地方では18日ごろ、梅雨明けしたとみられる。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となり、前線活動が活発となったことから、12日、13日、15日、16日、19日、20日は大雨となった所があった。特に19日は輝北で日降水量252.0mm、日最大1時間降水量77.0mm、牧之原で日最大1時間降水量67.5mmを観測し、6月の極値を更新した。

奄美地方では、期間の中頃までは、梅雨前線や湿った気流の影響で曇りや雨となり、15日は大雨となった所があったが、終わりは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れた。なお、奄美地方では18日ごろ、平年より11日早く、昨年より18日早く梅雨明けしたとみられる。

平均気温は、ほとんどの地点で平年よりかなり高かった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年より多い地点が多かった。奄美地方では、平年並の地点が多かった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並か平年より少なかった。

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)
11日	梅雨前線が九州南岸付近まで北上した	曇後一時雨	梅雨前線が九州南岸付近まで北上した	曇時々雨一時晴
12日	九州南岸付近にある梅雨前線を低気圧が通過した	大雨	梅雨前線が九州南部付近に停滞した	曇時々雨
13日	梅雨前線が九州南部付近に停滞した	雨後曇	湿った空気の影響を受けた	雨一時曇
14日	高気圧に覆われた	晴時々曇	梅雨前線が奄美付近まで南下した	雨一時曇
15日	梅雨前線が九州南岸に停滞した	曇後一時雨	梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ	大雨時々曇、雷を伴う
16日	梅雨前線が九州南部付近にあり、活動が活発となった	大雨後一時曇、雷を伴う	はじめ高気圧に覆われたが、梅雨前線が南下した	晴時々曇一時雨
17日	梅雨前線が奄美大島付近まで南下した	曇時々雨	梅雨前線が奄美大島付近まで南下した	曇時々雨
18日	梅雨前線が次第に九州北部まで北上し、活動が弱まった	曇時々晴一時雨	太平洋高気圧に覆われた	晴
19日	梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ	大雨一時曇、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	晴
20日	梅雨前線に向かって暖かく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	晴時々薄曇

下旬：梅雨前線が九州付近に停滞し活動が活発となったため、薩摩・大隅地方を中心に大雨となった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。21日と27から30日は梅雨前線の活動が活発となり、薩摩・大隅地方を中心に広い範囲で大雨となった。なお、21日に大口で83.5mm、28日に八重山で69.0mm、鹿屋で30日に66.0mmの日最大1時間降水量を観測し、6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が、期間の中頃は梅雨前線や湿った気流の影響を受けて曇りや雨となった。なお、25日に中之島で31.8℃、30日に古仁屋で33.0℃、与論島で32.6℃の日最高気温を観測し6月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並となり、奄美地方では平年よりかなり高い地点が多かった。

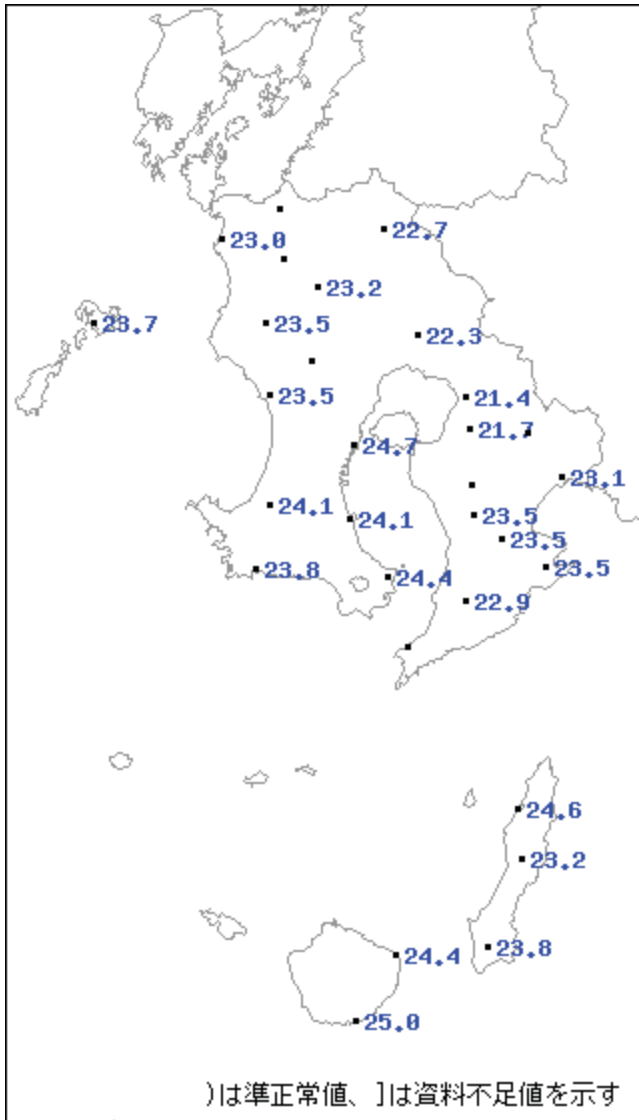
降水量は、薩摩・大隅地方と種子島地方のほとんどの地点で平年より多くなり、大隅地方を中心に平年よりかなり多い地点も多かった。屋久島地方では平年より少なく、奄美地方では平年並の地点が多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並か平年より少なく、薩摩地方では平年よりかなり少ない地点があった。奄美地方では平年並か平年より多い地点が多かった。

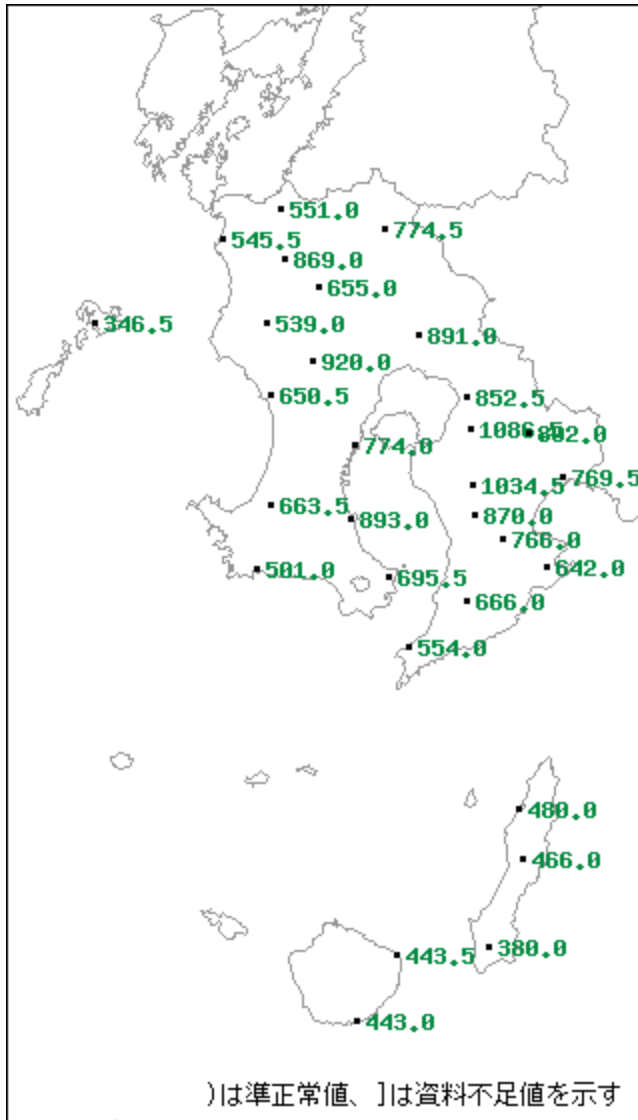
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	梅雨前線が九州を北上し、活動が活発となった	大雨時々曇、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	晴一時曇
22日	梅雨前線が九州北岸に停滞した	曇	太平洋高気圧に覆われた	晴
23日	梅雨前線が九州南部に停滞した	曇一時晴	太平洋高気圧に覆われた	晴後時々薄曇
24日	朝鮮半島を東進した低気圧や前線に向かって、湿った空気が流れ込んだ	曇	太平洋高気圧に覆われた	薄曇
25日	梅雨前線が九州南部から奄美地方まで南下した	曇時々雨	梅雨前線が九州南部から奄美地方まで南下した	晴後薄曇一時雨
26日	高気圧に覆われた	晴	梅雨前線が奄美地方に停滞した	曇
27日	梅雨前線上に低気圧が発生し、九州南部を東進した	大雨	高気圧周辺部で湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
28日	梅雨前線が九州を北上し活動が活発となった	大雨一時曇	高気圧周辺部で湿った空気が流れ込んだ	曇
29日	梅雨前線が九州北部に停滞し活動が活発となった	大雨一時曇、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	晴時々薄曇
30日	梅雨前線が九州南部に停滞し、昼過ぎにかけて活動が活発となった	雨後時々曇、雷を伴う	太平洋高気圧に覆われた	薄曇時々晴

気象分布図 2016年6月

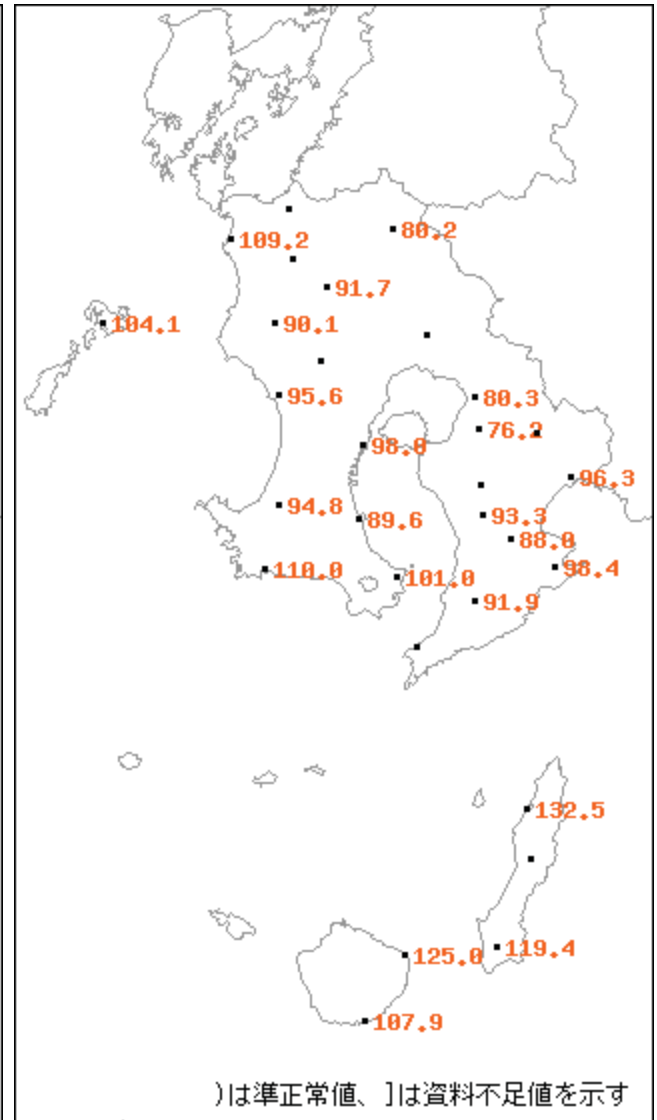
気温(°C)



降水量(mm)

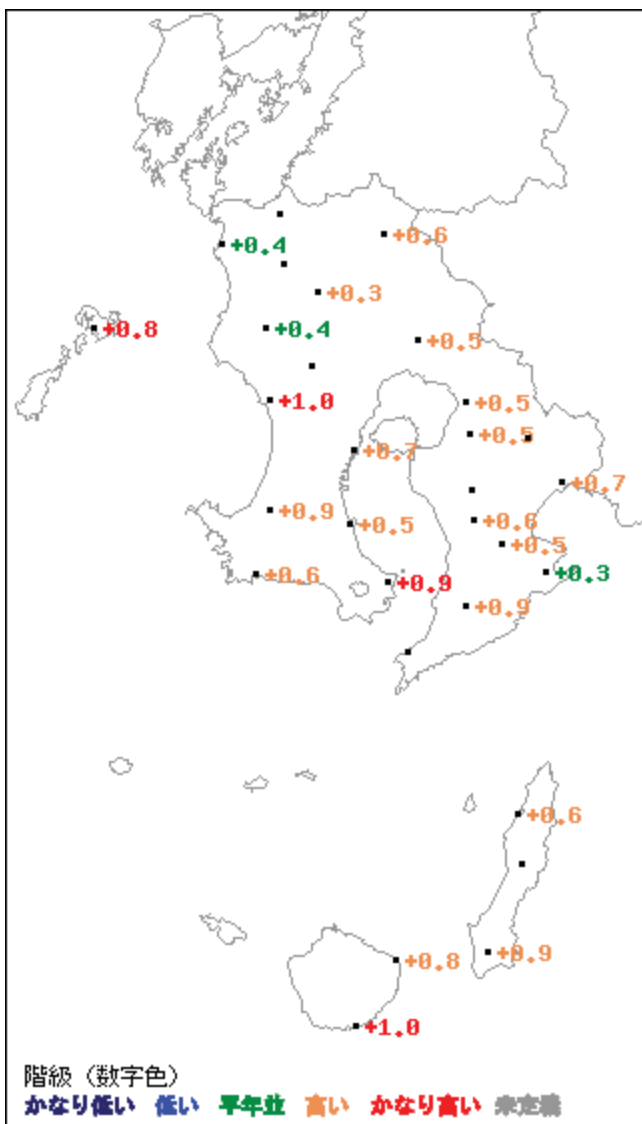


日照時間(hour)

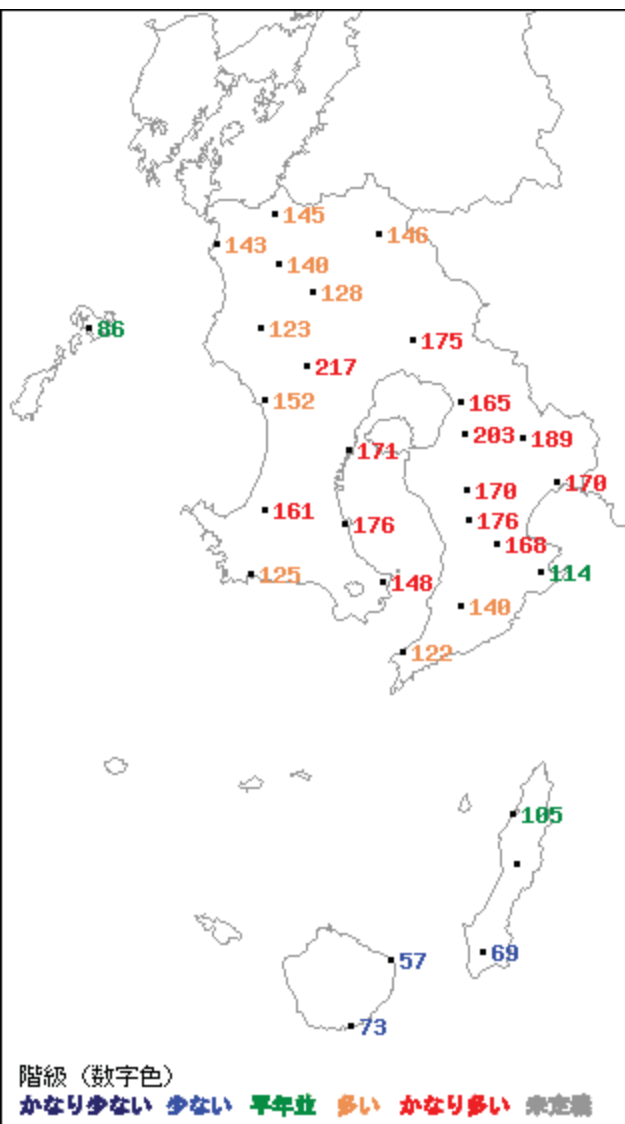


気象分布図 2016年6月

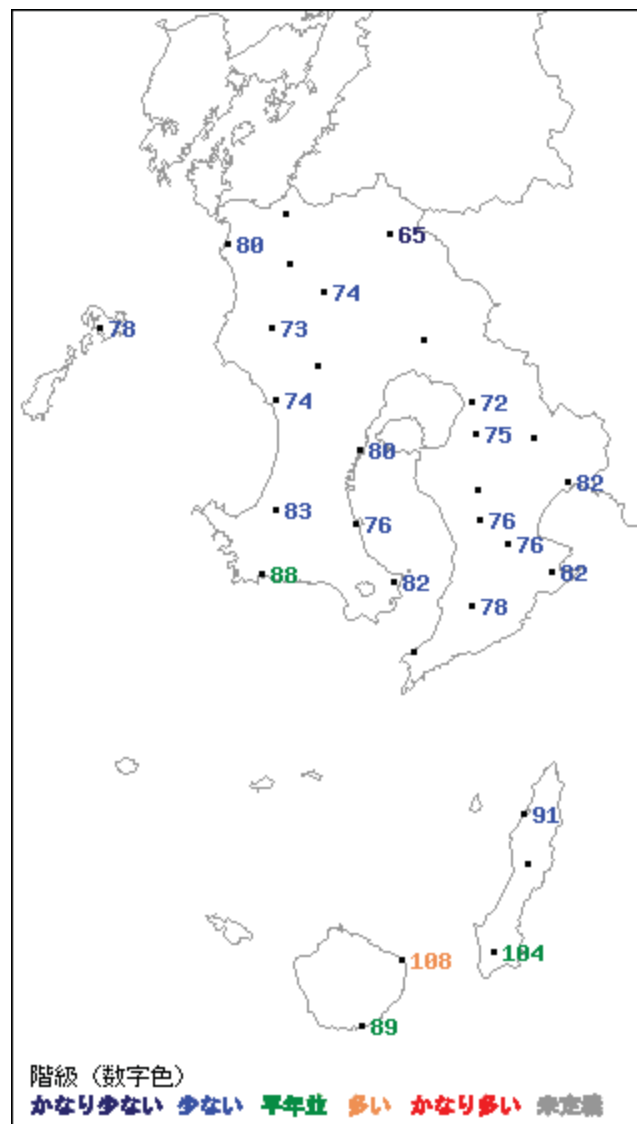
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

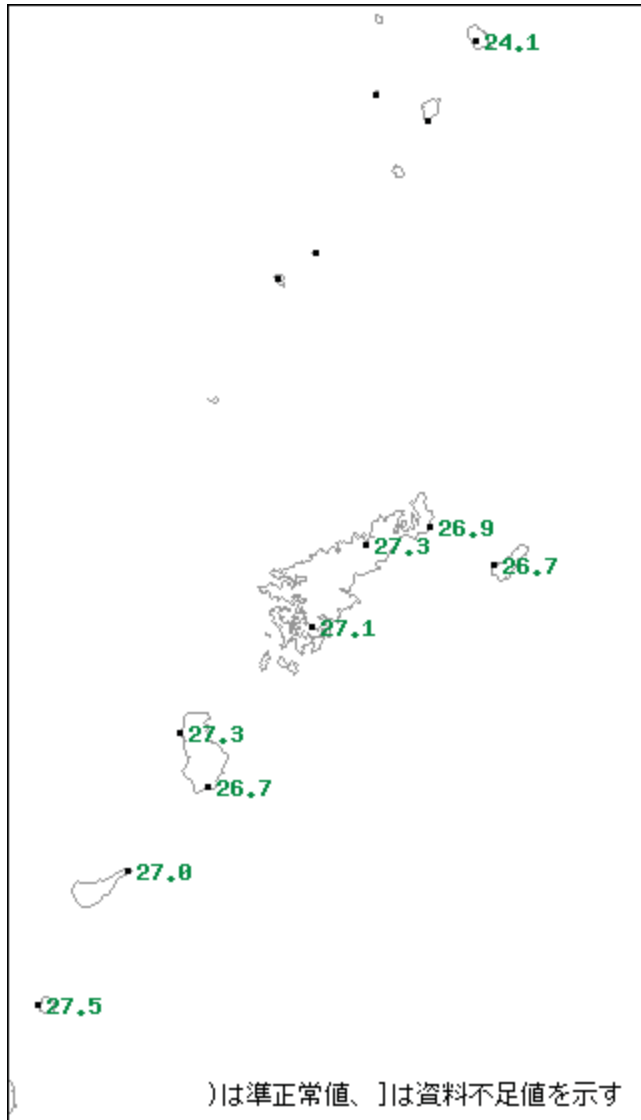


日照時間平年比(%)

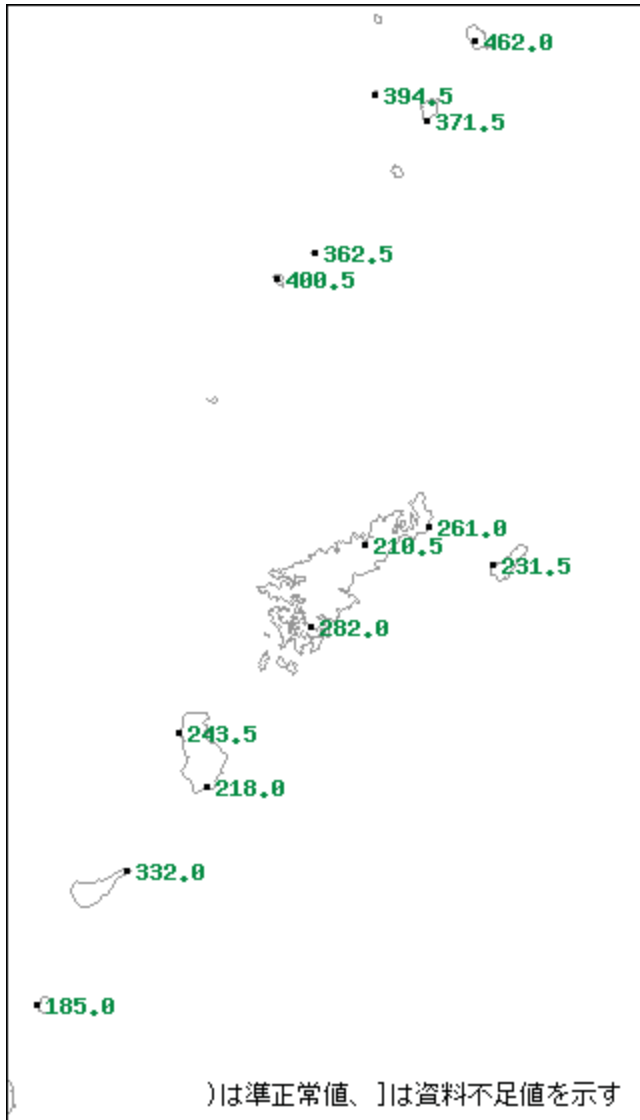


気象分布図 2016年6月

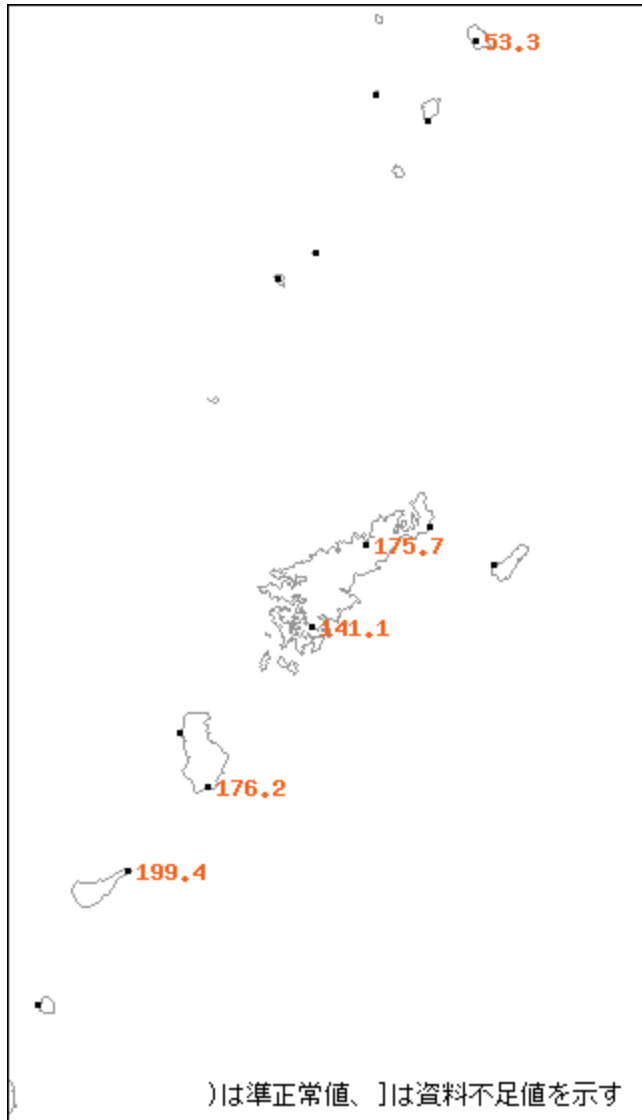
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

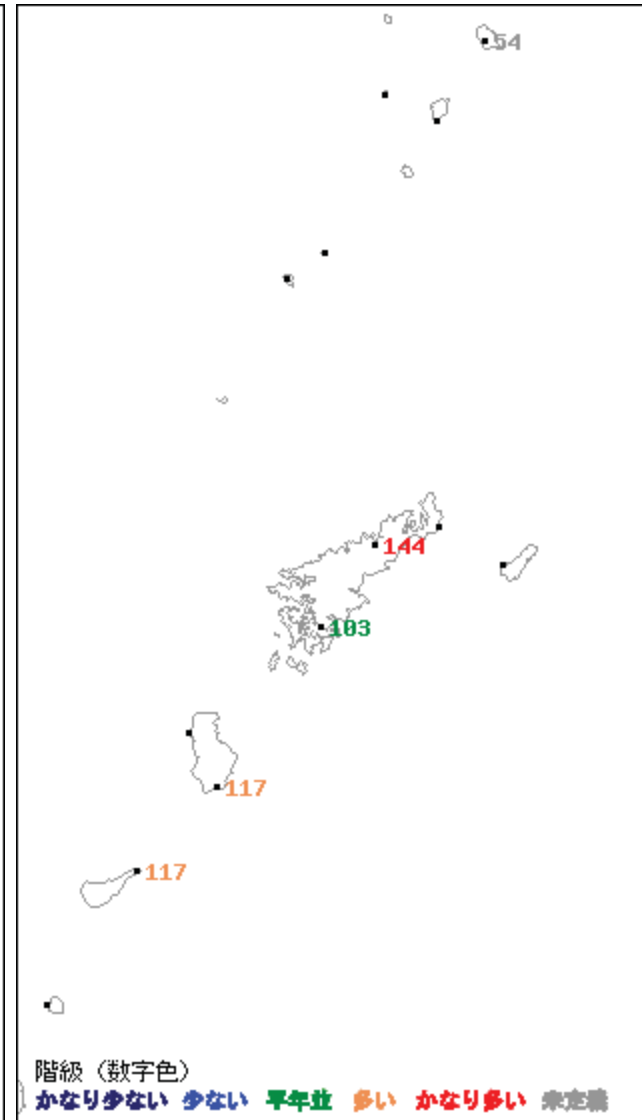
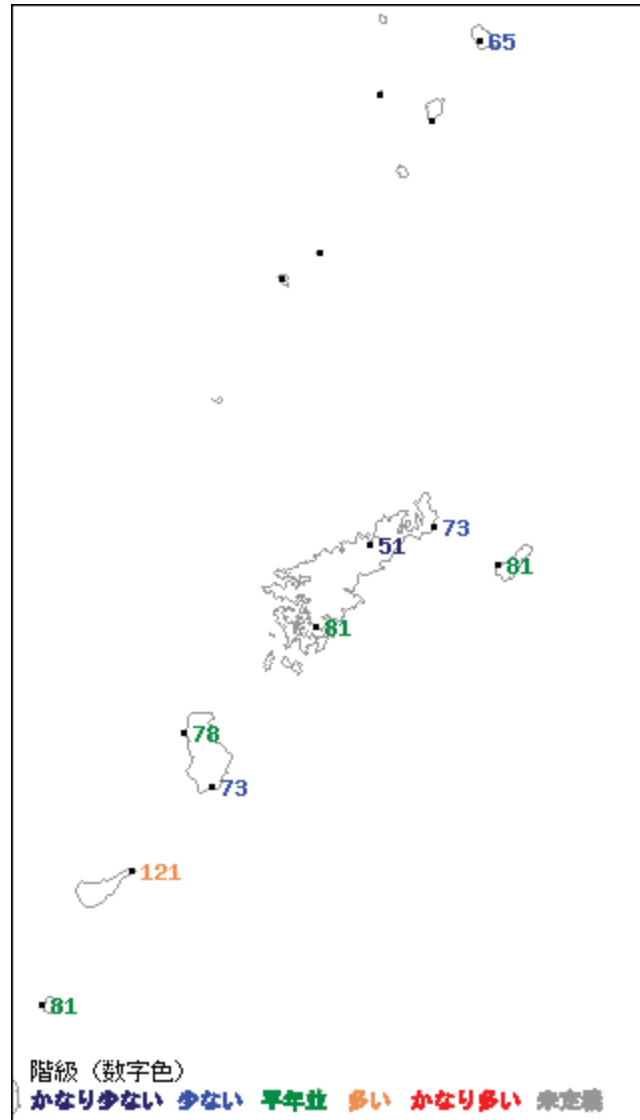
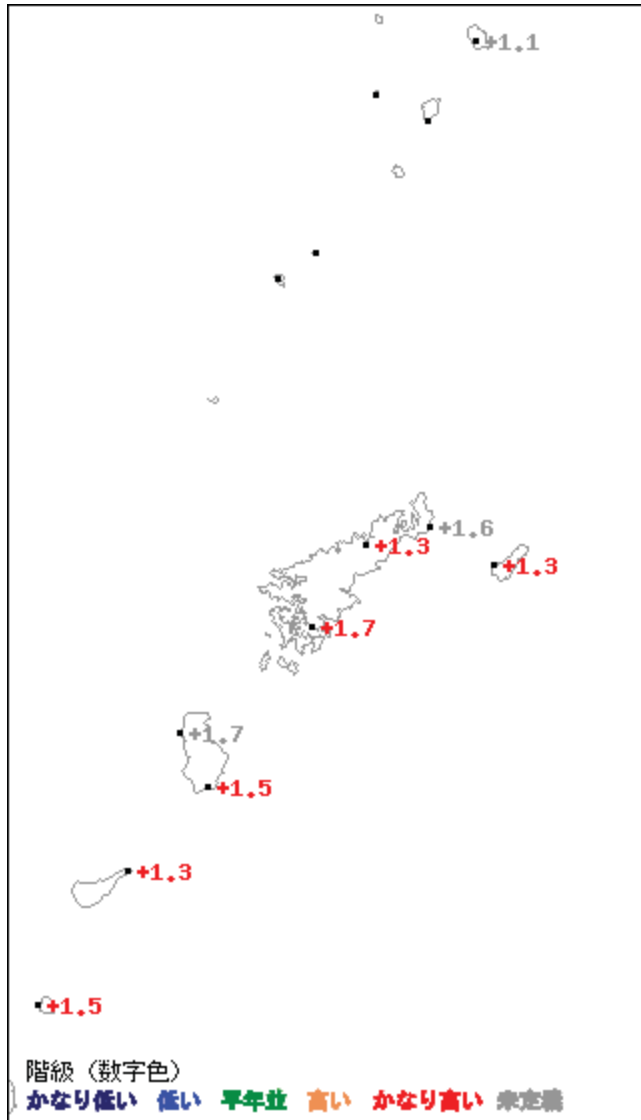


気象分布図 2016年6月

気温平年差(°C)

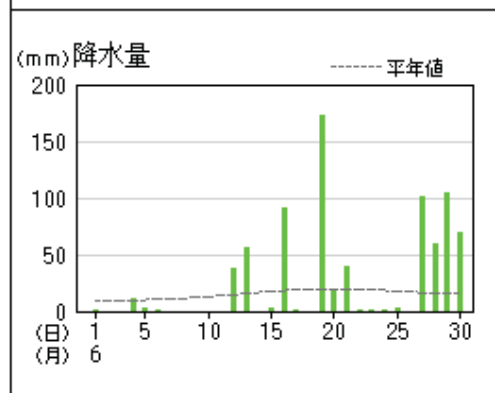
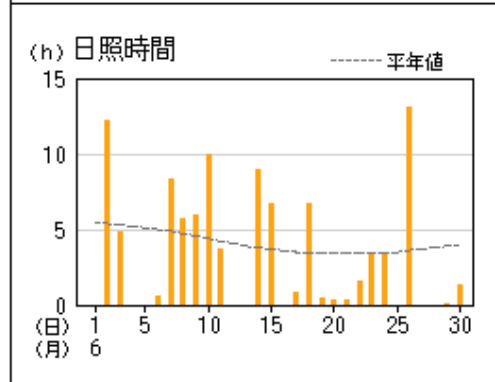
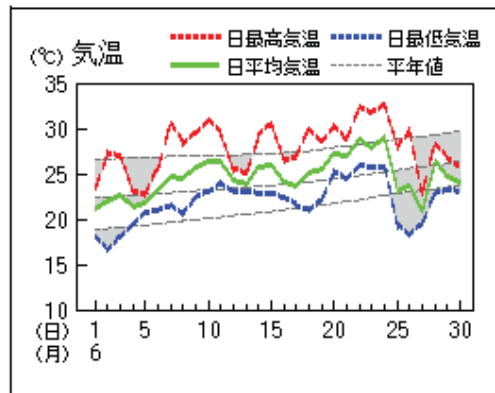
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

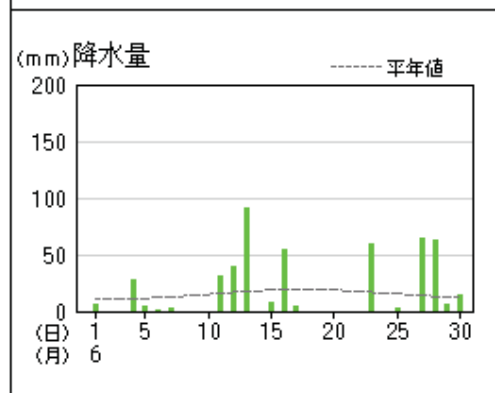
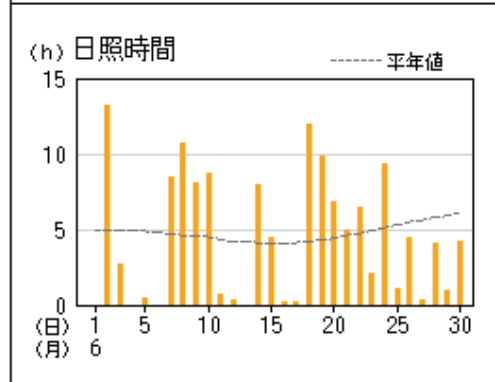
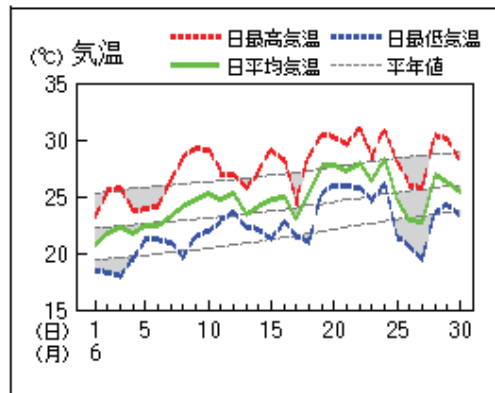


地上気象 気象経過図：2016年06月01日-2016年06月30日

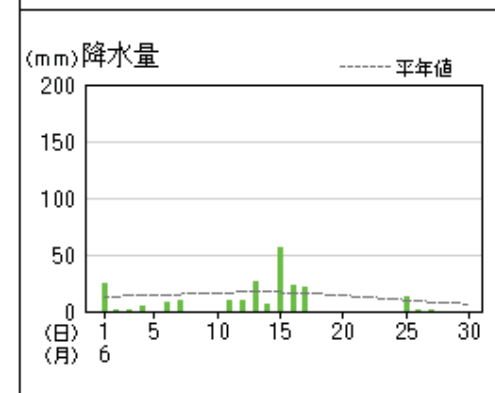
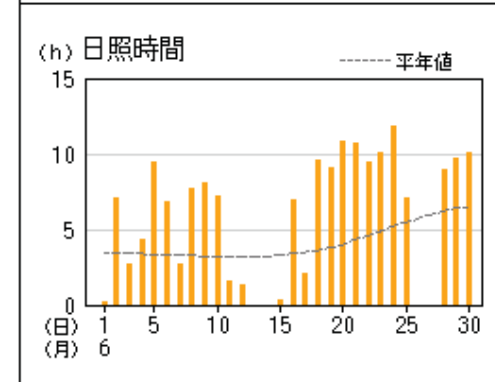
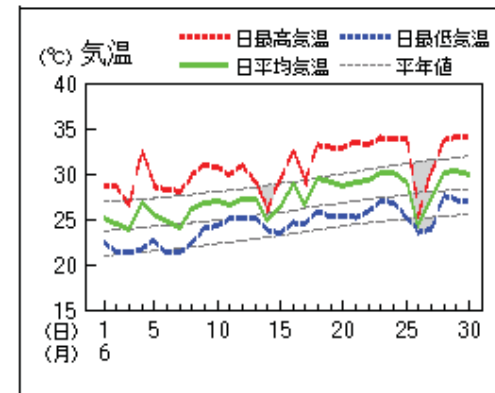
鹿児島



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)6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 ²	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		平均 m/s	最大		屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						mm			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	1000.2	1005.1	19.9	22.0	17.2	19.0	82	62		0.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	ENE	5.1	NE			● = ∞	1	
2	1002.6	1007.5	21.3	27.5	16.6	16.1	67	33		12.6		—	—	—			3.3	6.7	NE	10.3	NE			=	2	
3	1006.6	1011.5	21.2	26.2	15.4	17.9	71	50		8.0		—	—	—			2.1	3.3	WSW	5.2	ENE				3	
4	1001.9	1006.8	20.4	23.9	17.5	20.8	87	65		0.0		7.5	3.0	1.5			2.2	5.2	ENE	8.4	N			●	4	
5	1002.0	1006.9	21.2	23.0	20.2	24.5	97	89		0.0		4.0	1.0	1.0			1.6	3.6	S	6.2	SSW			● =	5	
6	1006.5	1011.4	21.1	22.9	19.4	24.1	96	87		0.1		0.0	0.0	0.0			1.5	3.0	ENE	4.5	ENE			● =	6	
7	1005.5	1010.4	22.4	26.3	20.2	24.0	89	73		10.3		—	0.0	—			1.9	4.1	WNW	5.7	W			=	7	
8	1005.3	1010.2	22.2	25.5	18.9	23.6	88	76		9.8		0.0	0.0	0.0			1.9	3.4	W	4.7	W			●	8	
9	1005.3	1010.2	23.2	27.4	20.5	24.1	85	65		5.6		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	NNE	7.4	ENE			● =	9	
10	1007.4	1012.2	23.9	27.8	19.9	24.8	84	69		11.9		—	—	—			1.9	3.2	W	4.6	WSW			=	10	
11	1006.4	1011.2	25.0	28.2	21.2	25.2	80	66		3.4		0.0	0.0	0.0			1.6	2.8	ENE	4.1	NW			● =	11	
12	999.6	1004.4	23.0	24.8	22.2	27.4	98	77		0.0		46.0	14.5	4.0			2.4	5.2	NE	8.0	NE			● =	12	
13	995.7	1000.5	22.8	25.7	21.4	26.6	96	80		2.4		15.5	4.0	1.0			1.9	3.8	NE	6.3	NE			● =	13	
14	999.2	1004.1	23.0	26.2	20.1	25.2	90	77		12.3		—	—	—			2.3	4.0	W	5.5	W			=	14	
15	999.9	1004.7	25.2	29.7	20.0	26.4	83	65		7.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	SSW	7.2	S			● = ∞	15	
16	997.7	1002.5	23.5	25.7	21.4	27.1	94	83		0.0		14.5	5.0	3.0			2.7	6.4	WNW	11.1	SSW			● =	16	
17	1005.6	1010.5	22.5	24.8	19.7	22.5	83	70		2.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	WNW	6.8	WNW			● =	17	
18	1009.3	1014.1	23.5	28.1	19.0	24.4	84	66		4.2		0.0	0.0	0.0			1.9	3.5	ESE	5.4	SSE			● =	18	
19	1007.1	1011.9	24.5	26.1	21.7	30.3	99	86		0.0		99.0	26.0	8.0			3.5	8.1	SW	17.5	S			● =	19	
20	1004.9	1009.7	24.7	27.1	22.3	30.7	99	91		0.0		125.5	36.5	13.5			3.9	10.1	W	16.7	SSW			● =	20	
21	1004.2	1009.0	24.9	26.5	23.5	30.5	97	86		0.0		97.0	46.5	13.0			3.2	8.3	WSW	14.1	WSW			● =	21	
22	1002.9	1007.7	26.2	28.2	25.0	33.0	97	88		0.3		8.5	5.0	3.0			4.6	7.4	SSW	15.5	S			● =	22	
23	1002.4	1007.2	25.0	27.8	23.5	30.2	95	81		2.6		0.5	3.0	0.5			2.6	5.6	WSW	10.0	SSW			● =	23	
24	1000.9	1005.7	26.3	28.8	24.5	32.5	95	86		0.6		0.0	0.0	0.0			4.7	6.7	SSW	13.3	S			● =	24	
25	1004.1	1009.0	20.2	24.5	17.2	23.0	96	90		0.0		25.0	7.5	3.5			2.1	6.7	WSW	10.1	WSW			● =	25	
26	1007.3	1012.2	21.6	25.7	17.1	22.5	87	72		13.1		—	—	—			2.3	3.5	WSW	5.2	W			= ∞	26	
27	1005.7	1010.6	20.0	24.1	17.8	22.8	97	87		0.0		26.0	7.5	2.0			2.4	4.6	S	8.8	SSW			● =	27	
28	1006.0	1010.8	24.1	25.9	21.8	29.7	99	95		0.0		29.0	10.0	7.5			2.7	5.9	W	10.8	W			● =	28	
29	1008.1	1012.9	24.2	26.9	22.4	29.7	98	89		0.4		41.5	20.0	5.0			2.4	8.1	WSW	15.0	SSW			● =	29	
30	1008.8	1013.7	23.6	26.8	22.0	28.2	97	83		1.2		6.0	3.0	1.0			1.5	3.1	WSW	5.5	SW			● =	30	
上旬	1004.3	1009.2	21.7	25.3	18.6	21.9	85			58.7		11.5					2.0	2.6	1.5	1.5	2.2	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.5	1007.4	23.8	26.6	20.9	26.6	91			32.3		300.5					2.4	6.0	(北)		8.5	期間		hPa	起日	
下旬	1005.0	1009.9	23.6	26.5	21.5	28.2	96			18.2		233.5					2.9	8.2	(西)風向別頻度%(東)		7.4	20日4時		998.9		
月	1004.0	1008.8	23.0	26.1	20.3	25.6	90			109.2		545.5					2.4	8.2	(南) (0.1)		8.5	起日 20		998.9	13	
半年	1003.5	1008.4	22.6	25.9	19.6	23.0	83			136.7		381.0					2.7	5.1	17.1	8.2	4.7	4.6	日照時間		h	日照率 26%

階級別	気 温 °C							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	日数			不照	雪
日数	0	0	0	22	5	1	0	0	24	15	14	10	5						1	0	0				10	0	2		霜	初 1/9
半年	0.0	0.0	0.0	19.9	4.1	1.0	1.4	0.0	18.7	15.2	14.1	8.1	4.1						0.2	0.0	0.0			6.5	0.0	1.6		雪	終 2/23	

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)6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 ²	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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		最大瞬間		屋 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	1001.3	1004.9	21.1	23.4	18.1	18.2	73	60	7.8	0.0	4.54	1.5	1.0	0.5	—	—	2.2	4.4	NNW	6.5	NNE	雨時々曇	晴	●	1			
2	1003.6	1007.3	22.0	27.4	16.6	17.1	66	38	1.0	12.2	28.98	—	—	—	—	2.7	4.7	S	7.9	SSE	晴	晴後一時曇		2				
3	1008.0	1011.7	22.6	27.0	18.1	17.9	66	47	7.8	4.8	19.96	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.4	SE	10.7	SE	曇	曇時々雨	●	3			
4	1003.9	1007.6	21.3	23.1	19.4	20.8	83	61	10.0	0.0	3.84	10.5	4.5	2.0	—	—	2.4	6.3	E	9.0	E	雨時々曇	曇一時雨	● =	4			
5	1003.6	1007.3	21.7	22.7	20.8	24.6	95	88	10.0	0.0	5.99	2.0	1.0	0.5	—	—	2.0	5.5	SE	9.0	SE	雨一時曇	曇一時雨	● =	5			
6	1007.6	1011.2	23.2	25.6	20.9	24.2	85	74	10.0	0.6	8.80	1.0	1.0	0.5	—	—	1.6	4.8	NNE	6.9	NE	曇一時雨	曇一時雨	● =	6			
7	1006.5	1010.1	24.6	30.5	21.5	24.0	79	52	5.5	8.3	23.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.0	S	7.1	NW	曇後晴	晴後時々薄曇	●	7			
8	1006.4	1010.0	24.5	28.3	20.6	23.8	78	62	8.0	5.7	17.42	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.4	NNW	5.6	NNW	曇	曇	●	8			
9	1006.2	1009.8	25.7	29.5	22.3	24.4	74	57	9.8	6.0	18.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.2	WNW	7.5	W	曇一時晴	曇後一時晴	●	9			
10	1008.5	1012.1	26.4	30.9	23.0	25.9	76	56	10.0	9.9	23.14	—	—	—	—	—	2.0	4.3	S	6.5	S	薄曇一時晴	曇後晴		10			
11	1007.9	1011.5	26.3	29.5	24.0	25.8	76	61	8.3	3.7	15.96	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.5	NNE	7.7	NE	曇後一時雨	雨時々曇	●	11			
12	1001.0	1004.6	24.3	25.6	23.1	29.0	95	82	10.0	0.0	5.29	37.5	10.0	2.5	—	—	1.7	4.3	ENE	7.0	ENE	大雨	大雨	● =	12			
13	996.8	1000.4	23.8	25.1	23.0	27.9	94	84	10.0	0.0	5.72	56.0	30.5	11.0	—	—	1.6	5.9	N	8.4	N	雨後曇	曇	● =	13			
14	1000.3	1003.8	25.8	29.3	22.9	27.1	82	64	5.8	8.9	26.65	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.8	SSE	6.8	SSE	晴時々曇	晴後曇	●	14			
15	1001.6	1005.2	25.9	30.5	22.9	27.6	83	60	10.0	6.7	21.64	2.0	2.0	1.5	—	—	2.3	6.5	S	9.8	S	曇後一時雨	曇後一時雨	●	15			
16	999.2	1002.8	24.1	26.5	22.3	27.8	92	84	10.0	0.0	4.12	91.0	28.5	10.5	—	—	2.6	6.8	WNW	10.7	WNW	大雨後一時曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄥ	16			
17	1006.8	1010.4	23.7	26.8	21.6	23.5	81	63	10.0	0.8	10.44	0.5	0.5	0.5	—	—	2.2	5.3	WNW	7.7	W	曇時々雨	曇	●	17			
18	1010.7	1014.3	25.2	29.9	21.0	25.4	80	53	8.8	6.7	21.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	3.7	S	6.3	SE	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●	18			
19	1009.0	1012.6	25.6	28.6	22.2	30.0	92	78	10.0	0.4	4.72	172.5	49.5	16.0	—	—	2.8	7.7	WSW	14.3	NNW	大雨一時曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	● = ㄥ	19			
20	1006.6	1010.2	27.2	30.3	25.3	31.4	87	75	10.0	0.3	8.93	17.0	6.0	5.0	—	—	4.0	7.2	WSW	16.2	SW	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	● ㄥ	20			
21	1005.4	1009.0	27.0	28.8	24.5	31.8	89	77	10.0	0.3	5.35	40.0	20.0	8.5	—	—	4.3	10.7	WSW	18.0	SW	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨	● ㄥ	21			
22	1004.5	1008.1	28.8	32.4	25.9	31.5	80	63	10.0	1.6	13.69	1.5	0.5	0.5	—	—	3.6	8.5	WSW	13.7	WSW	曇	雨時々曇	●	22			
23	1003.5	1007.1	27.8	31.8	25.7	30.8	83	65	9.5	3.3	17.37	1.5	1.5	1.5	—	—	4.0	7.1	WSW	12.5	WSW	曇一時晴	曇一時雨	● =	23			
24	1002.7	1006.2	29.1	32.6	25.8	31.7	80	61	10.0	3.3	16.92	1.0	1.0	1.0	—	—	4.5	9.0	SW	16.1	WSW	曇	雨時々曇	● =	24			
25	1004.8	1008.5	23.0	28.1	19.4	24.5	86	73	10.0	0.0	4.65	2.5	1.5	0.5	—	—	3.4	7.7	WSW	12.4	WSW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	25			
26	1008.3	1012.0	23.6	29.8	18.3	21.4	75	53	4.8	13.1	28.87	—	—	—	—	—	3.2	6.3	WNW	10.0	NW	晴	晴後一時曇		26			
27	1007.7	1011.4	20.9	22.9	19.4	23.2	94	76	8.3	0.0	2.98	101.5	43.5	14.5	—	—	1.8	7.0	NNE	9.1	N	大雨	大雨一時曇	● =	27			
28	1007.5	1011.1	26.3	28.3	22.9	32.1	94	83	10.0	0.0	3.44	60.0	22.5	12.5	—	—	3.2	7.8	WSW	12.4	SW	大雨一時曇	曇時々雨、雷を伴う	● = ㄥ	28			
29	1010.0	1013.6	24.7	26.8	23.2	30.1	97	84	8.3	0.1	4.94	104.5	47.0	26.5	—	—	2.5	6.7	WNW	13.3	W	大雨一時曇、雷を伴う	晴時々曇一時大雨、雷を伴う	● = ㄥ	29			
30	1010.3	1014.0	24.1	25.8	23.1	27.9	93	78	9.0	1.3	8.29	70.0	38.0	15.0	—	—	1.6	6.3	NW	10.5	WNW	雨後時々曇、雷を伴う	曇時々晴	● = ㄥ	30			
上旬	1005.6	1009.2	23.3	26.8	20.1	22.1	78		8.0	47.5	15.5	15.0					—	2.3	5.1	9.0	5.8	6.1	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1004.0	1007.6	25.2	28.2	22.8	27.6	86		9.3	27.5	12.5	376.5					—	2.4	6.9			2.9		mm	期間			
下旬	1006.5	1010.1	25.5	28.7	22.8	28.5	87		9.0	23.0	10.7	382.5					—	3.2	6.1	(西)風向別頻度%(東)		2.8		173.0		19日4時	hPa	起日
月	1005.3	1009.0	24.7	27.9	21.9	26.0	84		8.8	98.0	12.9	774.0					—	2.6	8.6	(南)(1.0)		3.2		起日	19	~20日4時	998.2	13
平年	1004.8	1008.5	24.0	27.6	21.0	22.8	76		8.4	121.8	14.9	452.3					—	3.1	7.8	4.7	8.5	9.7	8.2	日照時間	h	日照率	23%	

階級別	気 温 °C							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	12/10	
日数	0	0	0	26	13	4	7	0	27	20	19	11	9	0	0	0	0	0	1	0	0	1	20									
平年	0.0	0.0	0.0	24.7	8.5	2.6	5.7	0.0	21.6	15.5	14.6	9.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.5	19.1									

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)6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 ²	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			平均 m/s	最大		風向 16方位			m/s
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1001.2	1004.8	19.5	21.8	16.3	18.5	82	64		0.0		1.0	0.5	0.5			2.8	6.6	ESE	10.2	ESE			● =	1	
2	1003.8	1007.4	20.4	25.8	15.3	17.9	76	53		13.0		—	—	—			3.1	5.3	SW	7.5	SW			=	2	
3	1007.9	1011.5	21.2	25.7	15.2	18.1	72	56		3.3		0.0	0.0	0.0			3.9	6.3	SE	9.4	ESE			●	3	
4	1003.3	1006.9	21.4	23.3	18.8	21.5	84	66		0.0		11.5	4.5	2.0			4.5	8.9	ESE	14.9	E			● =	4	
5	1003.7	1007.3	22.1	25.3	20.6	23.9	90	73		0.7		1.0	0.5	0.5			3.2	5.2	SSE	8.6	SW			● =	5	
6	1007.6	1011.2	22.5	25.5	20.5	24.4	90	73		0.3		0.5	0.5	0.5			1.9	3.9	N	5.2	N			●	6	
7	1006.6	1010.2	23.6	28.8	20.4	23.7	82	60		7.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.9	N	7.5	W			● =	7	
8	1006.5	1010.1	23.0	26.3	18.8	23.8	85	71		6.3		—	—	—			2.3	3.7	N	4.9	N			=	8	
9	1006.3	1009.9	24.3	29.0	20.6	24.3	81	62		8.6		—	—	—			3.1	6.0	NNW	7.7	N			=	9	
10	1008.6	1012.2	24.4	27.8	20.9	25.6	84	73		11.0		—	—	—			3.1	5.7	ESE	8.3	ESE			=	10	
11	1007.7	1011.2	25.6	29.7	21.8	25.4	78	62		4.6		5.0	5.0	1.5			4.1	7.8	E	12.1	E			●	11	
12	1000.9	1004.5	24.5	27.8	23.4	29.0	94	84		1.1		41.0	15.5	5.0			3.9	7.1	ESE	11.2	SW			●	12	
13	996.7	1000.3	23.4	25.0	22.5	27.2	95	84		0.1		28.0	10.0	3.0			2.8	9.3	SW	16.8	SW			● =	13	
14	1000.4	1004.0	24.4	28.9	20.4	25.5	85	63		12.3		0.0	0.0	0.0			2.0	3.4	SSE	5.5	S			● =	14	
15	1001.6	1005.2	24.3	28.2	20.3	26.8	89	69		6.3		0.0	0.0	0.0			3.5	7.1	SE	9.9	SE			● =	15	
16	999.4	1003.0	23.5	25.8	21.7	27.5	95	85		0.0		130.0	45.5	16.0			3.6	11.6	SW	22.0	WSW			● =	16	
17	1006.9	1010.6	22.5	25.2	20.4	23.7	87	72		0.6		1.0	0.5	0.5			2.1	4.3	W	7.0	WNW			● =	17	
18	1010.8	1014.4	24.3	28.4	19.9	25.4	84	67		7.5		0.0	0.0	0.0			2.9	5.0	ESE	7.5	ESE			● =	18	
19	1009.2	1012.8	26.2	29.0	23.0	32.0	94	81		1.5		8.0	6.5	3.5			5.0	8.3	SSW	15.6	WNW			● =	19	
20	1007.2	1010.8	26.2	29.1	25.3	31.9	94	80		0.7		1.5	1.5	1.0			5.0	8.6	SW	13.4	SW			● =	20	
21	1006.0	1009.6	26.6	29.0	24.5	32.2	92	83		0.8		18.0	12.5	7.0			6.3	10.6	SW	17.1	SW			● =	21	
22	1005.1	1008.7	26.8	29.9	25.0	32.7	93	81		2.8		0.0	0.0	0.0			4.7	10.2	SW	16.2	WSW			● =	22	
23	1003.9	1007.4	26.8	30.3	25.0	31.5	90	71		4.1		14.0	6.5	3.5			4.4	10.3	SW	16.1	SW			● =	23	
24	1003.3	1006.9	27.3	29.6	25.9	33.1	92	82		2.7		0.0	0.0	0.0			5.0	8.7	SW	14.2	WSW			● =	24	
25	1004.9	1008.5	22.3	27.0	18.7	24.6	90	76		0.1		3.0	2.0	1.5			4.5	9.1	WSW	13.6	WSW			● =	25	
26	1008.5	1012.2	22.5	27.7	18.0	21.5	80	60		12.2		—	—	—			3.2	6.0	W	9.1	W			=	26	
27	1007.4	1011.1	21.3	24.7	18.4	24.3	95	79		0.0		84.0	25.5	7.0			3.8	9.6	SSW	15.7	SSW			● =	27	
28	1007.8	1011.4	25.9	27.2	24.1	32.6	98	94		0.0		47.5	17.0	9.0			4.8	10.0	SW	17.2	SW			● =	28	
29	1010.0	1013.6	24.6	28.1	23.0	29.7	96	76		0.2		40.0	22.0	10.5			3.2	8.4	SW	13.9	WSW			● =	29	
30	1010.3	1013.9	24.0	25.9	22.3	28.2	94	81		2.1		66.0	37.0	15.0			2.6	6.2	W	11.2	W			●	30	
上旬	1005.6	1009.2	22.2	25.9	18.7	22.2	83			50.3		14.0					3.0	2.2	8.3	18.5	3.5	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1004.1	1007.7	24.5	27.7	21.9	27.4	90			34.7		214.5					3.5	4.6	(北)		1.5	mm		期間		
下旬	1006.7	1010.3	24.8	27.9	22.5	29.0	92			25.0		272.5					4.3	3.1	(西)風向別頻度%(東)		6.0	130.0		16日0時		
月	1005.5	1009.1	23.8	27.2	21.0	26.2	88			110.0		501.0					3.6	6.3	(南)(0.0)		5.0	起日 16		~16日17時		
半年	1004.8	1008.4	23.2	26.4	20.2	23.5	82			124.5		399.4					3.6	11.1	8.3	9.4	4.3	6.5	日照時間		日照率 26%	

階級別	気 温 °C							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	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	日数			不照	雪	霧	雷
日数	0	0	0	27	8	4	1	0	25	18	17	10	6						5	0	0										
半年	0.0	0.0	0.0	22.6	5.8	2.1	0.9	0.0	19.5	15.1	14.2	8.2	4.7						3.0	0.2	0.0					6.5					

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)6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 ²	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			平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
														mm			mm	m/s	m/s						16方位			16方位			
1	1000.4	1004.8	19.4	22.3	17.1	19.0	85	55		0.0		22.5	7.5	1.5			2.8	6.6	NNW	11.3	N					● =	1				
2	1003.0	1007.4	21.8	26.0	17.8	16.6	65	34		12.7		—	—	—			3.7	6.4	NNE	8.2	NNE							2			
3	1007.2	1011.6	21.9	25.1	17.4	17.5	68	54		3.7		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	SE	8.7	SE							3			
4	1002.6	1007.0	21.3	23.8	18.4	23.6	92	64		0.0		34.0	10.5	3.5			3.9	8.3	S	11.8	SSW					● =	4				
5	1002.8	1007.1	23.5	27.4	21.0	23.6	82	60		4.6		1.5	1.0	1.0			2.8	6.8	NNE	8.7	NNE					● =	5				
6	1006.7	1011.1	22.9	25.7	21.5	24.3	87	76		2.2		0.0	0.5	0.0			2.5	4.8	NNE	5.7	NE					●		6			
7	1005.9	1010.3	23.2	26.8	20.4	23.8	85	69		6.9		0.5	0.5	0.5			2.2	4.2	N	5.7	N					● =	7				
8	1005.6	1010.0	23.8	27.6	19.9	22.9	79	57		11.1		0.0	0.0	0.0			2.6	4.0	SSE	5.7	SSE					● =	8				
9	1005.4	1009.8	24.4	27.5	21.2	24.7	81	69		9.6		0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	NNE	4.6	NNE					● =	9				
10	1007.8	1012.1	25.2	28.0	22.2	24.9	78	68		11.3		0.0	0.0	0.0			3.1	4.9	S	7.7	S					● =	10				
11	1006.7	1011.1	25.0	27.0	23.9	29.5	93	84		0.1		13.5	8.5	3.0			4.1	8.0	E	10.3	E					●		11			
12	1000.3	1004.6	25.3	27.8	23.3	29.4	91	63		0.6		48.0	18.0	4.0			2.4	7.7	S	11.8	S					● =	12				
13	996.1	1000.4	23.4	27.0	22.1	28.1	97	74		0.1		147.5	43.5	13.5			3.4	6.6	N	9.8	N					● =	13				
14	999.9	1004.2	23.7	26.7	21.8	26.2	90	76		2.9		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	NW	5.7	NW					● =	14				
15	1000.8	1005.1	24.3	27.9	20.8	28.1	93	70		4.4		3.0	1.0	0.5			2.5	7.6	S	10.3	S					● =	15				
16	998.8	1003.1	25.9	30.6	22.7	26.6	79	58		0.7		33.5	10.0	3.5			4.8	12.6	NW	19.5	W					●		16			
17	1006.1	1010.5	23.2	25.1	21.5	23.3	83	61		0.8		3.5	2.5	1.5			3.4	7.7	NW	10.8	WNW					● =	17				
18	1010.0	1014.3	24.8	27.8	21.5	27.5	88	75		6.8		0.0	0.0	0.0			2.4	5.3	SSE	7.2	SSE					● =	18				
19	1008.6	1012.9	27.4	32.9	23.3	27.6	77	50		10.2		0.0	0.0	0.0			2.2	7.1	NE	8.7	SSE					● =	19				
20	1006.5	1010.9	27.2	30.4	23.7	27.1	76	57		4.2		0.0	0.0	0.0			2.3	6.8	SSW	10.8	SSW					●		20			
21	1005.5	1009.8	27.2	30.8	24.3	27.7	77	64		2.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.8	SSW	5.7	SSW					●		21			
22	1004.6	1008.9	27.4	31.9	23.7	27.7	77	58		6.0		0.0	0.0	0.0			2.4	6.2	SSW	10.3	S					●		22			
23	1003.3	1007.6	27.0	29.6	25.1	30.5	86	61		2.6		23.0	21.0	9.0			2.3	6.0	SSW	8.7	SSW					●		23			
24	1002.7	1006.9	28.0	33.4	24.2	29.5	79	42		7.2		2.0	2.0	2.0			2.5	6.9	S	11.3	S					● =	24				
25	1003.9	1008.3	24.9	31.1	21.1	23.7	75	50		1.6		0.0	0.0	0.0			5.3	9.8	NW	13.9	NW					● ∞	25				
26	1007.7	1012.1	21.1	25.0	18.6	21.2	85	60		3.1		3.5	2.0	1.0			3.1	6.3	SSW	8.7	SSW					●		26			
27	1006.9	1011.3	21.9	24.7	17.7	24.9	94	82		0.0		71.0	17.0	10.5			2.6	5.7	SSW	8.7	SSW					●		27			
28	1007.7	1012.0	25.9	29.8	23.2	30.5	91	69		0.6		13.5	5.5	3.5			2.6	5.6	S	8.7	S					●		28			
29	1009.5	1013.8	26.8	31.4	24.1	31.4	90	64		3.9		9.5	6.5	5.5			2.5	6.5	S	9.3	S					● =	29				
30	1009.6	1014.0	24.6	28.9	22.7	28.5	92	73		5.1		13.5	11.5	5.5			2.9	8.4	NW	11.8	NW					● =	30				
上旬	1004.7	1009.1	22.7	26.0	19.7	22.1	80			62.1		58.5					2.9	6.0	3.6	5.3	5.6	2.5	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1003.4	1007.7	25.0	28.3	22.5	27.3	87			30.8		249.0					3.0	9.9	(北)		1.8	mm		期間							
下旬	1006.1	1010.5	25.5	29.7	22.5	27.6	85			32.1		136.0					2.8	7.9	(西)風向別頻度%(東)		2.9	147.5		13日0時		hPa	起日				
月	1004.8	1009.1	24.4	28.0	21.5	25.7	84			125.0		443.5					2.9	7.4	(南) (0.1)		3.2	起日 13		~13日21時		997.7	13				
平年	1004.2	1008.5	23.6	26.8	20.7	24.4	83			115.8		773.6					3.9	7.2	13.5	12.2	7.1	3.9	日照時間		h		日照率	30%			

階級別	気 温 °C							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	雪			霧	雷
日数	0	0	0	27	12	1	8	0	29	17	16	10	5						1	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	23.5	7.9	0.4	4.5	0.0	23.5	18.0	16.7	11.1	7.5						2.2	0.3	0.0									

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)6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 ²	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 °C	最高 °C	最低 °C		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		
1	1000.3	1004.7	20.8	23.2	18.4	21.4	87	63		0.0		5.5	1.5	1.0			3.3	7.0	W	9.2	W			● =	1			
2	1002.9	1007.2	21.8	25.6	18.3	17.3	68	32		13.2		—	—	—			4.3	9.4	ENE	15.0	ENE			=	2			
3	1007.3	1011.7	22.2	25.7	18.0	18.3	69	55		2.7		—	—	—			2.8	4.8	SE	9.0	SE				3			
4	1003.0	1007.3	21.7	23.7	19.5	23.5	90	64		0.0		27.0	8.5	4.5			3.4	6.3	ESE	11.8	E			● =	4			
5	1003.2	1007.5	22.5	23.9	21.2	24.3	89	81		0.4		4.5	4.0	1.0			4.7	9.4	W	11.7	W			● =	5			
6	1006.7	1011.1	22.5	24.1	21.2	25.3	93	80		0.0		1.0	0.5	0.5			2.4	5.5	W	6.8	W			● =	6			
7	1005.9	1010.3	23.3	26.4	20.9	24.5	86	70		8.5		3.0	1.5	0.5			2.4	3.9	NW	4.8	NW			● =	7			
8	1005.7	1010.0	24.1	28.5	19.6	24.7	84	62		10.7		—	—	—			1.9	4.3	ESE	7.0	SE			=	8			
9	1005.5	1009.8	24.8	29.2	21.4	26.3	85	62		8.1		—	—	—			2.1	5.7	N	7.7	N			=	9			
10	1007.9	1012.2	25.2	29.1	21.9	26.8	84	68		8.7		—	—	—			2.5	5.2	SE	8.8	E			=	10			
11	1007.2	1011.5	24.8	27.0	22.9	28.7	92	80		0.7		31.5	21.0	5.5			3.9	6.3	E	10.5	E			● =	11			
12	1000.6	1004.9	25.2	27.0	23.6	29.8	93	85		0.3		39.0	15.0	6.0			7.3	14.2	WSW	17.8	WSW			● =	12			
13	996.2	1000.5	23.5	25.8	22.3	28.2	98	93		0.0		91.5	17.5	9.0			4.6	17.2	WSW	22.2	WSW			● =	13			
14	999.9	1004.2	24.1	27.2	22.1	26.7	89	72		8.0		—	—	—			1.9	4.0	SW	4.7	SW			=	14			
15	1001.1	1005.4	24.8	29.1	21.3	28.7	92	70		4.4		8.0	5.5	3.0			2.3	6.4	SE	9.8	SE			● =	15			
16	999.0	1003.3	25.0	28.2	22.7	29.1	92	79		0.2		55.0	25.0	7.0			8.2	18.0	SW	23.4	SW			● =	16			
17	1006.2	1010.5	23.1	24.5	21.5	24.1	85	77		0.2		4.0	2.0	1.5			4.8	9.9	NW	12.0	NW			● =	17			
18	1010.1	1014.4	25.2	28.6	21.0	27.2	85	72		12.0		—	—	—			1.9	4.4	NNW	5.6	N			=	18			
19	1008.9	1013.2	27.8	30.4	25.3	31.1	84	67		9.8		—	—	—			5.9	9.9	WSW	14.4	SW			=	19			
20	1006.9	1011.1	27.7	30.3	26.0	30.5	82	71		6.8		—	—	—			6.4	9.5	SSW	15.0	SSW				20			
21	1005.7	1010.0	27.3	29.6	26.0	31.6	87	78		4.9		—	—	—			8.5	12.0	WSW	15.3	SW				21			
22	1004.9	1009.1	27.9	31.0	25.7	31.7	85	70		6.4		—	—	—			6.1	9.2	SW	12.6	SSW				22			
23	1003.4	1007.7	26.5	28.4	24.6	31.8	92	77		2.1		59.5	36.5	27.5			8.2	15.1	WSW	20.5	W			● =	23			
24	1003.0	1007.2	28.3	30.8	26.1	32.5	85	70		9.3		—	—	—			7.6	15.3	WSW	19.8	WSW			=	24			
25	1004.0	1008.3	24.6	28.0	21.5	26.2	84	71		1.1		2.5	2.5	1.0			8.2	16.7	WSW	20.8	WSW			● =	25			
26	1007.8	1012.1	22.9	26.0	20.6	21.5	77	65		4.4		0.0	0.0	0.0			5.9	8.9	WSW	11.2	WSW			● =	26			
27	1007.3	1011.6	22.7	25.8	19.5	25.8	93	83		0.3		64.5	18.5	8.5			4.0	11.0	WSW	16.4	W			● =	27			
28	1007.8	1012.1	26.9	30.4	23.6	32.3	91	79		4.1		63.0	25.5	10.0			6.7	11.3	W	15.7	SSW			● =	28			
29	1009.7	1014.0	26.3	30.1	24.3	31.7	93	73		1.0		6.5	5.0	4.0			4.6	10.7	SW	17.2	W			● =	29			
30	1009.7	1014.0	25.5	28.2	23.3	29.4	90	69		4.2		14.0	11.5	4.5			3.8	10.6	NW	15.1	W			● =	30			
上旬	1004.8	1009.2	22.9	25.9	20.0	23.2	84			52.3		41.0					3.0	2.1	2.1	2.5	1.9	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.6	1007.9	25.1	27.8	22.9	28.4	89			42.4		229.0					4.7	8.2	(北)		3.9	mm		期間				
下旬	1006.3	1010.6	25.9	28.8	23.5	29.5	88			37.8		210.0					6.4	8.2	(西)風向別頻度%(東)		7.2	91.5		13日0時		hPa		
月	1004.9	1009.2	24.6	27.5	22.1	27.0	87			132.5		480.0					4.7	11.7	(南)(0.4)		10.6	起日		13	~13日18時		997.5	
平年	1004.3	1008.6	24.0	27.2	21.4	24.7	82			144.9		455.4					5.1	11.1	11.1	7.2	1.8	6.4	日照時間		h		日照率	31%

階級別	気 温 °C							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			雪	霧
日数	0	0	0	25	13	5	6	0	18	17	17	9	7						11	5	0									
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	8.1	2.3	4.1	0.0	21.4	16.6	15.2	9.5	5.7						6.8	0.9	0.0									

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)6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 ²	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 °C	最高 °C	最低 °C		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	1002.0	1002.9	25.1	28.7	22.4	28.0	87	79	10.0	0.2	5.22	24.0	13.0	4.5	—	—	2.4	6.2	S	11.6	S	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	●	☁	1		
2	1004.9	1005.8	24.5	28.7	21.3	23.3	77	56	7.5	7.1	18.78	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	4.1	NNE	8.7	NNE	晴時々曇	晴時々曇	●		2		
3	1008.9	1009.8	23.9	26.6	21.3	20.6	70	52	9.3	2.7	11.80	1.5	1.5	0.5	—	—	2.6	5.3	SE	10.4	ESE	曇時々晴	雨時々曇	●		3		
4	1005.5	1006.4	26.7	32.4	21.7	28.3	81	61	9.5	4.3	17.22	4.0	1.5	1.0	—	—	2.8	6.2	S	10.2	W	雨時々曇一時晴	曇時々晴	●	☁	4		
5	1007.9	1008.8	25.5	28.6	22.7	23.7	73	60	7.0	9.4	23.79	—	—	—	—	—	2.2	5.5	NNW	9.7	NNW	晴	晴一時曇	●	☁	5		
6	1010.0	1010.9	24.6	28.3	21.3	24.4	80	65	7.5	6.8	19.18	7.0	4.0	1.5	—	—	1.8	3.2	NNE	5.5	NNE	晴時々曇	雨時々曇	●		6		
7	1008.9	1009.8	24.0	28.1	21.3	26.2	88	67	8.8	2.7	12.45	8.5	5.0	1.5	—	—	1.5	3.6	NNE	6.1	NNE	雨後曇時々晴	晴一時曇	●	☁	7		
8	1007.8	1008.7	26.1	29.8	22.3	28.2	84	67	6.5	7.7	22.13	—	—	—	—	—	1.8	4.2	NNE	6.9	NNE	晴時々曇	薄曇時々晴			8		
9	1007.9	1008.8	26.8	31.0	24.0	28.9	82	62	5.8	8.1	23.66	—	—	—	—	—	1.8	4.2	N	7.6	N	晴後一時曇	晴時々薄曇			9		
10	1009.7	1010.6	27.0	30.7	24.2	29.0	82	64	5.8	7.2	23.06	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.3	SE	8.3	ESE	晴一時雨	曇時々雨一時晴	●		10		
11	1009.5	1010.4	26.5	29.8	25.1	30.5	88	71	9.8	1.6	8.10	9.0	7.0	3.5	—	—	1.5	4.3	S	9.7	S	曇時々雨一時晴	雨一時曇	●		11		
12	1005.9	1006.8	27.1	30.9	25.1	29.3	82	67	10.0	1.3	10.41	10.0	3.5	1.5	—	—	4.3	7.1	S	13.6	SSW	曇時々雨	曇一時雨	●		12		
13	1001.4	1002.3	27.2	29.1	25.1	30.3	84	74	10.0	0.0	4.30	25.5	15.0	5.0	—	—	3.7	7.9	S	16.7	SSW	雨一時曇	曇時々雨	●		13		
14	1003.7	1004.6	24.8	26.0	23.8	29.0	93	82	10.0	0.0	4.60	6.5	1.5	1.0	—	—	1.2	3.7	N	7.1	NNW	雨一時曇	曇時々雨	●		14		
15	1004.9	1005.8	26.4	29.3	23.5	30.6	89	77	10.0	0.3	4.20	56.5	42.0	21.5	—	—	2.4	4.5	S	13.6	NNW	大雨時々曇、雷を伴う	晴時々曇一時雨	●	☁	15		
16	1005.0	1005.9	28.9	32.5	24.6	30.6	77	64	8.5	6.9	19.16	23.0	20.5	8.5	—	—	4.1	7.5	S	16.5	SSW	晴時々曇一時雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	●	☁	16		
17	1009.6	1010.5	26.5	29.1	24.5	31.3	90	79	8.8	2.1	10.94	21.0	7.0	7.0	—	—	1.6	4.1	N	7.2	NNW	曇時々雨	晴時々曇	●	☁	17		
18	1013.3	1014.2	29.4	33.2	25.8	31.6	78	58	3.3	9.6	22.09	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.4	S	10.2	SSW	晴	晴	●	☁	18		
19	1013.2	1014.1	29.0	32.9	25.3	31.2	78	64	3.3	9.1	21.70	—	0.0	—	—	—	3.0	5.2	SE	9.1	S	晴	晴			19		
20	1011.2	1012.1	28.6	32.9	25.4	29.6	76	61	5.8	10.8	24.46	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.6	S	10.9	SSE	晴時々薄曇	薄曇時々晴	●		20		
21	1010.7	1011.6	29.0	33.4	25.2	27.4	69	40	6.5	10.7	25.48	—	—	—	—	—	2.2	4.4	SSW	9.4	SSW	晴一時曇	晴			21		
22	1009.6	1010.5	29.3	33.2	25.9	31.0	77	61	6.0	9.4	24.63	—	—	—	—	—	3.0	5.4	S	10.1	SSW	晴	晴			22		
23	1008.8	1009.7	30.1	34.0	27.0	29.9	71	54	5.3	10.1	22.84	—	—	—	—	—	2.6	4.8	SSW	8.8	WSW	晴後時々薄曇	晴時々薄曇			23		
24	1008.2	1009.1	30.1	33.8	26.8	29.4	70	51	10.0	11.8	26.17	—	—	—	—	—	3.2	6.3	SSW	12.0	S	薄曇	薄曇			24		
25	1008.6	1009.5	29.0	33.9	25.2	30.5	77	57	8.8	7.1	18.99	12.0	6.0	3.0	—	—	2.7	5.4	N	10.4	S	晴後薄曇一時雨	曇時々雨	●	☁	25		
26	1011.3	1012.2	24.3	25.4	23.5	25.5	84	74	10.0	0.0	3.59	1.0	0.5	0.5	—	—	1.6	3.9	N	9.7	NNE	曇	曇	●	☁	26		
27	1010.5	1011.4	27.4	30.1	23.8	31.0	85	74	10.0	0.0	4.26	0.5	0.5	0.5	—	—	2.5	4.7	S	8.6	SSW	曇時々雨	曇後一時晴	●		27		
28	1012.3	1013.2	30.2	33.7	27.6	32.7	76	61	9.3	8.9	20.22	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.6	SSW	10.5	S	曇	晴時々薄曇	●		28		
29	1013.9	1014.8	30.3	34.1	27.1	31.5	74	53	8.5	9.7	22.32	—	—	—	—	—	2.9	5.0	S	8.5	SW	晴時々薄曇	薄曇			29		
30	1013.5	1014.4	29.9	34.1	26.9	30.5	73	51	7.8	10.1	24.49	—	—	—	—	—	2.3	4.9	NNW	9.1	WSW	薄曇時々晴	晴後一時薄曇			30		
上旬	1007.4	1008.3	25.4	29.3	22.3	26.1	80		7.8	56.2	17.7	45.5			—	—	2.1	1.9	3.5	4.2	6.5	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.8	1008.7	27.4	30.6	24.8	30.4	84		8.0	41.7	13.0	151.5			—	—	2.7	1.3			1.0		mm	期間				
下旬	1010.7	1011.6	29.0	32.6	25.9	29.9	76		8.2	77.8	19.3	13.5			—	—	2.6	0.8	(西)風向別頻度%(東)		1.9	58.0	14日18時		hPa	起日		
月	1008.6	1009.5	27.3	30.8	24.3	28.8	80		8.0	175.7	16.7	210.5			—	—	2.5	3.2	(南)(0.1)		2.9	起日	15	~15日18時		999.4	1	
平年	1007.6	1008.6	26.0	29.2	23.3	26.5	79		8.2	121.7	14.9	410.3			—	—	2.2	4.0	13.8	35.1	11.7	6.5	日照時間		h	日照率		42%

階級別	気 温 °C							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			雪	霧	雷
日数	0	0	0	30	24	14	17	0	20	16	14	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17						
平年	0.0	0.0	0.0	28.4	18.3	8.7	11.9	0.1	24.1	16.9	15.1	9.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	18.4	平年	6.0	0.0	0.0	3.5	霜	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)6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 ²	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			平均 m/s	最大		風向 16方位			m/s
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位									
1	1000.2	1003.6	26.1	29.2	24.0	31.7	94	84		0.3		82.0	74.5	22.0			5.2	10.0	SSW	15.4	SW			● =	1	
2	1002.1	1005.5	25.0	27.3	23.8	26.6	84	71		3.6		0.0	0.0	0.0			6.0	10.0	NE	12.3	NE			● =	2	
3	1005.7	1009.1	24.1	26.6	22.3	24.8	83	68		0.9		16.5	8.5	3.5			7.3	10.9	ESE	14.9	ESE			● =	3	
4	1003.4	1006.7	26.9	31.3	23.2	32.5	92	74		8.7		6.0	5.0	1.5			5.1	8.8	SSE	11.8	W			● =	4	
5	1006.0	1009.4	25.4	28.0	23.6	26.6	82	69		10.8		0.0	0.0	0.0			3.9	6.8	WNW	8.7	WNW			● =	5	
6	1007.5	1010.9	24.8	28.5	22.2	27.1	87	75		7.3		27.5	24.0	9.5			2.5	7.1	N	9.8	NNW			● =	6	
7	1006.1	1009.5	25.1	27.7	22.7	29.4	92	84		5.5		9.5	7.0	5.5			2.8	5.5	ESE	7.2	WNW			●	7	
8	1005.3	1008.6	26.4	28.9	24.7	30.1	88	75		9.1		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	N	5.7	N			●	8	
9	1005.3	1008.6	26.8	29.6	24.5	31.4	89	76		11.9		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	N	6.7	N			● =	9	
10	1006.8	1010.2	26.7	29.6	25.5	32.6	93	84		2.5		1.5	1.5	0.5			3.1	5.9	E	7.7	ESE			● =	10	
11	1007.2	1010.6	26.4	28.9	25.2	32.6	95	88		0.4		9.5	5.5	3.0			4.1	7.9	SSE	10.3	S			● =	11	
12	1004.5	1007.9	25.8	28.3	24.7	31.8	96	88		0.6		46.0	18.0	11.5			7.8	12.0	SSW	15.4	S			● =	12	
13	1000.1	1003.5	25.9	27.0	24.5	32.3	96	92		0.0		67.0	25.5	14.5			7.2	12.6	SSW	18.5	W			● =	13	
14	1001.7	1005.1	24.9	25.7	24.1	30.7	97	93		0.0		30.0	18.5	8.0			2.7	7.0	SW	7.7	W			● =	14	
15	1003.2	1006.5	26.6	28.4	25.0	33.5	96	91		0.0		0.0	0.0	0.0			5.7	8.0	SW	11.3	SW			● =	15	
16	1003.5	1006.9	28.0	30.5	25.9	35.0	93	82		10.9		0.0	0.0	0.0			8.0	11.3	SSW	15.9	SSW			● =	16	
17	1007.5	1010.9	27.5	30.5	25.4	34.8	95	85		5.4		13.5	9.0	4.0			5.1	7.8	SSW	11.3	SSW			● =	17	
18	1011.2	1014.6	27.9	30.8	26.5	35.5	95	85		11.0		0.0	0.0	0.0			5.3	8.4	SSW	10.3	SSW			● =	18	
19	1011.1	1014.5	28.1	30.6	26.7	35.8	94	85		12.8		0.0	0.0	0.0			4.7	6.0	S	9.3	SSE			● =	19	
20	1009.2	1012.6	28.1	30.6	26.4	34.0	90	76		12.7		—	—	—			4.7	6.4	SSW	8.7	S			=	20	
21	1008.7	1012.1	27.6	30.5	24.8	34.2	92	82		6.9		0.0	0.0	0.0			3.3	6.5	SSW	8.2	SSW			● =	21	
22	1007.6	1011.0	28.6	31.1	26.9	36.2	93	82		13.0		0.0	0.0	0.0			5.8	7.9	SSW	9.8	SSW			● =	22	
23	1006.9	1010.3	28.5	31.3	26.5	36.8	95	84		8.6		0.0	0.0	0.0			4.7	7.6	S	9.3	S			● =	23	
24	1006.5	1009.9	28.7	31.3	27.1	36.9	94	80		11.9		0.0	0.0	0.0			5.4	7.5	S	9.3	SSW			● =	24	
25	1006.8	1010.1	28.8	33.0	25.7	36.0	92	73		9.0		8.5	7.0	3.5			5.0	7.7	SSW	10.8	WSW			● =	25	
26	1008.1	1011.5	26.9	29.5	25.3	34.0	96	88		0.6		14.5	13.5	9.0			4.1	8.0	ENE	11.3	W			● =	26	
27	1008.3	1011.7	28.1	29.9	26.8	37.0	97	82		0.4		0.0	0.0	0.0			4.3	7.1	S	9.3	S			● =	27	
28	1010.4	1013.7	29.0	31.8	27.6	38.4	96	86		11.4		0.0	0.0	0.0			5.7	8.0	S	10.3	S			● =	28	
29	1011.9	1015.2	29.0	31.6	27.3	37.7	97	87		12.1		0.0	0.0	0.0			4.2	5.6	SSW	7.7	SSW			● =	29	
30	1011.3	1014.7	28.7	31.2	27.1	×	×	×		11.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	SSW	7.2	S			●	30	
上旬	1004.8	1008.2	25.7	28.7	23.7	29.3	88			60.6		143.0					4.1	2.8	1.4	2.8	1.3	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.9	1009.3	26.9	29.1	25.4	33.6	95			53.8		166.0					5.5	3.5		2.4			82.0	期間		
下旬	1008.7	1012.0	28.4	31.1	26.5	36.2	94			85.0		23.0					4.6	1.8	(西)風向別頻度%(東)		4.9		1日7時			
月	1006.5	1009.8	27.0	29.6	25.2	32.8	92			199.4		332.0					4.7	4.0	(南)(0.3)		5.1	起日	1	1日22時	1000.0	起日
半年	1005.4	1008.8	25.7	28.3	23.7	28.6	86			170.6		275.1					5.1	6.1	32.8	22.8	4.4	1.5	日照時間	h	日照率	48%

階級別	気 温 °C								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	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		日数	不照	雪			霧
日数	0	0	0	30	27	17	14	0	29	13	13	8	4						6	0	0				3	0	0			
半年	0.0	0.0	0.0	28.0	18.8	9.1	8.4	0.0	20.3	13.1	11.9	6.8	2.9						4.1	0.5	0.0			4.3						

地域気象観測降水量月報

2016年6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	中甞	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5
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	7.5	4.0	13.5	15.5	11.5	8.0	6.0	14.0	7.5	4.5	15.0	10.5	24.0	26.0	8.5	37.5
5	4.0	0.0	1.5	13.0	1.5	2.5	3.5	1.0	11.0	3.0	2.0	2.0	5.0	0.5	1.5	7.5
6	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	2.0
7	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
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	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	3.0	1.0
12	46.0	48.0	29.5	62.5	39.0	59.5	43.5	23.5	46.0	33.5	36.0	37.5	44.0	32.5	38.0	64.5
13	15.5	16.0	16.5	18.5	17.5	16.5	24.0	23.5	35.5	36.0	58.5	56.0	52.5	40.5	39.0	41.5
14	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	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	14.5	10.0	22.5	26.5	31.0	21.0	24.5	56.0	57.0	49.5	82.0	91.0	110.5	108.0	122.0	132.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	99.0	71.5	159.0	212.5	99.0	51.5	104.5	154.0	193.5	147.0	165.5	172.5	252.0	169.0	122.5	96.0
20	125.5	129.0	96.0	111.0	101.0	17.5	28.0	99.5	55.5	25.0	43.5	17.0	25.5	22.5	12.5	61.5
21	97.0	121.0	196.0	134.0	38.0	6.0	21.5	34.0	27.0	31.0	35.5	40.0	78.0	49.0	21.5	77.5
22	8.5	11.5	22.5	18.5	21.5	2.0	5.5	11.0	4.5	1.0	5.0	1.5	5.0	24.5	5.5	10.0
23	0.5	0.5	14.5	5.0	4.0	0.0	0.0	2.5	2.0	1.5	3.0	1.5	11.5	6.0	9.5	15.0
24	0.0	1.5	8.5	12.5	4.5	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	3.0	1.0	1.5	0.5	0.5	2.0
25	25.0	33.0	19.0	26.0	12.5	16.0	12.0	5.0	17.5	9.0	3.5	2.5	2.5	0.5	3.0	2.5
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	26.0	22.0	37.5	41.5	40.5	35.0	25.5	74.5	77.0	47.5	85.0	101.5	92.0	78.5	102.0	130.0
28	29.0	39.0	78.5	85.5	131.5	70.5	164.5	186.0	175.0	92.0	135.5	60.0	131.5	129.0	50.5	175.5
29	41.5	38.5	45.5	65.5	85.0	30.0	60.5	158.0	154.5	138.5	94.0	104.5	150.0	127.5	65.0	105.0
30	6.0	5.5	13.0	15.0	15.0	8.0	14.5	44.5	51.5	28.5	81.5	70.0	98.0	75.5	55.0	70.5
31																
最大日降水量	125.5	129.0	196.0	212.5	131.5	70.5	164.5	186.0	193.5	147.0	165.5	172.5	252.0	169.0	122.5	175.5
起日	20	20	21	19	28	28	28	28	19	19	19	19	19	19	19	28
最大1時間降水量	46.5	51.5	83.5	67.5	52.0	36.0	68.0	75.5	69.0	54.0	67.5	49.5	77.0	58.0	54.5	42.5
起日 時分	21 19:51	21 18:50	21 19:24	19 10:31	28 13:39	28 13:32	28 13:25	28 14:07	28 14:07	19 06:36	19 07:20	19 07:08	19 07:42	19 07:56	19 11:29	28 09:46
最大10分間降水量	13.5	16.0	18.5	20.5	14.0	11.0	17.0	20.0	20.5	22.0	21.5	26.5	25.0	17.5	16.5	17.5
起日 時分	20 13:26	21 18:06	21 18:50	19 10:17	29 10:54	28 13:19	28 13:00	20 00:28	29 07:51	29 05:34	19 06:46	29 06:05	19 06:55	19 07:09	19 09:14	21 10:48
上旬合計	11.5	4.0	15.0	33.0	13.5	12.5	9.5	15.0	19.0	10.0	18.0	15.0	30.0	27.5	13.5	50.0
中旬合計	300.5	274.5	324.5	432.5	289.0	166.5	225.5	357.0	389.0	291.5	388.5	376.5	486.5	373.5	337.5	396.5
下旬合計	233.5	272.5	435.0	403.5	352.5	167.5	304.0	519.0	512.0	349.0	446.0	382.5	570.0	491.0	312.5	588.0
月合計	545.5	551.0	774.5	869.0	655.0	346.5	539.0	891.0	920.0	650.5	852.5	774.0	1086.5	892.0	663.5	1034.5
1mm以上日数	14	14	17	18	17	15	14	16	16	17	19	19	17	14	18	19
10mm以上日数	10	11	14	15	13	9	11	12	12	10	11	11	12	12	10	13
30mm以上日数	5	7	6	7	8	5	4	8	9	8	10	9	9	9	8	11
50mm以上日数	3	3	4	6	4	3	3	6	7	3	7	7	8	6	6	9
70mm以上日数	3	3	4	4	4	1	2	5	4	3	6	5	7	6	3	7
100mm以上日数	1	2	2	3	2	0	2	3	3	2	2	3	4	4	3	4

地域気象観測降水量月報

2016年6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	1.5	2.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	5.5	13.0	25.5	22.5	20.5	65.0	49.5
2	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
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	0.5	0.0
4	33.0	19.5	21.5	21.0	11.5	20.0	55.0	21.0	14.5	27.0	18.0	21.0	34.0	40.5	31.0	10.5
5	0.5	2.5	5.5	1.0	1.0	1.5	3.0	2.0	0.5	4.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
6	0.5	3.5	4.0	8.0	0.5	2.5	5.5	3.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.5	0.5	1.5	5.0	1.5	8.0	5.0	6.5	31.5	18.0	5.5	13.5	12.0	15.5	6.0
12	26.0	56.0	40.0	52.0	41.0	55.5	89.5	73.5	50.0	39.0	35.0	34.0	48.0	78.5	63.0	35.5
13	37.5	29.0	46.0	49.5	28.0	52.0	47.0	62.0	50.0	91.5	98.5	91.0	147.5	130.5	38.5	56.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	4.5	0.5	1.0	8.0	5.0	12.5	3.0	37.5	113.5	139.5
16	119.5	135.5	144.5	118.5	130.0	163.5	64.5	84.0	64.0	55.0	60.5	13.0	33.5	24.0	10.0	6.5
17	0.5	0.5	1.5	0.0	1.0	1.5	0.0	1.5	1.5	4.0	3.0	1.0	3.5	3.0	0.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	73.5	103.5	98.0	81.0	8.0	47.5	37.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	35.0	46.5	26.0	11.5	1.5	16.0	30.5	33.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	36.5	36.5	41.5	12.5	18.0	33.0	21.0	36.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
22	6.5	9.0	2.5	4.0	0.0	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.5	10.5	3.0	7.5	14.0	5.0	7.0	7.5	4.0	59.5	114.0	20.5	23.0	2.5	0.0	0.0
24	0.5	1.5	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	5.0	1.5	0.0	2.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
25	0.5	1.5	6.5	2.0	3.0	3.0	4.5	7.5	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	21.5	43.5	25.0
27	71.5	109.5	93.0	92.0	84.0	138.5	79.0	80.0	70.5	64.5	69.0	90.0	71.0	53.5	64.0	41.5
28	146.5	130.0	148.5	119.5	47.5	36.0	54.5	42.5	105.0	63.0	12.0	30.0	13.5	4.0	1.0	0.0
29	104.5	92.5	97.5	74.5	40.0	65.5	37.0	114.5	74.5	6.5	7.5	2.0	9.5	7.5	1.0	10.5
30	70.0	102.5	88.0	107.0	66.0	47.5	85.0	68.5	86.0	14.0	8.0	28.5	13.5	2.5	11.5	10.5
31																
最大日降水量	146.5	135.5	148.5	119.5	130.0	163.5	89.5	114.5	105.0	91.5	114.0	91.0	147.5	130.5	113.5	139.5
起日	28	16	28	28	16	16	12	29	28	13	23	13	13	13	15	15
最大1時間降水量	50.0	61.5	66.0	62.5	45.5	38.0	31.5	46.0	40.5	36.5	37.0	28.0	43.5	36.0	36.0	36.0
起日 時分	28 10:03	30 06:13	30 07:14	30 07:34	16 09:49	16 12:51	30 09:00	29 05:16	30 08:40	23 09:43	23 13:05	27 22:31	13 14:27	13 05:28	15 11:16	15 15:22
最大10分間降水量	18.5	18.5	21.5	17.0	16.0	15.5	9.0	16.5	18.5	27.5	15.5	12.5	13.5	13.5	15.5	10.0
起日 時分	20 07:14	30 05:47	30 06:32	30 06:50	16 09:50	30 06:14	30 08:19	29 04:53	28 22:43	23 08:55	23 09:19	30 11:37	13 14:23	13 05:04	15 10:58	15 15:06
上旬合計	35.5	27.5	33.0	31.5	14.0	25.5	66.0	29.0	19.0	41.0	33.0	47.5	58.5	61.5	98.0	61.5
中旬合計	293.0	372.0	356.5	314.5	214.5	338.0	281.0	275.0	181.5	229.0	220.0	157.0	249.0	286.0	241.5	244.0
下旬合計	441.0	493.5	480.5	420.0	272.5	332.0	295.0	362.0	353.5	210.0	213.0	175.5	136.0	95.5	122.5	89.0
月合計	769.5	893.0	870.0	766.0	501.0	695.5	642.0	666.0	554.0	480.0	466.0	380.0	443.5	443.0	462.0	394.5
1mm以上日数	15	18	18	19	17	20	20	19	18	17	15	15	16	16	14	13
10mm以上日数	11	12	11	11	10	11	11	11	8	9	9	10	10	9	10	9
30mm以上日数	10	9	9	8	6	9	10	9	7	7	5	4	5	5	7	5
50mm以上日数	6	7	6	7	3	5	6	6	7	5	4	2	2	3	4	2
70mm以上日数	6	6	6	6	2	2	3	4	4	1	2	2	2	2	1	1
100mm以上日数	3	5	2	3	1	2	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

2016年6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	52.5	60.5	86.5	48.5	24.0	47.0	53.5	54.5	68.0	82.0	5.5
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
3	2.0	2.0	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	5.0	7.0	16.5	10.5
4	17.0	16.0	17.5	8.5	4.0	16.0	6.5	0.5	7.5	6.0	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.0	3.5	7.0	7.0	16.5	15.5	9.5	27.5	4.5
7	0.5	1.0	1.0	5.5	8.5	4.0	40.5	14.0	8.0	9.5	8.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	0.0
11	15.5	63.0	64.0	69.5	9.0	4.5	2.5	1.5	3.0	9.5	25.0
12	70.0	57.0	67.5	10.5	10.0	13.5	23.0	43.5	28.0	46.0	51.5
13	60.5	34.0	34.0	24.5	25.5	37.0	46.0	50.5	55.5	67.0	24.0
14	0.0	0.0	0.5	4.0	6.5	8.0	10.5	13.5	11.0	30.0	24.5
15	90.5	37.0	44.5	51.5	56.5	57.0	25.0	0.5	0.5	0.0	0.0
16	1.0	12.5	15.5	11.0	23.0	17.5	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	15.5	21.0	5.0	0.5	10.5	6.5	13.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	9.0	4.0	3.5	1.5	12.0	9.5	11.0	4.5	1.5	8.5	9.5
26	20.5	50.5	34.0	2.0	1.0	0.5	3.0	29.0	11.0	14.5	17.0
27	26.0	21.5	26.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	90.5	63.0	86.5	69.5	56.5	57.0	53.5	54.5	68.0	82.0	51.5
起日	15	11	1	11	15	15	1	1	1	1	12
最大1時間降水量	44.5	44.0	36.0	64.0	42.0	48.5	38.0	28.5	40.0	74.5	19.0
起日 時分	15 11:20	11 17:30	11 17:07	11 13:34	15 17:20	15 18:17	16 21:01	26 08:19	1 19:04	1 20:03	11 23:55
最大10分間降水量	15.0	13.0	11.0	20.0	21.5	20.0	17.5	15.0	12.5	22.0	14.0
起日 時分	15 10:48	11 17:01	11 16:39	11 13:29	15 16:36	15 17:57	7 08:32	12 00:48	1 18:22	1 19:32	11 23:17
上旬合計	72.5	79.5	107.5	66.0	45.5	75.0	119.0	90.0	101.0	143.0	33.5
中旬合計	237.5	203.5	226.5	186.5	151.5	142.5	149.0	120.0	104.5	166.0	125.0
下旬合計	61.5	79.5	66.5	8.5	13.5	14.0	14.0	33.5	12.5	23.0	26.5
月合計	371.5	362.5	400.5	261.0	210.5	231.5	282.0	243.5	218.0	332.0	185.0
1mm 以上日数	13	13	14	15	14	13	14	11	12	13	11
10mm 以上日数	8	9	9	7	7	6	9	8	5	8	6
30mm 以上日数	4	6	6	3	1	3	4	3	2	4	1
50mm 以上日数	4	4	3	2	1	1	1	2	2	2	1
70mm 以上日数	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2016年6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	1.6	3.8	ENE	5.1	NE	ENE	0.6	2.8	SSE	5.4	SSE	NE	0.8	2.0	NNE	3.1	NNE	NNW	0.6	2.0	E	4.0	WNW	E	0.7	2.7	NE	4.7	ENE	NNE	
2	3.3	6.7	NE	10.3	NE	NE	1.0	3.5	SW	6.5	SW	WSW	1.3	3.6	SSW	7.2	SW	SSW	1.3	3.6	ESE	7.8	E	E	1.5	4.3	WSW	7.4	WNW	NNE	
3	2.1	3.3	WSW	5.2	ENE	E	1.2	3.1	E	6.4	ESE	ESE	1.1	3.0	W	6.2	W	N	1.3	3.2	ESE	8.0	W	E	1.6	4.2	NW	6.9	NW	E	
4	2.2	5.2	ENE	8.4	N	ENE	2.2	5.5	E	10.7	E	E	1.3	2.6	N	5.2	NNE	N	2.3	5.4	ESE	11.7	SSE	E	2.8	7.0	E	13.4	ENE	ENE	
5	1.6	3.6	S	6.2	SSW	S	1.3	3.7	E	7.9	ESE	E	0.7	1.7	SSW	3.7	ENE	WNW	0.8	2.2	ESE	5.0	SE	ESE	1.3	3.9	ESE	7.8	E	SE	
6	1.5	3.0	ENE	4.5	ENE	WNW	1.2	4.0	E	7.8	ESE	E	1.0	2.8	WNW	4.3	NW	W	0.8	2.3	E	4.2	E	E	1.1	3.7	ESE	7.7	SE	N	
7	1.9	4.1	WNW	5.7	W	W	1.0	2.9	WSW	5.6	WSW	SW	1.5	3.8	SW	7.3	SW	SW	1.1	3.1	W	5.0	W	W	1.6	4.1	WNW	7.3	WSW	WNW	
8	1.9	3.4	W	4.7	W	ESE	1.1	4.4	SW	7.6	SW	WSW	1.2	2.8	WSW	5.9	W	WSW	1.0	2.6	W	4.1	W	E	1.4	3.8	WNW	6.7	W	NE	
9	2.3	4.7	NNE	7.4	ENE	ENE	1.0	3.4	WNW	7.1	WNW	WNW	1.1	3.4	N	5.4	NNE	N	1.1	2.8	NW	6.4	NW	E	1.5	3.9	WNW	6.8	W	W	
10	1.9	3.2	W	4.6	WSW	E	1.0	3.9	SW	7.2	SW	W	1.2	3.3	SSW	6.3	W	SW	0.9	2.3	W	4.2	W	E	1.5	4.2	WNW	7.0	NW	NNE	
11	1.6	2.8	ENE	4.1	NW	ENE	2.6	5.1	E	10.7	ESE	E	1.0	2.6	N	4.6	N	ENE	1.6	4.4	E	10.4	SE	ESE	2.3	5.3	E	10.2	ENE	E	
12	2.4	5.2	NE	8.0	NE	ENE	0.8	2.9	E	6.4	ENE	ESE	0.9	2.2	N	3.4	S	N	1.9	4.1	E	10.1	E	E	1.3	4.8	ENE	7.8	NE	ENE	
13	1.9	3.8	NE	6.3	NE	NE	0.4	3.0	E	5.7	ESE	W	1.1	2.8	N	5.1	N	S	0.8	2.3	W	5.4	W	W	0.9	3.1	WNW	5.1	WNW	WNW	
14	2.3	4.0	W	5.5	W	W	1.1	3.7	SW	7.6	WSW	SSW	1.3	3.6	WSW	7.6	SW	WSW	1.2	3.4	W	6.1	W	W	1.4	4.1	WNW	6.7	W	WNW	
15	1.9	4.3	SSW	7.2	S	SSW	1.6	3.4	SSE	7.1	S	SE	1.0	2.1	S	6.0	SSW	S	1.7	3.8	E	8.9	E	ESE	1.6	4.8	SSE	8.1	S	SE	
16	2.7	6.4	WNW	11.1	SSW	S	0.9	3.5	W	7.2	WSW	ESE	1.2	3.0	W	6.1	SW	SW	1.5	3.7	W	9.5	W	W	1.1	5.7	WNW	10.4	WNW	NNE	
17	2.0	4.0	WNW	6.8	WNW	WNW	1.0	3.2	W	5.9	W	N	1.2	3.3	WNW	5.9	WNW	S	1.0	2.2	W	5.0	WNW	W	1.2	3.5	NW	6.6	NNW	NW	
18	1.9	3.5	ESE	5.4	SSE	E	0.7	2.9	SW	5.1	WSW	WSW	1.1	2.5	SSW	5.1	WSW	W	0.9	2.3	ESE	6.1	E	E	1.0	3.6	S	5.9	S	NNE	
19	3.5	8.1	SW	17.5	S	SSW	1.3	4.8	WSW	9.4	W	ESE	1.7	6.5	WSW	12.8	SW	SSW	1.9	4.2	W	11.8	WSW	W	1.8	7.1	W	14.5	NW	SSW	
20	3.9	10.1	W	16.7	SSW	SSW	1.6	5.6	SW	10.5	SW	WSW	2.4	6.5	SSW	14.8	SW	SW	2.1	4.2	W	13.4	W	W	3.2	7.5	SSW	13.2	S	SSW	
21	3.2	8.3	WSW	14.1	WSW	WSW	1.8	7.3	SW	13.2	WSW	WNW	2.5	7.9	SW	15.9	SW	WSW	2.4	4.7	W	13.6	W	W	2.5	6.2	SW	15.3	SSW	SW	
22	4.6	7.4	SSW	15.5	S	SSW	2.0	5.1	WSW	9.6	WSW	SW	3.4	5.6	SSW	11.9	SW	SW	1.8	4.2	W	10.8	W	W	3.3	7.1	SSW	13.3	SSW	SSW	
23	2.6	5.6	WSW	10.0	SSW	WSW	1.5	4.9	WSW	10.4	WSW	W	2.3	5.7	SW	10.6	SW	WSW	1.8	3.8	WNW	10.1	W	W	2.1	4.4	WSW	10.7	WSW	WNW	
24	4.7	6.7	SSW	13.3	S	SSW	2.7	6.0	SW	12.9	SW	SW	3.1	6.0	SW	13.6	SW	SSW	2.3	4.7	W	11.5	WSW	W	3.0	5.9	SSW	13.1	S	SSW	
25	2.1	6.7	WSW	10.1	WSW	SSW	1.3	4.8	SW	9.1	SW	WNW	1.3	5.0	SW	11.4	SW	SSW	1.3	3.5	W	9.5	WSW	WNW	1.5	4.6	WSW	8.9	W	WNW	
26	2.3	3.5	WSW	5.2	W	SE	1.2	3.2	W	7.3	N	NNW	1.3	3.7	WNW	6.9	W	SW	1.3	3.1	W	5.7	W	W	1.5	4.4	WNW	7.3	W	WNW	
27	2.4	4.6	S	8.8	SSW	ENE	1.0	4.0	ESE	8.1	ESE	ESE	1.0	2.9	N	4.9	N	NW	1.3	4.4	ESE	9.2	E	E	1.4	4.7	E	8.5	E	NNE	
28	2.7	5.9	W	10.8	W	SSW	0.7	2.6	SW	5.7	NNW	N	1.9	4.9	SW	11.0	WNW	SW	1.5	4.3	W	13.8	WSW	WNW	1.7	5.1	WNW	10.3	SW	WSW	
29	2.4	8.1	WSW	15.0	SSW	S	0.7	3.6	SW	8.1	SW	E	1.0	4.8	SSW	8.8	S	S	1.0	6.1	W	16.3	WSW	ESE	1.3	5.5	S	10.4	S	NE	
30	1.5	3.1	WSW	5.5	SW	ENE	0.5	1.8	SW	3.2	SE	SSW	0.7	1.8	SW	3.2	SW	N	0.8	2.8	ESE	5.9	E	E	0.7	2.7	SSW	4.4	SSW	NE	
31																															
月最大		10.1	W	17.5	S			7.3	SW	13.2	WSW			7.9	SW	15.9	SW			6.1	W	16.3	WSW			7.5	SSW	15.3	SSW		
起日		20		19				21		21				21		21					29		29				20		21		
上旬平均	2.0					ESE	1.2					E	1.1				N	1.1					E	1.5						NNE	
中旬平均	2.4					SSW	1.2					E	1.3				SSW	1.5					W	1.6						WNW	
下旬平均	2.9					SSW	1.3					SW	1.9				SW	1.6					W	1.9						WNW	
月平均	2.4					SSW	1.2					E	1.4				SSW	1.4					W	1.7						NNE	
10m/s 以上日数		1						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6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	3.1	SSE	4.1	NNW	N	0.7	2.2	ESE	4.0	E	E	2.0	4.3	E	6.5	ESE	ESE	2.2	4.4	NNW	6.5	NNE	NNW	1.0	2.6	NW	5.9	W	SW	
2	2.5	5.2	SSW	8.2	S	N	1.3	3.7	WNW	6.8	SSW	SSW	2.3	5.4	ESE	9.1	ESE	E	2.7	4.7	S	7.9	SSE	SSE	1.4	3.5	E	7.6	ESE	SSW	
3	2.8	5.9	S	7.7	SSE	N	1.7	4.2	ESE	6.3	E	ESE	3.6	6.7	ESE	10.2	SE	ESE	3.2	6.4	SE	10.7	SE	SE	1.8	4.1	SE	7.4	SE	SE	
4	3.2	7.1	ESE	10.3	E	ESE	3.0	6.6	E	11.9	E	ESE	6.1	10.7	ESE	15.1	E	ESE	2.4	6.3	E	9.0	E	ENE	2.0	4.8	ESE	9.4	SE	ESE	
5	2.7	6.0	ESE	10.8	E	ESE	1.2	3.1	ESE	5.2	SSE	ESE	3.5	7.6	E	12.1	E	E	2.0	5.5	SE	9.0	SE	SE	1.3	2.9	ESE	5.3	NE	ESE	
6	3.5	6.3	SE	9.3	E	ESE	0.8	2.9	W	4.1	W	SE	5.5	8.2	E	13.1	E	E	1.6	4.8	NNE	6.9	NE	NNE	1.8	3.6	NNE	8.8	NE	NE	
7	2.2	5.6	SSW	7.7	SW	SW	1.6	5.0	WNW	7.0	WNW	WNW	1.8	4.4	W	7.5	W	W	2.2	5.0	S	7.1	NW	WNW	1.2	3.1	WNW	6.3	WSW	WNW	
8	2.0	4.7	S	7.2	S	S	1.3	3.7	WNW	5.7	NW	WNW	2.1	3.6	SE	6.0	SSE	ESE	2.1	4.4	NNW	5.6	NNW	NNW	1.1	3.0	SE	5.4	S	SE	
9	1.8	5.3	E	7.7	ESE	N	1.6	4.3	W	6.4	W	W	1.8	4.3	E	6.2	ENE	ESE	2.4	5.2	WNW	7.5	W	NNW	0.9	3.5	ESE	5.4	SE	SSE	
10	2.4	5.0	S	7.7	SW	N	1.5	4.1	WNW	6.5	WNW	W	2.3	5.6	ESE	8.1	E	ESE	2.0	4.3	S	6.5	S	S	1.5	3.9	SE	6.1	SSE	SE	
11	3.8	7.4	ESE	10.8	ESE	ESE	3.2	5.5	E	9.5	ESE	E	5.8	7.8	E	10.7	E	ESE	2.4	4.5	NNE	7.7	NE	NNE	2.0	3.8	SSE	6.6	SE	ESE	
12	2.9	5.6	E	8.2	ENE	E	2.3	4.6	E	8.7	E	ESE	4.1	7.9	E	12.2	E	E	1.7	4.3	ENE	7.0	ENE	NNE	1.3	3.3	WSW	8.6	WSW	ENE	
13	1.6	4.5	WNW	5.7	WNW	SE	1.1	2.7	W	4.5	WNW	W	2.0	4.5	ESE	7.7	WNW	WNW	1.6	5.9	N	8.4	N	NNW	1.2	3.7	WNW	7.3	WNW	WNW	
14	2.1	5.5	SSW	7.7	SSW	S	1.4	4.1	WNW	6.1	W	SW	1.5	3.9	WNW	6.5	W	W	2.2	4.8	SSE	6.8	SSE	SSE	0.8	2.7	ESE	4.6	SSE	SE	
15	2.3	5.5	SSE	8.2	ESE	SE	1.8	4.4	ESE	7.6	ESE	ESE	2.8	6.0	ESE	9.8	SE	ESE	2.3	6.5	S	9.8	S	SSE	1.4	3.8	SSE	7.6	ESE	SE	
16	2.4	6.4	WNW	10.3	WNW	W	1.7	5.1	W	9.5	WNW	W	2.3	4.9	NW	10.1	WNW	WNW	2.6	6.8	WNW	10.7	WNW	W	2.1	5.7	WNW	13.4	W	WNW	
17	2.5	4.9	WSW	7.2	W	W	1.2	3.2	W	5.2	W	W	2.5	4.6	W	8.6	WNW	WNW	2.2	5.3	WNW	7.7	W	W	1.6	4.4	WNW	8.3	WNW	WNW	
18	1.7	3.8	WSW	6.7	WSW	N	1.4	3.2	W	5.0	ESE	ESE	1.4	3.3	WNW	6.1	WNW	W	2.2	3.7	S	6.3	SE	SE	1.0	3.5	NW	8.1	WSW	WNW	
19	2.8	8.9	WNW	13.9	WNW	SW	2.1	6.2	W	13.2	W	WSW	1.7	6.7	NW	13.9	NNW	WSW	2.8	7.7	WSW	14.3	NNW	SSE	2.0	5.8	WNW	13.1	WNW	WSW	
20	3.9	9.0	WNW	15.4	WNW	WNW	2.3	5.9	W	11.2	W	WSW	2.7	6.4	SSW	12.5	SSW	WNW	4.0	7.2	WSW	16.2	SW	WSW	2.7	4.7	SSW	12.4	SSW	WSW	
21	4.3	10.1	SW	17.0	WSW	WSW	2.4	6.4	WNW	11.9	WNW	W	3.1	6.1	SW	13.8	SW	WNW	4.3	10.7	WSW	18.0	SW	WSW	2.8	6.3	SW	14.7	SW	W	
22	4.2	7.8	WSW	11.8	WSW	WSW	1.6	4.4	SSW	10.1	SW	SW	2.3	5.7	SW	14.8	SW	SW	3.6	8.5	WSW	13.7	WSW	SW	2.7	5.5	SW	13.9	SSW	WSW	
23	3.9	8.2	SW	12.9	SW	W	2.1	4.4	W	9.0	W	W	3.0	6.1	WNW	12.3	WNW	WNW	4.0	7.1	WSW	12.5	WSW	WNW	2.4	5.7	SW	12.2	SW	WNW	
24	5.2	9.2	SW	14.4	SW	SW	2.0	4.5	SSW	10.5	SW	WSW	2.4	4.9	SW	11.7	SW	SW	4.5	9.0	SW	16.1	WSW	SW	2.7	4.9	WSW	12.5	WSW	WSW	
25	3.5	8.0	SW	12.3	WSW	NNW	1.7	4.9	WNW	9.3	WNW	NW	3.3	5.8	WNW	11.9	WNW	WNW	3.4	7.7	WSW	12.4	WSW	NW	3.1	5.7	NW	10.6	NW	WNW	
26	3.1	5.4	W	7.7	W	NNW	1.7	5.1	WNW	7.7	W	W	3.0	5.0	WNW	8.7	W	WNW	3.2	6.3	WNW	10.0	NW	W	2.8	5.7	NW	10.2	NW	NW	
27	2.2	5.6	ESE	9.3	SE	E	1.9	5.7	ESE	9.7	E	ESE	3.2	10.2	E	14.5	E	ESE	1.8	7.0	NNE	9.1	N	N	1.5	4.0	WNW	10.2	SW	E	
28	3.2	7.0	SW	12.3	SSW	SW	1.9	5.8	WNW	11.9	SW	W	2.2	6.3	NW	16.3	NW	WNW	3.2	7.8	WSW	12.4	SW	WSW	2.4	5.2	SW	12.4	SW	WSW	
29	1.9	8.7	S	13.4	S	SE	1.3	5.7	W	11.5	W	ESE	1.7	5.8	ESE	10.1	SW	W	2.5	6.7	WNW	13.3	W	SSE	1.4	5.7	WNW	13.2	SSW	SW	
30	1.4	5.2	WNW	7.7	W	SE	1.1	3.1	ESE	5.4	ESE	ESE	1.6	4.2	NW	8.6	NW	W	1.6	6.3	NW	10.5	WNW	SSE	1.1	5.6	WNW	11.4	WNW	S	
31																															
月最大		10.1	SW	17.0	WSW			6.6	E	13.2	W			10.7	ESE	16.3	NW			10.7	WSW	18.0	SW			6.3	SW	14.7	SW		
起日		21		21				4		19				4		28					21		21				21		21		
上旬平均	2.5					ESE	1.5					ESE	3.1					ESE	2.3					NNW	1.4					SE	
中旬平均	2.6					ESE	1.9					ESE	2.7					WNW	2.4					SSE	1.6					WNW	
下旬平均	3.3					SW	1.8					W	2.6					WNW	3.2					WSW	2.3					WSW	
月平均	2.8					ESE	1.7					ESE	2.8					WNW	2.6					SSE	1.8					WSW	
10m/s 以上日数		1						0						2							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6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	0.6	2.1	ESE	3.7	S	SW	0.3	1.6	E	5.3	E	NNE	0.2	0.9	NNW	3.2	SE	SSW	1.7	5.1	NE	8.0	NNE	NE	1.2	3.1	SW	4.6	SW	S	
2	1.4	3.8	WNW	6.9	W	SSW	1.0	3.0	ESE	7.6	E	NNE	0.7	2.3	N	5.8	WSW	SSE	1.8	4.6	E	7.8	E	E	0.9	2.0	SSE	5.4	E	NE	
3	1.7	3.6	S	6.5	ESE	S	1.1	2.6	ESE	6.5	ESE	ESE	0.7	2.0	SSE	5.5	ESE	SSE	2.0	4.3	E	7.4	E	ENE	0.9	2.8	ESE	6.4	ESE	E	
4	2.4	7.4	ESE	13.0	ESE	ESE	0.4	1.7	E	6.0	ESE	NE	1.1	2.9	SE	7.5	ESE	SE	3.4	5.8	NE	10.8	NE	NE	1.0	2.2	NE	7.3	NE	NE	
5	1.1	2.6	ESE	4.7	E	SE	0.4	2.5	ESE	4.7	N	SE	0.9	3.2	SE	6.9	ESE	SE	1.9	3.9	NNE	6.6	NNE	SW	1.1	3.2	SW	5.4	E	NE	
6	0.7	2.3	WNW	4.5	WNW	WSW	0.4	1.7	SW	3.6	ESE	N	0.3	1.8	NNE	2.7	N	N	2.0	3.8	NNE	6.5	NE	NNE	0.5	2.0	W	4.1	WNW	SSE	
7	1.3	4.1	NW	6.3	NNW	NW	0.8	3.5	ESE	6.3	E	SE	0.5	2.0	NNE	4.0	ESE	N	1.9	5.3	WSW	8.8	WSW	WSW	1.5	3.6	WSW	7.1	WSW	WSW	
8	1.1	3.8	WNW	5.5	W	WNW	0.9	2.7	ESE	6.2	E	ESE	0.4	1.9	N	4.4	ESE	SE	1.4	3.1	NNE	5.7	NE	NNE	0.8	2.8	SW	4.7	WSW	S	
9	1.3	4.1	NW	6.6	NW	NW	0.8	2.8	SE	6.4	SE	SE	0.6	2.2	NNE	4.6	SE	WSW	1.6	4.5	SW	7.6	SW	NE	0.6	2.1	WNW	4.8	WNW	NE	
10	1.0	3.3	N	5.1	N	NNW	1.0	2.5	SSE	7.2	SE	SE	0.5	1.7	SE	5.1	SE	SE	2.0	4.3	NE	6.7	NNE	NE	0.7	1.8	SSE	4.4	ESE	NE	
11	2.1	5.7	ESE	9.6	ESE	ESE	0.8	3.6	ESE	7.2	ESE	ESE	0.8	1.7	SSE	6.0	SW	S	3.6	5.1	E	9.1	ENE	NNE	0.8	1.8	NE	6.6	E	NE	
12	1.4	3.5	WSW	6.5	WSW	SE	0.9	2.8	ESE	6.8	SW	WSW	0.7	2.3	WSW	6.7	WSW	WSW	3.3	6.3	WSW	10.7	SW	NNE	1.5	5.7	WSW	9.1	WSW	NNE	
13	1.3	3.6	NW	7.9	WNW	WNW	0.5	2.4	WSW	6.0	SW	SW	0.6	3.3	N	8.7	SW	N	2.0	6.8	SW	13.1	SW	SW	1.5	7.7	SW	15.4	WSW	SW	
14	1.2	3.7	NW	6.0	NW	NW	0.9	3.4	ESE	6.9	ESE	SE	0.7	2.6	N	6.0	S	SSE	1.7	4.9	SW	8.1	WSW	WSW	1.0	3.0	SSW	5.0	WNW	SSW	
15	1.7	4.7	ESE	8.7	E	SE	1.2	3.8	ESE	8.0	ESE	ESE	0.5	1.8	SE	4.6	S	SSE	1.6	4.0	SSE	6.6	SSE	NE	0.8	4.1	S	7.3	S	S	
16	1.8	9.1	WSW	15.2	WSW	WNW	0.9	4.3	WSW	12.1	SW	WSW	1.0	4.4	SW	13.4	W	SW	2.9	8.9	SW	18.3	S	WSW	2.6	11.2	SW	20.4	SW	WSW	
17	1.1	3.8	WNW	7.1	WNW	WNW	0.6	2.2	WSW	5.1	W	W	0.4	1.8	N	4.5	N	NW	2.4	4.3	SW	8.2	SW	WSW	2.5	4.1	SW	6.2	SW	SW	
18	1.4	3.4	WNW	5.6	NW	ESE	0.9	2.8	SE	5.4	SE	SE	0.7	2.3	N	3.9	N	N	1.5	4.1	SW	6.7	SW	WSW	1.1	4.2	SW	6.7	SW	WSW	
19	2.8	7.4	WNW	15.5	NW	WSW	0.6	2.1	WSW	8.5	W	ESE	1.6	3.9	WSW	12.1	S	SW	2.8	6.4	SW	13.8	WSW	SW	2.7	7.5	SW	13.4	SSW	SW	
20	3.2	5.7	WSW	11.4	SSW	WSW	1.1	3.4	SW	8.4	WSW	W	1.9	3.3	SW	10.3	SW	SW	3.9	7.2	SW	12.7	SW	SW	3.6	6.6	WSW	13.1	SW	SW	
21	4.1	7.8	W	15.6	W	WSW	1.7	4.5	WSW	11.6	WSW	WSW	1.9	4.4	SW	13.6	W	SW	5.0	8.6	SW	15.2	SSW	WSW	4.6	9.8	SW	18.1	SW	WSW	
22	3.0	6.6	WSW	13.3	WSW	SW	2.0	4.6	WSW	11.2	W	WSW	2.0	4.1	SW	13.5	W	SW	5.3	7.7	SW	14.5	WSW	SW	4.8	7.8	SW	12.9	SW	SW	
23	2.6	6.5	WSW	12.9	SW	WNW	1.3	4.2	WSW	9.7	SW	W	1.4	4.0	SW	11.2	SW	SW	4.0	8.1	SW	14.9	SW	WSW	3.6	8.5	SW	15.6	WSW	WSW	
24	3.8	7.2	WSW	15.0	WSW	WSW	2.5	4.3	WSW	11.7	WSW	WSW	2.4	4.2	SW	13.2	WSW	SW	5.0	7.9	SW	13.9	WSW	SW	5.1	9.0	SW	16.0	SW	WSW	
25	2.5	5.8	WSW	9.9	WSW	NW	1.0	3.7	W	9.8	W	WNW	1.5	4.2	N	10.8	SW	NNW	3.3	6.8	WSW	12.9	WSW	WSW	2.9	5.8	WSW	11.4	W	WSW	
26	1.5	3.8	WNW	7.8	W	WNW	0.9	3.0	WSW	6.5	WSW	WNW	0.7	2.2	N	6.5	N	WSW	2.6	5.8	WSW	10.0	SW	WSW	3.0	4.9	WSW	9.8	WSW	SSW	
27	1.6	3.6	WSW	8.4	SW	SSE	0.3	1.4	WSW	3.4	WSW	N	0.7	3.1	SW	9.0	SW	SW	2.5	6.6	SSW	11.8	SW	NNE	1.2	6.8	SW	12.1	SW	NNE	
28	3.0	8.5	WSW	14.7	WSW	WSW	0.8	2.8	SW	7.2	W	WSW	1.9	4.1	SW	14.1	W	SW	4.3	8.1	SW	14.7	SW	SW	4.2	8.4	SW	15.8	SW	SW	
29	1.6	6.5	WSW	13.0	W	SSE	0.5	2.0	ESE	5.4	N	ESE	0.8	4.3	SW	12.1	SW	S	1.8	7.8	SW	13.9	SW	SW	1.5	7.0	SW	15.6	SW	S	
30	1.3	4.8	WNW	9.8	SW	SE	0.3	1.7	ESE	5.9	W	ESE	0.6	3.2	N	13.0	N	NNE	1.3	4.1	WNW	10.3	NW	WSW	0.9	2.7	W	6.5	W	SSW	
31																															
月最大		9.1	WSW	15.6	W			4.6	WSW	12.1	SW			4.4	SW	14.1	W			8.9	SW	18.3	S			11.2	SW	20.4	SW		
起日		16		21				22		16				21		28					16		16				16		16		
上旬平均	1.3					ESE	0.7					NNE	0.6					SSE	2.0				NE	0.9						NE	
中旬平均	1.8					SE	0.8					ESE	0.9					SW	2.6				SW	1.8						SW	
下旬平均	2.5					WSW	1.1					WSW	1.4					SW	3.5				WSW	3.2						SW	
月平均	1.9					WSW	0.9					WSW	1.0					SW	2.7				SW	2.0						SW	
10m/s 以上日数		0						0						0							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6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	2.8	6.6	ESE	10.2	ESE	N	0.8	2.5	NE	5.7	ENE	NNE	0.9	2.0	S	3.4	S	SW	0.7	4.0	SE	7.5	SE	ESE	3.3	7.0	W	9.2	W	WSW	
2	3.1	5.3	SW	7.5	SW	N	1.2	3.5	WSW	6.7	W	N	2.1	5.0	E	9.6	ENE	E	1.1	4.4	WNW	7.3	WNW	NW	4.3	9.4	ENE	15.0	ENE	NE	
3	3.9	6.3	SE	9.4	ESE	SE	1.4	3.9	SE	7.2	ESE	ESE	1.2	3.0	ENE	5.7	ENE	E	2.3	5.4	SE	9.4	ESE	ESE	2.8	4.8	SE	9.0	SE	ESE	
4	4.5	8.9	ESE	14.9	E	E	1.2	3.1	S	6.8	ENE	ESE	1.1	4.1	ESE	8.8	E	ESE	1.9	6.8	SE	12.7	SE	ESE	3.4	6.3	ESE	11.8	E	E	
5	3.2	5.2	SSE	8.6	SW	SW	1.3	2.9	S	5.9	N	SSE	1.0	3.0	ENE	5.3	ENE	WSW	1.0	3.0	NW	5.6	W	WNW	4.7	9.4	W	11.7	W	WNW	
6	1.9	3.9	N	5.2	N	N	0.8	1.8	NNW	3.6	NNW	NNW	1.0	3.0	E	5.5	E	S	0.9	3.4	WNW	4.7	WNW	WNW	2.4	5.5	W	6.8	W	N	
7	2.5	4.9	N	7.5	W	NNW	0.8	2.7	SSE	5.2	S	NNW	1.2	3.2	ENE	5.4	E	ENE	1.0	3.3	WNW	5.7	WNW	WNW	2.4	3.9	NW	4.8	NW	WSW	
8	2.3	3.7	N	4.9	N	N	0.9	2.9	S	7.6	SSW	SSW	1.5	4.0	NE	6.5	NE	ENE	1.1	3.5	ESE	8.5	S	SE	1.9	4.3	ESE	7.0	SE	ESE	
9	3.1	6.0	NNW	7.7	N	N	1.0	3.3	S	6.8	SSW	SSW	1.3	4.5	NE	7.2	NE	ENE	1.4	4.7	NW	7.3	NW	WNW	2.1	5.7	N	7.7	N	ESE	
10	3.1	5.7	ESE	8.3	ESE	N	1.0	3.1	S	5.8	SSE	S	1.2	4.3	ENE	8.4	ENE	ENE	1.9	4.8	ESE	7.9	SE	ESE	2.5	5.2	SE	8.8	E	ESE	
11	4.1	7.8	E	12.1	E	E	1.7	3.7	ENE	7.8	NE	ENE	1.7	4.2	E	7.5	NE	E	1.9	4.9	SE	9.1	SE	ESE	3.9	6.3	E	10.5	E	E	
12	3.9	7.1	ESE	11.2	SW	ESE	1.5	4.4	WSW	9.6	SW	WSW	1.5	5.2	WSW	10.4	W	E	1.4	3.9	WNW	10.7	NW	NW	7.3	14.2	WSW	17.8	WSW	SSW	
13	2.8	9.3	SW	16.8	SW	N	1.2	5.7	SW	12.2	W	NNW	1.1	7.1	WSW	11.9	WSW	SE	1.3	5.0	NW	14.2	WNW	NW	4.6	17.2	WSW	22.2	WSW	NNE	
14	2.0	3.4	SSE	5.5	S	N	1.2	3.6	S	7.3	SW	S	1.3	3.6	ESE	6.6	E	SSW	1.0	3.4	WNW	4.9	NW	WNW	1.9	4.0	SW	4.7	SW	WSW	
15	3.5	7.1	SE	9.9	SE	SE	1.0	3.3	S	6.7	SSE	SSE	1.0	3.9	ENE	6.0	ENE	ENE	1.3	4.5	SE	8.8	ESE	SE	2.3	6.4	SE	9.8	SE	SE	
16	3.6	11.6	SW	22.0	WSW	WNW	1.9	7.2	SW	18.8	SSW	W	2.7	8.8	W	16.4	WSW	W	1.8	6.5	WNW	17.6	WNW	NW	8.2	18.0	SW	23.4	SW	SW	
17	2.1	4.3	W	7.0	WNW	N	0.8	2.9	W	5.4	W	SW	1.6	5.2	WSW	8.9	WSW	WNW	0.7	2.3	WNW	3.7	NW	SE	4.8	9.9	NW	12.0	NW	WNW	
18	2.9	5.0	ESE	7.5	ESE	N	1.1	2.8	S	5.9	S	S	1.3	3.8	ENE	5.9	ENE	ENE	1.2	4.3	NW	7.3	NW	NW	1.9	4.4	NNW	5.6	N	SSE	
19	5.0	8.3	SSW	15.6	WNW	SW	3.1	5.8	SW	11.8	SW	SSW	1.9	5.4	ENE	12.1	W	SW	2.0	4.3	NW	9.6	NW	NW	5.9	9.9	WSW	14.4	SW	SW	
20	5.0	8.6	SW	13.4	SW	SW	3.6	6.4	SW	12.5	W	SSW	2.3	7.9	WSW	13.9	W	WSW	2.3	5.0	WNW	12.0	W	NW	6.4	9.5	SSW	15.0	SSW	SSW	
21	6.3	10.6	SW	17.1	SW	SW	3.8	7.6	SSW	16.9	SW	WSW	3.9	9.6	WSW	16.8	W	WSW	3.5	5.6	NW	12.6	NW	NW	8.5	12.0	WSW	15.3	SW	WSW	
22	4.7	10.2	SW	16.2	WSW	S	3.3	5.8	SW	11.8	SSW	SW	2.7	6.2	W	11.3	W	WSW	2.0	4.0	WNW	11.2	NW	NW	6.1	9.2	SW	12.6	SSW	SSW	
23	4.4	10.3	SW	16.1	SW	WNW	2.7	6.2	SW	15.9	SSW	WSW	3.0	8.3	WSW	17.1	WSW	WSW	2.5	5.1	WNW	11.0	WNW	WNW	8.2	15.1	WSW	20.5	W	WSW	
24	5.0	8.7	SW	14.2	WSW	SSW	3.8	6.8	SW	14.9	SSW	SW	4.1	8.5	W	16.8	W	W	3.2	5.7	WNW	14.2	WNW	NW	7.6	15.3	WSW	19.8	WSW	SW	
25	4.5	9.1	WSW	13.6	WSW	NNW	1.8	5.2	WSW	11.9	SW	NNW	3.7	8.3	WSW	15.3	WNW	WNW	2.0	5.6	WNW	12.3	WNW	WNW	8.2	16.7	WSW	20.8	WSW	WNW	
26	3.2	6.0	W	9.1	W	W	1.2	3.4	W	7.3	W	ESE	2.2	5.0	WNW	10.7	NW	WNW	1.3	4.0	NW	7.0	WNW	WNW	5.9	8.9	WSW	11.2	WSW	WNW	
27	3.8	9.6	SSW	15.7	SSW	N	1.2	5.6	SW	12.1	SW	NW	0.9	4.8	SW	9.8	WSW	SW	1.6	5.4	SE	10.0	NW	SE	4.0	11.0	WSW	16.4	W	SSW	
28	4.8	10.0	SW	17.2	SW	SW	3.5	6.9	SW	15.6	SSW	SW	1.9	5.7	WSW	14.1	S	SW	2.3	5.1	NW	12.7	WNW	NW	6.7	11.3	W	15.7	SSW	SSW	
29	3.2	8.4	SW	13.9	WSW	SSW	1.9	7.3	SW	15.9	S	SSW	1.2	5.8	WNW	12.4	W	SW	1.1	6.2	NW	11.0	W	SE	4.6	10.7	SW	17.2	W	S	
30	2.6	6.2	W	11.2	W	SSE	1.1	4.1	WSW	11.7	SW	SSW	0.7	2.7	SW	7.4	WSW	W	1.1	5.2	NNW	8.9	NW	ESE	3.8	10.6	NW	15.1	W	SSW	
31																															
月最大		11.6	SW	22.0	WSW			7.6	SSW	18.8	SSW			9.6	WSW	17.1	WSW			6.8	SE	17.6	WNW			18.0	SW	23.4	SW		
起日		16		16				21		16				21		23					4		16				16		16		
上旬平均	3.0					N	1.0					ESE	1.3					SW	1.3					ESE	3.0					ESE	
中旬平均	3.5					N	1.7					SSW	1.6					ENE	1.5					NW	4.7					SW	
下旬平均	4.3					SW	2.4					WSW	2.4					WSW	2.1					NW	6.4					SSW	
月平均	3.6					N	1.7					SSW	1.8					WSW	1.6					NW	4.7					WSW	
10m/s 以上日数		5						0						0							0						11				
15m/s 以上日数		0						0						0							0						5				
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6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	3.4	6.7	WNW	8.7	E	E	1.8	4.6	WNW	8.5	NW	ENE	2.8	6.6	NNW	11.3	N	WNW	3.5	8.7	E	14.3	E	ENE	3.6	6.9	ENE	12.2	ENE	ENE	
2	2.8	5.2	ENE	11.3	ENE	ENE	1.4	3.2	N	7.9	E	ENE	3.7	6.4	NNE	8.2	NNE	WNW	3.5	6.6	E	12.3	E	ENE	3.1	5.3	E	9.4	E	ENE	
3	3.4	5.8	ESE	8.7	SE	ESE	1.1	2.1	SE	6.2	ESE	ESE	3.4	6.0	SE	8.7	SE	SE	3.6	5.2	E	9.1	E	ENE	3.6	6.2	ENE	10.6	ENE	ENE	
4	3.6	8.3	ESE	12.3	SE	E	1.3	3.6	SSW	10.3	SE	E	3.9	8.3	S	11.8	SSW	S	3.0	6.1	NNE	10.8	NE	NE	4.8	8.1	ESE	13.5	E	WSW	
5	5.4	10.2	WNW	13.4	WNW	WNW	2.0	5.0	NW	9.4	WNW	NW	2.8	6.8	NNE	8.7	NNE	SSW	3.0	7.2	W	14.7	W	W	4.1	7.5	W	13.6	WSW	WSW	
6	2.4	5.3	NW	7.7	NW	WNW	1.4	3.3	NW	7.3	NNW	NW	2.5	4.8	NNE	5.7	NE	WNW	1.2	2.6	SE	4.0	E	E	0.7	2.9	SW	5.1	SW	ENE	
7	2.4	4.5	WNW	6.2	WNW	WNW	1.3	3.0	WNW	5.6	N	WNW	2.2	4.2	N	5.7	N	N	1.2	2.1	N	3.1	SW	NNW	1.1	2.5	SSE	6.0	SSE	ENE	
8	2.1	5.2	SE	7.7	ESE	ESE	0.9	2.0	N	4.4	SE	E	2.6	4.0	SSE	5.7	SSE	SSE	2.8	4.8	E	7.9	E	E	2.3	3.8	ENE	7.2	NE	ENE	
9	1.7	4.4	SE	6.7	E	ENE	0.4	1.3	NNW	4.2	SE	ENE	2.1	3.7	NNE	4.6	NNE	NNE	2.1	4.1	E	7.7	E	E	1.8	3.3	ENE	5.8	E	ENE	
10	2.7	5.8	ESE	8.2	ESE	ESE	0.9	2.1	ESE	6.4	SE	E	3.1	4.9	S	7.7	S	S	3.3	5.8	E	10.6	E	E	2.8	4.9	ENE	9.7	ESE	ENE	
11	3.5	5.7	E	8.7	ESE	E	0.9	2.2	SSW	6.9	SE	E	4.1	8.0	E	10.3	E	ESE	3.0	5.2	E	9.0	E	ENE	1.9	4.4	ESE	7.6	SE	WSW	
12	5.3	10.8	W	15.4	W	S	5.1	9.2	WSW	16.1	SW	WSW	2.4	7.7	S	11.8	S	WSW	4.2	7.8	W	17.5	W	W	5.9	9.3	WSW	17.4	WSW	WSW	
13	3.1	10.5	W	17.5	WSW	NNE	2.7	9.0	WSW	15.4	W	N	3.4	6.6	N	9.8	N	NW	3.8	8.7	W	19.8	W	W	6.0	11.3	WSW	21.1	W	WSW	
14	1.9	3.8	WNW	4.6	NW	WNW	1.3	2.8	W	4.8	W	WNW	2.3	4.6	NW	5.7	NW	N	1.2	2.6	WNW	3.8	WNW	E	1.4	3.5	SW	6.6	WSW	SW	
15	2.6	6.4	SE	8.7	SSE	SE	1.8	5.8	WSW	10.5	WSW	SE	2.5	7.6	S	10.3	S	S	2.3	5.3	W	11.1	W	W	2.9	7.3	WSW	14.8	SSW	WSW	
16	5.9	10.2	WNW	15.9	W	SW	5.6	10.2	WSW	18.2	WSW	WSW	4.8	12.6	NW	19.5	W	SSW	4.9	8.4	W	18.6	W	W	6.4	10.7	WSW	19.2	WSW	WSW	
17	4.8	8.6	WNW	11.8	WNW	WNW	2.4	6.0	NW	10.4	NW	WNW	3.4	7.7	NW	10.8	WNW	WNW	1.9	4.7	WSW	9.9	WSW	ENE	1.4	3.5	WSW	7.3	WNW	WSW	
18	1.8	3.8	ESE	5.1	ESE	ESE	0.9	3.4	SW	7.2	SSW	S	2.4	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE	1.9	3.1	W	7.8	W	W	2.1	4.1	WSW	8.4	WSW	WSW	
19	3.6	7.0	W	11.3	WNW	SW	4.7	7.3	SW	14.0	SW	SW	2.2	7.1	NE	8.7	SSE	SW	3.8	4.9	WSW	10.6	W	W	4.4	6.6	WSW	11.6	WSW	WSW	
20	3.8	6.3	W	10.3	WSW	SW	5.3	7.6	WSW	13.4	SW	WSW	2.3	6.8	SSW	10.8	SSW	SSW	3.8	5.4	W	10.6	WSW	W	4.3	5.4	WSW	10.4	WSW	WSW	
21	5.0	7.9	W	12.3	WSW	WSW	5.1	7.3	WSW	14.0	WSW	WSW	1.5	3.8	SSW	5.7	SSW	SSW	4.7	6.5	W	12.9	WSW	W	5.0	6.9	WSW	12.4	W	WSW	
22	4.1	7.1	WSW	11.3	WSW	SW	5.2	7.2	SW	14.8	SW	SW	2.4	6.2	SSW	10.3	S	SSW	4.3	6.1	W	12.6	W	W	4.7	7.0	WSW	12.0	W	WSW	
23	5.8	11.7	NW	18.0	NW	W	3.8	9.0	WSW	16.5	SSW	WSW	2.3	6.0	SSW	8.7	SSW	SSW	4.9	6.7	W	16.1	W	W	5.2	7.1	WSW	12.5	WSW	WSW	
24	4.4	6.8	WSW	10.3	WSW	WSW	5.5	7.9	WSW	15.3	SW	SW	2.5	6.9	S	11.3	S	S	4.9	6.6	W	13.6	W	W	6.0	7.5	WSW	14.0	W	WSW	
25	6.8	11.0	W	17.0	W	WNW	4.8	8.1	WSW	15.2	WSW	WNW	5.3	9.8	NW	13.9	NW	NW	3.9	7.1	W	16.6	WNW	W	5.1	8.1	NE	16.8	NE	WSW	
26	5.9	8.8	WNW	11.3	WNW	WNW	2.5	4.2	WNW	8.5	WNW	WNW	3.1	6.3	SSW	8.7	SSW	S	1.2	3.2	NW	5.2	NW	NW	1.1	4.9	NNE	8.7	N	E	
27	3.4	8.7	WNW	11.3	W	ESE	2.7	7.5	WSW	15.0	SSW	SW	2.6	5.7	SSW	8.7	SSW	WSW	3.4	8.0	W	19.1	WNW	W	3.9	7.7	W	16.8	SW	WSW	
28	4.7	9.3	WNW	14.9	SSW	SW	4.5	7.4	WSW	14.7	SW	SW	2.6	5.6	S	8.7	S	S	4.3	6.6	W	13.9	W	W	5.4	7.4	WSW	13.9	WSW	WSW	
29	3.4	9.1	W	14.4	WNW	SSW	3.6	6.6	WSW	13.0	SW	WSW	2.5	6.5	S	9.3	S	S	3.3	5.4	WSW	11.7	W	W	4.1	6.8	W	12.0	W	WSW	
30	3.6	8.6	NW	12.9	WNW	SSW	3.0	6.1	SW	11.7	SW	SW	2.9	8.4	NW	11.8	NW	SSW	2.7	5.7	ENE	11.7	W	W	3.1	5.8	WSW	11.9	WNW	WSW	
31																															
月最大		11.7	NW	18.0	NW			10.2	WSW	18.2	WSW			12.6	NW	19.5	W			8.7	W	19.8	W			11.3	WSW	21.1	W		
起日		23		23				16		16				16		16					13		13				13		13		
上旬平均	3.0					ESE	1.3					E	2.9					SSW	2.7					E	2.8					ENE	
中旬平均	3.6					WNW	3.1					WSW	3.0					WNW	3.1					W	3.7					WSW	
下旬平均	4.7					SW	4.1					SW	2.8					S	3.8					W	4.4					WSW	
月平均	3.8					WNW	2.8					SW	2.9					SSW	3.2					W	3.6					WSW	
10m/s 以上日数		6						1						1																	
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																	

地域気象観測風向・風速月報

2016年6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	3.8	8.5	SSW	11.3	NNE	WSW	2.4	6.2	S	11.6	S	S	3.0	8.5	NNE	11.3	NNE	SSW	2.0	8.0	WNW	16.6	WNW	NW	3.8	11.4	WSW	21.1	W	SSW	
2	6.0	10.4	NE	13.4	NE	ENE	2.1	4.1	NNE	8.7	NNE	NNE	5.0	9.7	NE	12.3	NE	ENE	2.6	6.3	ESE	10.9	ESE	ESE	3.9	8.4	ENE	13.4	ENE	E	
3	6.5	8.6	ESE	10.8	SE	ESE	2.6	5.3	SE	10.4	ESE	SE	4.2	5.8	E	9.3	ESE	ESE	3.5	6.2	ESE	11.9	ESE	ESE	3.9	8.4	E	13.9	ESE	ESE	
4	5.2	9.2	SE	10.8	SE	SE	2.8	6.2	S	10.2	W	S	3.6	5.8	SSW	9.8	SSW	SW	2.7	5.9	ESE	10.0	ESE	NW	4.6	9.3	ESE	16.5	ESE	S	
5	3.2	5.9	WNW	9.8	W	WNW	2.2	5.5	NNW	9.7	NNW	NNW	4.6	8.1	W	9.8	W	W	3.4	5.8	WNW	8.7	WNW	NW	4.0	6.4	NW	7.7	NW	WNW	
6	2.2	3.9	SW	5.7	NNW	SSW	1.8	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE	2.1	5.5	NNW	7.7	NNW	SSW	1.3	4.4	NW	7.1	NW	NNW	2.3	6.4	NNW	8.7	N	WNW	
7	2.7	4.5	NE	5.7	ENE	NE	1.5	3.6	NNE	6.1	NNE	SSE	2.3	4.9	NE	6.7	NNE	ENE	1.3	4.2	SE	7.2	SE	ESE	2.6	5.4	N	7.2	NNW	ENE	
8	2.1	4.3	NE	6.2	NE	ENE	1.8	4.2	NNE	6.9	NNE	SSE	2.0	4.6	NE	6.7	ENE	E	1.5	4.1	ESE	6.7	ESE	ESE	2.6	6.4	NNW	8.2	N	NNW	
9	3.2	7.2	NE	8.2	NE	NE	1.8	4.2	N	7.6	N	SSE	2.5	6.2	NE	7.7	NE	ENE	1.8	4.4	E	7.1	ESE	E	3.0	7.0	NNW	8.7	NNW	E	
10	4.6	6.8	SSE	8.7	S	E	1.9	4.3	SE	8.3	ESE	SE	3.1	6.2	E	8.7	E	E	2.3	5.0	ESE	8.9	SE	ESE	3.6	6.9	E	11.3	E	E	
11	3.9	8.7	SSW	10.8	SSW	S	1.5	4.3	S	9.7	S	S	2.3	4.0	SSE	7.7	S	S	1.6	5.3	SSE	7.9	SSE	WNW	3.1	6.1	SSW	8.7	SE	SSW	
12	9.6	13.1	SW	17.5	SW	SSW	4.3	7.1	S	13.6	SSW	S	5.4	8.2	SSW	14.4	SSW	SW	3.1	6.8	SSE	11.0	WSW	SW	8.4	11.6	SSW	14.9	SSW	SSW	
13	7.6	12.7	SW	15.9	SW	SW	3.7	7.9	S	16.7	SSW	S	5.2	9.4	WSW	15.4	SW	SW	3.4	5.4	W	13.8	SW	WNW	8.4	14.3	SW	20.1	WSW	SW	
14	2.1	4.2	SSW	5.7	NW	NW	1.2	3.7	N	7.1	NNW	N	2.5	5.6	WNW	8.7	W	SW	1.5	4.1	WNW	7.0	NW	WNW	3.2	6.6	WSW	8.2	WSW	WSW	
15	4.7	8.8	SW	13.9	WNW	SSW	2.4	4.5	S	13.6	NNW	S	3.1	9.0	W	13.4	WNW	SSW	2.0	6.4	NW	10.8	W	WSW	5.9	8.4	SSW	11.3	SW	S	
16	8.4	12.6	SSW	16.5	SW	SSW	4.1	7.5	S	16.5	SSW	S	5.1	9.4	WNW	12.9	WNW	SSW	3.3	5.6	SW	13.5	SW	WSW	7.3	10.1	SSW	13.4	SSW	SSW	
17	2.6	5.5	N	7.2	N	SW	1.6	4.1	N	7.2	NNW	S	2.7	5.0	SW	8.7	SW	SSW	1.9	5.7	NW	9.7	N	WNW	4.5	10.4	SSW	15.4	SSW	SSW	
18	5.8	9.7	SW	12.9	SW	SW	2.4	5.4	S	10.2	SSW	S	3.4	5.7	SSW	9.3	S	SSW	2.0	4.5	SSE	6.2	S	SSE	5.2	7.5	S	9.8	S	S	
19	6.4	8.7	SSW	10.8	SSW	SSW	3.0	5.2	SE	9.1	S	S	3.6	5.8	SSW	9.8	SSW	S	2.6	5.4	SSE	7.1	S	SSE	5.7	7.6	S	9.8	S	S	
20	6.2	9.0	SSW	11.3	SSW	SSW	2.5	5.6	S	10.9	SSE	SSE	3.6	5.7	SSW	8.7	SW	SSW	2.4	5.0	SSE	7.2	SSE	SSE	5.2	7.5	S	9.3	S	S	
21	5.3	8.1	SSW	10.3	SSW	SSW	2.2	4.4	SSW	9.4	SSW	S	3.2	5.5	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	4.0	WNW	5.5	W	W	3.8	7.1	S	9.3	S	S	
22	5.9	7.6	SSW	10.8	SSW	SSW	3.0	5.4	S	10.1	SSW	S	3.5	5.9	S	9.8	SW	SSW	2.3	4.6	SSE	7.6	S	S	5.5	7.4	S	9.3	S	S	
23	6.0	7.6	SSW	9.8	SSW	SW	2.6	4.8	SSW	8.8	WSW	S	3.7	6.1	SSW	10.3	SSW	SSW	1.6	4.3	WNW	7.5	W	W	4.2	6.1	S	7.2	SSW	S	
24	6.5	8.7	SSW	11.3	SSW	SSW	3.2	6.3	SSW	12.0	S	SSW	3.9	6.5	SSW	11.3	SSW	SSW	1.6	4.1	SW	7.6	WSW	WSW	5.1	7.0	S	8.7	S	S	
25	5.9	9.7	SSW	12.3	SSW	SSW	2.7	5.4	N	10.4	S	S	4.3	10.9	WSW	15.9	WSW	SW	2.0	5.5	NW	10.4	W	W	4.7	6.6	WNW	8.7	W	SSW	
26	4.4	8.5	NNE	11.3	N	ENE	1.6	3.9	N	9.7	NNE	SSE	3.8	7.8	NNE	10.3	NNE	ENE	1.8	4.4	E	8.3	E	E	4.7	8.5	E	12.9	E	E	
27	5.1	8.4	S	11.3	S	SSW	2.5	4.7	S	8.6	SSW	S	2.9	4.4	SSW	9.3	S	S	1.7	3.8	S	6.9	SSW	S	4.3	6.9	S	8.7	S	S	
28	5.9	7.9	SSW	10.3	SSW	SSW	3.2	5.6	SSW	10.5	S	S	3.8	6.9	S	10.3	SSW	S	2.4	5.2	S	9.3	S	S	5.3	7.3	S	8.7	S	S	
29	5.2	7.6	SSW	9.3	SSW	SSW	2.9	5.0	S	8.5	SW	S	3.2	6.2	SSW	9.3	S	S	1.9	4.0	SSE	6.6	SW	SSE	4.3	7.3	S	8.7	S	S	
30	4.5	7.6	SW	9.8	SW	SSW	2.3	4.9	NNW	9.1	WSW	SSW	2.8	5.4	SW	8.7	SW	S	1.4	3.4	WNW	5.1	SSW	SSE	3.2	4.7	S	6.2	S	S	
31																															
月最大		13.1	SW	17.5	SW			7.9	S	16.7	SSW			10.9	WSW	15.9	WSW				8.0	WNW	16.6	WNW			14.3	SW	21.1	W	
起日		12		12				13		13				25		25					1		1				13		1		
上旬平均	4.0					E	2.1					S	3.2						E	2.2				ESE	3.4					E	
中旬平均	5.7					SSW	2.7					S	3.7					SSW	2.4					SSE	5.7					S	
下旬平均	5.5					SSW	2.6					S	3.5					SSW	1.8					S	4.5					S	
月平均	5.1					SSW	2.5					S	3.5					SSW	2.1					ESE	4.5					S	
10m/s 以上日数		4						0						1													5				
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6月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	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
1	2.2	6.1	W	11.8	WSW	WSW	5.2	10.0	SSW	15.4	SW	SSW	4.7	10.2	WSW	13.4	WSW	SW
2	3.9	6.4	ENE	11.4	NE	ENE	6.0	10.0	NE	12.3	NE	E	4.6	7.1	NE	10.3	ENE	E
3	4.5	6.5	ESE	11.9	ESE	E	7.3	10.9	ESE	14.9	ESE	ESE	6.0	8.7	ESE	12.3	E	ESE
4	3.0	5.4	WSW	9.7	WSW	W	5.1	8.8	SSE	11.8	W	W	4.1	9.6	SE	11.8	SE	WSW
5	2.5	4.9	W	8.7	WSW	WNW	3.9	6.8	WNW	8.7	WNW	WNW	3.3	5.4	NW	6.7	NW	NW
6	1.7	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	2.5	7.1	N	9.8	NNW	SE	2.5	7.0	N	9.8	N	N
7	2.0	3.3	NE	5.4	NNE	NE	2.8	5.5	ESE	7.2	WNW	ESE	2.7	5.7	N	7.7	N	E
8	1.9	3.7	ENE	5.5	ENE	NNE	2.5	4.6	N	5.7	N	ENE	2.3	4.4	ENE	6.7	NE	NE
9	2.1	4.2	ENE	6.8	ENE	ENE	2.2	5.0	N	6.7	N	N	2.5	4.9	N	7.2	NE	N
10	2.5	4.4	E	7.3	E	E	3.1	5.9	E	7.7	ESE	E	2.2	4.5	NNE	6.7	NNE	SSE
11	2.0	4.7	S	7.8	S	WSW	4.1	7.9	SSE	10.3	S	SSW	3.2	9.6	S	14.4	SSW	S
12	3.4	7.1	SSW	15.6	S	SW	7.8	12.0	SSW	15.4	S	SSW	6.1	11.9	SW	15.9	SW	SW
13	4.4	8.6	WSW	16.1	SW	WSW	7.2	12.6	SSW	18.5	W	SSW	6.5	14.7	SW	20.1	WSW	SW
14	2.0	5.4	W	8.5	W	W	2.7	7.0	SSW	7.7	W	W	2.5	8.0	SW	10.8	SW	SW
15	2.5	4.2	WSW	9.0	WSW	WSW	5.7	8.0	SW	11.3	SW	SSW	4.8	9.1	SW	12.3	SW	SW
16	3.1	6.1	WSW	10.2	WSW	SW	8.0	11.3	SSW	15.9	SSW	SSW	7.2	11.3	SW	14.4	SW	SW
17	2.6	5.0	W	9.8	W	SW	5.1	7.8	SSW	11.3	SSW	SSW	4.5	7.3	SW	9.3	WSW	SSW
18	1.7	2.9	SSW	6.1	SSW	SW	5.3	8.4	SSW	10.3	SSW	SSW	4.7	6.2	S	8.2	S	S
19	1.9	4.3	S	6.4	S	SSW	4.7	6.0	S	9.3	SSE	S	4.7	6.3	S	8.7	S	S
20	2.4	4.5	SSW	7.4	SSW	SSW	4.7	6.4	SSW	8.7	S	S	4.9	7.5	S	9.3	S	S
21	1.7	3.2	WSW	7.0	SSW	SW	3.3	6.5	SSW	8.2	SSW	S	2.4	4.3	SSW	5.7	S	SW
22	2.1	3.6	SSW	8.0	SSW	SW	5.8	7.9	SSW	9.8	SSW	SSW	5.2	7.9	S	10.3	S	S
23	2.0	4.3	WSW	7.8	WSW	SW	4.7	7.6	S	9.3	S	SSW	3.3	5.8	S	7.7	S	SW
24	2.1	3.9	SW	7.9	SW	SW	5.4	7.5	S	9.3	SSW	SSW	3.7	6.6	WSW	8.7	WSW	SSW
25	2.9	6.3	W	11.0	WSW	SW	5.0	7.7	SSW	10.8	WSW	SSW	4.4	7.0	SW	9.8	SW	SSW
26	2.6	5.0	NE	8.5	NE	NE	4.1	8.0	ENE	11.3	W	SSW	3.4	7.3	SW	9.8	SW	WSW
27	1.4	2.8	WSW	6.0	S	SW	4.3	7.1	S	9.3	S	SSW	4.2	8.1	S	10.3	S	S
28	1.8	3.7	SSW	6.8	SW	SW	5.7	8.0	S	10.3	S	S	5.0	8.6	S	11.3	S	S
29	1.5	3.3	SSW	6.0	S	SSW	4.2	5.6	SSW	7.7	SSW	SSW	3.4	6.4	S	8.2	S	S
30	1.5	3.4	SSW	5.6	SSW	SW	3.2	5.8	SSW	7.2	S	S	2.8	4.5	SSE	6.2	S	S
31																		
月最大		8.6	WSW	16.1	SW			12.6	SSW	18.5	W			14.7	SW	20.1	WSW	
起日		13		13				13		13				13		13		
上旬平均	2.6					ENE	4.1					ESE	3.5					E
中旬平均	2.6					SW	5.5					SSW	4.9					S
下旬平均	2.0					SW	4.6					SSW	3.8					S
月平均	2.4					SW	4.7					SSW	4.1					S
10m/s 以上日数		0						6						4				
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6月 単位:℃ 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			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	19.9	22.0	17.2	18.7	22.1	14.1	18.8	21.9	14.5	20.0	22.2	17.3	19.0	21.7	15.6	18.2	20.3	14.1	19.2	21.5	15.6
2	21.3	27.5	16.6	20.1	29.0	11.2	20.5	29.8	12.9	21.9	26.4	18.0	20.6	27.8	13.9	19.7	27.2	13.2	20.2	26.2	14.5
3	21.2	26.2	15.4	20.4	28.4	12.6	21.1	29.7	13.4	22.2	27.0	17.1	21.7	29.0	15.3	19.9	26.3	13.7	21.8	28.1	15.4
4	20.4	23.9	17.5	18.4	20.3	16.9	18.9	21.5	17.7	20.9	22.8	18.3	19.9	22.0	18.2	18.2	19.4	16.4	20.3	21.7	18.8
5	21.2	23.0	20.2	20.5	22.6	18.3	21.0	23.7	18.8	22.0	24.1	20.9	21.2	23.4	19.6	20.0	22.9	18.3	21.6	24.0	20.2
6	21.1	22.9	19.4	22.1	25.7	18.4	22.0	25.6	18.6	22.1	24.4	20.5	22.0	26.3	18.8	21.4	25.2	18.3	21.5	25.1	19.3
7	22.4	26.3	20.2	23.8	29.6	20.1	23.7	29.5	19.5	23.0	27.2	19.7	23.1	27.9	19.7	23.1	28.6	19.5	22.5	26.0	19.9
8	22.2	25.5	18.9	24.0	29.1	18.4	23.5	29.8	17.9	22.9	27.1	18.9	23.2	28.6	18.7	23.2	27.8	17.8	22.8	26.8	18.6
9	23.2	27.4	20.5	24.1	29.4	19.1	24.3	29.7	19.1	24.1	27.8	21.1	24.0	29.8	19.7	23.1	27.9	19.0	24.0	27.3	20.2
10	23.9	27.8	19.9	24.7	31.1	18.7	24.8	31.3	18.9	24.4	29.0	20.4	25.0	30.9	19.9	23.8	28.9	18.6	24.5	28.9	20.4
11	25.0	28.2	21.2	24.3	30.3	19.3	25.2	31.6	19.5	25.8	30.0	21.7	25.9	31.0	21.5	23.8	27.7	20.6	25.8	30.3	21.2
12	23.0	24.8	22.2	22.9	24.1	21.6	23.2	24.4	21.8	23.8	24.9	22.9	23.5	24.9	22.5	22.7	24.3	21.5	23.9	26.3	22.9
13	22.8	25.7	21.4	22.9	26.5	21.7	23.8	27.3	21.7	23.2	26.2	21.5	23.7	26.9	22.3	22.4	23.9	21.4	23.5	26.1	22.4
14	23.0	26.2	20.1	24.6	31.3	19.7	24.4	30.5	20.7	23.6	27.9	20.2	24.0	28.6	21.2	23.5	28.7	19.4	23.5	26.8	20.4
15	25.2	29.7	20.0	24.9	30.7	20.0	25.3	31.0	20.3	25.0	28.7	20.8	25.6	30.6	20.5	23.6	28.6	17.9	25.4	30.5	20.9
16	23.5	25.7	21.4	22.3	24.1	19.8	22.6	24.8	20.6	23.7	25.7	22.5	22.9	24.8	20.9	22.0	24.4	19.6	23.2	25.3	21.3
17	22.5	24.8	19.7	21.5	25.8	18.0	22.1	26.4	18.7	23.0	26.5	20.1	22.1	25.5	19.5	21.0	25.2	17.8	22.2	25.2	19.9
18	23.5	28.1	19.0	23.1	29.2	17.0	23.8	29.0	18.3	24.2	27.0	19.8	24.4	29.7	19.2	23.1	28.7	16.9	24.4	28.9	19.7
19	24.5	26.1	21.7	23.3	24.9	21.1	24.1	26.2	21.7	25.8	28.2	22.9	24.9	27.2	21.7	23.1	25.0	20.8	25.1	26.8	22.3
20	24.7	27.1	22.3	23.9	27.8	22.0	25.2	28.3	22.9	26.0	28.0	24.1	26.2	28.6	23.6	24.0	26.5	22.4	26.2	27.4	24.8
21	24.9	26.5	23.5	24.6	27.6	22.5	25.5	27.7	23.6	26.1	27.7	24.8	25.9	26.8	24.6	24.6	27.4	22.5	25.5	26.6	24.5
22	26.2	28.2	25.0	25.5	28.4	22.9	27.2	29.6	25.4	27.0	31.2	25.3	27.5	31.0	25.4	25.5	28.0	24.2	26.7	29.1	25.5
23	25.0	27.8	23.5	25.5	29.3	23.8	26.1	29.6	24.4	26.0	28.9	24.7	26.2	29.1	24.6	25.2	29.3	23.5	25.6	27.8	24.6
24	26.3	28.8	24.5	25.8	28.6	23.3	26.7	28.7	24.3	27.2	29.1	25.0	27.3	29.4	24.2	26.0	28.5	23.7	26.9	29.0	25.6
25	20.2	24.5	17.2	20.3	25.6	16.4	20.9	26.3	17.5	20.8	25.1	17.4	20.9	26.3	17.3	20.3	25.5	16.6	21.3	26.2	17.5
26	21.6	25.7	17.1	20.8	27.4	14.5	21.2	27.7	16.4	22.3	27.2	17.2	21.0	26.3	16.5	20.8	27.1	15.2	21.6	25.6	16.6
27	20.0	24.1	17.8	18.0	19.5	16.5	18.8	19.9	17.6	21.1	25.1	17.7	19.6	24.4	17.6	17.9	22.3	15.2	20.5	24.9	18.4
28	24.1	25.9	21.8	23.4	26.4	19.3	25.0	26.9	19.7	24.8	26.6	22.2	25.1	26.7	23.4	24.4	25.5	22.2	25.4	26.3	24.4
29	24.2	26.9	22.4	23.3	24.8	22.0	23.9	25.6	22.2	24.4	27.7	22.6	23.8	25.2	22.3	23.1	24.3	21.1	24.2	25.3	23.0
30	23.6	26.8	22.0	23.4	26.6	21.6	23.8	26.9	22.1	24.2	25.7	23.1	23.8	27.2	21.9	22.5	25.0	20.5	24.2	26.1	22.6
31																					
月極値		29.7	15.4		31.3	11.2		31.6	12.9		31.2	17.1		31.0	13.9		29.3	13.2		30.5	14.5
起日		15	3		14	2		11	2		22	3		22	2		23	2		15	2
上旬平均	21.7	25.3	18.6	21.7	26.7	16.8	21.9	27.3	17.1	22.4	25.8	19.2	22.0	26.7	17.9	21.1	25.5	16.9	21.8	25.6	18.3
中旬平均	23.8	26.6	20.9	23.4	27.5	20.0	24.0	28.0	20.6	24.4	27.3	21.7	24.3	27.8	21.3	22.9	26.3	19.8	24.3	27.4	21.6
下旬平均	23.6	26.5	21.5	23.1	26.4	20.3	23.9	26.9	21.3	24.4	27.4	22.0	24.1	27.2	21.8	23.0	26.3	20.5	24.2	26.7	22.3
月平均	23.0	26.1	20.3	22.7	26.9	19.0	23.2	27.4	19.7	23.7	26.8	21.0	23.5	27.3	20.3	22.3	26.0	19.1	23.5	26.5	20.7
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	5	22	1	3	22	0	8	24	1	8	25	2	9	24	1	3	22	0	9	26	2
30℃以上日数		0			4			4			2			4			0			2	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	691			681			697			712			704			670			704		

地域気象観測気温月報

2016年6月 単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			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	17.3	20.1	13.4	21.1	23.4	18.1	17.6	21.3	13.6	19.2	21.4	15.4	18.9	21.2	15.7	18.7	22.3	15.5	19.7	22.3	15.0
2	19.3	26.3	12.7	22.0	27.4	16.6	19.1	26.9	12.3	20.3	27.2	13.9	19.8	28.4	13.8	20.5	28.1	13.9	20.4	28.0	13.2
3	19.1	25.7	13.6	22.6	27.0	18.1	19.3	24.7	13.5	21.5	27.1	14.9	20.1	26.1	14.2	21.4	27.5	14.2	21.0	26.2	13.5
4	17.0	18.4	15.8	21.3	23.1	19.4	17.1	18.3	16.0	21.1	23.4	19.0	18.5	19.3	17.7	20.5	22.7	19.0	19.4	21.0	18.6
5	18.9	21.4	17.6	21.7	22.7	20.8	18.8	20.6	17.5	22.1	25.2	20.5	20.5	23.5	18.5	21.5	23.5	20.1	20.7	22.3	18.9
6	19.9	23.3	17.7	23.2	25.6	20.9	19.8	22.9	17.6	22.1	24.9	20.3	21.7	25.8	19.3	22.1	24.5	20.1	21.7	25.2	19.6
7	21.8	26.2	19.1	24.6	30.5	21.5	22.3	27.8	18.9	23.3	28.3	19.9	23.1	29.4	19.7	23.2	29.1	19.8	23.5	29.6	19.5
8	22.2	26.3	18.9	24.5	28.3	20.6	22.3	26.5	19.3	23.5	28.3	18.9	23.6	28.0	19.6	23.6	28.7	18.8	24.1	28.8	20.5
9	22.4	27.7	19.2	25.7	29.5	22.3	22.6	28.9	19.0	24.2	29.1	20.0	23.8	29.0	20.7	24.5	30.0	19.7	24.7	30.3	20.1
10	23.0	28.3	18.8	26.4	30.9	23.0	23.2	28.0	18.4	25.1	29.8	20.4	24.1	28.8	20.2	25.4	30.5	20.5	25.1	30.0	20.3
11	22.1	26.3	19.8	26.3	29.5	24.0	22.5	26.4	20.4	25.4	29.7	20.8	24.2	28.0	20.8	25.0	28.7	21.9	24.9	28.4	22.5
12	21.8	23.9	20.5	24.3	25.6	23.1	22.0	24.0	20.6	24.6	28.7	23.1	23.9	26.3	22.4	24.1	25.6	22.9	23.7	26.9	22.4
13	21.2	22.4	20.5	23.8	25.1	23.0	21.4	22.8	20.3	23.4	25.5	22.7	23.0	24.2	21.6	23.7	25.1	22.7	23.0	24.3	21.9
14	22.5	27.1	19.5	25.8	29.3	22.9	22.6	27.9	19.4	24.4	28.5	21.5	24.2	28.6	21.3	25.0	30.9	20.8	24.7	29.7	20.9
15	22.7	28.0	18.5	25.9	30.5	22.9	22.2	26.4	17.7	25.1	30.5	20.0	24.1	28.8	20.0	24.9	30.3	20.1	24.6	30.4	19.4
16	21.0	22.6	18.4	24.1	26.5	22.3	21.4	24.1	19.1	23.6	26.1	21.6	23.2	26.1	20.2	24.2	26.7	22.5	23.2	25.3	21.6
17	19.7	22.1	18.4	23.7	26.8	21.6	20.2	23.2	18.4	22.6	25.4	20.6	21.7	24.1	19.8	23.0	26.2	20.3	22.2	24.2	21.0
18	22.6	27.7	18.0	25.2	29.9	21.0	22.8	29.0	17.6	24.9	30.8	19.7	23.0	28.2	19.3	24.8	31.0	19.5	24.8	30.3	19.2
19	22.4	24.6	19.8	25.6	28.6	22.2	22.9	24.9	20.2	26.3	29.8	22.4	23.0	25.2	21.2	26.2	28.9	22.6	24.3	25.9	21.4
20	23.5	24.6	21.4	27.2	30.3	25.3	24.4	26.9	22.9	27.7	29.9	25.8	25.2	27.4	23.9	26.8	28.6	25.6	25.5	27.4	23.8
21	23.3	24.0	22.1	27.0	28.8	24.5	23.9	25.0	21.7	27.1	29.6	24.3	25.7	26.6	24.1	26.8	28.3	25.1	25.6	28.3	24.0
22	24.2	25.2	23.5	28.8	32.4	25.9	25.4	28.7	24.0	28.4	31.2	26.4	27.0	31.0	24.9	27.7	30.0	26.4	26.5	29.4	25.0
23	23.5	26.6	22.5	27.8	31.8	25.7	24.4	27.7	22.8	26.7	29.6	25.1	26.8	31.1	24.6	27.6	31.5	25.5	26.6	30.7	24.9
24	24.7	26.7	23.1	29.1	32.6	25.8	25.6	27.9	23.8	28.2	30.8	25.2	27.8	31.0	24.9	28.5	30.1	26.7	27.1	29.2	25.2
25	19.5	24.1	16.4	23.0	28.1	19.4	20.3	25.4	16.8	22.2	27.9	18.3	22.9	26.9	18.7	23.5	28.4	18.5	23.1	27.0	19.1
26	20.0	25.2	15.5	23.6	29.8	18.3	20.8	26.1	16.5	22.1	27.0	17.5	23.0	29.6	17.6	22.8	29.5	17.5	22.9	27.9	17.7
27	18.1	22.5	15.8	20.9	22.9	19.4	18.3	23.8	16.2	21.2	25.8	18.0	19.3	22.9	17.3	21.0	25.8	18.0	19.6	24.1	16.3
28	23.4	24.3	21.9	26.3	28.3	22.9	24.1	25.2	22.5	26.7	28.5	25.0	24.8	26.4	22.3	26.8	28.5	24.8	25.1	26.5	23.5
29	22.5	24.2	21.0	24.7	26.8	23.2	22.6	25.0	20.4	24.5	27.3	22.9	23.9	26.6	22.4	24.6	27.4	22.1	24.0	26.0	22.1
30	22.0	24.9	20.3	24.1	25.8	23.1	22.1	24.3	19.5	24.3	27.3	22.3	22.8	24.5	21.2	23.7	26.0	21.9	23.4	26.2	22.1
31																					
月極値		28.3	12.7		32.6	16.6		29.0	12.3		31.2	13.9		31.1	13.8		31.5	13.9		30.7	13.2
起日		10	2		24	2		18	2		22	2		23	2		23	2		23	2
上旬平均	20.1	24.4	16.7	23.3	26.8	20.1	20.2	24.6	16.6	22.2	26.5	18.3	21.4	26.0	17.9	22.1	26.7	18.2	22.0	26.4	17.9
中旬平均	22.0	24.9	19.5	25.2	28.2	22.8	22.2	25.6	19.7	24.8	28.5	21.8	23.6	26.7	21.1	24.8	28.2	21.9	24.1	27.3	21.4
下旬平均	22.1	24.8	20.2	25.5	28.7	22.8	22.8	25.9	20.4	25.1	28.5	22.5	24.4	27.7	21.8	25.3	28.6	22.7	24.4	27.5	22.0
月平均	21.4	24.7	18.8	24.7	27.9	21.9	21.7	25.4	18.9	24.1	27.8	20.9	23.1	26.8	20.3	24.1	27.8	20.9	23.5	27.1	20.4
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	0	14	0	13	26	4	2	18	0	10	27	5	5	23	0	10	26	5	7	24	2
30℃以上日数		0			7			0			4			3			8			5	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	642			740			652			722			694			722			705		

地域気象観測気温月報

2016年6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	19.2	22.0	16.1	19.5	21.8	16.3	20.2	22.4	16.2	18.4	20.7	15.8	18.1	20.3	14.3	20.8	23.2	18.4	18.6	20.7	16.6
2	19.9	27.4	13.7	20.4	25.8	15.3	21.1	27.7	15.4	19.5	26.1	13.4	18.6	25.3	12.0	21.8	25.6	18.3	19.8	23.1	16.3
3	20.5	27.5	13.3	21.2	25.7	15.2	21.7	27.5	15.1	20.1	26.7	13.1	19.6	24.7	11.9	22.2	25.7	18.0	20.5	23.9	15.8
4	19.3	22.0	18.1	21.4	23.3	18.8	20.3	22.3	18.8	19.4	20.2	18.2	19.3	20.8	17.6	21.7	23.7	19.5	20.5	22.3	17.7
5	20.7	23.1	19.1	22.1	25.3	20.6	22.1	25.2	20.3	20.6	22.4	19.7	20.5	23.1	19.1	22.5	23.9	21.2	21.3	24.0	19.9
6	21.2	24.9	19.2	22.5	25.5	20.5	22.2	24.1	20.6	21.9	25.0	20.2	20.8	23.4	18.9	22.5	24.1	21.2	22.0	26.0	20.1
7	24.0	30.4	19.7	23.6	28.8	20.4	23.8	28.8	20.5	23.6	30.3	20.2	22.4	27.2	19.3	23.3	26.4	20.9	22.4	26.4	19.7
8	24.0	29.2	20.1	23.0	26.3	18.8	24.5	29.7	20.1	23.6	28.5	18.7	22.5	28.6	17.0	24.1	28.5	19.6	22.5	26.3	17.7
9	24.4	30.5	20.1	24.3	29.0	20.6	25.0	30.6	20.8	24.2	29.5	19.4	23.1	28.1	18.1	24.8	29.2	21.4	23.2	27.6	20.5
10	24.6	29.4	20.4	24.4	27.8	20.9	25.5	31.3	21.2	24.2	29.3	19.9	24.2	30.0	18.5	25.2	29.1	21.9	23.4	26.6	20.4
11	24.4	27.8	21.9	25.6	29.7	21.8	25.2	29.1	22.3	24.1	27.7	20.6	24.3	28.2	20.0	24.8	27.0	22.9	23.1	24.5	22.4
12	23.7	25.7	22.3	24.5	27.8	23.4	24.4	29.0	22.8	24.4	27.2	22.8	23.5	26.3	22.1	25.2	27.0	23.6	23.9	26.4	22.4
13	22.8	25.0	21.8	23.4	25.0	22.5	23.6	25.5	22.5	23.2	25.8	21.1	22.6	25.0	21.7	23.5	25.8	22.3	22.4	24.4	20.7
14	24.3	30.2	20.7	24.4	28.9	20.4	25.2	29.9	21.6	24.0	30.4	19.8	23.2	27.6	19.4	24.1	27.2	22.1	22.7	25.9	20.1
15	24.2	30.9	19.5	24.3	28.2	20.3	25.2	30.7	20.9	23.5	27.5	19.2	23.6	28.9	18.6	24.8	29.1	21.3	23.3	26.0	19.7
16	23.3	26.5	21.1	23.5	25.8	21.7	24.2	27.1	21.7	24.1	27.5	22.0	22.9	26.5	20.1	25.0	28.2	22.7	23.7	27.2	20.5
17	22.1	24.2	20.1	22.5	25.2	20.4	22.4	24.9	20.7	22.5	24.9	18.6	20.6	22.6	18.7	23.1	24.5	21.5	21.2	23.8	19.8
18	24.6	32.0	19.2	24.3	28.4	19.9	25.2	31.0	20.4	23.7	30.0	18.0	23.4	28.7	17.9	25.2	28.6	21.0	24.3	28.1	19.4
19	24.9	28.8	21.2	26.2	29.0	23.0	27.0	29.5	22.9	24.0	28.4	21.5	25.7	28.3	22.0	27.8	30.4	25.3	26.4	30.1	24.6
20	25.9	27.6	23.6	26.2	29.1	25.3	26.9	28.6	24.7	25.7	28.4	23.5	25.3	27.0	22.6	27.7	30.3	26.0	26.2	29.9	23.9
21	26.3	28.1	23.7	26.6	29.0	24.5	27.2	28.9	25.2	26.7	29.2	24.5	25.9	27.7	23.8	27.3	29.6	26.0	25.8	29.0	24.3
22	27.3	30.4	25.6	26.8	29.9	25.0	28.0	31.2	26.2	27.7	32.4	24.0	27.2	29.3	25.6	27.9	31.0	25.7	26.2	29.6	23.8
23	26.9	30.6	24.5	26.8	30.3	25.0	27.4	30.9	25.6	27.9	30.8	25.8	25.7	28.5	24.0	26.5	28.4	24.6	24.9	25.5	23.2
24	27.9	30.1	25.9	27.3	29.6	25.9	28.8	31.6	26.7	28.7	31.6	24.1	27.1	28.9	25.4	28.3	30.8	26.1	26.5	29.5	24.2
25	23.1	27.5	19.7	22.3	27.0	18.7	23.3	27.7	19.2	24.4	28.9	19.2	21.8	26.1	18.3	24.6	28.0	21.5	23.1	26.7	19.5
26	23.3	28.7	18.9	22.5	27.7	18.0	22.8	28.5	18.2	23.2	29.1	17.8	20.9	25.3	17.4	22.9	26.0	20.6	20.5	23.4	17.9
27	19.5	24.6	17.1	21.3	24.7	18.4	21.3	25.8	18.5	19.4	24.9	15.5	19.8	25.2	15.3	22.7	25.8	19.5	21.5	25.1	18.2
28	25.7	28.1	23.6	25.9	27.2	24.1	26.8	29.3	23.7	25.4	27.5	24.0	25.9	28.4	23.7	26.9	30.4	23.6	25.8	28.7	22.9
29	23.8	26.8	22.1	24.6	28.1	23.0	24.7	28.2	22.6	24.3	29.0	22.0	23.9	28.1	21.7	26.3	30.1	24.3	25.6	28.6	23.4
30	22.9	24.8	22.0	24.0	25.9	22.3	24.5	27.4	22.3	23.2	27.6	20.9	23.6	27.7	21.2	25.5	28.2	23.3	24.3	26.4	22.0
31																					
月極値		32.0	13.3		30.3	15.2		31.6	15.1		32.4	13.1		30.0	11.9		31.0	18.0		30.1	15.8
起日		18	3		23	3		24	3		22	3		10	3		22	3		19	3
上旬平均	21.8	26.6	18.0	22.2	25.9	18.7	22.6	27.0	18.9	21.6	25.9	17.9	20.9	25.2	16.7	22.9	25.9	20.0	21.4	24.7	18.5
中旬平均	24.0	27.9	21.1	24.5	27.7	21.9	24.9	28.5	22.1	23.9	27.8	20.7	23.5	26.9	20.3	25.1	27.8	22.9	23.7	26.6	21.4
下旬平均	24.7	28.0	22.3	24.8	27.9	22.5	25.5	29.0	22.8	25.1	29.1	21.8	24.2	27.5	21.6	25.9	28.8	23.5	24.4	27.3	21.9
月平均	23.5	27.5	20.5	23.8	27.2	21.0	24.4	28.1	21.3	23.5	27.6	20.1	22.9	26.5	19.5	24.6	27.5	22.1	23.2	26.2	20.6
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	6	23	2	8	27	4	13	26	4	6	25	1	7	24	2	13	25	5	7	21	0
30℃以上日数		8			1			7			6			1			6			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	705			715			731			706			686			739			696		

地域気象観測気温月報

2016年6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	18.7	21.6	16.1	19.4	22.3	17.1	20.0	23.1	17.0	19.0	21.6	16.4	24.5	26.8	22.5	25.1	28.7	22.4	24.6	26.5	22.8
2	20.6	24.1	17.5	21.8	26.0	17.8	22.6	26.7	18.8	21.3	25.7	16.6	25.3	27.8	22.4	24.5	28.7	21.3	24.6	27.9	20.6
3	20.8	24.5	18.1	21.9	25.1	17.4	22.9	24.9	20.8	21.4	24.2	16.6	24.8	26.6	23.1	23.9	26.6	21.3	24.3	26.0	21.3
4	21.0	24.4	17.9	21.3	23.8	18.4	22.3	25.9	18.2	22.0	24.7	17.3	26.1	29.5	22.8	26.7	32.4	21.7	25.8	29.7	21.9
5	22.4	25.2	20.7	23.5	27.4	21.0	24.0	28.1	22.0	22.2	24.5	20.6	25.5	29.3	22.1	25.5	28.6	22.7	26.0	29.2	23.4
6	23.0	27.4	20.1	22.9	25.7	21.5	23.7	27.6	21.1	22.8	28.0	19.0	24.5	28.7	20.9	24.6	28.3	21.3	24.9	28.5	21.0
7	23.1	27.5	19.9	23.2	26.8	20.4	24.0	29.5	21.6	23.1	28.4	20.2	24.2	27.2	21.5	24.0	28.1	21.3	24.9	28.6	22.6
8	23.7	28.4	20.2	23.8	27.6	19.9	24.6	27.0	21.5	23.6	27.1	19.6	26.0	29.2	22.5	26.1	29.8	22.3	26.2	30.3	22.1
9	24.2	28.8	21.4	24.4	27.5	21.2	25.1	28.8	22.3	24.0	27.6	21.7	27.0	30.1	24.2	26.8	31.0	24.0	27.0	31.0	23.4
10	24.3	29.0	22.0	25.2	28.0	22.2	25.5	27.5	22.6	24.4	27.7	21.6	27.1	29.5	25.6	27.0	30.7	24.2	26.3	29.1	23.4
11	23.7	25.1	22.4	25.0	27.0	23.9	25.1	26.5	23.7	24.8	27.7	23.4	26.6	29.4	24.8	26.5	29.8	25.1	26.3	28.5	25.1
12	24.3	26.3	22.7	25.3	27.8	23.3	24.9	26.0	23.3	24.2	25.1	23.0	26.5	28.5	25.2	27.1	30.9	25.1	26.0	28.3	24.8
13	23.3	25.6	22.0	23.4	27.0	22.1	24.6	27.7	23.1	24.3	25.7	23.2	26.4	28.0	25.1	27.2	29.1	25.1	26.1	27.2	24.8
14	23.4	27.0	21.3	23.7	26.7	21.8	24.3	27.7	22.9	24.4	28.7	19.8	25.1	26.7	23.7	24.8	26.0	23.8	25.2	27.0	23.8
15	24.1	27.4	21.9	24.3	27.9	20.8	24.9	27.7	22.7	23.4	25.5	19.5	26.1	28.2	23.4	26.4	29.3	23.5	26.2	28.6	23.9
16	24.5	26.5	21.9	25.9	30.6	22.7	25.7	27.4	23.5	24.2	26.1	21.0	27.8	30.6	24.7	28.9	32.5	24.6	27.4	30.0	24.6
17	22.2	25.4	20.1	23.2	25.1	21.5	23.7	25.9	22.3	21.9	24.3	20.9	26.1	28.9	24.4	26.5	29.1	24.5	26.7	29.5	24.5
18	25.0	30.8	20.5	24.8	27.8	21.5	25.8	30.1	22.8	25.7	30.4	21.7	28.3	30.8	26.6	29.4	33.2	25.8	27.9	30.5	26.5
19	26.6	29.9	25.1	27.4	32.9	23.3	27.5	30.7	26.2	25.9	27.3	24.7	28.4	30.9	26.5	29.0	32.9	25.3	27.8	30.8	26.1
20	26.4	29.4	24.9	27.2	30.4	23.7	27.2	29.7	26.0	26.2	29.3	25.2	28.2	31.0	26.7	28.6	32.9	25.4	27.7	30.4	26.1
21	26.0	29.1	24.6	27.2	30.8	24.3	27.1	29.7	26.0	25.9	27.8	25.1	28.0	31.3	24.5	29.0	33.4	25.2	27.7	30.3	26.1
22	26.7	29.7	24.8	27.4	31.9	23.7	27.4	30.2	25.9	26.6	29.6	25.0	28.8	31.3	26.8	29.3	33.2	25.9	28.4	31.1	26.7
23	26.4	28.8	24.7	27.0	29.6	25.1	27.8	30.2	26.4	26.8	29.3	25.9	28.7	31.5	27.2	30.1	34.0	27.0	28.6	31.4	27.1
24	26.8	29.7	24.6	28.0	33.4	24.2	27.9	30.8	26.4	27.0	28.3	25.9	28.7	31.6	26.7	30.1	33.8	26.8	28.7	31.4	27.0
25	24.1	28.1	20.4	24.9	31.1	21.1	27.2	32.9	22.2	25.0	31.8	20.4	28.1	31.8	25.0	29.0	33.9	25.2	28.0	31.5	24.7
26	20.6	23.4	18.8	21.1	25.0	18.6	20.5	23.7	18.4	19.1	21.8	15.9	24.4	26.0	22.9	24.3	25.4	23.5	24.7	26.6	23.5
27	22.2	25.8	19.3	21.9	24.7	17.7	23.0	26.9	18.4	23.7	30.8	18.6	27.2	29.0	23.8	27.4	30.1	23.8	26.9	28.7	24.0
28	26.0	28.9	23.2	25.9	29.8	23.2	27.2	29.2	24.6	27.1	29.8	26.2	29.0	31.5	27.5	30.2	33.7	27.6	28.7	31.3	27.4
29	26.0	28.7	23.2	26.8	31.4	24.1	27.1	30.4	24.6	26.4	28.6	23.8	29.2	31.9	27.6	30.3	34.1	27.1	28.8	31.2	27.3
30	25.2	28.9	22.8	24.6	28.9	22.7	26.3	30.1	24.5	26.2	28.7	23.6	29.1	32.4	27.4	29.9	34.1	26.9	28.8	31.6	27.1
31																					
月極値		30.8	16.1		33.4	17.1		32.9	17.0		31.8	15.9		32.4	20.9		34.1	21.3		31.6	20.6
起日		18	1		24	1		25	1		25	26		30	6		30	7		30	2
上旬平均	22.2	26.1	19.4	22.7	26.0	19.7	23.5	26.9	20.6	22.4	26.0	19.0	25.5	28.5	22.8	25.4	29.3	22.3	25.5	28.7	22.3
中旬平均	24.4	27.3	22.3	25.0	28.3	22.5	25.4	27.9	23.7	24.5	27.0	22.2	27.0	29.3	25.1	27.4	30.6	24.8	26.7	29.1	25.0
下旬平均	25.0	28.1	22.6	25.5	29.7	22.5	26.2	29.4	23.7	25.4	28.7	23.0	28.1	30.8	25.9	29.0	32.6	25.9	27.9	30.5	26.1
月平均	23.8	27.2	21.4	24.4	28.0	21.5	25.0	28.1	22.7	24.1	27.2	21.4	26.9	29.5	24.6	27.3	30.8	24.3	26.7	29.4	24.5
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	10	25	1	12	27	1	15	27	6	11	24	6	25	30	13	24	30	14	24	30	11
30℃以上日数		1			8			8			3			13			17			14	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	715			732			750			723			806			818			801		

地域気象観測気温月報

2016年6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	25.2	28.5	23.6	25.2	27.7	23.0	24.8	27.6	22.8	26.1	29.2	24.0	26.9	30.1	25.0
2	24.9	27.6	23.1	25.2	27.9	22.8	24.6	27.8	23.0	25.0	27.3	23.8	25.2	27.4	24.0
3	24.2	25.6	21.9	23.9	26.5	21.8	23.8	25.9	21.8	24.1	26.6	22.3	24.3	26.2	23.0
4	26.3	30.7	21.5	26.6	30.5	22.4	26.2	30.3	22.1	26.9	31.3	23.2	27.1	30.4	23.7
5	25.8	28.2	22.9	25.7	28.2	24.0	25.2	28.8	22.4	25.4	28.0	23.6	25.6	27.7	24.2
6	25.0	29.3	22.0	24.4	28.6	21.2	24.6	29.1	21.5	24.8	28.5	22.2	25.3	29.1	22.8
7	24.3	27.8	21.6	24.7	28.4	21.6	24.2	26.5	21.7	25.1	27.7	22.7	25.6	28.2	22.7
8	26.0	30.3	22.5	26.3	29.5	23.4	25.9	28.9	23.7	26.4	28.9	24.7	26.3	29.4	23.8
9	26.7	29.6	24.4	27.0	30.3	24.2	26.6	30.1	23.3	26.8	29.6	24.5	26.7	29.3	24.6
10	27.0	29.1	25.4	27.4	30.2	25.5	26.5	29.3	25.0	26.7	29.6	25.5	26.6	28.8	25.3
11	26.7	29.5	25.3	26.6	29.5	25.3	25.9	28.0	24.7	26.4	28.9	25.2	26.5	29.4	24.7
12	26.7	28.6	25.1	26.5	29.1	24.3	25.5	28.4	24.0	25.8	28.3	24.7	25.8	28.7	24.6
13	26.8	28.4	25.2	26.4	27.3	25.1	25.6	26.8	24.3	25.9	27.0	24.5	26.2	27.9	24.2
14	25.3	26.3	24.3	25.4	26.2	24.4	24.6	25.7	23.9	24.9	25.7	24.1	25.5	26.8	24.7
15	26.8	29.2	24.0	27.1	29.1	25.0	26.3	28.1	24.1	26.6	28.4	25.0	27.3	30.4	25.5
16	28.5	31.0	25.4	28.4	31.9	25.6	27.6	30.8	25.9	28.0	30.5	25.9	28.6	30.5	26.8
17	27.5	29.5	25.1	28.0	31.1	25.8	27.4	31.5	25.1	27.5	30.5	25.4	28.9	31.8	27.5
18	28.4	30.9	27.0	28.6	31.6	27.0	28.0	31.5	26.4	27.9	30.8	26.5	28.7	31.7	27.0
19	28.0	29.7	27.0	28.8	31.1	27.2	28.1	31.6	26.2	28.1	30.6	26.7	28.9	31.4	27.2
20	28.0	29.8	26.6	28.7	31.5	27.2	28.2	31.4	26.0	28.1	30.6	26.4	28.6	31.2	26.9
21	28.4	31.5	25.8	28.5	32.1	26.3	28.0	31.8	25.3	27.6	30.5	24.8	28.7	31.7	26.5
22	28.4	30.1	27.0	29.1	31.9	27.6	28.7	32.0	26.7	28.6	31.1	26.9	29.3	32.0	27.6
23	29.2	31.9	27.4	29.2	31.8	27.6	28.8	32.3	26.6	28.5	31.3	26.5	29.5	32.4	27.3
24	29.3	32.4	26.9	29.4	32.6	27.7	28.9	32.1	26.8	28.7	31.3	27.1	29.6	32.4	27.6
25	28.7	31.8	25.7	29.4	32.3	26.4	28.6	32.3	25.7	28.8	33.0	25.7	29.4	32.4	26.6
26	25.5	26.8	24.4	26.6	28.2	24.8	25.8	29.3	24.0	26.9	29.5	25.3	27.3	30.0	25.5
27	27.7	29.3	25.1	28.0	29.6	26.1	27.4	29.7	25.7	28.1	29.9	26.8	28.9	30.7	27.0
28	29.3	31.9	28.1	29.3	31.7	28.0	28.8	32.2	27.1	29.0	31.8	27.6	29.6	32.2	28.3
29	29.2	32.6	27.9	29.4	32.0	27.9	28.9	32.6	26.8	29.0	31.6	27.3	29.6	32.6	27.9
30	29.5	33.0	27.2	29.3	31.6	27.9	28.9	32.5	26.7	28.7	31.2	27.1	29.5	32.6	27.3
31															
月極値		33.0	21.5		32.6	21.2		32.6	21.5		33.0	22.2		32.6	22.7
起日		30	4		24	6		29	6		25	6		30	7
上旬平均	25.5	28.7	22.9	25.6	28.8	23.0	25.2	28.4	22.7	25.7	28.7	23.7	26.0	28.7	23.9
中旬平均	27.3	29.3	25.5	27.5	29.8	25.7	26.7	29.4	25.1	26.9	29.1	25.4	27.5	30.0	25.9
下旬平均	28.5	31.1	26.6	28.8	31.4	27.0	28.3	31.7	26.1	28.4	31.1	26.5	29.1	31.9	27.2
月平均	27.1	29.7	25.0	27.3	30.0	25.2	26.7	29.8	24.6	27.0	29.6	25.2	27.5	30.2	25.7
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	27	30	18	27	30	18	24	30	15	27	30	17	29	30	18
30℃以上日数		12			16			15			14			18	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	813			819			802			810			826		

地域気象観測日照時間月報

2016年6月 単位:h 1/2頁

観測所名 日付	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
1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	12.6	11.3	11.9	12.5	11.2	12.2	11.8	12.2	11.8	12.4	11.0	12.2	13.0	12.9	13.0	12.6
3	8.0	6.4	6.9	7.6	7.2	7.1	6.2	4.8	6.6	3.1	5.1	3.9	4.7	5.0	3.3	2.9
4	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
5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
6	0.1	0.1	1.2	0.0	0.8	0.1	0.6	0.6	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0
7	10.3	6.8	10.0	10.1	10.3	9.9	8.9	8.3	8.5	9.0	6.6	7.1	8.8	9.1	7.1	7.5
8	9.8	5.8	6.7	9.4	6.6	7.7	3.4	5.7	2.2	4.4	9.4	6.2	4.9	5.0	6.3	6.5
9	5.6	6.8	4.6	5.7	4.9	5.4	6.3	6.0	4.0	8.1	7.5	6.3	6.2	5.7	8.6	8.2
10	11.9	7.4	8.8	12.2	10.0	10.5	7.1	9.9	8.2	8.5	10.3	8.1	9.8	7.5	11.0	9.7
11	3.4	4.3	4.2	2.5	4.0	4.4	1.4	3.7	1.4	3.4	0.9	0.4	1.1	2.0	4.6	2.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	1.1	0.8
13	2.4	0.1	1.9	2.4	1.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
14	12.3	9.0	9.6	11.1	9.6	9.5	6.7	8.9	3.2	6.9	9.4	9.6	8.4	6.4	12.3	9.8
15	7.4	4.8	4.5	7.1	4.6	4.3	4.7	6.7	1.7	6.2	7.0	4.0	5.0	5.7	6.3	5.3
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.6	1.2	2.0	1.9	2.3	1.8	0.2	0.8	0.4	0.7	0.1	0.6	0.3	0.0	0.6	0.3
18	4.2	3.4	3.7	2.9	3.7	5.2	7.1	6.7	7.0	5.9	6.6	7.5	8.3	7.8	7.5	7.9
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	0.4	1.5	1.7
20	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.3	1.1	0.2	0.9	0.3	0.0	0.7	0.5
21	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.9	0.3	0.5	0.7	0.3	0.8	0.9
22	0.3	0.7	1.4	1.5	0.8	0.8	0.0	1.6	2.9	2.8	2.4	0.6	2.0	1.7	2.8	3.1
23	2.6	0.8	3.1	1.9	2.4	2.0	1.3	3.3	3.1	2.9	4.5	3.9	4.2	3.0	4.1	3.9
24	0.6	0.4	0.6	2.4	0.2	0.3	0.2	3.3	1.1	2.8	3.2	1.7	2.8	1.9	2.7	4.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	1.0	0.0	0.0	0.1	0.4
26	13.1	9.6	8.7	9.7	8.5	13.3	13.1	13.1	12.4	12.0	11.0	12.2	12.0	12.0	12.2	10.3
27	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
28	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.6	0.1	0.0	0.2	0.4
30	1.2	0.8	1.1	1.7	0.9	0.6	1.3	1.3	0.6	1.2	0.0	0.7	0.6	1.6	2.1	1.1
31																
旬合計 上旬	58.7	44.8	50.3	58.0	51.1	53.0	44.3	47.5	41.3	46.0	50.1	44.0	47.4	45.2	50.3	47.4
旬合計 中旬	32.3	23.0	26.3	28.0	26.2	25.6	20.1	27.5	14.0	25.9	24.4	24.4	23.5	22.3	34.7	28.8
旬合計 下旬	18.2	12.4	15.1	18.1	12.8	17.0	15.9	23.0	20.9	22.9	21.8	21.2	22.4	20.5	25.0	24.8
月合計	109.2	80.2	91.7	104.1	90.1	95.6	80.3	98.0	76.2	94.8	96.3	89.6	93.3	88.0	110.0	101.0
0.1時間未満日数	10	9	8	7	10	11	14	9	9	6	10	6	10	13	5	8

地域気象観測日照時間月報

2016年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
2	12.9	12.8	13.2	13.0	12.7	12.4	10.3	7.1	7.2	4.6	3.6
3	4.0	3.2	2.7	3.4	3.7	3.5	1.3	2.7	1.5	1.2	0.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	4.3	2.0	5.6	8.7
5	0.0	0.0	0.4	3.9	4.6	1.9	0.3	9.4	11.4	12.3	10.8
6	0.0	0.2	0.0	7.0	2.2	6.3	4.2	6.8	9.4	7.3	7.3
7	9.0	8.4	8.5	7.6	6.9	3.2	1.5	2.7	3.2	1.0	5.5
8	8.1	5.6	10.7	10.9	11.1	11.0	7.0	7.7	10.1	7.2	9.1
9	7.1	8.1	8.1	7.1	9.6	7.3	3.6	8.1	4.1	5.7	11.9
10	6.1	9.8	8.7	7.3	11.3	11.6	4.3	7.2	6.6	4.7	2.5
11	0.7	3.0	0.7	0.0	0.1	0.7	0.7	1.6	1.0	0.2	0.4
12	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.2	0.6
13	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.0	6.1	8.0	4.7	2.9	5.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.9	4.5	4.4	3.5	4.4	2.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.0	0.0	6.9	3.7	4.7	10.9
17	0.0	0.1	0.2	1.9	0.8	0.2	0.1	2.1	1.7	6.3	5.4
18	8.3	8.4	12.0	3.1	6.8	7.3	4.7	9.6	6.5	5.8	11.0
19	1.1	1.6	9.8	8.1	10.2	6.2	0.4	9.1	5.7	10.0	12.8
20	0.0	0.3	6.8	7.2	4.2	3.9	1.7	10.8	7.9	12.0	12.7
21	1.1	1.2	4.9	2.6	2.0	2.8	0.0	10.7	9.0	7.9	6.9
22	3.4	2.9	6.4	9.1	6.0	3.6	0.8	9.4	4.2	11.4	13.0
23	1.7	2.7	2.1	2.2	2.6	3.3	0.0	10.1	10.6	11.8	8.6
24	5.0	1.3	9.3	5.2	7.2	4.5	0.1	11.8	9.3	10.6	11.9
25	3.5	0.0	1.1	3.9	1.6	2.9	2.3	7.1	5.2	11.7	9.0
26	11.2	9.8	4.4	0.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6
27	0.3	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4
28	0.0	0.1	4.1	0.6	0.6	0.3	0.4	8.9	3.8	10.4	11.4
29	0.4	0.0	1.0	1.2	3.9	2.5	0.1	9.7	6.6	11.5	12.1
30	1.5	1.6	4.2	4.5	5.1	4.3	2.4	10.1	9.8	11.4	11.1
31											
旬合計 上旬	47.2	48.1	52.3	60.2	62.1	57.8	32.5	56.2	55.5	49.6	60.6
旬合計 中旬	23.1	24.2	42.4	29.1	30.8	25.9	14.7	41.7	26.8	39.3	53.8
旬合計 下旬	28.1	19.6	37.8	30.1	32.1	24.2	6.1	77.8	58.8	87.3	85.0
月合計	98.4	91.9	132.5	119.4	125.0	107.9	53.3	175.7	141.1	176.2	199.4
0.1時間未満日数	9	8	4	4	3	5	9	4	4	3	3

観測値の横にある)は準正常値、]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
日降水量	輝北	252.0mm	6月19日	241.0 mm (1995年6月3日)	1977年
日最大1時間降水量	牧之原	67.5mm	6月19日	54.0 mm (1976年6月25日)	1976年
	輝北	77.0mm	6月19日	77.0 mm (2010年6月22日)	1977年
	大口	83.5mm	6月21日	60.0 mm (2013年6月26日)	1976年
	八重山	69.0mm	6月28日	67.0mm (2010年6月20日)	1976年
	鹿屋	66.0mm	6月30日	64.0mm (2007年6月22日)	1977年
日最高気温の高い方から	中之島	31.8℃	6月25日	31.0℃ (2006年6月25日)	2003年
	古仁屋	33.0℃	6月30日	32.4℃ (1991年6月20日)	1977年
	与論島	32.6℃	6月30日	32.4℃ (2011年6月23日)	2000年
日最低気温の高い方から	中之島	26.2℃	6月28日	26.0℃ (2015年6月26日)	2003年
月平均気温の高い方から	中種子	23.2℃	6月	23.1℃ (2011年6月)	2006年
	笠利	26.9℃	6月	26.5℃ (2015年6月)	2003年
	喜界島	26.7℃	6月	26.6℃ (2015年6月)	2000年
	天城	27.3℃	6月	27.1℃ (2015年6月)	2003年
月間日照時間の多い方から	古仁屋	141.1h	6月	132.8h (1986年6月)	1986年