

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 (2017 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、19日までは梅雨前線が沖縄付近に停滞したため、平年に比べ曇りや雨の日が少なかった。20日以降は梅雨前線が九州南部付近に停滞したため曇りや雨の日が多く、20日を中心に広い範囲で大雨となった。

奄美地方では、上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

なお、九州南部は6月6日ごろ梅雨入りしたと見られ、奄美地方は6月29日ごろ梅雨明けしたと見られる。

月平均気温は、ほとんどの地点で平年より低く、薩摩・大隅地方ではかなり低い地点もあった（平年差 -0.2 ～ -1.3 ）。

降水量は、薩摩地方ではほとんどの地点で平年並か少なく、大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並が多く、かなり多い地点もあった。奄美地方では、平年並の地点が多かったが、名瀬で平年より少なく、与論島でかなり多くなった（平年比 65%～235%）。

日照時間は、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が多く、6月の「月間日照時間の多い方から」の極値を更新した地点もあった。奄美地方では、平年並か少なかった（平年比 74%～123%）。

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:低い | 種子島:低い | 名瀬:低い |
| ・月降水量 | 鹿児島:平年並 | 種子島:多い | 名瀬:少ない |
| ・月日照時間 | 鹿児島:多い | 種子島:少ない | 名瀬:平年並 |

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13日	5月29日	+15	6月5日	+8

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：期間の前半は晴れた日が多かったが、後半は曇りや雨の日が多くなった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなった。また、降水量の少ない状態が続いていたが、7日は前線が九州南部まで北上したため日降水量 30mm から 70mm のまとまった雨となった。

奄美地方では、期間のはじめと終わりは前線の影響で曇りや雨となったが、中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。なお、九州南部は6月6日ごろ梅雨入りしたと見られる（平年より6日遅く、昨年より13日遅い）。

平均気温は、薩摩地方では平年並か低く、かなり低い地点もあった。大隅地方、種子島・屋久島地方、奄美地方では平年並か高かった。降水量は平年並か少なく、種子島・屋久島地方と奄美地方では、かなり少ない地点もあった。日照時間は、平年より多いか、かなり多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	前線が沖縄付近に停滞した	曇後時々雨
2日	高気圧に覆われた	晴	前線が沖縄付近に停滞した	曇時々雨
3日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
5日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われた	晴
6日	気圧の谷が接近した	曇	気圧の谷が接近した	曇
7日	前線が九州南部まで北上した	大雨時々曇	日中は高気圧に覆われたが、夜は前線の影響を受けた	晴時々曇
8日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	朝まで前線の影響を受けたが、日中は高気圧に覆われた	晴時々曇
9日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	はじめ気圧の谷の影響を受けたが次第に高気圧に覆われた	曇後晴
10日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた	曇一時晴	前線が十島村付近にのび出した	曇時々雨

中旬：梅雨前線は奄美地方から沖縄付近に停滞する日が多かったが、20日は九州南部まで北上して大雨となった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間のはじめと終わりに低気圧や前線の影響で雨が降った。特に20日は屋久島で321.5mm、内之浦で247.5mmの日降水量を観測するなど広い範囲で大雨となり、南西の風が強まって荒れた天気となった所もあった。期間の中頃は高気圧に覆われた日もあったが、上空の気圧の谷の影響で雲が広がりやすかった。

奄美地方では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の天気が続いた。特に13日～14日と20日は、日降水量が100mmを超える大雨となった所があり、与論島では13日に44.5mmの1時間降水量を観測して「日最大1時間降水量」の6月の極値を更新した。また、17日は低気圧の北側に冷たい空気が流れ込んだため日城で21.9の日最高気温を観測し「日最高気温の低い方から」の6月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方で平年より低いか、かなり低くなり、種子島・屋久島地方と奄美地方では全ての地点でかなり低くなった。

降水量は、薩摩地方で平年並となり、大隅地方、種子島・屋久島地方、奄美地方では平年並か多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方で平年より多く、種子島・屋久島地方では平年並の地点が多かった。奄美地方では平年よりかなり少ない地点が多かった。

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)
11日	前線上の低気圧が、九州南岸を東進した	曇時々雨一時晴	九州南岸にあった前線が次第に奄美地方を南下した	曇後時々雨
12日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇後一時雨	前線が奄美地方に停滞した	曇後雨
13日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇	前線が奄美地方に停滞した	雨
14日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	前線が奄美地方に停滞し、前線上の低気圧が接近した	雨
15日	高気圧に覆われた	晴	低気圧が奄美地方の東へ進み、前線が沖縄の南海上まで南下した	曇後一時晴
16日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇後晴	気圧の谷の影響を受けた	曇後雨
17日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇	前線が沖縄付近に停滞し、前線上を低気圧が東進した	雨
18日	高気圧に覆われた	晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
19日	高気圧に覆われたが上空の気圧の谷の影響を	薄曇時々晴	前線が沖縄の南から奄美地方へ次第に北上した	曇
20日	前線が九州南部まで北上して活動が活発となり、夜は前線上の低気圧が九州南部を通過した	大雨	前線が奄美地方から九州南部まで北上した	雨

下旬：梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、特に期間の前半は前線の活動が活発となって、100mm 以上の大雨となった所があった。

前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では 22 日から 24 日にかけて日降水量 100mm を超える大雨となった所があった。

特に、八重山で 24 日に 80.0mm の日最大 1 時間降水量を観測し、年間の極値を更新した。

奄美地方では、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあり、29 日ごろ梅雨明けしたと見られる（平年と同じ、昨年より 11 日遅い）。

平均気温は、全ての地点で平年並か平年より低かった。

降水量は、全ての地点で平年並か平年より多く、種子島・屋久島地方では全ての地点で平年よりかなり多かった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年より少なく、かなり少ない地点が多かった。

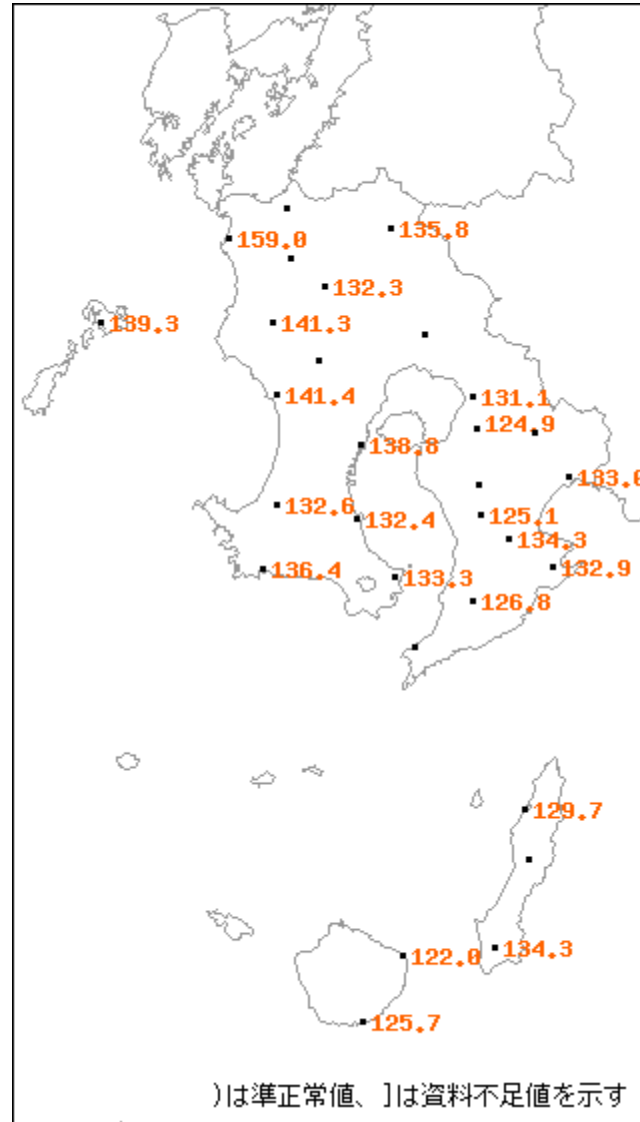
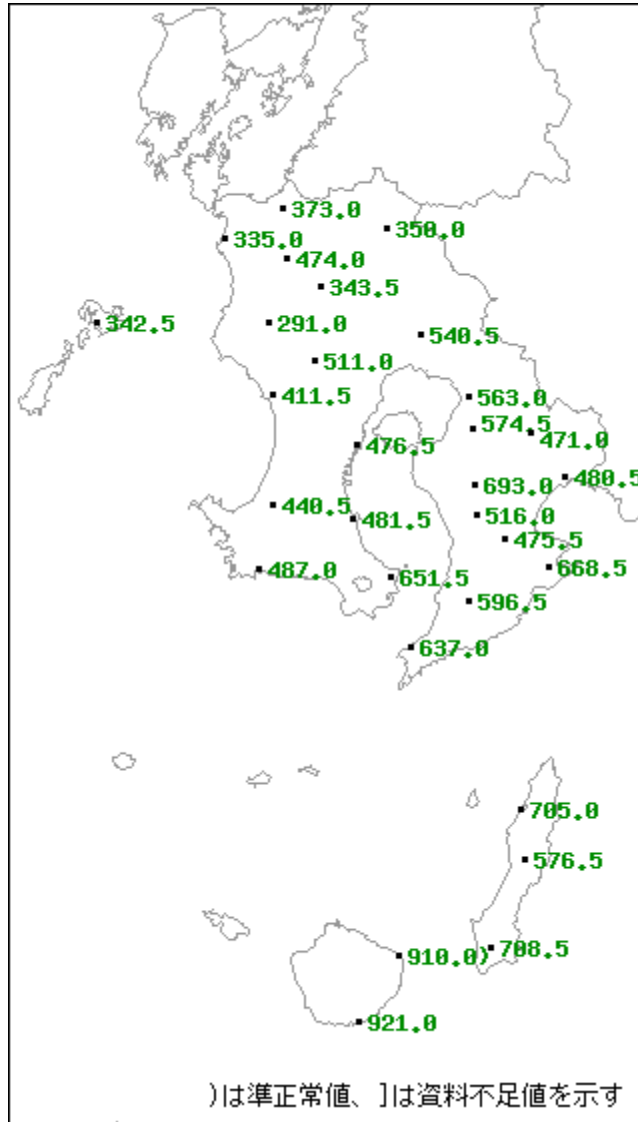
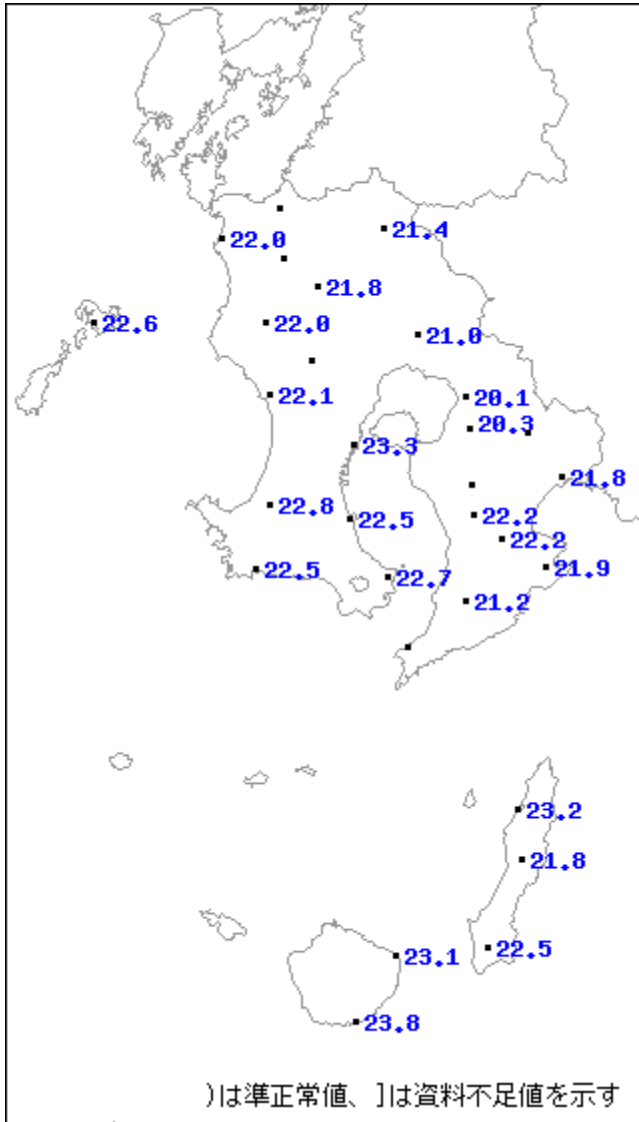
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21 日	前線の影響を受けた	曇	前線の影響を受けた	雨時々曇
22 日	前線の影響を受けた	雨	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
23 日	前線の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
24 日	前線の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
25 日	前線の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴
26 日	気圧の谷の影響を受けた	雨後一時曇	前線の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
27 日	前線の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
28 日	前線の影響を受けた	曇一時雨	高気圧に覆われた	晴一時曇
29 日	湿った空気の影響を受けた	曇後晴	高気圧に覆われたが、次第に熱帯低気圧の影響を受けた	晴後時々曇
30 日	湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴	熱帯低気圧の影響を受けた	曇一時雨

気象分布図 2017年6月

気温()

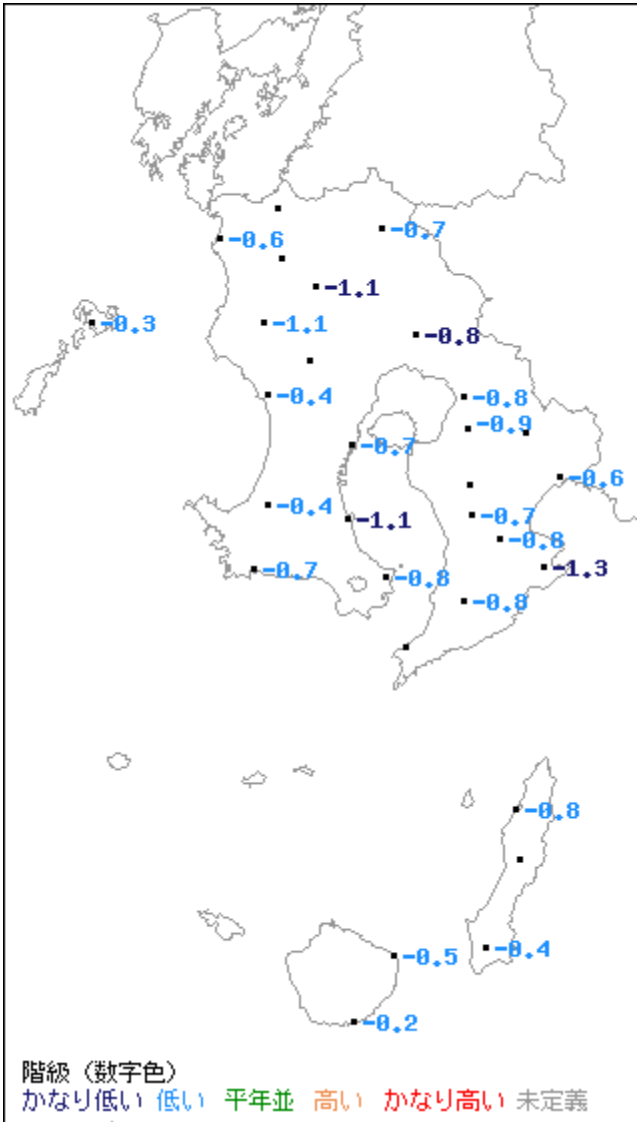
降水量(mm)

日照時間(hour)

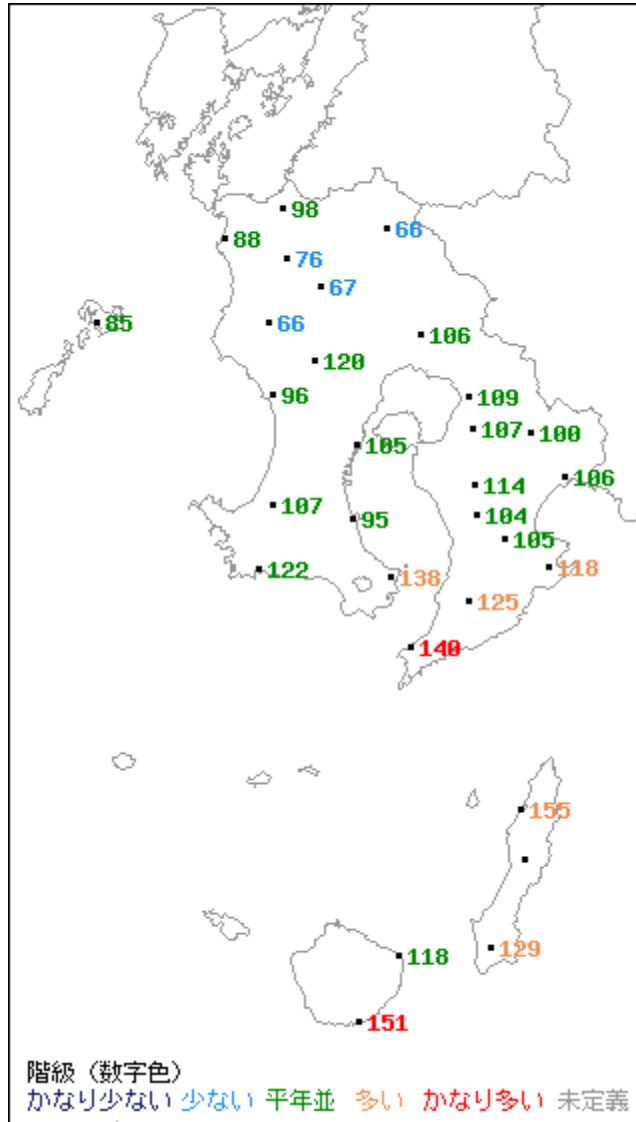


気象分布図 2017年6月

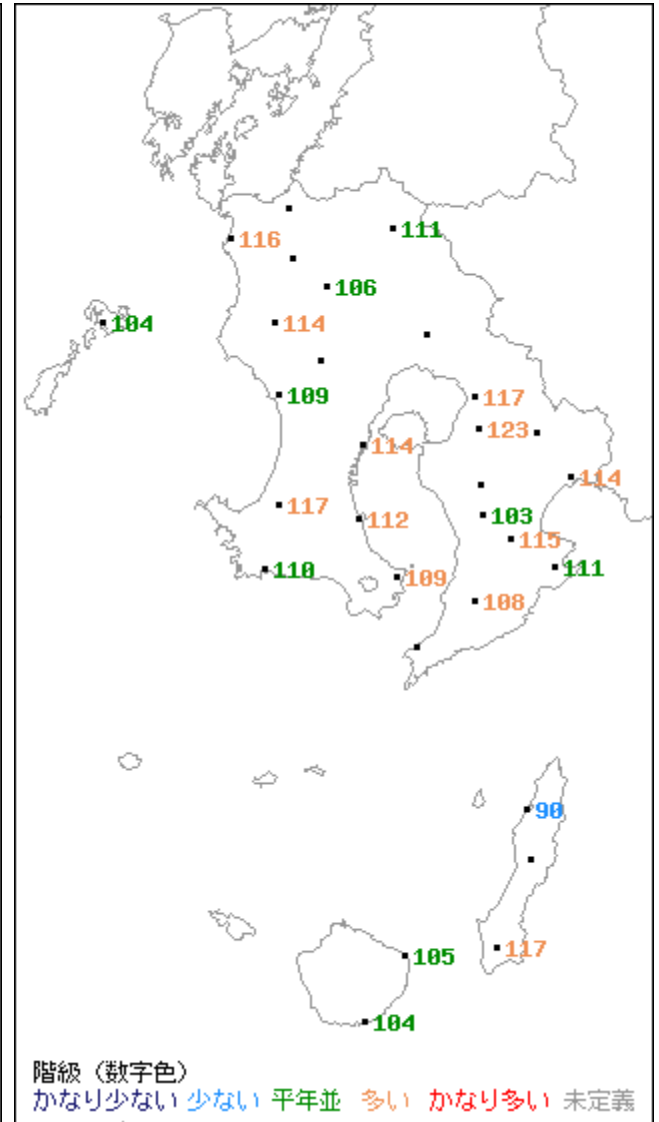
気温平年差()



降水量平年比(%)

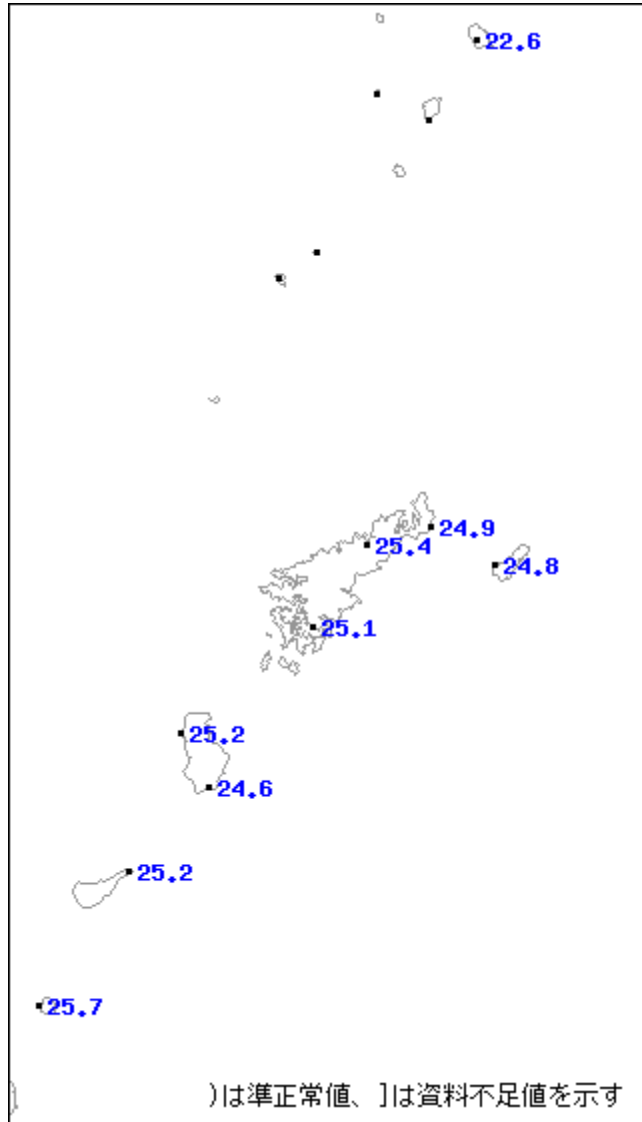


日照時間平年比(%)

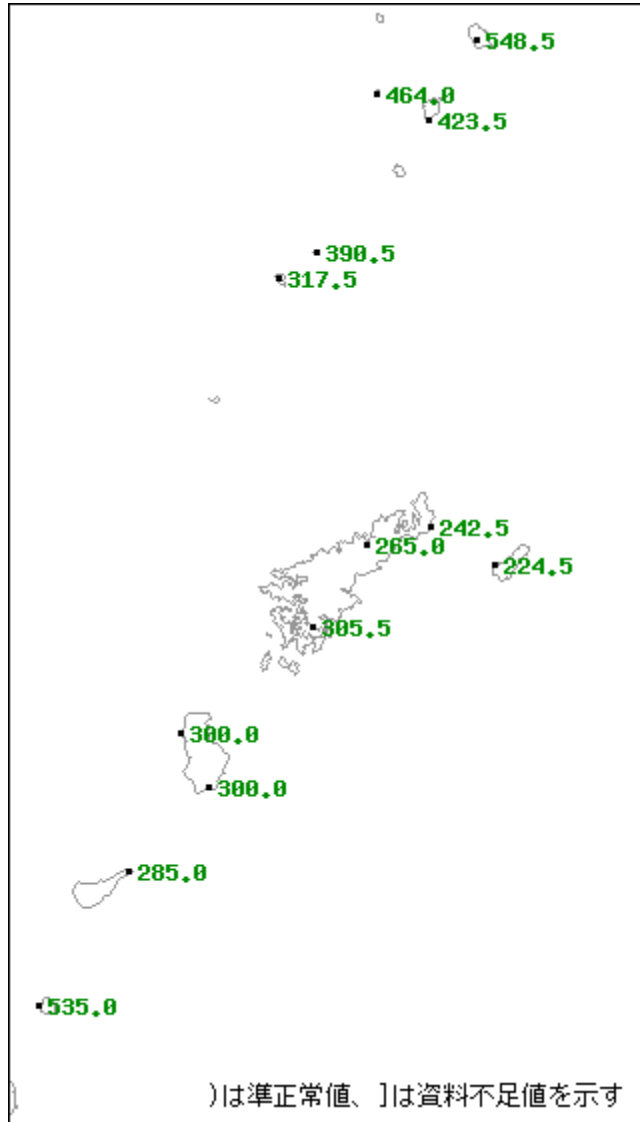


気象分布図 2017年6月

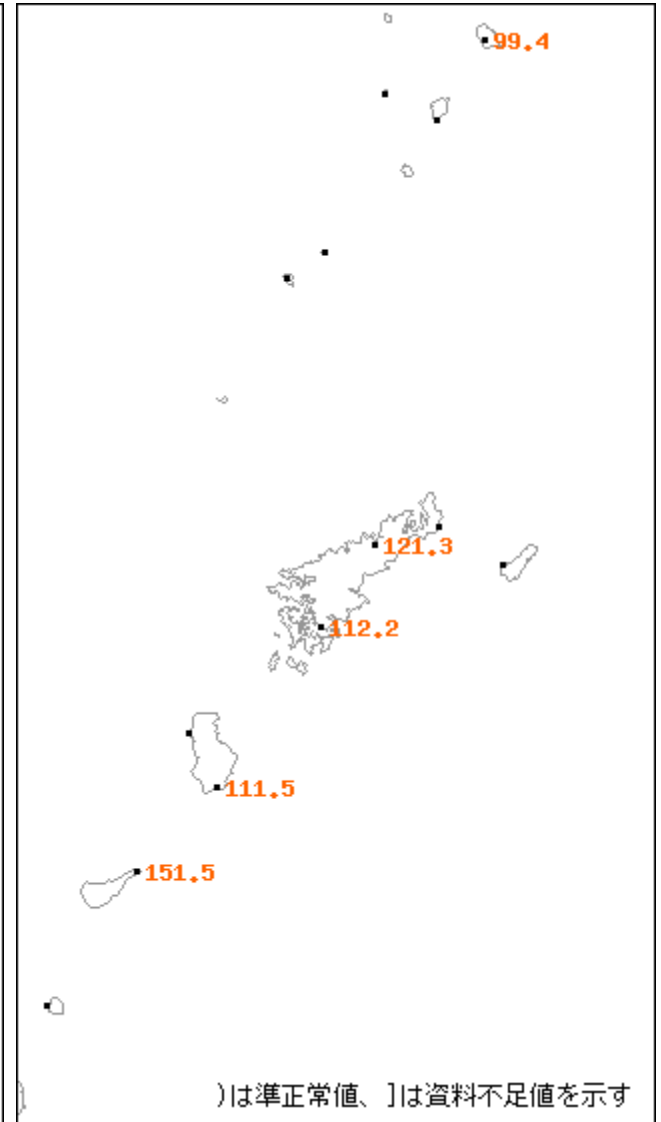
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

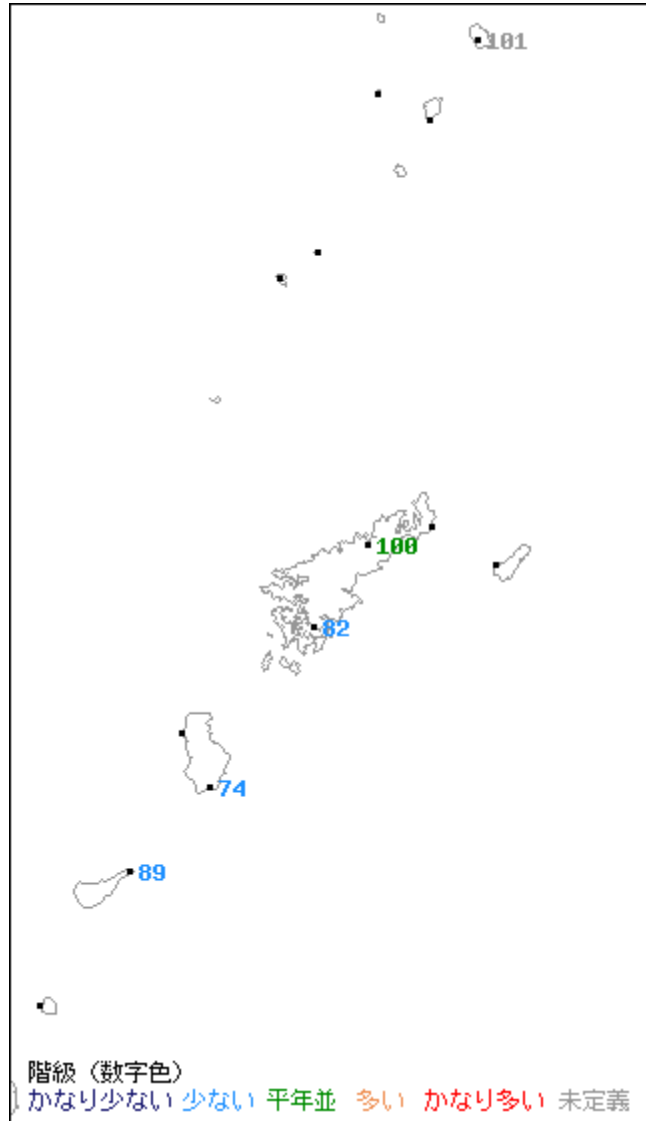
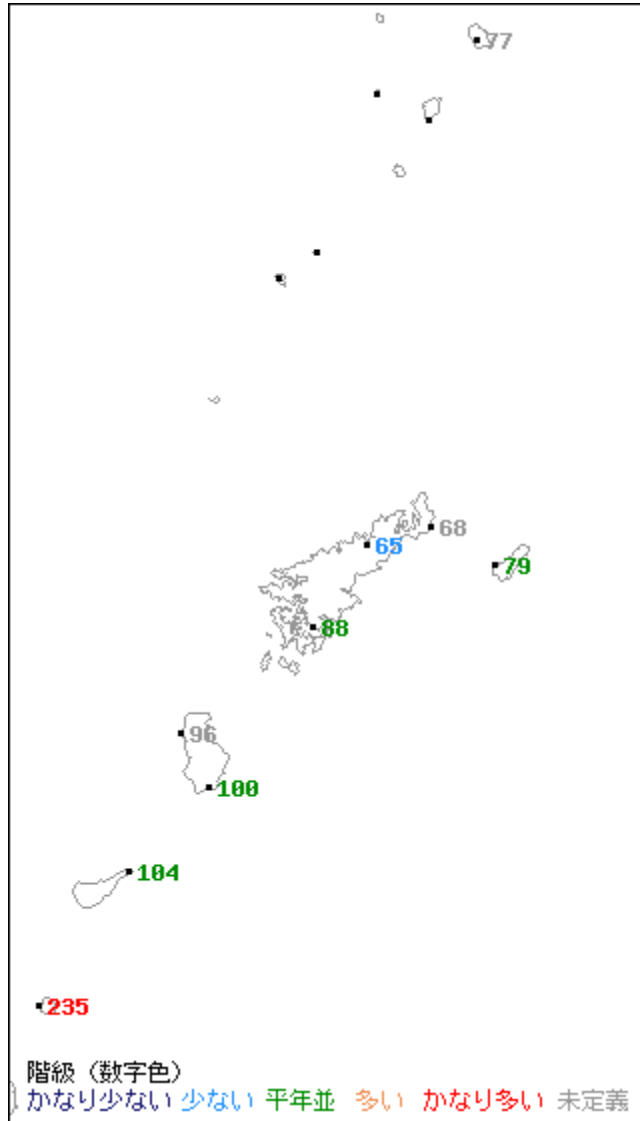
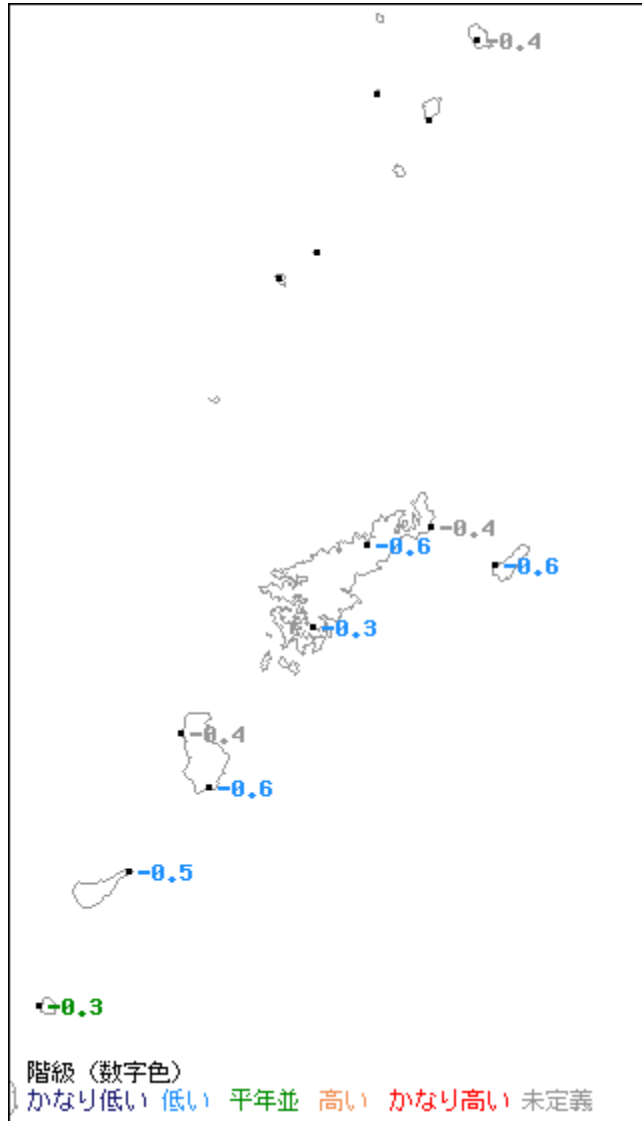


気象分布図 2017年6月

気温平年差()

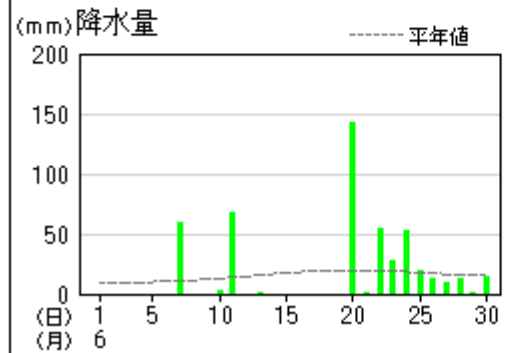
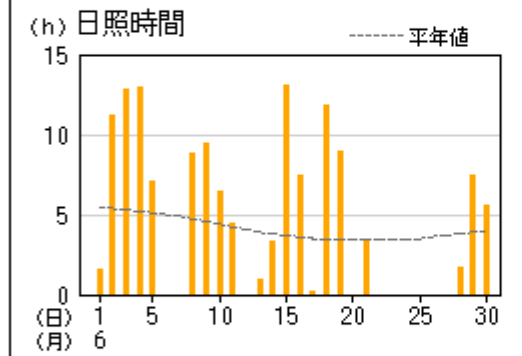
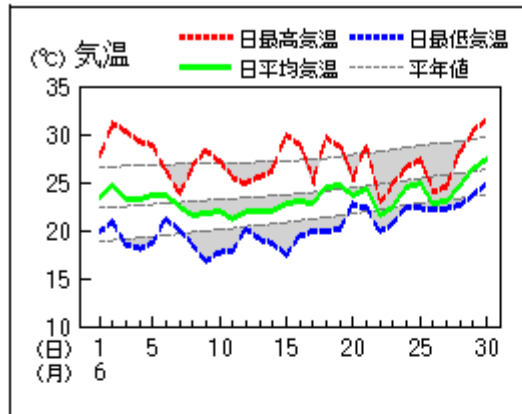
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

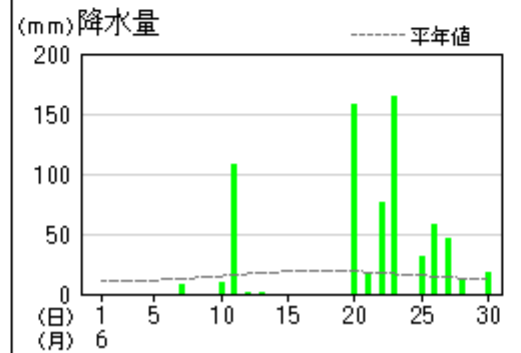
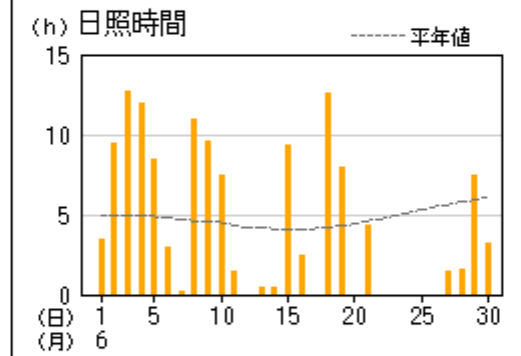
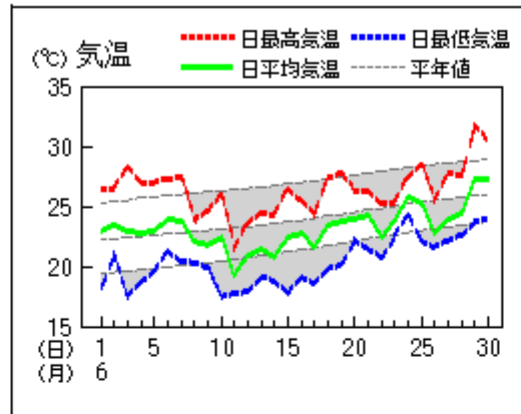


地上気象 気象経過図：2017年06月01日-2017年06月30日

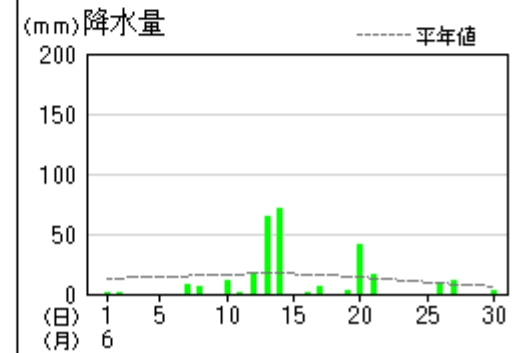
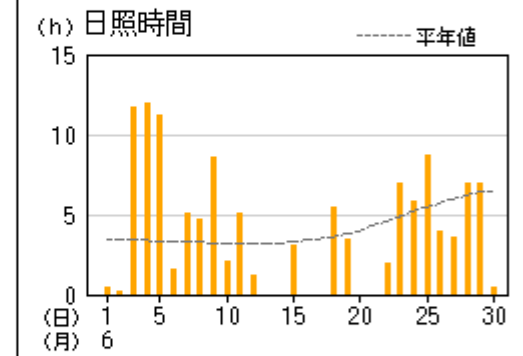
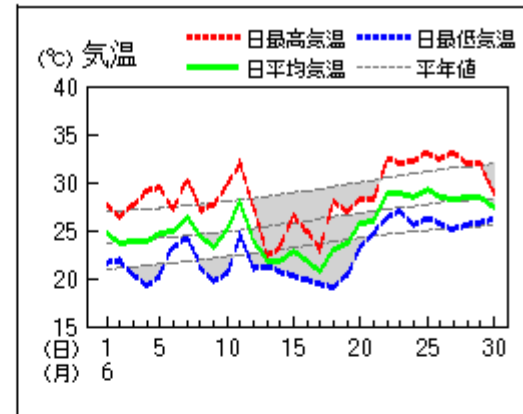
鹿児島



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

2017年(平成29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	全天 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 %				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	997.3	1002.1	22.8	26.3	19.7	24.3	87	73		2.0		-	-	-			2.2	4.6	S	8.3	SW			☐	1		
2	998.3	1003.2	21.5	25.8	18.4	20.3	79	49		12.1		-	-	-			2.7	5.0	WNW	8.1	WNW			☐	2		
3	1002.1	1007.0	20.5	25.0	15.2	17.1	71	55		12.0		-	-	-			2.3	3.9	WNW	5.8	WSW			☐	3		
4	1004.5	1009.4	20.3	24.4	16.1	17.7	74	61		13.1		-	-	-			2.6	4.1	ESE	6.3	NW			☐	4		
5	1008.4	1013.3	21.9	28.0	15.6	14.9	58	28		10.5		-	-	-			2.6	4.1	W	6.4	ENE			☐	5		
6	1010.2	1015.1	22.0	25.9	17.7	15.9	59	47		0.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.1	ESE	10.1	E			●	6		
7	1005.0	1009.9	21.6	23.7	19.5	20.7	81	49		0.0		28.0	12.0	4.5			2.5	5.2	SE	13.1	ESE			● =	7		
8	1005.5	1010.4	20.0	22.4	16.1	18.8	81	59		8.7		0.0	0.0	0.0			3.3	6.0	WNW	9.3	WNW			● =	8		
9	1005.8	1010.7	19.8	24.0	15.3	19.4	84	68		11.0		-	-	-			2.2	4.6	W	5.8	W			=	9		
10	1004.9	1009.8	20.4	25.0	16.8	20.4	86	62		4.6		1.0	0.5	0.5			1.8	3.5	W	4.7	W			● =	10		
11	1001.6	1006.5	20.5	26.4	16.9	20.5	86	57		7.4		38.0	11.0	3.0			3.1	6.0	NE	9.1	NNE			● =	11		
12	1007.0	1011.9	21.0	26.0	18.1	21.4	86	65		2.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.5	ENE	7.3	ENE			● = ∞	12		
13	1008.0	1012.9	20.4	23.5	17.9	17.6	73	58		1.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.4	NE	6.5	NE			●	13		
14	1005.6	1010.5	20.5	25.1	15.9	17.6	74	54		7.7		-	-	-			2.2	3.6	WSW	5.2	WSW			=	14		
15	1004.5	1009.3	20.6	25.2	14.8	19.1	79	52		12.8		-	-	-			2.6	5.4	WNW	7.3	WNW			= ∞	15		
16	1005.1	1010.0	21.4	25.4	17.4	20.1	79	59		7.7		-	-	-			2.0	4.3	W	6.2	W			=	16		
17	1004.7	1009.6	21.5	24.9	17.7	19.7	77	63		1.4		-	-	-			1.8	3.4	ENE	4.8	ENE			∞	17		
18	1005.5	1010.4	22.4	26.9	18.9	20.7	77	61		12.8		-	-	-			2.5	4.8	WNW	6.4	WNW			= ∞	18		
19	1006.6	1011.4	22.9	27.2	17.9	22.6	81	61		9.9		-	-	-			2.1	4.3	WSW	6.0	SSW			=	19		
20	999.2	1004.0	22.3	24.4	20.2	24.0	89	65		0.0		76.0	35.0	10.5			2.4	6.3	SSW	11.8	S			● ≡	20		
21	1000.4	1005.2	22.6	25.3	20.4	24.5	90	72		2.2		4.5	3.0	2.0			3.6	7.3	W	12.8	SW			● =	21		
22	1004.1	1009.0	20.8	21.9	19.5	23.6	96	91		0.0		10.0	6.5	1.5			2.1	4.4	NE	7.9	NE			● =	22		
23	1001.5	1006.4	23.0	25.8	20.7	26.6	94	82		0.1		0.5	0.5	0.5			1.8	3.8	ENE	5.9	ENE			● =	23		
24	999.6	1004.4	23.8	25.1	22.4	29.1	98	93		0.0		45.5	29.0	12.5			2.7	7.4	SSW	15.2	SW			● =	24		
25	997.9	1002.7	23.7	26.8	22.1	28.0	96	82		0.9		69.0	27.5	16.0			2.8	9.1	WSW	17.6	WSW			●	25		
26	1002.5	1007.4	22.8	24.3	21.9	27.2	98	92		0.0		3.5	1.0	0.5			1.6	3.3	WSW	5.0	WSW			● =	26		
27	1005.7	1010.6	22.5	24.1	21.5	27.0	99	93		0.0		10.5	3.0	1.0			1.2	2.8	WSW	4.0	SW			● =	27		
28	1007.7	1012.5	23.4	26.5	21.7	27.0	94	78		2.2		7.5	4.0	1.5			1.8	3.7	NW	5.3	WNW			● =	28		
29	1008.0	1012.8	26.2	30.7	22.5	29.9	89	67		8.8		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	SSW	9.2	SSW			● =	29		
30	1006.5	1011.2	26.9	31.3	23.8	31.4	89	73		7.1		41.0	30.5	9.5			2.6	5.7	SW	12.1	S			● =	30		
上旬	1004.2	1009.1	21.1	25.1	17.0	19.0	76			74.2		29.0					2.4	3.1	0.7	1.4		3.1	4.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1004.8	1009.7	21.4	25.5	17.6	20.3	80			63.5		114.0					2.3	12.1			(北)	13.6		mm	期間	起日	
下旬	1003.4	1008.2	23.6	26.2	21.7	27.4	94			21.3		192.0					2.3	7.2	(西)風向別頻度%(東)		6.5	113.0		24日9時	hPa	起日	
月	1004.1	1009.0	22.0	25.6	18.8	22.2	83			159.0		335.0					2.3	7.6	(南)(0.3)		9.4	起日	24	~25日8時	998.3	21	
平年	1003.5	1008.4	22.6	25.9	19.6	23.0	83			136.7		381.0					2.7	3.5	8.8	6.0	6.4	5.7	日照時間	h	日照率	37%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	20	2	0	2	0	18	13	12	8	5						0	0	0				6	0	1		霜	初	1/9	
平年	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				平年	6.5	0.0	1.6		雪	初	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

2017年(平成29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 %				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	日	夜										
1	998.5	1002.1	23.5	27.8	19.8	23.9	83	66	9.5	1.6	13.62	-	-	-	-	-	2.3	5.0	WSW	8.2	WSW	薄曇	薄曇一時晴	=	1	
2	998.8	1002.4	24.7	31.2	20.9	19.1	62	34	5.8	11.2	27.62	-	-	-	-	-	3.9	7.7	W	11.0	W	晴	晴	= ∞	2	
3	1002.8	1006.5	23.2	30.3	18.5	15.9	58	29	4.0	12.8	27.79	-	-	-	-	-	3.5	7.6	WNW	10.5	NW	晴一時薄曇	晴時々薄曇		3	
4	1005.4	1009.0	23.2	29.2	18.1	16.7	60	37	0.8	12.9	27.76	-	-	-	-	-	2.8	5.6	WNW	8.0	WNW	晴	晴		4	
5	1009.5	1013.2	23.6	28.9	18.6	15.7	56	35	6.3	7.1	21.38	-	-	-	-	-	2.5	4.9	S	6.7	SSE	薄曇時々晴	曇時々晴		5	
6	1011.9	1015.6	23.7	26.2	21.1	17.9	61	51	10.0	0.0	12.05	0.0	0.0	0.0	-	-	4.3	7.7	SE	12.1	SE	曇	雨時々曇	●	6	
7	1007.1	1010.7	22.3	23.8	20.0	22.8	85	58	9.0	0.0	2.29	60.0	22.5	7.5	-	-	3.8	6.8	SE	11.1	SE	大雨時々曇	曇時々晴一時雨	● =	7	
8	1006.0	1009.7	21.6	26.8	18.5	19.1	76	47	5.3	8.8	25.35	-	-	-	-	-	4.2	8.4	WNW	13.5	W	曇後晴	晴後一時薄曇		8	
9	1006.6	1010.2	21.7	28.3	16.8	18.0	71	36	7.0	9.4	24.64	-	-	-	-	-	3.3	6.9	WNW	11.0	W	曇時々晴	晴後一時薄曇		9	
10	1006.0	1009.6	21.9	27.1	17.7	19.1	74	46	9.0	6.5	20.62	2.5	1.0	0.5	-	-	2.6	4.5	NNW	6.8	NW	曇一時晴	雨	●	10	
11	1002.7	1006.4	21.1	25.5	17.8	21.3	86	65	8.8	4.5	15.80	67.5	18.5	4.0	-	-	2.6	7.8	NE	12.7	NNE	曇時々雨一時晴	晴後薄曇	● =	11	
12	1008.3	1011.9	22.0	24.9	20.1	22.0	83	71	10.0	0.0	9.47	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.3	S	7.9	SSW	曇後一時雨	曇一時雨	● =	12	
13	1009.1	1012.8	21.9	25.6	19.1	16.2	62	45	10.0	1.0	13.78	0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.2	N	6.3	NNW	曇	曇	●	13	
14	1006.7	1010.4	21.9	26.3	18.6	19.2	74	48	10.0	3.3	15.76	-	-	-	-	-	2.1	4.0	NW	5.2	WNW	曇一時晴	晴一時薄曇		14	
15	1005.2	1008.9	22.9	29.9	17.5	18.4	68	31	2.8	13.1	28.31	-	-	-	-	-	2.9	6.8	WNW	9.6	WNW	晴	晴後曇		15	
16	1006.1	1009.8	23.0	28.9	19.4	19.3	70	30	9.3	7.4	21.26	-	-	-	-	-	2.3	4.0	WNW	5.7	WNW	薄曇後晴	薄曇一時晴		16	
17	1005.8	1009.4	22.8	25.1	20.0	20.7	75	60	10.0	0.2	9.93	-	-	-	-	-	1.9	3.5	S	5.6	SSE	曇	曇後一時晴		17	
18	1006.4	1010.0	24.4	29.6	19.9	21.2	70	50	5.3	11.8	25.85	-	-	-	-	-	2.4	5.0	WNW	7.0	WNW	晴	晴後時々薄曇	= ∞	18	
19	1007.8	1011.4	24.6	28.7	20.1	22.5	74	50	10.0	9.0	24.78	-	-	-	-	-	2.6	5.0	SE	7.5	SE	薄曇時々晴	曇	=	19	
20	1001.1	1004.7	23.7	25.4	22.8	26.0	89	63	10.0	0.0	3.21	142.0	27.0	7.5	-	-	3.2	13.8	SW	20.8	WSW	大雨	大雨後一時曇	● =	20	
21	1001.7	1005.3	24.3	28.7	22.3	24.6	81	62	9.5	3.5	16.67	1.0	0.5	0.5	-	-	4.6	8.0	SW	14.6	SW	曇	大雨時々曇	● =	21	
22	1005.4	1009.1	21.5	23.0	19.8	24.8	97	83	10.0	0.0	3.97	54.5	20.0	5.0	-	-	2.2	6.1	NNE	10.0	NE	雨	雨一時曇	● =	22	
23	1003.1	1006.7	22.5	24.8	20.8	26.8	98	86	10.0	0.0	6.82	27.5	11.0	4.0	-	-	1.8	3.5	S	5.9	S	雨時々曇	雨後曇	● =	23	
24	1001.1	1004.7	24.5	26.5	22.3	30.1	98	91	10.0	0.0	5.34	53.0	32.0	14.0	-	-	2.9	9.1	W	16.4	WSW	雨時々曇	大雨、雷を伴う	● = K	24	
25	999.4	1003.0	24.9	27.3	22.3	29.7	94	86	10.0	0.0	4.64	19.5	5.5	2.5	-	-	3.3	11.7	W	20.5	W	雨時々曇	雨時々曇	● =	25	
26	1003.7	1007.3	22.8	24.0	22.1	27.0	97	87	10.0	0.0	6.36	12.5	3.0	1.0	-	-	1.2	2.7	SSE	3.9	SSE	雨後一時曇	雨一時曇	● =	26	
27	1006.9	1010.5	23.1	24.5	22.2	27.8	98	92	10.0	0.0	6.89	8.5	2.5	1.0	-	-	1.0	2.4	ESE	3.3	SE	雨時々曇	曇後雨	● =	27	
28	1008.7	1012.4	24.7	28.3	22.6	28.2	91	67	10.0	1.7	13.38	13.0	5.0	2.0	-	-	1.8	3.5	NW	4.9	NW	曇一時雨	曇一時雨	● =	28	
29	1009.5	1013.1	26.4	30.3	23.7	30.6	89	72	8.8	7.4	22.71	0.5	0.5	0.5	-	-	2.3	7.0	SSE	9.2	SSE	曇後晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● =	29	
30	1008.0	1011.6	27.5	31.5	24.7	31.7	87	65	9.3	5.6	22.63	14.0	11.5	7.5	-	-	3.1	6.1	SW	10.2	SSW	曇後時々晴	曇、雷を伴う	● K	30	
上旬	1005.3	1008.9	22.9	28.0	19.0	18.8	69		6.7	70.3	20.3	62.5			-	-	3.3	6.8	11.4	11.4	7.8	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.9	1009.6	22.8	27.0	19.5	20.7	75		8.6	50.3	16.8	210.0			-	-	2.4	9.6				1.3	mm	期間		
下旬	1004.8	1008.4	24.2	26.9	22.3	28.1	93		9.8	18.2	10.9	204.0			-	-	2.4	5.0	(西)風向別頻度%(東)		2.1	143.0	20日9時		hPa	起日
月	1005.3	1008.9	23.3	27.3	20.3	22.5	79		8.4	138.8	16.0	476.5			-	-	2.7	2.5	(南)(0.3)		3.3	起日	20	~21日7時	999.3	20
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	2.1	3.2	10.0	9.9	10.1	日照時間	h	日照率	33%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	雪			霧	雷	霜	初		
日数	0	0	0	24	2	0	4	0	17	15	13	10	5	0	0	0	0	0	2	0	0	1	22	10	0	0	2	霜	初	終	12/10	3/1	
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	7.0	0.0	0.2	2.7	雪	初	終	1/2	2/16	

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29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	全天日射量 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 %				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	998.8	1002.4	22.3	25.5	17.8	24.3	90	78		1.2		-	-	-			2.2	4.4	SW	5.9	SW			☺	1			
2	999.3	1002.9	23.6	28.4	18.1	18.8	66	25		10.9		-	-	-			3.9	7.5	NNW	11.0	N			☺ ∞	2			
3	1003.1	1006.7	21.7	27.6	15.8	17.5	70	39		12.9		-	-	-			3.6	5.3	WNW	8.9	NW			☺	3			
4	1005.6	1009.3	22.0	26.5	18.1	18.4	71	47		12.8		-	-	-			3.3	6.8	NNW	8.5	N			☺	4			
5	1009.6	1013.2	21.5	27.2	16.0	18.7	74	48		6.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.5	SE	8.4	SE			● ☺	5			
6	1011.8	1015.5	23.0	26.0	18.4	18.2	65	50		0.6		0.0	0.0	0.0			5.4	9.0	SE	14.0	SE			●	6			
7	1007.0	1010.7	22.0	23.6	19.8	23.3	88	65		0.0		64.0	22.0	8.5			5.3	8.8	SE	13.1	ESE			● ☺	7			
8	1006.4	1010.0	20.6	24.2	18.5	19.2	80	59		9.0		-	-	-			4.7	9.5	NNW	14.3	NNW			☺	8			
9	1006.9	1010.6	20.8	26.1	16.9	18.8	77	52		7.6		-	-	-			2.9	6.5	W	10.1	W			☺	9			
10	1006.2	1009.8	21.2	29.0	15.7	19.3	79	43		7.3		10.0	7.0	2.0			2.7	5.3	WSW	8.5	SW			● ☺	10			
11	1002.5	1006.1	19.9	24.3	17.6	21.6	93	75		0.9		88.5	33.5	8.0			2.6	6.5	E	9.8	E			● ☺	11			
12	1008.2	1011.9	20.8	23.8	18.4	21.9	89	69		0.1		0.5	0.5	0.5			2.1	6.2	SSE	8.6	SSE			● ☺	12			
13	1009.1	1012.8	20.4	24.2	16.8	17.9	76	51		1.0		0.0	0.5	0.0			2.6	4.3	N	6.2	N			●	13			
14	1006.8	1010.4	20.6	25.0	17.7	20.0	82	66		3.4		0.0	0.0	0.0			2.5	3.8	N	5.2	S			● ☺	14			
15	1005.4	1009.0	22.1	28.9	16.9	19.0	74	37		12.9		-	-	-			3.4	5.8	WNW	8.9	WNW			☺	15			
16	1006.3	1010.0	21.5	26.9	17.3	18.3	74	42		7.3		-	-	-			2.5	4.6	N	6.4	N			☺	16			
17	1005.9	1009.5	21.2	24.5	18.1	20.4	82	56		0.0		-	-	-			2.2	3.7	SE	5.6	SE			☺ ∞	17			
18	1006.6	1010.2	22.8	29.4	17.0	20.4	75	45		12.6		-	-	-			3.2	5.7	W	9.0	WNW			☺	18			
19	1008.0	1011.6	23.4	27.3	18.1	23.1	81	53		10.0		-	-	-			2.9	5.9	ESE	8.7	ESE			☺ ∞	19			
20	1000.9	1004.5	23.6	25.7	22.5	26.3	90	78		0.0		73.5	12.0	5.5			7.2	15.4	SW	28.3	SW			● ☺	20			
21	1002.3	1005.9	23.3	26.2	20.5	23.8	83	67		1.3		2.5	1.0	0.5			4.4	11.2	SW	16.3	SSW			● ☺	21			
22	1005.1	1008.7	21.5	23.3	19.4	24.7	96	88		0.0		72.0	23.5	5.5			3.2	8.3	N	13.0	NNW			● ☺	22			
23	1002.9	1006.5	23.3	25.1	22.2	28.1	98	84		0.4		88.0	22.0	7.5			3.4	6.2	ESE	8.8	ESE			● ☺	23			
24	1001.5	1005.1	24.7	26.6	23.7	29.8	96	87		0.0		23.0	16.0	7.5			3.6	11.6	WSW	21.1	WSW			● ☺	24			
25	999.9	1003.5	24.2	26.0	21.8	28.8	96	90		0.0		12.0	5.5	3.5			4.5	10.4	WSW	16.9	WSW			● ☺	25			
26	1003.8	1007.4	22.3	23.6	21.4	26.4	98	89		0.0		23.5	9.5	3.5			1.4	3.2	NNE	4.9	NE			● ☺	26			
27	1007.0	1010.6	22.6	23.8	21.5	26.6	97	91		0.0		10.0	3.0	2.0			1.4	2.9	N	3.7	SSE			● ☺	27			
28	1008.8	1012.4	24.1	27.7	22.0	27.3	91	74		4.4		8.5	3.0	1.5			2.6	4.5	SE	7.0	SE			● ☺	28			
29	1009.6	1013.2	26.0	29.2	23.2	30.5	91	76		8.0		3.5	3.0	2.5			3.1	5.9	SE	7.7	SE			● ☺	29			
30	1008.1	1011.7	27.0	29.8	24.1	31.4	88	77		5.8		7.5	6.5	3.5			3.8	11.3	S	16.2	S			●	30			
上旬	1005.5	1009.1	21.9	26.4	17.5	19.7	76			68.3		74.0					3.7	4.4	9.2	27.5	5.0	1.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1006.0	1009.6	21.6	26.0	18.0	20.9	82			48.2		162.5					3.1	4.7	(北)		1.7	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1004.9	1008.5	23.9	26.1	22.0	27.7	93			19.9		250.5					3.1	2.9	(西)風向別頻度%(東)		1.4	98.5		10日19時 ~11日10時		999.7	20	
月	1005.4	1009.1	22.5	26.2	19.2	22.8	84			136.4		487.0					3.3	1.9	(南)(0.1)		4.9	起日 11		日照時間		h	日照率	32%
平年	1004.8	1008.4	23.2	26.4	20.2	23.5	82			124.5		399.4					3.6	2.6	4.4	9.3	6.3	11.8	可照時間					

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	不照			雪
日数	0	0	0	21	2	0	0	0	19	15	14	10	5						5	1	0					8	0	1	霜	初終
平年	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			平年	6.5			雪	初終	

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29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 %				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	998.1	1002.4	22.7	26.5	18.5	23.8	86	74		3.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	SSE	6.2	SE			● =	1		
2	998.4	1002.8	23.7	27.1	20.6	20.1	69	21		8.5		-	-	-			4.5	8.6	NW	11.3	NW			= ∞	2		
3	1002.3	1006.7	21.9	26.0	17.4	18.0	69	42		12.8		-	-	-			2.6	5.1	WNW	6.2	NW			=	3		
4	1004.6	1009.0	22.7	26.7	19.5	17.9	65	35		11.8		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	NE	6.2	NE			● =	4		
5	1008.8	1013.2	22.7	26.9	18.9	20.4	75	50		4.0		-	-	-			3.0	7.8	NE	9.8	ENE			=	5		
6	1011.3	1015.7	23.6	26.2	20.2	19.8	69	56		1.0		3.5	3.5	1.5			4.5	6.4	ESE	10.8	ESE			● =	6		
7	1006.2	1010.6	23.7	27.8	19.9	24.4	83	63		1.8		5.5	3.5	1.5			6.5	9.6	SSE	15.9	S			● =	7		
8	1005.0	1009.4	22.9	26.8	19.5	19.9	72	54		11.8		-	-	-			7.9	10.0	NW	15.4	NW			=	8		
9	1005.9	1010.3	22.2	26.9	18.0	18.0	67	53		10.6		-	-	-			5.1	8.4	NW	12.3	NW				9		
10	1005.5	1009.9	21.7	26.2	16.9	19.6	76	54		7.3		14.0	9.0	4.5			2.8	9.3	N	12.3	NNW			● =	10		
11	1001.7	1006.0	20.8	25.9	17.7	22.8	93	82		0.0		83.5	38.5	16.0			4.5	11.0	WNW	15.9	WNW			● =	11		
12	1007.5	1011.9	21.0	23.5	18.5	22.0	89	79		0.0		1.0	0.5	0.5			2.6	6.4	ENE	8.2	NE			● =	12		
13	1008.3	1012.7	20.9	23.5	19.2	21.3	87	69		0.0		5.0	2.0	0.5			3.5	9.2	NE	11.3	NE			● =	13		
14	1005.8	1010.2	20.2	23.7	18.2	20.0	84	72		0.3		0.5	0.5	0.5			3.2	4.5	S	6.7	SSE			● =	14		
15	1004.7	1009.1	22.0	26.0	18.5	20.0	77	57		7.9		0.0	0.0	0.0			2.7	5.1	N	6.7	N			● =	15		
16	1005.6	1010.0	21.8	26.0	18.0	18.7	73	52		2.2		0.0	0.0	0.0			2.0	3.3	W	4.1	W			● =	16		
17	1005.0	1009.4	21.5	24.6	19.0	20.9	82	61		0.0		9.5	9.0	8.0			2.3	5.8	ENE	9.8	ESE			● =	17		
18	1005.9	1010.2	23.3	27.4	19.0	20.6	73	52		12.5		-	-	-			3.2	5.3	NNW	8.2	NNW			= ∞	18		
19	1007.3	1011.6	23.9	27.9	19.9	22.8	77	65		11.1		-	-	-			3.5	6.0	S	9.8	SSE			= ∞	19		
20	1000.2	1004.6	23.8	26.2	22.0	27.2	92	76		0.0		321.5	39.0	12.5			7.5	13.2	ESE	21.1	SSW			● =	20		
21	1003.2]	1006.9)	24.4)	27.8]	20.7]	24.4)	79]	62]		4.5)		1.5]	13.5]	4.5]			5.3]	10.3]	NW]	14.9]	NW]			● =	21		
22	1004.4	1008.8	23.4	26.5	20.8	27.1	94	79		0.0		79.5	22.5	6.0			3.0	7.8	ENE	10.3	ENE			● =	22		
23	1002.4	1006.7	24.1	24.7	23.1	29.1	97	93		0.0		133.0	27.5	11.0			2.2	8.2	WNW	12.9	WNW			● =	23		
24	1000.9	1005.2	25.5	28.2)	23.1)	28.9	89	73)		0.2		1.0	1.0	0.5			1.6)	4.9)	WNW)	7.7)	WNW)			● =	24		
25	999.3	1003.6	25.1	28.8	22.2	28.7	90	66		0.1		37.5	13.5	7.0			3.0	7.7	WNW	12.9	SSW			● =	25		
26	1002.9	1007.3	23.0	25.2)	21.8)	26.6	94	84)		0.1		44.0	13.0)	6.0)			2.3)	5.2)	NNE)	8.2)	NNW)			● =	26		
27	1005.9	1010.3	24.1	26.1	22.5	27.8	93	81		0.1		64.0	33.5	15.0			2.5	6.9	WNW	9.3	WNW			● =	27		
28	1007.8)	1012.2)	24.6)	27.2	23.4	29.4)	95)	85		0.1		13.0	10.0	4.0			2.3)	6.1	N	7.7	N			● =	28		
29	1008.7	1013.0	26.6	30.3	23.0	31.1	89	71		7.2		12.0	12.0	8.0			4.0	8.6	S	11.8	S			● =	29		
30	1007.2	1011.5	26.4	30.6)	24.0)	30.7	90	72)		3.0		80.5	25.5	11.5)			4.7)	8.5)	S)	12.9)	S)			● =	30		
上旬	1004.6	1009.0	22.8	26.7	18.9	20.2	73			72.7		23.0					4.2	10.3	3.9	3.8		3.1	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.2	1009.6	21.9	25.5	19.0	21.6	83			34.0		421.0					3.5	8.1			(北)	3.6	3.6	mm	期間		
下旬	1004.4)	1008.6	24.7	27.5)	22.7)	28.4	92)			15.3		466.0)					2.8)	6.0	(西)風向別頻度%(東)		2.0	321.5]		20日4時		hPa	起日
月	1004.7)	1009.0	23.1	26.5)	20.1)	23.4	82)			122.0		910.0)					3.5)	7.1	(南)(0.3)		3.4	起日	20]	~20日24時		1000.2)	20
平年	1004.2	1008.5	23.6	26.8	20.7	24.4	83			115.8		773.6					3.9	6.6	8.7	14.5	7.8	5.7	可照時間	h	日照率	29%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初			終		
日数	0	0	0)	25	4	0	2)	0)	23	19	18	11)	8)						4	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

2017年(平成29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 %				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	998.1	1002.5	22.9	26.5	18.2	24.7	89	71		3.4		0.0	0.0	0.0			3.4	7.7	WSW	10.1	WSW			● =	1	
2	998.5	1002.8	23.5	26.5	21.1	23.7	82	52		9.5		-	-	-			5.4	8.9	WSW	11.1	W			=	2	
3	1002.2	1006.5	22.9	28.2	17.6	18.6	68	41		12.7		-	-	-			3.2	5.4	WSW	7.5	ENE				3	
4	1004.7	1009.1	22.8	27.0	18.7	20.1	74	45		11.9		-	-	-			3.2	7.9	ENE	11.4	ENE				4	
5	1008.8	1013.2	22.9	27.0	19.6	20.0	73	43		8.4		-	-	-			4.5	9.4	ENE	13.4	ENE				5	
6	1011.5	1015.8	24.0	27.3	21.2	19.6	67	49		3.0		-	-	-			4.0	6.6	SE	12.5	E				6	
7	1006.7	1011.0	23.7	27.4	20.4	23.4	80	61		0.2		8.0	3.5	2.5			5.3	9.8	SSE	15.8	SW			● =	7	
8	1005.2	1009.5	22.1	23.9	20.3	20.2	76	60		11.0		-	-	-			8.0	11.7	NW	14.7	WNW			=	8	
9	1005.9	1010.3	21.8	24.6	19.9	19.9	76	61		9.6		-	-	-			6.0	9.1	WNW	12.3	W				9	
10	1005.5	1009.8	22.4	26.0	17.5	21.0	78	59		7.4		10.0	6.0	2.0			4.8	7.9	NNW	11.1	W			● =	10	
11	1002.0	1006.4	19.2	21.5	17.7	21.2	95	85		1.4		108.0	43.5	13.0			3.2	7.9	SE	14.0	ENE			● =	11	
12	1007.6	1012.0	21.0	23.6	17.9	22.5	91	79		0.0		1.0	1.0	0.5			2.2	5.3	ENE	7.7	ENE			● =	12	
13	1008.3	1012.7	21.4	24.5	19.1	20.8	82	66		0.5		1.0	0.5	0.5			3.3	6.6	ENE	9.6	E			● =	13	
14	1006.0	1010.4	20.8	24.2	18.8	21.2	87	67		0.4		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	SSE	6.6	SSE			● =	14	
15	1004.7	1009.0	22.4	26.4	17.8	20.7	77	58		9.3		-	-	-			2.9	6.5	WNW	8.1	WNW				15	
16	1005.6	1009.9	22.8	25.4	19.1	20.3	74	45		2.4		-	-	-			2.5	5.1	W	6.4	W				16	
17	1005.2	1009.5	21.6	24.3	18.6	21.7	84	70		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	E	6.2	E			● = ∞	17	
18	1005.8	1010.2	23.4	27.4	19.7	21.8	77	51		12.6		0.0	0.0	0.0			2.6	5.7	N	7.4	N			● =	18	
19	1007.4	1011.7	23.8	27.7	20.2	23.7	81	54		8.0		-	-	-			2.1	6.3	SSE	9.2	SSE			=	19	
20	1000.8	1005.1	23.9	26.3	22.2	27.2	91	81		0.0		157.5	30.0	10.0			8.3	15.8	SW	23.8	SSW			● =	20	
21	1001.8	1006.1	24.2	26.2	21.5	25.4	84	70		4.3		17.0	10.0	4.5			9.7	18.6	WSW	27.1	WSW			● =	21	
22	1004.9	1009.2	22.5	25.2	20.7	26.4	97	86		0.0		75.5	17.0	7.5			2.9	9.2	WSW	11.7	WSW			● =	22	
23	1002.7	1007.0	23.7	25.2	22.5	29.0	99	97		0.0		164.5	26.5	14.0			2.4	7.3	SSW	10.2	NW			● =	23	
24	1001.2	1005.4	25.8	27.4	24.3	30.8	93	86		0.0		0.0	0.0	0.0			5.6	11.1	WSW	14.3	SSW			● =	24	
25	999.5	1003.7	25.2	28.5	22.1	29.5	92	73		0.0		31.5	14.0	11.5			7.5	15.5	WSW	22.7	WSW			● =	25	
26	1003.0	1007.3	22.7	25.4	21.6	26.2	95	82		0.0		57.5	15.5	7.0			2.6	5.8	NNW	7.4	NNW			● =	26	
27	1006.0	1010.3	24.0	27.7	22.1	27.2	92	75		1.4		45.5	25.0	6.5			2.2	5.0	N	7.3	N			● =	27	
28	1008.1	1012.4	24.4	27.6	22.6	28.4	93	79		1.6		10.5	4.5	3.5			2.7	4.8	ENE	7.4	E			● =	28	
29	1009.1	1013.3	27.2	31.8	23.7	31.3	88	65		7.5		0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	SSE	9.0	SSE			● =	29	
30	1007.6	1011.9	27.2	30.5	24.0	31.6	88	72		3.2		17.5	12.0	8.0			4.6	7.8	SSW	12.3	SSE			● =	30	
上旬	1004.7	1009.1	22.9	26.4	19.5	21.1	76			77.1		18.0					4.8	1.9	1.0	1.9	1.3	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.3	1009.7	22.0	25.1	19.1	22.1	84			34.6		267.5					4.1	11.5	(北)		7.9	期間		hPa	起日	
下旬	1004.4	1008.7	24.7	27.6	22.5	28.6	92			18.0		419.5					3.3	9.3	(西)風向別頻度%(東)		11.5	170.0	20日7時 ~21日5時		1000.0	21
月	1004.8	1009.1	23.2	26.4	20.4	23.9	84			129.7		705.0					4.1	7.1	(南)(0.0)		14.6	起日	20	日照率		31%
平年	1004.3	1008.6	24.0	27.2	21.4	24.7	82			144.9		455.4					5.1	4.9	3.5	5.0	7.1	6.7	可照時間		h	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	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	霜	初
日数	0	0	0	23	4	0	2	0	20	14	14	11	7						5	3	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 2017年(平成29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	全天日射量 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 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		平均 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			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													
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧					
1	1002.5	1003.4	24.7	27.7	21.6	25.9	84	70	9.5	0.5	10.35	1.0	0.5	0.5	-	-	1.7	4.9	S	7.8	S	曇後時々雨	曇時々雨	●	1		
2	1002.6	1003.5	23.7	26.3	21.9	26.0	89	73	9.8	0.2	7.91	1.5	1.0	1.0	-	-	1.5	4.7	NNW	8.0	NNW	曇時々雨	曇後一時晴	●	2		
3	1005.2	1006.1	23.9	27.7	20.4	22.6	78	51	4.3	11.7	28.14	-	-	-	-	-	2.1	4.4	NNW	7.1	NNW	晴	晴		3		
4	1007.4	1008.3	23.8	29.1	19.2	21.7	75	48	2.3	12.0	27.24	-	-	-	-	-	2.0	4.9	N	8.6	NNW	晴	晴		4		
5	1010.6	1011.5	24.6	29.5	20.3	22.8	75	51	4.5	11.2	25.73	-	-	-	-	-	2.0	4.2	SE	8.1	ENE	晴	晴一時曇		5		
6	1012.9	1013.8	24.8	27.2	23.3	23.6	75	68	9.5	1.6	13.59	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.1	SSE	10.8	SSE	曇	曇後一時晴	●	6		
7	1010.3	1011.2	26.3	30.2	24.1	27.4	80	65	9.8	5.1	19.32	7.5	7.5	4.5	-	-	3.8	6.2	S	11.7	S	晴時々曇	雨時々曇、雷を伴う	●	7		
8	1010.3	1011.2	24.4	27.1	21.2	23.6	77	61	6.5	4.7	18.93	5.5	7.5	1.0	-	-	2.6	4.5	NNE	10.0	N	晴時々曇	晴時々曇	●	8		
9	1010.7	1011.6	23.3	27.6	19.7	20.8	74	56	6.3	8.6	24.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.8	NNW	8.0	NNW	曇後晴	晴後曇一時雨	●	9		
10	1009.3	1010.2	25.2	29.8	20.5	27.0	84	72	9.3	2.1	12.52	10.5	8.0	2.5	-	-	2.2	5.0	SE	8.0	SE	曇時々雨	曇時々晴	●	10		
11	1006.1	1007.0	28.0	32.1	24.6	29.2	78	62	9.8	5.1	16.12	0.5	0.5	0.5	-	-	3.8	7.1	S	16.4	W	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	●	11		
12	1009.7	1010.6	23.9	27.5	21.2	26.0	88	66	9.0	1.2	8.92	16.0	6.0	3.0	-	-	1.9	4.2	S	8.2	S	曇後雨	大雨後一時曇	●	12		
13	1009.7	1010.6	21.8	22.4	21.2	24.5	94	88	10.0	0.0	1.97	64.5	23.0	8.0	-	-	1.8	4.2	S	8.7	SSE	雨	大雨	●	13		
14	1007.1	1008.0	21.8	23.2	20.7	24.8	95	89	10.0	0.0	3.85	71.5	10.5	4.0	-	-	2.0	4.7	S	7.8	S	雨	雨時々曇	●	14		
15	1007.7	1008.6	22.8	26.5	20.3	23.6	86	66	8.8	3.1	13.47	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.6	N	6.7	N	曇後一時晴	曇時々晴	●	15		
16	1008.5	1009.4	21.8	24.8	19.8	22.9	88	74	9.8	0.0	5.50	0.5	0.5	0.5	-	-	1.4	2.3	SSE	5.0	S	曇後雨	曇一時雨	●	16		
17	1007.1	1008.0	20.7	22.9	19.4	21.4	87	67	10.0	0.0	5.35	6.0	1.5	1.0	-	-	1.6	6.1	S	15.4	SSW	雨	曇時々雨	●	17		
18	1009.3	1010.2	23.1	28.0	19.1	22.1	80	49	9.8	5.4	18.91	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.3	N	6.0	N	曇時々晴	曇後一時晴	●	18		
19	1010.0	1010.9	23.7	26.9	20.4	24.4	84	64	9.5	3.5	16.31	2.5	1.5	1.0	-	-	3.0	6.8	SE	12.2	SE	曇	大雨一時曇	●	19		
20	1005.0	1005.9	25.8	28.3	23.3	29.0	87	78	10.0	0.0	4.20	40.5	15.5	5.0	-	-	5.0	8.0	S	14.9	S	雨	雨時々曇	●	20		
21	1007.4	1008.3	25.9	28.3	24.7	29.2	87	78	10.0	0.0	6.45	15.5	6.5	3.0	-	-	2.8	5.7	SSW	10.8	SSW	雨時々曇	曇	●	21		
22	1008.8	1009.7	28.8	32.5	26.4	30.1	76	61	9.5	2.0	13.84	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	7.5	S	12.2	S	曇一時晴	曇	●	22		
23	1007.7	1008.6	28.9	32.0	27.0	29.8	75	62	9.5	7.0	19.38	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.2	SSW	11.9	SSW	曇時々晴	薄曇時々晴	●	23		
24	1006.1	1007.0	28.5	32.2	25.6	31.2	80	64	7.8	5.8	17.59	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.0	S	9.7	SW	曇一時晴	晴時々曇	●	24		
25	1004.8	1005.7	29.3	33.1	26.2	30.5	75	62	7.3	8.7	22.13	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.0	SSW	12.0	SSW	曇後一時晴	曇一時晴	●	25		
26	1006.6	1007.5	28.4	32.4	25.7	31.1	81	63	10.0	3.9	14.45	9.0	4.5	3.0	-	-	2.5	5.6	W	12.5	SW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	●	26		
27	1009.1	1010.0	28.3	33.1	25.1	32.2	84	63	8.5	3.6	15.30	10.5	9.0	9.0	-	-	2.4	5.9	S	8.8	SSW	曇時々晴	曇時々晴一時雨、雷を伴う	●	27		
28	1011.3	1012.2	28.5	31.9	25.6	31.7	82	68	7.8	7.0	16.79	-	-	-	-	-	2.3	5.3	S	10.0	SSW	晴一時曇	晴一時曇	●	28		
29	1011.6	1012.5	28.4	31.9	25.8	31.2	81	65	7.8	6.9	20.47	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.7	S	14.0	S	晴後時々曇	曇	●	29		
30	1010.4	1011.3	27.4	29.0	26.2	30.6	84	75	9.8	0.4	8.33	2.0	1.5	1.5	-	-	4.3	6.8	S	14.5	SSE	曇一時雨	曇一時雨後晴	●	30		
上旬	1008.2	1009.1	24.5	28.2	21.2	24.1	79		7.2	57.7	18.8	26.0			-	-	2.3	1.3	2.8	5.4	5.4	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.0	1008.9	23.3	26.3	21.0	24.8	87		9.7	18.3	9.5	202.0			-	-	2.4	1.8				1.1	mm	期間			
下旬	1008.4	1009.3	28.2	31.6	25.8	30.8	81		8.8	45.3	15.5	37.0			-	-	3.0	1.0	(西)風向別頻度%(東)		13日5時		hPa		起日		
月	1008.2	1009.1	25.4	28.7	22.7	26.6	82		8.6	121.3	14.6	265.0			-	-	2.6	1.4	(南)(0.1)		起日		13		~14日5時		
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	2.1	13.6	32.3	15.3	10.2	日照時間		h		
																									日照率		29%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	不照			雪	霧	雷
日数	0	0	0	26	14	9	10	0	26	17	15	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21								
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	雪	初	終	

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29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 %				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	1000.6	1003.9	24.4	27.1	22.4	26.5	87	76		1.1		3.5	2.5	1.0			3.4	5.4	SSW	7.2	NW			●	1		
2	999.8	1003.2	23.4	25.7	22.0	25.8	90	82		0.2		14.0	5.0	1.5			3.4	6.4	NE	8.2	ENE			● =	2		
3	1002.5	1005.8	24.6	27.7	22.6	24.8	81	69		12.1		0.0	0.0	0.0			3.5	5.6	ENE	7.2	NE			● =	3		
4	1004.5	1007.9	24.5	27.2	22.6	23.8	78	65		9.4		-	-	-			4.5	6.1	ENE	7.7	ENE			=	4		
5	1007.7	1011.1	25.0	27.9	23.3	24.8	78	68		10.5		0.0	0.0	0.0			5.5	6.9	ENE	8.7	E			● = ∞	5		
6	1010.0	1013.4	25.2	27.6	23.7	24.4	76	66		8.6		-	-	-			5.9	8.5	ESE	11.3	ESE			∞	6		
7	1008.3	1011.7	25.9	28.1	24.2	28.1	84	77		8.9		0.0	0.0	0.0			5.2	6.8	S	9.8	SSE			● =	7		
8	1008.2	1011.6	24.8	27.0	22.4	23.8	76	63		8.2		4.0	4.0	2.5			4.9	6.7	SSW	10.3	SSW			● = ∞	8		
9	1008.5	1011.9	24.0	26.8	20.5	21.6	73	60		8.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	S	5.1	S			●	9		
10	1007.1	1010.4	26.4	29.3	24.5	30.0	87	75		3.5		0.0	0.0	0.0			4.9	8.6	SSW	10.8	SSW			● =	10		
11	1004.9	1008.2	27.9	31.5	25.1	30.5	82	64		9.1		0.0	0.0	0.0			6.7	9.6	SW	15.9	WSW			● = ∞	11		
12	1006.8	1010.2	24.5	27.3	23.6	27.9	91	78		0.1		31.5	17.5	6.5			3.4	7.5	SSW	9.3	ESE			● =	12		
13	1006.4	1009.8	24.2	26.7	22.5	27.9	92	87		0.0		52.5	18.0	8.5			5.2	8.9	ENE	12.9	ENE			● =	13		
14	1003.8	1007.2	22.5	24.4	20.9	25.4	93	90		0.0		84.0	25.0	12.5			7.2	12.2	NE	15.4	NE			●	14		
15	1005.2	1008.6	23.6	25.8	22.1	24.2	83	74		1.2		0.0	0.5	0.0			3.6	6.7	N	9.8	N			●	15		
16	1005.5	1008.9	23.1	25.0	21.1	22.3	79	52		0.0		1.5	1.0	0.5			4.6	7.3	ENE	9.3	NE			●	16		
17	1003.5	1006.9	20.6	22.1	19.2	21.0	87	71		0.0		37.0	7.0	2.0			10.0	14.9	NE	18.5	NE			● =	17		
18	1006.8	1010.2	23.5	26.5	20.3	22.2	77	65		7.7		1.0	1.0	0.5			5.5	9.1	NE	12.3	NE			● =	18		
19	1007.1	1010.5	23.7	25.4	22.8	25.3	86	78		0.1		32.0	19.0	7.5			5.0	7.3	ESE	10.8	SSE			●	19		
20	1003.3	1006.7	25.0	27.6	22.9	29.2	92	85		0.3		8.0	14.5	2.0			7.7	11.6	SSW	14.4	SSW			● =	20		
21	1005.4	1008.8	26.3	28.9	23.7	30.3	89	77		4.1		11.0	10.0	4.0			4.9	8.8	SSW	12.3	W			● =	21		
22	1007.1	1010.4	26.8	29.3	25.5	31.8	90	81		8.4		-	0.0	-			5.8	8.9	SSW	11.3	SSW			=	22		
23	1006.1	1009.4	27.2	31.4	25.4	31.5	88	69		5.6		0.0	0.0	0.0			4.7	6.6	SW	10.3	SW			● =	23		
24	1004.2	1007.5	26.8	29.5	25.1	31.8	90	81		6.6		0.0	0.0	0.0			4.1	5.5	S	7.7	S			● =	24		
25	1003.2	1006.6	27.6	32.1	25.5	31.8	87	64		8.5		0.0	0.0	0.0			5.7	8.1	SSW	11.3	SW			● =	25		
26	1004.8	1008.2	27.1	31.6	25.4	30.9	87	67		3.4		0.5	0.5	0.5			4.4	7.7	SSW	10.3	WNW			● =	26		
27	1007.2	1010.5	27.0	30.4	25.5	31.0	87	75		5.4		1.0	1.0	1.0			4.4	6.6	SSW	8.7	SSW			● =	27		
28	1009.1	1012.4	27.1	29.7	25.6	32.3	90	81		11.1		0.0	0.0	0.0			3.1	5.5	SSW	6.7	SSW			● =	28		
29	1008.8	1012.2	27.3	30.0	25.9	35.6	98	92		8.2		0.0	0.0	0.0			3.6	8.3	ESE	10.8	ESE			● =	29		
30	1008.1	1011.5	26.0	27.2	24.6	33.6	100	99		0.6		3.5	2.0	0.5			5.7	11.7	SSW	15.4	SSW			● =	30		
上旬	1005.7	1009.1	24.8	27.4	22.8	25.4	81			71.1		21.5					4.3	0.8	3.6	2.2	2.1	5.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.3	1008.7	23.9	26.2	22.1	25.6	86			18.5		247.5					5.9	1.0				12.4	90.0	期間		起日	
下旬	1006.4	1009.8	26.9	30.0	25.2	31.9	90			61.9		16.0					4.6	2.6	(西)風向別頻度%(東)		9.4	8.6	起日	14	13日16時 ~14日16時	hPa	起日
月	1005.8	1009.2	25.2	27.9	23.4	27.5	85			151.5		285.0					5.0	2.8	(南)(0.0)				起日	14		1001.9	2
平年	1005.4	1008.8	25.7	28.3	23.7	28.6	86			170.6		275.1					5.1	4.3	24.4	10.8	5.4	4.2	日照時間		h	日照率	37%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪			霧	雷
日数	0	0	0	28	16	9	6	0	27	15	14	7	5					4	0	0												
平年	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												

地域気象観測降水量月報

2017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	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	28.0	19.5	34.0	34.0	46.5	51.5	47.0	49.0	68.5	67.5	45.5	60.0	36.0	43.0	42.0	70.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.5	1.5	0.5	2.5	2.0	0.5	2.0	3.0	0.0	2.5	0.5	0.0	8.5	2.0
11	38.0	35.0	35.0	48.0	41.5	29.5	37.5	44.0	38.5	48.5	58.0	67.5	60.0	60.0	64.0	78.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
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	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	76.0	78.5	65.0	101.0	69.0	53.0	56.5	180.0	134.5	104.0	184.0	142.0	192.5	126.5	114.0	222.0
21	4.5	6.0	8.0	22.5	7.0	1.0	3.0	3.5	14.0	2.5	5.5	1.0	6.0	4.5	0.5	2.5
22	10.0	9.5	20.5	23.0	20.5	16.5	19.5	38.0	29.5	39.0	58.0	54.5	65.0	63.5	59.5	77.5
23	0.5	0.5	1.0	3.0	7.5	4.0	15.0	21.5	22.0	16.5	13.0	27.5	25.0	17.0	29.5	47.5
24	45.5	41.5	61.5	88.5	66.5	96.5	43.0	106.0	122.5	78.0	99.5	53.0	61.5	48.0	36.5	91.0
25	69.0	94.5	39.5	49.5	36.0	10.0	18.5	15.5	23.5	8.0	38.0	19.5	64.5	42.0	18.0	21.5
26	3.5	3.5	4.5	7.0	2.5	4.0	20.5	5.0	8.0	9.0	12.5	12.5	17.0	17.5	22.0	19.0
27	10.5	12.0	16.5	14.0	13.5	4.5	12.0	16.5	15.0	14.0	13.5	8.5	14.0	27.5	9.5	20.0
28	7.5	9.0	15.0	9.5	12.5	5.5	12.0	28.0	18.0	15.5	18.0	13.0	12.5	10.0	16.5	3.5
29	0.0	0.0	1.5	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0	2.5	19.0
30	41.0	63.5	47.5	71.0	19.0	64.0	4.0	32.5	12.0	6.0	17.5	14.0	20.0	7.5	16.5	19.0
31																
最大日降水量	76.0	94.5	65.0	101.0	69.0	96.5	56.5	180.0	134.5	104.0	184.0	142.0	192.5	126.5	114.0	222.0
起日	20	25	20	20	20	24	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	35.0	47.0	35.5	46.5	43.5	78.5	26.5	63.5	80.0	49.0	55.5	32.0	28.0	27.5	25.0	60.5
起日 時分	20 18:50	30 04:40	24 18:41	24 18:09	24 18:19	24 17:32	24 18:23	24 19:07	24 18:51	24 18:52	24 19:42	24 19:33	20 21:01	24 20:01	22 05:26	24 20:21
最大10分間降水量	16.0	15.0	14.5	20.0	15.5	20.5	10.5	19.5	22.0	18.5	24.0	14.0	12.0	16.5	8.0	23.0
起日 時分	25 01:52	30 04:05	24 18:04	30 04:23	24 18:01	24 16:58	24 18:05	24 18:44	24 18:47	24 18:33	24 19:28	24 19:21	24 19:44	24 19:54	20 19:45	24 20:05
上旬合計	29.0	19.5	34.5	35.5	47.5	54.0	49.0	49.5	71.5	70.5	45.5	62.5	36.5	43.5	50.5	72.0
中旬合計	114.0	113.5	100.0	149.0	110.5	82.5	94.0	224.0	173.0	152.5	242.0	210.0	252.5	187.0	179.0	300.5
下旬合計	192.0	240.0	215.5	289.5	185.5	206.0	148.0	267.0	266.5	188.5	275.5	204.0	285.5	240.5	211.0	320.5
月合計	335.0	373.0	350.0	474.0	343.5	342.5	291.0	540.5	511.0	411.5	563.0	476.5	574.5	471.0	440.5	693.0
1mm以上日数	12	11	13	14	12	13	13	12	14	13	12	13	12	13	13	14
10mm以上日数	8	7	9	9	9	7	10	10	11	8	11	10	11	10	10	11
30mm以上日数	5	5	6	6	5	4	4	6	4	5	6	5	6	6	5	6
50mm以上日数	2	3	2	3	2	4	1	2	3	3	4	5	5	3	3	5
70mm以上日数	1	2	0	3	0	1	0	2	2	2	2	1	1	1	1	5
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

2017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	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.0	7.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	1.0	0.5
7	41.5	38.0	46.0	30.0	64.0	33.0	21.0	28.0	33.5	8.0	4.5	11.5	5.5	31.0	18.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	7.0	4.0	5.5	10.0	10.5	3.5	8.5	10.0	10.0	12.5	12.0	14.0	25.5	15.5	14.5
11	59.0	77.5	71.0	92.0	88.5	91.5	65.0	72.5	76.5	108.0	59.0	56.5	83.5	72.5	35.0	5.0
12	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	15.0	11.5
13	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	2.5	6.5	5.0	5.0	32.0	17.5
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	0.5	3.0	14.0	8.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	7.0	0.0	2.0
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	0.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	151.5	124.5	161.5	127.5	73.5	170.0	247.5	173.0	201.5	157.5	124.5	109.5	321.5	160.5	150.0	85.5
21	1.5	3.0	3.5	6.0	2.5	4.0	9.5	20.5	12.5	17.0	15.0	9.5	1.5]	5.5	17.0	18.5
22	69.0	70.0	76.5	81.0	72.0	94.0	87.0	71.5	55.0	75.5	81.0	140.5	79.5	132.5	95.5	97.0
23	27.0	43.5	43.0	41.0	88.0	106.0	62.0	123.5	134.0	164.5	145.0	186.0	133.0	178.5	58.5	25.5
24	68.0	39.0	36.5	36.0	23.0	69.0	53.5	22.5	14.0	0.0	1.0	2.5	1.0	1.5	5.5	4.0
25	14.0	18.5	17.0	12.0	12.0	23.5	12.5	26.5	48.5	31.5	21.0	33.0	37.5	40.0	38.5	23.0
26	17.0	24.5	15.0	9.0	23.5	9.0	8.0	10.5	10.0	57.5	41.0	55.5	44.0	14.5	4.5	4.5
27	20.5	13.5	22.0	18.5	10.0	13.5	25.0	22.5	15.0	45.5	35.5	76.0	64.0	147.0	9.5	89.5
28	4.0	11.0	4.0	7.0	8.5	4.0	10.5	6.0	9.0	10.5	15.0	4.5	13.0	26.5	3.5	20.5
29	0.0	2.5	5.5	1.5	3.5	2.5	3.0	3.5	0.0	0.0	2.5	0.0	12.0	0.0	2.0	7.5
30	5.5	6.5	10.0	8.0	7.5	19.5	59.0	6.5	16.5	17.5	16.0	2.0	80.5	61.5	30.0	22.5
31																
最大日降水量	151.5	124.5	161.5	127.5	88.5	170.0	247.5	173.0	201.5	164.5	145.0	186.0	321.5)	178.5	150.0	97.0
起日	20	20	20	20	11	20	20	20	20	23	23	23	20	23	20	22
最大1時間降水量	44.0	22.0	25.5	41.5	33.5	57.5	55.0	28.0	45.5	43.5	41.0	72.5	39.0)	81.0	29.5	59.5
起日 時分	24 20:40	24 19:51	24 20:43	11 07:13	11 06:48	24 20:31	20 14:02	23 06:01	20 17:27	11 08:50	22 05:28	22 05:20	20 11:32	27 04:50	20 06:11	27 04:34
最大10分間降水量	21.0	12.0	15.0	15.0	8.5	20.5	17.0	10.0	12.5	14.0	15.5	24.0	16.0)	27.0	15.0	19.0
起日 時分	24 20:26	24 19:47	24 20:11	24 20:29	7 16:08	24 20:23	30 02:08	23 22:08	20 16:43	23 06:19	27 21:17	27 21:15	11 09:13	27 04:01	22 04:43	27 04:23
上旬合計	43.0	46.5	50.0	35.5	74.0	44.0	25.5	36.5	43.5	18.0	17.0	24.5	23.0	64.0	37.5	22.0
中旬合計	211.0	203.0	233.0	220.0	162.5	262.5	313.0	246.5	279.0	267.5	186.5	174.5	421.0	249.5	246.5	129.5
下旬合計	226.5	232.0	233.0	220.0	250.5	345.0	330.0	313.5	314.5	419.5	373.0	509.5	466.0)	607.5	264.5	312.5
月合計	480.5	481.5	516.0	475.5	487.0	651.5	668.5	596.5	637.0	705.0	576.5	708.5	910.0)	921.0	548.5	464.0
1mm以上日数	13	15	14	14	14	15	15	15	14	14	15	16	18	19	19	18
10mm以上日数	9	10	10	8	10	10	10	10	12	11	11	9	11)	11	12	11
30mm以上日数	5	6	6	6	5	6	6	4	6	7	6	7	8)	8	7	3
50mm以上日数	4	3	3	3	5	5	6	4	4	5	4	6	6)	6	3	3
70mm以上日数	1	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	5)	5	2	3
100mm以上日数	1	1	1	1	0	2	1	2	2	3	2	3	2)	4	1	0

地域気象観測降水量月報

2017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	0.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	10.0	3.5	4.0
2	1.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	5.0	9.5	14.0	19.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	3.5	3.5	0.0	7.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	11.5	5.5	3.5	1.5	3.5	21.0	4.0	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
10	18.5	0.5	9.0	2.5	10.5	7.0	20.0	3.5	2.0	0.0	0.0
11	19.5	8.5	11.5	0.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.0
12	7.0	11.5	7.0	15.0	16.0	14.5	18.0	20.5	15.5	31.5	83.0
13	25.5	24.0	24.0	51.0	64.5	35.5	44.5	24.0	30.0	52.5	114.5
14	17.5	54.0	57.0	68.5	71.5	85.0	124.0	134.0	92.0	84.0	168.5
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	2.5
17	2.5	3.5	5.5	3.5	6.0	9.0	16.0	34.0	41.0	37.0	43.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5
19	0.5	0.0	0.0	1.5	2.5	2.0	8.0	16.0	16.0	32.0	45.0
20	124.5	67.5	45.5	68.0	40.5	35.5	26.0	14.5	11.0	8.0	2.0
21	12.0	8.0	7.0	11.5	15.5	14.0	36.0	11.0	7.5	11.0	10.0
22	83.0	62.5	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	1.0	4.5	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	1.0
25	47.0	15.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	14.0	57.0	17.0	7.0	9.0	11.0	1.5	1.0	30.5	0.5	16.0
27	32.5	3.0	3.0	0.0	10.5	0.0	0.0	6.5	4.5	1.0	15.5
28	5.5	4.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.0	63.5	55.0	0.0	2.0	5.0	1.0	21.0	8.0	3.5	7.5
31											
最大日降水量	124.5	67.5	57.0	68.5	71.5	85.0	124.0	134.0	92.0	84.0	168.5
起日	20	20	14	14	14	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	27.5	31.5	17.5	15.5	23.0	12.0	18.5	19.0	18.5	25.0	44.5
起日 時分	22 06:09	22 09:16	30 18:59	20 17:44	13 06:12	20 05:35	21 04:23	14 04:34	26 17:49	14 05:38	13 03:55
最大10分間降水量	17.0	12.5	9.0	5.5	9.0	6.0	6.0	6.5	8.5	12.5	20.0
起日 時分	27 22:57	22 08:31	11 12:12	26 12:08	27 19:58	20 04:59	21 10:26	13 06:10	1 18:11	14 04:56	13 03:11
上旬合計	21.5	5.5	14.0	15.5	26.0	12.0	30.5	14.0	42.5	21.5	23.5
中旬合計	197.0	169.0	150.5	208.5	202.0	182.5	236.5	246.5	207.0	247.5	461.5
下旬合計	205.0	216.0	153.0	18.5	37.0	30.0	38.5	39.5	50.5	16.0	50.0
月合計	423.5	390.5	317.5	242.5	265.0	224.5	305.5	300.0	300.0	285.0	535.0
1mm 以上日数	16	17	17	11	15	12	14	15	15	14	15
10mm 以上日数	10	8	9	6	7	6	7	8	9	7	9
30mm 以上日数	4	5	4	3	3	3	3	2	4	5	5
50mm 以上日数	2	5	2	3	2	1	1	1	1	2	3
70mm 以上日数	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	3
100mm 以上日数	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2

地域気象観測風向・風速月報

2017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	2.2	4.6	S	8.3	SW	SSW	1.0	4.2	WSW	7.7	W	SW	1.5	3.7	SW	7.1	SW	SSW	0.9	2.9	ESE	5.1	ESE	W	1.3	3.7	S	6.5	SSW	NE	
2	2.7	5.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	4.7	WNW	9.5	WNW	WNW	1.8	5.3	NW	8.9	WNW	NW	1.4	3.0	W	7.4	WSW	WNW	2.4	5.6	WNW	9.0	NW	WNW	
3	2.3	3.9	WNW	5.8	WSW	W	1.2	4.2	WNW	7.4	WNW	WNW	1.3	4.5	SW	7.4	SW	SW	1.2	3.1	W	6.0	W	W	1.5	5.1	WNW	8.6	WNW	WNW	
4	2.6	4.1	ESE	6.3	NW	WNW	1.1	4.0	SW	7.7	SW	W	1.3	3.9	SW	7.5	WSW	WNW	1.2	3.1	W	5.4	W	E	1.5	4.6	WNW	7.8	WNW	NNE	
5	2.6	4.1	W	6.4	ENE	ENE	1.3	4.0	E	8.8	ESE	ESE	1.1	3.1	SW	6.8	SW	SW	1.2	3.2	ESE	5.7	WNW	E	1.5	4.8	WNW	8.3	S	NNE	
6	1.7	4.1	ESE	10.1	E	ESE	2.3	5.2	E	9.9	E	E	0.9	2.0	ENE	5.2	NNE	ENE	3.2	6.3	ESE	15.3	E	E	2.3	5.0	E	9.9	ENE	E	
7	2.5	5.2	SE	13.1	ESE	SSE	1.1	3.6	E	7.3	E	E	0.8	1.8	N	4.1	NE	NW	2.6	6.6	E	13.5	SE	ESE	1.9	4.8	E	8.0	E	E	
8	3.3	6.0	WNW	9.3	WNW	WNW	1.7	4.4	WNW	8.1	WNW	WNW	1.4	4.3	N	7.4	N	N	1.7	3.7	WNW	8.8	WNW	WNW	2.4	6.1	WNW	10.3	WNW	NW	
9	2.2	4.6	W	5.8	W	WNW	1.2	3.3	W	6.7	SW	W	1.3	4.2	SW	7.6	SW	WSW	1.0	3.0	W	6.4	WSW	W	1.6	5.0	WNW	8.1	NW	WNW	
10	1.8	3.5	W	4.7	W	ESE	1.1	3.9	WNW	6.5	WNW	WNW	1.1	2.9	SSW	4.8	S	SSW	0.8	2.1	W	3.9	E	ENE	1.2	3.7	W	6.1	WNW	WNW	
11	3.1	6.0	NE	9.1	NNE	NNE	1.2	3.6	E	7.1	E	WSW	1.5	3.7	N	7.0	N	N	1.7	4.4	E	10.2	E	ENE	2.2	7.4	ENE	13.0	ENE	NE	
12	2.2	4.5	ENE	7.3	ENE	ENE	1.1	3.5	E	6.2	ESE	E	0.9	2.8	SSW	5.9	S	N	0.8	3.4	ESE	6.4	W	E	0.8	2.7	S	4.6	SW	NE	
13	2.1	4.4	NE	6.5	NE	ENE	0.8	3.0	SW	5.4	WSW	NNE	0.9	2.7	SW	4.7	SW	SSW	0.5	1.8	WSW	3.5	E	E	0.9	3.4	WNW	5.5	WNW	NE	
14	2.2	3.6	WSW	5.2	WSW	WSW	0.9	3.0	SSW	5.6	SSW	SW	0.9	3.0	SSW	5.7	SW	WSW	1.0	2.2	W	4.4	E	E	1.0	4.0	NW	6.2	WNW	NNE	
15	2.6	5.4	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	4.0	W	7.9	W	W	1.4	6.1	N	11.5	N	NW	1.5	3.5	W	7.6	WSW	E	1.7	5.2	WNW	8.7	WNW	WNW	
16	2.0	4.3	W	6.2	W	ESE	0.8	3.6	WSW	7.8	WSW	WSW	1.1	4.0	SW	6.8	SW	NW	1.0	2.6	W	5.1	WSW	E	1.2	4.9	WNW	7.3	WNW	NNE	
17	1.8	3.4	ENE	4.8	ENE	ENE	1.0	3.0	ESE	5.9	E	ESE	0.7	1.8	SSW	3.9	SSW	NW	0.8	2.2	ESE	5.1	E	ESE	0.9	2.9	E	5.4	ENE	NNE	
18	2.5	4.8	WNW	6.4	WNW	W	1.1	3.2	SW	6.4	SW	WSW	1.5	4.2	SW	7.5	SW	SW	1.2	3.2	W	6.3	W	E	1.5	5.1	WNW	8.0	WNW	WNW	
19	2.1	4.3	WSW	6.0	SSW	WSW	1.0	3.4	SW	6.1	SW	SW	1.1	3.1	SW	6.4	SW	SSW	0.9	2.4	ESE	5.1	W	E	1.0	3.4	S	6.1	S	NNE	
20	2.4	6.3	SSW	11.8	S	NE	2.1	5.4	E	12.6	ESE	E	1.4	3.7	SW	7.5	WNW	NNW	2.7	5.8	E	12.9	E	E	3.2	7.7	E	13.8	E	ENE	
21	3.6	7.3	W	12.8	SW	WNW	1.8	4.8	WSW	9.0	SW	WNW	2.3	5.0	SSW	10.8	S	NNW	2.1	5.5	W	12.0	W	WNW	2.8	5.7	SSW	10.9	S	WNW	
22	2.1	4.4	NE	7.9	NE	ENE	1.0	3.5	ESE	6.6	ESE	ESE	0.8	3.0	N	4.7	NNE	NNW	1.1	3.3	E	7.7	E	ENE	0.9	2.4	SE	5.5	NE	NNE	
23	1.8	3.8	ENE	5.9	ENE	ENE	1.1	3.5	E	6.4	ESE	ESE	0.8	1.8	NNW	3.1	S	N	1.1	2.4	ESE	5.5	ESE	E	1.0	2.9	NE	5.1	ENE	E	
24	2.7	7.4	SSW	15.2	SW	SSW	0.7	3.4	SE	7.0	S	W	1.3	6.4	SSW	15.0	SSW	SSW	1.5	4.9	WNW	11.4	W	W	1.3	5.2	WSW	11.2	WSW	NW	
25	2.8	9.1	WSW	17.6	WSW	SSW	1.7	7.0	SW	15.7	W	SW	2.5	7.8	SW	15.8	SW	SSW	1.2	5.2	W	14.0	W	W	2.0	6.4	SSW	15.5	SSW	WSW	
26	1.6	3.3	WSW	5.0	WSW	WSW	0.7	2.6	WSW	4.5	SW	S	0.9	2.7	SSW	4.5	S	SSW	0.4	1.7	W	3.9	W	W	0.4	2.1	W	4.0	S	SSW	
27	1.2	2.8	WSW	4.0	SW	W	0.4	1.6	WSW	3.2	W	SW	0.6	1.4	N	2.2	N	SSW	0.3	1.5	SE	2.5	WSW	W	0.3	2.1	WNW	3.3	W	ESE	
28	1.8	3.7	NW	5.3	WNW	ENE	0.8	3.0	E	5.4	E	E	0.8	2.7	SSW	5.0	SSW	NNW	0.5	2.3	W	4.0	ESE	ESE	0.7	3.3	W	5.5	W	W	
29	2.3	5.2	SSW	9.2	SSW	SSW	0.8	3.0	SE	5.6	ESE	SE	0.8	2.2	S	5.7	SW	SSW	1.2	3.2	ESE	7.2	E	WNW	1.3	4.9	S	7.9	S	S	
30	2.6	5.7	SW	12.1	S	SSW	0.9	3.4	SW	8.2	S	E	1.0	3.3	SSW	6.5	SSW	NE	1.1	2.5	WNW	6.9	E	WNW	1.7	7.1	S	14.9	S	NNE	
31																															
月最大		9.1	WSW	17.6	WSW			7.0	SW	15.7	W			7.8	SW	15.8	SW			6.6	E	15.3	E			7.7	E	15.5	SSW		
起日		25		25				25		25				25		25					7		6				20		25		
上旬平均	2.4					WNW	1.4					E	1.3					SW	1.5					E	1.8					WNW	
中旬平均	2.3					ENE	1.1					E	1.1					SSW	1.2					E	1.4					NNE	
下旬平均	2.3					SSW	1.0					ESE	1.2					SSW	1.1					E	1.2					NNE	
月平均	2.3					ENE	1.2					E	1.2					SSW	1.3					E	1.5					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0																	
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

2017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	2.8	6.5	W	8.7	W	NNW	1.4	3.1	SSW	5.3	SSW	SW	2.3	4.5	W	7.4	W	WNW	2.3	5.0	WSW	8.2	WSW	W	1.6	3.3	WSW	7.9	WSW	WSW	
2	3.3	7.2	NW	10.3	NW	WNW	2.6	6.5	WNW	10.4	WNW	W	3.1	5.6	WNW	9.8	WNW	WNW	3.9	7.7	W	11.0	W	WNW	1.8	3.6	NW	8.6	SSW	WNW	
3	2.5	6.6	WSW	9.3	WSW	N	1.8	4.6	W	7.8	W	W	2.2	4.7	WNW	8.0	W	W	3.5	7.6	WNW	10.5	NW	NNW	1.7	4.5	WNW	8.5	WNW	WNW	
4	2.6	5.0	W	7.7	SSW	N	1.6	4.8	WNW	8.2	WNW	ESE	2.0	4.1	ESE	6.3	W	ESE	2.8	5.6	WNW	8.0	WNW	NNW	1.4	3.8	ESE	6.8	ESE	SE	
5	2.9	5.9	E	9.8	E	E	1.7	4.4	W	6.6	ESE	ESE	3.7	6.5	ENE	11.6	E	E	2.5	4.9	S	6.7	SSE	S	1.2	3.2	SSE	12.9	ENE	SE	
6	3.3	6.5	ESE	9.8	SE	ESE	2.4	6.2	ESE	10.6	E	ESE	5.7	8.5	ESE	13.8	ESE	ESE	4.3	7.7	SE	12.1	SE	SE	2.0	4.9	SE	9.4	SE	ESE	
7	2.6	4.7	W	7.2	SE	ESE	2.0	4.8	ESE	7.6	E	ESE	3.3	6.1	ESE	9.2	WNW	ESE	3.8	6.8	SE	11.1	SE	SE	1.4	3.8	NW	7.3	W	WNW	
8	4.4	8.7	NW	11.3	NNW	NW	2.3	6.0	WNW	10.5	WSW	NW	3.9	6.2	W	10.0	W	WNW	4.2	8.4	WNW	13.5	W	NW	3.1	5.8	NW	12.6	NNW	NW	
9	2.7	7.2	W	9.3	W	W	1.9	5.1	W	8.4	WNW	WNW	3.3	5.9	W	9.5	WNW	WNW	3.3	6.9	WNW	11.0	W	WNW	1.6	5.0	NW	8.4	NW	WNW	
10	2.4	4.8	WSW	7.7	SW	NW	1.5	3.8	WNW	6.3	E	W	3.2	4.9	W	7.9	WNW	W	2.6	4.5	NNW	6.8	NW	S	1.7	4.0	NW	9.9	N	NW	
11	2.2	5.0	E	7.7	E	ESE	2.4	5.7	E	10.0	E	E	4.0	8.4	E	13.4	ESE	E	2.6	7.8	NE	12.7	NNE	SSE	1.3	2.7	NE	6.7	NNE	NE	
12	1.9	4.6	SSE	6.7	S	S	1.4	3.9	SSW	5.8	SSW	ESE	2.7	5.0	E	7.1	E	ESE	2.0	5.3	S	7.9	SSW	S	1.1	3.0	SSE	5.0	SSE	S	
13	1.8	3.4	SSW	8.7	SW	NNE	1.3	3.1	WNW	5.5	E	ESE	2.3	5.8	E	8.8	E	ESE	2.0	4.2	N	6.3	NNW	S	1.0	2.8	SE	5.2	SE	SW	
14	1.9	4.0	S	5.7	S	N	1.3	3.6	WNW	5.9	WNW	ESE	1.2	3.3	ESE	5.2	W	ESE	2.1	4.0	NW	5.2	WNW	NNW	0.9	2.3	SSE	4.6	S	SW	
15	2.9	6.9	W	9.3	SW	N	1.8	5.6	W	10.4	WNW	W	2.3	4.2	WNW	7.6	W	W	2.9	6.8	WNW	9.6	WNW	NNW	1.7	3.8	WNW	7.8	WNW	NW	
16	1.9	5.4	S	7.7	S	NNW	1.3	4.3	WNW	6.3	WNW	WNW	2.2	3.9	W	6.5	W	W	2.3	4.0	WNW	5.7	WNW	N	0.9	3.4	SE	6.2	SE	SSE	
17	2.1	4.0	ESE	5.7	ESE	SE	0.9	2.4	ESE	3.9	E	ESE	2.4	4.5	ESE	6.6	E	ESE	1.9	3.5	S	5.6	SSE	N	1.1	3.5	SSE	5.6	SSE	SSE	
18	2.9	6.7	S	9.8	SSW	NNW	1.7	4.7	W	8.1	W	WNW	1.8	4.2	WNW	7.1	WNW	W	2.4	5.0	WNW	7.0	WNW	NNW	1.1	2.9	SSE	5.8	SE	NNW	
19	2.4	4.7	S	7.7	S	N	1.4	3.3	WNW	5.2	WNW	ESE	1.6	3.3	W	5.5	W	W	2.6	5.0	SE	7.5	SE	N	1.1	2.9	WNW	6.7	WNW	WSW	
20	3.8	8.4	S	12.9	SSW	ESE	3.2	7.7	E	14.0	ESE	E	5.8	11.1	ESE	20.1	ESE	ESE	3.2	13.8	SW	20.8	WSW	ESE	2.9	7.1	SW	18.4	WSW	ESE	
21	4.1	8.2	WNW	11.8	WSW	W	3.0	6.4	WNW	13.1	WNW	WNW	3.4	7.4	WNW	14.0	SW	WNW	4.6	8.0	SW	14.6	SW	WNW	2.8	7.6	NW	14.5	WNW	WNW	
22	2.1	4.7	SE	9.3	SE	E	2.1	5.7	E	9.1	ESE	E	3.6	7.3	E	11.6	ESE	E	2.2	6.1	NNE	10.0	NE	S	1.1	3.0	N	5.2	N	E	
23	2.1	4.7	SE	6.2	ESE	ESE	2.2	3.5	ESE	6.1	ESE	ESE	2.9	4.7	E	7.0	E	ESE	1.8	3.5	S	5.9	S	NNE	0.7	2.2	ESE	3.7	SE	ESE	
24	2.5	7.5	S	11.8	WSW	W	1.8	6.1	W	14.4	SSW	SSW	2.6	6.6	SSW	14.1	SSW	WNW	2.9	9.1	W	16.4	WSW	W	1.8	5.9	NW	13.4	SW	W	
25	3.7	10.1	SW	15.9	WSW	WSW	1.9	4.8	SSW	11.9	W	WSW	3.1	6.5	WNW	15.1	WNW	W	3.3	11.7	W	20.5	W	WSW	2.6	6.2	SW	14.6	SW	WNW	
26	1.4	3.6	S	4.6	S	WSW	0.6	2.7	SSW	4.2	SSW	SSW	1.4	2.9	W	4.7	WNW	WNW	1.2	2.7	SSE	3.9	SSE	S	0.7	2.5	WNW	4.5	WNW	WNW	
27	1.0	3.3	ESE	4.6	ESE	SE	0.7	2.5	WNW	3.7	W	WNW	1.5	3.8	ESE	5.8	ESE	ESE	1.0	2.4	ESE	3.3	SE	E	0.7	2.7	SE	5.1	ESE	NNW	
28	1.7	4.3	SSE	5.7	SSW	E	0.9	3.1	W	4.9	W	WNW	1.9	4.0	ESE	6.2	ESE	ESE	1.8	3.5	NW	4.9	NW	NNE	0.9	2.3	SSE	4.5	ESE	SSE	
29	2.4	5.6	SSW	8.2	SW	S	1.7	3.6	SSW	7.1	S	E	1.9	3.4	ESE	5.4	SE	ESE	2.3	7.0	SSE	9.2	SSE	SSE	1.1	3.0	SSE	5.7	SSE	SSE	
30	2.7	6.2	S	8.7	S	S	1.9	5.2	SSE	15.3	SW	E	2.0	3.9	SE	8.5	SSW	ESE	3.1	6.1	SW	10.2	SSW	SE	1.4	3.5	SE	8.4	SE	SSE	
31																															
月最大		10.1	SW	15.9	WSW			7.7	E	15.3	SW			11.1	ESE	20.1	ESE				13.8	SW	20.8	WSW			7.6	NW	18.4	WSW	
起日		25		25				20		30				20		20					20		20				21		20		
上旬平均	3.0					N	1.9					ESE	3.3					WNW	3.3					WNW	1.8					WNW	
中旬平均	2.4					N	1.7					ESE	2.6					ESE	2.4					N	1.3					SE	
下旬平均	2.4					SE	1.7					E	2.4					ESE	2.4					SSE	1.4					SSE	
月平均	2.6					N	1.8					ESE	2.8					ESE	2.7					N	1.5					WNW	
10m/s 以上日数		1						0						1							2						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

2017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	1.4	3.8	WSW	6.7	WSW	WSW	1.2	3.5	W	7.8	W	W	0.8	2.7	N	7.1	W	WSW	2.5	5.3	SW	8.9	SW	WSW	2.5	5.6	SW	9.2	WSW	SW	
2	2.4	4.8	NW	8.0	NW	NW	1.0	3.2	WNW	6.5	WNW	WNW	1.0	2.7	WSW	8.7	WSW	W	3.2	6.2	SW	10.2	SW	WSW	2.1	4.3	WSW	8.4	WSW	WSW	
3	1.7	5.2	NW	9.1	NW	NW	1.2	3.3	SE	7.7	ESE	N	0.8	2.6	N	5.3	WNW	W	2.2	6.7	SW	10.8	SW	WSW	1.7	4.7	SW	8.0	SW	SSW	
4	1.5	4.0	NNW	7.3	NW	SE	1.0	2.9	SSE	6.4	S	N	0.8	2.2	S	5.3	SSW	SSE	2.0	3.9	ENE	7.3	ENE	NE	0.9	1.9	S	5.7	NE	NE	
5	1.5	3.9	WNW	6.9	NNW	SSE	0.9	2.6	ESE	7.1	ESE	N	0.8	2.3	NNE	4.5	SE	S	2.4	5.2	E	8.8	E	E	0.9	1.9	ENE	7.4	E	NE	
6	2.9	6.4	ESE	13.7	ESE	ESE	1.0	3.2	ESE	8.5	ESE	ESE	1.3	2.7	SSE	6.4	SE	SSE	3.3	5.1	E	9.7	ESE	NE	1.1	3.3	ESE	9.5	E	NE	
7	2.3	5.0	S	12.0	S	SE	1.1	3.2	ESE	7.1	SE	ESE	0.8	3.2	S	8.1	SSE	S	2.0	4.1	WSW	8.4	WSW	NNE	1.0	3.1	WSW	6.4	S	WSW	
8	3.1	6.3	NW	11.8	NNW	NW	1.1	2.8	WNW	9.4	WNW	WNW	1.1	3.6	NNW	11.0	NNE	NNW	3.4	6.5	WSW	12.9	WSW	WSW	3.1	4.8	W	10.7	W	W	
9	1.7	4.3	NW	7.7	NW	WNW	1.1	3.2	SW	6.8	SW	WSW	0.8	2.5	N	8.0	NNW	W	2.6	6.4	WSW	11.5	W	WSW	2.6	4.6	WSW	8.5	W	SSW	
10	1.4	3.1	NW	5.4	WNW	NW	1.1	2.9	SW	6.3	WSW	WNW	0.8	3.0	N	5.0	N	SSE	2.5	5.5	WSW	9.7	SW	WSW	2.5	4.6	SW	8.0	WSW	SSW	
11	1.4	3.4	ESE	6.1	ESE	SSE	0.5	1.9	SE	3.6	SE	NNE	0.8	3.5	NNE	8.0	N	S	2.6	5.7	NNE	9.0	NNE	NE	0.7	2.0	NNE	5.5	E	NNE	
12	1.0	3.2	S	5.1	S	SE	0.6	2.1	ESE	4.3	SSE	N	0.7	1.9	SSW	4.4	SSW	SSE	1.8	4.3	NE	6.9	N	NE	0.6	1.6	SW	3.7	E	NNE	
13	1.1	2.8	NW	5.0	NNW	ESE	0.7	3.0	ESE	5.7	E	NNE	0.5	1.6	SSW	3.3	SSW	S	1.9	4.0	ENE	6.7	ENE	ENE	0.6	1.6	SSE	3.8	ESE	NE	
14	1.0	3.0	WNW	5.3	NW	SE	0.9	3.2	ESE	6.3	ESE	N	0.4	1.7	SE	3.9	SE	SSE	1.1	2.6	E	4.6	E	E	0.5	1.4	S	3.8	NE	S	
15	1.6	4.1	NW	7.5	W	NW	0.9	2.8	ESE	7.3	SE	SE	0.7	2.4	SSE	4.8	W	W	1.9	5.2	SW	9.0	SW	SW	1.7	4.7	SW	7.6	SW	S	
16	1.3	3.1	NW	5.4	NNW	SSE	0.9	2.9	ESE	8.6	E	N	0.6	2.4	SE	4.6	SE	N	1.2	4.4	SW	6.6	WSW	WSW	1.0	2.1	SSW	4.6	E	SSW	
17	1.1	3.1	ESE	5.1	E	SSE	0.6	2.6	ESE	5.1	SE	N	0.4	1.6	ESE	4.4	ESE	S	1.4	4.3	ENE	6.7	E	ENE	0.8	1.8	E	6.1	ENE	NE	
18	1.5	3.7	NW	6.4	NNW	S	1.0	3.4	ESE	7.3	SE	SE	0.7	2.3	N	5.0	SW	WSW	1.5	4.3	SW	7.2	WSW	WSW	1.2	3.0	SW	5.1	WNW	SW	
19	1.4	3.6	W	6.0	W	SE	1.1	3.6	ESE	7.1	E	ESE	0.9	2.2	N	6.1	SW	SSE	1.8	5.1	WSW	8.9	SW	WSW	1.7	3.4	SSW	6.1	S	W	
20	3.1	11.6	WSW	22.6	WSW	ESE	2.1	6.3	ESE	12.1	E	ESE	1.7	6.5	SW	20.3	SW	S	4.6	10.6	SW	22.9	SSW	ENE	2.5	10.2	SW	18.8	SW	ENE	
21	3.3	7.1	WSW	13.7	WSW	WNW	1.9	3.5	WSW	11.3	WSW	W	1.5	4.6	N	11.1	NNW	NNW	4.5	8.0	WSW	15.0	WSW	WSW	4.0	9.0	SW	18.1	SW	WSW	
22	1.2	3.5	ESE	5.6	SE	ESE	0.5	1.6	ESE	4.0	ESE	WNW	0.7	5.2	N	9.6	NNE	S	2.3	6.1	NNE	10.7	NNE	NNE	0.5	1.8	SSW	5.8	NNE	NE	
23	1.5	3.3	SSW	5.9	SSW	ESE	0.3	1.5	SSW	3.3	SSW	SSE	0.4	1.6	S	3.7	S	SSW	1.8	3.2	ENE	5.0	NE	NE	0.3	1.4	SSW	3.7	ENE	NE	
24	1.9	7.8	WSW	14.7	WSW	WSW	0.8	5.4	WSW	13.3	WSW	W	1.1	3.9	SW	12.4	WSW	SW	2.8	8.9	SW	15.6	W	WSW	2.2	7.9	SW	13.8	SSW	SW	
25	2.5	7.8	WSW	16.3	WSW	WSW	1.8	4.4	W	11.2	W	WSW	1.6	4.9	WSW	13.4	WSW	SW	4.6	9.0	SW	18.9	SW	WSW	4.2	9.3	SW	18.9	WSW	SW	
26	0.6	1.8	ESE	3.4	W	SW	0.2	1.0	SSE	2.6	WNW	W	0.2	1.0	N	2.7	S	SSE	1.1	3.1	N	4.5	N	N	0.8	2.0	S	3.3	S	S	
27	0.6	2.3	WNW	4.0	NW	WNW	0.4	1.8	SE	3.7	ESE	SE	0.2	1.1	SE	2.2	SSE	SE	1.1	3.1	NE	4.7	NE	E	0.3	1.2	S	2.6	ENE	NNE	
28	0.8	2.8	W	5.5	NW	NW	0.6	2.9	ESE	6.0	ESE	SE	0.5	2.1	N	3.5	ESE	N	1.7	3.9	ENE	6.8	ENE	E	0.5	1.8	SE	4.0	SE	NE	
29	1.6	3.8	S	7.0	SSE	SE	1.0	3.3	ESE	6.9	E	ESE	0.7	2.0	SE	6.0	SW	S	1.3	3.0	E	5.2	ESE	ENE	0.4	1.2	SSE	3.0	NNE	NNE	
30	2.1	4.9	SSW	11.8	SW	SE	1.4	3.3	ESE	7.1	E	ESE	1.1	2.9	S	7.4	E	SSE	1.5	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW	1.5	5.3	SW	8.9	SSW	S	
31																															
月最大		11.6	WSW	22.6	WSW			6.3	ESE	13.3	WSW			6.5	SW	20.3	SW			10.6	SW	22.9	SSW			10.2	SW	18.9	WSW		
起日		20		20				20		24				20		20				20		20				20		25			
上旬平均	2.0					NW	1.1					WNW	0.9					SSE	2.6					WSW	1.8					SSW	
中旬平均	1.5					ESE	0.9					ESE	0.7					S	2.0					NE	1.1					NE	
下旬平均	1.6					ESE	0.9					ESE	0.8					S	2.3					WSW	1.5					SW	
月平均	1.7					ESE	1.0					ESE	0.8					SSE	2.3					WSW	1.5					SSW	
10m/s 以上日数		1						0						0							1						1				
15m/s 以上日数		0						0						0													0				
20m/s 以上日数		0						0						0													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2017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	2.2	4.4	SW	5.9	SW	N	1.2	4.1	SW	8.1	SW	WSW	2.0	6.1	WSW	11.6	W	W	1.2	4.0	WNW	7.8	WNW	WNW	3.4	7.7	WSW	10.1	WSW	SW	
2	3.9	7.5	NNW	11.0	N	N	1.5	3.2	ESE	6.0	ESE	N	2.9	5.5	ENE	10.1	W	W	1.5	4.4	WNW	7.4	WNW	WNW	5.4	8.9	WSW	11.1	W	W	
3	3.6	5.3	WNW	8.9	NW	N	1.4	4.1	SW	8.6	SSW	WSW	1.6	4.2	W	7.1	W	SW	1.3	5.3	NW	8.4	NW	WNW	3.2	5.4	WSW	7.5	ENE	E	
4	3.3	6.8	NNW	8.5	N	N	1.2	3.5	SW	6.5	S	NNW	1.7	4.2	NE	6.9	NE	ENE	1.4	4.8	ESE	7.8	SE	ESE	3.2	7.9	ENE	11.4	ENE	E	
5	2.9	5.5	SE	8.4	SE	N	1.4	4.3	SE	7.0	NNE	NNW	1.6	5.0	ENE	8.6	E	ENE	1.8	5.3	SE	9.0	ESE	SE	4.5	9.4	ENE	13.4	ENE	ENE	
6	5.4	9.0	SE	14.0	SE	SE	2.6	5.8	ESE	10.8	ESE	ESE	1.7	4.2	ENE	7.0	ENE	ENE	3.3	7.3	SE	12.4	ESE	SE	4.0	6.6	SE	12.5	E	ESE	
7	5.3	8.8	SE	13.1	ESE	SE	2.5	5.0	SSW	13.1	SSW	SSE	1.4	4.6	SW	9.1	W	SW	2.7	6.4	SE	10.4	ESE	SE	5.3	9.8	SSE	15.8	SW	SSE	
8	4.7	9.5	NNW	14.3	NNW	NNW	1.5	4.2	NW	9.0	NW	WNW	3.1	6.4	WNW	13.0	WNW	WNW	2.4	6.6	WNW	10.4	WNW	NW	8.0	11.7	NW	14.7	WNW	WNW	
9	2.9	6.5	W	10.1	W	NW	1.2	3.3	NW	6.8	NW	NW	2.5	5.6	WNW	10.6	WNW	W	1.4	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	6.0	9.1	WNW	12.3	W	WNW	
10	2.7	5.3	WSW	8.5	SW	N	1.2	3.9	SSE	6.4	SE	ESE	2.2	5.9	WNW	9.7	NW	ENE	1.2	3.9	WNW	5.9	WNW	WNW	4.8	7.9	NNW	11.1	W	WNW	
11	2.6	6.5	E	9.8	E	N	1.5	5.2	NNE	10.9	NNE	ENE	0.9	2.7	E	4.7	E	SSW	1.0	3.8	N	10.0	SE	N	3.2	7.9	SE	14.0	ENE	NE	
12	2.1	6.2	SSE	8.6	SSE	N	0.9	2.8	SSE	6.4	NE	NE	0.7	2.1	E	3.5	E	NE	1.5	5.3	SE	8.7	SE	ESE	2.2	5.3	ENE	7.7	ENE	E	
13	2.6	4.3	N	6.2	N	N	0.9	2.8	ENE	5.6	E	W	1.0	2.6	E	4.5	ENE	SSW	1.2	4.2	ESE	7.0	ESE	S	3.3	6.6	ENE	9.6	E	ENE	
14	2.5	3.8	N	5.2	S	N	0.9	2.6	ESE	4.8	SW	N	1.1	3.6	E	6.0	E	SW	1.0	3.2	WNW	5.0	NW	ESE	1.7	4.4	SSE	6.6	SSE	SE	
15	3.4	5.8	WNW	8.9	WNW	N	1.3	3.3	SSE	7.0	S	NNW	1.5	4.4	SW	7.9	SW	SW	1.4	4.1	NW	7.3	NW	NW	2.9	6.5	WNW	8.1	WNW	W	
16	2.5	4.6	N	6.4	N	N	0.9	3.3	SSW	6.8	SW	N	1.0	3.7	E	6.5	E	WSW	1.0	4.3	WNW	6.6	NW	WNW	2.5	5.1	W	6.4	W	W	
17	2.2	3.7	SE	5.6	SE	N	0.9	2.4	ESE	4.9	SE	NW	0.8	3.1	E	4.8	ENE	SW	1.0	4.7	SE	7.3	SE	SE	2.1	4.1	E	6.2	E	E	
18	3.2	5.7	W	9.0	WNW	N	1.3	3.2	S	7.2	SW	NNW	1.6	4.3	E	7.6	ESE	E	1.3	3.8	NW	6.3	WNW	WNW	2.6	5.7	N	7.4	N	N	
19	2.9	5.9	ESE	8.7	ESE	S	1.7	3.9	SSE	8.2	SSW	S	1.6	4.9	S	8.6	S	SSW	1.7	4.6	NW	7.3	NW	WNW	2.1	6.3	SSE	9.2	SSE	SSE	
20	7.2	15.4	SW	28.3	SW	ESE	2.9	7.7	SW	17.2	SSW	ESE	3.1	7.7	WSW	17.9	SW	SW	3.7	6.7	SE	16.5	S	SE	8.3	15.8	SW	23.8	SSW	SE	
21	4.4	11.2	SW	16.3	SSW	NNW	2.7	7.4	SW	15.4	SW	WNW	3.6	9.9	WSW	15.9	WSW	WSW	2.6	6.1	WNW	17.3	WNW	WNW	9.7	18.6	WSW	27.1	WSW	W	
22	3.2	8.3	N	13.0	NNW	SE	0.9	4.7	NNE	9.3	NNE	NW	0.6	2.3	ESE	4.4	ESE	SW	0.9	5.8	ESE	11.1	ESE	NNE	2.9	9.2	WSW	11.7	WSW	ESE	
23	3.4	6.2	ESE	8.8	ESE	SE	1.0	3.5	WSW	7.3	SW	WNW	0.3	1.5	E	2.4	ENE	SW	0.8	3.2	ESE	6.2	WNW	NW	2.4	7.3	SSW	10.2	NW	ESE	
24	3.6	11.6	WSW	21.1	WSW	SSE	2.2	6.0	SW	14.1	SSW	S	1.6	7.1	WSW	12.8	W	NE	1.9	5.7	WNW	13.7	WNW	WNW	5.6	11.1	WSW	14.3	SSW	WSW	
25	4.5	10.4	WSW	16.9	WSW	WSW	2.7	6.5	SSW	14.6	W	WSW	3.6	11.2	WSW	19.1	WSW	WSW	2.3	5.3	WNW	13.4	W	WNW	7.5	15.5	WSW	22.7	WSW	WSW	
26	1.4	3.2	NNE	4.9	NE	S	0.6	2.6	NNW	4.9	NNW	NNW	0.7	2.4	ENE	3.4	ENE	ENE	0.7	2.9	WNW	4.3	WNW	WNW	2.6	5.8	NNW	7.4	NNW	ESE	
27	1.4	2.9	N	3.7	SSE	N	0.6	2.2	SSE	4.1	SE	NNW	0.6	2.4	ENE	3.7	ENE	NE	0.7	3.2	WNW	4.4	NW	WNW	2.2	5.0	N	7.3	N	E	
28	2.6	4.5	SE	7.0	SE	N	1.2	3.3	ESE	5.6	SW	NW	0.9	3.1	ENE	4.7	ENE	ENE	1.3	4.8	ESE	7.5	E	ESE	2.7	4.8	ENE	7.4	E	ESE	
29	3.1	5.9	SE	7.7	SE	SE	1.6	3.7	SSE	6.7	S	S	1.1	4.1	ENE	6.4	ENE	ENE	1.4	3.8	SSE	7.2	SSE	SE	3.1	5.7	SSE	9.0	SSE	SSE	
30	3.8	11.3	S	16.2	S	SE	2.5	5.3	SSW	10.8	SW	S	1.9	5.0	SW	11.0	SW	SSW	2.1	5.2	SSE	8.5	SSE	SE	4.6	7.8	SSW	12.3	SSE	SSE	
31																															
月最大		15.4	SW	28.3	SW			7.7	SW	17.2	SSW			11.2	WSW	19.1	WSW			7.3	SE	17.3	WNW			18.6	WSW	27.1	WSW		
起日		20		20				20		20				25		25					6		21				21		21		
上旬平均	3.7					N	1.6				ESE	2.1					ENE	1.8					WNW	4.8						WNW	
中旬平均	3.1					N	1.3				SSW	1.3					SW	1.5					SE	3.1						E	
下旬平均	3.1					SE	1.6				S	1.5					WSW	1.5					WNW	4.3						ESE	
月平均	3.3					N	1.5				S	1.6					SW	1.6					WNW	4.1						ESE	
10m/s以上日数		5						0						1													5				
15m/s以上日数		1						0						0													3				
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

2017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	7.0	WNW	8.7	WNW	WSW	2.1	4.7	WSW	8.2	WSW	WSW	2.0	4.2	SSE	6.2	SE	SSW	2.4	5.3	W	12.0	WSW	W	2.8	5.5	W	10.9	W	WSW		
2	6.2	10.4	WNW	12.9	WNW	WNW	3.5	5.7	WNW	10.2	WNW	WNW	4.5	8.6	NW	11.3	NW	NW	2.1	4.2	W	12.1	W	W	2.7	5.8	WSW	9.6	WSW	WSW		
3	2.9	5.4	WNW	6.7	W	NE	1.2	3.2	W	5.7	W	ENE	2.6	5.1	WNW	6.2	NW	WSW	2.2	4.4	ENE	7.7	ENE	E	2.1	4.8	NE	8.3	NNE	NE		
4	2.5	5.2	E	9.3	ESE	ENE	1.0	3.7	WNW	7.1	WNW	ENE	2.8	5.1	NE	6.2	NE	W	2.5	5.4	E	10.7	E	E	2.3	4.4	E	7.3	NE	ENE		
5	2.7	5.4	ENE	9.8	E	ENE	0.8	1.8	ENE	7.9	NE	ENE	3.0	7.8	NE	9.8	ENE	ENE	4.4	7.2	E	13.1	E	E	3.4	5.2	ENE	11.1	E	ENE		
6	5.1	8.6	ESE	11.3	ESE	ESE	1.3	2.8	SE	8.6	ESE	E	4.5	6.4	ESE	10.8	ESE	SE	4.0	5.2	E	9.3	E	ENE	4.5	6.9	ESE	12.3	SE	ESE		
7	5.2	8.3	SSE	12.9	SSE	SSE	2.9	6.2	SSW	12.1	S	SSW	6.5	9.6	SSE	15.9	S	S	2.2	4.5	W	10.0	W	WSW	4.2	6.7	E	13.1	E	WSW		
8	10.2	15.1	WNW	19.5	WNW	WNW	5.4	7.8	NW	15.0	WNW	WNW	7.9	10.0	NW	15.4	NW	NW	1.7	3.3	ENE	7.0	NE	E	3.1	5.6	WSW	12.0	W	W		
9	7.9	11.6	WNW	14.9	WNW	WNW	4.2	6.6	WNW	12.1	WNW	WNW	5.1	8.4	NW	12.3	NW	WNW	1.7	3.0	E	6.1	SW	N	2.5	5.2	WSW	11.1	W	WSW		
10	5.6	10.6	WNW	13.4	WNW	WNW	2.8	5.1	WNW	10.3	NNW	WNW	2.8	9.3	N	12.3	NNW	NE	1.9	3.8	ENE	7.8	WSW	W	2.2	6.6	WSW	11.4	WSW	WSW		
11	2.4)	5.6)	SW)	10.8)	N)	NE	1.5	10.0	WSW	18.6	WSW	ENE	4.5	11.0	WNW	15.9	WNW	NE	3.1	8.2	W	16.5	W	ENE	5.7	10.9	WSW	20.3	W	WSW		
12	1.8	3.3	WNW	5.1	NNE	ENE	0.7	2.2	NNW	4.3	NE	E	2.6	6.4	ENE	8.2	NE	SSE	1.8	4.5	ENE	7.8	ENE	ENE	2.2	4.4	NE	8.9	E	ENE		
13	2.1	3.6	E	6.7	ENE	ENE	0.6	1.5	SSE	5.7	E	ENE	3.5	9.2	NE	11.3	NE	S	3.4	6.9	ENE	12.3	ENE	ENE	4.2	8.0	NE	14.4	NNE	ENE		
14	2.2	4.1	SE	6.2	SSE	ESE	0.8	2.0	SE	6.0	SE	ESE	3.2	4.5	S	6.7	SSE	SSW	3.2	4.9	E	8.5	ENE	E	4.2	6.4	NE	11.5	NNE	ENE		
15	2.3	5.6	WNW	7.2	WNW	W	1.5	3.5	WSW	5.4	WSW	W	2.7	5.1	N	6.7	N	W	1.5	4.1	ENE	8.1	ENE	NNW	2.5	6.1	NE	10.1	NE	ENE		
16	2.3	5.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	2.6	W	4.1	WNW	WNW	2.0	3.3	W	4.1	W	WSW	1.6	2.8	ESE	4.6	SE	N	1.4	3.2	E	5.8	NNE	ENE		
17	1.5	3.9	ESE	5.1	E	E	0.5	2.1	NNW	4.5	SSW	E	2.3	5.8	ENE	9.8	ESE	WSW	2.2	4.2	E	7.3	ENE	ENE	2.5	4.8	ENE	9.6	NE	ENE		
18	1.8	5.1	WNW	7.7	WNW	NNW	1.3	3.4	NNW	6.9	NNW	NNW	3.2	5.3	NNW	8.2	NNW	N	1.8	4.1	E	7.0	E	NNW	1.9	4.6	ENE	8.9	NNE	ENE		
19	3.0	5.4	SSE	8.2	SE	SSE	1.4	2.4	SE	6.7	SE	SSE	3.5	6.0	S	9.8	SSE	S	1.9	3.1	SE	5.1	ESE	SE	2.0	5.1	E	12.4	E	ENE		
20	7.0	10.9	ESE	18.5	S	S	4.5	8.4	SSW	18.6	SW	SSW	7.5	13.2	ESE	21.1	SSW	S	3.6	7.0	W	14.9	W	WSW	7.1	12.4	WSW	22.6	WSW	WSW		
21	8.6	14.9	WNW	19.0	WNW	WNW	5.4	10.2	WSW	20.2	WSW	WNW	5.3]	10.3]	NW]	14.9]	NW]	NW)	4.0	9.4	W	18.9	WNW	W	5.2	11.5	WSW	21.2	W	WSW		
22	2.5	8.1	WNW	12.3	W	ESE	1.8	6.5	WSW	11.9	SW	WSW	3.0	7.8	ENE	10.3	ENE	SSE	3.5	10.2	W	23.2	W	W	4.6	11.4	WSW	25.0	WSW	WSW		
23	2.7	7.7	W	12.3	W	WSW	3.0	9.4	WSW	17.4	SW	SW	2.2	8.2	WNW	12.9	WNW	S	4.2	7.8	W	16.9	WNW	W	6.3	9.3	WSW	16.3	W	WSW		
24	5.2	9.4	W	13.9	WNW	W	3.5	6.1	SW	13.5	SW	SW	1.6)	4.9)	WNW)	7.7)	WNW)	S	4.1	6.1	W	14.0	W	W	5.0	7.1	WSW	13.3	W	WSW		
25	5.3	8.7	WNW	13.4	SW	SW	4.3	7.8	WSW	16.0	WSW	WNW	3.0	7.7	WNW	12.9	SSW	WNW	3.2	5.8	WSW	14.0	WSW	W	4.5	8.3	WSW	14.8	WSW	WSW		
26	2.0	5.3	WNW	8.2	WNW	ENE	0.7	3.2	W	6.2	W	ENE	2.3)	5.2)	NNE)	8.2)	NNW)	NW	1.6	3.7	E	7.3	E	ENE	2.1	6.0	WSW	10.3	W	ENE		
27	1.8	3.2	N	6.7	N	ENE	0.8	3.4	NW	7.7	NW	E	2.5	6.9	WNW	9.3	WNW	SSW	2.2	5.9	WNW	9.4	WNW	ENE	2.2	5.9	WSW	10.7	WSW	WSW		
28	1.9	3.5	E	6.2	E	ENE	0.5	3.1	WSW	5.6	SW	ENE	2.3)	6.1)	N)	7.7)	N)	SW)	1.6	4.1	W	8.6	W	E	2.7	5.6	WSW	9.5	WSW	WSW		
29	3.2	7.0	S	9.8	SSE	SSE	1.5	3.1	S	8.6	S	S	4.0	8.6	S	11.8	S	S	1.7	3.5	WNW	6.7	W	W	2.6	5.5	W	12.6	SW	WSW		
30	4.3	7.2	SSE	10.3	S	SSE	2.4	5.1	SSW	9.7	SSW	SSW	4.7)	8.5)	S)	12.9)	S)	S	2.1	6.1	W	13.8	W	W	4.5	7.4	WSW	15.1	WSW	WSW		
31																																
月最大		15.1	WNW	19.5	WNW			10.2	WSW	20.2	WSW			13.2)	ESE	21.1)	SSW			10.2	W	23.2	W			12.4	WSW	25.0	WSW			
起日		8		8				21		21				20		20				22		22				20		22				
上旬平均	5.2					WNW	2.5					WNW	4.2				NW	2.5					E	3.0						WSW		
中旬平均	2.6					E	1.4					ENE	3.5				S	2.4					ENE	3.4						ENE		
下旬平均	3.8					W	2.4					WNW	2.8)				S)	2.8					W	4.0						WSW		
月平均	3.9					WNW	2.1					WNW	3.5)				S)	2.6					W	3.4						WSW		
10m/s以上日数		6						2						4							1						4					
15m/s以上日数		1						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

2017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	2.3	8.4	SSW	10.3	SSW	SSW	1.7	4.9	S	7.8	S	N	2.4	4.7	S	8.2	SSE	SSW	1.6	3.3	NW	5.4	NW	NW	2.1	5.3	NW	7.7	WNW	S	
2	1.5	5.5	WSW	7.2	NW	NNW	1.5	4.7	NNW	8.0	NNW	S	1.6	5.6	WNW	7.7	W	N	1.1	3.6	ESE	5.3	E	NNE	2.1	4.2	ESE	6.7	ENE	E	
3	3.1	6.4	NE	8.7	NNE	NNE	2.1	4.4	NNW	7.1	NNW	NNE	2.5	5.1	NNE	6.7	NNE	NNE	1.5	4.4	SE	6.1	ESE	SSE	2.8	7.0	N	10.3	N	N	
4	2.8	4.7	ENE	6.2	E	ENE	2.0	4.9	N	8.6	NNW	SSE	2.5	5.8	NNE	8.2	NNE	ENE	2.2	5.5	SSE	8.5	ESE	ESE	2.9	5.8	E	8.7	ENE	E	
5	4.3	6.2	E	7.7	E	E	2.0	4.2	SE	8.1	ENE	SE	3.8	6.4	E	10.8	E	E	2.6	5.9	ESE	10.0	ESE	ESE	3.2	6.4	ENE	9.3	ENE	E	
6	6.2	8.3	SE	10.3	SE	ESE	3.5	6.1	SSE	10.8	SSE	SE	4.6	6.8	ESE	10.3	ESE	ESE	4.2	6.2	SE	12.2	SE	ESE	4.0	7.1	ESE	10.8	SE	ESE	
7	7.2	9.5	SSE	12.3	SSE	SSW	3.8	6.2	S	11.7	S	S	4.1	6.3	SSW	9.8	SSW	S	3.2	5.2	ESE	8.7	SE	SSE	5.0	7.3	S	9.8	S	S	
8	3.9	6.6	SSW	9.8	NW	NW	2.6	4.5	NNE	10.0	N	N	4.8	6.5	NNW	9.3	SW	NW	2.6	5.9	WNW	9.4	WNW	WNW	5.3	7.1	NNW	8.7	N	NNW	
9	2.2	5.5	NW	8.7	NW	NW	2.0	3.8	NNW	8.0	NNW	SSE	2.6	4.5	NNW	6.7	WNW	WNW	2.0	5.5	WNW	7.6	W	WNW	1.8	3.5	NW	5.1	NW	ESE	
10	3.0	7.2	SSW	9.3	SSW	SW	2.2	5.0	SE	8.0	SE	S	2.6	5.2	SSW	8.7	WSW	SSW	1.0	3.3	SE	5.0	SE	SSE	3.7	7.2	S	9.3	S	S	
11	6.8	11.1	SW	18.0	WSW	SW	3.8	7.1	S	16.4	W	SSW	5.0	7.0	SSW	12.3	SSW	SW	4.1	7.3	W	14.5	WNW	W	6.0	8.3	SSW	10.8	SW	SW	
12	4.7	8.5	E	11.8	ESE	ENE	1.9	4.2	S	8.2	S	S	3.6	6.1	NE	9.3	ESE	ENE	2.8	5.7	E	12.9	E	E	4.1	8.4	E	12.3	E	E	
13	7.5	11.9	NE	14.4	ENE	ENE	1.8	4.2	S	8.7	SSE	S	5.0	9.3	NE	14.4	NE	ENE	3.4	6.4	E	13.9	E	E	6.4	9.5	E	15.4	ENE	E	
14	4.8	7.4	SSE	9.8	SSE	SE	2.0	4.7	S	7.8	S	S	2.8	4.9	SE	9.3	SE	SE	2.4	5.0	E	9.1	E	ESE	5.1	10.7	E	16.5	E	E	
15	3.7	6.9	NNE	9.8	NNE	NE	1.7	3.6	N	6.7	N	N	3.2	6.4	NNE	8.2	NNE	NNE	1.3	3.7	E	5.3	ESE	N	2.4	5.0	NNE	8.2	NE	NNE	
16	3.2	5.1	E	8.7	ESE	E	1.4	2.3	SSE	5.0	S	S	2.1	4.7	ENE	7.7	E	ENE	1.6	3.9	ESE	7.2	ESE	E	3.3	5.8	E	9.8	E	E	
17	6.9	11.9	E	17.5	ENE	E	1.6	6.1	S	15.4	SSW	S	3.6	8.0	ENE	13.9	E	E	2.8	7.9	E	15.6	E	E	5.1	13.1	E	21.1	E	ENE	
18	3.0	9.6	ENE	11.3	ENE	NE	1.7	3.3	N	6.0	N	SSE	3.1	7.4	NE	10.3	NE	NNE	1.9	5.0	SE	8.1	ESE	SE	2.8	5.0	E	8.7	ESE	E	
19	5.1	9.2	SSE	11.3	SSE	SSE	3.0	6.8	SE	12.2	SE	SSE	3.3	5.7	SE	9.3	SE	SE	3.3	6.3	SE	10.2	SSE	ESE	3.3	6.4	SE	9.8	SE	SE	
20	10.2	14.6	S	18.0	SSW	S	5.0	8.0	S	14.9	S	S	5.4	7.5	SSE	13.9	S	S	4.7	7.1	SSE	13.3	S	S	8.4	11.4	S	15.4	S	S	
21	4.6	13.5	SW	17.5	SW	SW	2.8	5.7	SSW	10.8	SSW	S	3.6	9.0	SW	15.9	SW	SSW	2.9	7.2	WNW	15.6	WNW	WNW	4.5	13.1	W	17.0	W	S	
22	6.8	11.6	SSW	14.9	SSW	SW	3.7	7.5	S	12.2	S	S	4.5	6.6	S	11.3	SSW	SSW	2.0	5.4	SE	8.3	S	SW	6.1	9.4	S	11.8	S	S	
23	5.9	9.2	SSW	12.3	SSW	SW	3.4	6.2	SSW	11.9	SSW	SSW	4.2	6.3	SW	10.8	SW	SSW	1.9	4.4	WNW	9.6	WNW	W	4.9	6.8	S	8.2	S	S	
24	5.1	7.8	SSW	11.8	S	SW	2.6	5.0	S	9.7	SW	S	4.0	6.7	SSW	10.3	S	SSW	1.8	4.3	SSE	6.2	S	SSE	5.1	7.6	S	9.3	S	S	
25	6.2	8.7	SSW	11.3	SSW	SW	2.8	5.0	SSW	12.0	SSW	S	4.4	6.6	SSW	10.8	SSW	SSW	1.7	3.8	W	8.6	WNW	W	5.2	6.4	S	9.8	S	S	
26	4.5	7.6	WSW	12.3	SW	SW	2.5	5.6	W	12.5	SW	S	3.7	6.6	SSW	11.8	SSW	SSW	1.9	5.6	WNW	9.9	W	WSW	3.7	7.0	SW	8.7	SW	S	
27	5.0	9.2	SSW	11.8	SSW	SSW	2.4	5.9	S	8.8	SSW	S	3.5	6.4	SSW	9.8	S	S	1.9	3.8	SSE	5.7	SSE	SSE	4.7	6.4	S	8.2	S	S	
28	4.2	7.4	SSW	10.3	SSW	SSW	2.3	5.3	S	10.0	SSW	S	3.0	5.3	SSE	8.7	S	SSW	1.6	4.3	SSE	5.3	S	SSE	3.4	5.8	SSE	7.2	S	S	
29	4.5	9.1	S	11.3	S	SSE	3.3	6.7	S	14.0	S	SSE	3.6	7.5	SE	11.3	ESE	SE	3.0	6.0	ESE	10.0	E	ESE	3.5	7.4	SE	13.4	SE	SE	
30	7.6	11.4	SSW	14.9	SSW	SSW	4.3	6.8	S	14.5	SSE	S	3.8	6.6	SSE	10.3	SSE	SSE	3.4	7.0	SSE	10.9	S	SE	6.4	11.3	SSW	14.9	S	S	
31																															
月最大		14.6	S	18.0	SSW			8.0	S	16.4	W			9.3	NE	15.9	SW			7.9	E	15.6	WNW			13.1	W	21.1	E		
起日		20		20				20		11				13		21					17		21				21		17		
上旬平均	3.7					SSW	2.3					S	3.2					SSW	2.2				ESE	3.3						E	
中旬平均	5.6					E	2.4					S	3.7					ENE	2.8				E	4.7						E	
下旬平均	5.4					SW	3.0					S	3.8					SSW	2.2				ESE	4.8						S	
月平均	4.9					SW	2.6					S	3.6					SSW	2.4				ESE	4.2						S	
10m/s 以上日数		7						0																							
15m/s 以上日数		0						0																							
20m/s 以上日数		0						0																							
30m/s 以上日数		0						0																							

地域気象観測風向・風速月報

2017年6月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	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	1.2	3.9	WNW	9.3	W	SW	3.4	5.4	SSW	7.2	NW	SSW	3.2	5.2	NNW	6.7	NNW	W
2	1.9	4.1	NE	6.9	NE	NE	3.4	6.4	NE	8.2	ENE	ESE	3.4	6.6	ESE	8.7	ESE	E
3	2.3	4.6	ENE	7.6	E	NNE	3.5	5.6	ENE	7.2	NE	ENE	3.5	5.4	NE	8.2	ENE	ENE
4	3.1	4.9	NE	9.0	NE	NE	4.5	6.1	ENE	7.7	ENE	ENE	3.8	6.3	ENE	8.7	ENE	ENE
5	3.8	5.7	ENE	8.9	NE	ENE	5.5	6.9	ENE	8.7	E	ENE	4.5	6.8	E	9.8	E	ENE
6	4.2	5.8	ESE	9.6	ESE	E	5.9	8.5	ESE	11.3	ESE	ESE	6.1	9.2	SE	11.3	SE	SE
7	3.0	5.0	SE	7.4	SE	SSW	5.2	6.8	S	9.8	SSE	S	4.5	7.6	SE	9.8	SE	S
8	2.0	4.3	SSW	8.6	S	NNW	4.9	6.7	SSW	10.3	SSW	NNW	4.1	6.0	WSW	8.2	WSW	N
9	1.7	3.3	ESE	5.6	NW	NNW	2.0	4.2	S	5.1	S	NNW	1.7	3.6	S	5.1	S	NNW
10	1.5	3.7	WSW	6.8	WSW	SW	4.9	8.6	SSW	10.8	SSW	SSW	3.9	5.8	S	7.7	S	SSW
11	3.7	7.4	WSW	12.7	WSW	WSW	6.7	9.6	SW	15.9	WSW	WSW	6.4	8.8	WSW	12.9	WSW	WSW
12	2.4	4.6	ENE	7.8	E	ENE	3.4	7.5	SSW	9.3	ESE	ENE	2.8	6.0	W	12.3	NW	E
13	3.7	5.9	ENE	10.0	ENE	ENE	5.2	8.9	ENE	12.9	ENE	ENE	4.0	10.1	WSW	14.4	WSW	WSW
14	4.4	8.6	NE	13.7	NE	ENE	7.2	12.2	NE	15.4	NE	E	4.4	8.5	NE	12.9	NE	E
15	1.8	4.1	NE	6.4	NE	NNE	3.6	6.7	N	9.8	N	E	3.5	7.9	NNE	11.3	NE	NNE
16	2.8	4.4	ENE	7.8	ENE	ENE	4.6	7.3	ENE	9.3	NE	E	3.8	7.5	NE	10.8	NE	E
17	5.4	8.5	NE	15.3	ENE	ENE	10.0	14.9	NE	18.5	NE	ENE	7.9	12.0	NE	18.0	ENE	ENE
18	3.4	5.5	NE	9.6	NE	NE	5.5	9.1	NE	12.3	NE	E	5.0	7.1	ENE	10.8	NE	E
19	3.7	5.9	SE	8.5	S	SE	5.0	7.3	ESE	10.8	SSE	SE	5.4	8.0	SE	10.3	SE	SE
20	3.8	6.8	S	10.7	S	SSW	7.7	11.6	SSW	14.4	SSW	S	6.6	10.7	S	13.9	S	S
21	2.5	6.5	WSW	12.6	SW	WSW	4.9	8.8	SSW	12.3	W	SSW	4.2	7.8	SSW	10.3	W	S
22	2.4	4.5	SSW	8.8	S	SW	5.8	8.9	SSW	11.3	SSW	SSW	4.8	7.7	S	10.8	S	S
23	2.4	5.3	WSW	8.5	WSW	WSW	4.7	6.6	SW	10.3	SW	SSW	3.7	7.4	WSW	10.3	W	WSW
24	1.9	4.2	S	6.5	S	SW	4.1	5.5	S	7.7	S	SSW	3.9	6.6	SSE	9.3	S	S
25	2.6	5.4	WSW	9.7	WSW	WSW	5.7	8.1	SSW	11.3	SW	SSW	4.4	7.3	WSW	10.3	W	SSW
26	2.5	5.0	WSW	9.6	WNW	WSW	4.4	7.7	SSW	10.3	WNW	SSW	3.6	5.9	WSW	8.2	SW	SW
27	1.9	3.2	SSW	7.2	S	SW	4.4	6.6	SSW	8.7	SSW	SSW	3.3	5.8	S	8.7	S	S
28	1.7	3.9	S	5.8	SSE	WSW	3.1	5.5	SSW	6.7	SSW	S	3.0	5.3	SSE	7.2	SE	SSE
29	2.6	5.7	ESE	9.2	ESE	ESE	3.6	8.3	ESE	10.8	ESE	ESE	5.4	10.9	ESE	14.4	ESE	SE
30	2.7	6.8	SSW	12.4	SSW	SW	5.7	11.7	SSW	15.4	SSW	SSW	5.4	10.8	SSW	13.9	S	SSE
31																		
月最大		8.6	NE	15.3	ENE			14.9	NE	18.5	NE			12.0	NE	18.0	ENE	
起日		14		17				17		17				17		17		
上旬平均	2.5					NE	4.3					ENE	3.9					ENE
中旬平均	3.5					ENE	5.9					E	5.0					E
下旬平均	2.3					WSW	4.6					SSW	4.2					S
月平均	2.8					WSW	5.0					SSW	4.3					S
10m/s 以上日数		0						4						5				
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

2017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		
	日付	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
1	22.8	26.3	19.7	21.4	27.5	15.3	22.3	27.8	15.9	23.3	25.6	21.2	22.7	26.8	17.8	21.6	26.3	15.4	22.4	25.2	18.5
2	21.5	25.8	18.4	21.9	29.3	13.8	22.8	29.0	15.1	22.8	27.0	19.4	22.4	27.5	16.5	22.4	29.1	14.9	22.2	25.6	16.1
3	20.5	25.0	15.2	20.2	29.3	11.1	20.4	28.8	12.0	21.8	26.4	16.3	20.6	28.2	14.3	20.5	28.2	13.1	20.8	26.1	15.1
4	20.3	24.4	16.1	20.8	31.0	11.5	20.3	30.1	11.5	21.7	26.4	16.2	20.6	29.6	14.1	20.6	28.1	12.5	20.6	26.8	14.8
5	21.9	28.0	15.6	20.8	30.2	10.7	21.0	31.0	12.0	22.0	28.4	15.7	21.3	29.2	13.9	20.6	28.1	13.4	21.4	30.0	14.4
6	22.0	25.9	17.7	19.2	24.8	13.1	20.6	25.8	14.2	23.1	25.8	18.2	21.4	25.5	16.7	19.6	23.9	13.9	22.1	27.1	17.0
7	21.6	23.7	19.5	18.9	21.2	16.9	19.5	21.1	17.8	21.7	23.3	19.4	20.0	21.6	18.5	19.1	21.3	15.9	20.5	22.7	18.2
8	20.0	22.4	16.1	19.5	24.4	13.9	19.7	25.2	14.0	20.9	23.6	18.7	19.7	23.1	15.9	19.3	25.0	14.4	19.9	23.5	15.9
9	19.8	24.0	15.3	18.9	27.8	12.1	18.9	26.5	13.1	20.6	25.2	16.5	19.3	25.1	14.7	18.2	26.7	11.3	19.5	23.8	14.4
10	20.4	25.0	16.8	19.6	28.7	12.3	19.7	28.2	12.9	20.8	25.7	16.6	20.2	27.3	15.0	20.2	27.8	13.3	20.4	25.5	15.4
11	20.5	26.4	16.9	20.5	26.8	16.0	20.9	27.5	16.3	21.1	25.6	17.9	20.9	26.8	16.8	19.3	24.4	15.4	20.7	25.6	17.7
12	21.0	26.0	18.1	20.4	26.6	16.8	20.9	26.9	17.2	21.8	25.6	19.5	21.3	26.4	18.0	19.4	24.4	15.6	21.4	25.7	18.9
13	20.4	23.5	17.9	19.8	25.3	14.7	20.1	25.3	15.9	21.2	24.6	18.8	20.8	25.4	17.5	19.3	23.9	14.9	20.7	25.4	17.5
14	20.5	25.1	15.9	19.9	27.4	14.0	19.8	27.3	14.6	20.9	25.7	17.2	20.2	26.5	15.7	19.0	24.6	14.4	20.2	25.0	16.4
15	20.6	25.2	14.8	21.0	29.7	12.7	20.9	30.0	13.5	21.9	27.4	16.2	20.8	28.0	14.4	20.6	28.0	13.0	20.7	26.1	14.3
16	21.4	25.4	17.4	21.0	30.8	14.3	21.0	30.9	14.5	22.1	27.0	17.4	21.2	29.1	16.6	20.9	28.5	14.2	21.2	26.7	17.2
17	21.5	24.9	17.7	20.9	26.6	14.6	21.1	26.5	15.1	21.8	25.7	17.8	21.3	26.7	16.4	20.4	24.7	15.1	21.6	26.5	17.2
18	22.4	26.9	18.9	23.2	31.0	16.9	22.8	30.4	16.1	22.7	27.0	19.2	22.6	28.7	18.0	22.0	29.2	16.1	22.1	26.2	17.1
19	22.9	27.2	17.9	22.6	30.8	14.9	22.6	30.9	14.8	23.9	28.4	19.6	23.0	30.2	16.8	22.2	28.9	14.8	22.9	27.8	18.3
20	22.3	24.4	20.2	21.0	22.8	17.5	21.3	24.3	16.8	23.8	24.8	22.5	22.6	24.6	21.0	21.0	22.8	17.6	22.8	24.2	20.9
21	22.6	25.3	20.4	22.3	26.0	19.7	23.2	27.4	20.4	23.1	25.3	20.9	22.8	25.8	21.0	22.0	26.8	19.4	22.9	25.6	21.0
22	20.8	21.9	19.5	20.5	22.5	19.1	21.0	22.6	19.4	21.7	23.0	19.9	21.2	22.3	19.4	19.7	21.3	18.0	21.4	22.7	19.6
23	23.0	25.8	20.7	21.6	24.9	19.2	22.3	26.1	20.0	23.6	27.1	21.7	22.7	25.7	20.6	20.8	23.9	18.9	23.1	26.1	21.2
24	23.8	25.1	22.4	22.7	24.8	21.1	23.5	25.3	21.8	24.4	25.6	23.3	23.8	25.6	22.1	22.6	24.1	20.8	24.3	25.6	22.8
25	23.7	26.8	22.1	23.7	26.9	21.5	24.1	26.6	21.8	24.1	26.4	22.3	24.0	26.1	21.7	22.9	24.6	20.5	23.8	26.1	22.0
26	22.8	24.3	21.9	22.6	25.4	21.1	23.0	26.2	21.6	23.0	24.5	22.0	22.5	25.1	21.4	21.5	23.8	20.5	22.5	24.2	21.9
27	22.5	24.1	21.5	22.2	24.0	21.1	22.7	24.3	21.5	22.9	24.4	22.0	22.6	24.6	21.2	21.5	22.7	20.5	22.7	23.7	21.8
28	23.4	26.5	21.7	23.3	27.6	20.9	24.0	30.4	21.8	23.7	26.8	22.1	23.9	28.2	21.8	22.6	27.1	20.6	23.8	27.5	22.0
29	26.2	30.7	22.5	25.3	30.1	21.9	26.1	31.3	22.6	25.8	29.6	22.5	26.5	32.3	22.4	24.9	29.6	21.6	26.8	31.4	23.4
30	26.9	31.3	23.8	25.4	30.2	22.8	26.2	31.0	23.6	26.4	29.4	23.8	27.1	32.6	23.5	25.8	30.4	23.0	27.4	31.8	24.2
31																					
月極値		31.3	14.8		31.0	10.7		31.3	11.5		29.6	15.7		32.6	13.9		30.4	11.3		31.8	14.3
起日		30	15		18	5		29	4		29	5		30	5		30	9		30	15
上旬平均	21.1	25.1	17.0	20.1	27.4	13.1	20.5	27.4	13.9	21.9	25.7	17.8	20.8	26.4	15.7	20.2	26.5	13.8	21.0	25.6	16.0
中旬平均	21.4	25.5	17.6	21.0	27.8	15.2	21.1	28.0	15.5	22.1	26.2	18.6	21.5	27.2	17.1	20.4	25.9	15.1	21.4	25.9	17.6
下旬平均	23.6	26.2	21.7	23.0	26.2	20.8	23.6	27.1	21.5	23.9	26.2	22.1	23.7	26.8	21.5	22.4	25.4	20.4	23.9	26.5	22.0
月平均	22.0	25.6	18.8	21.4	27.1	16.4	21.8	27.5	16.9	22.6	26.0	19.5	22.0	26.8	18.1	21.0	25.9	16.4	22.1	26.0	18.5
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	2	20	0	2	22	0	2	26	0	2	23	0	2	25	0	1	16	0	2	23	0
30 以上日数		2			7			9			0			3			1			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	660			641			653			679			660			631			663		

地域気象観測気温月報

2017年6月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	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
1	20.5	24.2	17.9	23.5	27.8	19.8	21.2	25.1	16.5	23.0	27.7	18.3	22.1	27.1	17.1	22.4	26.9	17.3	22.2	26.9	17.2
2	21.0	26.3	15.4	24.7	31.2	20.9	21.9	27.7	15.2	22.7	26.6	17.1	24.0	32.7	17.4	24.2	30.6	17.1	24.0	29.1	17.8
3	19.9	26.5	13.3	23.2	30.3	18.5	20.7	28.0	13.2	21.3	27.8	15.5	20.6	27.5	15.2	21.7	29.2	15.7	21.9	28.7	14.3
4	20.1	26.1	13.5	23.2	29.2	18.1	20.5	27.7	13.7	22.2	29.5	15.7	21.1	27.1	15.0	22.0	29.8	14.3	22.4	29.2	15.6
5	20.2	27.0	14.6	23.6	28.9	18.6	19.8	27.1	14.3	21.9	28.8	15.7	21.4	29.9	16.3	22.0	29.1	14.9	22.2	28.2	15.4
6	18.9	23.3	15.4	23.7	26.2	21.1	19.1	23.5	14.4	22.8	27.8	18.0	21.4	25.7	15.9	23.2	27.8	18.3	22.5	26.2	19.7
7	18.2	21.1	15.6	22.3	23.8	20.0	18.5	21.4	15.8	22.0	24.2	20.0	21.2	23.1	18.0	21.7	24.6	18.8	21.5	24.4	19.8
8	17.9	22.5	15.1	21.6	26.8	18.5	18.6	23.2	15.3	21.2	24.1	19.5	21.0	27.5	16.5	21.0	26.2	15.7	20.9	25.2	15.6
9	18.1	23.8	14.5	21.7	28.3	16.8	18.5	24.2	12.9	21.1	25.3	17.8	20.5	28.0	14.4	20.0	26.6	14.4	19.6	25.9	12.8
10	19.0	24.8	14.9	21.9	27.1	17.7	19.8	26.1	16.1	21.2	27.6	16.1	21.4	30.4	15.3	20.7	27.4	15.1	21.3	28.4	14.4
11	17.5	22.8	14.2	21.1	25.5	17.8	17.1	22.5	14.3	20.6	25.1	17.8	18.5	23.8	16.1	19.9	24.8	17.1	19.0	24.3	16.2
12	18.7	23.0	15.5	22.0	24.9	20.1	18.2	22.3	15.2	21.6	25.3	18.6	19.5	23.9	16.5	20.8	25.0	17.4	20.2	23.6	17.1
13	18.1	22.5	14.3	21.9	25.6	19.1	17.7	22.4	13.0	20.7	24.9	16.9	19.1	24.0	14.4	20.5	25.0	16.4	20.0	23.8	16.1
14	18.6	24.0	15.0	21.9	26.3	18.6	18.2	23.6	14.2	21.1	25.6	17.2	19.5	24.7	15.7	20.7	26.6	17.0	20.2	25.6	15.9
15	20.3	26.3	15.0	22.9	29.9	17.5	21.1	27.5	13.8	21.9	28.1	15.6	21.1	26.7	15.6	21.9	30.4	14.9	21.5	28.8	14.5
16	20.8	27.4	16.5	23.0	28.9	19.4	20.8	28.0	15.5	21.8	27.7	17.4	20.7	28.0	16.3	21.5	29.0	16.1	21.3	29.2	15.5
17	19.9	23.5	16.5	22.8	25.1	20.0	19.6	23.3	15.7	21.8	26.6	17.8	20.6	25.4	16.9	21.5	25.3	17.1	21.1	24.8	16.6
18	21.1	27.0	15.9	24.4	29.6	19.9	20.6	26.9	15.0	22.7	28.4	16.8	21.9	28.3	15.9	22.9	30.5	16.4	22.7	29.8	15.6
19	21.7	27.4	17.4	24.6	28.7	20.1	21.8	28.3	15.9	24.1	30.1	17.8	22.8	30.4	17.2	23.4	30.2	16.7	23.6	30.0	17.2
20	20.2	22.7	18.1	23.7	25.4	22.8	20.4	23.0	17.3	23.3	24.7	22.0	22.6	25.0	20.0	23.1	25.4	19.6	22.5	24.8	19.3
21	20.2	22.2	18.8	24.3	28.7	22.3	21.0	22.9	18.8	23.5	25.6	20.9	23.6	27.4	20.7	23.9	27.9	20.8	23.0	24.1	20.7
22	18.3	19.4	16.7	21.5	23.0	19.8	18.3	19.7	16.3	21.6	23.5	19.6	19.9	22.3	18.4	21.0	22.2	19.7	20.0	21.7	18.5
23	19.4	20.9	17.9	22.5	24.8	20.8	19.6	21.1	18.0	24.2	27.7	22.2	21.4	23.6	19.3	22.6	25.3	21.1	21.5	24.2	19.4
24	22.0	23.7	19.9	24.5	26.5	22.3	22.5	24.3	19.8	25.3	26.8	23.5	23.5	26.3	21.2	24.8	26.7	22.8	24.1	25.8	21.5
25	21.8	23.4	19.7	24.9	27.3	22.3	22.3	24.1	19.6	24.6	27.1	21.8	24.2	26.9	21.3	24.9	27.5	21.3	24.0	26.8	21.4
26	20.4	22.1	19.7	22.8	24.0	22.1	20.7	22.0	19.7	22.6	24.0	21.5	21.9	23.8	21.0	22.3	23.5	21.4	22.0	23.6	21.1
27	20.8	22.8	19.8	23.1	24.5	22.2	20.9	22.9	20.0	22.8	24.5	21.8	22.4	24.8	21.2	22.8	24.8	21.7	22.6	25.1	21.1
28	21.8	25.4	20.0	24.7	28.3	22.6	21.8	24.9	20.1	24.4	27.9	22.2	23.8	28.2	21.6	24.6	29.1	22.2	24.1	28.8	21.7
29	23.8	28.8	21.1	26.4	30.3	23.7	23.7	29.0	21.0	27.2	31.9	23.3	25.1	28.6	22.5	26.3	31.6	23.3	25.5	30.5	22.8
30	24.8	28.6	21.8	27.5	31.5	24.7	25.0	29.8	21.5	28.0	31.8	24.2	26.0	29.9	23.1	27.6	32.4	23.9	27.1	31.6	23.5
31																					
月極値		28.8	13.3		31.5	16.8		29.8	12.9		31.9	15.5		32.7	14.4		32.4	14.3		31.6	12.8
起日		29	3		30	9		30	9		29	3		2	13		30	4		30	9
上旬平均	19.4	24.6	15.0	22.9	28.0	19.0	19.9	25.4	14.7	21.9	26.9	17.4	21.5	27.9	16.1	21.9	27.8	16.2	21.9	27.2	16.3
中旬平均	19.7	24.7	15.8	22.8	27.0	19.5	19.6	24.8	15.0	22.0	26.7	17.8	20.6	26.0	16.5	21.6	27.2	16.9	21.2	26.5	16.4
下旬平均	21.3	23.7	19.5	24.2	26.9	22.3	21.6	24.1	19.5	24.4	27.1	22.1	23.2	26.2	21.0	24.1	27.1	21.8	23.4	26.2	21.2
月平均	20.1	24.3	16.8	23.3	27.3	20.3	20.3	24.8	16.4	22.8	26.9	19.1	21.8	26.7	17.9	22.5	27.4	18.3	22.2	26.6	17.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	11	0	2	24	0	1	12	0	3	23	0	2	21	0	2	25	0	2	20	0
30 以上日数		0			4			0			3			3			6			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	604			700			610			683			653			676			665		

地域気象観測気温月報

2017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	23.0	28.6	17.0	22.3	25.5	17.8	22.8	27.6	17.9	22.6	27.9	15.7	21.1	25.5	14.7	22.9	26.5	18.2	22.1	25.4	17.1
2	24.7	30.9	18.5	23.6	28.4	18.1	24.4	30.7	19.0	24.8	32.5	16.2	22.7	28.4	16.1	23.5	26.5	21.1	22.1	25.8	19.0
3	22.2	31.0	14.6	21.7	27.6	15.8	22.0	29.2	16.5	21.2	29.3	12.9	19.7	26.9	12.5	22.9	28.2	17.6	21.0	25.7	17.5
4	21.6	27.9	14.8	22.0	26.5	18.1	22.5	30.1	15.9	20.7	28.2	13.3	20.3	28.7	12.8	22.8	27.0	18.7	20.8	24.8	17.6
5	21.3	28.1	15.6	21.5	27.2	16.0	21.7	28.2	16.6	20.3	27.6	14.3	19.8	28.1	12.9	22.9	27.0	19.6	21.0	24.8	18.8
6	21.6	26.1	16.3	23.0	26.0	18.4	22.9	28.1	18.1	21.6	26.5	15.1	21.1	25.8	14.4	24.0	27.3	21.2	22.3	26.2	19.9
7	21.5	24.5	19.5	22.0	23.6	19.8	22.5	25.7	20.0	21.7	24.1	18.9	21.6	24.5	19.3	23.7	27.4	20.4	22.1	25.5	17.9
8	21.5	26.6	17.5	20.6	24.2	18.5	20.8	26.1	15.5	21.9	26.6	15.2	19.5	23.1)	15.7)	22.1	23.9	20.3	20.4	23.3	17.7
9	21.2	28.0	15.6	20.8	26.1	16.9	20.2	26.4	14.5	20.9	27.7	13.6	18.6	23.8	13.7	21.8	24.6	19.9	20.1	23.7	17.1
10	22.6	30.5	18.1	21.2	29.0	15.7	21.1	27.9	15.5	22.6	29.5	15.0	19.5	26.2	13.1	22.4	26.0	17.5	20.9	25.5	16.0
11	18.5	23.6	16.3	19.9	24.3	17.6	19.4	24.2	17.2	18.3	23.8	16.0	18.2	23.0	16.2	19.2	21.5	17.7	18.2	23.7)	16.4)
12	19.9	23.5	17.1	20.8	23.8	18.4	20.8	24.9	17.6	19.1	23.2	15.3	18.9	23.0	15.2	21.0	23.6	17.9	19.7	22.0	16.4
13	19.5	22.9	15.5	20.4	24.2	16.8	20.6	25.0	16.7	19.2	24.0	15.3	19.2	24.1	15.2	21.4	24.5	19.1	19.4	22.5	17.9
14	19.9	24.3	16.4	20.6	25.0	17.7	21.1	26.0	18.1	19.8	26.2	16.0	19.4	23.8	15.9	20.8	24.2	18.8	19.4	22.1	18.2
15	22.1	30.2	15.5	22.1	28.9	16.9	22.1	28.9	16.4	21.0	28.9	14.1	19.7	26.6	13.4	22.4	26.4	17.8	20.9	24.9)	17.2)
16	21.7	27.8	16.8	21.5	26.9	17.3	21.3	28.3	16.2	20.4	28.1	14.1	19.5	26.8	13.9	22.8	25.4	19.1	20.9	25.3	16.7
17	20.6	24.2	16.6	21.2	24.5	18.1	21.5	25.2	17.5	20.1	25.0	15.0	19.3	24.7	14.5	21.6	24.3	18.6	20.2	22.5	16.6
18	23.0	29.7	16.9	22.8	29.4	17.0	23.1	30.0	17.4	22.2	29.0	16.1	21.2	27.3	14.9	23.4	27.4	19.7	22.1	26.8	18.9
19	24.4	31.7	17.4	23.4	27.3	18.1	23.8	31.0	17.4	22.8	30.0	15.7	22.3	28.0	15.7	23.8	27.7	20.2	22.8	27.1	18.7
20	22.3	25.1	19.9	23.6	25.7	22.5	23.4	25.7	20.9	22.6	26.2	18.6	22.7	24.8	21.4	23.9	26.3	22.2	22.7	24.6	21.1
21	23.4	26.0	20.8	23.3	26.2	20.5	23.9	27.4	20.1	23.7	26.1	20.2	22.0	24.0	19.5	24.2	26.2	21.5	22.5	24.6	20.1
22	19.7	21.0	18.6	21.5	23.3	19.4	21.0	21.9	19.2	20.2	21.8	19.2	20.3	22.6	18.1	22.5	25.2	20.7	21.9	23.8	19.8
23	21.1	23.0	19.6	23.3	25.1	22.2	22.9	25.0	21.4	21.5	24.0	19.6	22.8	26.6	20.9	23.7	25.2	22.5	23.2	24.4	21.8
24	24.2	26.6	21.5	24.7	26.6	23.7	25.1	27.0	23.1	23.8	26.6	21.4	24.2	26.2	22.8	25.8	27.4	24.3	24.5	26.4	23.2
25	24.5	26.8	21.2	24.2	26.0	21.8	24.8	27.3	21.8	24.9	27.8	21.0	23.7	26.8	20.7	25.2	28.5	22.1	23.8	26.1	20.7
26	22.0	23.4	21.3	22.3	23.6	21.4	22.5	24.3	21.7	22.1	24.4	20.6	21.7	24.0	20.6	22.7	25.4	21.6	21.4	23.7	20.5
27	22.3	24.1	21.1	22.6	23.8	21.5	23.1	24.9	21.8	22.6	24.9	21.3	21.8	24.4	20.6	24.0	27.7	22.1	22.7	25.2	21.1
28	23.8	28.0	21.7	24.1	27.7	22.0	25.1	31.0	22.3	23.4	26.9	21.3	23.6	27.4	21.2	24.4	27.6	22.6	22.8	24.8	21.8
29	24.9	28.2	22.8	26.0	29.2	23.2	26.6	32.4	23.5	25.4	30.7	22.3	26.1	31.8	22.4	27.2	31.8	23.7	25.7	28.9	22.8
30	27.2	33.6	23.6	27.0	29.8	24.1	27.4	31.4	24.1	26.6	31.8	23.5	26.3	30.2	23.4	27.2	30.5	24.0	25.6	28.2	22.9
31																					
月極値		33.6	14.6		29.8	15.7		32.4	14.5		32.5	12.9		31.8	12.5		31.8	17.5		28.9	16.0
起日		30	3		30	10		29	9		2	3		29	3		29	10		29	10
上旬平均	22.1	28.2	16.8	21.9	26.4	17.5	22.1	28.0	17.0	21.8	28.0	15.0	20.4	26.1	14.5	22.9	26.4	19.5	21.3	25.1	17.9
中旬平均	21.2	26.3	16.8	21.6	26.0	18.0	21.7	26.9	17.5	20.6	26.4	15.6	20.0	25.2	15.6	22.0	25.1	19.1	20.6	24.2	17.8
下旬平均	23.3	26.1	21.2	23.9	26.1	22.0	24.2	27.3	21.9	23.4	26.5	21.0	23.3	26.4	21.0	24.7	27.6	22.5	23.4	25.6	21.5
月平均	22.2	26.9	18.3	22.5	26.2	19.2	22.7	27.4	18.8	21.9	27.0	17.2	21.2	25.9	17.1	23.2	26.4	20.4	21.8	24.9	19.0
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	1	20	0	2	21	0	4	25	0	2	22	0	2	17	0	4	23	0	2	14	0
30 以上日数		6			0			7			4			2			2			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	666			674			680			658			637			696			653		

地域気象観測気温月報

2017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		
	日付	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
1	22.6	27.0	18.9	22.7	26.5	18.5	23.3	26.8	19.9	22.3	26.1	15.7	24.1	27.4	20.6	24.7	27.7	21.6	24.0	26.5	21.2
2	23.1	27.7	19.0	23.7	27.1	20.6	23.9	28.7	19.8	22.6	28.8	12.4	23.4	26.9	21.4	23.7	26.3	21.9	23.9	27.1	22.3
3	21.9	27.7	17.9	21.9	26.0	17.4	22.5	26.0	19.1	20.6	27.1	11.9	24.0	28.0	19.6	23.9	27.7	20.4	24.1	30.8	18.7
4	21.9	26.3	18.9	22.7	26.7	19.5	22.9	25.2	20.4	20.9	26.4	13.1	23.8	27.5	18.8	23.8	29.1	19.2	23.7	29.7	18.4
5	22.0	26.3	19.4	22.7	26.9	18.9	23.6	26.1	20.3	21.7	25.7	17.4	25.0	27.9	20.2	24.6	29.5	20.3	24.7	28.6	20.2
6	22.3	26.3	19.2	23.6	26.2	20.2	23.9	26.2	21.8	22.6	24.8	19.9	25.0	27.1	23.7	24.8	27.2	23.3	24.8	26.9	23.4
7	22.1	27.1	16.3	23.7	27.8	19.9	23.8	25.2	22.0	22.7	24.8	20.5	25.6	28.8	24.0	26.3	30.2	24.1	25.3	28.1	23.5
8	21.4	23.7	18.9	22.9	26.8	19.5	23.4	27.4	19.7	21.2	25.4	17.0	24.0	27.4	20.9	24.4	27.1	21.2	24.6	28.7	21.8
9	21.2	24.7	18.2	22.2	26.9	18.0	22.8	27.5	19.7	20.7	25.2	14.9	23.2	27.7	18.7	23.3	27.6	19.7	24.0	29.2	20.6
10	21.7	26.9	15.1	21.7	26.2	16.9	23.0	28.6	18.8	22.3	27.8	15.8	23.9	27.0	20.4	25.2	29.8	20.5	24.2	27.4	20.8
11	19.4	24.3	15.8	20.8	25.9	17.7	21.4	25.3	18.3	23.1	25.5	20.2	27.1	33.1	24.2	28.0	32.1	24.6	26.3	28.9	24.3
12	20.0	23.4	18.2	21.0	23.5	18.5	21.2	23.3	19.1	20.5	22.6	18.4	24.2	27.6	21.1	23.9	27.5	21.2	24.0	28.0	20.8
13	19.5	21.5	18.3	20.9	23.5	19.2	20.3	22.4	18.4	19.4	20.5	18.0	22.1	22.8	21.0	21.8	22.4	21.2	21.9	22.7	20.9
14	19.1	22.2	17.6	20.2	23.7	18.2	20.6	23.1	18.1	19.7	20.9	17.6	22.0	22.9	21.2	21.8	23.2	20.7	21.6	22.5	20.8
15	21.6	26.7	18.1	22.0	26.0	18.5	23.1	28.1	19.0	21.0	26.2	14.2	23.2	27.1	19.8	22.8	26.5	20.3	23.0	27.8	20.0
16	22.2	27.0	19.5	21.8	26.0	18.0	23.1	27.1	20.4	19.8	25.2	14.0	23.0	25.0	19.8	21.8	24.8	19.8	22.2	24.9	19.7
17	21.1	23.5	19.1	21.5	24.6	19.0	22.3	24.4	20.1	20.7	23.3	16.8	22.3	23.6	20.5	20.7	22.9	19.4	21.1	23.2	19.7
18	23.0	28.1	19.0	23.3	27.4	19.0	24.3	29.4	19.9	22.0	26.8	17.2	23.8	26.7	21.4	23.1	28.0	19.1	23.7	29.1	20.7
19	23.9	29.1	21.0	23.9	27.9	19.9	24.5	28.0	21.3	21.9	26.4	15.6	24.3	27.4	20.1	23.7	26.9	20.4	23.4	27.0	19.1
20	22.9	24.7	21.3	23.8	26.2	22.0	24.1	25.7	22.0	23.3	24.9	21.7	24.7	25.7	23.1	25.8	28.3	23.3	24.8	26.2	22.8
21	23.2	25.5	20.3	24.4)	27.8]	20.7]	25.0	28.8	22.4	23.3	25.4	20.5	25.3	28.4	24.1	25.9	28.3	24.7	25.5	28.6	23.6
22	22.6	24.3	20.1	23.4	26.5	20.8	24.3	27.7	21.7	23.8	25.9	21.5	26.0	28.0	25.2	28.8	32.5)	26.4)	26.3	28.7	25.5
23	23.8	25.2	22.6	24.1	24.7	23.1	25.5	26.7	23.5	25.6	26.4	24.0	26.6	29.8	25.0	28.9	32.0	27.0	26.5	29.0	25.3
24	25.3	29.1	23.8	25.5	28.2)	23.1)	26.6	29.0	24.4	25.1	26.8	24.0	26.5	29.5	24.8	28.5	32.2	25.6	26.7	29.3	25.1
25	24.2	25.6	21.5	25.1	28.8	22.2	25.4	27.2	23.3	24.2	25.6	21.9	26.9	30.7	24.9	29.3	33.1	26.2	26.9	29.4	25.5
26	22.0	23.6	21.2	23.0	25.2)	21.8)	23.4	24.7	22.6	24.1	27.6	22.3	26.7	31.5	25.2	28.4	32.4	25.7	26.7	29.5	25.1
27	23.4	26.8	21.6	24.1	26.1	22.5	24.7	26.5	22.9	25.3	30.3	23.3	27.5	30.3	25.4	28.3	33.1	25.1	27.0	30.0	25.1
28	23.7	26.4	22.4	24.6)	27.2)	23.4)	25.5	27.9	24.3	25.9	28.9	24.1	27.8	30.7	26.0	28.5	31.9	25.6	27.6	30.4	26.1
29	26.4	31.1	23.5	26.6	30.3	23.0	28.2	32.3	25.3	26.5	30.8	23.5	28.0	31.0	26.2	28.4	31.9	25.8	27.9	31.0	25.6
30	26.2	29.8	24.9	26.4	30.6)	24.0)	27.1	31.1	24.4	25.3	27.6	23.4	27.5	30.7	26.3	27.4	29.0	26.2	27.0	29.6	24.8
31																					
月極値		31.1	15.1		30.6)	16.9)		32.3	18.1		30.8	11.9		33.1	18.7		33.1	19.1		31.0	18.4
起日		29	10		30	10		29	14		29	3		11	9		27	18		29	4
上旬平均	22.0	26.4	18.2	22.8	26.7	18.9	23.3	26.8	20.2	21.8	26.2	15.9	24.2	27.6	20.8	24.5	28.2	21.2	24.3	28.3	21.1
中旬平均	21.3	25.1	18.8	21.9	25.5	19.0	22.5	25.7	19.7	21.1	24.2	17.4	23.7	26.2	21.2	23.3	26.3	21.0	23.2	26.0	20.9
下旬平均	24.1	26.7	22.2	24.7	27.5)	22.7)	25.6	28.2	23.5	24.9	27.5	22.9	26.9	30.1	25.3	28.2	31.6	25.8	26.8	29.6	25.2
月平均	22.5	26.1	19.7	23.1	26.5)	20.1)	23.8	26.9	21.1	22.6	26.0	18.7	24.9	27.9	22.5	25.4	28.7	22.7	24.8	28.0	22.4
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	3	20	0	4	25	0	7	25	1	6	23	0	14	27	7	14	26	9	12	26	8
30 以上日数		1			2)			2			2			7			10			4	
35 以上日数		0			0)			0			0			0			0			0	
積算気温	674			694			714			678			748			761			743		

地域気象観測気温月報

2017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	24.4	27.0	21.7	24.2	27.0	22.0	23.7	27.3	21.2	24.4	27.1	22.4	24.6	27.1	22.9
2	23.8	26.1	22.1	24.0	25.9	22.2	23.2	24.9	21.5	23.4	25.7	22.0	23.5	25.2	22.2
3	24.2	28.6	20.7	24.6	28.4	20.9	24.1	27.4	21.4	24.6	27.7	22.6	24.7	27.9	22.3
4	23.9	27.5	19.7	24.6	28.5	20.4	24.1	27.3	21.1	24.5	27.2	22.6	24.8	27.8	22.7
5	24.7	27.6	21.3	25.0	28.1	22.4	24.7	27.8	22.7	25.0	27.9	23.3	25.3	27.7	24.0
6	24.9	26.6	23.9	25.2	27.6	23.5	24.7	27.7	23.1	25.2	27.6	23.7	25.6	28.7	23.7
7	25.3	26.9	24.1	26.2	28.9	23.8	25.5	28.9	23.5	25.9	28.1	24.2	26.5	29.3	24.4
8	24.8	27.5	20.9	24.7	27.3	21.9	24.4	28.3	19.8	24.8	27.0	22.4	25.1	27.2	23.0
9	23.6	27.8	19.9	23.4	26.2	19.0	23.0	26.5	18.8	24.0	26.8	20.5	24.4	27.0	20.2
10	24.8	28.5	21.9	26.1	29.2	22.8	25.1	29.7	22.0	26.4	29.3	24.5	27.4	30.7	25.4
11	27.2	28.9	25.9	27.1	30.0	24.5	26.6	29.7	24.9	27.9	31.5	25.1	27.5	29.9	24.8
12	24.1	27.4	21.5	24.6	28.0	23.2	24.0	27.0	22.6	24.5	27.3	23.6	25.2	26.7	23.9
13	22.6	25.2	21.3	23.7	25.5	21.9	23.1	25.1	21.4	24.2	26.7	22.5	25.0	27.0	23.7
14	22.1	22.7	21.2	21.9	22.5	21.0	21.4	22.2	20.4	22.5	24.4	20.9	23.7	25.3	21.8
15	23.0	26.5	20.7	23.9	26.9	22.1	22.8	26.0	20.8	23.6	25.8	22.1	23.8	25.8	22.5
16	22.8	24.9	20.8	23.1	25.0	21.3	22.8	24.5	21.2	23.1	25.0	21.1	22.8	25.3	21.0
17	20.8	22.9	19.1	20.2	21.9	18.9	19.6	21.4	18.1	20.6	22.1	19.2	20.9	22.2	19.3
18	23.1	26.6	19.7	23.4	27.1	20.5	23.0	26.5	20.1	23.5	26.5	20.3	23.7	26.8	21.0
19	24.0	26.4	21.2	23.9	27.2	20.8	23.4	25.7	22.6	23.7	25.4	22.8	23.8	25.1	22.9
20	25.4	27.1	23.2	25.2	26.6	23.2	24.4	25.7	22.4	25.0	27.6	22.9	26.0	28.3	22.8
21	26.1	28.3	24.2	26.2	28.4	23.6	26.0	29.3	23.2	26.3	28.9	23.7	26.8	29.4	24.3
22	27.2	30.4	25.7	26.8	29.2	25.5	26.2	29.0	25.1	26.8	29.3	25.5	27.8	30.6	26.2
23	27.1	29.6	25.1	26.9	29.0	25.6	26.5	30.2	25.0	27.2	31.4	25.4	27.6	30.3	25.9
24	26.7	29.9	25.2	27.3	29.9	25.7	26.4	29.7	24.8	26.8	29.5	25.1	27.7	30.6	26.1
25	27.8	30.2	25.9	27.6	30.6	25.7	26.8	30.8	24.9	27.6	32.1	25.5	28.0	30.5	26.3
26	27.4	30.0	25.2	27.0	28.3	26.2	26.2	29.3	24.4	27.1	31.6	25.4	27.8	31.2	26.2
27	27.7	31.9	25.7	27.6	30.5	25.9	26.7	30.8	24.8	27.0	30.4	25.5	27.6	30.9	26.0
28	27.8	30.9	25.4	28.1	31.0	26.1	27.0	29.9	25.4	27.1	29.7	25.6	27.9	30.4	25.8
29	28.1	30.6	26.0	28.2	31.6	25.2	27.2	30.3	25.6	27.3	30.0	25.9	27.8	30.8	26.2
30	26.9	27.9	25.7	26.4	27.3	24.7	25.8	27.3	24.5	26.0	27.2	24.6	26.4	28.9	24.3
31															
月極値		31.9	19.1		31.6	18.9		30.8	18.1		32.1	19.2		31.2	19.3
起日		27	17		29	17		27	17		25	17		26	17
上旬平均	24.4	27.4	21.6	24.8	27.7	21.9	24.3	27.6	21.5	24.8	27.4	22.8	25.2	27.9	23.1
中旬平均	23.5	25.9	21.5	23.7	26.1	21.7	23.1	25.4	21.5	23.9	26.2	22.1	24.2	26.2	22.4
下旬平均	27.3	30.0	25.4	27.2	29.6	25.4	26.5	29.7	24.8	26.9	30.0	25.2	27.5	30.4	25.7
月平均	25.1	27.7	22.8	25.2	27.8	23.0	24.6	27.5	22.6	25.2	27.9	23.4	25.7	28.2	23.7
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	13	27	10	16	28	8	13	26	4	16	28	9	19	29	9
30 以上日数		6			5			4			6			9	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	752			757			738			756			770		

地域気象観測日照時間月報

2017年6月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	2.0	1.6	2.5	2.1	2.0	1.3	2.8	1.6	3.2	1.6	2.8	1.5	2.7	3.3	1.2	2.5
2	12.1	11.8	11.5	10.9	11.2	11.9	10.7	11.2	10.8	11.0	10.0	10.3	10.3	10.4	10.9	10.0
3	12.0	11.8	12.0	12.2	12.3	12.7	12.9	12.8	12.8	12.6	12.0	12.1	12.2	12.5	12.9	12.6
4	13.1	13.0	13.0	12.8	12.8	12.9	12.9	12.9	12.8	12.9	12.1	12.3	12.5	12.6	12.8	12.6
5	10.5	10.3	10.6	8.7	10.1	8.3	11.3	7.1	8.4	6.8	9.1	7.8	7.3	8.6	6.0	6.8
6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.6	0.2	0.3	0.6	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	8.7	7.8	6.6	8.3	8.9	7.5	6.6	8.8	8.3	7.8	9.1	8.4	9.4	9.4	9.0	7.3
9	11.0	8.8	8.1	9.6	8.6	10.7	9.1	9.4	10.5	8.1	8.6	8.8	8.7	9.1	7.6	8.6
10	4.6	5.2	3.9	5.6	4.5	6.6	6.7	6.5	6.5	6.4	7.6	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2
11	7.4	4.6	5.6	7.2	5.9	4.6	4.2	4.5	3.3	3.4	3.4	4.0	3.1	4.4	0.9	3.4
12	2.4	2.2	1.5	1.6	1.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
13	1.4	1.3	1.0	0.7	1.0	1.3	1.6	1.0	1.1	0.6	1.5	0.9	1.0	1.5	1.0	1.2
14	7.7	5.2	5.0	6.2	4.2	3.4	3.1	3.3	2.9	1.4	3.7	2.4	2.7	3.9	3.4	2.9
15	12.8	13.2	11.1	12.3	11.4	13.2	13.3	13.1	12.9	12.9	12.2	12.2	12.8	13.0	12.9	12.8
16	7.7	6.8	7.4	7.7	7.6	7.8	7.8	7.4	7.5	7.5	6.9	7.3	6.9	6.8	7.3	7.2
17	1.4	1.3	1.0	0.8	1.0	0.5	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18	12.8	12.5	12.1	9.6	12.5	12.2	11.2	11.8	6.1	12.5	11.4	11.2	10.8	9.4	12.6	11.6
19	9.9	10.7	9.4	9.7	8.4	9.2	9.4	9.0	9.4	9.6	9.1	9.8	8.7	9.5	10.0	10.2
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.2	2.0	3.2	3.0	2.8	1.8	0.1	3.5	0.8	2.1	1.8	4.0	0.3	0.8	1.3	2.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	1.6	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.2	0.0	0.2	0.4	0.3
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.2	0.7	1.5	2.0	1.8	1.0	0.2	1.7	0.1	1.1	2.3	1.6	1.7	1.9	4.4	3.0
29	8.8	3.0	3.5	3.8	6.6	7.1	3.2	7.4	2.5	7.7	4.3	5.7	3.2	4.2	8.0	6.1
30	7.1	1.5	1.8	2.9	6.1	6.4	3.5	5.6	4.5	5.0	5.1	4.3	3.1	5.4	5.8	3.9
31																
旬合計 上旬	74.2	70.3	68.2	70.2	70.4	72.0	73.1	70.3	73.4	67.8	71.3	68.8	70.3	73.3	68.3	68.6
旬合計 中旬	63.5	57.8	54.1	55.8	53.3	52.4	51.0	50.3	43.6	47.9	48.2	47.8	46.1	48.5	48.2	49.4
旬合計 下旬	21.3	7.7	10.0	13.3	17.6	17.0	7.0	18.2	7.9	16.9	13.5	15.8	8.7	12.5	19.9	15.3
月合計	159.0	135.8	132.3	139.3	141.3	141.4	131.1	138.8	124.9	132.6	133.0	132.4	125.1	134.3	136.4	133.3
0.1時間未満日数	6	8	9	8	8	6	8	10	9	8	11	9	8	9	8	8

地域気象観測日照時間月報

2017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	4.2	2.2	3.4	4.4	3.1	2.2	2.0	0.5	1.4	0.7	1.1
2	8.9	9.9	9.5	8.7	8.5	8.2	7.5	0.2	0.0	0.0	0.2
3	12.6	12.4	12.7	12.9	12.8	12.7	12.4	11.7	10.0	10.8	12.1
4	12.7	12.7	11.9	10.6	11.8	11.1	11.8	12.0	12.3	10.2	9.4
5	8.6	7.0	8.4	9.8	4.0	9.9	3.6	11.2	10.9	8.4	10.5
6	0.1	0.5	3.0	4.2	1.0	2.9	0.7	1.6	2.7	6.0	8.6
7	0.0	0.0	0.2	0.9	1.8	0.0	0.3	5.1	1.4	6.8	8.9
8	9.1	8.3	11.0	12.1	11.8	8.8	8.1	4.7	9.1	8.3	8.2
9	9.4	8.0	9.6	10.9	10.6	10.1	10.9	8.6	9.6	9.8	8.6
10	7.8	7.8	7.4	7.7	7.3	5.7	3.2	2.1	1.5	0.6	3.5
11	2.5	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8	5.1	4.0	5.0	9.1
12	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.8	0.3	0.1
13	2.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.8	2.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	12.8	12.8	9.3	8.7	7.9	7.2	7.7	3.1	1.8	2.4	1.2
16	6.5	6.1	2.4	2.4	2.2	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.1	11.4	12.6	12.0	12.5	11.4	10.7	5.4	7.0	6.6	7.7
19	10.3	9.8	8.0	10.2	11.1	9.6	6.0	3.5	3.7	0.3	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
21	1.8	0.2	4.3	5.8	4.5	5.7	0.5	0.0	1.1	2.9	4.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.9	8.4
23	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	3.8	4.9	5.6
24	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.9	0.0	5.8	3.2	1.2	6.6
25	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.0	8.7	3.0	7.4	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	3.9	1.8	1.8	3.4
27	0.0	0.0	1.4	1.7	0.1	1.6	2.5	3.6	5.3	4.6	5.4
28	0.9	1.3	1.6	1.1	0.1	2.9	1.1	7.0	7.6	5.3	11.1
29	4.7	5.2	7.5	5.9	7.2	10.0	6.1	6.9	6.6	6.2	8.2
30	4.1	3.8	3.2	3.1	3.0	1.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.6
31											
旬合計 上旬	73.4	68.8	77.1	82.2	72.7	71.6	60.5	57.7	58.9	61.6	71.1
旬合計 中旬	48.0	47.1	34.6	33.4	34.0	31.0	27.6	18.3	18.3	14.6	18.5
旬合計 下旬	11.5	10.9	18.0	18.7	15.3	23.1	11.3	45.3	35.0	35.3	61.9
月合計	132.9	126.8	129.7	134.3	122.0	125.7	99.4	121.3	112.2	111.5	151.5
0.1時間未満日数	10	8	8	8	7	8	9	6	6	6	4

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

年の極値(統計期間 10年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	八重山	80.0	6月24日	77.0(2013年8月31日)	1976年

月の極値(統計期間 10年以上 年極値更新を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風向・風速(m/s)	中種子	15.1	6月8日	15.0(2006年6月9日)	2006年
	加世田	11.6	6月20日	11.4(2013年6月9日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	与論島	44.5	6月13日	43(1988年6月15日)	1979年
日最高気温の低い方から()	天城	21.9	6月17日	22.9(2010年6月5日)	2003年
月降水量の多い方から(mm)	与論島	535.0	6月	535(2005年6月)	1979年
月間日照時間の多い方から(h)	輝北	124.9		124.8(2009年6月)	1986年
	喜入	132.4		130.2(2009年6月)	1987年
	指宿	133.3		132.3(2002年6月)	1987年
	上中	134.3		131.8(2007年6月)	1987年
	中之島	99.4		77.7(2009年6月)	2003年