

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 ( 2016 年 ) 1 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

# 解 説

気象官署気象月表 (鹿児島地方気象台、名瀬測候所、阿久根、枕崎、屋久島、種子島及び沖永良部特別地域気象観測所)

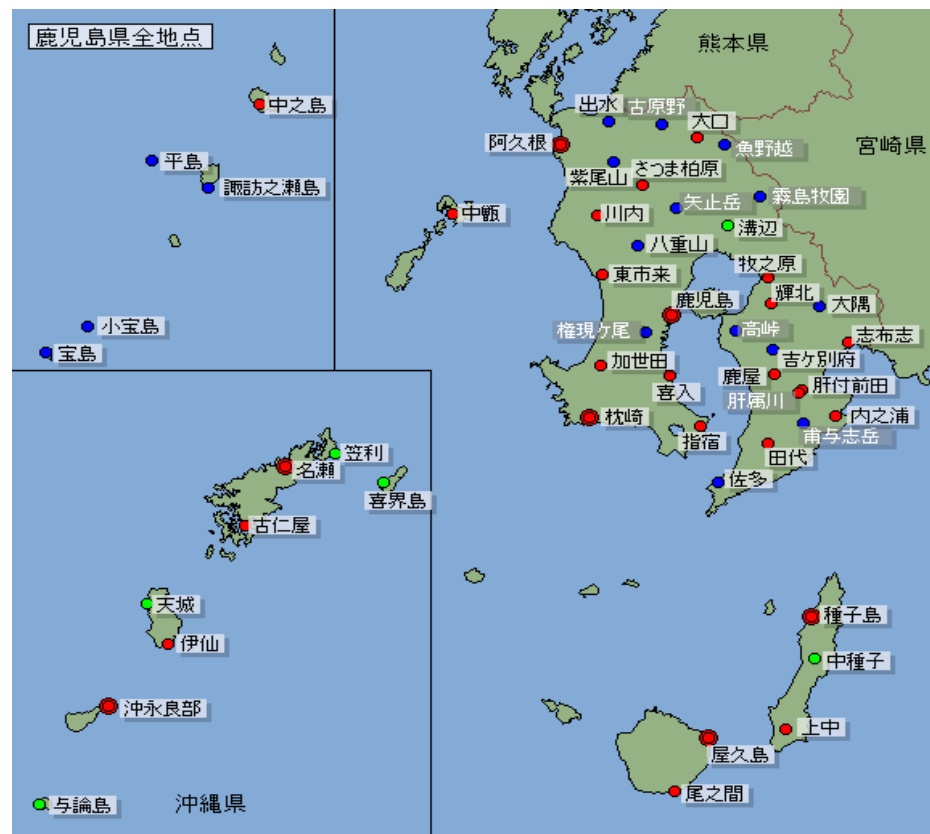
日 界		24時(日本標準時)
平均気圧(hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高度に換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温(°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時の最高値
	最 低	00時～24時の最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
平 均 雲 量		雲に覆われた部分の全天空を10としたときの見かけ上の割合。 1日4回(3・9・15・21時)の平均値(鹿児島及び名瀬に限る)
日 照 時 間(h)		回転式日射計による1日の合計値 0.0は不照
全天日射量(MJ/m <sup>2</sup> )		全天電気式日射計(鹿児島及び名瀬に限る)による1日の合計値
降 水 量(mm)	毎正時01時～24時の合計値。 0.0は0.5mm未満のとき -は降水なし 最小単位は0.5mm	
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪(cm)		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値(鹿児島及び名瀬に限る) 0は1cm未満 -は積雪なし
降雪深さ合計(cm)		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値(鹿児島及び名瀬に限る)
風 速(m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向) 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌日06時)の天気を総合して平文で表したもの(鹿児島及び名瀬に限る)
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし 阿久根、枕崎、屋久島、種子島、沖永良部は自動判別式
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1981～2010年の30年間の平均値。
風 向 別 頻 度(%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間(1日24回)の風向別百分率を表したもの。右下の( )内は静穏率
月最大24時間降水量(mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌日1日の12時までの前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの
記 号 の 説 明		D : 正常値。 D ) : 準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D ] : 資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 - : 現象なし。

地域気象観測月報

日 界	24 時（日本標準時）	
降 水 量(mm)	毎正時（01 時～24 時）の合計値。0.0 は降水なしまたは0.5mm 未満の降水，最小単位は0.5mm	
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00 時01 分～24 時00 分までの任意の前1 時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00 時01 分～24 時00 分までの任意の前10 分間降水量の月間の最大値
気 温(℃)	平 均	毎正時（01 時～24 時）24 回の平均値
	最高・最低	00 時～24 時までの最高値及び最低値
	積算気温	日平均気温が10℃以上の日の観測値を積算し，小数第1位を四捨五入した値
風向(16 方位) 風速 ( m / s )	平 均	毎正10 分の10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値
	最大風速・風向	1 日の各10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
	最多風向	01 時～24 時までの毎正時の24 回の風向の中で最も多い風向
日 照 時 間(h)	日合計値 0.0 は不照	
記 号 の 説 明	D：正常値。 D)：準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合	

## 大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	☂	雨	✖	雪
☂	雪	⋮	みぞれ	☂	みぞれ
⋮	みぞれ	☂	みぞれ	△	凍雨
・	霧雨	△	氷あられ	✖	雪あられ
▲	ひょう	↔	細氷	=	もや
≡	霧	≡	低い霧	=	地霧
△	露	⊥	霜	⊥	霜柱
⊥	結氷	⊠	積雪	⊃	たつ巻
∞	煙霧	S	ちり煙霧	⊠	黄砂
⋈	煙	⋈	降灰	⋈	砂じんあらし
⚡	じん旋風	⚡	雷電	T	雷鳴
⚡	電光	⚡	しぶき		



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間

# 観測所一覧表

平成 28 年 1 月 1 日現在

観測所 番号	観測所名	かたかな名	観測種目					所在地	緯度		経度		海面上 の高さ (m)	風速計 の高さ (m)
			降水量	風	気温	日照	積雪		度	分	度	分		
88061	阿久根	アクネ	○	○	○	○		阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所	32	1.6	130	12.0	40	12.6
88066	出水	イズミ	○					出水市緑町	32	5.6	130	21.1	11	-
88081	大口	オオクチ	○	○	○	○		伊佐市大口原田	32	2.8	130	37.6	175	6.5
88101	紫尾山	シビサン	○					薩摩郡さつま町平川大洞国有林	31	58.8	130	22.0	1060	-
88107	さつま柏原	サツマカシワバル	○	○	○	○		薩摩郡さつま町柏原	31	55.0	130	27.3	59	6.5
88131	中甌	ナカオシキ	○	○	○	○		薩摩川内市上甌町中甌	31	50.1	129	52.0	10	6.5
88151	川内	センダイ	○	○	○	○		薩摩川内市中郷	31	50.0	130	18.9	5	6.4
88166	溝辺	ミゾベ	○	○	○			霧島市溝辺町麗 鹿児島航空測候所	31	48.2	130	43.1	272	8.0
88211	八重山	ヤエヤマ	○					薩摩川内市入来町浦之名字大谷	31	44.8	130	26.3	533	-
88261	東市来	ヒガシイチキ	○	○	○	○		日置市東市来町湯田	31	40.1	130	19.7	40	6.5
88286	牧之原	マキノハラ	○	○	○	○		霧島市福山町福山	31	39.7	130	50.6	387	10.0
88317	鹿児島	カゴシマ	○	○	○	○	○	鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台	31	33.2	130	32.8	4	44.9
88331	輝北	キホク	○	○	○	○		鹿屋市輝北町市成	31	35.3	130	51.3	360	6.5
88341	大隅	オオスミ	○					曾於市大隅町境木町	31	34.8	131	0.3	170	-
88371	加世田	カセダ	○	○	○	○		南さつま市加世田東本町	31	24.9	130	19.5	9	8.8
88392	吉ヶ別府	ヨシガベツフ	○					鹿屋市下高隈町吉ヶ別府	31	27.7	130	51.6	100	-
88406	志布志	シブシ	○	○	○	○		志布志市志布志町志布志字杉の下	31	28.7	131	5.7	70	6.5
88432	喜入	キレ	○	○	○	○		鹿児島市喜入中名町	31	23.2	130	32.4	4	8.9
88442	鹿屋	カノヤ	○	○	○	○		鹿屋市寿	31	23.5	130	51.8	80	10.0
88447	肝付前田	キモツキマエダ	○	○	○	○		肝属郡肝付町前田	31	20.4	130	56.3	31	9.3
88466	枕崎	マクラザキ	○	○	○	○		枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所	31	16.3	130	17.5	30	10.5
88486	指宿	イブスキ	○	○	○	○		指宿市十町	31	15.0	130	38.2	5	10.0
88506	内之浦	ウチノウラ	○	○	○	○		肝属郡肝付町北方	31	16.6	131	3.3	8	10.0
88536	田代	タシロ	○	○	○	○		肝属郡錦江町田代麗	31	11.9	130	50.6	182	6.5
88551	佐多	サタ	○					肝属郡南大隅町佐多伊座敷	31	5.6	130	41.4	27	-

平成28年1月1日現在

観測所 番号	観測所名	かたかな名	観測種目					所在地	緯度		経度		海面上 の 高さ (m)	風速計 の 高さ (m)
			降水量	風	気温	日照	積雪		度	分	度	分		
88612	種子島	タネガシマ	○	○	○	○		西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所	30	43.2	130	58.9	25	29.8
88621	中種子	ナカタネ	○	○	○			熊毛郡中種子町増田 種子島航空気象観測所	30	36.3	130	59.5	234	8.0
88666	上中	カミナカ	○	○	○	○		熊毛郡南種子町中之下	30	24.4	130	54.1	150	6.5
88686	屋久島	ヤクシマ	○	○	○	○		熊毛郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所	30	23.1	130	39.5	37	7.0
88706	尾之間	オノアイダ	○	○	○	○		熊毛郡屋久島町尾之間浜道	30	14.1	130	33.3	60	6.5
88736	中之島	ナカノシマ	○	○	○	○		鹿児島郡十島村中之島	29	50.4	129	52.0	220	6.5
88746	平島	タイラジマ	○					鹿児島郡十島村平島	29	41.0	129	31.7	97	-
88756	諏訪之瀬島	スワノセジマ	○					鹿児島郡十島村諏訪瀬島	29	36.6	129	42.3	111	-
88776	小宝島	コダカラジマ	○					鹿児島郡十島村小宝島	29	13.5	129	19.7	10	-
88781	宝島	タカラジマ	○					鹿児島郡十島村宝島	29	9.1	129	12.1	33	-
88821	笠利	カサリ	○	○	○			奄美市笠利町大字和野字長浜金久 奄美航空気象観測所	28	25.8	129	42.7	4	9.8
88836	名瀬	ナゼ	○	○	○	○	○	奄美市名瀬港町 名瀬測候所	28	22.7	129	29.7	3	20.8
88851	喜界島	キカイジマ	○	○	○			大島郡喜界町大字中里西牧 喜界航空気象観測所	28	19.2	129	55.6	5	10.1
88901	古仁屋	コニヤ	○	○	○	○		大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28	8.6	129	18.9	2	6.5
88931	天城	アマキ	○	○	○			大島郡天城町大字浅間字湾屋 徳之島航空気象観測所	27	50.1	128	52.8	2	6.4
88956	伊仙	イセン	○	○	○	○		大島郡伊仙町面縄	27	40.6	128	58.4	44	6.5
88971	沖永良部	オキノエラブ	○	○	○	○		大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所	27	25.9	128	42.3	27	10.0
88986	与論島	ヨロシマ	○	○	○			大島郡与論町立長大熊兼母 与論航空気象観測所	27	2.6	128	24.1	14	7.6

## 1 月 の 気 象 概 況

月の前半は、南からの暖かい空気に覆われたため気温がかなり高くなった。一方、月の後半は冬型の気圧配置が強まり 19 日は強い寒気の影響で、東シナ海側を中心にしぐれた。このため、鹿児島では平年より 17 日、昨年より 33 日遅く初雪を観測した。また、23 日から 25 日にかけて強い冬型の気圧配置となり、大陸からの強い寒気が流れ込んだため薩摩地方を中心に大雪となり、24 日に鹿児島で 5 年ぶりとなる積雪 (14cm) を観測し、名瀬では 1901 年 2 月 11 日以来 115 年ぶりに雪を観測したほか、沖永良部では 1969 年 5 月 1 日の観測開始以来初めて「みぞれ」を観測した。さらに、24 日から 25 日朝にかけて厳しい冷え込みとなり、大口で氷点下 15.2℃、さつま柏原で氷点下 10.8℃、溝辺で氷点下 10.7℃を観測するなど、県内各地で年間の最低気温の極値を更新する記録的な低温となった。

なお、月を通して低気圧や前線の影響で日照時間が少なくなり、県内の多くの観測所で月間日照時間の少ない方からの 1 月の極値を更新した。

※極値更新は 37 ページに記載。

平均気温は、さつま柏原と内之浦を除いて平年を上回った。(平年差 -0.1 ~ +1.1℃)。

降水量は、すべての地点で平年を上回った。(平年比 110 ~ 236%)

日照時間は、すべての地点で平年を下回った。(平年比 52 ~ 86%)

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

極値更新は最後のページに記載

生物季節観測 (名瀬測候所観測)

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
ヒカンザクラ	開花	1 月 18 日	1 月 19 日	- 1	1 月 20 日	- 2

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

上旬：晴れた日は少なく、曇りや雨の日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。期間の前半は南からの暖かい空気に覆われたため、気温がかなり高くなった。期間の後半は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多く、気温がかなり低くなった所があった。

なお、3日に中種子で14.9℃の日最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の1月の極値を更新したほか、5日に中之島で21.7℃、天城で24.4℃、伊仙で24.0℃の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の1月の極値を更新した。

平均気温は、すべての地点で平年より高く、かなり高い地点があった（平年差+1.2℃～+3.4℃）。

降水量は、平年並か多い地点が多く、尾之間では平年の3倍以上となった（平年比26%～304%）。

日照時間は、平年より少ない地点が多く、かなり少ない地点があった（平年比54%～130%）。

	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
1日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
2日	気圧の谷の影響を受けた	曇後一時雨	気圧の谷の影響を受けた	曇後時々晴
3日	前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	前線の影響を受けた	雨時々曇
4日	高気圧に覆われた	薄曇一時晴	気圧の谷の影響を受けた	曇
5日	次第に気圧の谷が接近した	曇一時雨	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
6日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨一時曇
7日	冬型の気圧配置となった	曇時々晴	冬型の気圧配置となった	晴時々曇一時雨
8日	冬型の気圧配置による強い寒気の影響を受けた	雨時々曇	寒気の影響を受けた	曇一時雨
9日	次第に高気圧に覆われた	曇後晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
10日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷の影響を受けた	曇

・旬平均気温	鹿児島：高い	種子島：かなり高い	名瀬：かなり高い
・旬降水量	鹿児島：平年並	種子島：平年並	名瀬：平年並
・旬日照時間	鹿児島：少ない	種子島：平年並	名瀬：平年並



中 旬：曇りや雨の日が多く晴れた日は少なかった。特に 19 日は鹿児島でみぞれが降り、初雪を観測した。

気圧の谷や前線を伴った低気圧、寒気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

17 日から 18 日に、低気圧が九州南岸を発達しながら通過し、強い冬型の気圧配置となった。19 日は強い寒気の影響で、東シナ海側を中心にしぐれ、山沿いを中心に雪が降った所があった。

なお、19 日に鹿児島ではみぞれやあられが降り、平年より 17 日遅く昨年より 33 日遅く初雪を観測した。

また、17 日に笠利で 18.1m/s の日最大風速を観測し、1 月の極値を更新した。

平均気温は、平年並の地点が多かった（平年差-1.4℃～+0.5℃）。

降水量は、すべての地点で平年並か平年より多かった（平年比 72%～190%）。

日照時間は、平年より少ない地点が多く、かなり少ない地点があった（平年比 45%～102%）。

	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
11 日	気圧の谷の影響を受けた	雨	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇
12 日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇時々晴	前線を伴った低気圧の影響を受けた	曇時々雨
13 日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇後時々雨
14 日	気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷の影響を受けた	曇
15 日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷の影響を受けた	曇後時々雨
16 日	高気圧に覆われた	快晴	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	晴
17 日	前線を伴った低気圧が発達しながら九州南岸を通過した	曇後雨	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇
18 日	次第に冬型の気圧配置となった	雨時々曇一時晴	次第に冬型の気圧配置となった	曇時々晴一時雨
19 日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	雨一時みぞれ、あられを伴う	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇時々晴
20 日	冬型の気圧配置が緩んで、高気圧に覆われた	晴時々曇	寒気の影響を受けた	曇

・旬平均気温	鹿児島：平年並	種子島：平年並	名瀬：平年並
・旬降水量	鹿児島：平年並	種子島：多い	名瀬：多い
・旬日照時間	鹿児島：少ない	種子島：かなり少ない	名瀬：かなり少ない

下 旬：今冬一番となる非常に強い寒気で24日～25日は大雪となったほか、名瀬で115年ぶりに雪を観測。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨又は雪の日が多く、荒れた天気となった所があった。

23日から25日にかけて強い冬型の気圧配置となり、上空約1500メートルでは九州南部に氷点下約12度、奄美地方に氷点下約7度の寒気が流れ込んだ。このため、海上を中心に北西の風が非常に強くなると共に薩摩地方を中心に大雪となり、24日には名瀬で115年ぶりに雪を観測したほか、沖永良部では1969年5月1日の観測開始以来初めて「みぞれ」を観測した。また、24日から25日朝にかけて厳しい冷え込みとなり、大口で氷点下15.2℃、さつま柏原で氷点下10.8℃、溝辺で氷点下10.7℃を観測するなど、県内各地で年間の最低気温の極値を更新する記録的な低温となった。

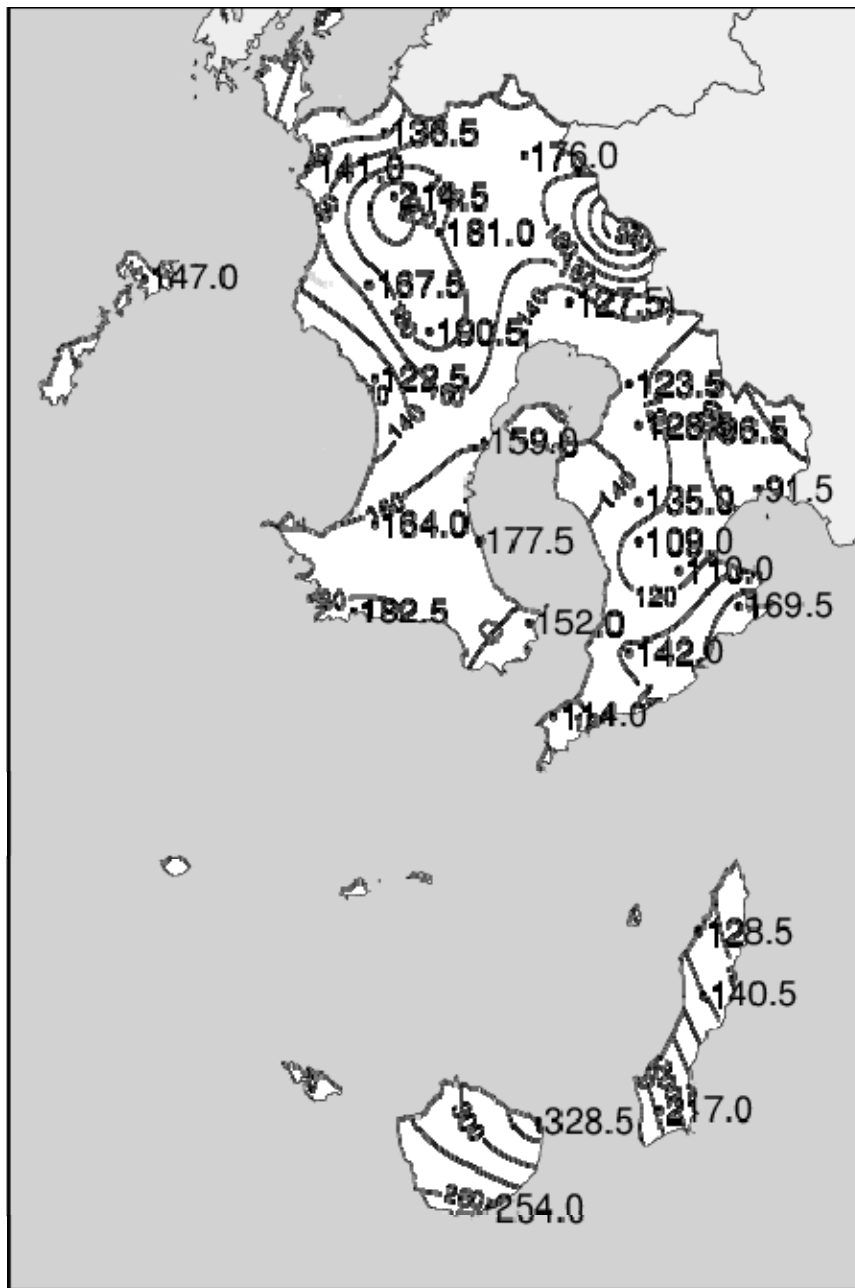
なお、極値更新は38～39ページにまとめて記載。

- ・平均気温は、平年並の地点が多かった（平年差-1.1℃～+0.6℃）。
- ・降水量は、ほとんどの地点で平年より多く、薩摩地方ではすべての地点で平年よりかなり多かった（平年比89%～438%）。
- ・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（平年比34%～89%）。

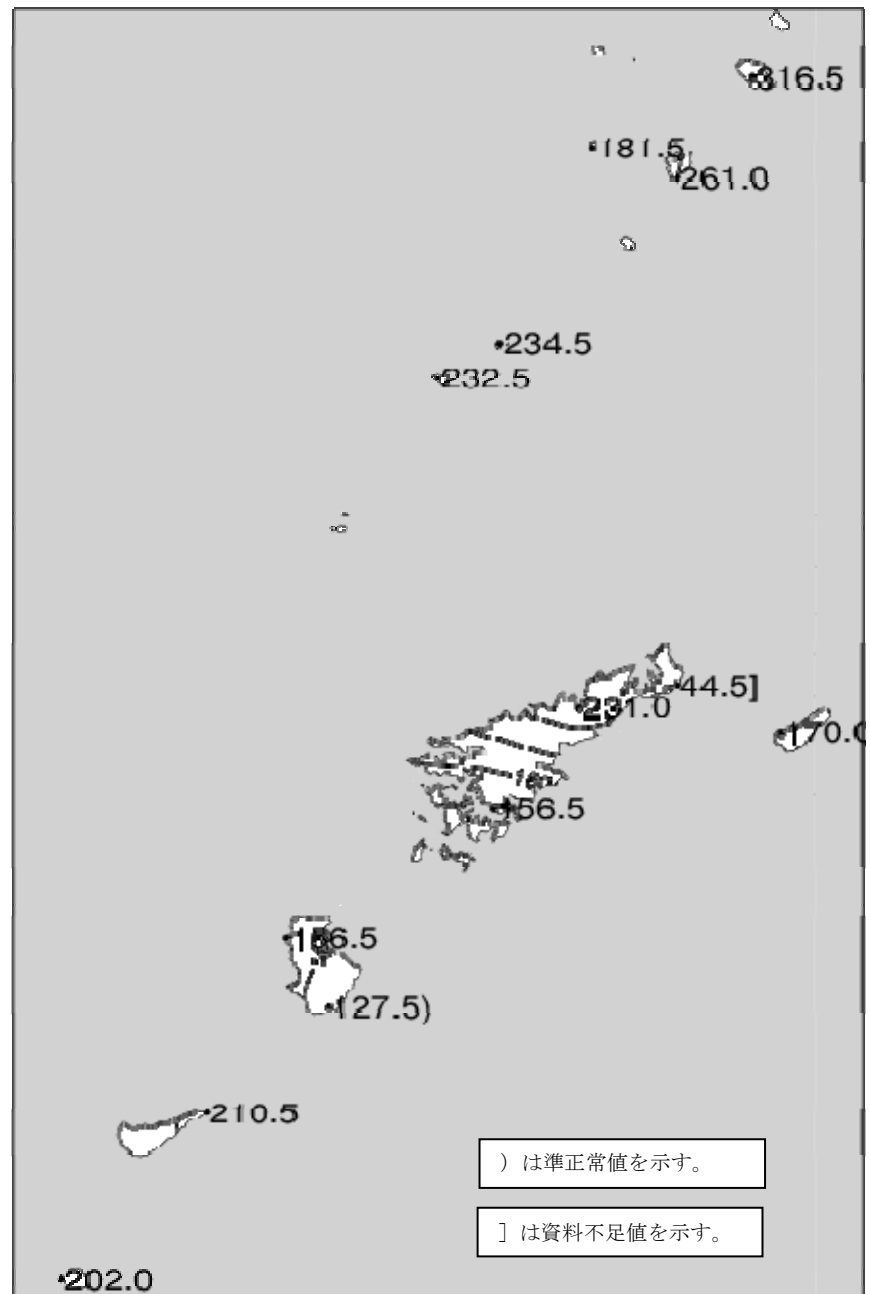
	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
21日	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨一時曇
22日	気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	前線を伴った低気圧が沖縄の東海上を通過した	雨時々曇
23日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇一時晴	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	雨
24日	強い冬型の気圧配置となり、非常に強い寒気が流れ込んだ	大雪、雷・あられを伴う	強い冬型の気圧配置となり、非常に強い寒気が流れ込んだ	雨、あられを伴う
25日	引き続き強い冬型の気圧配置となった	晴後曇一時雨、みぞれを伴う	引き続き強い冬型の気圧配置となった。	雨時々曇、あられを伴う
26日	冬型の気圧配置が緩んだが、気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨一時晴	冬型の気圧配置が緩んだが、気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
27日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	曇後一時雨
28日	東シナ海に前線を伴った低気圧が発生した	曇後一時雨	東シナ海に前線を伴った低気圧が発生した	曇後一時雨
29日	前線を伴った低気圧が九州付近を通過した	大雨	前線を伴った低気圧が九州付近を通過し、前線が次第に奄美大島付近に南下した	雨時々曇
30日	気圧の谷の影響を受けた	曇	前線が沖縄の南まで南下した	雨後一時曇
31日	大陸を中心を持つ高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧が北に偏った	曇時々晴

- ・旬平均気温 鹿児島：平年並 種子島：平年並 名瀬：低い
- ・旬降水量 鹿児島：かなり多い 種子島：多い 名瀬：多い
- ・旬日照時間 鹿児島：かなり少ない 種子島：少ない 名瀬：かなり少ない

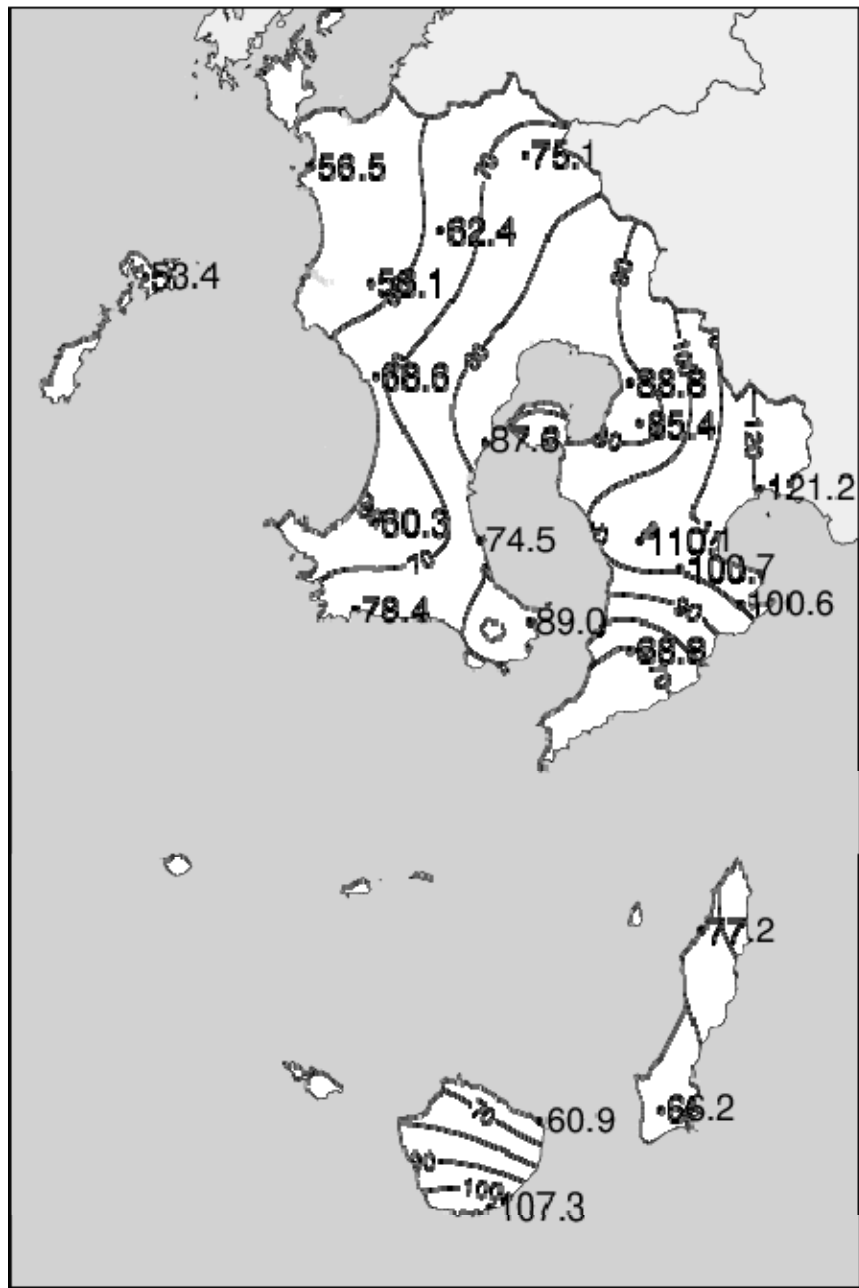




2016年1月降水量観測値(ミリ)



2016年1月降水量観測値(ミリ)



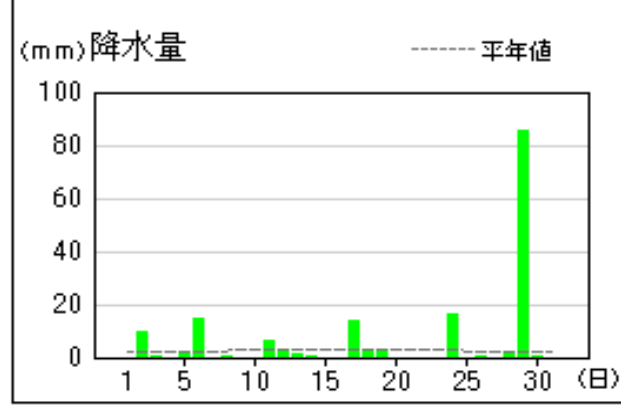
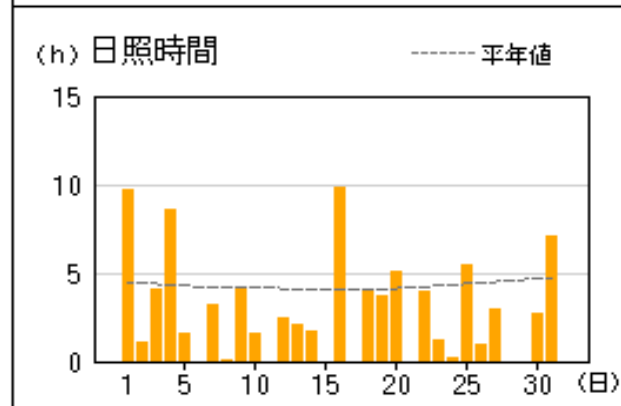
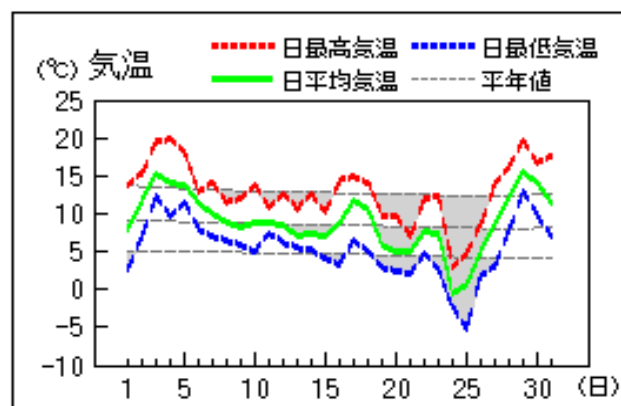
2016年1月日照時間観測値 (時間)



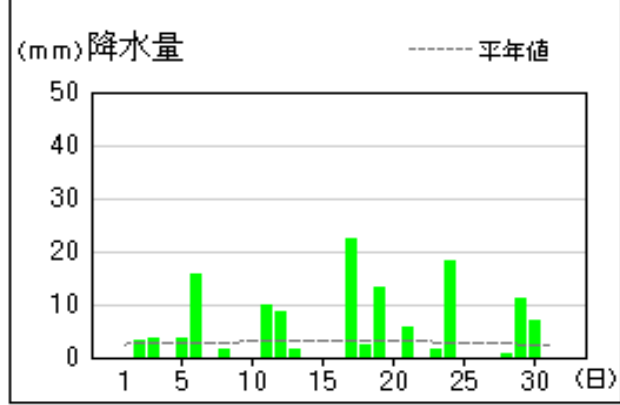
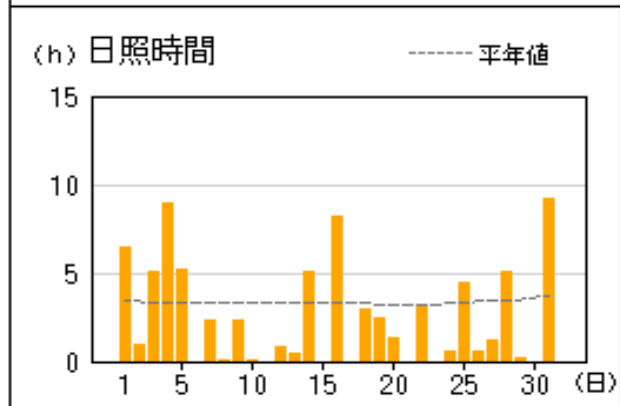
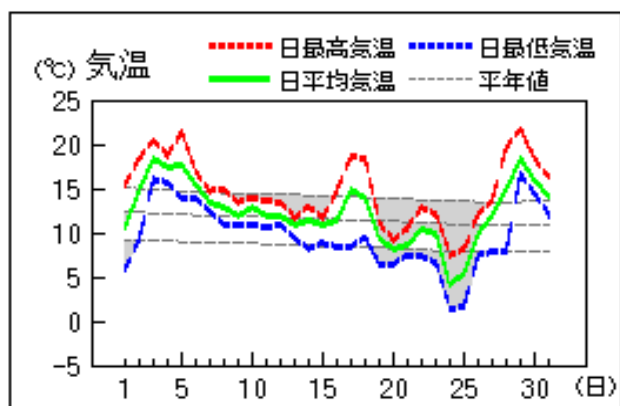
2016年1月日照時間観測値 (時間)

地上気象 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

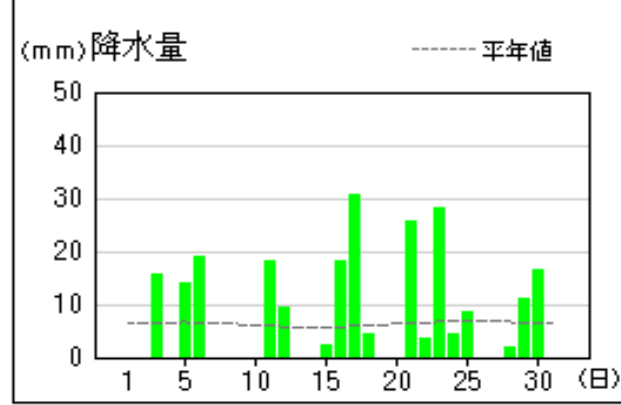
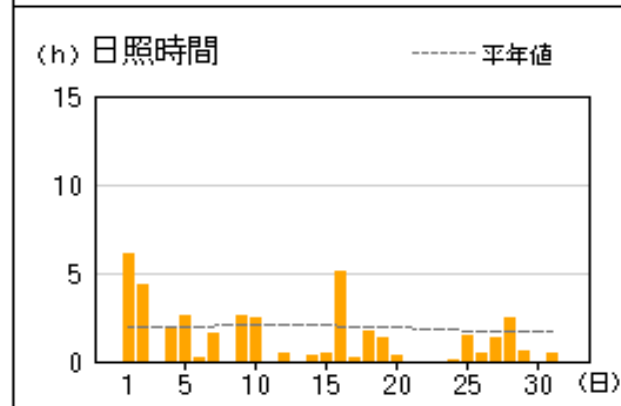
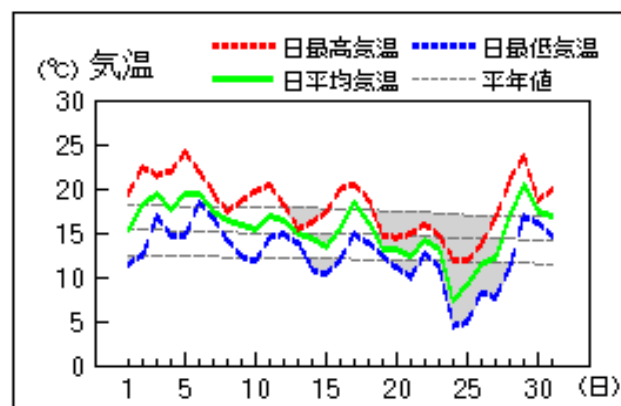
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位												
1	1026.2	1031.5	7.2	12.2	2.3	7.4	75	45		9.3		-	-	-			2.8	4.3	ESE	6.1	ENE			= ∞	1	
2	1019.8	1025.0	11.5	15.6	6.4	11.2	82	63		0.1		3.5	2.0	1.0			2.5	4.1	ENE	6.9	ENE			● =	2	
3	1014.2	1019.3	13.9	18.0	11.6	13.9	88	76		3.3		0.0	0.5	0.0			2.5	3.8	ENE	6.1	ENE			● =	3	
4	1015.8	1020.8	13.2	17.3	8.4	12.0	80	60		7.6		-	-	-			2.7	3.8	NE	5.7	ENE			= ∞	4	
5	1016.0	1021.1	11.3	14.4	7.5	11.5	86	66		0.2		10.5	4.0	1.5			3.9	9.0	NE	15.4	NE			● = ∞	5	
6	1014.6	1019.8	9.4	10.2	7.7	11.1	94	85		0.0		6.5	1.5	0.5			3.4	5.7	ENE	9.3	ENE			● =	6	
7	1016.4	1021.6	9.7	11.9	7.9	8.1	68	50		1.2		0.0	0.0	0.0			3.6	6.9	NW	11.3	NW			● = ∞	7	
8	1015.8	1021.0	8.0	11.5	5.5	8.6	81	54		0.0		3.0	1.0	0.5			3.5	7.0	WNW	12.5	WNW			● =	8	
9	1018.9	1024.1	7.3	9.9	5.6	6.9	67	53		1.0		0.0	0.0	0.0			3.2	4.7	NNE	7.5	NNE			●	9	
10	1019.2	1024.4	7.8	11.0	3.3	7.5	71	60		0.6		-	-	-			3.0	5.0	ENE	7.8	NE				10	
11	1015.5	1020.7	8.4	11.0	7.0	7.7	70	54		0.0		0.5	0.5	0.5			3.1	5.6	ENE	9.4	ENE			● = ∞	11	
12	1013.7	1018.8	7.7	10.1	5.7	7.6	73	57		0.3		0.0	0.0	0.0			3.1	4.9	N	8.3	N			● =	12	
13	1014.5	1019.7	6.0	8.9	4.8	7.7	82	61		0.1		3.0	1.5	0.5			3.1	6.2	NW	12.8	WNW			● 欠	13	
14	1015.7	1020.9	6.9	9.7	3.7	7.0	71	55		3.1		0.0	0.0	0.0			3.3	5.5	NNE	9.1	N			●	14	
15	1015.3	1020.5	5.7	9.4	2.8	5.3	59	49		0.9		-	-	-			3.3	4.7	NE	8.0	NE				15	
16	1015.7	1020.9	8.2	14.1	2.1	6.0	57	33		9.5		-	-	-			2.9	4.3	ENE	6.3	NE				16	
17	1005.9	1011.0	9.5	13.9	4.2	10.0	83	66		0.0		20.0	8.5	2.5			3.4	6.0	ESE	12.1	E			● = ∞	17	
18	1005.2	1010.3	9.2	11.6	5.3	8.9	76	51		0.8		3.5	2.5	1.5			7.3	12.7	WNW	20.5	WNW			● 欠 =	18	
19	1014.0	1019.3	5.6	7.5	3.3	6.4	71	46		1.1		3.0	1.0	1.0			9.1	12.0	WNW	20.8	WNW			● 欠	19	
20	1020.2	1025.5	4.2	6.6	1.1	5.2	64	52		1.5		0.0	0.0	0.0			4.1	8.2	NW	15.0	NNW			欠	20	
21	1018.5	1023.8	3.8	5.6	2.0	6.0	75	59		0.0		0.0	0.0	0.0			3.5	5.2	NE	8.3	NE			● 欠	21	
22	1018.0	1023.3	6.3	8.7	3.7	6.7	70	55		3.6		-	-	-			4.4	7.8	NE	12.9	NE				22	
23	1017.0	1022.3	5.4	8.8	1.0	6.8	77	64		1.0		0.5	0.5	0.5			4.0	6.8	N	11.6	NNE			● 欠 = ∞	23	
24	1016.0	1021.3	-0.3	2.4	-2.4	5.0	84	55		0.1		6.5	1.5	0.5			7.0	12.4	WNW	21.8	NW			欠 欠	24	
25	1022.5	1027.8	0.1	2.4	-3.2	5.5	89	60		1.0		2.5	1.0	0.5			3.2	7.9	N	12.8	NNE			欠 欠	25	
26	1022.9	1028.2	5.0	9.2	1.9	7.5	86	69		0.2		1.5	1.0	1.0			2.5	5.1	WNW	8.3	WNW			● 欠 =	26	
27	1024.9	1030.2	8.4	12.4	4.8	8.1	74	53		0.7		0.0	0.0	0.0			2.4	3.7	ESE	4.7	W			●	27	
28	1020.8	1025.9	12.8	17.1	7.4	11.7	78	69		0.0		1.5	0.5	0.5			2.5	4.2	SSE	9.4	S			●	28	
29	1012.0	1017.0	15.5	18.3	14.5	17.2	98	83		0.0		74.5	23.0	7.5			2.5	4.2	SSE	8.3	SSW			●	29	
30	1013.7	1018.8	11.4	15.5	8.1	11.6	86	65		3.4		0.5	0.5	0.5			3.6	6.6	ENE	10.3	NE			● =	30	
31	1019.7	1024.9	9.7	13.6	6.4	8.9	75	56		5.9		-	-	-			2.7	4.8	NW	8.5	WNW			= ∞	31	
上旬	1017.7	1022.9	9.9	13.2	6.6	9.8	79			23.3		23.5					3.1	3.0	3.2	5.9	6.9	19.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.6	1018.8	7.1	10.3	4.0	7.2	71			17.3		30.0					4.3	4.6	(北)		28.1	期間				
下旬	1018.7	1024.0	7.1	10.4	4.0	8.6	81			15.9		87.5					3.5	0.8	(西)風向別頻度%(東)		18.8	75.0	28日23時	hPa	起日	
月	1016.7	1021.9	8.0	11.3	4.9	8.5	77			56.5		141.0					3.6	0.1	(南) (0.0)		5.4	起日 29	~29日23時	1001.1	17	
平年	1016.5	1021.7	7.6	11.1	4.3	7.3	67			108.3		80.5					3.9	0.1	0.1	1.5	1.9	0.4	日照時間	h	日照率	18%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 0	最低 <0	最高 ≧25	平均 ≧25	最低 ≧25	最高 ≧30	最高 ≧35	≧0.0	≧0.5	≧1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧10	≧15	≧30	<1.5	≧8.5	日数	不照		雪	霧	雷			霜	初
日数	0	1	2	0	0	0	0	0	24	16	13	3	1						3	0	0				7	9	0						
平年	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	11.7	9.9	2.5	0.3					2.2	0.0	0.0				4.3	2.7	0.2						1/9	2/23

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %	最大				最大瞬間		平均 m/s			風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
									mm				1時間 mm	10分 mm							m/s	m/s	mm			mm	
1	1027.3	1031.2	7.8	13.9	2.6	7.2	70	40	2.5	9.7	13.33	-	-	-	-	-	2.6	5.0	N	6.3	NW	快晴	曇一時晴	☐	1		
2	1021.3	1025.1	11.7	15.3	7.2	10.3	76	62	10.0	1.1	4.69	9.5	3.5	2.0	-	-	2.3	4.8	NNE	7.3	NNE	曇後一時雨	雨後時々曇	● =	2		
3	1015.3	1019.1	15.3	19.6	12.4	16.5	89	78	7.8	4.1	8.73	0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.3	WNW	6.0	WNW	曇時々晴	晴一時曇	● =	3		
4	1016.6	1020.4	14.0	19.8	9.6	12.3	79	48	6.0	8.6	11.96	-	-	-	-	-	3.2	6.1	WNW	9.5	NNW	薄曇一時晴	曇後一時雨		4		
5	1016.4	1020.2	13.8	18.2	11.5	12.3	79	57	10.0	1.6	6.18	2.0	1.0	0.5	-	-	3.6	10.4	NNE	17.4	NNE	曇一時雨	雨一時曇	● = ∞	5		
6	1015.1	1019.0	11.4	12.8	8.0	12.5	92	79	10.0	0.0	1.28	14.5	2.5	1.0	-	-	3.6	6.2	NNE	9.7	NNE	雨	曇一時晴	● =	6		
7	1017.1	1021.0	10.0	14.2	7.1	8.3	68	45	6.8	3.2	6.68	-	-	-	-	-	3.6	8.0	NW	12.5	NW	曇時々晴	曇後一時雨		7		
8	1016.5	1020.4	8.9	11.4	6.5	8.7	77	64	10.0	0.1	2.65	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	6.6	NNW	9.6	N	雨時々曇	曇一時雨	●	8		
9	1019.9	1023.8	8.2	12.0	6.0	6.8	63	46	8.0	4.1	8.81	-	-	-	-	-	3.1	6.8	N	9.2	N	曇後晴	晴後一時薄曇		9		
10	1020.3	1024.2	8.9	13.8	4.9	7.7	68	52	9.5	1.6	6.61	-	-	-	-	-	3.0	5.0	NNW	7.6	NNW	曇	曇後一時雨		10		
11	1016.3	1020.2	8.9	10.8	7.5	9.5	83	59	10.0	0.0	2.27	6.0	1.0	0.5	-	-	2.5	5.6	NNW	7.7	NNW	雨	雨一時曇	●	11		
12	1014.4	1018.3	8.5	12.5	6.3	8.3	76	56	7.0	2.5	7.28	2.0	1.5	0.5	-	-	3.2	6.8	NNW	10.0	N	曇時々晴	曇一時晴後一時雨	●	12		
13	1015.4	1019.3	7.2	10.7	5.5	7.6	75	61	8.0	2.1	7.32	1.0	0.5	0.5	-	-	2.8	7.9	NNW	12.8	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨	●	13		
14	1016.6	1020.5	7.4	12.5	5.2	7.2	71	48	8.8	1.7	6.54	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	6.3	NNW	9.2	NNW	曇一時晴	晴後一時薄曇	●	14		
15	1016.2	1020.1	7.2	10.2	4.2	6.0	59	47	9.3	0.0	2.98	-	-	-	-	-	2.6	4.5	NNW	6.3	N	曇	曇後晴		15		
16	1016.8	1020.7	8.8	14.3	3.3	7.2	64	46	0.8	9.8	14.20	-	-	-	-	-	3.0	5.7	NNW	7.0	NE	快晴	晴後一時曇		16		
17	1007.6	1011.4	11.6	15.0	6.4	12.0	86	62	8.3	0.0	1.15	14.0	3.0	1.5	-	-	3.6	7.5	ESE	11.5	NE	曇後雨	曇時々雨	● =	17		
18	1005.1	1009.0	10.5	14.2	5.0	10.9	85	58	8.5	3.9	8.64	2.0	2.0	0.5	-	-	6.5	11.2	NW	19.2	NW	雨時々曇一時晴	雨一時みぞれ、あられを伴う	●△	18		
19	1014.4	1018.3	5.9	9.7	2.9	7.2	78	49	8.8	3.7	9.36	3.0	1.0	0.5	-	-	7.2	12.2	WNW	19.8	NW	雨一時みぞれ、あられを伴う	雨後一時曇、あられを伴う	●△	19		
20	1021.0	1025.0	5.0	9.7	2.4	6.2	72	55	7.0	5.1	10.50	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	8.7	WNW	15.6	WNW	晴一時曇	晴後薄曇	●	20		
21	1019.5	1023.4	5.1	7.0	2.1	7.5	85	70	10.0	0.0	3.29	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	4.9	NNW	6.9	NNW	雨時々曇	曇一時雨	● ☐	21		
22	1018.6	1022.5	7.7	12.0	4.8	7.3	70	45	9.5	4.0	10.14	-	-	-	-	-	3.2	6.7	N	9.9	N	曇一時晴	曇		22		
23	1017.2	1021.1	7.3	12.4	2.7	7.9	78	58	9.5	1.2	6.52	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.6	NNW	12.3	NNW	曇一時晴	曇一時雨後曇	●	23		
24	1016.5	1020.5	-0.4	2.9	-2.4	5.5	91	77	10.0	0.2	3.81	16.0	3.5	1.0	14	14	4.9	9.8	NW	17.0	NW	大雪、雷、あられを伴う	雪後晴	●×△K☁	24		
25	1023.9	1027.9	0.7	4.8	-5.3	5.4	81	60	7.5	5.5	12.10	0.0	0.5	0.0	14	-	2.5	6.7	NNE	10.1	N	晴後曇一時雨、みぞれを伴う	曇時々晴一時みぞれ	●△ ☐☁	25		
26	1024.1	1028.1	5.1	8.5	1.8	8.2	92	82	8.0	1.0	5.38	0.5	0.5	0.5	3	-	2.2	4.7	NNW	5.9	NNW	曇時々雨一時晴	曇一時晴	● ☁	26		
27	1026.3	1030.3	8.5	14.0	3.0	8.2	75	46	9.8	3.0	9.93	-	-	-	-	-	2.2	5.2	WNW	7.2	WSW	曇一時晴	曇		27		
28	1023.0	1026.8	12.2	16.1	7.8	11.6	81	65	10.0	0.0	4.41	1.0	0.5	0.5	-	-	2.1	3.7	N	4.4	N	曇後一時雨	雨	●	28		
29	1013.6	1017.4	15.6	19.7	13.0	17.3	97	89	10.0	0.0	2.24	85.5	13.0	3.5	-	-	2.3	9.5	WNW	16.8	WNW	大雨	雨後時々曇	● =	29		
30	1014.0	1017.8	14.2	16.7	9.8	12.9	79	61	8.8	2.7	8.66	0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	6.3	WNW	9.7	WNW	曇	晴	●	30		
31	1020.4	1024.2	11.3	17.5	7.0	8.5	65	40	2.0	7.1	12.97	-	-	-	-	-	3.4	6.2	WNW	9.9	WNW	晴一時曇	晴後曇一時雨		31		
上旬	1018.6	1022.4	11.0	15.1	7.6	9.5	75		8.1	34.1	7.1	27.0					3.0	22.0	38.6	15.6	8.2	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.4	1018.3	8.1	12.0	4.9	8.2	75		7.7	28.8	7.0	28.5					3.9	6.5	(北)		2.2	mm		期間			
下旬	1019.7	1023.6	7.9	12.0	4.0	9.1	81		8.6	24.7	7.2	103.5					14	3.0	0.9	(西)風向別頻度%(東)		0.8	85.5		29日0時		
月	1017.6	1021.5	9.0	13.0	5.4	8.9	77		8.1	87.6	7.1	159.0					14	3.3	0.5	(南)(0.0)		1.1	起日 29		hPa 起日		
半年	1017.3	1021.3	8.5	12.8	4.6	7.5	65		6.3	132.7	9.0	77.5					3	3.7	0.4	0.3	0.4	0.8	0.4	日照時間		h 日照率 27%	

階級別 日数	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 日数	大気現象				現象 霜 雪	初 日	平年 12/10 3/1 1/2 2/16
	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				
0	0	1	2	0	0	0	0	0	21	17	12	4	1	3	2	0	0	0	3	0	0	0	1	18	7	3	0	1			
0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	10.5	8.9	2.8	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	2.9	9.0	3.8	2.3	0.0	0.7					



# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	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	1027.2	1031.1	8.1	14.4	2.5	7.2	68	37		9.7		-	-	-			2.8	4.6	N	6.4	N			= ∞	1		
2	1020.8	1024.6	11.9	17.2	5.9	12.0	85	63		0.1		10.5	3.5	2.0			3.0	4.9	N	6.5	ESE			●	2		
3	1015.2	1018.9	16.0	21.0	12.3	15.4	86	57		6.2		0.0	0.5	0.5			2.8	5.1	NNW	7.3	N			● =	3		
4	1016.6	1020.4	13.3	18.6	9.2	12.4	82	56		8.1		0.0	0.0	0.0			3.3	6.8	NNW	9.5	NNW			● = ∞	4		
5	1016.1	1019.8	14.0	19.0	10.8	12.4	78	44		1.4		1.0	1.0	0.5			3.1	6.7	NNW	10.1	NNW			● = ∞	5		
6	1014.7	1018.5	11.5	12.6	9.1	12.7	94	84		0.0		14.0	3.0	1.0			3.9	6.6	N	9.5	N			● =	6		
7	1017.1	1020.9	11.2	13.0	8.4	8.5	65	51		1.7		0.0	0.0	0.0			4.9	8.2	NW	13.2	NW			● = ∞	7		
8	1016.4	1020.2	9.9	13.4	6.4	9.6	79	50		1.0		2.5	1.5	1.0			4.5	7.9	WNW	12.7	WNW			●	8		
9	1019.6	1023.5	7.8	12.0	4.8	7.7	74	55		4.5		0.0	0.0	0.0			4.3	8.2	N	11.8	N			●	9		
10	1020.0	1023.8	8.9	13.7	4.0	8.4	74	57		1.2		0.0	0.0	0.0			3.5	7.0	NNW	9.2	N			●	10		
11	1016.1	1020.0	8.3	10.1	7.1	9.3	85	71		0.0		7.5	2.0	0.5			2.9	7.4	N	10.9	N			●	11		
12	1014.4	1018.2	8.8	12.3	6.5	8.1	72	55		0.7		2.0	1.5	0.5			4.4	7.6	N	12.1	NW			● =	12		
13	1015.2	1019.1	7.8	11.3	5.9	8.8	83	53		2.1		6.5	2.0	1.0			4.4	7.6	NW	13.2	W			●	13		
14	1016.3	1020.1	8.5	13.4	5.1	7.6	69	37		2.4		0.0	0.0	0.0			4.2	7.4	WNW	12.3	NW			● = ∞	14		
15	1016.0	1019.9	6.6	10.4	3.4	6.5	67	43		0.4		0.0	0.0	0.0			3.3	5.9	N	7.7	N			● 欠	15		
16	1016.6	1020.4	8.0	15.9	2.1	7.0	69	29		9.8		-	-	-			2.9	4.8	N	6.0	NNE			= ∞	16		
17	1006.8	1010.6	11.9	15.4	5.2	11.4	80	63		0.0		9.0	3.5	1.0			5.3	8.8	ENE	13.9	E			●	17		
18	1005.5	1009.3	11.3	15.4	5.4	9.2	68	44		3.0		3.5	1.0	0.5			8.0	12.0	WNW	20.2	W			●	18		
19	1014.8	1018.7	6.4	9.2	4.0	6.7	70	47		2.7		9.0	4.5	1.5			7.7	11.7	WNW	20.0	NNW			● 欠	19		
20	1020.8	1024.7	5.9	9.5	2.6	5.6	60	46		1.8		0.0	0.5	0.0			6.2	10.3	NW	17.4	NNW			● 欠	20		
21	1019.1	1023.0	5.1	6.8	2.6	6.8	77	69		0.0		0.0	0.0	0.0			3.6	5.4	N	7.9	N			● 欠 =	21		
22	1018.5	1022.4	7.2	10.9	5.0	6.2	62	39		3.7		-	0.0	-			4.1	7.0	N	10.8	NNW				22		
23	1017.2	1021.1	6.7	11.1	2.7	7.5	77	58		1.5		2.0	1.0	0.5			5.2	10.9	NNW	15.5	NNW			● 欠 =	23		
24	1016.4	1020.4	1.2	3.6	-0.9	5.5	82	59		0.8		17.5	3.0	1.0			8.0	13.1	WNW	24.1	NW			欠 欠	24		
25	1023.7	1027.8	0.5	3.8	-3.3	5.8	90	65		2.7		5.0	2.0	1.0			3.2	11.7	NNW	20.3	NNW			● 欠 =	25		
26	1024.1	1028.0	6.0	10.1	0.9	7.4	81	56		0.4		0.5	0.5	0.5			3.4	6.6	WNW	12.2	NW			● 欠 =	26		
27	1026.3	1030.2	8.8	14.7	3.1	8.1	73	49		2.5		0.0	0.0	0.0			2.7	4.2	WNW	7.2	NW			●	27		
28	1022.6	1026.3	14.3	18.8	7.1	13.2	79	65		1.4		1.5	1.5	0.5			4.3	7.7	SSE	10.3	SSE			●	28		
29	1013.5	1017.3	16.7	19.3	15.3	18.4	96	91		0.0		90.0	18.0	4.0			3.7	8.8	WNW	14.4	W			● =	29		
30	1014.3	1018.1	13.5	16.2	8.7	12.9	82	67		3.2		0.5	1.5	0.5			5.0	8.4	NNW	12.4	NNW			●	30		
31	1020.4	1024.2	10.4	15.2	6.8	9.2	74	51		5.4		-	-	-			3.8	9.1	N	13.2	N			= ∞	31		
上月	1018.4	1022.2	11.3	15.5	7.3	10.6	79			33.9		28.0					3.6	14.1	20.8	40.7	7.9	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.3	1018.1	8.4	12.3	4.7	8.0	72			22.9		37.5					4.9	5.1	(北)		1.6	mm		期間		hPa	
下旬	1019.6	1023.5	8.2	11.9	4.4	9.2	79			21.6		117.0					4.3	1.3	(西)風向別頻度%(東)		1.7	90.5	28日23時		起日		
月	1017.5	1021.3	9.2	13.2	5.4	9.3	77			78.4		182.5					4.3	0.4	(南)(0.0)		1.3	1000.2	起日		18		
平年	1017.2	1021.0	8.8	12.7	4.7	7.9	68			110.3		94.5					4.5	0.3	0.8	0.7	1.1	1.3	可照時間		日照率		25%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					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		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	27	17	15	4	1						6	0	0			5	8	0				
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	12.6	10.5	3.1	0.4						6.2	0.0	0.0			3.8						

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1025.7	1030.4	11.5	15.3	8.7	8.5	63	42		6.2		0.0	0.0	0.0			3.8	11.6	N	15.9	N			●	∞	1	
2	1019.7	1024.3	14.5	17.6	9.6	13.7	82	56		0.0		13.0	5.0	1.5			2.6	5.3	S	7.2	S			●	=	2	
3	1014.2	1018.7	18.1	21.5	15.2	16.6	80	62		2.3		1.0	4.0	0.5			4.4	8.1	NW	11.3	WNW			●		3	
4	1015.5	1020.0	17.0	21.1	12.7	12.9	67	50		7.0		-	0.0	-			5.4	8.4	NW	12.3	NNW			●	∞	4	
5	1015.0	1019.5	16.8	20.1	12.4	14.6	76	63		4.4		32.0	16.0	4.0			3.7	14.1	NE	19.0	NE			●	=	∞	5
6	1013.1	1017.6	16.3	18.0	13.2	16.2	87	60		0.0		29.5	12.0	3.0			6.4	10.2	N	13.4	N			●	=	6	
7	1015.7	1020.3	13.9	15.7	13.0	8.8	55	42		0.9		0.0	0.0	0.0			7.3	10.9	NW	15.9	NW			●	∞	7	
8	1015.3	1019.9	12.8	16.3	10.9	9.4	64	40		1.9		2.0	1.0	0.5			4.5	10.1	NW	13.4	NW			●		8	
9	1018.2	1022.8	12.1	14.1	10.6	9.3	66	56		1.5		0.0	0.0	0.0			4.8	10.3	NNE	14.4	NNE			●		9	
10	1018.7	1023.3	12.6	15.8	9.5	9.7	66	54		0.2		0.0	0.0	0.0			3.3	7.5	NNE	9.3	N			●		10	
11	1014.5	1019.1	12.5	14.0	11.0	12.9	89	66		0.0		23.0	4.5	1.5			4.9	9.0	NNE	11.3	NNE			●		11	
12	1012.7	1017.3	11.9	14.3	10.2	9.6	69	49		0.5		7.0	4.0	1.0			8.6	12.5	N	17.5	NNW			●		12	
13	1014.3	1018.9	10.0	11.9	8.6	9.6	79	55		0.8		11.5	2.0	1.5			4.0	9.7	WNW	14.4	WNW			●		13	
14	1014.9	1019.5	11.8	14.3	9.1	8.0	58	45		1.3		0.0	0.0	0.0			5.3	9.4	N	13.4	NW			●		14	
15	1014.7	1019.3	10.3	12.0	9.3	9.0	72	55		0.0		1.5	0.5	0.5			3.5	6.4	NNE	9.8	NNE			●		15	
16	1015.4	1020.1	11.3	15.0	7.6	8.4	64	43		2.4		0.0	0.0	0.0			4.2	8.4	NE	11.8	NE			●		16	
17	1005.7	1010.2	15.3	17.5	7.6	13.7	78	51		0.0		45.0	12.0	4.5			5.6	11.3	ESE	16.5	ESE			●		17	
18	1004.0	1008.6	13.1	16.9	8.4	9.9	65	36		2.7		9.5	2.0	1.5			11.3	16.3	NW	23.7	WNW			●	∞	18	
19	1013.2	1017.9	8.0	10.7	6.3	7.3	68	41		3.4		17.5	4.0	2.0			10.3	15.8	NW	22.6	WNW			●▲		19	
20	1019.0	1023.7	8.4	10.6	5.9	6.7	61	49		2.0		1.5	0.5	0.5			9.5	17.1	NW	24.2	NW			●		20	
21	1017.5	1022.2	9.0	10.4	7.5	8.8	77	58		0.0		18.5	4.5	1.0			5.1	9.9	N	12.9	N			●		21	
22	1017.0	1021.6	10.1	12.9	7.5	8.1	66	48		2.4		2.0	1.5	0.5			5.6	11.4	N	16.5	N			●		22	
23	1015.4	1020.0	9.3	11.3	5.8	9.2	78	61		0.0		13.5	5.0	1.5			6.7	13.0	NNW	19.5	N			●		23	
24	1014.8	1019.6	3.5	6.4	1.0	6.1	78	48		2.1		26.5	3.0	1.5			9.3	16.2	WNW	24.7	WNW			●	☉	24	
25	1022.5	1027.2	5.0	8.3	1.3	6.4	74	52		3.7		19.0	5.5	3.0			7.5	20.8	N	27.3	N			●	▲	25	
26	1023.3	1028.0	9.4	13.7	5.7	7.4	63	46		3.6		5.5	2.0	1.5			4.1	7.2	WNW	10.8	NW			●		26	
27	1025.5	1030.2	11.1	14.6	8.2	8.1	61	47		2.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.4	W	8.2	W			●		27	
28	1021.7	1026.2	15.8	19.5	8.9	12.7	71	56		3.5		0.0	0.0	0.0			4.6	9.1	S	12.9	S			●		28	
29	1012.8	1017.3	18.4	22.4	16.1	19.1	90	67		0.0		41.5	11.5	3.0			6.0	10.7	NW	17.5	SSW			●		29	
30	1013.1	1017.7	15.4	18.0	13.4	14.1	80	60		0.0		8.0	3.0	1.0			6.3	10.4	NW	14.4	WNW			●	=	30	
31	1019.1	1023.7	13.6	16.4	11.2	9.4	61	46		6.1		0.0	0.0	0.0			5.1	7.7	WNW	10.3	NNW			●		31	
上旬	1017.1	1021.7	14.6	17.6	11.6	12.0	71			24.4		77.5					4.6	15.6	6.6	4.6	3.2	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.8	1017.5	11.3	13.7	8.4	9.5	70			13.1		116.5					6.7	27.3			1.9		mm	期間			
下旬	1018.4	1023.1	11.0	14.0	7.9	9.9	73			23.4		134.5					5.7	18.8	(西)風向別頻度%(東)		1.5		61.5	5日19時	hPa	起日	
月	1016.2	1020.8	12.2	15.1	9.2	10.5	71			60.9		328.5					5.7	6.6	(南)(0.0)		1.9		起日	6	~6日19時	999.1	17
平年	1015.9	1020.5	11.6	14.4	8.7	9.6	68			73.7		272.9					6.6	2.7	2.0	3.6	1.3	0.5	日照時間		h	日照率	19%

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	日照	大気現象			箱	初	終
	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			
日数	0	0	0	0	0	0	0	30	21	21	12	3							17	5	0									
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	17.4	16.0	7.4	2.9							14.2	1.5	0.0			平年	6.9			雪		

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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 ℃	hPa	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	1025.8	1030.4	10.6	15.3	5.8	8.7	68	44		6.5		-	-	-			3.1	9.3	NNW	13.3	NNW					1			
2	1020.0	1024.5	14.8	18.3	9.3	14.5	85	64		0.9		3.0	1.5	1.0			2.4	5.6	NW	8.5	WNW			●		2			
3	1014.4	1018.8	18.3	20.5	16.1	17.2	82	63		5.1		3.5	4.0	2.0			3.7	8.7	NW	11.3	NW			● =		3			
4	1015.4	1019.9	17.5	18.7	15.6	13.2	66	52		8.9		-	-	-			7.0	10.0	NW	13.1	NW					4			
5	1015.1	1019.6	17.6	21.3	13.9	13.2	67	45		5.2		3.5	2.0	1.0			4.0	11.1	ENE	16.1	ENE			● = ∞		5			
6	1013.0	1017.5	15.3	17.0	14.0	15.9	91	83		0.0		15.5	4.5	2.0			4.2	7.9	ENE	12.9	NNE			●		6			
7	1015.6	1020.1	13.3	14.7	12.5	9.4	62	50		2.3		-	0.0	-			10.4	14.3	NW	18.0	NNW					7			
8	1015.0	1019.5	12.9	15.0	10.9	10.4	70	54		0.1		1.5	1.0	0.5			9.7	13.0	NW	17.0	NNW			●		8			
9	1018.4	1023.0	11.8	13.5	10.9	8.5	61	54		2.3		-	-	-			6.9	9.5	NW	12.9	NNW					9			
10	1018.9	1023.4	12.8	14.0	10.9	9.0	61	54		0.1		-	-	-			4.5	7.0	NNW	9.8	NNW					10			
11	1014.4	1019.0	11.9	13.6	10.6	12.0	86	57		0.0		10.0	2.0	0.5			2.9	5.6	NNE	10.3	NNE			●		11			
12	1012.8	1017.3	11.9	13.4	10.9	9.4	67	48		0.8		8.5	2.5	1.0			8.4	15.5	NW	18.2	NW			●		12			
13	1014.0	1018.6	10.8	11.7	9.3	9.4	72	54		0.4		1.5	0.5	0.5			10.0	13.6	NW	19.3	NW			●		13			
14	1015.0	1019.6	11.3	13.0	8.2	8.0	60	39		5.1		0.0	0.0	0.0			8.2	11.8	NNW	16.2	WNW			● ∞		14			
15	1014.7	1019.3	10.8	11.6	8.9	7.3	57	48		0.0		0.0	0.0	0.0			4.3	8.7	NNW	11.2	NNW			●		15			
16	1015.6	1020.2	11.3	14.8	8.4	8.1	62	38		8.2		-	-	-			3.3	5.6	ENE	8.9	NE					16			
17	1006.0	1010.4	15.0	18.6	8.4	13.4	77	51		0.0		22.5	10.0	5.0			5.3	13.1	SSW	18.7	SW			●		17			
18	1003.6	1008.1	14.0	18.4	9.5	11.0	68	49		2.9		2.5	2.5	1.0			16.2	21.1	WNW	28.2	NW			● ∞		18			
19	1013.1	1017.7	9.3	11.1	6.4	8.0	69	50		2.5		13.0	7.5	2.5			16.4	23.5	NW	29.5	NW			●		19			
20	1019.3	1024.0	8.2	9.2	6.5	6.5	60	52		1.3		0.0	0.5	0.0			11.8	19.1	NW	25.7	NW			●		20			
21	1017.6	1022.2	8.7	10.5	7.4	8.3	74	50		0.0		5.5	1.5	0.5			4.2	8.6	NW	11.2	NW			●		21			
22	1016.8	1021.4	10.4	13.0	7.5	7.9	63	49		3.2		0.0	0.5	0.5			3.8	10.5	NNW	13.7	NNW			●		22			
23	1015.3	1019.9	10.0	12.2	6.7	8.5	69	54		0.0		1.5	1.0	0.5			8.6	17.0	NNW	22.7	NNW			●		23			
24	1014.7	1019.4	4.1	7.5	1.4	6.6	81	53		0.6		18.0	2.5	1.0			15.0	20.5	NW	29.4	WNW			● × =		24			
25	1022.4	1027.2	5.5	8.1	1.7	6.0	64	33		4.5		0.0	0.0	0.0			8.7	18.2	NNW	24.0	NNW			● 点		25			
26	1023.1	1027.7	10.0	12.2	7.4	7.9	65	45		0.6		0.0	0.0	0.0			7.2	11.5	WNW	15.8	WNW			●		26			
27	1025.5	1030.1	11.9	13.6	7.9	8.4	61	48		1.2		-	-	-			4.4	7.9	WNW	12.2	WNW					27			
28	1022.1	1026.7	14.8	19.7	7.9	12.9	76	57		5.1		0.5	0.5	0.5			3.8	7.7	SSE	12.1	SSE			●		28			
29	1013.0	1017.5	18.4	21.7	16.6	18.9	89	80		0.2		11.0	3.5	1.5			7.0	12.8	SW	22.3	SSW			● =		29			
30	1013.1	1017.6	15.9	18.3	14.3	14.5	79	61		0.0		7.0	3.5	2.0			7.1	10.6	WNW	13.3	WNW			●		30			
31	1019.0	1023.5	14.2	16.3	12.0	9.5	59	45		9.2		-	-	-			6.3	10.5	NW	12.9	NNW					31			
上旬	1017.2	1021.7	14.5	16.8	12.0	12.0	71			31.4		27.0					5.6	21.6	21.4	2.7	3.4	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1012.9	1017.4	11.5	13.5	8.7	9.3	68			21.2		58.0					8.7	17.9			3.8		mm	期間					
下旬	1018.4	1023.0	11.3	13.9	8.3	9.9	71			24.6		43.5					6.9	1.9	(北)		3.8		25.0	17日12時	hPa	起日			
月	1016.2	1020.8	12.4	14.7	9.6	10.4	70			77.2		128.5					7.1	0.7	(西)風向別頻度%(東)		7.3		起日	17	998.8	17			
平年	1015.9	1020.5	11.5	14.1	8.5	9.1	64			102.5		89.2					7.3	0.4	(南)(0.0)		0.8		0.8	2.8	2.2	可照時間	h	日照率	24%

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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	16	6	0						19	7	0			7	2	0				雪	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	11.1	9.2	3.3	0.4						15.6	2.9	0.0			4.3								

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	最小 %	最大 %	mm				最大		最大瞬間			平均 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00		
													1時間 mm	10分 mm	16方位							16方位						
1	1028.2	1029.2	15.3	19.4	11.5	10.3	61	41	3.8	6.1	11.96	-	-	-	-	2.2	6.1	N	10.8	N	晴一時曇	晴時々曇		1				
2	1023.0	1024.0	18.1	22.5	12.4	15.4	75	57	8.8	4.3	8.87	-	-	-	-	3.1	6.4	SSW	11.0	SSW	曇後時々晴	曇一時晴		2				
3	1019.0	1019.9	19.5	21.5	16.9	19.5	87	70	9.5	0.0	2.06	15.5	6.5	2.0	-	2.3	6.2	S	11.1	SW	雨時々曇	曇後時々晴	●	3				
4	1019.6	1020.5	17.7	21.9	14.6	17.2	86	62	8.8	2.0	7.32	-	-	-	-	1.8	3.0	NNW	5.3	NNE	曇	晴時々曇		4				
5	1017.8	1018.7	19.4	24.1	14.6	20.2	89	70	7.0	2.6	8.65	14.0	5.0	1.5	-	1.8	4.6	S	7.6	S	曇時々晴	雨一時曇	●	5				
6	1016.1	1017.0	19.5	22.0	18.5	20.0	88	68	10.0	0.2	3.87	19.0	7.5	5.0	-	2.9	7.1	NNW	12.9	NW	雨一時曇	曇一時雨	●	6				
7	1020.2	1021.1	17.5	19.4	16.6	11.4	57	45	8.8	1.6	5.56	0.0	0.0	0.0	-	5.2	9.2	NNW	13.6	NNW	晴時々曇一時雨	曇後一時雨	●	7				
8	1019.7	1020.6	16.3	17.4	14.2	11.3	61	53	10.0	0.0	0.95	0.0	0.0	0.0	-	2.7	5.0	N	10.6	NNE	曇一時雨	曇一時雨	●	8				
9	1021.7	1022.6	15.8	18.6	12.4	10.1	57	40	8.0	2.6	8.83	0.0	0.0	0.0	-	3.1	5.7	NNW	9.4	N	晴時々曇	晴時々曇	●	9				
10	1021.4	1022.4	15.3	19.7	11.8	12.6	74	49	9.8	2.5	7.61	-	-	-	-	1.7	2.7	S	4.2	NNW	曇	曇後一時雨		10				
11	1015.5	1016.4	16.8	20.3	14.4	17.6	92	73	10.0	0.0	3.12	18.0	4.5	1.5	-	1.1	2.2	S	4.1	E	雨時々曇	雨	●	11				
12	1016.8	1017.7	16.5	18.2	14.8	12.4	66	50	10.0	0.5	4.69	9.5	9.5	4.5	-	6.2	10.0	NNW	16.9	NNW	曇時々雨	曇一時雨	●	12				
13	1019.5	1020.4	14.8	15.4	13.9	9.7	58	49	10.0	0.0	1.12	0.0	0.0	0.0	-	3.1	4.8	NNW	10.6	WNW	曇後時々雨	曇一時雨	●	13				
14	1019.2	1020.2	14.4	16.2	10.8	9.0	55	43	10.0	0.3	6.34	0.0	0.0	0.0	-	3.3	5.7	N	11.6	N	曇	晴時々曇	●	14				
15	1016.9	1017.9	13.3	17.3	10.3	12.3	81	54	9.3	0.5	3.30	2.5	1.0	1.0	-	1.5	3.5	N	8.0	N	曇後時々雨	曇時々雨	●	15				
16	1016.8	1017.7	15.4	20.0	11.9	14.6	84	54	7.3	5.1	10.29	18.0	14.0	10.0	-	1.7	3.3	N	6.2	NNE	晴	雨後曇一時晴	●	16				
17	1007.8	1008.7	18.5	20.5	14.8	18.0	85	68	9.3	0.2	2.22	30.5	14.5	4.5	-	4.0	8.5	S	15.5	SE	雨時々曇	雨後一時曇	● T'	17				
18	1011.6	1012.5	16.2	18.7	13.8	11.2	60	43	9.5	1.7	6.58	4.5	3.0	2.5	-	5.0	7.9	NNE	18.1	N	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	18				
19	1020.4	1021.4	13.2	14.6	12.3	7.8	52	41	9.5	1.3	4.32	0.0	0.0	0.0	-	4.8	7.2	NNW	16.1	NNW	曇時々晴	曇時々晴	●	19				
20	1023.8	1024.8	13.1	14.5	11.1	8.9	59	46	10.0	0.3	4.47	0.0	0.0	0.0	-	4.2	7.5	N	15.0	N	曇	曇時々雨一時晴	●	20				
21	1019.6	1020.6	12.3	14.8	9.9	12.4	86	65	9.8	0.0	4.26	25.5	4.5	1.5	-	1.2	5.9	N	12.7	N	雨一時曇	雨	●	21				
22	1018.7	1019.7	14.1	16.0	12.6	12.3	76	62	10.0	0.0	1.55	3.5	5.0	1.0	-	3.4	6.6	N	13.5	N	雨時々曇	雨時々曇	●	22				
23	1018.6	1019.6	13.2	14.6	11.1	12.3	80	57	10.0	0.0	1.07	28.0	4.0	1.5	-	5.3	10.1	NNW	18.8	N	雨	雨後一時曇、あられを伴う	●	23				
24	1023.0	1024.0	7.3	11.9	4.4	6.8	67	49	9.5	0.1	2.15	4.5	1.0	0.5	-	6.1	9.7	NNW	21.6	NW	雨、あられを伴う	雨一時晴、あられを伴う	●×△	24				
25	1027.1	1028.1	9.2	11.9	4.9	7.4	64	45	10.0	1.4	6.15	8.5	3.5	2.5	-	5.0	11.0	N	21.8	NNE	雨時々曇、あられを伴う	曇時々雨	●△	25				
26	1028.5	1029.5	11.5	13.6	8.2	7.4	55	41	8.8	0.4	3.96	0.0	0.0	0.0	-	2.6	4.3	NW	10.1	NNW	曇時々晴	晴時々曇	●	26				
27	1029.1	1030.1	12.1	16.7	7.7	10.6	76	52	9.0	1.3	6.96	0.0	0.0	0.0	-	1.6	2.8	S	4.2	SSE	曇後一時雨	晴時々曇	●	27				
28	1024.5	1025.5	16.9	20.9	11.0	15.5	81	58	9.0	2.4	7.94	2.0	1.5	0.5	-	2.5	7.4	S	16.5	S	曇後一時雨	曇時々雨	●	28				
29	1017.9	1018.8	20.4	23.6	16.9	20.4	85	70	9.5	0.6	5.38	11.0	3.0	1.5	-	3.8	7.3	S	15.9	S	雨時々曇	雨	●	29				
30	1018.1	1019.0	17.3	18.6	16.1	17.7	89	71	9.8	0.0	1.65	16.5	3.0	1.0	-	2.0	5.2	NNW	9.3	NNW	雨後一時曇	曇時々晴	●	30				
31	1022.1	1023.0	16.9	19.9	14.6	14.7	76	63	8.3	0.5	5.91	0.0	0.0	0.0	-	2.1	5.2	N	10.2	N	曇時々晴	曇	●	31				
上旬	1020.7	1021.6	17.4	20.7	14.4	14.8	74		8.5	21.9	6.6	48.5			-	2.7	1.9	21.6	21.9	3.8	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1016.8	1017.8	15.2	17.6	12.8	12.2	69		9.5	9.9	4.6	83.0			-	3.5	1.6			1.2		期間		起日				
下旬	1022.5	1023.4	13.7	16.6	10.7	12.5	76		9.4	6.7	4.3	99.5			-	0	3.2	0.3	(西)風向別頻度%(東)		1.2	40.0	16日20時		hPa			
月	1020.1	1021.0	15.4	18.2	12.5	13.1	73		9.1	38.5	5.1	231.0			-	0	3.1	1.1	(南)(0.1)		0.7	起日	17	~17日20時		1002.3		
半年	1019.6	1020.6	14.8	17.5	12.0	11.7	69		8.2	60.3	6.4	200.0			-	0	2.9	1.3	7.0	19.8	11.8	1.7	可照時間		h	日照率	12%	

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		初	終
	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	氷					
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	27	17	17	10	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	8	2	0	0	霜	氷					
半年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	18.6	16.0	5.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	18.6	7.6	0.0	0.0	0.4	雪	氷					

# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	平均 hPa	平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
												mm	1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1025.1	1028.6	17.7	20.1	15.6	10.9	54	43		4.3		-	-	-			6.0	8.5	N	13.4	NNW			∞	1		
2	1020.4	1023.9	21.2	23.3	18.6	16.2	64	52		5.8		-	-	-			6.0	9.9	S	12.3	S			∞	2		
3	1016.9	1020.4	20.2	22.0	18.3	20.8	88	74		0.0		19.0	7.0	2.0			4.4	10.1	SSW	12.3	NW			● =	3		
4	1017.0	1020.5	20.4	21.9	19.0	17.3	72	62		0.0		1.0	1.0	1.0			3.2	5.3	ESE	7.2	ESE			● =	∞	4	
5	1014.8	1018.3	22.0	24.8	19.2	22.7	86	74		2.3		22.5	9.5	7.0			4.5	8.3	NNW	10.8	NNW			● =	∞	5	
6	1014.1	1017.6	19.6	21.7	18.2	19.7	86	73		0.2		23.5	7.5	2.0			3.4	11.7	N	15.9	N			● =	∞	6	
7	1017.7	1021.2	18.4	19.8	17.1	12.6	60	47		7.4		0.0	0.0	0.0			9.0	13.0	N	17.5	NNW			● =	∞	7	
8	1017.4	1020.9	16.8	17.8	15.1	11.9	63	51		0.0		3.5	2.0	1.0			5.7	9.3	NNW	13.4	NNW			● =	∞	8	
9	1019.0	1022.5	16.7	19.2	12.6	10.4	55	44		3.2		-	-	-			5.1	8.5	NNW	11.8	N						9
10	1018.4	1022.0	17.4	19.6	13.1	12.4	62	53		2.0		-	-	-			2.5	4.8	E	6.7	E						10
11	1012.5	1016.0	18.8	21.1	16.4	17.2	79	60		0.0		24.5	8.0	2.0			4.2	9.4	NE	11.3	NE			● =			11
12	1014.4	1017.9	17.6	19.6	15.4	13.3	66	52		2.0		1.5	1.0	0.5			10.2	14.5	N	19.5	N			● =			12
13	1017.2	1020.7	15.5	16.8	14.0	10.7	61	52		0.1		0.0	0.0	0.0			7.0	8.9	NNW	12.9	NNW			● =	∞		13
14	1016.6	1020.2	15.5	16.7	13.9	9.9	57	47		0.1		0.0	0.0	0.0			6.3	8.4	NNW	12.3	N			● =	∞		14
15	1013.9	1017.4	16.2	18.6	12.8	10.9	59	48		1.0		0.0	0.0	0.0			3.5	7.6	NNE	10.3	NNE			● =			15
16	1013.9	1017.4	18.0	21.4	14.7	12.5	61	50		9.1		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	NNE	8.7	NNE			● =			16
17	1005.6	1009.0	19.8	20.9	17.8	17.9	78	53		0.0		35.0	16.0	5.0			8.3	14.3	S	18.5	S			● =			17
18	1010.1	1013.6	16.8	19.6	14.5	11.6	60	39		4.9		0.5	0.5	0.5			12.1	16.1	NW	20.6	NW			● =	∞		18
19	1018.9	1022.5	13.9	15.6	12.8	8.6	54	44		1.2		-	-	-			9.9	12.3	NW	16.5	NNW						19
20	1021.5	1025.1	14.5	16.9	12.8	8.9	54	42		3.0		0.0	0.0	0.0			7.1	11.1	NW	15.4	NW			● =			20
21	1015.6	1019.2	15.5	16.4	14.6	13.6	77	51		0.0		33.5	8.5	2.0			6.2	11.3	NNE	14.4	NNE			● =			21
22	1014.9	1018.5	15.4	16.6	14.2	13.5	77	61		0.0		1.0	1.0	1.0			9.3	13.7	NNE	18.5	NNE			● =			22
23	1015.9	1019.4	14.4	16.1	12.0	13.1	79	54		0.0		19.0	7.0	2.0			12.2	15.7	NW	21.6	NNW			● =	∞		23
24	1021.9	1025.6	8.1	12.7	4.7	7.5	70	54		0.1		3.5	1.0	0.5			15.3	19.7	NW	26.2	NW			● =			24
25	1025.1	1028.7	10.2	13.0	5.9	7.7	62	44		2.6		3.0	1.0	1.0			10.1	17.5	NW	23.1	NW			● =			25
26	1026.3	1029.9	12.6	15.6	10.9	7.4	50	40		1.5		0.0	0.0	0.0			5.4	8.2	NW	12.9	NW			● =			26
27	1026.1	1029.7	15.7	18.3	11.2	10.4	58	48		2.5		-	-	-			2.9	5.6	ESE	8.7	ESE						27
28	1021.4	1024.9	20.2	21.7	18.1	16.8	70	59		0.2		1.0	0.5	0.5			5.4	8.4	SE	12.9	SSE			● =			28
29	1015.4	1018.8	20.9	23.2	17.6	21.8	88	79		0.2		8.0	3.0	1.5			8.4	12.0	N	17.0	N			● =			29
30	1015.7	1019.2	18.8	20.0	17.8	18.0	83	70		0.0		10.5	3.0	1.0			5.0	8.8	NNW	12.9	NNW			● =			30
31	1019.3	1022.8	19.1	21.3	17.7	14.3	65	53		7.2		0.0	0.0	0.0			4.7	9.0	NNW	12.3	NNW			● =			31
上旬	1018.1	1021.6	19.0	21.0	16.7	15.5	69			25.2		69.5					5.0	15.3	23.4	14.1	9.1	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.5	1018.0	16.7	18.7	14.5	12.2	63			21.4		61.5					7.2	0.5	(北)		4.4	期間					
下旬	1019.8	1023.3	15.5	17.7	13.2	13.1	71			14.3		79.5					7.7	0.7	(西)風向別頻度%(東)		4.0	43.0	5日21時		hPa	起日	
月	1017.5	1021.0	17.0	19.1	14.7	13.6	68			60.9		210.5					6.7	0.5	(南) (0.0)		4.3	起日	6	~6日21時		1004.3	17
平年	1017.1	1020.6	16.2	18.6	13.9	12.4	66			85.1		105.9					6.7	1.3	2.6	5.8	4.3	3.9	可照時間		h	日照率	19%

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	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			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	25	17	16	8	2						14	4	0			9	1	0				
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	14.0	11.8	3.5	0.8						11.7	0.5	0.0			5.9						

# 地域気象観測降水量月報

鹿児島県 (88) 2016年1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	中甕	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.5	3.0	1.0	2.5	2.0	2.5	2.0	4.0	4.0	4.0	4.5	9.5	6.5	8.0	13.0	16.0
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5
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	10.5	9.5	14.5	11.5	14.5	7.0	10.5	8.0	11.5	7.0	2.5	2.0	2.5	2.0	3.0	1.5
6	6.5	7.5	11.0	9.5	11.5	7.5	12.5	13.5	12.0	9.5	18.0	14.5	18.5	15.5	13.0	15.5
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	0.5
8	3.0	1.0	0.0	3.5	0.5	1.5	2.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.0	2.5	5.0	5.0	4.0	5.5	6.0	6.5	7.0	6.5	7.5
12	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.0	1.5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0	3.0
13	3.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.5	3.0	0.0	4.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	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	20.0	19.5	14.0	17.5	17.0	19.5	15.0	9.5	13.5	8.5	10.5	14.0	16.5	9.5	10.5	10.0
18	3.5	2.0	2.5	5.5	4.0	3.0	4.5	1.5	5.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	6.5	2.5
19	3.0	5.0	11.5	12.5	8.0	1.5	3.0	3.5	5.5	5.0	1.5	3.0	2.5	1.0	1.5	1.5
20	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	1.5
24	6.5	5.0	22.0	20.0	24.5	11.5	15.5	5.5]	25.0	11.5	8.5	16.0	11.0	2.5	11.5	9.0
25	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	8.0	0.0)	2.5	2.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0
26	1.5	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	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	1.5	0.5	2.0	3.0	2.0	2.5	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	74.5	79.5	92.5	116.5	92.5	76.0	81.0	71.5	92.0	60.5	61.5	85.5	56.0	43.0	81.5	61.5
30	0.5	1.5	0.5	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	74.5	79.5	92.5	116.5	92.5	76.0	81.0	71.5)	92.0	60.5	61.5	85.5	56.0	43.0	81.5	61.5
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	23.0	19.5	19.0	23.0	14.0	14.0	14.0	11.0	15.0	11.5	9.0	13.0	9.0	9.0	13.5	11.0
起日 時分	29 12:35	29 12:47	29 13:22	29 12:36	29 13:01	29 11:22	29 12:32	29 08:38	29 12:53	29 07:50	29 08:08	29 06:25	29 07:47	29 11:28	29 06:46	29 11:15
最大10分間降水量	7.5	4.5	5.0	5.5	4.5	4.0	5.5	3.0)	4.0	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.0
起日 時分	29 11:50	29 12:21	29 12:51	29 12:19	29 12:35	29 10:32	29 12:14	29 13:06	29 12:32	29 07:50	29 14:14	29 12:54	29 13:41	29 11:29	29 07:48	29 11:14
上旬合計	23.5	21.0	27.0	27.5	28.5	19.0	27.5	27.0	30.5	21.0	27.5	27.0	28.0	26.0	32.5	35.0
中旬合計	30.0	28.0	31.5	40.5	32.5	25.5	31.5	22.0	36.5	24.5	22.0	28.5	29.5	22.0	32.5	25.0
下旬合計	87.5	87.5	117.5	146.5	120.0	102.5	108.5	78.5)	123.5	77.0	74.0	103.5	71.0	48.5	99.0	75.0
月合計	141.0	136.5	176.0	214.5	181.0	147.0	167.5	127.5)	190.5	122.5	123.5	159.0	128.5	96.5	164.0	135.0
1mm以上日数	13	11	11	16	11	14	18	12	15	13	13	12	12	12	16	14
10mm以上日数	3	2	6	5	5	3	5	2)	5	2	3	4	4	2	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1)	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1)	1	1	1	1	1	0	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1)	1	0	0	1	0	0	1	0
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

鹿児島県 (88) 2016年1月

単位:mm 2/3頁

観測所名	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
日付																
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	9.0	13.0	9.0	7.0	10.5	14.5	14.0	12.0	7.0	3.0	3.5	35.0	13.0	84.5	13.5	0.5
3	2.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0	2.0	0.0	3.5	10.0	7.5	1.0	9.5	32.0	2.0
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	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.5	3.5	7.5	32.0	29.0	10.0	5.0
6	13.5	15.0	17.5	18.5	14.0	21.0	20.5	21.0	17.0	15.5	15.5	18.5	29.5	18.0	58.0	25.0
7	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8.0	7.5	9.5	8.5	7.5	12.0	11.5	14.0	11.0	10.0	13.0	13.5	23.0	11.5	36.5	31.5
12	3.5	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.5	5.0	3.5	8.5	4.5	6.5	7.0	4.5	6.0	2.5
13	0.0	6.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	18.5	11.5	2.5	1.0	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	1.5	0.5	9.0	4.0
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	2.0	2.5
17	11.0	16.0	7.0	11.0	9.0	11.0	31.0	21.0	23.0	22.5	23.0	32.0	45.0	39.0	73.5	43.0
18	0.5	4.5	2.5	2.0	3.5	1.0	5.0	7.0	3.5	2.5	4.0	2.0	9.5	1.0	3.5	1.0
19	1.0	6.5	1.5	0.5	9.0	2.0	5.5	0.5	0.5	13.0	1.0	6.5	17.5	6.5	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0
21	0.0	2.0	1.5	1.0	0.0	2.5	0.5	2.5	1.5	5.5	5.5	7.5	18.5	6.5	18.5	11.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	2.0	2.5	5.0	1.0
23	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	0.0	1.5	4.0	6.0	13.5	2.5	9.0	11.0
24	3.0	22.5	7.5	9.5	17.5	16.5	11.5	9.0	4.0	18.0	14.0	15.5	26.5	10.0	4.5	13.5
25	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	7.5	19.0	2.0	10.0	9.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	8.0	5.5	0.0	1.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	1.5
29	35.0	75.0	46.5	41.5	90.0	64.0	58.5	40.5	38.5	11.0	18.5	14.0	41.5	15.0	11.0	8.5
30	1.0	0.5	1.0	3.5	0.5	1.0	2.5	5.5	3.5	7.0	9.0	4.5	8.0	8.5	8.0	8.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	35.0	75.0	46.5	41.5	90.0	64.0	58.5	40.5	38.5	22.5	23.0	35.0	45.0	84.5	73.5	43.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	17	17	2	17	2	17	17
最大1時間降水量	6.5	14.0	9.0	11.5	18.0	13.0	10.5	6.5	8.5	10.0	9.5	11.5	16.0	26.0	30.0	15.0
起日 時分	29 08:13	29 07:54	29 11:11	29 07:59	29 07:43	29 10:55	29 06:57	29 14:53	17 19:14	17 16:01	3 01:16	3 00:34	5 22:25	2 21:22	3 01:39	17 14:17
最大10分間降水量	1.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.5	2.0	3.5	5.0	5.0	4.5	4.5	9.5	10.0	4.5
起日 時分	29 11:29	29 07:09	29 09:03	29 07:29	29 12:31	29 10:33	29 06:36	29 14:13	17 18:30	17 15:33	29 14:45	2 21:41	17 14:07	2 20:36	3 01:04	17 13:41
上旬合計	26.5	32.0	28.0	27.5	28.0	36.0	38.0	35.0	24.5	27.0	34.0	70.5	77.5	141.0	115.5	32.5
中旬合計	24.5	44.0	23.5	26.0	37.5	30.0	56.5	47.5	41.5	58.0	49.5	80.0	116.5	65.5	132.0	85.0
下旬合計	40.5	101.5	57.5	56.5	117.0	86.0	75.0	59.5	48.0	43.5	57.0	66.5	134.5	47.5	69.0	64.0
月合計	91.5	177.5	109.0	110.0	182.5	152.0	169.5	142.0	114.0	128.5	140.5	217.0	328.5	254.0	316.5	181.5
1mm以上日数	12	14	12	12	15	12	12	12	10	16	20	20	21	17	21	17
10mm以上日数	3	5	2	3	4	6	6	5	4	6	6	7	12	7	9	6
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	3	2	4	2
50mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0
70mm以上日数	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年1月  
単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.0	1.0	3.0	1.0	15.5	6.0	8.0	19.0	16.5	19.0	17.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	2.5
5	6.5	15.0	29.0	3.0	14.0	9.0	10.0	12.0	13.0	22.5	32.5
6	30.5	47.5	22.5	3.0	19.0	13.5	16.5	19.0	15.0	23.5	17.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	6.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	23.5	34.0	21.0	1.0	18.0	27.5	15.0	17.5	20.0	24.5	28.5
12	3.5	2.5	2.0	7.0	9.5	8.0	2.5	2.0	2.0	1.5	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	0.5	1.5	1.0	2.5	5.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0
16	0.5	2.5	0.5	0.0	18.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	95.0	60.5	86.5	16.0	30.5	27.0	37.5	10.0	11.0	35.0	21.0
18	0.5	4.5	2.5	0.0	4.5	1.0	1.5	0.5	1.0	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
20	0.5	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20.0	19.0	20.5	×	25.5	18.0	19.0	18.5	18.5	33.5	38.5
22	3.0	0.5	0.5	×	3.5	3.5	0.5	6.0	0.5	1.0	0.5
23	11.5	16.5	15.0	×	28.0	19.0	13.5	20.5	11.0	19.0	16.0
24	11.0	9.5	7.5	×	4.5	5.0	4.0	4.0	1.0]	3.5	0.0
25	9.0	9.0	7.5	×	8.5	8.0	6.5	3.5	×	3.0	2.0
26	0.5	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
28	3.5	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	0.5	×	1.0	0.0
29	10.5	5.0	5.5	3.5	11.0	2.5	5.5	10.5	6.0]	8.0	7.5
30	9.5	6.0	5.5	8.0	16.5	15.0	13.0	10.5	10.5	10.5	9.5
31	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	95.0	60.5	86.5	16.0]	30.5	27.5	37.5	20.5	20.0]	35.0	38.5
起日	17	17	17	17	17	11	17	23	11	17	21
最大1時間降水量	27.5	20.0	28.5	11.0]	14.5	16.0	21.0	8.5	5.5]	16.0	22.0
起日 時分	17 14:34	6 15:58	17 19:52	17 11:20	17 10:45	17 11:43	17 10:31	23 05:51	11 19:33	17 16:56	5 22:40
最大10分間降水量	10.5	9.5	9.5	5.5]	10.0	7.5	9.0	4.5	2.5]	7.0	6.5
起日 時分	3 02:12	6 15:24	5 21:06	17 10:55	16 21:39	11 06:51	17 10:08	6 20:54	3 11:19	5 21:12	11 14:33
上旬合計	52.5	63.5	54.5	7.0	48.5	28.5	35.0	50.0	46.0	69.5	76.5
中旬合計	130.0	104.5	114.0	25.0]	83.0	69.5	58.0	32.5	34.0	61.5	51.5
下旬合計	78.5	66.5	64.0	12.5]	99.5	72.0	63.5	74.0	47.5]	79.5	74.0
月合計	261.0	234.5	232.5	44.5]	231.0	170.0	156.5	156.5	127.5]	210.5	202.0
1mm以上日数	15	15	16	10]	17	17	15	14	13]	16	14
10mm以上日数	8	6	6	1]	10	6	7	9	8]	8	7
30mm以上日数	2	3	1	0]	1	0	1	0	0]	2	2
50mm以上日数	1	1	1	0]	0	0	0	0	0]	0	0
70mm以上日数	1	0	1	0]	0	0	0	0	0]	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0]	0	0	0	0	0]	0	0

値)は準正常値、値]は資料不足値、×は欠測を示す。



# 地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県(88) 2016年1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							
	日付	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	4.3	ESE	6.1	ENE	ESE	0.4	2.6	SW	4.4	SW	WSW	0.7	2.5	SW	4.2	SSW	WNW	1.1	2.6	ESE	5.9	SE	E	1.1	2.3	NNE	4.3	W	NNE		
2	2.5	4.1	ENE	6.9	ENE	ENE	0.3	1.4	W	2.7	WNW	NW	0.7	1.6	N	2.8	N	N	1.0	3.0	E	6.2	E	E	0.8	2.3	NW	4.7	S	SSW		
3	2.5	3.8	ENE	6.1	ENE	ENE	0.5	2.2	NW	4.5	WNW	N	0.7	2.9	SSW	5.0	SSW	N	0.9	2.7	E	6.2	E	E	0.9	3.3	WNW	5.5	W	WNW		
4	2.7	3.8	NE	5.7	ENE	E	0.9	4.1	WNW	8.7	W	WNW	1.1	4.2	N	7.3	N	N	1.1	2.7	WSW	6.3	W	E	1.2	4.3	WNW	7.0	NW	NE		
5	3.9	9.0	NE	15.4	NE	ENE	0.7	2.6	NW	6.5	NW	NW	1.2	5.0	N	9.4	NNE	NE	2.5	6.4	E	13.5	ESE	E	1.0	2.6	NE	6.4	ESE	NNE		
6	3.4	5.7	ENE	9.3	ENE	ENE	0.4	2.0	WNW	4.1	W	WNW	0.7	1.9	N	3.7	N	NE	1.3	3.3	ENE	7.0	E	ENE	0.5	2.3	NNE	3.8	SSW	WNW		
7	3.6	6.9	NW	11.3	NW	N	1.2	3.6	WNW	8.5	N	WNW	1.6	4.0	WNW	8.9	WNW	NNW	3.1	4.9	WNW	12.4	W	WNW	1.5	4.4	NW	9.2	NNW	N		
8	3.5	7.0	WNW	12.5	WNW	NE	1.2	3.8	WNW	7.5	WNW	WNW	1.3	3.8	N	7.6	N	N	2.4	4.4	W	10.3	W	W	1.1	3.1	NW	7.9	NW	N		
9	3.2	4.7	NNE	7.5	NNE	NE	0.6	2.7	WNW	5.7	N	SSE	1.1	3.8	N	6.4	N	N	1.5	3.4	W	7.6	WNW	W	0.8	2.7	NNE	5.2	NNE	NNE		
10	3.0	5.0	ENE	7.8	NE	ENE	0.6	2.9	NW	6.1	N	NW	0.9	3.2	N	5.9	NNE	N	1.1	3.2	E	6.6	ESE	E	0.8	1.9	NNE	3.6	NNE	NNE		
11	3.1	5.6	ENE	9.4	ENE	ENE	0.3	1.5	WSW	2.2	WSW	ESE	0.6	1.5	E	2.5	E	NE	1.4	3.2	ESE	8.2	E	E	0.6	1.7	NE	3.3	N	N		
12	3.1	4.9	N	8.3	N	ENE	0.8	3.4	WNW	7.4	N	NW	1.2	3.4	NNW	7.0	N	N	2.1	4.9	W	11.9	W	WNW	0.6	2.4	NNW	5.4	WNW	N		
13	3.1	6.2	NW	12.8	WNW	E	1.0	3.5	NW	8.5	WNW	NW	1.3	3.6	N	6.7	N	NNE	2.7	4.9	W	12.0	W	WNW	1.0	3.3	NW	7.3	NW	NNE		
14	3.3	5.5	NNE	9.1	N	NE	0.9	3.8	NW	8.9	NW	NW	1.4	4.2	NW	8.7	WNW	N	2.2	3.8	W	9.8	WSW	W	1.0	3.6	N	7.0	N	N		
15	3.3	4.7	NE	8.0	NE	ENE	0.3	2.0	ESE	3.4	ESE	SW	0.6	2.4	N	4.3	ENE	N	1.8	4.7	E	9.8	ESE	E	0.7	2.4	ENE	5.5	N	NNE		
16	2.9	4.3	ENE	6.3	NE	E	0.5	2.3	NNW	5.0	N	NNW	0.7	1.9	ENE	4.1	NW	N	1.4	3.3	E	6.6	E	E	1.0	2.6	NNE	6.5	W	NNE		
17	3.4	6.0	ESE	12.1	E	ENE	1.6	4.8	E	10.8	E	E	0.8	2.1	NNW	3.9	W	WSW	2.8	6.9	E	16.1	NE	E	3.1	9.3	E	15.0	ENE	ENE		
18	7.3	12.7	WNW	20.5	WNW	WNW	3.0	6.3	WNW	14.2	W	WNW	3.4	7.6	WNW	16.7	NW	WNW	4.5	6.9	W	15.4	W	W	4.5	9.4	WNW	17.6	NW	NW		
19	9.1	12.0	WNW	20.8	WNW	WNW	2.4	5.0	WNW	12.5	WNW	WNW	4.2	8.0	WNW	17.4	WNW	WNW	4.7	6.7	W	17.5	W	W	5.7	9.2	WNW	18.2	WNW	NW		
20	4.1	8.2	NW	15.0	NNW	N	1.6	4.3	NNW	9.8	WNW	NW	2.0	4.3	N	8.3	N	NNW	2.9	5.9	W	14.4	W	W	2.2	7.3	NW	12.8	WNW	NNW		
21	3.5	5.2	NE	8.3	NE	ENE	0.2	1.3	WSW	2.0	ENE	ESE	1.0	2.2	NNE	4.3	NE	N	1.2	2.8	E	6.8	E	E	0.5	2.2	ENE	4.1	E	NNE		
22	4.4	7.8	NE	12.9	NE	NE	0.7	3.6	WNW	7.1	WNW	NW	1.9	5.7	NNE	9.7	N	N	1.7	4.1	ESE	11.0	E	ESE	0.9	3.1	ENE	6.1	NW	NNE		
23	4.0	6.8	N	11.6	NNE	N	1.6	4.2	WNW	7.8	WNW	NW	1.9	4.2	N	8.4	NW	N	2.6	5.8	W	13.4	W	W	1.4	4.8	NW	9.5	NNW	NNW		
24	7.0	12.4	WNW	21.8	NW	N	2.0	4.9	WNW	12.0	WNW	NW	2.4	7.9	WNW	16.8	WNW	NNW	4.7	7.1	W	18.1	WNW	W	3.6	9.3	WNW	19.0	W	NW		
25	3.2	7.9	N	12.8	NNE	E	0.6	2.6	WNW	5.2	WNW	W	0.7	3.5	NNW	7.1	NNW	SSE	2.3	5.7	W	14.7	W	W	0.5	3.9	NE	7.8	N	N		
26	2.5	5.1	WNW	8.3	WNW	E	0.3	1.2	SSW	2.2	SW	SW	0.5	1.5	NNW	2.4	N	N	1.9	3.9	W	10.1	W	WNW	0.6	2.0	NNE	3.4	NNE	NNE		
27	2.4	3.7	ESE	4.7	W	ESE	0.2	1.2	E	1.8	E	E	0.5	1.4	ESE	2.2	ESE	N	1.2	3.1	W	8.2	WNW	W	0.7	2.6	NNE	4.2	NNE	NNE		
28	2.5	4.2	SSE	9.4	S	SSE	0.2	1.0	WSW	2.0	SW	SSW	0.5	1.4	NNW	1.9	NW	N	2.1	4.3	SE	10.4	SE	E	1.3	3.5	NNE	6.1	SE	NE		
29	2.5	4.2	SSE	8.3	SSW	S	0.5	3.1	NW	7.3	N	WSW	0.9	2.7	S	5.6	S	S	1.6	3.6	ESE	8.0	SE	W	1.2	3.3	NNW	6.4	W	NNE		
30	3.6	6.6	ENE	10.3	NE	NE	1.5	5.1	WNW	10.8	NW	WNW	1.8	4.9	N	8.3	N	N	1.4	3.5	W	8.4	W	W	1.6	4.4	NW	7.6	NW	NW		
31	2.7	4.8	NW	8.5	WNW	ENE	0.9	4.3	WNW	8.1	WNW	NW	1.2	4.5	WNW	7.1	NW	NNW	1.3	3.3	E	7.3	ESE	W	1.3	4.2	NW	8.3	NNW	NNE		
月最大		12.7	WNW	21.8	NW			6.3	WNW	14.2	W			8.0	WNW	17.4	WNW			7.1	W	18.1	WNW			9.4	WNW	19.0	W			
起日		18		24				18		18				19		19					24		24				18		24			
上旬平均	3.1					ENE	0.7					WNW	1.0					N	1.6					E	1.0					NNE		
中旬平均	4.3					ENE	1.2					WNW	1.6					WNW	2.7					W	2.0						NW	
下旬平均	3.5					ENE	0.8					NW	1.3					N	2.0					W	1.3						NNE	
月平均	3.6					ENE	0.9					NW	1.3					N	2.1					W	1.4						NNE	
10m/s以上日数		3						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

鹿児島県(88) 2016年1月

単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿児島						輝北						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	2.1	4.3	NNW	5.7	NNW	N	0.8	2.5	WNW	4.1	SW	SE	1.7	3.5	WNW	5.8	WNW	W	2.6	5.0	N	6.3	NW	NNW	1.2	3.3	WNW	6.7	WSW	WNW	
2	1.6	5.3	N	6.7	NNE	N	1.6	3.5	ESE	5.4	ENE	ESE	1.6	4.6	ESE	7.2	ESE	ESE	2.3	4.8	NNE	7.3	NNE	NNW	0.7	3.1	NW	4.6	NW	N	
3	1.8	4.1	NNW	5.7	SW	N	1.4	3.3	ESE	5.1	SE	ESE	1.8	4.4	ESE	6.1	ESE	W	2.0	4.3	WNW	6.0	WNW	NNW	1.2	3.3	WNW	5.5	WNW	WNW	
4	3.7	7.7	NW	9.8	NW	NNW	1.3	4.4	NNW	8.2	NW	SE	3.3	5.0	W	7.8	WNW	WNW	3.2	6.1	WNW	9.5	NNW	NNW	2.2	5.7	NW	10.3	NW	WNW	
5	2.1	5.2	N	7.7	N	NNE	1.3	4.3	NE	9.1	NE	E	3.4	9.0	E	14.5	E	ESE	3.6	10.4	NNE	17.4	NNE	NNW	1.4	3.4	WNW	7.5	NNE	ENE	
6	2.0	4.6	NNW	6.2	NNW	N	0.8	3.8	ESE	6.7	E	ESE	2.9	5.7	E	8.9	E	E	3.6	6.2	NNE	9.7	NNE	NNW	1.3	3.2	NNW	7.5	W	NNE	
7	4.6	8.9	NW	13.4	NW	NW	2.6	5.6	NW	9.8	NW	NNW	4.0	6.6	NW	14.3	NW	WNW	3.6	8.0	NW	12.5	NW	NNW	3.4	6.3	NW	12.0	WNW	NW	
8	4.2	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	2.6	5.6	WNW	9.8	W	NNW	3.7	6.5	NW	11.5	NNW	WNW	2.7	6.6	NNW	9.6	N	N	2.6	5.0	NNW	10.7	N	NW	
9	3.2	6.4	NW	8.7	NW	NNW	1.3	3.1	NW	5.7	NNW	SE	2.8	5.7	NW	9.7	NW	WNW	3.1	6.8	N	9.2	N	NNW	2.0	4.4	NW	9.4	NW	NW	
10	2.8	5.5	NW	7.2	NNW	NW	1.3	3.6	NW	6.1	NW	E	2.0	4.1	W	7.1	W	W	3.0	5.0	NNW	7.6	NNW	NNW	1.3	3.9	NW	7.4	NW	NW	
11	1.6	4.7	NNW	6.2	NNW	N	0.6	2.2	NNW	4.4	NW	ESE	1.1	2.8	ESE	4.1	ESE	SE	2.5	5.6	NNW	7.7	NNW	NNW	0.6	2.4	NW	4.4	NW	NNW	
12	3.8	7.9	NNW	10.8	NNW	NNW	1.6	3.9	NW	7.1	N	NW	3.2	5.1	NW	9.2	NW	WNW	3.2	6.8	NNW	10.0	N	NNW	3.1	6.3	WNW	11.5	NW	WNW	
13	4.2	9.7	NNW	12.3	NW	NNW	2.0	4.3	NNW	10.0	NW	NNW	3.4	5.4	NW	10.4	NW	WNW	2.8	7.9	NNW	12.8	NNW	NNW	3.0	6.0	WNW	10.3	WNW	NW	
14	3.5	6.4	NW	9.3	NNW	NNW	1.6	4.2	NW	8.5	NW	NNW	3.0	4.7	NNW	8.7	W	WNW	2.7	6.3	NNW	9.2	NNW	NNW	2.3	4.6	NW	9.0	NW	NW	
15	3.3	6.1	NNW	8.2	NNW	NNW	1.2	3.2	ENE	7.4	ENE	ENE	1.7	5.4	NNE	8.5	NNE	W	2.6	4.5	NNW	6.3	N	NNW	1.6	4.2	NW	7.8	W	NW	
16	2.1	4.5	N	6.2	S	N	1.0	2.9	NW	5.2	NNW	SE	1.7	4.0	SE	5.5	SSE	ESE	3.0	5.7	NNW	7.0	NE	NNW	1.2	2.7	WNW	4.8	WNW	NNW	
17	3.5	6.9	ESE	11.8	ESE	E	4.0	7.6	ESE	12.0	E	E	6.3	11.5	E	16.7	E	E	3.6	7.5	ESE	11.5	NE	NNE	1.4	3.5	N	7.6	E	NE	
18	7.3	11.4	WNW	17.5	NW	NW	6.2	9.5	NW	17.2	WNW	NW	6.2	9.1	NW	17.6	WNW	WNW	6.5	11.2	NW	19.2	NW	NW	5.6	9.1	NW	17.5	WNW	WNW	
19	6.1	11.6	NW	17.5	W	WNW	6.9	10.2	WNW	18.5	NW	NW	6.2	9.2	WNW	18.6	WNW	WNW	7.2	12.2	WNW	19.8	NW	NW	4.5	7.4	NW	16.0	NNW	NW	
20	5.2	10.0	NW	14.4	WNW	NW	3.2	7.9	NW	14.0	NW	NNW	4.6	7.3	NW	13.5	NW	WNW	4.7	8.7	WNW	15.6	WNW	NNW	4.1	7.3	WNW	13.2	NW	NW	
21	3.2	5.0	NNW	7.2	NNW	NNW	1.0	2.5	ENE	5.0	NE	SE	2.2	4.2	NW	7.3	N	WNW	3.0	4.9	NNW	6.9	NNW	NNW	1.7	4.0	NW	7.7	NW	NNW	
22	3.3	6.6	NW	9.8	NNW	NNW	1.4	3.7	NNW	7.2	NE	NE	2.0	4.9	W	7.4	W	W	3.2	6.7	N	9.9	N	NNW	2.0	5.4	NW	10.7	WNW	NW	
23	5.1	9.2	NNW	12.9	NNW	NNW	2.3	5.4	NNW	10.6	NW	NNW	3.5	6.8	WNW	12.5	NW	WNW	4.4	8.6	NNW	12.3	NNW	NNW	3.2	6.9	NW	12.0	NNW	NW	
24	6.4	11.6	NW	15.4	NW	NNW	5.3	10.7	WNW	20.3	WNW	NW	4.8	7.5	WNW	15.7	NW	WNW	4.9	9.8	NW	17.0	NW	NW	4.3	7.5	WNW	16.0	WNW	NW	
25	2.7	8.5	NNW	11.3	NW	NW	1.1	5.5	NNW	12.0	NW	SSE	2.9	6.4	N	12.3	WNW	WNW	2.5	6.7	NNE	10.1	N	NW	2.3	6.9	NW	12.7	NW	NW	
26	2.8	5.5	NW	6.2	NNW	NNW	1.1	3.9	WNW	7.7	WNW	E	2.8	4.3	WNW	7.9	NNW	W	2.2	4.7	NNW	5.9	NNW	NNW	1.9	3.8	WNW	8.2	NW	WNW	
27	1.7	4.0	WNW	5.7	W	WNW	1.2	3.5	WNW	5.9	WNW	ESE	1.5	3.3	W	5.2	W	W	2.2	5.2	WNW	7.2	WSW	NNW	0.8	2.2	WSW	5.2	SW	W	
28	1.6	3.3	NNE	5.1	NE	N	2.2	5.0	ESE	7.9	E	ESE	1.9	4.3	E	6.5	E	ESE	2.1	3.7	N	4.4	N	N	0.6	2.9	SE	5.0	SE	ESE	
29	2.2	9.0	NW	11.3	NW	ENE	2.2	6.2	NW	11.4	WNW	ESE	2.7	8.2	SSW	18.6	SSW	WNW	2.3	9.5	WNW	16.8	WNW	NNE	1.8	7.3	SSW	14.4	SW	WNW	
30	3.0	6.9	NW	8.2	NW	NNW	2.0	5.0	NW	8.4	NW	NW	3.2	5.0	WNW	8.3	WNW	WNW	3.1	6.3	WNW	9.7	WNW	NW	2.2	5.0	WNW	8.8	WNW	NW	
31	2.9	9.6	NW	12.3	NW	NNW	1.1	4.2	NNW	7.3	NW	NNW	2.2	5.9	WNW	10.5	WNW	WNW	3.4	6.2	WNW	9.9	WNW	NW	1.9	4.9	NW	9.3	WNW	NW	
月最大		11.6	NW	17.5	W			10.7	WNW	20.3	WNW			11.5	E	18.6	SSW			12.2	WNW	19.8	NW			9.1	NW	17.5	WNW		
起日		24		19				24		24				17		29					19		19				18		18		
上旬平均	2.8					NNW	1.5					ESE	2.7					WNW	3.0				NNW	1.7					NW		
中旬平均	4.1					NNW	2.8					NW	3.7					WNW	3.9				NNW	2.7					NW		
下旬平均	3.2					NNW	1.9					ESE	2.7					WNW	3.0				NNW	2.1					NW		
月平均	3.3					NNW	2.1					NW	3.0					WNW	3.3				NNW	2.2					NW		
10m/s以上日数		4						2						1						3							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

鹿児島県(88) 2016年1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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	2.7	NW	5.0	N	S	1.0	1.9	S	4.3	WSW	N	0.6	1.9	N	4.1	NNW	NNW	1.1	3.7	WSW	6.9	SW	WSW	1.1	3.4	W	6.1	W	SW	
2	1.0	2.2	E	4.4	SE	S	0.7	2.1	NNW	5.1	N	N	0.2	1.4	NNW	3.5	N	ESE	1.3	3.9	NNE	7.0	NNE	NNE	0.7	1.9	S	3.5	S	S	
3	1.0	4.0	NW	7.3	NW	WNW	0.7	1.8	WSW	3.8	ESE	NNW	0.2	1.9	N	3.2	NNE	SSE	1.4	3.4	SW	5.9	WSW	WSW	1.2	3.0	W	5.0	WNW	SSW	
4	1.2	4.0	NW	7.5	NNW	SE	1.1	3.0	W	7.1	NW	NW	0.6	3.5	N	7.1	N	W	1.7	4.5	WSW	8.9	WSW	WSW	2.6	4.9	W	8.5	W	S	
5	1.0	3.9	N	8.0	ENE	ESE	0.7	1.5	NW	5.3	NNE	NNW	0.7	5.5	N	10.4	N	N	2.2	5.8	NE	9.8	N	NE	0.9	2.8	ENE	9.7	E	NE	
6	0.7	2.1	NW	3.8	NW	NW	0.6	1.5	NW	4.6	NW	NNW	1.0	5.0	NNE	9.3	N	NNW	2.4	5.2	NE	9.9	NE	NE	0.6	1.9	S	3.9	N	NE	
7	3.8	6.6	NW	12.4	WNW	NW	1.3	3.2	WNW	9.8	WNW	NW	1.6	5.6	N	9.0	NNE	NNW	1.8	5.0	WNW	12.2	SW	NW	1.7	5.1	W	10.7	WNW	NW	
8	2.6	5.9	W	10.6	NW	WNW	1.2	2.6	NNW	7.3	NW	NNW	0.8	4.3	N	7.7	N	NNW	1.6	3.9	WSW	9.5	NW	WNW	1.5	3.9	W	8.6	WNW	W	
9	1.2	3.5	NNW	7.8	NW	N	1.2	3.1	NW	8.3	NW	NNW	1.3	5.6	N	10.6	N	NW	1.1	4.1	WNW	9.2	WNW	WNW	1.2	4.4	W	8.3	W	S	
10	0.9	3.0	NW	5.8	NW	NNW	1.0	2.1	NW	6.8	NW	NNW	0.9	4.0	N	6.9	N	NNW	0.9	2.2	N	4.1	NE	N	0.9	3.3	SW	5.7	W	SSW	
11	0.5	1.7	WSW	2.7	NNW	SSE	0.6	1.4	NNW	3.4	NNW	NNW	0.2	2.0	NNW	4.6	NW	NW	0.6	2.3	NE	3.8	ENE	NE	0.5	1.8	S	3.1	SE	S	
12	2.1	6.0	WNW	11.5	NW	WNW	1.2	2.6	WNW	8.1	WNW	NNW	1.2	3.5	N	7.6	N	NNW	1.6	4.2	W	9.7	W	WSW	1.9	4.1	W	7.8	W	W	
13	2.4	6.5	NW	11.4	NW	NW	1.2	3.3	NW	9.9	NW	NW	1.0	4.2	NNW	8.7	N	NNW	2.0	4.8	W	10.9	WSW	WSW	2.3	6.1	W	11.4	W	W	
14	1.4	5.4	NW	10.1	NW	NNE	1.3	3.0	WNW	9.3	WNW	NW	0.8	2.4	NNW	5.7	N	NW	1.4	5.1	NW	9.9	NW	SSE	1.2	5.0	W	9.4	WNW	SSE	
15	0.6	2.1	SSW	2.9	SSW	SSW	0.6	1.9	NW	7.0	N	NNW	0.6	1.6	NNW	4.8	NW	NW	1.0	4.3	NNE	8.0	NE	NE	0.6	1.9	S	4.0	NNE	S	
16	1.0	2.7	NW	4.6	NNW	SSW	1.0	2.0	SE	5.1	NNW	N	0.4	1.5	N	2.9	SE	N	1.2	3.2	NNE	4.9	NNE	SE	0.9	2.0	SSE	3.5	E	SSE	
17	2.3	6.8	ESE	13.7	ESE	ESE	1.1	2.0	WNW	6.2	NW	N	0.8	2.6	SE	7.7	ESE	SSW	3.9	7.0	NNE	11.5	N	NNE	0.8	2.0	SSE	5.4	NE	NE	
18	5.9	9.1	NW	18.8	NW	WNW	2.5	4.5	WNW	14.3	W	WNW	1.9	3.8	NNW	12.1	N	NW	4.0	6.1	NW	16.7	W	W	4.5	7.0	WNW	15.0	W	WNW	
19	6.6	9.2	NW	17.7	NW	WNW	2.3	5.2	WNW	13.5	W	NW	1.7	4.1	NNW	11.8	N	NW	4.1	6.5	WNW	17.3	WNW	WNW	4.4	7.1	WNW	15.2	NW	WNW	
20	4.0	8.5	NW	15.9	NW	NW	1.6	3.4	WNW	9.5	WNW	NNW	2.4	5.5	N	11.7	N	NNW	2.7	6.0	NW	14.6	WSW	W	2.8	7.6	W	13.6	W	WNW	
21	0.7	1.9	NNW	4.0	NNE	N	0.9	2.2	NNW	5.8	NW	WNW	0.8	1.8	NW	5.1	N	NW	0.8	2.4	SSE	3.7	SSE	ESE	0.8	2.1	SW	3.2	SSW	SSW	
22	1.5	4.3	NW	7.8	NW	N	0.9	1.8	SW	4.8	NW	NNW	1.4	4.2	N	9.5	N	NNW	1.0	3.3	NNE	6.1	NNE	NNE	0.9	2.3	WSW	4.0	W	SSE	
23	2.2	7.6	NW	14.4	NNW	NNW	1.3	3.1	NW	8.8	WNW	NW	1.7	5.4	N	11.2	N	NNW	1.9	4.2	NW	11.3	WNW	W	1.7	5.0	WNW	10.2	NW	S	
24	6.2	9.6	NW	20.7	WNW	WNW	2.0	3.3	NW	10.4	WNW	NW	2.0	7.1	N	14.8	NNW	NNW	3.0	6.9	NW	15.0	WNW	NW	2.0	5.3	WNW	12.5	WNW	WNW	
25	1.0	4.5	NNW	10.7	N	SW	1.3	2.9	NNW	7.7	N	NW	0.8	4.5	NNW	9.6	N	NW	1.5	5.3	NNW	10.1	NNE	WSW	1.4	3.6	WSW	6.1	W	S	
26	1.6	5.3	W	9.5	NW	WNW	0.8	2.2	WNW	5.7	NNW	NNW	0.3	1.3	N	3.2	W	W	1.1	4.0	WSW	9.0	W	W	1.5	3.1	W	5.7	WSW	S	
27	1.6	3.9	W	8.4	NW	S	0.7	1.5	WNW	3.9	W	N	0.3	1.7	NNW	3.9	NNW	N	1.2	3.7	SW	6.4	SW	WSW	1.3	3.3	WNW	5.9	WNW	SW	
28	1.7	4.7	ESE	9.1	S	SE	0.8	2.8	ESE	5.6	ESE	N	0.3	1.6	NNE	3.6	SW	N	1.0	2.9	NNE	5.0	N	NNE	0.8	3.4	SSE	6.4	SE	S	
29	1.7	7.9	WNW	13.6	W	SE	0.6	3.6	WSW	8.3	W	ENE	0.8	4.3	S	11.1	S	NNW	2.7	10.4	SW	17.8	SW	WSW	2.2	8.5	WSW	17.2	WSW	SSW	
30	2.2	5.4	WNW	9.3	NNW	NW	0.6	1.9	WSW	4.0	W	NW	0.9	3.3	N	7.6	N	NNW	2.5	4.7	WSW	9.4	WSW	WSW	2.5	4.1	W	7.4	WSW	WSW	
31	1.3	4.8	NW	9.4	NW	NW	1.1	3.3	WNW	8.5	WNW	N	1.2	3.8	N	9.6	N	NNW	1.6	4.9	W	10.2	W	WSW	1.8	4.7	W	7.8	W	W	
月最大		9.6	NW	20.7	WNW			5.2	WNW	14.3	W			7.1	N	14.8	NNW			10.4	SW	17.8	SW			8.5	WSW	17.2	WSW		
起日		24		24				19		18				24		24					29		29				29		29		
上旬平均	1.4					NW	1.0					NNW	0.8					NNW	1.6					NE	1.2					S	
中旬平均	2.7					WNW	1.3					NNW	1.1					NW	2.3					WNW	2.0					WNW	
下旬平均	2.0					NW	1.0					NW	1.0					NNW	1.7					WSW	1.5					S	
月平均	2.0					NW	1.1					NW	0.9					NNW	1.8					WSW	1.6					S	
10m/s以上日数		0						0						0							1					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

# 地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県(88) 2016年1月

単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.8	4.6	N	6.4	N	N	1.0	3.1	NNW	5.9	NNW	NW	1.5	4.3	W	7.8	WNW	SW	0.7	3.5	WNW	5.9	NW	SE	3.1	9.3	NNW	13.3	NNW	E	
2	3.0	4.9	N	6.5	ESE	N	0.7	2.4	NNW	4.3	NW	NW	0.9	6.3	W	10.4	W	WSW	0.5	2.3	ESE	4.8	WNW	ESE	2.4	5.6	NW	8.5	WNW	ESE	
3	2.8	5.1	NNW	7.3	N	N	0.9	2.1	N	4.2	N	NW	0.8	3.1	E	5.8	SSE	WSW	0.7	2.7	WNW	5.1	W	WNW	3.7	8.7	NW	11.3	NW	WNW	
4	3.3	6.8	NNW	9.5	NNW	N	0.8	3.0	NNE	5.9	NE	NNW	1.8	4.4	WNW	8.8	WSW	WSW	1.0	4.4	WNW	7.0	N	SE	7.0	10.0	NW	13.1	NW	NW	
5	3.1	6.7	NNW	10.1	NNW	N	1.4	4.8	NE	10.0	NE	NW	1.1	4.7	E	8.1	E	SW	1.7	6.6	ESE	11.9	SE	ESE	4.0	11.1	ENE	16.1	ENE	ESE	
6	3.9	6.6	N	9.5	N	N	1.7	4.1	NNW	8.0	NNW	NW	0.9	2.9	W	5.6	W	WSW	0.7	2.7	N	6.6	N	NW	4.2	7.9	ENE	12.9	NNE	ENE	
7	4.9	8.2	NW	13.2	NW	NNW	1.7	4.3	NNW	7.7	NNW	NW	2.2	6.1	WNW	12.6	W	WNW	2.9	7.1	NNW	11.0	N	NW	10.4	14.3	NW	18.0	NNW	NNW	
8	4.5	7.9	WNW	12.7	WNW	NNW	1.6	4.7	NNW	10.2	NNW	NW	2.0	6.0	WNW	12.5	WNW	WNW	2.6	6.6	WNW	10.3	NW	NW	9.7	13.0	NW	17.0	NNW	NNW	
9	4.3	8.2	N	11.8	N	N	1.6	4.1	NNW	8.6	N	NNW	1.8	5.7	WNW	11.6	W	WSW	1.4	6.4	NNW	10.4	NNW	NNW	6.9	9.5	NW	12.9	NNW	NNW	
10	3.5	7.0	NNW	9.2	N	N	1.3	3.4	NNW	7.3	NNW	NNW	1.1	3.3	W	7.0	NW	SW	0.8	4.0	NW	7.1	N	NNW	4.5	7.0	NNW	9.8	NNW	NNW	
11	2.9	7.4	N	10.9	N	N	0.7	1.9	NNW	4.4	NNW	NW	0.6	1.8	WSW	3.4	WNW	SSW	0.4	1.9	NNW	3.4	N	NNW	2.9	5.6	NNE	10.3	NNE	NNE	
12	4.4	7.6	N	12.1	NW	NW	1.8	4.2	NNW	7.6	NNW	WNW	2.9	7.4	W	16.6	W	W	2.2	5.2	NNW	9.0	NNW	NW	8.4	15.5	NW	18.2	NW	WNW	
13	4.4	7.6	NW	13.2	W	NNW	1.6	4.2	NNW	8.3	NNW	W	3.0	7.1	WNW	16.4	WSW	WNW	2.9	6.0	WNW	10.7	NNW	NW	10.0	13.6	NW	19.3	NW	NW	
14	4.2	7.4	WNW	12.3	NW	N	1.5	3.9	NNW	8.1	NNW	NW	1.8	5.8	WNW	12.5	NW	WNW	2.1	5.6	WNW	9.8	WNW	NNW	8.2	11.8	NNW	16.2	WNW	NNW	
15	3.3	5.9	N	7.7	N	N	1.1	2.5	ENE	5.0	NNE	WNW	1.5	4.7	NNW	8.9	NW	NNW	0.5	2.3	NNE	5.7	ENE	SE	4.3	8.7	NNW	11.2	NNW	NE	
16	2.9	4.8	N	6.0	NNE	N	0.9	2.9	ENE	5.3	ENE	NNW	1.3	3.9	ESE	7.0	E	SW	0.7	3.3	WNW	5.0	WNW	NNE	3.3	5.6	ENE	8.9	NE	NE	
17	5.3	8.8	ENE	13.9	E	ENE	1.4	3.9	ENE	9.5	E	NE	1.5	5.9	E	11.2	E	SSW	1.4	6.7	ESE	12.7	SE	ESE	5.3	13.1	SSW	18.7	SW	ESE	
18	8.0	12.0	WNW	20.2	W	NW	3.7	6.2	NW	13.9	WNW	NW	7.7	12.8	WNW	25.7	W	WNW	5.3	8.9	WNW	16.9	W	WNW	16.2	21.1	WNW	28.2	NW	WNW	
19	7.7	11.7	WNW	20.0	NNW	NW	3.3	6.3	NW	13.9	NNW	NW	6.0	11.3	WNW	23.2	W	WNW	5.4	10.0	NNW	16.3	WNW	WNW	16.4	23.5	NW	29.5	NW	WNW	
20	6.2	10.3	NW	17.4	NNW	NW	2.9	4.9	NNW	10.6	NNW	NNW	4.4	11.1	WNW	21.0	WNW	WNW	3.9	7.8	NNW	14.1	WNW	NW	11.8	19.1	NW	25.7	NW	NW	
21	3.6	5.4	N	7.9	N	N	1.1	2.5	NW	5.1	N	NW	1.8	5.0	W	9.1	W	WSW	0.3	1.5	SE	3.1	S	SE	4.2	8.6	NW	11.2	NW	NE	
22	4.1	7.0	N	10.8	NNW	N	1.9	5.7	NNW	10.1	NNW	NNW	1.8	5.9	W	11.2	W	S	0.6	3.7	WNW	6.0	NW	ESE	3.8	10.5	NNW	13.7	NNW	NE	
23	5.2	10.9	NNW	15.5	NNW	N	2.6	6.8	NNW	12.5	NNW	NNW	2.1	6.8	WNW	14.5	W	NW	2.6	7.2	NNW	14.8	NW	NW	8.6	17.0	NNW	22.7	NNW	NNW	
24	8.0	13.1	WNW	24.1	NW	NW	3.2	6.4	NW	13.8	NW	NW	2.7	6.1	NNW	14.9	WNW	NW	4.9	9.4	NNW	17.3	WNW	WNW	15.0	20.5	NW	29.4	WNW	NW	
25	3.2	11.7	NNW	20.3	NNW	N	1.6	7.1	NNW	14.1	NNW	NW	2.1	6.2	NW	12.9	NW	NW	1.3	7.4	NNW	15.4	NW	WNW	8.7	18.2	NNW	24.0	NNW	NNW	
26	3.4	6.6	WNW	12.2	NW	N	0.7	2.2	W	3.7	W	W	1.5	5.0	W	9.2	W	WNW	0.8	3.4	NW	6.7	WNW	ESE	7.2	11.5	WNW	15.8	WNW	WNW	
27	2.7	4.2	WNW	7.2	NW	N	0.7	2.6	WNW	6.2	W	WNW	1.0	3.2	W	5.4	W	SW	0.7	2.9	WNW	5.5	WNW	SE	4.4	7.9	WNW	12.2	WNW	WNW	
28	4.3	7.7	SSE	10.3	SSE	SE	1.0	3.6	S	7.1	S	NW	1.0	4.2	SSW	7.4	SSW	SSW	1.5	4.3	SE	7.4	SE	SE	3.8	7.7	SSE	12.1	SSE	SSE	
29	3.7	8.8	WNW	14.4	W	S	1.3	6.0	SSW	13.3	SSW	WNW	2.2	7.7	WSW	15.3	SW	SW	1.8	5.7	SSE	13.6	S	SSE	7.0	12.8	SW	22.3	SSW	SSE	
30	5.0	8.4	NNW	12.4	NNW	NNW	1.3	2.7	NW	6.7	W	NW	2.1	4.6	WNW	8.7	NNW	WNW	1.1	4.6	NNW	8.0	WNW	WNW	7.1	10.6	WNW	13.3	WNW	WNW	
31	3.8	9.1	N	13.2	N	NNW	1.7	4.9	NNW	8.5	NNW	NNW	2.0	6.3	WNW	10.9	WNW	W	1.4	5.2	NNW	9.2	NW	NW	6.3	10.5	NW	12.9	NNW	NW	
月最大		13.1	WNW	24.1	NW			7.1	NNW	14.1	NNW			12.8	WNW	25.7	W			10.0	NNW	17.3	WNW			23.5	NW	29.5	NW		
起日		24		24				25		25				18		18				19		24				19		19			
上旬平均	3.6					N	1.3					NW	1.4					WSW	1.3					NW	5.6					NNW	
中旬平均	4.9					N	1.9					NW	3.1					WNW	2.5				WNW	8.7						NW	
下旬平均	4.3					N	1.6					NW	1.8					WNW	1.5				WNW	6.9						NW	
月平均	4.3					N	1.6					NW	2.1					WNW	1.8				NW	7.1						NW	
10m/s以上日数		6						0						3							1						19				
15m/s以上日数		0						0						0							0						7				
20m/s以上日数		0						0						0							0						3				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

鹿兒島県(88) 2016年1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						
	日付	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	1.7	5.0	NW	8.2	NW	NNW	1.6	3.6	NNW	8.2	N	N	3.8	11.6	N	15.9	N	SW	2.6	4.9	ENE	9.0	E	NW	1.9	4.3	ENE	8.7	E	ENE	
2	1.7	3.4	S	6.2	S	SW	1.6	5.2	SSW	10.3	SW	SW	2.6	5.3	S	7.2	S	SSW	2.9	6.1	W	12.1	W	WNW	3.2	7.0	WSW	13.2	WSW	WSW	
3	3.2	5.7	WNW	8.7	WNW	WNW	2.3	7.3	WSW	13.6	W	WNW	4.4	8.1	NW	11.3	WNW	WNW	2.4	5.5	W	12.8	W	W	2.3	6.9	WSW	13.2	W	WSW	
4	5.4	9.0	WNW	11.8	WNW	NW	2.6	4.5	NW	9.2	NW	NW	5.4	8.4	NW	12.3	NNW	NW	1.9	3.7	E	6.2	E	N	1.3	4.4	WNW	10.1	WSW	W	
5	2.9	6.4	ENE	11.3	ENE	E	1.3	3.0	ENE	10.2	ENE	ENE	3.7	14.1	NE	18.0	NE	W	2.5	6.8	ENE	15.9	E	N	1.7	4.7	W	9.0	WSW	ENE	
6	2.9	5.8	ENE	9.8	NE	ENE	1.4	4.1	N	9.5	N	ENE	6.4	10.2	N	13.4	N	ENE	4.2	8.5	E	14.9	E	ENE	3.3	6.4	N	12.5	NE	E	
7	5.8	8.7	NW	13.4	NW	NW	3.9	6.5	NW	13.2	NW	NW	7.3	10.9	NW	15.9	NW	NW	2.1	5.1	W	11.2	W	W	2.4	4.5	NW	11.7	W	WNW	
8	6.6	10.1	WNW	14.9	WNW	NW	4.2	6.6	WNW	13.4	W	WNW	4.5	10.1	NW	13.4	NW	WNW	3.4	6.8	W	15.5	WNW	W	2.8	5.9	WSW	11.8	W	W	
9	3.1	7.0	NW	9.3	NW	NNW	1.5	4.6	WNW	8.4	WNW	NE	4.8	10.3	NNE	14.4	NNE	WNW	2.3	5.0	WNW	9.3	WSW	W	1.9	4.0	WNW	9.9	W	N	
10	2.0	3.5	NW	5.1	NW	NNW	0.8	2.0	N	4.3	N	NE	3.3	7.5	NNE	9.3	N	W	1.6	3.1	N	7.6	SE	N	1.9	3.8	NE	8.2	NE	NNE	
11	2.2	3.9	WNW	8.7	NE	NE	1.5	2.7	NNE	9.9	NNE	NE	4.9	9.0	NNE	11.3	NNE	WNW	2.0	4.9	ENE	9.3	ENE	ENE	3.4	5.7	NE	9.5	NE	NE	
12	7.2	12.4	WNW	17.0	WNW	NW	4.1	7.2	NW	15.2	NW	NW	8.6	12.5	N	17.5	NNW	NW	2.2	4.5	W	11.1	W	W	3.4	6.4	NE	13.6	WNW	W	
13	6.5	11.1	WNW	16.5	NW	NW	3.8	6.8	WNW	13.8	WNW	WNW	4.0	9.7	WNW	14.4	WNW	WNW	4.3	8.0	WNW	16.1	WNW	W	3.7	6.9	WSW	13.8	W	W	
14	4.3	8.6	WNW	12.3	NW	NW	2.8	5.0	WNW	10.7	NW	NW	5.3	9.4	N	13.4	NW	WNW	2.4	5.8	W	11.1	W	W	2.4	5.5	WSW	10.7	WNW	WNW	
15	1.7	3.1	NNE	5.7	NE	N	1.1	2.0	N	6.2	NE	NE	3.5	6.4	NNE	9.8	NNE	W	1.6	3.9	ENE	7.0	E	NE	2.0	3.8	NE	7.0	NE	NE	
16	1.9	4.0	ENE	8.2	NE	NNE	1.3	2.1	NE	6.9	NE	NE	4.2	8.4	NE	11.8	NE	NNE	3.9	6.8	E	12.4	E	ENE	3.0	4.8	ENE	9.4	E	ENE	
17	4.4	9.4	E	15.9	E	E	2.3	7.1	WSW	15.6	SW	ENE	5.6	11.3	ESE	16.5	ESE	ESE	4.6	7.7	ENE	13.0	ENE	ENE	4.7	7.4	E	14.7	SE	ENE	
18	12.7	17.0	WNW	23.7	WNW	WNW	7.9	10.2	WNW	20.8	W	WNW	11.3	16.3	NW	23.7	WNW	NW	6.2	10.2	W	24.5	W	W	5.7	10.1	WSW	18.8	WSW	W	
19	12.6	16.8	WNW	25.2	WNW	WNW	7.4	10.8	W	19.3	WNW	WNW	10.3	15.8	NW	22.6	WNW	WNW	6.8	10.6	W	23.8	WNW	W	5.7	8.8	WSW	19.3	WSW	W	
20	8.3	16.1	WNW	23.1	WNW	NW	4.8	9.3	WNW	17.5	NW	NW	9.5	17.1	NW	24.2	NW	WNW	2.3	7.7	W	19.2	W	WNW	2.9	5.6	WNW	15.7	W	WNW	
21	2.8)	7.9)	NW)	10.3)	NW)	NW	1.6	3.3	NW	7.9	N	NNW	5.1)	9.9)	N)	12.9)	N)	WNW	1.5	3.1	WNW	5.1	NW	NNE	1.8	5.7	ENE	11.1	ENE	NE	
22	2.2	7.2	NW	9.8	NW	NNE	1.7	3.7	NW	11.0	NNW	NE	5.6	11.4	N	16.5	N	NNW	2.4	5.6	ENE	10.1	ENE	ENE	3.8	7.9	ENE	14.3	E	ENE	
23	5.2	10.2	NW	15.9	NW	NW	3.3	5.9	NNW	18.0	NNW	NW	6.7	13.0	NNW	19.5	N	WNW	2.0	6.3	WNW	14.2	W	W	3.0	6.8	WNW	15.8	WNW	NE	
24	11.2	17.7	WNW	24.7	WNW	NW	7.1	10.7	WNW	23.1	W	WNW	9.3	16.2	WNW	24.7	WNW	WNW	5.7	10.4	WNW	23.0	W	W	5.8	12.9	WSW	22.7	W	W	
25	5.4	11.2	NW	20.1	NW	NW	3.4	8.8	NW	18.0	WNW	NNW	7.5	20.8	N	27.3	N	NW	2.3	5.8	WNW	11.1	W	NE	2.6	6.2	WSW	19.7	NW	W	
26	5.0	10.8	WNW	14.9	WNW	WNW	3.0	6.2	W	12.4	WNW	WNW	4.1	7.2	WNW	10.8	NW	W	3.0	7.0	WNW	12.2	W	WNW	2.6	6.3	WSW	11.3	W	W	
27	3.5	7.5	WNW	11.8	W	WNW	1.8	3.7	WNW	7.5	WNW	WNW	2.9	5.4	W	8.2	W	W	2.0	3.8	WSW	8.0	SW	N	1.0	2.6	ESE	5.6	NNE	NE	
28	3.4	6.9	SSE	9.8	SSE	SSE	1.9	3.9	S	9.3	ESE	S	4.6	9.1	S	12.9	S	S	1.8	3.2	WNW	6.6	W	NNW	2.9	6.1	WSW	12.5	WSW	W	
29	6.0	11.2	WNW	16.5	SSW	SSE	4.2	8.2	SSW	16.4	SSW	S	6.0	10.7	NW	17.5	SSW	S	3.2	6.0	W	13.1	W	W	4.7	8.4	WSW	16.0	WSW	WSW	
30	7.2	11.1	WNW	13.9	WNW	WNW	4.0	6.6	W	12.1	NW	WNW	6.3	10.4	NW	14.4	WNW	NW	2.5	5.0	WSW	12.0	WNW	W	3.3	6.0	WSW	11.9	N	NNE	
31	4.2	7.4	NW	11.8	NW	NW	2.7	5.1	NW	9.5	WNW	NW	5.1	7.7	WNW	10.3	NNW	WNW	1.6	2.9	NE	5.1	NE	NNW	2.9	5.3	NE	10.7	NE	NE	
月最大		17.7	WNW	25.2	WNW			10.8	W	23.1	W			20.8	N	27.3	N			10.6	W	24.5	W			12.9	WSW	22.7	W		
起日		24		19				19		24				25		25				19		18				24		24			
上旬平均	3.5					NW	2.1					NW	4.6					WNW	2.6				W	2.3						WSW	
中旬平均	6.2					NW	3.7					NW	6.7					WNW	3.6				W	3.7						W	
下旬平均	5.1					NW	3.2					WNW	5.7					WNW	2.5				W	3.1						W	
月平均	4.9					NW	3.0					NW	5.7					WNW	2.9				W	3.0						W	
10m/s以上日数		12						3						17							3						2				
15m/s以上日数		4						0						5							0						0				
20m/s以上日数		0						0						1							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

鹿児島県(88) 2016年1月

単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	5.2	8.1	NNE	11.3	E	ENE	2.2	6.1	N	10.8	N	S	4.6	9.3	NNW	12.9	NNE	ENE	1.9	5.5	ESE	9.6	ESE	NE	3.0	8.1	N	11.3	N	NE	
2	7.2	10.8	SSW	13.4	SSW	S	3.1	6.4	SSW	11.0	SSW	S	3.1	5.1	S	9.8	SSW	S	3.0	4.9	SSE	7.5	SSE	SSE	5.1	9.3	S	11.8	S	S	
3	5.6	10.9	SW	13.4	SW	SW	2.3	6.2	S	11.1	SW	S	4.4	8.7	WSW	13.9	WSW	SW	1.7	4.8	NW	8.8	NNW	NW	5.1	10.0	SSW	12.3	SSW	SSW	
4	1.8	3.8	NW	5.7	NNW	NW	1.8	3.0	NNW	5.3	NNE	S	3.1	4.5	WNW	6.2	NNW	NW	1.2	3.8	WNW	5.7	W	NNE	1.9	4.3	N	5.7	N	ENE	
5	2.9	6.5	SSW	8.7	SSE	NNW	1.8	4.6	S	7.6	S	S	1.9	4.0	SSE	7.2	SE	SE	1.3	4.2	SE	7.4	S	ESE	3.4	8.1	NNW	10.3	NNW	S	
6	4.6	8.0	NNW	11.3	NNW	SSE	2.9	7.1	NNW	12.9	NW	SSE	4.3	10.6	NNW	13.9	NNW	NNW	2.1	5.2	NNW	10.6	NW	NW	3.4	12.1	N	15.9	N	E	
7	5.0	7.5	NNW	13.4	N	NNW	5.2	9.2	NNW	13.6	NNW	N	7.8	11.1	NNW	15.4	NNW	NNW	2.8	5.8	WNW	10.6	WNW	N	8.8	12.7	N	15.9	NNW	NNW	
8	3.2	7.0	NW	12.3	NW	NW	2.7	5.0	N	10.6	NNE	NNW	5.8	8.8	NW	12.3	NW	WNW	1.6	4.5	NW	9.2	NNW	N	6.0	10.1	NNW	12.9	NNW	NNW	
9	3.2	5.6	NNW	9.3	NNW	NNW	3.1	5.7	NNW	9.4	N	NNW	5.1	7.8	NNW	10.8	NW	NNW	2.0	4.1	NNW	7.1	NNW	NNW	4.5	8.5	N	10.8	NNW	N	
10	2.6	4.4	ENE	6.2	ENE	NW	1.7	2.7	S	4.2	NNW	S	2.0	4.3	NNW	6.2	NNE	SE	1.0	2.6	NW	4.3	WNW	NNE	1.6	2.8	E	4.1	E	E	
11	2.2	6.3	SSE	7.7	SSE	W	1.1	2.2	S	4.1	E	S	1.3	5.3	N	7.7	NW	ESE	0.9	3.2	NW	5.5	NNW	ENE	1.9	7.1	NNW	8.2	NNW	E	
12	6.5	10.3	NNW	17.0	N	NNW	6.2	10.0	NNW	16.9	NNW	NNW	9.4	14.3	NNW	19.0	NNW	NNW	3.2	6.0	NNW	11.7	N	N	9.9	14.2	N	18.5	N	NNW	
13	4.4	6.3	NW	10.3	WNW	NW	3.1	4.8	NNW	10.6	WNW	NNW	7.4	9.0	WNW	13.9	WNW	WNW	2.2	4.4	NW	9.0	W	NW	7.6	9.7	NNW	12.9	NNW	NNW	
14	3.7	6.5	N	10.8	NNW	NNW	3.3	5.7	N	11.6	N	N	5.7	8.2	NW	12.3	NNW	NW	1.7	3.3	N	8.2	NW	NNE	5.7	8.8	NNW	11.8	NNW	NNW	
15	2.3	5.9	N	7.7	N	NW	1.5	3.5	N	8.0	N	S	3.1	7.0	N	9.8	N	N	1.3	3.6	NNW	8.5	NNW	N	2.3	6.1	N	8.2	N	E	
16	4.9	9.9	E	13.4	E	E	1.7	3.3	N	6.2	NNE	SSE	3.8	8.4	NNE	10.8	NNE	NE	1.4	3.2	ESE	6.4	E	N	2.3	4.6	NNW	7.7	N	NE	
17	11.1	18.1	SSW	22.6	SSW	ESE	4.0	8.5	S	15.5	SE	S	6.1	9.1	SSW	15.4	S	S	4.8	9.5	ESE	16.0	ESE	ESE	7.5	16.3	S	21.1	S	S	
18	7.5	10.5	NW	19.0	NW	NW	5.0	7.9	NNE	18.1	N	N	11.5)	14.5)	WNW)	21.6)	WNW)	WNW)	6.0	9.8	WNW	17.8	NW	NW	12.4	15.1	NW	19.5	NNW	NW	
19	6.8	10.1	NW	17.0	NW	NW	4.8	7.2	NNW	16.1	NNW	NNW	10.9	13.2	WNW	17.5	WNW	WNW	5.9	8.2	WNW	14.4	WNW	NW	10.6	12.8	NNW	17.5	NNW	NW	
20	4.9	8.6	N	15.4	WNW	NNW	4.2	7.5	N	15.0	N	N	7.7	11.5	WNW	16.5	WNW	NW	2.4	7.0	WNW	14.5	WNW	NW	6.8)	11.6)	NNW)	15.9)	NW)	NNW	
21	3.5)	9.3)	N)	12.3)	N)	NE	1.2	5.9	N	12.7	N	S	3.2	7.1	NNE	9.3	NNE	ENE	2.0	4.5	NE	7.3	ESE	NNE	2.5	4.7	ENE	7.7	NE	NNE	
22	7.9	11.5	NNE	15.4	NNE	N	3.4	6.6	N	13.5	N	NE	8.5	12.5	N	17.0	N	NNE	3.5	7.0	N	16.2	NNW	N	5.2	9.0	NNE	15.4	N	NNE	
23	7.7	10.1	N	17.5	WNW	NNW	5.3	10.1	NNW	18.8	N	NNW	10.1	14.3	NW	20.1	NW	N	3.4	7.0	NNW	14.1	NNW	N	10.3	16.6	NW	21.1	NNW	NNW	
24	8.8	12.1	NW	22.1	NW	NW	6.1	9.7	NNW	21.6	NW	N	14.4	17.9	WNW	24.2	NW	WNW	8.2	12.4	WNW	21.9	WNW	WNW	15.4	18.3	NW	26.2	NW	NW	
25	6.1	12.2	NNW	19.0	NNW	NNW	5.0	11.0	N	21.8	NNE	NNW	9.3	15.0	NNW	22.1	NNW	WNW	2.8	6.1	WNW	13.7	N	NW	10.4	18.3	NW	23.7	NW	NW	
26	3.5	6.1	NW	9.8	NW	WNW	2.6	4.3	NW	10.1	NNW	NNW	6.3	9.1	WNW	12.3	W	WNW	2.1	5.0	WNW	8.7	WNW	N	5.7	8.8	NW	12.3	NW	NW	
27	1.8	3.9	SE	5.7	SE	ESE	1.6	2.8	S	4.2	SSE	S	2.0	6.0	N	8.7	N	ESE	1.0	2.6	E	4.6	E	ENE	1.9	3.4	SSW	6.2	SSE	ESE	
28	7.0	12.3	SSE	15.4	SSE	SSE	2.5	7.4	S	16.5	S	S	3.2	6.7	SSE	11.3	SSE	SE	3.7	6.9	SE	12.0	SE	SE	2.9	6.1	SE	10.3	SSE	SE	
29	8.2	12.7	SSE	17.0	SSW	S	3.8	7.3	S	15.9	S	S	5.4	8.8	NNW	15.4	SSW	SSE	4.1	7.8	SSE	12.6	S	SSE	7.3	11.5	S	15.4	S	S	
30	3.3	6.6	WNW	9.8	NNW	NW	2.0	5.2	NNW	9.3	NNW	NNW	4.5	8.1	NNW	11.3	NNW	NNW	1.5	3.8	NW	6.9	NNW	NW	4.6	9.0	NW	11.8	NW	NNW	
31	4.4	6.9	NNE	9.3	NNE	NE	2.1	5.2	N	10.2	N	N	4.6	7.7	NW	10.8	NNW	NNE	1.8	3.6	ESE	8.5	E	E	4.2	9.0	NNW	11.3	NNW	NNW	
月最大		18.1	SSW	22.6	SSW		11.0	N	21.8	NNE			17.9	WNW	24.2	NW			12.4	WNW	21.9	WNW			18.3)	NW	26.2)	NW			
起日		17		17			25		25				24		24				24		24				25		24				
上旬平均	4.1					NNW	2.7					S	4.2					NNW	1.9				N	4.3						NNW	
中旬平均	5.4					NW	3.5					N	6.7					NW	3.0				NW	6.7						NNW	
下旬平均	5.7					NNW	3.2					NNW	6.5					WNW	3.1				N	6.4						NW	
月平均	5.1					NNW	3.1					N	5.8					NW	2.7				N	5.8						NNW	
10m/s以上日数		12					3						10							1					13						
15m/s以上日数		1					0						2							0					5)						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0)						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0)						

# 地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年1月

単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.2	4.8	NE	10.6	E	ENE	6.0	8.5	N	13.4	NNW	ENE	4.3	7.2	N	10.8	NNE	ENE
2	3.5	5.1	S	8.6	SSW	S	6.0	9.9	S	12.3	S	S	5.3	7.4	S	10.3	S	S
3	2.1	4.7	SSW	9.7	NNW	SW	4.4	10.1	SSW	12.3	NW	NW	3.5	8.0	S	10.8	S	N
4	1.4	3.0	E	5.2	E	N	3.2	5.3	ESE	7.2	ESE	N	2.3	4.0	ESE	6.2	ESE	NNE
5	2.3	5.8	NW	13.0	NNW	SE	4.5	8.3	NNW	10.8	NNW	S	4.4	8.3	N	11.8	N	SE
6	1.7	4.8	NNE	9.4	N	WNW	3.4	11.7	N	15.9	N	NW	2.9	9.2	N	12.9	N	E
7	2.5	5.1	NW	9.4	NW	NNW	9.0	13.0	N	17.5	NNW	NNW	7.5	10.6	N	14.9	N	N
8	1.6	3.5	NNW	6.8	NNW	NNW	5.7	9.3	NNW	13.4	NNW	NNW	4.7	8.4	N	12.3	NNW	NNW
9	2.4	4.0	NNE	7.7	N	NNW	5.1	8.5	NNW	11.8	N	N	4.9	8.1	N	12.3	N	N
10	1.8	3.0	ENE	5.5	E	NE	2.5	4.8	E	6.7	E	E	1.7	3.4	E	7.7	E	E
11	2.1	5.2	NE	8.9	ENE	NE	4.2	9.4	NE	11.3	NE	NNE	3.9	8.5	NNE	11.8	NNE	NE
12	2.9	5.4	NNW	12.5	N	NNW	10.2	14.5	N	19.5	N	NNW	8.7	11.6	N	15.9	NNW	N
13	1.9	3.7	NNW	8.1	WNW	NNW	7.0	8.9	NNW	12.9	NNW	NNW	6.4	8.5	NW	12.3	NNW	NNW
14	1.7	3.7	NNW	6.8	NNW	N	6.3	8.4	NNW	12.3	N	NNW	5.6	7.4	N	11.3	N	N
15	1.9	3.5	N	7.4	NNE	NNW	3.5	7.6	NNE	10.3	NNE	NNE	2.8	6.1	N	8.7	N	NNE
16	2.2	4.7	NE	8.2	ENE	N	3.4	6.7	NNE	8.7	NNE	NNE	2.6	5.4	NNE	8.2	NNE	ENE
17	5.4	10.3	SE	16.3	S	S	8.3	14.3	S	18.5	S	S	6.9	14.3	S	22.1	S	SSE
18	4.8	6.9	NW	16.2	NNW	NW	12.1	16.1	NW	20.6	NW	NW	11.5	14.3	NW	20.1	NW	NNW
19	3.9	6.0	WNW	11.9	NNW	WNW	9.9	12.3	NW	16.5	NNW	NW	9.4	11.8	NW	15.9	NNW	NW
20	2.3	3.9	NW	8.4	NNW	NNW	7.1	11.1	NW	15.4	NW	NNW	5.8	10.3	NNW	14.4	NW	N
21	3.4	6.5	NE	11.1	NE	NE	6.2	11.3	NNE	14.4	NNE	ENE	4.3	11.3	NNE	15.9	NNE	E
22	4.6	7.2	NE	12.9	NNE	NE	9.3	13.7	NNE	18.5	NNE	NNE	7.6	11.8	NNE	17.0	N	NNE
23	4.1	6.3	NNE	15.2	NW	N	12.2	15.7	NW	21.6	NNW	N	11.5	16.4	NNW	21.1	NNW	NNW
24	5.8]	8.4]	WNW	15.9]	W]	WNW	15.3	19.7	NW	26.2	NW	NW	14.9	17.7	NW	25.7	NW	NW
25	×	×	×	×	×	×	10.1	17.5	NW	23.1	NW	NNW	9.8	16.2	NW	22.1	NNW	NNW
26	×	×	×	×	×	×	5.4	8.2	NW	12.9	NW	NW	4.9	7.6	NW	10.8	NNW	NNW
27	×	×	×	×	×	×	2.9	5.6	ESE	8.7	ESE	SE	2.6	5.0	SE	7.2	SE	ESE
28	×	×	×	5.3]	S]	×	5.4	8.4	SE	12.9	SSE	SE	6.1	10.2	SE	14.4	SSE	SE
29	3.3]	6.6]	NNE]	10.8]	N]	SW]	8.4	12.0	N	17.0	N	S	6.8	10.8	NNW	14.9	NNW	S
30	1.7	4.7	NNW	8.9	NNW	NNW	5.0	8.8	NNW	12.9	NNW	NNW	4.0	7.6	NNW	10.3	NNW	NNW
31	2.2	4.0	ENE	6.8	ENE	ENE	4.7	9.0	NNW	12.3	NNW	N	3.7	9.1	NNW	11.8	NNW	N
月最大		10.3)	SE	16.3)	S			19.7	NW	26.2	NW			17.7	NW	25.7	NW	
起日		17		17				24		24				24		24		
上旬平均	2.3					NNW	5.0					NNW	4.2					N
中旬平均	2.9					NNW	7.2					NNW	6.4					NNW
下旬平均	3.2]					NE]	7.7					NW	6.9					NNW
月平均	2.7)					NNW)	6.7					NNW	5.8					N
10m/s以上日数		1)						14						13				
15m/s以上日数		0)						4						3				
20m/s以上日数		0)						0						0				
30m/s以上日数		0)						0						0				

値)は準正常値、値]は資料不足値、×は欠測を示す。

# 地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年1月  
 単位: °C 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.2	12.2	2.3	2.7	13.5	-3.7	3.7	13.1	-1.1	8.4	13.2	4.2	4.4	13.1	-0.3	4.5	12.1	-2.2	5.2	12.6	-0.1
2	11.5	15.6	6.4	7.8	14.4	-1.1	9.0	15.1	1.3	13.1	17.0	8.0	9.9	15.8	3.1	9.6	15.2	3.9	11.4	16.4	2.7
3	13.9	18.0	11.6	12.6	17.7	7.5	13.7	20.2	8.9	15.0	20.1	11.1	14.0	20.3	9.4	13.0	18.8	9.4	15.0	19.5	10.7
4	13.2	17.3	8.4	9.5	17.0	5.5	10.7	17.6	6.7	13.7	18.4	10.3	11.2	17.8	7.8	11.5	17.5	6.3	12.2	17.9	7.3
5	11.3	14.4	7.5	9.5	14.5	7.5	10.6	16.1	8.2	13.1	16.6	9.8	11.4	16.7	9.1	10.5	15.4	8.2	12.4	17.2	9.9
6	9.4	10.2	7.7	8.5	11.0	3.7	9.3	11.7	5.2	11.8	13.0	9.5	9.6	11.7	5.3	8.3	11.0	4.1	10.4	12.3	5.9
7	9.7	11.9	7.9	6.7	10.2	2.3	8.0	10.6	4.4	11.5	12.7	10.8	8.6	12.0	4.6	6.7	10.2	3.1	10.1	12.3	6.4
8	8.0	11.5	5.5	5.6	8.2	2.7	6.4	8.9	3.3	10.5	11.9	8.2	7.4	11.0	5.1	5.6	8.5	1.2	9.0	11.9	5.9
9	7.3	9.9	5.6	3.7	8.8	-1.3	5.2	9.4	-0.5	9.8	11.0	7.7	6.0	9.8	2.4	4.7	9.5	2.0	7.1	10.2	4.1
10	7.8	11.0	3.3	3.7	10.6	-2.7	4.8	10.9	-1.2	10.3	11.8	7.9	5.9	11.0	1.4	4.9	10.9	-1.5	7.7	12.7	3.0
11	8.4	11.0	7.0	6.1	9.5	2.6	6.9	10.3	4.0	10.4	12.0	8.5	7.3	10.2	5.1	5.9	8.2	3.9	7.9	10.7	6.1
12	7.7	10.1	5.7	4.7	10.1	-0.3	6.3	10.1	1.7	9.5	12.3	7.6	6.6	10.0	3.2	5.1	9.6	1.3	7.6	10.7	4.7
13	6.0	8.9	4.8	2.8	6.7	-0.9	4.6	7.2	2.4	9.2	10.5	7.4	5.5	7.8	4.1	3.8	8.0	1.2	6.7	8.4	4.4
14	6.9	9.7	3.7	3.3	8.5	-1.3	5.0	9.7	-0.1	9.6	11.9	6.8	5.9	10.4	2.7	4.3	8.7	-0.2	7.0	10.6	4.5
15	5.7	9.4	2.8	1.3	6.9	-3.4	2.3	7.4	-2.5	8.8	10.8	6.6	3.4	8.3	-0.1	4.0	7.5	-0.6	5.7	8.7	2.2
16	8.2	14.1	2.1	3.4	13.7	-4.4	4.3	15.0	-3.7	9.2	14.4	4.8	5.4	15.2	-1.2	5.1	13.3	-1.0	7.1	15.6	0.4
17	9.5	13.9	4.2	6.3	12.9	-1.6	6.0	11.9	-0.5	12.0	15.0	7.2	8.5	13.2	2.5	7.8	12.5	0.6	10.7	14.0	4.6
18	9.2	11.6	5.3	7.3	10.3	1.0	8.8	11.7	3.8	10.4	13.8	5.1	9.5	12.3	5.2	7.1	11.4	1.9	9.9	12.8	5.1
19	5.6	7.5	3.3	1.6	3.7	0.5	4.0	6.8	1.9	6.4	8.0	3.5	5.6	8.8	2.9	1.8	6.0	-0.3	5.6	8.4	2.9
20	4.2	6.6	1.1	1.3	5.4	-2.8	2.7	6.2	-2.5	6.2	7.9	4.8	3.5	6.6	-0.8	0.8	5.6	-2.6	4.3	6.6	1.0
21	3.8	5.6	2.0	0.5	3.7	-2.9	1.9	5.3	-2.4	6.2	7.4	5.4	2.6	5.5	-0.8	1.4	3.9	-2.3	4.1	6.2	1.3
22	6.3	8.7	3.7	3.8	8.7	-0.5	5.2	9.4	1.8	8.1	9.6	5.8	5.7	10.3	1.8	4.2	9.1	1.0	6.5	10.3	2.0
23	5.4	8.8	1.0	3.3	9.2	0.0	4.6	10.1	0.7	7.2	9.4	2.9	5.0	9.9	1.3	3.8	9.7	-0.5	5.9	10.1	1.1
24	-0.3	2.4	-2.4	-3.1	0.0	-4.5	-1.9	0.7	-3.2	0.8	3.5	-1.5	-0.8	1.7	-2.6	-3.7	-0.5	-5.7	-0.3	2.1	-2.1
25	0.1	2.4	-3.2	-5.0	3.3	-15.2	-2.6	3.2	-10.8	4.3	7.2	-0.2	-1.7	1.2	-6.6	-2.7	1.6	-10.7	-0.4	3.6	-5.4
26	5.0	9.2	1.9	-0.6	4.2	-5.3	1.0	5.4	-2.2	8.5	10.8	4.8	1.5	3.7	-0.5	2.2	5.3	-2.3	4.4	9.2	0.0
27	8.4	12.4	4.8	1.1	6.7	-2.7	3.3	10.5	-0.4	10.5	13.2	6.1	4.6	11.8	0.2	4.8	9.5	-0.8	7.2	12.8	1.5
28	12.8	17.1	7.4	3.8	7.1	0.8	5.7	10.4	1.8	14.3	17.9	9.0	9.9	15.9	4.4	9.6	14.9	2.8	12.2	17.5	5.9
29	15.5	18.3	14.5	10.8	15.2	4.7	12.6	16.1	7.0	16.3	18.1	15.1	14.2	18.5	10.6	14.2	16.8	11.9	15.8	19.4	14.1
30	11.4	15.5	8.1	10.6	13.6	4.0	11.6	15.3	4.4	13.2	16.4	9.8	12.0	15.8	6.3	11.3	14.7	4.3	12.6	16.2	6.2
31	9.7	13.6	6.4	6.0	13.8	0.2	6.6	14.7	1.0	11.0	14.0	8.7	7.8	14.9	3.3	7.5	14.2	2.4	8.9	14.9	4.4
月極値		18.3	-3.2		17.7	-15.2		20.2	-10.8		20.1	-1.5		20.3	-6.6		18.8	-10.7		19.5	-5.4
起日		29	25		3	25		3	25		3	24		3	25		3	25		3	25
上旬平均	9.9	13.2	6.6	7.0	12.6	2.0	8.1	13.4	3.5	11.7	14.6	8.8	8.8	13.9	4.8	7.9	12.9	3.5	10.1	14.3	5.6
中旬平均	7.1	10.3	4.0	3.8	8.8	-1.1	5.1	9.6	0.5	9.2	11.7	6.2	6.1	10.3	2.4	4.6	9.1	0.4	7.3	10.7	3.6
下旬平均	7.1	10.4	4.0	2.8	7.8	-1.9	4.4	9.2	-0.2	9.1	11.6	6.0	5.5	9.9	1.6	4.8	9.0	0.0	7.0	11.1	2.6
月平均	8.0	11.3	4.9	4.5	9.6	-0.4	5.8	10.7	1.2	10.0	12.6	7.0	6.8	11.3	2.9	5.7	10.3	1.3	8.1	12.0	3.9
0°C未満日数	1	0	2	3	0	17	2	0	13	0	0	2	2	0	8	2	1	13	2	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	90			34			59			197			63			61			123		



# 地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年1月

単位: °C 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.2	10.5	-0.7	7.8	13.9	2.6	5.0	11.1	-1.9	5.8	13.1	0.0	6.3	14.7	-0.2	7.5	13.4	2.3	5.4	13.7	-2.0
2	9.3	14.6	3.7	11.7	15.3	7.2	9.1	14.2	3.2	11.2	17.1	3.9	10.6	14.9	5.0	10.7	15.3	4.6	9.3	14.1	2.0
3	12.5	16.2	10.1	15.3	19.6)	12.4)	12.9	17.5	10.1	15.5	20.5	11.4	14.3	20.7	11.2	14.5	19.1	11.0	14.8	20.2	11.5
4	11.2	15.0	9.0	14.0	19.8)	9.6)	11.9	15.2	8.6	12.7	18.3	7.9	13.2	19.8	8.9	12.7	19.6	7.6	12.6	18.5	5.8
5	10.2	15.0	6.6	13.8	18.2	11.5	10.7	14.9	6.8	13.6	19.8	10.8	12.3	18.1)	9.3)	13.8	18.1	10.5	12.4	17.5	9.0
6	8.1	9.6	6.5	11.4	12.8	8.0	8.1	9.9	6.4	11.1	12.7	7.1	9.8	10.7	8.1	11.0	12.9	5.2	10.1	11.1	8.7
7	6.2	8.7	5.0	10.0	14.2	7.1	6.7	8.7	5.6	11.3	13.5	6.4	8.4	12.3	5.2	10.4	12.9	7.1	9.5	13.0	5.8
8	5.0	6.9	2.7	8.9	11.4	6.5	5.6	7.4	3.6	9.8	12.8	5.9	7.9	12.0	4.2	8.6	11.9	4.3	9.1	12.5	5.4
9	4.8	8.7	2.9	8.2	12.0	6.0	4.6	8.3	0.6	7.5	11.2	4.1	6.9	13.3	2.9	7.4	11.9	2.9	6.5	12.9	1.3
10	5.3	9.2	0.7	8.9	13.8	4.9	5.2	9.2	-0.3	8.1	12.7	4.0	7.0	13.0	1.5	8.7	13.9	2.7	7.0	13.2	0.7
11	5.7	7.6	4.1	8.9	10.8	7.5	5.7	8.1	3.8	8.0	10.0	6.7	7.7	9.5	6.0	8.4	10.7	6.4	7.8	9.3	6.5
12	4.9	7.3	2.3	8.5	12.5	6.3	5.5	7.7	3.7	8.7	12.3	5.7	7.5	12.6	4.4	8.4	12.3	5.2	8.2	12.3	4.6
13	3.5	5.8	1.7	7.2	10.7	5.5	3.9	6.0	1.6	7.7	10.1	5.3	6.3	12.2	2.2	6.8	9.6	4.4	7.4	10.8	3.9
14	4.0	7.1	1.2	7.4	12.5	5.2	4.2	7.9	1.5	7.8	12.8	3.6	6.3	13.0	1.8	7.1	12.1	3.4	6.0	12.0	0.7
15	3.7	6.7	1.5	7.2	10.2	4.2	4.0	6.7	1.4	5.1	9.8	0.7	5.8	10.3	1.6	6.9	10.2	3.8	4.8	9.1	0.6
16	4.8	11.0	0.0	8.8	14.3	3.3	4.9	11.9	-0.4	7.3	15.9	0.1	6.5	14.2	0.2	7.3	13.9	1.6	6.8	14.3	-0.5
17	6.9	10.9	2.0	11.6	15.0	6.4	6.3	11.3	0.6	10.6	14.7	4.2	8.4	13.1	2.8	11.9	15.0	6.8	9.9	13.8	2.9
18	6.6	11.1	1.8	10.5	14.2	5.0	7.1	11.8	2.7	11.1	14.2	6.7	10.1	14.2	4.2	10.8	15.7	4.9	10.3	14.1	3.9
19	1.2	5.1	-0.5	5.9	9.7	2.9	1.8	5.0	0.1	7.0	8.4	4.8	4.9	10.0	1.4	6.4	9.6	3.4	5.5	7.9	2.8
20	0.6	4.4	-1.5	5.0	9.7	2.4	1.0	3.7	-0.6	5.5	7.5	0.5	3.6	9.3	0.2	5.1	8.5	1.5	4.5	8.5	-0.8
21	1.3	3.1	-0.8	5.1	7.0	2.1	2.0	4.0	-0.2	4.2	7.1	0.2	3.1	6.5	-0.3	5.0	6.5	2.1	3.2	6.5	-1.2
22	3.5	7.5	0.3	7.7	12.0	4.8	4.0	7.9	0.9	6.8	10.6	4.3	6.5	12.5	2.9	7.4	11.4	4.8	6.2	10.8	2.3
23	3.2	8.2	-1.2	7.3	12.4	2.7	3.7	8.5	-0.4	6.0	9.8	1.7	5.9	12.5	1.6	7.1	12.6	2.2	6.8	12.1	3.2
24	-4.4	-1.0	-6.2	-0.4	2.9	-2.4	-3.8	-0.3	-5.5	1.3	4.5	-1.6	-1.0	2.1	-3.6	0.2	2.6	-1.3	-0.3	3.7	-2.4
25	-2.8	0.7	-8.6	0.7	4.8	-5.3	-2.0	1.2	-8.3	0.4	4.1	-3.6	0.2	6.9	-6.1	-0.3	4.3	-6.3	-0.3	6.1	-8.0
26	2.3	4.1	-0.9	5.1	8.5)	1.8)	3.0	5.2	-0.3	5.6	11.0	-0.1	4.1	9.6	-1.7	3.5	9.3	-0.9	3.6	9.8	-2.0
27	5.0	8.7	1.2	8.5	14.0	3.0	4.7	9.2	-0.6	9.2	13.5	3.6	7.0	12.7	1.8	7.7	13.4	1.6	6.9	12.6	0.7
28	9.7	15.4	3.6	12.2	16.1	7.8	9.2	15.4	3.5	13.3	18.3	6.6	11.8	17.2	5.9	11.8	16.4	5.9	12.0	17.7	5.4
29	13.7	17.6	11.5	15.6	19.7	13.0	13.7	18.1	10.9	16.2	20.6	14.8	15.8	20.1	13.3	15.7	20.2	13.2	15.5	20.7	12.9
30	10.7	13.6	6.7	14.2	16.7	9.8	11.4	13.8	8.2	13.3	16.2	7.2	13.6	16.0	8.4	14.1	16.9	8.1	13.7	15.8	6.4
31	7.5	12.4	3.1	11.3	17.5	7.0	8.0	12.3	2.9	9.4	15.2	3.8	9.9	17.3	4.6	10.9	15.9	4.6	9.9	15.7	3.1
月極値		17.6	-8.6		19.8	-5.3		18.1	-8.3		20.6	-3.6		20.7	-6.1		20.2	-6.3		20.7	-8.0
起日		29	25		4	25		29	25		29	25		3	25		29	25		29	25
上旬平均	7.8	11.4	4.7	11.0	15.1	7.6	8.0	11.6	4.3	10.7	15.2	6.2	9.7	15.0	5.6	10.5	14.9	5.8	9.7	14.7	4.8
中旬平均	4.2	7.7	1.3	8.1	12.0	4.9	4.4	8.0	1.4	7.9	11.6	3.8	6.7	11.8	2.5	7.9	11.8	4.1	7.1	11.2	2.5
下旬平均	4.5	8.2	0.8	7.9	12.0	4.0	4.9	8.7	1.0	7.8	11.9	3.4	7.0	12.1	2.4	7.6	11.8	3.1	7.0	12.0	1.9
月平均	5.5	9.1	2.2	9.0	13.0	5.4	5.7	9.4	2.2	8.7	12.8	4.4	7.8	12.9	3.5	8.6	12.8	4.3	7.9	12.6	3.0
0°C未満日数	2	1	8	1	0	2	2	1	10	0	0	3	1	0	5	1	0	3	2	0	7
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	58			152			61			140			102			148			101		

# 地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年1月  
 単位: °C 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	5.7	15.1	-1.8	8.1	14.4	2.5	8.1	14.6	2.8	7.1	14.5	0.2	3.7	11.9	-3.4	10.6	15.3	5.8	9.2	14.4	3.3
2	9.2	13.8	2.9	11.9	17.2	5.9	11.0	15.0	5.0	11.2	14.6	5.7	8.7	15.0	1.2	14.8	18.3	9.3	13.8	17.0	7.4
3	14.8	21.2	11.2	16.0	21.0	12.3	15.2	19.6	11.2	14.5	19.9	10.3	13.5	18.4	9.2	18.3	20.5	16.1	16.8	19.4	14.9
4	14.3	19.8	9.7	13.3	18.6	9.2	12.7	18.9	8.0	14.1	19.8	9.2	10.0	16.9	4.8	17.5	18.7	15.6	14.8	17.6	8.2
5	12.4	16.8	9.6	14.0	19.0	10.8	14.2	17.6	11.1	13.4	17.7	10.4	11.9	17.5	7.3	17.6	21.3	13.9	15.1	18.7	8.6
6	10.0	11.4	8.5	11.5	12.6	9.1	11.4	12.7	7.4	11.5	13.0	7.4	9.8	11.7	8.3	15.3	17.0	14.0	14.0	15.6	12.3
7	9.3	14.1	6.6	11.2	13.0	8.4	10.0	13.0	6.0	9.1	13.3	5.0	8.7	11.3	5.6	13.3	14.7	12.5	11.0	12.7	10.3
8	8.7	12.4	4.1	9.9	13.4	6.4	9.3	13.2	5.7	8.7	12.7	3.5	7.9	10.8	3.4	12.9	15.0	10.9	10.7	13.4	8.2
9	6.8	14.1	2.2	7.8	12.0	4.8	7.9	12.2	3.5	6.5	13.4	1.1	5.4	10.6	0.2	11.8	13.5	10.9	9.4	11.9	7.5
10	7.1	13.9	1.0	8.9	13.7	4.0	9.1	13.4	3.0	7.9	14.8	1.1	5.9	11.7	-0.4	12.8	14.0	10.9	10.4	12.1	7.3
11	8.0	9.3	7.1	8.3	10.1	7.1	9.2	10.7	7.5	8.7	10.7	7.3	7.3	9.1	6.1	11.9	13.6	10.6	10.3	11.7	9.1
12	8.4	12.9	5.5	8.8	12.3	6.5	8.6	12.1	5.9	9.2	13.0	5.8	7.5	10.6	4.9	11.9	13.4	10.9	9.7	11.9	8.1
13	7.2	12.2	3.2	7.8	11.3	5.9	7.6	10.1	5.0	7.3	11.4	1.9	6.4	8.5	3.1	10.8	11.7	9.3	8.4	10.2	7.0
14	6.3	13.3	2.6	8.5	13.4	5.1	8.0	11.7	4.8	7.0	12.6	2.1	6.2	10.3	1.2	11.3	13.0	8.2	9.0	11.7	4.6
15	5.3	9.4	0.6	6.6	10.4	3.4	7.5	10.3	3.9	7.4	10.9	1.8	3.7	8.5	-1.3	10.8	11.6	8.9	8.1	10.5	4.8
16	6.3	14.5	0.6	8.0	15.9	2.1	7.9	13.8	3.2	6.7	13.9	1.1	5.0	13.8	-1.3	11.3	14.8	8.4	9.5	13.1	5.7
17	7.5	12.0	2.0	11.9	15.4	5.2	10.8	14.0	4.4	10.2	15.7	2.5	9.2	14.4	-0.2	15.0	18.6	8.4	13.7	16.2	8.1
18	10.4	14.4	4.5	11.3	15.4	5.4	11.1	14.6	6.1	11.1	15.4	5.1	9.6	13.4	5.1	14.0	18.4	9.5	11.4	16.0	6.9
19	5.8	9.2	3.0	6.4	9.2	4.0	6.2	9.7	4.2	5.8	8.6	3.5	4.8	7.2	2.8	9.3	11.1	6.4	6.8	9.8	4.6
20	5.0	10.5	-0.1	5.9	9.5	2.6	5.6	9.6	2.9	4.9	9.6	-0.1	2.9	6.6	-2.2	8.2	9.2	6.5	5.9	8.1	4.2
21	3.4	6.9	-0.5	5.1	6.8	2.6	5.4	6.9	3.1	4.9	8.5	1.0	2.3	5.4	-2.6	8.7	10.5	7.4	6.6	8.6	4.8
22	6.4	12.3	3.0	7.2	10.9	5.0	7.6	10.8	5.0	7.6	12.2	4.3	4.9	9.1	2.0	10.4	13.0	7.5	8.3	12.0	5.5
23	6.6	11.9	3.0	6.7	11.1	2.7	7.2	11.5	2.3	7.4	11.3	2.9	5.3	9.2	2.6	10.0	12.2	6.7	7.7	10.5	4.4
24	-0.5	3.4	-3.1	1.2	3.6	-0.9	0.3	2.9	-1.2	0.0	4.6	-2.2	-0.8	2.6	-3.0	4.1	7.5	1.4	1.7	5.4	-1.1
25	0.1	6.3	-6.4	0.5	3.8	-3.3	1.5	6.0	-3.4	0.5	6.2	-5.2	-1.8	3.4	-10.4	5.5	8.1	1.7	2.8	6.2	-1.8
26	3.8	10.3	-2.0	6.0	10.1	0.9	5.3	10.6	1.0	4.3	10.2	-1.1	2.4	7.5	-1.0	10.0	12.2	7.4	7.6	11.4	4.3
27	7.2	13.8	1.0	8.8	14.7	3.1	8.1	13.8	2.1	7.7	13.8	2.3	5.0	10.9	-0.7	11.9	13.6	7.9	9.6	12.5	5.7
28	11.9	19.4	4.8	14.3	18.8	7.1	13.0	20.3	6.4	12.8	19.8	5.2	11.7	18.1	2.7	14.8	19.7	7.9	14.0	18.1	6.3
29	15.3	21.0	12.6	16.7	19.3	15.3	16.2	21.2	14.2	16.5	20.5	14.2	15.8	20.4	12.9	18.4	21.7	16.6	16.8	20.0	15.2
30	13.8	16.0	8.5	13.5	16.2	8.7	14.1	16.5	9.1	14.3	17.6	7.6	12.3	16.3	5.7	15.9	18.3	14.3	13.6	16.4	10.9
31	10.5	17.3	3.9	10.4	15.2	6.8	11.2	15.8	7.3	10.2	17.0	4.0	7.8	14.0	1.7	14.2	16.3	12.0	11.7	15.1	8.6
月極値		21.2	-6.4		21.0	-3.3		21.2	-3.4		20.5	-5.2		20.4	-10.4		21.7	1.4		20.0	-1.8
起日		3	25		3	25		29	25		29	25		29	25		29	24		29	25
上旬平均	9.8	15.3	5.4	11.3	15.5	7.3	10.9	15.0	6.4	10.4	15.4	5.4	8.6	13.6	3.6	14.5	16.8	12.0	12.5	15.3	8.8
中旬平均	7.0	11.8	2.9	8.4	12.3	4.7	8.3	11.7	4.8	7.8	12.2	3.1	6.3	10.2	1.8	11.5	13.5	8.7	9.3	11.9	6.3
下旬平均	7.1	12.6	2.3	8.2	11.9	4.4	8.2	12.4	4.2	7.8	12.9	3.0	5.9	10.6	0.9	11.3	13.9	8.3	9.1	12.4	5.7
月平均	8.0	13.2	3.5	9.2	13.2	5.4	9.1	13.0	5.1	8.7	13.5	3.8	6.9	11.5	2.1	12.4	14.7	9.6	10.3	13.2	6.9
0°C未満日数	1	0	6	0	0	2	0	0	2	0	0	4	2	0	11	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	113			156			151			140			75			348			198		

# 地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年1月  
 単位: °C 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	10.9	16.3	6.6	11.5	15.3	8.7	12.7	15.9	9.4	11.4	15.5	7.9	16.9	19.7	14.3	15.3	19.4	11.5	16.5	20.3	13.8
2	14.9	17.4	11.3	14.5	17.6	9.6	16.3	18.4	14.1	16.9	19.7	8.5	20.9	23.5	17.6	18.1	22.5	12.4	19.4	22.6	14.0
3	17.6	20.1	16.1	18.1	21.5	15.2	19.0	21.7	15.8	17.1	20.0	12.5	19.9	21.9	16.6	19.5	21.5	16.9	20.4	22.0	18.6
4	15.9	18.3	13.7	17.0	21.1	12.7	17.8	21.5	15.0	15.1	20.1	9.4	18.0	23.1	14.6	17.7	21.9	14.6	19.7	23.8	16.8
5	15.8	20.8	13.0	16.8	20.1	12.4	18.0	21.7	15.1	16.4	21.7	9.2	19.8	23.4	14.9	19.4	24.1	14.6	19.8	24.5	14.0
6	14.3	16.0	12.2	16.3	18.0	13.2	16.5	17.7	15.1	16.3	18.5	13.0	19.6	21.4	17.9	19.5	22.0	18.5	19.6	22.1	18.4
7	12.4	13.4	11.5	13.9	15.7	13.0	14.2	17.3	11.8	13.0	15.3	12.2	17.1	19.6	15.9	17.5	19.4	16.6	17.7	20.8	16.4
8	12.0	15.0	9.9	12.8	16.3	10.9	13.8	16.4	11.1	12.0	14.5	10.0	16.0	17.4	14.5	16.3	17.4	14.2	16.7	17.9	15.2
9	10.1	11.6	9.0	12.1	14.1	10.6	13.2	16.7	10.7	11.9	16.3	8.1	15.3	19.5	10.1	15.8	18.6	12.4	16.9	20.4	14.2
10	10.6	13.0	8.3	12.6	15.8	9.5	13.2	15.5	9.9	13.1	15.7	9.5	16.3	20.2	10.2	15.3	19.7	11.8	15.0	20.6	9.5
11	11.0	12.2	9.6	12.5	14.0	11.0	13.4	14.4	12.8	13.1	13.8	11.8	18.2	20.6	16.2	16.8	20.3	14.4	17.0	20.2	13.6
12	10.6	13.1	8.8	11.9	14.3	10.2	13.0	15.5	10.4	11.7	13.5	10.1	16.2	18.7	14.4	16.5	18.2	14.8	16.9	19.5	15.1
13	9.3	10.2	8.4	10.0	11.9	8.6	11.5	13.3	9.6	10.5	12.4	9.1	14.5	15.3	13.0	14.8	15.4	13.9	15.2	16.6	14.3
14	9.9	11.9	6.9	11.8	14.3	9.1	12.3	16.2	8.9	11.1	14.7	7.6	14.2	16.3	10.2	14.4	16.2	10.8	15.1	17.5	13.8
15	8.7	10.5	7.6	10.3	12.0	9.3	10.7	12.4	8.7	10.3	11.6	9.2	14.1	17.2	9.4	13.3	17.3	10.3	15.1	18.2	12.2
16	10.7	14.6	8.6	11.3	15.0	7.6	12.7	15.6	9.4	12.6	15.8	9.2	17.0	20.4	13.2	15.4	20.0	11.9	16.9	20.4	12.6
17	13.7	17.3	9.1	15.3	17.5	7.6	15.5	18.2	13.0	15.3	18.2	13.5	19.7	20.8	18.1	18.5	20.5	14.8	19.2	21.2	17.6
18	12.4	16.4	8.1	13.1	16.9	8.4	13.6	16.9	9.4	12.1	15.4	9.3	16.2	18.8	13.8	16.2	18.7	13.8	16.7	19.8	14.3
19	7.4	9.1	5.9	8.0	10.7	6.3	8.7	11.7	6.5	8.5	11.2	6.5	13.1	15.4	12.3	13.2	14.6	12.3	13.8	15.9	12.8
20	6.9	9.3	4.9	8.4	10.6	5.9	9.6	13.6	6.8	8.2	10.9	6.1	12.8	16.1	11.5	13.1	14.5	11.1	13.5	15.8	12.3
21	7.4	9.2	5.9	9.0	10.4	7.5	9.8	11.8	8.2	9.1	11.2	7.7	13.2	15.3	9.6	12.3	14.8	9.9	13.6	15.8	11.4
22	8.7	12.5	6.2	10.1	12.9	7.5	11.0	13.8	8.5	9.7	11.5	8.1	13.8	15.7	12.2	14.1	16.0	12.6	14.5	16.0	13.0
23	8.2	9.9	5.0	9.3	11.3	5.8	10.4	13.7	7.1	8.8	11.3	5.5	13.0	15.3	10.2	13.2	14.6	11.1	13.8	15.1	11.2
24	2.6	6.0	-0.3	3.5	6.4	1.0	3.8	8.2	0.6	2.7	7.0	0.2	7.1	11.4	3.7	7.3	11.9	4.4	8.5	12.4	4.8
25	3.5	6.6	-0.2	5.0	8.3	1.3	5.5	11.1	0.6	4.9	8.6	1.4	8.8	11.9	4.7	9.2	11.9	4.9	9.3	13.2	6.0
26	8.2	11.9	4.9	9.4	13.7	5.7	9.3	13.9	5.7	8.7	11.5	6.3	11.7	14.9	7.8	11.5	13.6	8.2	13.0	17.1	10.9
27	10.7	13.4	8.3	11.1	14.6	8.2	11.7	15.2	6.9	10.0	14.5	5.7	13.8	16.8	8.0	12.1	16.7	7.7	13.8	17.9	10.4
28	15.1	18.7	10.0	15.8	19.5	8.9	16.1	18.6	12.1	15.8	19.8	9.5	19.3	21.4	16.4	16.9	20.9	11.0	17.2	20.8	10.4
29	17.2	20.0	15.3	18.4	22.4	16.1	18.7	22.4	16.9	18.0	20.7	15.7	20.5	22.8	16.8	20.4	23.6	16.9	20.6	22.8	17.4
30	14.5	17.2	12.7	15.4	18.0	13.4	16.6	18.6	13.4	14.9	16.7	13.3	17.5	19.2	16.6	17.3	18.6	16.1	17.9	19.6	16.7
31	12.4	15.6	9.9	13.6	16.4	11.2	15.1	19.2	11.9	13.4	16.2	9.9	17.3	19.5	15.2	16.9	19.9	14.6	17.6	20.2	14.5
月極値		20.8	-0.3		22.4	1.0		22.4	0.6		21.7	0.2		23.5	3.7		24.1	4.4		24.5	4.8
起日		5	24		29	24		29	25		5	24		2	24		5	24		5	24
上旬平均	13.5	16.2	11.2	14.6	17.6	11.6	15.5	18.3	12.8	14.3	17.7	10.0	18.0	21.0	14.7	17.4	20.7	14.4	18.2	21.5	15.1
中旬平均	10.1	12.5	7.8	11.3	13.7	8.4	12.1	14.8	9.6	11.3	13.8	9.2	15.6	18.0	13.2	15.2	17.6	12.8	15.9	18.5	13.9
下旬平均	9.9	12.8	7.1	11.0	14.0	7.9	11.6	15.1	8.4	10.5	13.5	7.6	14.2	16.7	11.0	13.7	16.6	10.7	14.5	17.4	11.5
月平均	11.1	13.8	8.6	12.2	15.1	9.2	13.0	16.0	10.2	12.0	15.0	8.9	15.9	18.5	12.9	15.4	18.2	12.5	16.2	19.1	13.4
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	263			326			357			312			476			461			483		

# 地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88)      2016年1月  
 単位: °C      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	15.8	18.7	11.2	16.2	19.4	13.3	16.1	19.0	12.5	17.7	20.1	15.6	17.6	20.2	15.5
2	20.3	22.2	15.2	19.4	22.9	13.0	20.3	23.4	17.5	21.2	23.3	18.6	21.2	24.0	17.1
3	19.9	22.1	17.2	19.8	21.9	16.5	19.3	21.2	17.1	20.2	22.0	18.3	20.5	23.7	18.2
4	18.5	22.0	15.5	18.7	22.3	15.6	19.0	21.3	16.1	20.4	21.9	19.0	19.8	21.7	18.0
5	20.2	23.2	16.0	20.5	24.4	15.8	21.0	24.0	18.2	22.0	24.8	19.2	21.7	24.6	19.1
6	19.5	20.8	18.2	19.3	21.1	18.3	18.6	21.3	17.4	19.6	21.7	18.2	19.3	21.6	17.8
7	17.5	19.3	16.1	17.9	20.0	16.5	16.6	19.6	14.0	18.4	19.8	17.1	18.5	20.1	17.2
8	15.9	17.2	14.3	16.5	17.8	15.4	14.6	16.5	12.6	16.8	17.8	15.1	16.8	18.8	14.3
9	15.9	18.7	13.2	15.8	19.3	12.2	14.8	17.5	12.5	16.7	19.2	12.6	16.9	19.0	15.1
10	16.3	19.9	12.5	15.8	19.5	11.6	16.1	18.9	12.4	17.4	19.6	13.1	16.2	19.4	11.6
11	17.4	20.0	16.1	17.0	20.2	13.8	17.2	20.0	15.6	18.8	21.1	16.4	18.5	20.8	16.9
12	16.7	18.5	14.2	16.9	19.3	13.9	16.1	18.8	13.5	17.6	19.6	15.4	17.9	19.7	15.6
13	14.7	15.7	12.7	15.2	17.2	13.9	13.7	16.3	11.6	15.5	16.8	14.0	15.6	17.5	14.4
14	14.2	16.4	11.1	14.6	16.6	10.8	13.3	15.9	11.5	15.5	16.7	13.9	15.4	16.9	14.3
15	14.3	18.0	10.7	13.7	19.1	8.7	14.0	17.9	9.9	16.2	18.6	12.8	16.2	19.3	12.4
16	16.9	21.3	13.8	16.0	20.9	12.5	16.1	20.4	13.4	18.0	21.4	14.7	17.5	20.7	13.5
17	19.6	21.1	15.5	18.9	21.0	12.1	18.8	20.3	13.2	19.8	20.9	17.8	18.9	20.9	13.6
18	16.6	19.3	14.1	16.8	19.2	14.2	15.7	18.2	13.2	16.8	19.6	14.5	17.2	19.8	15.0
19	13.5	14.9	12.6	13.8	16.3	12.5	12.8	15.1	11.6	13.9	15.6	12.8	14.5	16.3	13.1
20	13.1	14.6	11.0	13.5	16.8)	10.2)	12.8	15.5	11.5	14.5	16.9	12.8	14.7	17.2	13.2
21	13.5	14.9	12.3	13.5	15.1	9.7	13.6	14.9	11.7	15.5	16.4	14.6	15.7	17.2	13.9
22	14.1	15.9	13.2	14.5	16.2	13.2	13.8	15.6	12.5	15.4	16.6	14.2	16.0	17.1	14.9
23	13.2	14.7	10.4	13.8	15.1	11.0	12.6	14.3	9.9	14.4	16.1	12.0	14.5	16.1	11.8
24	7.5	11.9	4.6	7.8	11.9	4.6	7.4]	10.7]	4.6]	8.1	12.7	4.7	8.7	12.9	5.4
25	9.0	11.5	5.0	9.7	13.9	5.1	×	×	×	10.2	13.0	5.9	10.2	14.3	5.9
26	11.3	13.6	8.7	11.9	14.2	8.7	×	×	×	12.6	15.6	10.9	12.9	15.8	10.7
27	13.4	17.1	8.8	13.6	18.2	8.2	×	×	×	15.7	18.3	11.2	15.6	18.5	10.4
28	19.2	21.2	14.6	17.6	21.3	11.7	×	19.6]	19.1]	20.2	21.7	18.1	19.9	21.3	17.3
29	21.0	23.2	17.0	20.6	23.1	17.0	20.0]	22.2]	16.3]	20.9	23.2	17.6	20.8	23.2	17.7
30	17.8	19.4	16.5	18.0	19.9	16.4	17.1	18.8	15.8	18.8	20.0	17.8	18.6	20.0	17.6
31	17.5	21.3	14.1	18.4	21.7	16.0	17.1	20.8	13.3	19.1	21.3	17.7	18.8	21.4	17.4
月極値		23.2	4.6		24.4	4.6		24.0)	4.6]		24.8	4.7		24.6	5.4
起日		29	24		5	24		5	24		5	24		5	24
上旬平均	18.0	20.4	14.9	18.0	20.9	14.8	17.6	20.3	15.0	19.0	21.0	16.7	18.9	21.3	16.4
中旬平均	15.7	18.0	13.2	15.6	18.7	12.3	15.1	17.8	12.5	16.7	18.7	14.5	16.6	18.9	14.2
下旬平均	14.3	16.8	11.4	14.5	17.3	11.1	14.8]	16.9]	12.6]	15.5	17.7	13.2	15.6	18.0	13.0
月平均	15.9	18.3	13.1	16.0	18.9	12.7	16.0)	18.6)	13.5)	17.0	19.1	14.7	17.0	19.4	14.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0)			0			0	
35°C以上日数		0			0			0)			0			0	
積算気温	478			478			401)			520			518		

(値) は準正常値、値] は資料不足値、×は欠測を示す。

# 地域気象観測日照時間月報

鹿児島県 (88) 2016年1月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	阿久根	大口	さつま柏原	中甑	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
1	9.3	8.1	6.8	8.1	6.3	9.1	9.5	9.7	9.7	9.5	9.6	8.9	9.6	9.3	9.7	9.3
2	0.1	0.1	0.8	0.9	1.1	1.1	0.7	1.1	0.6	0.9	0.2	0.5	0.8	0.5	0.1	0.2
3	3.3	1.1	3.6	2.5	3.9	3.8	4.1	4.1	3.8	3.9	5.1	1.8	4.1	4.8	6.2	5.2
4	7.6	6.1	6.3	5.3	5.7	8.6	9.3	8.6	9.2	8.1	9.3	8.5	9.3	9.1	8.1	8.9
5	0.2	0.2	1.0	0.7	1.5	0.7	0.5	1.6	0.8	2.1	0.8)	1.4	1.3	0.8	1.4	1.1
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.2	2.9	1.6	0.5	1.3	1.3	3.9	3.2	2.9	1.3	4.4	1.9	4.2	4.2	1.7	1.7
8	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	1.8	0.3	3.4	1.4	1.0	0.7
9	1.0	1.2	0.7	1.7	0.3	1.1	5.0	4.1	5.5	2.1	6.8	5.2	4.2	5.2	4.5	4.9
10	0.6	2.1	1.3	0.7	0.8	2.4	2.0	1.6	0.9	1.0	0.3	1.6	1.0	0.6	1.2	0.9
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	2.9	0.7	0.5	0.2	1.4	2.8	2.5	3.8	0.5	5.4	1.9	3.7	3.4	0.7	2.1
13	0.1	1.0	0.8	0.5	0.4	1.0	2.5	2.1	2.1	0.0	6.2	1.1	7.1	3.9	2.1	1.9
14	3.1	3.9	5.6	1.7	3.1	2.7	4.9	1.7	5.0	1.2	4.5	2.2	5.4	4.9	2.4	3.6
15	0.9	0.3	0.1	3.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
16	9.5	9.4	9.3	8.4	9.5	9.3	9.5	9.8	9.7	9.7	9.8	8.9	9.7	9.5	9.8	9.4
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	0.8	1.1	1.0	2.1	1.8	2.0	1.9	3.9	2.3	1.2	7.1	2.9	4.8	3.6	3.0	4.7
19	1.1	0.2	2.1	1.1	3.2	1.4	1.1	3.7	1.0	0.5	7.2	2.0	3.1	2.4	2.7	4.5
20	1.5	8.2	3.4	1.5	1.6	1.5	9.1	5.1	4.7	0.2	9.9	2.5	9.4	9.3	1.8	2.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.6	4.0	3.3	3.0	3.2	3.9	4.2	4.0	4.0	3.7	4.4	4.0	4.2	4.3	3.7	3.7
23	1.0	2.0	1.2	0.0	1.1	1.7	1.0	1.2	1.7	0.8	2.0	1.1	1.2	1.0	1.5	0.6
24	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	1.0	0.0	0.1	0.1	0.8	1.0
25	1.0	5.5	1.9	2.2	0.0	1.7	3.8	5.5	3.8	1.9	9.2	4.5	7.0	5.8	2.7	6.4
26	0.2	0.6	0.5	0.5	0.1	0.5	2.0	1.0	1.6	1.0	2.4	1.8	2.8	2.4	0.4	1.4
27	0.7	0.8	0.5	1.2	0.3	2.3	0.7	3.0	1.0	3.2	0.8	2.9	1.5	1.8	2.5	2.8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.0	0.6	0.0	1.8	0.8	2.2	2.7	1.4	1.9
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.4	3.8	3.7	4.2	3.9	3.7	0.3	2.7	0.8	2.4	0.2	1.8	0.4	0.3	3.2	0.9
31	5.9	8.5	6.1	2.1	6.4	6.2	9.4	7.1	9.7	5.0	9.9	6.0	9.6	9.4	5.4	8.8
旬合計 上旬	23.3	22.9	22.2	20.4	20.9	28.7	35.1	34.1	33.5	28.9	38.3	30.1	37.9	35.9	33.9	32.9
旬合計 中旬	17.3	27.0	23.0	19.7	20.1	19.3	31.8	28.8	28.6	13.4	51.2	21.5	43.2	37.0	22.9	28.6
旬合計 下旬	15.9	25.2	17.2	13.3	15.1	20.6	21.9	24.7	23.3	18.0	31.7	22.9	29.0	27.8	21.6	27.5
月合計	56.5	75.1	62.4	53.4	56.1	68.6	88.8	87.6	85.4	60.3	121.2	74.5	110.1	100.7	78.4	89.0
0.1時間未満日数	7	7	7	8	8	6	7	7	6	9	5	7	6	6	5	6

## 地域気象観測日照時間月報

鹿児島県 (88)      2016年1月  
単位:h    2/2頁

観測所名 日付	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
1	8.5	8.5	6.5	5.7	6.2	9.0	8.0	6.1	6.9	4.9	4.3
2	0.4	0.2	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3	0.6	3.4	5.8
3	4.5	4.4	5.1	3.3	2.3	4.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	8.5	7.3	8.9	6.2	7.0	8.1	8.2	2.0	1.6	0.0	0.0
5	0.4	0.2	5.2	5.1	4.4	4.3	3.0	2.6	0.4	1.0	2.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2
7	3.7	1.4	2.3	1.0	0.9	3.5	1.1	1.6	4.2	7.6	7.4
8	0.9	0.1	0.1	1.1	1.9	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.3	3.6	2.3	0.0	1.5	4.5	2.6	2.6	5.6	2.5	3.2
10	1.5	0.6	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	2.5	2.6	3.1	2.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	2.1	0.8	3.4	0.5	3.1	0.4	0.5	3.2	4.6	2.0
13	3.6	0.7	0.4	0.2	0.8	4.2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1
14	5.8	3.4	5.1	1.0	1.3	8.1	4.4	0.3	0.5	0.1	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.3	1.8	1.0
16	8.7	8.8	8.2	8.5	2.4	8.7	3.6	5.1	5.7	8.5	9.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0
18	4.4	1.6	2.9	3.3	2.7	5.0	3.1	1.7	3.7	7.0	4.9
19	3.0	0.7	2.5	1.0	3.4	4.9	1.3	1.3	1.1	2.0	1.2
20	7.1	1.4	1.3	1.2	2.0	6.2	0.8	0.3	0.5	3.5	3.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	3.5	3.2	2.4	2.4	2.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	0.0	0.6	0.9	2.1	1.9	0.6	0.1	0.1	0.1]	0.1
25	6.9	4.6	4.5	3.4	3.7	7.6	2.5	1.4	4.1	×	2.6
26	1.2	0.7	0.6	3.3	3.6	4.7	1.2	0.4	0.6	×	1.5
27	1.3	2.3	1.2	1.8	2.0	2.5	1.5	1.3	2.1	×	2.5
28	2.3	3.0	5.1	3.4	3.5	0.5	0.3	2.4	0.8	×	0.2
29	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.6	0.3	0.0]	0.2
30	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.0	9.2	9.2	9.8	6.1	9.7	7.8	0.5	3.8	3.0	7.2
旬合計 上旬	35.7	26.3	31.4	22.6	24.4	36.3	27.1	21.9	21.9	22.6	25.2
旬合計 中旬	38.1	18.7	21.2	18.6	13.1	40.2	13.9	9.9	18.2	27.6	21.4
旬合計 下旬	26.8	23.8	24.6	25.0	23.4	30.8	17.4	6.7	11.8	3.1]	14.3
月合計	100.6	68.8	77.2	66.2	60.9	107.3	58.4	38.5	51.9	53.3)	60.9
0.1時間未満日数	5	8	7	10	9	7	7	8	8	9)	9

値) は準正常値、値] は資料不足値、×は欠測を示す。

## 極値更新表

月降水量の多い方から 単位 (mm)

観測所	値 (極値) mm	これまでの極値	統計開始年
八重山	190.5	151.5 (2015)	1977
中之島	316.5	293 (2006)	2003
天城	156.5	138 (2007)	2004

月間日照時間の少ない方から 単位 (h)

観測所	値 (極値) h	これまでの極値	統計開始年
大口	75.1	94.7 (2005)	1987
さつま柏原	62.4	83.4 (2002)	
川内	56.1	68.3 (2005)	
東市来	68.6	72.3 (2002)	
牧之原	88.8	105.9 (1992)	1986
輝北	85.4	114.0 (1988)	
加世田	60.3	60.7 (2011)	1987
志布志	121.2	139.3 (2008)	
喜入	74.5	86.5 (2005)	
鹿屋	110.1	120.7 (2008)	
肝付前田	100.7	107.9 (1993)	
指宿	89.0	94.1 (1993)	
内之浦	100.6	103.2 (2008)	
田代	68.8	82.0 (1993)	

日最低気温の低い方から 単位 (°C)

観測所	観測日	値 (極値)	これまでの極値 (起日)	統計開始年
<b>中甕</b>	24 日	-1.5	-0.2 (1981/1/1)	1978
上中		-0.3	0.2 (2011/1/16)	1978
屋久島		1.0	1.1 (1982/1/18)	1938
<b>笠利</b>		3.7	5.1 (2013/1/29)	2003
名瀬		4.4	4.6 (1936/1/28)	1897
<b>喜界島</b>		4.8	5.6 (2014/1/20)	2001
古仁屋		4.6	5.9 (1985/1/31)	1978
天城		4.6	5.9 (2010/1/15)	2004
伊仙		4.6	6.2 (1978/1/22)	1978
<b>沖永良部</b>		4.7	7.1 (1982/1/19)	1970
<b>与論島</b>		5.4	6.6 (2009/1/17)	2001
<b>大口</b>		25 日	-15.2	-8.7 (1983/1/23)
<b>さつま柏原</b>	-10.8		-6.5 (2013/1/11)	1977
川内	-6.6		-5.8 (1983/1/23)	1978
<b>溝辺</b>	-10.7		-7.0 (1998/1/25)	1996
東市来	*-5.4		-5.4 (1984/1/6)	1978
<b>牧之原</b>	-8.6		-6.6 (1990/1/24)	1978
<b>輝北</b>	-8.3		-5.4 (1990/1/24)	1978
<b>喜入</b>	-6.3		-2.5 (1990/1/24)	1978
<b>鹿屋</b>	-8.0		-7.9 (1983/1/23)	1978
<b>肝付前田</b>	-6.4		-6.3 (1983/1/23)	1978
枕崎	*-3.3		-3.3 (1936/1/18)	1924
<b>指宿</b>	-3.4		-2.4 (1990/1/24)	1978
内之浦	-5.2		-3.3 (2013/1/29)	1978
<b>田代</b>	-10.4		-7.1 (1983/1/23)	1978
中種子	-1.8		-1.1 (2014/1/23)	2007
<b>尾之間</b>	0.6		2.3 (2011/1/16)	1978

太字の観測所は年間の極値を更新  
\*はタイ記録



日最高気温の低い方から 単位 (°C)

観測所	観測日	値 (極値)	これまでの値 (起日)	統計開始年
さつま柏原	24 日	0.7	1.2 (1986/1/5)	1977
溝辺		-0.5	0.3 (2010/1/13)	1996
喜入		2.6	3.1 (2004/1/22)	1978
指宿		2.9	3.3 (2004/1/22)	1978
笠利		11.4	11.5 (2003/1/29)	2003
天城		11.9	12.4 (2011/1/16)	2004
川内		25 日	1.2	1.6 (2004/1/22)

太字の観測所は年間の極値を更新

日降水量 単位 (mm)

観測所	観測日	値 (極値)	これまでの値 (起日)	統計開始年
阿久根	29 日	74.5	63.0 (2014/1/30)	1940
出水		79.5	69 (1979/1/29)	1976
大口		92.5	73 (1979/1/29)	1976
紫尾山		116.5	76 (1989/1/7)	1977
さつま柏原		92.5	61 (1994/1/17)	1977
中甌		76.0	76 (1989/1/7)	1976
溝辺		71.5	58 (1993/1/14)	1976
八重山		92.0	56 (1979/1/29)	1977
牧之原		61.5	50 (1993/1/14)	1976
加世田		81.5	66 (1983/1/5)	1976
枕崎		90.0	76.0 (1959/1/29)	1924

日最大 1 時間降水量 単位 (mm)

観測所	観測日	値 (極値)	これまでの値	統計開始年
大口	29 日	19.0	16.0 (2015/1/15)	1976