

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 (2016 年) 3 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

3 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅、種子島・屋久島地方では、低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、降水量が多かったほか、期間の後半は寒気の影響で気温が低くなった。

なお、日本の東海上で高気圧が強く、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月平均気温は、すべての地点で平年並か平年より高くなった。また、中旬及び下旬に一時的であるが大陸からの寒気の影響を受けて気温の低い時期があったため、気温の変動が大きかった。なお、鹿児島で27日にさくら（ソメイヨシノ）の開花を観測した（平年より1日遅く、昨年より6日遅い）。

平均気温は、すべての地点で平年並か平年より高くなった（平年差 $-0.3\sim+0.8^{\circ}\text{C}$ ）。

降水量は、平年並か平年より多い地点が多かった（平年比57～187%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か平年より多く、薩摩・大隅地方と種子島地方ではかなり多かった（平年比101～137%）。

《3月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較》

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

生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
すいせん	開花	3月 4日	1月 7日	+56	1月 30日	+33
もんしろちょう	初見	3月 6日	3月 3日	+ 3	3月 14日	- 8
つばめ	初見	3月 7日	3月 6日	+ 1	3月 17日	-10
たんぼぼ	開花	3月 14日	1月 24日	+49	1月 20日	+53
うぐいす	初鳴	3月 24日	2月 28日	+24	3月 17日	+ 7
さくら（ソメイヨシノ）	開花	3月 27日	3月 26日	+ 1	3月 21日	+ 6
いちょう	発芽	3月 28日	4月 1日	- 4	3月 30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

3月の極値更新は最後のページに記載。

上旬：薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では晴れた日が多かったが、期間の終わりは大雨となった日があった。奄美地方では曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、9日は前線を伴った低気圧が九州南岸を通過したため大雨となった所が多く、八重山では日降水量90.0mmを観測し、「日降水量」の3月の極値を更新した。

奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、6日は大雨となった所が多かった。

気温は、期間のはじめは1日～2日は強い寒気が流れ込んだことや、放射冷却現象により内陸部を中心にかなり低くなり、1日に中種子で日最高気温8.2℃を観測し、「日最高気温の低い方から」の3月の極値を更新した。その後は暖かい空気に覆われたためかなり高くなり、特に7日～8日は喜入やさつま柏原、肝付前田、内之浦などで日最高気温が25℃を超える等、今年一番の暑さとなった所が多かったほか、7日は枕崎で日最高気温24.5℃を観測し、「日最高気温の高い方から」の3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、かなり高い地点が多かった（平年差+1.0℃～+3.5℃）。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並の地点が多く、奄美地方では、平年より多い地点が多く、かなり多い地点があった（平年比38%～250%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か平年より多かった（平年比93%～145%）。

日	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
1日	はじめ強い寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	強い寒気の影響を受けた	曇一時雨
2日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
4日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	晴後時々曇一時雨
5日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇時々雨
6日	低気圧と前線の影響を受けた	曇一時雨	奄美大島付近の低気圧の影響を受けた	大雨一時曇
7日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
8日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
9日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過したが、次第に高気圧に覆われた	大雨後晴	寒冷前線が南下した	雨後曇
10日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨時々曇

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

中 旬：薩摩・大隅、種子島・屋久島地方では、天気は数日の周期で変化した。奄美地方では、曇りや雨の日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが低気圧や前線の影響で大雨となった日があった。特に18日は九州南岸付近にある前線の影響で、吉ヶ別府で170.5mm、内之浦で130.5mm、枕崎で114.0mmの日降水量を観測する等、大雨となった所があった。

奄美地方では、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、14日と18日～19日は大雨となった所があった。

なお、14日に中種子で34.5mm、中之島で50.0mm、喜界島で39.5mm、与論島で53.5mmの日最大1時間降水量を観測し、3月の極値を更新した。

また、18日に輝北で99.0mm、吉ヶ別府で170.5mmの日降水量を観測し、3月の極値を更新した。

平均気温は、ほとんどの地点で平年並となった（平年差 $-0.7^{\circ}\text{C}\sim+0.4^{\circ}\text{C}$ ）。

降水量は、薩摩・大隅、種子島・屋久島地方では平年より多い地点が多く、奄美地方ではすべての地点で平年より多く、かなり多い地点があった（平年比46%～326%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か多く、薩摩・大隅、種子島・屋久島地方ではかなり多い地点があった（平年比87%～147%）。

	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	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	曇
12日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
13日	東シナ海に発生した低気圧の影響を受けた	曇後一時雨	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
14日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々雨	奄美大島付近にある前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨後曇一時晴
15日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴時々曇
16日	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨時々曇
17日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧後面となり、気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇時々晴
18日	九州南岸付近にある前線の影響を受けた	大雨一時曇	前線の影響を受けた	雨時々曇
19日	気圧の谷通過後、次第に高気圧に覆われた	曇後一時晴	寒冷前線が南下した	曇後一時晴
20日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇

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

下 旬：薩摩・大隅、種子島・屋久島地方では高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。奄美地方では、天気は数日の周期で変化した。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、気圧の谷や低気圧及び前線の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなった。なお、27日に鹿児島でソメイヨシノの開花を観測した（平年より1日遅く、昨年より6日遅い）。

奄美地方では、低気圧と高気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変わった。23日は奄美大島付近を低気圧が通過したため笠利で日降水量76.0mm、日最大1時間降水量38.5mmを観測し、それぞれ3月の極値を更新した。

平均気温は、平年より低い地点が多く、かなり低い地点もあった（平年差-0.6℃～-1.9℃）。

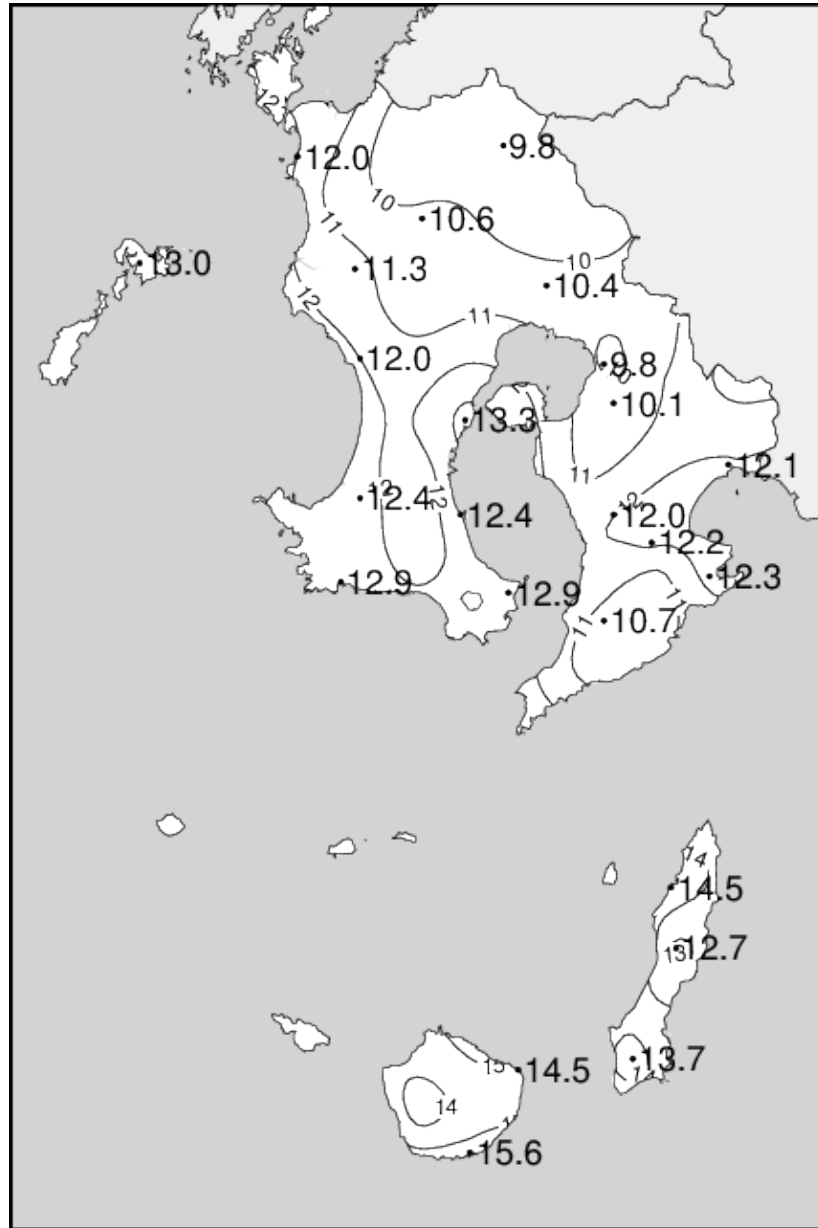
降水量は、笠利で208%と平年より多くなったが、その他の地点では平年並か平年より少なくなった（平年比26%～208%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か平年より多くなった（平年比104%～152%）。

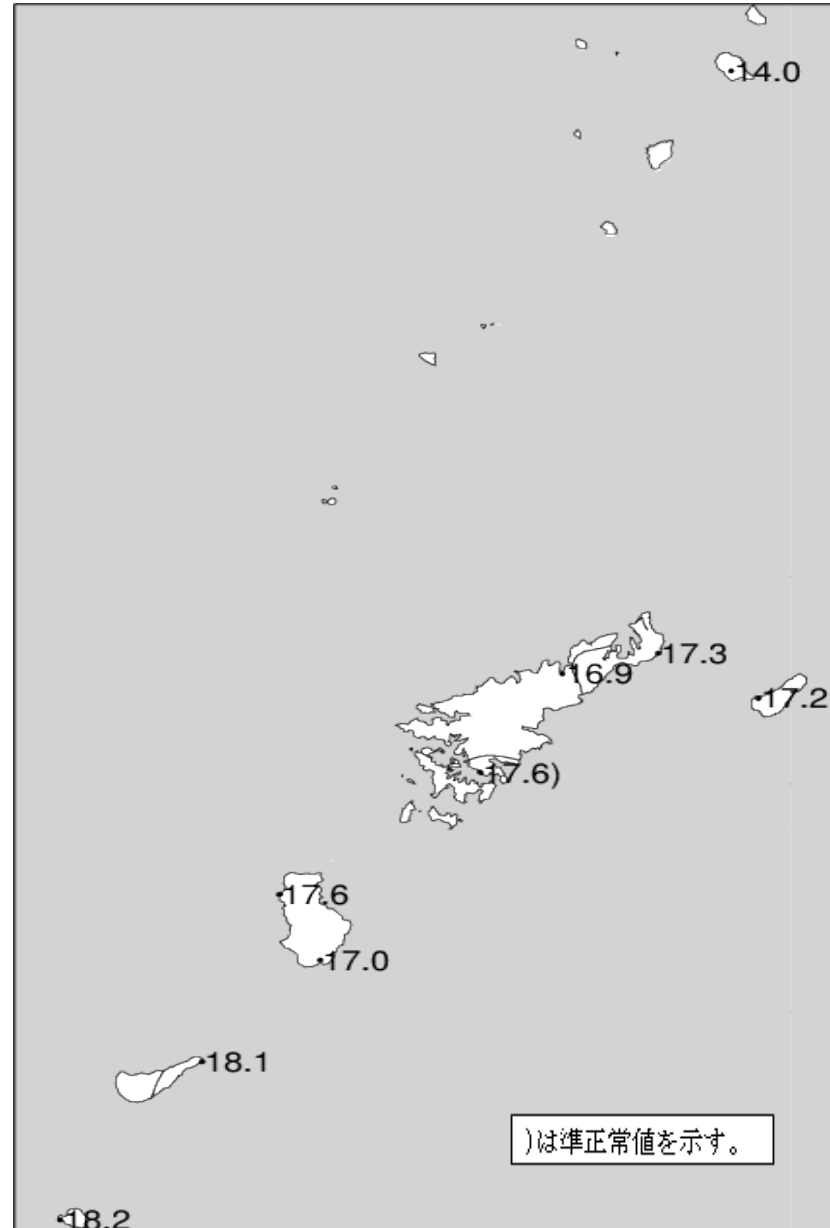
日	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
21日	黄海に中心を持つ移動性高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	黄海に中心を持つ移動性高気圧に覆われた	晴
22日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が接近した	晴後曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
23日	気圧の谷の影響を受けた	雨一時曇	奄美大島付近に弱い低気圧が発生した	曇時々雨
24日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に大陸の高気圧に覆われた	晴時々曇	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
25日	はじめ高気圧に覆われて晴れたが、次第に気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
26日	高気圧に覆われた	晴	はじめ気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
27日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴一時雨	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇後晴
28日	移動性高気圧に覆われた	晴	移動性高気圧に覆われた	晴
29日	はじめ高気圧に覆われて晴れたが、次第に気圧の谷が接近した	晴後曇	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
30日	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨時々曇	気圧の谷の影響を受けた	曇
31日	前線を伴った低気圧が九州南部を通過した	雨	前線を伴った低気圧が九州南部を通過した	雨

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

気象分布図

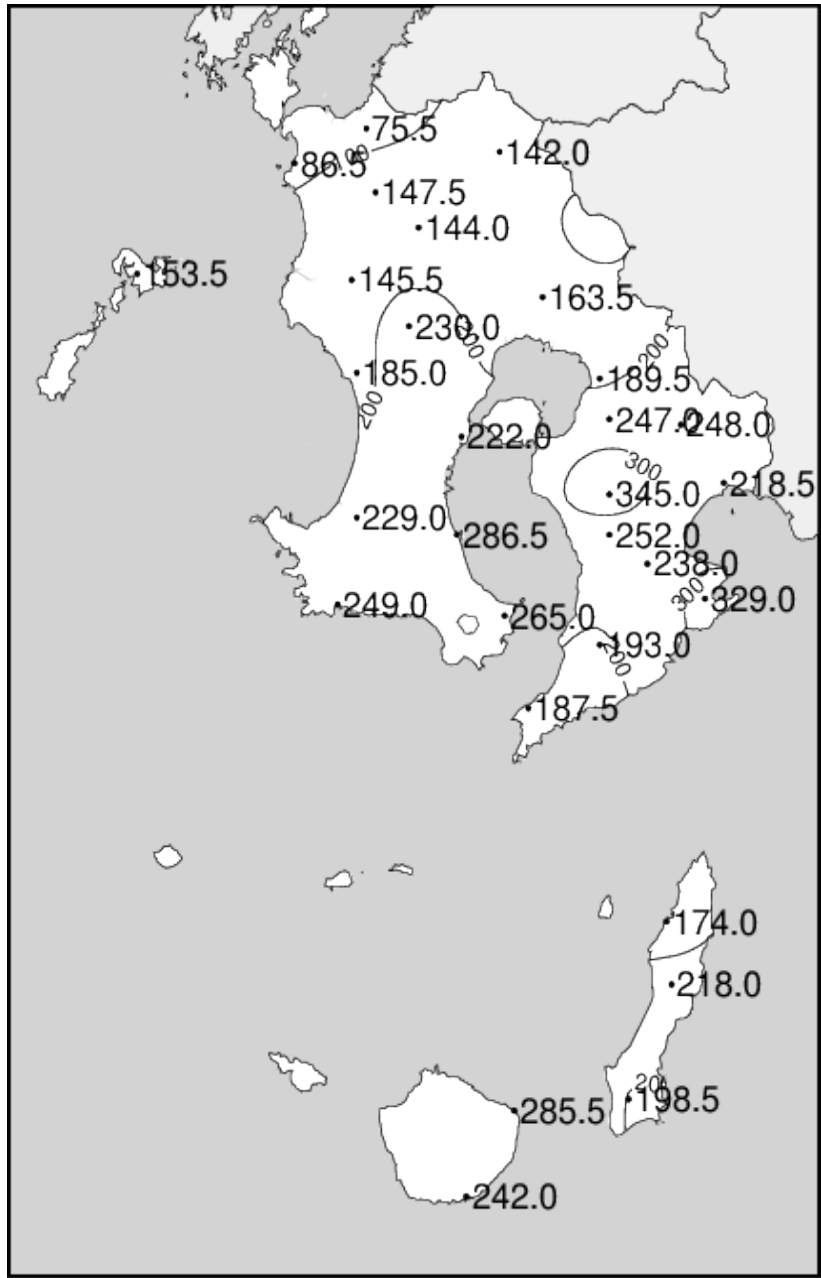


2016年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

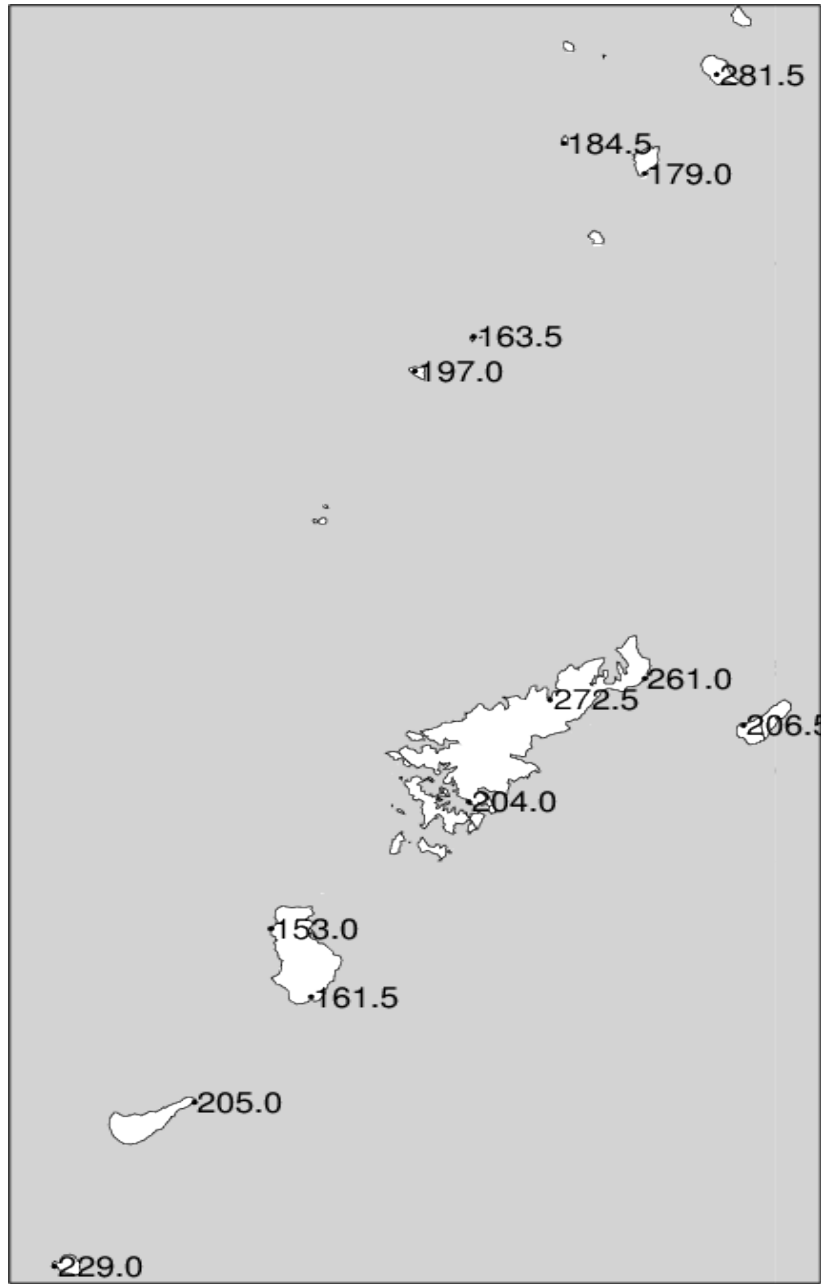


2016年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

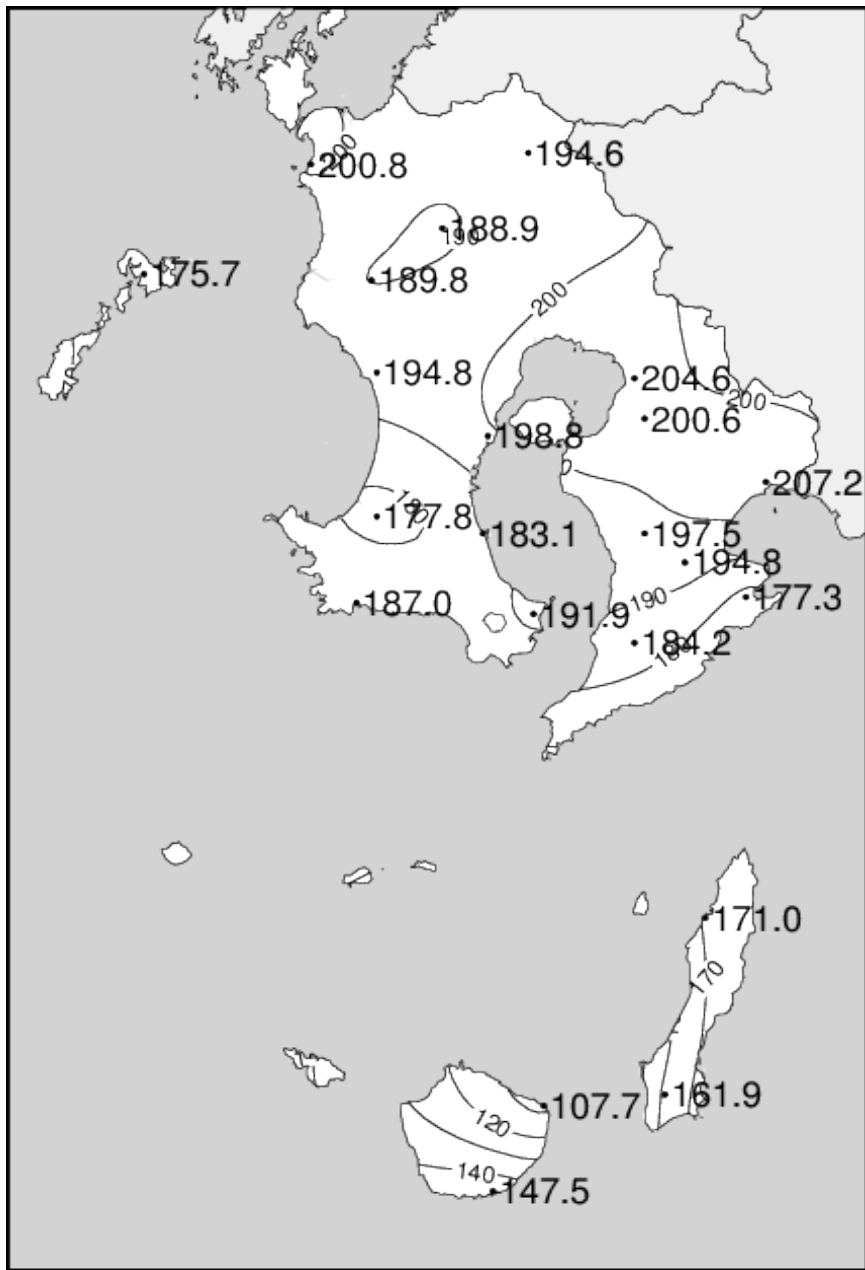
)は準正常値を示す。



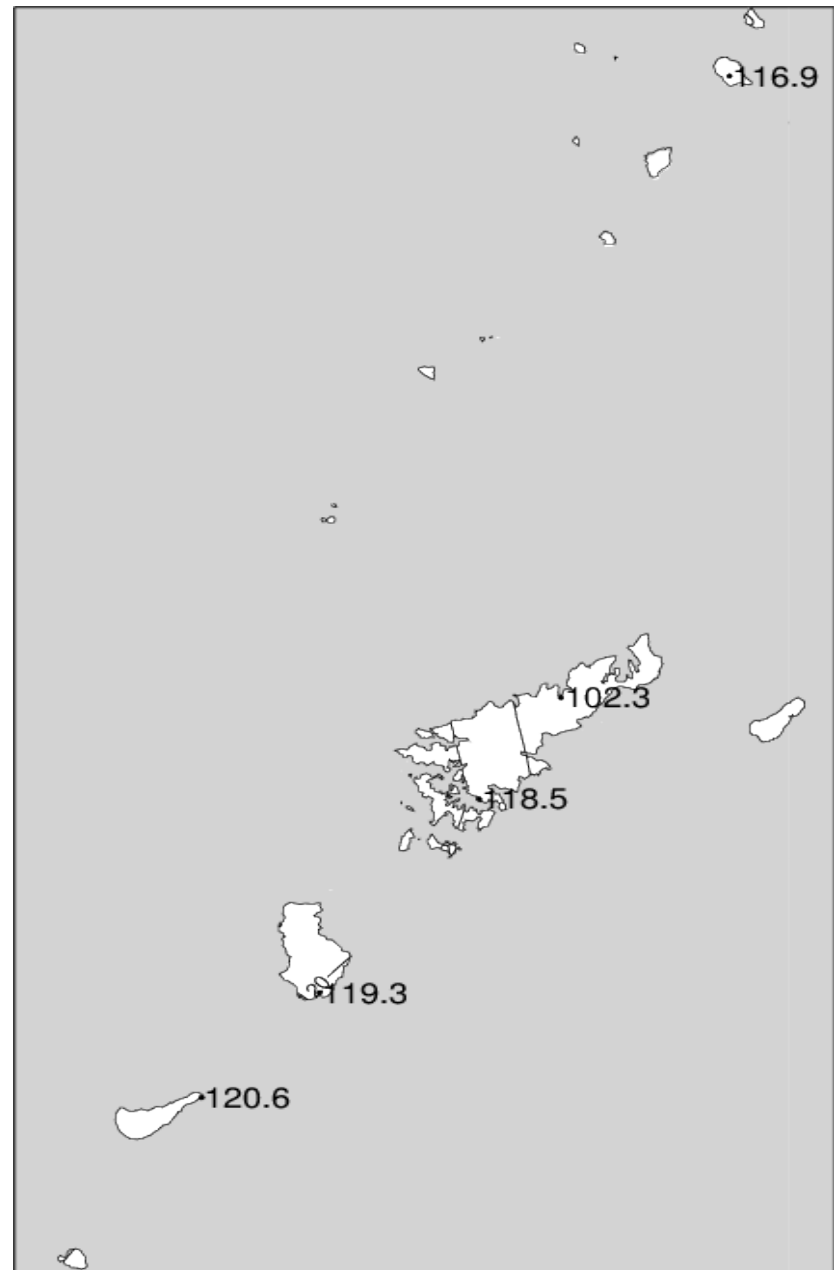
2016年3月降水量観測値 (ミリ)



2016年3月降水量観測値 (ミリ)



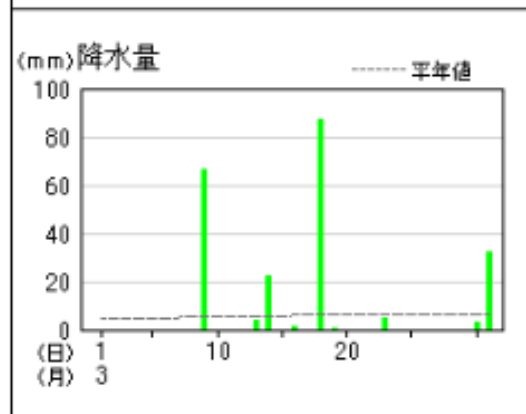
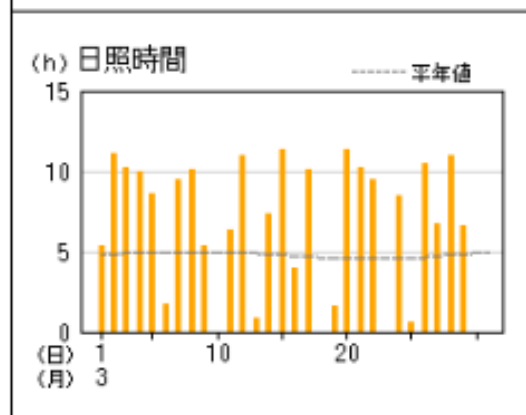
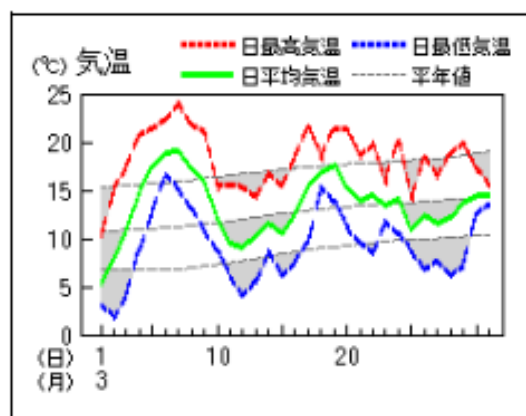
2016年3月日照時間観測値 (時間)



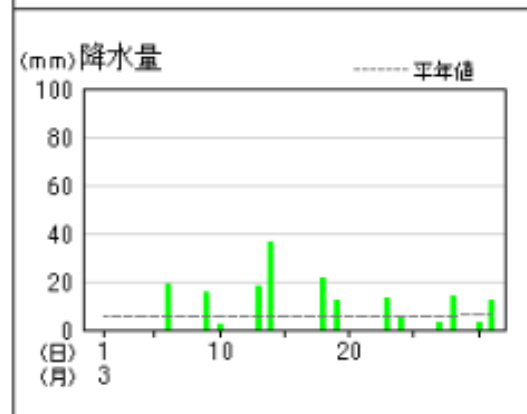
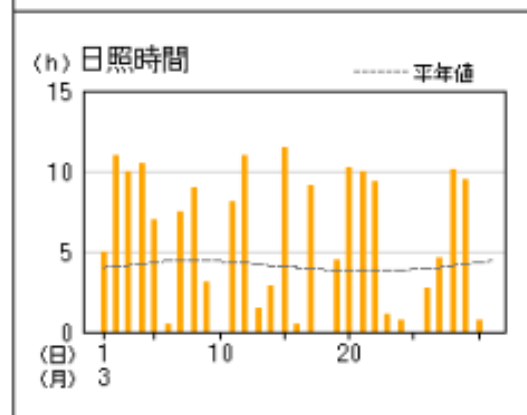
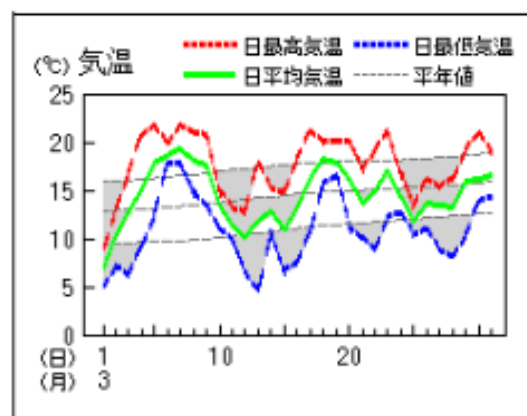
2016年3月日照時間観測値 (時間)

地上気象 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

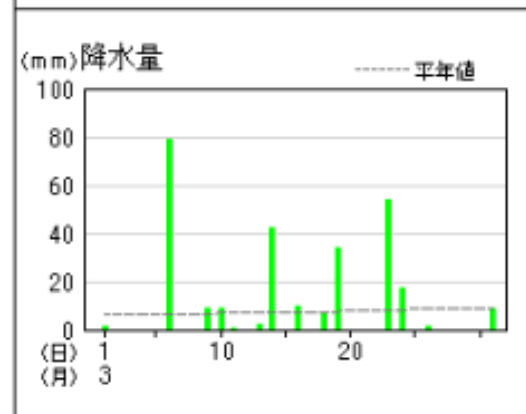
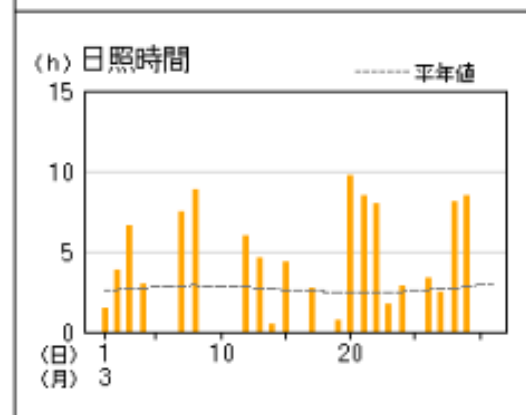
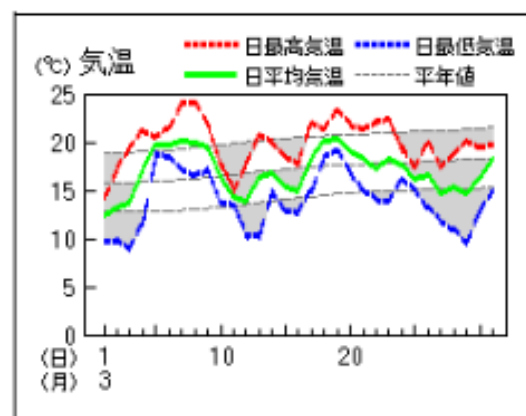
鹿児島



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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	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	1021.8	1027.1	3.9	6.5	2.3	4.7	58	48		0.5		0.0	0.0	0.0			3.8	6.4	NNE	10.5	N			*	1	
2	1022.3	1027.5	6.8	12.2	2.1	6.3	65	46		10.5		—	—	—			3.0	4.8	ENE	7.5	NE				2	
3	1021.5	1026.6	11.0	17.6	3.5	9.2	70	46		9.8		—	—	—			2.6	4.2	WSW	6.4	WSW				3	
4	1021.5	1026.5	15.9	21.6	11.0	11.7	66	39		10.2		—	—	—			2.3	5.3	WSW	8.5	SW				4	
5	1019.4	1024.4	17.5	22.4	11.6	12.6	64	45		9.1		—	—	—			2.7	5.5	SSE	11.0	SSE				5	
6	1013.2	1018.2	19.5	24.4	16.3	15.7	70	52		2.7		0.0	0.0	0.0			2.3	4.9	ESE	12.1	ESE			●	6	
7	1011.3	1016.2	16.8	22.6	13.5	16.2	85	56		10.5		—	—	—			2.8	5.0	WNW	7.2	NW				7	
8	1011.3	1016.4	15.4	19.2	12.3	15.4	88	73		9.5		—	—	—			2.2	4.4	WNW	6.1	WNW			=	8	
9	1006.2	1011.3	11.8	14.8	9.6	11.7	84	61		3.0		43.5	10.5	4.0			6.0	11.7	NE	20.1	NNE			●	9	
10	1013.2	1018.3	10.3	13.0	8.4	9.0	72	59		0.0		0.0	0.0	0.0			4.2	7.1	NE	11.9	NNE			●	10	
11	1015.6	1020.8	8.3	11.9	5.3	7.1	65	53		6.7		0.0	0.0	0.0			4.2	7.3	NW	11.7	WNW			●	11	
12	1017.9	1023.1	7.5	12.0	3.8	6.0	59	32		10.9		—	—	—			2.9	5.0	NE	7.8	N				12	
13	1015.8	1021.0	7.9	11.1	4.2	8.9	83	68		0.0		8.5	3.0	1.0			3.4	6.3	NE	9.6	NNE			●	13	
14	1009.8	1014.9	9.9	13.7	7.5	8.3	70	46		7.4		8.0	3.0	1.0			6.7	10.1	NNE	15.8	NE			●	14	
15	1016.5	1021.7	9.7	14.6	6.1	6.8	58	31		11.2		—	—	—			4.1	7.8	NE	12.6	NE			●	15	
16	1016.9	1022.1	11.4	17.5	6.1	9.4	70	46		3.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.2	ENE	6.2	ENE			●	16	
17	1015.6	1020.7	14.6	20.0	8.7	11.7	70	53		10.3		—	—	—			2.3	4.4	ENE	7.0	ENE				17	
18	1007.7	1012.6	17.0	19.3	14.1	16.1	83	61		0.1		6.0	1.5	1.5			2.4	5.0	SE	12.9	ESE			●	18	
19	1006.4	1011.4	15.6	18.2	11.3	16.0	90	78		1.7		0.0	0.5	0.0			2.6	5.2	WNW	8.6	NW			●	19	
20	1012.1	1017.2	12.8	17.6	9.0	9.5	66	42		11.0		—	—	—			4.3	6.8	NE	12.2	NE			=	20	
21	1014.9	1020.0	11.2	16.4	7.1	7.3	56	40		11.3		—	—	—			4.5	8.4	NE	14.0	NE				21	
22	1014.0	1019.1	12.6	17.5	7.4	10.9	74	59		11.2		—	—	—			2.7	4.2	WSW	6.7	ENE				22	
23	1011.1	1016.2	10.6	12.4	9.0	11.6	90	72		0.0		5.0	2.0	0.5			2.8	4.4	ENE	7.4	E			●	23	
24	1012.3	1017.4	11.4	15.7	8.0	8.5	64	40		9.5		—	—	—			5.2	8.9	N	14.0	N			=	24	
25	1016.1	1021.3	9.4	14.1	5.3	5.9	51	32		6.9		—	—	—			4.5	8.2	NE	12.6	NNE				25	
26	1015.3	1020.4	10.8	15.9	5.4	7.0	55	28		9.7		0.0	0.0	0.0			3.4	5.2	NW	9.8	NW			●	26	
27	1015.6	1020.8	10.6	14.3	7.1	7.2	57	33		6.6		0.0	0.0	0.0			3.8	6.8	WNW	11.5	WSW			●	27	
28	1018.3	1023.4	11.0	16.6	5.2	8.1	64	40		11.7		0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	WNW	8.6	WNW			●	28	
29	1019.8	1024.9	13.7	18.2	8.1	9.8	63	45		4.9		—	—	—			2.6	5.0	W	8.1	WNW			=	29	
30	1017.0	1022.1	14.2	17.0	11.4	13.9	85	70		0.0		4.0	2.5	1.0			2.1	3.7	ESE	6.2	NNW			●	30	
31	1010.8	1015.9	13.6	15.7	11.6	15.2	97	94		0.0		11.5	5.5	3.5			2.8	5.2	ENE	8.6	ENE			●	31	
上旬	1016.2	1021.3	12.9	17.4	9.1	11.3	72			65.8		43.5					3.2	2.6	1.5	6.0	9.7	17.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.4	1018.6	11.5	15.6	7.6	10.0	71			63.2		22.5					3.5	7.0	(北)		17.1	mm	期間			
下旬	1015.0	1020.1	11.7	15.8	7.8	9.6	69			71.8		20.5					3.4	4.8	(西)風向別頻度%(東)		9.3	43.5	9日2時	hPa	起日	
月	1014.9	1020.0	12.0	16.3	8.1	10.2	71			200.8		86.5					3.4	1.6	(南)(0.0)		9.0	起日	9	~9日12時	1004.7	9
平年	1012.8	1017.8	11.3	15.2	7.4	9.7	70			150.2		149.6					3.8	1.7	1.2	2.3	4.3	4.6	日照時間	h	日照率	54%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	16	7	7	2	1						2	0	0						5	1	0	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.7	12.4	5.1	1.2						1.7	0.0	0.0					5.8	1.0	0.4	雪	初	終	

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿兒島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台

2016年(平成28年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1022.5	1026.5	5.4	10.4	3.1	4.4	49	38	5.5	5.3	15.6	—	—	—	—	—	4.6	8.7	WNW	14.5	NW	曇後晴	晴		1		
2	1023.3	1027.3	7.8	15.3	1.8	6.3	61	40	0.8	11.1	20.6	—	—	—	—	—	2.8	6.1	WNW	7.9	WNW	晴	快晴	☁	2		
3	1022.9	1026.8	10.8	17.4	4.0	9.1	70	51	1.0	10.2	18.4	—	—	—	—	—	2.7	4.6	NNW	5.6	SSE	晴	晴		3		
4	1023.3	1027.1	14.9	20.7	8.9	11.9	72	45	4.0	9.9	18.8	—	—	—	—	—	2.8	6.1	SSE	8.7	SSE	晴	晴		4		
5	1021.4	1025.2	17.4	21.3	12.9	13.9	71	54	4.0	8.6	17.4	—	—	—	—	—	3.5	7.1	SE	11.1	SE	晴	曇一時晴		5		
6	1015.1	1018.8	18.8	22.3	16.5	16.9	78	62	9.8	1.7	8.1	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	5.2	NNE	8.1	NNW	曇一時雨	曇後一時晴	●	6		
7	1011.9	1015.7	19.0	24.0	15.1	16.5	76	53	3.3	9.4	17.8	—	—	—	—	—	2.7	6.4	W	10.4	W	晴	快晴		7		
8	1012.3	1016.1	17.1	21.8	13.1	15.6	81	61	2.8	10.1	19.2	—	—	—	—	—	2.5	6.8	WNW	9.4	WNW	晴一時曇	曇後雨	=	8		
9	1006.2	1009.9	15.9	21.1	10.7	14.5	79	47	7.3	5.3	12.0	66.5	20.5	8.0	—	—	4.5	12.9	NNW	18.4	NNW	大雨後晴	晴後一時曇	●	9		
10	1013.4	1017.3	11.7	15.6	8.7	8.4	62	48	7.5	0.0	7.8	—	—	—	—	—	3.9	7.2	NW	10.4	WNW	曇	曇後晴		10		
11	1015.9	1019.8	9.5	15.5	6.0	6.9	59	35	3.8	6.3	15.0	—	—	—	—	—	4.2	7.4	NNW	12.2	NW	晴	晴		11		
12	1018.6	1022.6	9.0	15.4	4.0	5.9	53	25	1.5	10.9	22.6	—	—	—	—	—	3.8	6.4	W	9.9	W	晴	晴後一時曇		12		
13	1016.5	1020.3	10.3	14.3	5.6	9.4	75	53	8.8	0.8	6.5	4.0	2.0	1.0	—	—	3.0	6.8	NNE	11.5	NNE	曇後一時雨	雨	●	13		
14	1009.4	1013.3	11.5	16.8	8.6	9.0	67	39	5.8	7.3	18.0	22.0	6.0	1.5	—	—	5.6	10.2	NNW	15.7	NNW	雨後晴	晴	● =	14		
15	1017.4	1021.3	10.6	15.5	6.2	6.4	51	30	3.0	11.3	22.9	—	—	—	—	—	3.2	6.4	NNW	9.5	NNW	快晴	薄曇一時晴		15		
16	1018.2	1022.0	12.5	18.4	7.5	10.1	70	45	9.5	4.0	13.1	1.5	1.5	0.5	—	—	2.8	5.8	NW	8.4	WNW	曇一時雨	晴一時雨	●	16		
17	1017.2	1021.0	15.6	21.6	9.7	12.4	71	50	4.8	10.1	22.1	—	—	—	—	—	3.4	6.7	SE	10.0	SE	晴後時々雨	曇後時々雨		17		
18	1010.0	1013.8	16.7	18.5	15.4	17.1	89	69	10.0	0.0	2.2	87.5	20.5	5.0	—	—	3.0	6.7	SE	11.5	ESE	大雨一時曇	雨時々曇	● =	18		
19	1006.9	1010.6	17.6	21.4	13.8	16.4	82	58	8.0	1.6	9.9	0.5	1.0	0.5	—	—	3.4	7.2	WNW	9.9	NW	曇後一時晴	晴	● =	19		
20	1012.1	1015.9	15.4	21.4	11.1	8.9	52	31	1.8	11.3	22.9	—	—	—	—	—	3.7	7.3	NNW	11.1	NW	晴	晴		20		
21	1015.2	1019.0	13.8	18.6	9.5	9.1	58	35	7.3	10.2	21.9	—	—	—	—	—	3.0	4.9	NNW	6.6	WSW	晴後一時薄曇	薄曇後晴		21		
22	1015.1	1018.9	14.5	19.8	8.5	11.1	68	46	7.0	9.5	22.1	—	—	—	—	—	2.8	5.5	WNW	7.4	SSE	晴後曇	曇		22		
23	1011.7	1015.5	13.5	16.0	11.8	12.8	83	66	10.0	0.0	3.4	4.5	2.0	0.5	—	—	2.8	4.7	NNW	6.7	N	雨一時曇	雨後曇	●	23		
24	1012.3	1016.1	14.0	20.2	10.5	8.4	55	31	7.5	8.5	21.6	—	0.0	—	—	—	4.5	8.4	NNW	11.7	NNE	晴時々曇	曇		24		
25	1016.7	1020.5	11.0	14.2	8.7	6.8	52	40	9.0	0.6	9.9	—	—	—	—	—	3.3	6.5	NNE	9.8	NNE	曇一時晴	晴一時曇		25		
26	1016.0	1019.8	12.3	18.5	6.8	7.2	52	24	4.3	10.5	23.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.2	WNW	9.9	W	晴	晴一時雨	●	26		
27	1016.7	1020.5	11.6	16.4	7.7	7.0	53	24	6.5	6.7	17.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	8.4	WNW	14.8	W	晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	27		
28	1019.3	1023.1	12.1	18.8	6.2	7.2	55	22	2.0	11.0	22.7	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	7.3	WNW	11.3	WNW	晴	快晴	●	28		
29	1021.2	1025.0	13.7	20.0	7.1	9.4	61	38	5.5	6.6	17.7	—	—	—	—	—	2.6	6.0	WNW	8.2	WSW	晴後曇	曇後一時雨		29		
30	1018.6	1022.4	14.5	17.2	12.7	13.6	82	69	10.0	0.0	5.8	3.0	1.5	0.5	—	—	2.0	4.3	NNW	5.2	N	雨時々曇	曇時々雨	● =	30		
31	1012.4	1016.2	14.5	15.5	13.4	15.6	94	90	10.0	0.0	3.8	32.5	6.5	2.5	—	—	2.7	4.6	NNE	7.6	NE	雨	雨後曇、雷を伴う	● = K	31		
上旬	1017.2	1021.1	13.9	19.0	9.5	11.8	70		4.6	71.6	15.6	66.5					3.2	10.8	27.0	16.1	9.1	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.2	1018.1	12.9	17.9	8.8	10.3	67		5.7	63.6	15.5	115.5					3.6	7.1	(北)		1.2	mm	期間				
下旬	1015.9	1019.7	13.2	17.7	9.4	9.8	65		7.2	63.6	15.4	40.0					3.1	2.7	(西)風向別頻度%(東)		1.6	88.0	18日6時	hPa	起日		
月	1015.8	1019.6	13.3	18.2	9.2	10.6	67		5.9	198.8	15.5	222.0					3.3	0.7	(南) (0.1)		3.1	起日 18	~19日1時	1003.4	9		
年	1013.7	1017.5	12.5	17.0	8.4	9.9	66		6.7	148.8	13.2	179.7					0	3.8	0.9	0.7	3.2	5.1	6.5	日照時間	h	日照率	54%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧	雷
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	8	4	3	0	0	0	0	0	2	0	0	2	8			5	0	0	1	霜	初	12月10日
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	14.2	12.9	5.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	12.5			6.0	0.5	0.1	1.8	雪	初終	1月2日 2月16日

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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	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	1022.4	1026.4	5.0	7.7	3.0	5.2	59	42		0.9		0.0	0.0	0.0			4.6	9.8	NW	14.9	NW			*	1	
2	1023.4	1027.3	7.0	14.4	0.6	6.8	70	37		10.8		—	—	—			3.3	4.9	W	8.8	NW				2	
3	1022.8	1026.7	10.5	17.0	3.1	10.0	80	57		9.8		—	—	—			2.7	4.5	N	6.0	N				3	
4	1023.0	1026.8	15.9	19.9	9.4	12.6	71	55		9.8		—	—	—			4.6	6.9	ESE	10.1	SE			=	4	
5	1021.1	1024.8	18.1	20.6	15.3	14.2	69	58		8.6		—	—	—			7.2	10.1	ESE	15.3	SE				5	
6	1014.7	1018.4	19.1	21.3	17.2	17.6	80	69		0.3		0.0	0.0	0.0			5.2	9.6	SE	13.5	SE			●	6	
7	1012.0	1015.7	18.2	24.5	13.7	16.5	80	49		8.3		—	—	—			3.6	6.1	N	8.6	N				7	
8	1012.4	1016.1	17.1	23.7	12.5	15.7	82	46		10.4		—	—	—			3.0	5.1	NNW	7.2	N			= ∞	8	
9	1005.9	1009.6	15.9	20.0	10.6	15.0	80	63		5.1		42.0	11.5	3.5			8.3	14.8	NNW	23.2	N			● =	9	
10	1013.4	1017.2	11.3	13.8	8.3	9.0	67	52		0.0		0.0	0.0	0.0			5.7	10.5	NNW	17.0	NNW			●	10	
11	1016.0	1019.9	9.3	12.5	7.2	7.2	62	52		3.2		0.0	0.0	0.0			4.9	9.6	NNW	14.9	NW			●	11	
12	1018.8	1022.6	7.8	13.0	3.7	6.5	63	35		10.2		—	—	—			4.1	7.7	N	12.1	NNW				12	
13	1016.0	1019.8	9.4	14.7	2.9	9.7	82	57		1.0		8.0	2.5	1.0			3.3	5.4	N	7.7	N			● =	13	
14	1009.1	1012.9	11.1	14.0	8.8	9.2	71	46		7.1		17.0	4.5	1.5			8.3	13.1	NNW	20.9	NNW			●	14	
15	1017.6	1021.4	9.5	14.7	5.2	6.5	56	36		11.1		—	—	—			3.9	8.5	N	13.8	N				15	
16	1017.9	1021.7	11.3	17.4	5.0	9.8	74	45		2.2		0.0	0.0	0.0			4.1	7.2	NNW	10.8	NNW			●	16	
17	1016.8	1020.6	15.8	20.4	9.0	12.9	73	53		10.4		—	—	—			4.7	8.2	SE	11.7	SE				17	
18	1009.6	1013.3	17.5	20.0	15.4	18.0	89	67		0.0		114.0	33.5	10.5			6.9	11.5	SSE	17.7	ESE			●	18	
19	1007.2	1010.9	16.9	20.3	13.9	16.5	86	68		0.8		0.0	0.0	0.0			3.5	7.0	N	10.4	N			● =	19	
20	1012.4	1016.1	14.5	19.3	11.0	10.3	64	44		11.2		0.0	0.0	0.0			4.8	8.7	NNW	13.2	NNW			● = ∞	20	
21	1015.3	1019.1	12.3	17.7	7.7	9.7	69	45		10.0		—	—	—			3.4	6.5	N	8.7	NNW				21	
22	1015.0	1018.8	13.1	19.5	6.4	10.8	74	48		10.1		—	—	—			3.3	5.5	SE	7.6	SE			=	22	
23	1011.5	1015.3	13.0	16.0	10.9	13.1	88	71		0.0		4.0	1.5	0.5			4.4	7.8	N	10.9	NNW			● =	23	
24	1012.4	1016.2	12.9	17.7	10.1	9.1	62	41		9.9		0.0	0.0	0.0			4.8	9.6	NNW	13.6	N			● =	24	
25	1016.5	1020.4	10.2	13.2	6.7	7.4	60	49		0.1		0.0	0.0	0.0			3.3	6.3	N	9.2	NNW			●	25	
26	1016.1	1019.9	11.3	18.3	5.1	7.9	63	27		10.2		0.0	0.0	0.0			3.7	6.2	NW	10.2	W			●	26	
27	1016.8	1020.6	10.9	15.5	6.2	7.6	61	33		6.2		1.0	1.0	1.0			4.7	8.5	WNW	16.5	SW			● =	27	
28	1019.3	1023.2	11.0	17.3	5.9	8.0	65	24		10.9		0.5	0.5	0.5			3.9	7.2	N	11.6	N			● =	28	
29	1021.1	1024.9	13.3	19.8	6.0	9.4	65	30		8.4		—	—	—			3.2	5.3	WSW	8.7	SW			= ∞	29	
30	1018.5	1022.3	15.1	18.3	12.1	13.8	81	59		0.0		2.5	1.0	0.5			2.8	10.0	SW	16.2	SW			● =	30	
31	1011.8	1015.5	15.1	18.5	12.5	16.5	96	89		0.0		60.0	13.5	6.5			4.1	8.9	S	15.6	S			● =	31	
上旬	1017.1	1020.9	13.8	18.3	9.4	12.3	74			64.0		42.0					4.8	6.5	17.1	40.3	5.5	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.1	1017.9	12.3	16.6	8.2	10.7	72			57.2		139.0					4.9	2.3	(北)		1.5	mm	期間			
下旬	1015.8	1019.7	12.6	17.4	8.1	10.3	71			65.8		68.0					3.8	1.6	(西)風向別頻度%(東)		2.4	114.0	18日5時			
月	1015.7	1019.5	12.9	17.5	8.6	11.0	72			187.0		249.0					4.5	1.5	(南)(0.0)		7.3	起日 18	~18日22時	hPa	起日	
平年	1013.6	1017.3	12.4	16.4	8.2	10.4	70			141.1		182.7					4.5	1.6	1.7	2.7	1.6	5.4	日照時間	h	日照率	51%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	9	8	4	3						6	0	0										
平年	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	14.5	13.3	5.8	1.7						7.8	0.0	0.0										

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)3月

日付	平均気圧		気温			平均気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		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							
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位																
																	06:00~18:00		18:00~06:00										
1	1020.9	1025.6	7.8	9.3	6.6	6.0	57	46		0.0		0.0	0.0	0.0			8.1	12.5	NNW	21.6	NW						●	1	
2	1022.3	1027.0	10.0	14.1	7.4	7.5	62	48		5.9		—	—	—			4.4	7.9	WNW	10.8	N						●	2	
3	1022.0	1026.6	12.3	17.8	6.3	9.6	68	39		7.6		0.0	0.0	0.0			2.6	4.1	SSE	6.2	SSE						●	3	
4	1022.2	1026.8	16.7	20.6	11.2	12.3	65	52		2.3		0.0	0.0	0.0			3.6	5.6	ESE	9.3	SE						●	4	
5	1020.1	1024.6	19.0	22.0	17.0	13.8	63	50		5.0		—	—	—			6.2	8.5	SSE	13.4	SE						●	5	
6	1013.5	1018.0	18.7	19.6	17.0	18.9	88	69		0.0		30.0	10.0	3.0			5.1	9.2	ESE	12.9	ESE						●	=	6
7	1011.2	1015.7	18.9	22.2	15.6	17.7	82	63		5.9		0.5	0.5	0.5			3.9	7.3	N	9.3	N						●	=	7
8	1011.7	1016.2	17.6	21.7	12.6	15.9	79	61		7.2		0.0	0.0	0.0			3.0	7.8	S	10.8	SSE						●	=	8
9	1005.3	1009.8	17.3	21.4	13.0	16.2	80	62		1.5		88.0	26.0	7.0			9.3	16.9	NW	22.1	WNW						●		9
10	1012.1	1016.7	13.4	14.7	12.4	10.5	68	58		0.0		0.0	0.0	0.0			6.6	10.1	NW	13.9	NW						●		10
11	1014.5	1019.1	11.2	14.6	8.7	7.6	57	47		0.1		—	—	—			7.8	9.9	NNW	15.4	NNW						●		11
12	1017.5	1022.2	10.6	14.9	8.5	6.8	54	40		5.8		—	—	—			5.6	8.9	NW	12.9	NW						●		12
13	1014.7	1019.3	12.6	17.2	6.7	10.8	73	55		0.1		20.5	8.5	2.0			3.1	5.9	S	9.8	S						●		13
14	1007.3	1011.8	13.1	18.4	11.0	11.6	75	42		1.5		60.5	23.5	8.0			9.2	14.1	NW	21.1	NW						●		14
15	1016.2	1020.9	11.3	15.2	8.1	7.5	57	34		10.7		0.0	0.0	0.0			4.5	9.9	N	13.9	N						●		15
16	1016.6	1021.2	13.1	16.2	9.0	11.4	75	53		0.0		1.5	1.0	1.0			2.9	7.7	ENE	9.3	ENE						●		16
17	1016.2	1020.7	16.6	21.3	11.5	13.2	71	55		2.9		0.0	0.0	0.0			3.8	7.0	ESE	10.3	S						●	=	17
18	1009.0	1013.4	18.2	19.9	15.8	18.1	86	63		0.1		39.5	7.5	2.0			8.5	12.3	S	19.5	S						●		18
19	1005.9	1010.3	18.8	21.7	16.5	17.3	79	63		4.1		1.5	1.0	0.5			6.5	10.4	NW	15.9	NW						●	=	19
20	1011.3	1015.8	16.5	19.7	14.0	10.7	57	39		9.0		0.0	0.0	0.0			5.4	10.0	NW	12.9	NW						●	∞	20
21	1014.4	1018.9	14.4	18.1	9.9	10.3	63	50		2.8		—	—	—			4.3	10.4	NE	12.9	NE						●		21
22	1014.3	1018.8	14.3	19.9	8.7	10.1	64	42		9.8		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	ESE	6.7	SE						●		22
23	1010.5	1015.0	16.7	21.3	12.7	13.5	72	48		1.8		15.0	4.0	1.0			3.5	7.9	N	10.3	N						●		23
24	1011.2	1015.7	15.2	18.9	12.3	9.9	59	34		7.6		2.5	1.0	0.5			6.4	9.8	NW	13.4	NW						●		24
25	1015.4	1020.0	12.1	14.8	10.2	9.8	70	53		0.0		1.5	0.5	0.5			7.1	13.3	NE	15.9	NE						●		25
26	1015.0	1019.6	13.0	17.2	9.9	9.1	62	32		2.8		3.0	2.5	1.5			3.8	6.5	ENE	8.7	N						●		26
27	1015.8	1020.4	12.1	16.7	8.5	8.3	60	39		5.1		2.0	1.0	1.0			5.3	9.0	WNW	14.4	NW						●		27
28	1018.4	1023.0	12.9	17.2	8.6	7.5	51	29		4.1		4.0	3.0	2.0			4.7	9.1	N	12.9	N						●		28
29	1020.5	1025.1	14.5	18.9	10.2	9.0	56	36		3.4		0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	WNW	7.7	WNW						●		29
30	1017.8	1022.4	14.9	21.2	11.4	12.0	71	39		0.4		0.5	0.5	0.5			2.2	4.8	S	7.2	SSW						●		30
31	1010.8	1015.3	16.4	19.3	13.1	16.1	86	69		0.2		15.0	7.5	2.5			4.7	12.5	S	18.0	S						●	=	31
上月	1016.1	1020.7	15.2	18.3	11.9	12.8	71			35.4		118.5					5.3	12.2	8.7	7.1	2.2	3.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1012.9	1017.5	14.2	17.9	11.0	11.5	68			34.3		123.5					5.7	11.4	(北)		2.8	mm	期間						
下旬	1014.9	1019.5	14.2	18.5	10.5	10.5	65			38.0		43.5					4.3	7.8	(西)風向別頻度%(東)		0.1	88.0	9日3時	hPa	起日				
月	1014.7	1019.2	14.5	18.3	11.1	11.6	68			107.7		285.5					5.1	5.8	(南)(0.0)		3.4	起日 9	~9日12時	1003.5	9				
平年	1012.6	1017.1	14.3	17.5	11.1	11.9	71			107.0		428.1					6.3	8.5	6.5	8.3	5.8	5.5	日照時間	h	日照率	29%			

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	5	0)			0)	霜	初終					
	0	0	0	0	0	0	0	0	26	16	14	7	4					10	1	0			平年										8.4		
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	17.9	16.8	9.8	4.7						12.2	1.4	0.0														

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	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	1021.1	1025.8	7.0	9.1	5.1	5.8	58	48		5.0		—	—	—			9.8	14.9	NNW	19.9	NNW				1	
2	1022.3	1026.9	10.4	13.0	7.2	7.3	58	39		11.0		—	—	—			6.2	12.2	NW	15.6	NW				2	
3	1022.1	1026.7	12.7	16.8	6.2	10.4	71	54		10.0		—	—	—			3.0	7.3	NW	9.3	NW				3	
4	1022.6	1027.1	15.2	20.8	9.3	12.5	74	48		10.5		—	—	—			3.3	6.4	SE	10.8	SE				4	
5	1020.8	1025.3	17.9	21.8	12.4	14.8	73	53		7.0		—	—	—			4.0	8.5	SE	14.8	SE				5	
6	1013.7	1018.2	18.7	20.0	17.9	19.1	89	75		0.5		19.0	6.0	1.5			5.0	10.3	ESE	18.2	SE			●	6	
7	1011.0	1015.4	19.3	21.8	17.7	18.5	83	69		7.4		—	0.0	—			3.5	6.7	N	8.3	N			=	7	
8	1011.7	1016.2	18.1	21.0	14.8	17.7	85	71		9.0		—	—	—			2.9	6.1	NNW	7.8	NW			=	8	
9	1005.1	1009.5	17.6	20.8	13.4	17.5	87	74		3.1		15.5	7.5	5.0			7.4	16.3	WSW	22.2	SSE			●	9	
10	1011.9	1016.4	13.3	15.0	11.0	12.2	80	58		0.0		2.0	1.5	0.5			3.1	9.9	NW	12.6	NW			●	10	
11	1014.3	1018.9	11.4	13.3	9.9	7.6	56	45		8.1		—	—	—			10.2	13.4	NW	16.8	NW				11	
12	1017.6	1022.2	10.2	12.7	6.5	7.1	58	46		11.0		—	—	—			6.5	10.7	NW	14.1	NW				12	
13	1015.3	1019.8	11.8	17.8	4.7	11.0	79	48		1.4		18.0	5.0	1.0			2.4	5.1	E	8.6	E			●	13	
14	1007.1	1011.6	12.9	15.3	10.7	11.6	78	48		2.8		36.5	13.0	3.0			7.4	12.7	NNW	17.6	NE			●	14	
15	1016.2	1020.8	10.9	14.8	6.7	7.6	59	43		11.4		—	—	—			3.1	5.4	ENE	9.1	ENE				15	
16	1016.8	1021.3	13.1	18.2	7.5	10.8	72	48		0.5		—	—	—			2.7	6.4	SE	10.2	SSE				16	
17	1016.3	1020.8	16.4	21.2	10.8	12.7	69	49		9.1		—	—	—			3.8	6.2	E	11.7	SE				17	
18	1009.6	1014.0	18.2	20.0	15.8	17.9	85	63		0.0		21.5	6.0	3.0			7.2	12.7	S	19.8	S			●	18	
19	1006.0	1010.4	17.9	20.2	16.5	17.8	86	74		4.4		12.0	12.5	3.0			7.5	11.9	WNW	15.5	SW			●	19	
20	1011.3	1015.8	16.1	20.1	11.2	11.3	63	37		10.2		—	—	—			3.9	10.1	NW	11.8	NW				20	
21	1014.4	1019.0	13.7	17.3	10.1	9.7	62	44		10.0		—	—	—			4.4	8.2	ENE	11.6	NE			=	21	
22	1014.2	1018.7	14.9	19.3	8.8	10.5	63	48		9.3		—	—	—			3.1	5.0	SSE	6.4	NW				22	
23	1010.4	1014.9	16.9	21.2	12.2	14.3	75	52		1.1		13.0	3.5	1.5			4.6	8.0	SW	11.2	SW			●	23	
24	1011.1	1015.6	14.3	16.8	12.7	11.4	70	52		0.7		4.5	1.5	0.5			3.9	7.2	ENE	14.4	ENE			●	24	
25	1015.4	1020.0	11.7	13.3	10.4	8.9	65	53		0.0		0.0	0.0	0.0			5.1	8.7	NE	14.6	NE			●	25	
26	1014.9	1019.4	13.7	16.2	11.0	8.8	57	37		2.7		0.0	0.0	0.0			3.5	10.8	WNW	15.1	WNW			●	26	
27	1015.6	1020.1	13.4	15.4	8.8	8.5	56	42		4.6		3.0	2.5	1.0			8.7	15.0	NW	18.5	NNW			●	27	
28	1018.4	1022.9	13.3	16.2	8.2	8.0	55	28		10.1		14.0	4.0	2.5			6.1	17.0	NW	21.5	NW			●	28	
29	1020.5	1025.0	15.9	19.3	10.3	9.8	55	38		9.4		—	—	—			4.0	9.9	NW	12.6	NW			∞	29	
30	1017.8	1022.3	16.2	20.9	13.9	13.3	73	52		0.7		3.0	1.5	0.5			3.6	11.7	NNW	16.6	NNW			●	30	
31	1011.3	1015.7	16.5	18.8	14.4	16.9	90	71		0.0		12.0	5.0	2.5			4.0	11.1	S	17.5	S			●	31	
上旬	1016.2	1020.8	15.0	18.0	11.5	13.6	76			63.5		36.5					4.8	13.8	6.9	2.3	2.7	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.1	1017.6	13.9	17.4	10.0	11.5	71			58.9		88.0					5.5	11.6	(北)		5.9	mm	期間			
下旬	1014.9	1019.4	14.6	17.7	11.0	10.9	66			48.6		49.5					4.6	3.8	(西)風向別頻度%(東)		5.5	54.5	13日17時		hPa 起日	
月	1014.7	1019.2	14.5	17.7	10.8	12.0	70			171.0		174.0					5.0	1.9	(南)(0.0)		12.4	起日 14	~14日14時		1004.0 9	
平年	1012.6	1017.1	14.4	17.4	10.9	11.4	70			126.7		173.6					7.1	1.3	1.5	4.0	8.1	10.2	日照時間		日照率 46%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	13	9	1						15	3	0						4	0	0			
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	15.0	13.2	6.3	1.6						13.4	3.2	0.0						6.7					

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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降 水 量			最深積雪	降雪深さ合計	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 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
																									風向 16方位	風向 16方位
1	1024.9	1025.9	12.5	14.2	9.6	8.2	57	44	9.0	1.4	8.3	1.0	1.0	0.5	—	—	4.4	7.9	N	13.6	N	曇一時雨	曇時々晴	●	1	
2	1025.6	1026.6	13.2	17.4	9.8	9.0	61	40	5.5	3.8	15.6	—	—	—	—	2.2	4.6	NNW	7.5	N	晴時々曇	晴		2		
3	1025.2	1026.2	13.6	19.4	8.8	11.2	74	50	2.3	6.6	14.7	—	—	—	—	1.7	3.3	SE	5.9	SE	晴	晴		3		
4	1024.2	1025.1	17.1	21.2	11.6	15.2	79	63	7.0	2.9	10.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.5	SSE	10.6	SSE	晴後時々曇一時雨	曇	●	4	
5	1021.7	1022.6	19.7	20.5	18.8	18.6	81	74	10.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	5.0	SE	11.6	SE	曇時々雨	曇後大雨	●	5	
6	1014.8	1015.7	19.6	21.5	18.5	21.5	94	85	10.0	0.0	1.9	78.5	26.0	9.5	—	—	1.9	5.1	SE	10.9	SE	大雨一時曇	雨後曇一時晴	● =	6	
7	1014.5	1015.4	20.1	24.0	17.2	19.9	85	62	4.0	7.5	18.2	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.9	NNW	7.1	NNW	晴一時曇	晴	●	7	
8	1015.1	1016.0	19.9	24.0	16.5	18.7	82	60	3.5	8.8	18.9	—	—	—	—	2.5	5.0	SE	10.6	SE	晴	曇時々晴一時雨		8		
9	1011.3	1012.2	19.5	21.9	17.1	18.1	79	62	10.0	0.0	2.8	8.5	5.5	1.5	—	—	5.3	9.0	NNW	17.1	NNW	雨後曇	曇後時々雨	●	9	
10	1015.8	1016.8	16.1	17.7	13.7	13.5	74	62	10.0	0.0	3.0	8.5	3.0	2.0	—	—	5.0	7.9	NNW	13.8	NNW	雨時々曇	雨後一時曇	● =	10	
11	1019.0	1020.0	14.2	14.8	13.5	9.7	60	51	9.8	0.0	2.4	0.5	0.5	0.5	—	—	5.6	7.7	NNW	13.0	N	曇	曇一時晴	●	11	
12	1021.1	1022.0	13.9	17.6	10.4	8.9	57	41	7.3	5.9	16.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.9	NNW	8.6	N	晴	晴後一時曇	●	12	
13	1016.9	1017.8	16.4	20.7	10.2	13.9	74	54	9.5	4.6	16.4	2.5	1.5	1.0	—	—	3.1	7.5	S	13.6	S	曇時々晴	大雨一時曇	●	13	
14	1011.6	1012.5	16.7	20.0	15.0	13.9	71	46	10.0	0.4	2.9	42.0	17.5	7.5	—	—	6.6	10.2	NNW	18.5	N	雨後曇一時晴	曇	●	14	
15	1018.7	1019.6	15.3	18.5	12.8	9.8	57	42	9.3	4.3	13.9	—	0.0	—	—	3.4	8.5	NNW	13.0	NW	晴時々曇	曇時々晴		15		
16	1018.5	1019.4	14.8	17.6	12.7	14.0	83	63	8.3	0.0	2.6	9.5	3.5	1.0	—	—	1.4	3.9	ESE	7.3	SE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● =	16	
17	1017.9	1018.8	18.4	22.0	15.0	16.8	81	60	9.3	2.7	11.8	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	6.0	SSE	12.2	SE	曇時々晴	雨時々曇	●	17	
18	1013.3	1014.2	20.2	21.3	18.4	20.1	84	77	10.0	0.0	2.6	6.5	3.5	1.0	—	—	4.7	9.2	S	17.1	S	雨時々曇	大雨	●	18	
19	1011.1	1012.0	20.4	23.3	19.1	20.4	85	71	10.0	0.7	6.2	34.0	17.0	5.5	—	—	2.5	5.5	NNW	9.8	NNW	曇後一時晴	晴時々曇	● =	19	
20	1015.0	1015.9	19.1	21.8	16.7	13.8	63	45	5.5	9.7	21.3	—	—	—	—	3.4	6.2	NNW	9.6	N	晴後一時薄曇	曇後一時晴		20		
21	1016.8	1017.7	18.3	21.3	15.0	13.8	66	47	7.8	8.4	19.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.2	NNW	6.9	N	晴	曇後一時晴	●	21	
22	1017.0	1017.9	17.2	22.1	14.0	12.8	66	45	7.0	7.9	20.7	—	—	—	—	2.0	4.8	SSE	9.0	SSE	晴時々曇	晴後時々雨一時曇		22		
23	1013.3	1014.2	18.3	22.4	13.8	17.9	85	63	10.0	1.7	10.3	54.0	22.0	11.0	—	—	2.2	5.7	NNW	10.5	N	曇時々雨	大雨	● =	23	
24	1014.6	1015.5	17.6	19.4	16.1	13.6	68	49	9.8	2.8	11.0	17.5	8.5	3.0	—	—	5.4	7.3	NNW	12.7	N	曇時々晴一時雨	曇	●	24	
25	1017.6	1018.5	16.2	17.3	15.1	12.3	67	54	10.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.6	NNW	12.1	NNW	曇一時雨	曇時々雨	●	25	
26	1018.3	1019.2	16.5	19.8	13.2	10.8	58	45	8.5	3.3	14.0	1.0	1.0	1.0	—	—	3.6	5.7	NNW	11.1	NNW	曇後晴	晴時々曇一時雨	●	26	
27	1021.0	1021.9	14.6	17.4	11.8	8.2	50	38	9.0	2.4	10.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.2	N	10.8	N	曇後晴	晴時々曇一時雨	●	27	
28	1023.3	1024.3	15.4	18.8	10.9	8.0	47	33	3.8	8.1	20.4	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	4.8	NNE	11.2	NNE	晴	晴	●	28	
29	1024.9	1025.8	14.6	20.2	9.4	9.8	61	37	4.5	8.4	21.3	—	—	—	—	2.2	4.5	SSE	7.9	SSE	晴後一時薄曇	薄曇		29		
30	1021.5	1022.5	16.4	19.4	12.9	13.8	74	61	10.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.3	SSE	8.5	S	曇	曇	●	30	
31	1014.6	1015.5	18.3	19.7	15.1	18.4	87	78	10.0	0.0	3.1	8.5	2.0	1.0	—	—	3.5	7.1	S	11.4	SSE	雨	雨後曇	●	31	
上月	1019.3	1020.3	17.1	20.2	14.2	15.4	77		7.1	31.0	9.6	96.5			—	—	3.1	0.5	21.4	20.2	3.5	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.3	1017.2	16.9	19.8	14.4	14.1	72		8.9	28.3	9.7	95.0			—	—	3.6	0.7	(北)		1.1	mm	期間			
下旬	1018.4	1019.4	16.7	19.8	13.4	12.7	66		8.2	43.0	12.5	81.0			—	—	3.1	0.1	(西)風向別頻度%(東)		0.3	78.5	6日3時		hPa	起日
月	1018.0	1019.0	16.9	19.9	14.0	14.0	71		8.1	102.3	10.7	272.5			—	—	3.3	0.5	(南)(0.0)		3.6	起日	6	~6日23時	1007.5	14
平年	1016.3	1017.3	17.1	20.2	14.0	14.2	71		8.2	82.4	10.0	233.2			0	2.7	0.5	4.4	21.8	12.8	7.7	日照時間	h	日照率	28%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	14	13	5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19							
平年	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	17.7	15.8	7.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	18.4							

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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相 対 湿 度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				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	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1022.6	1026.2	13.4	16.0	11.5	8.0	52	39		0.5		0.0	0.0	0.0			6.8	10.6	NNW	14.4	NNW			●	∞	1
2	1022.8	1026.4	15.3	18.4	12.0	8.8	51	41		7.7		0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	NNW	7.7	NNW			●	∞	2
3	1022.1	1025.6	17.2	20.6	12.7	11.6	59	48		7.5		0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	E	8.2	SE			●	∞	3
4	1020.5	1024.0	20.2	23.0	17.3	16.5	69	59		6.6		—	—	—			6.6	9.2	ESE	13.4	E			●	∞	4
5	1017.6	1021.1	21.1	23.1	20.1	20.1	80	69		1.3		0.0	0.0	0.0			8.8	11.3	ESE	14.9	ESE			●	∞	5
6	1012.1	1015.6	20.4	21.3	19.5	22.9	95	89		0.0		32.5	11.5	4.5			4.9	11.4	SSW	14.9	S			●	∞	6
7	1012.0	1015.4	21.5	24.0	19.9	20.8	82	68		9.6		0.0	0.5	0.5			3.7	6.7	N	9.3	N			●	∞	7
8	1012.4	1015.9	21.1	23.7	19.7	19.2	77	63		8.5		0.0	0.0	0.0			4.5	6.7	SSE	11.3	S			●	∞	8
9	1009.6	1013.0	19.9	21.4	16.8	19.1	82	67		0.5		21.5	11.0	6.0			9.1	12.7	SSW	15.4	SSW			●	∞	9
10	1013.4	1016.9	15.9	18.1	14.5	14.9	83	64		0.0		29.0	9.5	3.5			8.7	13.8	N	18.0	NNW			●	∞	10
11	1016.6	1020.1	14.6	15.6	13.8	10.7	64	47		0.0		0.5	0.5	0.5			8.1	10.4	N	13.9	NNW			●	∞	11
12	1018.4	1021.9	15.4	17.8	13.5	9.4	54	42		9.1		—	—	—			3.9	8.2	NNW	11.8	NNW			●	∞	12
13	1013.8	1017.3	19.1	21.2	16.0	16.2	72	53		4.5		6.5	6.5	3.0			6.2	10.4	SSE	13.4	SSE			●	∞	13
14	1008.6	1012.1	17.7	20.6	15.5	15.9	77	46		2.6		59.0	26.5	7.0			11.0	15.3	N	21.6	NNW			●	∞	14
15	1015.7	1019.2	16.6	19.2	15.3	10.0	53	43		4.8		—	—	—			7.3	10.4	NNW	14.4	NNE			●	∞	15
16	1014.8	1018.3	17.7	18.8	16.4	14.4	71	52		0.0		2.0	1.5	0.5			6.0	8.5	E	11.3	ESE			●	∞	16
17	1014.5	1018.0	19.7	21.4	18.7	19.0	83	76		0.0		0.0	0.0	0.0			7.4	9.6	ESE	12.9	ESE			●	∞	17
18	1010.8	1014.2	21.1	23.7	20.2	21.9	88	75		0.3		0.5	0.5	0.5			8.1	11.4	SSE	15.9	SE			●	∞	18
19	1009.0	1012.4	20.4	22.2	18.3	21.4	89	76		1.2		18.0	13.0	9.5			6.2	10.8	S	13.9	SSW			●	∞	19
20	1012.5	1016.0	19.3	21.3	18.0	14.4	64	53		9.3		—	—	—			7.0	8.5	N	11.3	N			●	∞	20
21	1014.1	1017.6	19.0	21.5	17.6	13.7	63	52		8.3		0.0	0.0	0.0			4.7	8.2	NNE	10.8	NNE			●	∞	21
22	1014.0	1017.5	18.8	20.7	17.7	14.1	65	52		6.2		—	—	—			4.7	8.0	E	10.3	E			●	∞	22
23	1010.2	1013.7	20.4	23.3	18.1	19.6	82	69		2.3		20.5	11.5	6.0			4.0	7.5	S	11.8	WSW			●	∞	23
24	1012.3	1015.8	17.3	19.7	16.2	14.1	71	52		1.2		2.5	1.5	1.0			9.7	14.2	NNW	18.0	N			●	∞	24
25	1015.2	1018.7	16.4	17.6	15.0	11.9	64	55		0.0		0.5	0.5	0.5			7.6	9.9	NNW	12.9	N			●	∞	25
26	1015.9	1019.4	16.8	19.1	15.0	10.8	56	45		5.4		—	—	—			7.1	10.1	N	12.9	N			●	∞	26
27	1018.9	1022.4	14.7	17.0	10.8	8.6	52	41		2.9		0.5	0.5	0.5			6.4	12.5	NW	16.5	NW			●	∞	27
28	1021.4	1024.9	15.4	19.0	9.4	8.2	48	33		9.6		0.5	1.0	1.0			5.6	8.5	NW	12.3	NW			●	∞	28
29	1022.0	1025.6	16.4	20.4	10.1	9.7	52	41		10.6		—	—	—			2.8	5.0	SE	7.7	SE			●	∞	29
30	1018.7	1022.2	18.9	20.3	16.2	14.1	64	52		0.1		—	—	—			3.6	5.3	S	6.7	S			●	∞	30
31	1012.4	1015.9	19.8	20.8	18.3	19.5	85	74		0.0		11.0	8.5	5.5			6.4	10.0	SSW	12.3	SSW			●	∞	31
上月	1016.5	1020.0	18.6	21.0	16.4	16.2	73			42.2		83.0					5.9	3.0	17.6	19.7	5.1	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.5	1017.0	18.2	20.2	16.6	15.3	72			31.8		86.5					7.1	0.8	(北)		2.6	mm	期間			
下旬	1015.9	1019.4	17.6	19.9	14.9	13.1	64			46.6		35.5					5.7	0.4	(西)風向別頻度%(東)		6.6	65.5	13日23時	hPa	起日	
月	1015.3	1018.8	18.1	20.3	15.9	14.8	69			120.6		205.0					6.2	1.1	(南)(0.0)		14.7	起日 14	~14日6時	1006.0	14	
平年	1013.9	1017.3	18.0	20.6	15.7	15.4	72			108.6		156.4					5.7	0.7	3.1	7.2	8.5	6.9	日照時間	h	日照率	33%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日照時間	日照率	雪			霧	雷
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	15	10	7	2						15	1	0					7	0	0			霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	14.3	12.3	5.0	1.1						12.8	0.7	0.0			平年	6.0					雪	初終	

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年3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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	4.0	0.0	13.5
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	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	43.5	29.0	54.0	54.0	54.5	70.0	55.0	49.0	90.0	63.0	41.5	66.5	44.5	59.0	54.5	51.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.5	7.5	8.0	11.5	10.0	11.5	10.0	7.0	7.0	4.5	8.5	4.0	9.5	9.0	4.5	11.0
14	8.0	8.5	11.5	7.5	10.5	7.5	10.5	14.5	15.5	10.0	20.5	22.0	29.0	23.5	18.0	21.0
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	1.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	1.5	0.5	0.5	2.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.0	10.5	37.0	33.5	35.5	34.5	35.0	55.0	65.5	56.5	80.0	87.5	99.0	92.5	74.5	170.5
19	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	3.0	0.5	4.0	2.0	2.5	1.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	5.0	3.0	5.5	8.5	5.0	3.5	4.0	2.5	5.0	3.5	6.0	4.5	6.0	5.5	4.0	9.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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	2.0	0.0
27	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	3.5	1.0	6.0	3.0	4.0	9.5	2.0	8.0	13.0	1.5	3.0	2.5	2.0	18.5	3.5
31	11.5	11.0	22.5	24.5	24.5	18.0	21.0	32.0	34.0	32.5	24.5	32.5	48.5	49.5	47.5	63.5
最大日降水量	43.5	29.0	54.0	54.0	54.5	70.0	55.0	55.0	90.0	63.0	80.0	87.5	99.0	92.5	74.5	170.5
起日	9	9	9	9	9	9	9	18	9	9	18	18	18	18	18	18
最大1時間降水量	10.5	7.5	12.0	13.0	13.0	21.5	15.0	14.5	18.5	17.5	17.5	20.5	17.0	18.0	32.5	34.0
起日 時分	9 06:35	9 10:42	9 10:23	9 10:40	9 09:52	9 07:02	9 09:09	9 10:42	9 06:39	9 08:00	18 21:42	18 17:10	18 17:53	18 19:13	18 16:46	18 18:04
最大10分間降水量	4.0	3.0	3.5	4.0	4.0	10.5	3.5	4.0	6.5	5.5	4.5	8.0	5.0	6.0	12.5	7.5
起日 時分	9 06:28	9 10:34	9 10:07	31 18:19	9 10:44	9 06:13	9 09:00	31 21:57	31 18:02	9 07:22	18 21:32	9 10:25	18 18:23	31 21:00	18 16:29	18 19:00
上旬合計	43.5	29.0	54.0	54.5	54.5	72.5	55.0	49.0	90.0	63.0	42.5	66.5	48.0	63.0	54.5	65.0
中旬合計	22.5	27.0	58.5	54.0	57.0	55.0	56.0	78.0	92.0	71.0	115.0	115.5	142.0	127.5	101.5	204.0
下旬合計	20.5	19.5	29.5	39.0	32.5	26.0	34.5	36.5	48.0	51.0	32.0	40.0	57.0	57.5	73.0	76.0
月合計	86.5	75.5	142.0	147.5	144.0	153.5	145.5	163.5	230.0	185.0	189.5	222.0	247.0	248.0	229.0	345.0
1mm以上日数	7	8	8	8	7	9	7	8	10	8	10	8	9	9	10	9
10mm以上日数	2	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	6
30mm以上日数	1	0	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年3月

単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	0.0	12.5	21.0	0.0	0.5	31.0	10.5	5.5	19.0	23.0	20.5	30.0	32.0	47.0	28.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	44.5	45.0	38.0	45.0	42.0	37.0	72.0	44.5	38.0	15.5	23.0	9.5	88.0	18.0	22.5	11.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	0.5	0.0	0.5	1.5	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.5	8.5	7.5	11.5	8.0	11.0	16.5	9.5	6.0	18.0	16.0	12.0	20.5	26.5	18.0	9.0
14	18.0	26.5	16.0	20.0	17.0	22.5	25.0	13.0	9.0	36.5	70.0	66.5	60.5	65.0	70.0	57.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
18	77.5	111.0	109.0	75.0	114.0	108.0	130.5	74.5	84.0	21.5	23.0	31.0	39.5	37.0	40.5	27.5
19	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	12.0	4.0	1.5	1.5	2.5	6.0	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	4.5	7.5	6.5	4.0	7.5	7.0	10.0	12.5	13.0	11.0	12.5	15.0	20.0	11.0	13.5
24	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.5	5.0	4.0	2.5	4.5	3.5	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5	1.5	39.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	13.5	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	11.0	22.0	4.0	1.5	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	15.0	4.5	4.5	2.5	12.5	3.5	2.5	0.5	3.0	2.0	0.0	0.5	1.0	4.5	11.0
31	57.0	73.0	56.5	53.0	60.0	65.5	42.5	26.5	31.5	12.0	12.5	11.5	15.0	32.0	17.0	11.5
最大日降水量	77.5	111.0	109.0	75.0	114.0	108.0	130.5	74.5	84.0	36.5	70.0	66.5	88.0	65.0	70.0	57.5
起日	18	18	18	18	18	18	18	18	18	14	14	14	9	14	14	14
最大1時間降水量	26.0	27.0	24.0	16.0	33.5	17.5	21.5	25.5	24.0	13.0	34.5	38.5	26.0	28.5	50.0	45.0
起日 時分	31 23:57	18 17:45	31 23:32	31 23:44	18 17:49	18 18:34	6 11:07	18 22:19	18 22:03	14 03:26	14 03:53	14 04:29	9 10:14	14 03:39	14 02:44	14 02:01
最大10分間降水量	10.5	9.0	7.0	7.0	10.5	8.0	9.0	9.5	8.0	5.0	9.0	19.5	8.0	10.0	17.0	17.5
起日 時分	31 23:42	18 17:23	31 22:48	31 21:13	18 17:17	31 22:17	6 10:45	18 21:44	31 21:39	9 11:43	14 03:49	14 04:19	14 03:02	14 03:08	14 02:24	14 01:27
上旬合計	52.5	45.0	50.5	66.5	42.0	37.5	103.0	55.0	43.5	36.5	48.5	30.5	118.5	50.5	71.0	44.0
中旬合計	104.0	147.0	132.5	107.0	139.0	142.0	172.5	98.5	99.5	88.0	113.5	111.0	123.5	131.0	135.0	100.0
下旬合計	62.0	94.5	69.0	64.5	68.0	85.5	53.5	39.5	44.5	49.5	56.0	57.0	43.5	60.5	75.5	40.5
月合計	218.5	286.5	252.0	238.0	249.0	265.0	329.0	193.0	187.5	174.0	218.0	198.5	285.5	242.0	281.5	184.5
1mm以上日数	7	10	8	8	8	7	8	9	7	13	14	13	14	12	12	13
10mm以上日数	4	5	5	6	4	6	6	6	4	9	9	7	7	7	8	7
30mm以上日数	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	1	2	4	4	4	1
50mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	1	1
70mm以上日数	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0
100mm以上日数	0	1	1	0	1	1	1	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3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	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0
6	44.5	40.0	46.0	41.5	78.5	41.0	39.0	31.5	44.0	32.5	62.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	7.0	7.5	7.0	8.5	8.5	8.5	16.0	15.0	11.5	21.5	8.0
10	4.0	3.5	3.0	6.0	8.5	8.5	5.0	14.5	12.5	29.0	14.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.0	10.5	11.5	0.0	2.5	0.0	2.5	3.0	1.5	6.5	8.0
14	37.5	27.0	29.5	48.5	42.0	63.5	60.5	29.5	30.0	59.0	95.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.0	0.0	0.5	0.0	9.5	0.0	5.5	0.5	2.5	2.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0
18	29.0	39.5	48.5	10.0	6.5	3.0	7.0	4.0	2.5	0.5	0.0
19	5.0	0.0	1.5	37.0	34.0	10.5	13.0	17.5	27.5	18.0	10.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	13.0	12.0	13.5	76.0	54.0	27.0	36.5	18.5	14.0	20.5	6.0
24	4.0	7.0	7.0	10.0	17.5	24.5	3.0	2.0	0.5	2.5	2.5
25	12.0	0.0	0.0	15.5	0.0	9.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.5	8.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.0	7.0	12.5	7.5	8.5	10.0	15.5	15.0	14.0	11.0	6.0
最大日降水量	44.5	40.0	48.5	76.0	78.5	63.5	60.5	31.5	44.0	59.0	95.0
起日	6	6	18	23	6	14	14	6	6	14	14
最大1時間降水量	26.5	17.5	19.5	38.5	26.0	39.5	34.5	11.0	21.0	26.5	53.5
起日 時分	14 03:09	14 02:02	14 01:46	23 23:13	6 08:55	14 05:02	14 03:33	14 03:12	19 06:37	14 02:59	14 02:41
最大10分間降水量	15.5	10.0	9.5	13.0	11.0	23.0	12.5	4.5	6.0	9.5	14.0
起日 時分	14 02:56	14 02:01	14 01:41	14 03:38	23 22:03	14 04:21	14 03:26	9 11:38	19 06:02	19 07:05	14 02:06
上旬合計	56.0	52.0	56.0	56.5	96.5	58.0	60.5	61.5	68.0	83.0	89.0
中旬合計	83.5	77.0	92.0	95.5	95.0	77.5	88.5	54.5	64.0	86.5	124.5
下旬合計	39.5	34.5	49.0	109.0	81.0	71.0	55.0	37.0	29.5	35.5	15.5
月合計	179.0	163.5	197.0	261.0	272.5	206.5	204.0	153.0	161.5	205.0	229.0
1mm以上日数	13	11	11	10	13	10	11	11	11	10	14
10mm以上日数	5	5	7	7	5	6	6	7	7	7	4
30mm以上日数	2	2	2	4	4	2	3	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	1	2	1	1	0	0	1	2
70mm以上日数	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

観測値の横にある)は準正常値、
]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3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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	3.8	6.4	NNE	10.5	N	N	1.6	4.5	W	10.9	W	WNW	2.0	4.4	N	9.4	N	NNW	1.8	4.9	W	10.9	W	W	2.2	4.9	NW	9.5	NNW	NW	
2	3.0	4.8	ENE	7.5	NE	E	0.9	3.4	NNW	7.1	N	WNW	1.1	3.5	SW	6.4	S	NNE	1.3	3.2	E	6.9	E	E	1.7	4.4	W	7.6	W	NNE	
3	2.6	4.2	WSW	6.4	WSW	ESE	0.6	2.8	WSW	6.0	WSW	WSW	1.0	3.6	SSW	6.9	SSW	NNE	1.1	2.6	E	5.8	ESE	E	1.6	4.8	S	7.0	S	NNE	
4	2.3	5.3	WSW	8.5	SW	E	1.2	3.9	E	7.7	E	E	0.9	3.2	SSW	5.8	SSW	ESE	2.1	4.5	E	9.6	SE	ENE	1.7	4.7	S	8.5	S	NNE	
5	2.7	5.5	SSE	11.0	SSE	SE	2.5	5.2	SE	11.0	S	SE	1.1	3.6	S	9.2	S	NNW	3.9	5.6	E	12.2	E	E	3.3	8.2	SSE	14.2	E	E	
6	2.3	4.9	ESE	12.1	ESE	ESE	2.2	5.8	E	9.5	ESE	E	1.3	2.9	NNE	7.5	N	E	3.1	6.1	E	11.7	E	E	3.2	6.5	E	12.1	E	E	
7	2.8	5.0	WNW	7.2	NW	ENE	1.1	3.7	WNW	7.4	WNW	WNW	1.1	3.6	N	6.5	N	S	1.4	3.8	WSW	7.5	WSW	W	1.7	5.2	WNW	8.9	NW	NNE	
8	2.2	4.4	WNW	6.1	WNW	ENE	1.0	4.0	WSW	7.0	SW	SW	1.3	4.2	SW	6.6	WSW	WNW	1.0	2.6	W	5.8	E	E	1.4	4.6	W	8.1	W	NNE	
9	6.0	11.7	NE	20.1	NNE	NNE	2.0	5.9	WNW	12.0	WNW	E	2.8	7.1	N	15.2	NNW	N	3.0	7.0	ESE	17.3	W	E	2.5	8.0	NW	14.1	WNW	NNW	
10	4.2	7.1	NE	11.9	NNE	NE	1.4	4.6	WNW	9.7	NNW	WNW	2.2	4.8	N	8.1	NNE	N	2.3	4.6	W	11.1	WSW	W	1.6	4.4	NW	9.2	NW	NW	
11	4.2	7.3	NW	11.7	WNW	N	1.9	4.9	WNW	9.3	WNW	WNW	2.2	4.7	NW	8.6	N	NNW	2.7	4.5	W	13.2	WNW	W	2.3	6.0	NW	11.0	WNW	NNW	
12	2.9	5.0	NE	7.8	N	E	1.0	4.0	WNW	7.2	WNW	NW	1.3	3.6	N	6.7	N	WNW	1.4	3.4	W	8.0	WNW	W	1.9	4.6	NW	8.0	WNW	NNE	
13	3.4	6.3	NE	9.6	NNE	NE	0.6	2.2	E	4.3	N	E	0.9	2.5	NNE	4.1	NNE	NNE	1.7	4.9	E	9.8	E	ENE	0.9	3.1	NE	5.4	NE	NNE	
14	6.7	10.1	NNE	15.8	NE	NNE	2.1	5.0	N	11.7	W	NNW	3.2	6.9	NNW	15.3	N	N	3.1	5.5	W	17.8	W	W	2.4	6.2	N	14.3	NW	NNW	
15	4.1	7.8	NE	12.6	NE	NE	1.0	3.6	WNW	6.3	W	W	1.3	4.2	SW	6.9	WSW	NNW	1.8	4.5	ESE	10.2	ESE	ESE	1.5	4.0	WSW	8.1	WSW	NNE	
16	2.5	4.2	ENE	6.2	ENE	ESE	0.7	3.3	E	6.4	SSE	E	0.9	3.6	WNW	5.6	WNW	N	1.1	3.2	E	6.2	E	E	1.1	3.6	NW	6.7	ENE	NNE	
17	2.3	4.4	ENE	7.0	ENE	E	1.7	4.5	E	8.1	E	ESE	1.0	2.8	S	6.4	S	SSE	2.3	5.9	E	11.1	E	E	2.1	4.8	S	8.5	S	E	
18	2.4	5.0	SE	12.9	ESE	S	1.8	4.6	ESE	7.9	ESE	E	1.1	2.7	NNW	4.2	N	NNW	4.0	7.6	E	14.7	ESE	E	2.8	5.8	E	10.2	E	E	
19	2.6	5.2	WNW	8.6	NW	WNW	1.2	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.3	4.2	WNW	7.1	NW	N	1.4	3.1	W	7.8	W	WNW	1.6	4.7	WNW	8.0	NW	NW	
20	4.3	6.8	NE	12.2	NE	NE	1.4	5.2	WNW	11.2	WNW	WNW	2.0	4.9	WNW	8.5	WNW	NW	1.6	4.5	W	9.6	W	W	1.7	4.9	NW	8.4	NW	NW	
21	4.5	8.4	NE	14.0	NE	ENE	0.9	3.6	NNW	6.6	N	WSW	1.3	3.8	NNW	7.2	N	E	2.4	4.8	ESE	10.1	SE	E	1.4	3.5	WSW	5.8	W	NNE	
22	2.7	4.2	WSW	6.7	ENE	ENE	0.9	3.9	WSW	7.0	WSW	WSW	1.2	4.4	W	7.5	S	N	1.1	2.4	W	4.2	W	E	1.7	4.5	WSW	8.8	S	NNE	
23	2.8	4.4	ENE	7.4	E	ENE	0.5	2.2	WNW	4.8	WNW	WNW	0.7	3.2	NNE	5.4	NNE	NE	1.1	3.2	W	8.0	E	E	0.9	2.1	NNE	3.8	ENE	NNE	
24	5.2	8.9	N	14.0	N	NE	1.7	4.8	WNW	10.0	WNW	NNW	2.4	5.9	N	10.8	NNW	N	2.3	5.2	W	12.3	WNW	WNW	1.9	5.1	NW	10.9	N	N	
25	4.5	8.2	NE	12.6	NNE	NE	0.9	3.5	WNW	7.1	N	NE	1.4	3.1	N	6.7	WNW	ENE	2.8	5.2	E	14.2	E	E	1.4	4.2	NW	6.9	WNW	NNE	
26	3.4	5.2	NW	9.8	NW	ENE	1.0	3.7	WNW	7.9	NW	WSW	1.4	4.3	W	7.6	W	WSW	1.6	3.2	WNW	8.6	W	WNW	1.7	4.3	W	8.2	WSW	NNE	
27	3.8	6.8	WNW	11.5	WSW	WNW	1.6	5.4	WSW	10.3	WNW	WNW	2.0	6.0	W	11.4	WNW	W	2.3	4.1	W	9.4	WSW	W	2.3	5.9	NW	12.1	WNW	WNW	
28	2.9	5.6	WNW	8.6	WNW	WNW	1.2	4.4	WNW	8.1	N	NNW	1.4	4.3	N	8.2	NNE	NW	1.4	3.3	WSW	8.9	WSW	E	1.9	4.9	NW	9.1	NW	NNE	
29	2.6	5.0	W	8.1	WNW	W	0.8	3.3	WNW	6.7	WNW	SW	1.3	4.3	WNW	7.2	W	N	1.2	2.7	W	5.6	W	W	1.7	4.3	WNW	8.0	WNW	NNE	
30	2.1	3.7	ESE	6.2	NNW	ESE	0.5	2.2	SW	3.8	SW	SW	0.7	2.3	SSW	3.6	SSW	S	0.8	2.5	WNW	8.3	WNW	E	0.8	2.7	NNE	4.3	NNE	NNE	
31	2.8	5.2	ENE	8.6	ENE	ENE	0.9	4.2	E	8.3	ENE	E	0.8	2.4	N	3.6	NNE	NNW	1.6	5.2	E	9.8	SE	E	1.1	5.0	E	9.5	E	E	
月最大		11.7	NE	20.1	NNE			5.9	WNW	12.0	WNW			7.1	N	15.3	N			7.6	E	17.8	W			8.2	SSE	14.3	NW		
起日		9		9				9		9				9		14				18		14				5		14			
上旬平均	3.2					ENE	1.5					E	1.5					N	2.1				E	2.1						NNE	
中旬平均	3.5					NE	1.3					WNW	1.5					N	2.1				E	1.8						NNE	
下旬平均	3.4					ENE	1.0					WSW	1.3					N	1.7				E	1.5						NNE	
月平均	3.4					NE	1.3					E	1.4					N	2.0				E	1.8						NNE	
10m/s以上日数		2						0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.2	8.9	NW	11.8	NW	NW	2.7	5.2	NW	9.5	WNW	NNW	4.1	7.1	W	11.7	WNW	WNW	4.6	8.7	WNW	14.5	NW	NNW	3.5	6.2	NW	12.0	N	NW	
2	3.3	5.4	S	8.2	SSW	NNW	1.9	5.8	W	9.0	W	SE	3.0	4.4	W	7.5	WNW	W	2.8	6.1	WNW	7.9	WNW	NNW	2.7	5.0	WNW	8.1	NNW	NNW	
3	2.3	5.0	SW	8.7	SW	N	1.2	3.0	SW	5.3	SSW	ESE	2.0	4.1	WNW	7.9	W	WNW	2.7	4.6	NNW	5.6	SSE	N	1.7	3.5	W	9.1	NW	WNW	
4	2.7	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE	2.0	4.0	SSW	6.9	S	ESE	3.7	6.6	ESE	9.1	E	ESE	2.8	6.1	SSE	8.7	SSE	N	1.6	3.9	ESE	7.1	ESE	ESE	
5	4.7	8.7	SSE	13.9	SE	ESE	3.3	7.6	ESE	13.0	ESE	ESE	6.9	9.0	ESE	15.2	SE	ESE	3.5	7.1	SE	11.1	SE	ESE	2.8	6.1	SE	11.5	SE	SE	
6	3.3	5.9	SE	8.7	ESE	ESE	2.5	6.0	ESE	9.9	E	ESE	5.4	8.3	ESE	12.5	ESE	ESE	2.2	5.2	NNE	8.1	NNW	NNE	2.2	4.6	SE	9.4	SE	ESE	
7	2.4	5.2	S	7.2	WSW	N	1.9	5.4	W	8.1	W	W	3.2	5.6	E	8.8	E	W	2.7	6.4	W	10.4	W	N	1.5	4.2	NW	7.2	NW	NNE	
8	2.4	4.8	SW	7.2	SSW	N	1.7	4.8	W	7.3	W	W	2.2	4.3	ESE	6.9	W	W	2.5	6.8	WNW	9.4	WNW	N	1.1	3.3	WNW	7.6	WSW	S	
9	5.7	12.7	NNW	17.5	N	NNW	3.3	8.3	NW	15.5	NNW	ESE	3.6	8.0	NNW	13.3	S	WNW	4.5	12.9	NNW	18.4	NNW	NNW	2.6	7.4	NW	15.3	SSE	NW	
10	3.8	9.1	NW	11.8	NW	NNW	1.9	5.2	NW	9.6	NW	NNW	2.8	5.3	WNW	8.5	NW	WNW	3.9	7.2	NW	10.4	WNW	NNW	2.4	6.1	NW	10.9	NW	NW	
11	5.4	8.8	NW	12.3	NW	NW	3.1	6.4	NW	10.7	NNW	NNW	4.2	6.5	WNW	11.6	WNW	WNW	4.2	7.4	NNW	12.2	NW	NW	3.9	6.1	WNW	10.7	WNW	NW	
12	3.1	6.3	NW	9.8	NNW	NNW	2.2	6.3	W	9.9	W	ESE	3.0	5.3	WNW	8.8	NW	W	3.8	6.4	W	9.9	W	NNW	2.6	6.0	NW	9.9	WNW	NW	
13	1.9	5.8	N	7.7	N	NNE	1.4	3.0	E	6.1	ENE	SE	2.6	5.8	E	9.1	E	E	3.0	6.8	NNE	11.5	NNE	NNE	1.0	2.5	ESE	5.0	NNE	NE	
14	5.9	10.8	NNW	15.4	NNW	NNW	3.4	7.8	NW	13.7	NNW	NNW	3.2	6.5	WNW	10.9	WNW	WNW	5.6	10.2	NNW	15.7	NW	NNW	3.3	6.1	NW	11.5	NW	NW	
15	3.1	6.9	NNW	8.7	NW	N	1.5	3.7	SW	6.8	SSW	WSW	2.0	4.1	W	6.5	W	W	3.2	6.4	NNW	9.5	NNW	NNW	1.6	4.9	NW	8.0	NNW	NW	
16	2.6	5.1	N	7.7	S	N	1.6	4.9	E	8.2	E	ESE	2.4	6.8	ESE	9.9	ESE	ESE	2.8	5.8	NW	8.4	WNW	N	1.3	4.0	SSE	7.5	S	SSE	
17	3.3	6.0	SE	9.3	S	N	2.2	4.9	ESE	8.1	ESE	ESE	4.2	6.8	SE	11.0	ESE	ESE	3.4	6.7	SE	10.0	SE	SE	1.7	4.4	SSE	8.2	SSE	SE	
18	2.9	5.9	ESE	9.3	SE	ESE	3.0	5.8	ESE	11.8	E	ESE	4.6	8.4	ESE	13.5	E	ESE	3.0	6.7	SE	11.5	ESE	SE	1.7	5.0	SE	10.1	ESE	SE	
19	4.0	7.8	NW	9.8	NW	NW	2.3	5.2	W	8.4	W	W	3.6	5.0	W	8.2	NW	WNW	3.4	7.2	WNW	9.9	NW	WNW	3.0	5.0	NW	9.8	NW	WNW	
20	3.1	6.0	NW	9.3	SSW	N	2.0	5.8	W	9.5	W	NNW	2.0	4.2	WSW	6.6	WSW	W	3.7	7.3	NNW	11.1	NW	NNW	1.5	3.4	NW	7.6	W	NW	
21	2.8	5.4	S	6.7	S	N	1.6	3.6	SSW	8.2	NE	NNE	1.4	3.9	W	6.6	WNW	SSW	3.0	4.9	NNW	6.6	WSW	NNW	1.0	3.4	WSW	6.8	NW	NW	
22	2.7	5.8	SSW	8.2	SSE	N	1.5	3.6	W	6.6	W	ESE	1.7	4.3	W	7.4	W	W	2.8	5.5	WNW	7.4	SSE	N	1.4	3.8	NW	7.5	WNW	WNW	
23	2.3	4.6	NNW	6.7	NNW	NNW	0.7	3.6	WNW	5.0	WNW	SE	1.6	3.5	NW	6.9	NW	WNW	2.8	4.7	NNW	6.7	N	NNW	1.1	3.6	NW	6.9	NW	N	
24	3.0	6.3	NNW	9.8	NNW	NNW	2.3	6.7	NW	10.8	NW	N	2.4	4.3	E	7.5	ENE	WNW	4.5	8.4	NNW	11.7	NNE	NNW	2.1	3.8	NW	8.2	W	N	
25	2.2	3.7	S	6.7	NNE	N	1.7	3.6	SW	7.3	NNE	NNE	2.6	5.3	E	8.7	E	E	3.3	6.5	NNE	9.8	NNE	NNW	1.2	2.8	SSE	5.6	NE	NNE	
26	2.8	6.2	WSW	9.8	WSW	N	2.1	5.6	W	8.6	W	NW	1.7	3.6	WNW	8.2	SW	WNW	3.5	6.2	WNW	9.9	W	NNW	1.6	3.9	NW	7.3	NW	NW	
27	4.6	9.1	WNW	12.9	WNW	W	3.1	7.2	W	11.4	N	WNW	3.4	6.8	WNW	12.7	W	WNW	3.9	8.4	WNW	14.8	W	WNW	2.9	6.4	NW	12.9	SW	WNW	
28	4.0	7.9	NW	11.8	WNW	NW	2.2	6.5	W	10.5	W	SE	2.7	5.5	WNW	10.6	WNW	WNW	3.5	7.3	WNW	11.3	WNW	NNW	2.5	4.2	NNW	9.4	WSW	NW	
29	2.2	5.8	W	8.7	WNW	W	1.4	4.5	WNW	8.3	W	SE	1.6	4.9	WNW	7.7	W	W	2.6	6.0	WNW	8.2	WSW	N	1.5	3.9	NW	8.4	N	W	
30	1.5	3.6	WSW	5.1	SW	N	1.0	2.7	ESE	6.5	WSW	ESE	1.2	3.4	W	5.5	W	WNW	2.0	4.3	NNW	5.2	N	N	0.9	2.9	WSW	6.2	SW	W	
31	2.3	4.8	ESE	7.2	ESE	N	2.2	5.5	E	9.2	E	ESE	3.3	6.9	ESE	10.0	ESE	E	2.7	4.6	NNE	7.6	NE	NNE	1.2	2.8	E	5.7	E	E	
月最大		12.7	NNW	17.5	N			8.3	NW	15.5	NNW			9.0	ESE	15.2	SE			12.9	NNW	18.4	NNW			7.4	NW	15.3	SSE		
起日		9		9				9		9				5		5				9		9				9		9			
上旬平均	3.5					NNW	2.2					ESE	3.7					WNW	3.2					NNW	2.2					NW	
中旬平均	3.5					NNW	2.3					ESE	3.2					WNW	3.6					NNW	2.2					NW	
下旬平均	2.8					N	1.8					ESE	2.1					WNW	3.1					NNW	1.6					WNW	
月平均	3.2					N	2.1					ESE	3.0					WNW	3.3					NNW	2.0					NW	
10m/s以上日数		2						0						0						2						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.7	7.8	NW	14.1	NW	NNW	1.5	3.1	WNW	8.6	WNW	NW	1.9	5.6	N	9.9	N	NNW	2.8	5.9	W	13.2	W	NNE	2.2	6.1	W	11.2	W	W	
2	1.5	3.8	WNW	7.3	NNW	S	1.2	3.1	SSE	7.2	SSE	NW	0.8	3.0	NNE	5.0	N	W	1.6	5.2	WSW	9.0	SW	WSW	1.8	3.8	W	7.0	W	SSW	
3	1.4	3.4	W	6.8	NW	S	1.2	3.0	WSW	6.8	WSW	W	0.4	2.0	N	3.3	N	SSE	1.6	4.9	SW	7.6	SW	SW	1.8	4.3	W	8.1	W	WSW	
4	1.9	4.4	ESE	8.6	SSW	SSE	1.3	4.4	ESE	7.3	E	ESE	0.6	2.2	ESE	5.4	SSE	SSE	1.8	4.3	NE	7.8	NNE	NNE	1.0	4.3	S	7.4	S	SSE	
5	2.8	7.7	ESE	12.1	ESE	ESE	1.5	3.6	ESE	7.8	ESE	ESE	1.0	3.0	SE	6.7	SE	SSE	2.9	5.0	ESE	9.1	ESE	E	1.0	2.9	ESE	9.6	ENE	ENE	
6	2.5	6.7	ESE	10.3	SE	ESE	1.4	3.7	ESE	8.9	ESE	E	0.5	2.7	SE	9.5	SE	SSW	2.9	6.9	NE	12.1	N	NE	0.8	2.1	ESE	7.0	E	NE	
7	1.5	5.0	NW	9.2	NNW	NW	0.9	2.7	SE	5.1	SSE	NNE	0.9	2.4	NNE	6.5	WSW	N	2.8	6.1	SW	9.9	WSW	NNE	1.5	4.1	W	6.9	W	ENE	
8	1.2	4.4	NW	7.0	NW	NW	1.1	3.2	ESE	6.1	ESE	N	0.5	2.0	N	5.2	W	SSE	1.9	5.1	WSW	7.9	SW	WSW	1.6	3.9	WSW	6.7	WSW	W	
9	3.5	10.2	NW	19.5	NNW	NW	1.4	3.4	ESE	9.6	ESE	NNW	2.1	6.1	N	11.8	N	NNW	2.6	9.2	SW	17.5	SSW	NNE	1.4	9.9	SW	17.6	SW	S	
10	2.0	6.2	NW	11.3	NNW	NNW	0.8	2.5	WNW	6.9	NNW	NNW	1.5	3.8	N	8.1	N	NNW	0.9	3.0	ENE	5.0	ENE	S	1.3	3.3	SW	5.8	WSW	SW	
11	2.9	7.0	NW	14.7	NW	N	1.5	3.9	WNW	10.7	W	NW	2.0	5.4	N	10.7	N	NW	1.7	4.6	WSW	9.6	W	WNW	1.9	5.2	W	10.1	WSW	S	
12	2.0	4.7	NW	9.3	NW	NW	1.3	2.5	SSW	6.9	NW	NW	1.0	3.5	N	7.4	NNW	W	1.8	5.5	WSW	10.3	WSW	WSW	2.5	5.2	WSW	9.2	W	W	
13	1.1	3.2	ESE	5.8	ESE	ESE	0.8	1.7	ESE	3.8	ESE	N	0.5	2.1	N	5.5	N	N	1.8	5.2	NE	8.2	NE	NNE	0.8	2.0	S	4.0	NE	NE	
14	3.3	9.2	NW	15.9	NW	NNW	0.9	2.2	SE	6.9	NW	NW	3.0	6.8	N	12.1	NNE	NNW	2.2	6.7	NE	11.3	N	NNE	1.1	2.5	SSE	5.5	NW	NE	
15	1.6	3.7	WNW	7.1	NW	WNW	1.2	2.9	SE	7.0	S	NNE	1.7	3.9	N	8.6	N	NNW	1.7	4.2	SW	7.3	SW	SW	1.1	3.0	W	6.3	WSW	WNW	
16	1.4	3.9	ESE	8.0	ESE	S	1.1	3.2	ESE	7.0	E	N	0.5	2.7	N	5.6	N	SE	2.0	4.6	ENE	7.7	ENE	ENE	0.8	2.1	ESE	5.1	ESE	NE	
17	1.7	4.7	ESE	9.2	ESE	SE	1.2	2.9	ESE	7.5	ESE	N	0.7	2.2	SSE	6.3	SSE	SSE	2.5	5.3	ENE	9.3	NE	NNE	1.0	2.9	SE	7.2	ESE	NE	
18	2.6	5.9	ESE	10.8	WSW	ESE	1.5	4.0	ESE	10.8	ESE	SSE	0.7	3.3	WSW	9.1	SSE	SSW	2.9	7.2	SW	13.8	WSW	NNE	1.4	5.9	SW	9.4	SSW	NNW	
19	2.4	5.2	NW	10.4	NW	NW	1.3	3.8	W	7.9	W	WNW	1.0	2.3	N	6.4	WSW	NNW	3.2	5.5	WSW	10.0	W	WSW	3.4	5.9	W	10.2	W	WSW	
20	2.0	6.2	NW	10.2	WNW	NW	1.0	3.2	SE	6.7	S	SE	1.5	5.4	N	8.1	N	N	1.8	6.1	SW	10.6	WSW	SW	1.8	4.3	W	7.9	WNW	SW	
21	1.3	3.5	NW	6.1	NW	NW	0.9	2.8	SSE	5.5	SE	N	0.9	3.2	N	6.1	SW	N	1.7	5.0	SW	9.0	SSW	SW	1.1	3.0	W	6.3	WNW	S	
22	1.5	3.8	WSW	6.6	S	S	1.2	3.2	SSE	6.3	SE	N	0.6	2.4	S	5.1	SSE	SW	1.8	5.3	SW	7.9	WSW	WSW	1.5	4.2	WSW	7.0	WSW	SW	
23	1.0	3.3	NW	5.8	NNW	NW	0.7	1.7	ESE	4.8	NW	NW	1.1	3.7	N	7.9	N	N	1.0	3.3	SW	6.2	W	SW	1.0	3.0	W	5.5	W	SSW	
24	2.4	6.5	NW	11.2	NW	NW	1.0	3.3	ESE	6.7	E	NE	1.8	4.0	N	8.2	N	NNW	1.8	3.9	WSW	8.3	N	NE	1.1	2.5	SW	6.6	E	NE	
25	1.1	2.4	W	4.6	NW	NNW	0.8	2.6	ESE	6.3	E	NNW	0.7	2.5	N	4.5	NNE	NNW	2.1	4.1	NNE	6.7	NE	NE	0.6	1.5	SSE	4.9	E	NE	
26	1.6	3.8	WNW	6.6	W	NW	1.2	2.9	SE	7.7	ESE	N	0.9	2.8	N	6.1	WSW	N	1.7	5.6	SW	9.4	SW	WSW	1.7	4.6	WSW	8.4	W	W	
27	3.3	7.6	WNW	15.8	WNW	WNW	1.4	4.5	W	10.1	W	NW	1.0	3.3	N	10.9	N	WNW	2.3	5.6	WSW	13.1	SW	WNW	2.7	5.9	W	11.9	WNW	WNW	
28	2.0	4.9	NW	9.0	NW	SE	1.2	3.5	W	8.3	W	NNW	0.9	3.2	N	7.3	N	W	1.7	5.1	WSW	10.2	W	WSW	2.0	5.1	W	9.4	W	W	
29	1.7	4.3	WSW	7.2	W	S	1.1	3.4	W	7.5	SW	N	0.6	2.3	N	4.8	S	N	1.7	4.7	WSW	8.3	W	WSW	1.8	4.2	W	8.0	WNW	WSW	
30	1.2	2.8	W	6.4	SSW	SE	0.7	2.0	W	4.3	W	N	0.2	1.3	N	4.0	E	SSE	1.0	3.6	SW	6.0	WSW	SW	1.3	3.2	SSW	5.5	S	S	
31	1.4	5.2	ESE	8.4	SE	ESE	0.5	2.4	ESE	7.6	ESE	N	0.6	2.9	N	7.2	SE	N	2.1	4.6	NNW	7.4	N	NNE	0.7	2.7	W	7.2	E	NE	
月最大		10.2	NW	19.5	NNW			4.5	W	10.8	ESE			6.8	N	12.1	NNE			9.2	SW	17.5	SSW			9.9	SW	17.6	SW		
起日		9		9				27		18				14		14				9		9				9		9			
上旬平均	2.1					ESE	1.2					ESE	1.0					NNW	2.2					NNE	1.4					NE	
中旬平均	2.1					NW	1.2					N	1.3					NNW	2.2					NNE	1.6					SW	
下旬平均	1.7					NW	1.0					N	0.8					N	1.7					NE	1.4					S	
月平均	2.0					NW	1.1					N	1.0					NNW	2.0					NNE	1.5					NE	
10m/s以上日数		1						0						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県(88) 2016年3月

単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	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	4.6	9.8	NW	14.9	NW	N	3.0	5.6	NNW	10.4	NNW	NNW	2.9	6.1	NNW	11.6	NW	WNW	3.4	7.1	NNW	11.9	WNW	NW	9.8	14.9	NNW	19.9	NNW	NW	
2	3.3	4.9	W	8.8	NW	N	1.4	3.6	ESE	6.6	ESE	NNW	1.8	4.7	SE	7.6	SE	SSW	1.2	3.8	WNW	6.5	WNW	SE	6.2	12.2	NW	15.6	NW	WNW	
3	2.7	4.5	N	6.0	N	N	0.9	2.8	WSW	5.4	SW	NNW	1.4	4.2	ENE	8.4	NW	WSW	0.9	4.9	NW	7.6	NW	WNW	3.0	7.3	NW	9.3	NW	NW	
4	4.6	6.9	ESE	10.1	SE	SE	1.5	5.0	SSE	8.5	SSE	SSE	1.4	5.3	ESE	8.8	E	WSW	1.5	5.2	SE	8.9	SE	SE	3.3	6.4	SE	10.8	SE	SE	
5	7.2	10.1	ESE	15.3	SE	ESE	2.2	4.7	SE	8.7	ESE	SE	2.1	4.4	E	10.2	ESE	ESE	3.5	7.2	ESE	12.6	SE	ESE	4.0	8.5	SE	14.8	SE	SE	
6	5.2	9.6	SE	13.5	SE	ESE	2.1	4.4	ESE	8.4	S	ENE	2.6	6.2	E	11.2	E	E	2.6	8.3	SE	13.3	SE	SE	5.0	10.3	ESE	18.2	SE	SE	
7	3.6	6.1	N	8.6	N	N	1.1	3.4	W	7.0	NNE	N	1.6	4.4	E	7.2	E	SSW	1.2	4.4	WNW	8.2	WNW	WNW	3.5	6.7	N	8.3	N	NE	
8	3.0	5.1	NNW	7.2	N	N	1.0	3.2	ESE	6.6	ESE	NW	1.3	4.4	ENE	6.3	ENE	ENE	1.2	4.9	NW	8.1	WNW	NW	2.9	6.1	NNW	7.8	NW	WNW	
9	8.3	14.8	NNW	23.2	N	NNW	3.9	7.8	NNW	17.9	S	NNW	2.2	5.9	WSW	14.6	SSW	WSW	2.7	7.9	SE	16.0	SSE	SSE	7.4	16.3	WSW	22.2	SSE	SSE	
10	5.7	10.5	NNW	17.0	NNW	N	2.2	5.3	NW	9.8	NNW	WNW	1.1	3.7	WNW	7.7	WNW	ENE	1.1	4.6	NW	8.6	W	W	3.1	9.9	NW	12.6	NW	E	
11	4.9	9.6	NNW	14.9	NW	NNW	2.6	5.7	NNW	10.6	NW	NW	3.6	6.2	WNW	11.9	NW	WNW	2.6	6.3	NNW	11.2	NNW	NNW	10.2	13.4	NW	16.8	NW	NW	
12	4.1	7.7	N	12.1	NNW	N	1.5	3.6	NNW	7.2	N	WNW	3.2	6.8	NW	11.2	WNW	W	1.4	4.4	NW	7.6	N	WNW	6.5	10.7	NW	14.1	NW	NW	
13	3.3	5.4	N	7.7	N	N	1.1	3.2	NE	6.7	NE	NNW	1.3	4.1	ENE	6.1	E	SSW	0.9	3.1	SE	5.5	E	NNE	2.4	5.1	E	8.6	E	SE	
14	8.3	13.1	NNW	20.9	NNW	NNW	4.2	6.9	NNW	13.3	NNW	NNW	2.4	5.7	NW	12.1	NW	WNW	2.1	5.4	WNW	11.6	WNW	WNW	7.4	12.7	NNW	17.6	NE	NNW	
15	3.9	8.5	N	13.8	N	N	2.3	4.9	NNW	10.3	NNW	NNW	1.9	4.2	E	6.9	E	SW	1.1	3.8	NW	7.2	WNW	WNW	3.1	5.4	ENE	9.1	ENE	NE	
16	4.1	7.2	NNW	10.8	NNW	N	1.5	3.9	ENE	9.1	NNW	NW	1.3	4.5	ENE	6.9	ENE	SW	1.4	4.6	ESE	8.5	ESE	ESE	2.7	6.4	SE	10.2	SSE	ESE	
17	4.7	8.2	SE	11.7	SE	SE	1.5	4.7	ESE	8.1	ESE	NW	1.6	5.3	ENE	8.8	ENE	WSW	2.6	6.0	SE	10.5	ESE	ESE	3.8	6.2	E	11.7	SE	ESE	
18	6.9	11.5	SSE	17.7	ESE	ESE	2.6	6.3	S	13.6	S	SSE	1.8	5.1	SW	12.9	S	WSW	3.7	7.0	SE	13.6	ESE	SE	7.2	12.7	S	19.8	S	SE	
19	3.5	7.0	N	10.4	N	NNW	1.5	4.4	NW	8.0	NW	NNW	2.4	5.9	W	11.3	NW	W	2.1	5.5	WNW	10.1	WNW	WNW	7.5	11.9	WNW	15.5	SW	WNW	
20	4.8	8.7	NNW	13.2	NNW	NNW	1.7	4.0	NNW	9.2	N	NNW	1.6	4.0	ENE	6.3	ENE	SW	1.2	4.0	WNW	6.6	NW	WNW	3.9	10.1	NW	11.8	NW	NW	
21	3.4	6.5	N	8.7	NNW	N	1.4	3.6	SW	6.9	SW	SSW	1.5	3.8	ENE	6.7	ESE	SW	1.2	4.4	NW	7.4	WNW	WNW	4.4	8.2	ENE	11.6	NE	ENE	
22	3.3	5.5	SE	7.6	SE	N	1.2	3.3	S	7.2	S	NNW	1.7	4.9	SSW	8.9	SSW	SW	1.2	4.4	WNW	7.5	WNW	WNW	3.1	5.0	SSE	6.4	NW	ESE	
23	4.4	7.8	N	10.9	NNW	N	1.3	3.3	NNW	5.6	NNW	NNW	0.9	3.1	S	6.4	SSW	SW	0.9	3.2	WNW	4.8	W	W	4.6	8.0	SW	11.2	SW	SSE	
24	4.8	9.6	NNW	13.6	N	NNW	2.6	5.1	NW	9.1	NNW	NNW	1.7	4.9	NE	8.6	ENE	ENE	1.4	4.4	WNW	8.4	WNW	WNW	3.9	7.2	ENE	14.4	ENE	ENE	
25	3.3	6.3	N	9.2	NNW	N	1.5	3.7	ENE	7.1	ENE	ENE	2.0	5.4	ENE	8.7	ENE	ENE	0.7	2.5	NNW	4.0	ESE	SE	5.1	8.7	NE	14.6	NE	NE	
26	3.7	6.2	NW	10.2	W	N	1.5	3.5	ESE	6.5	SE	NW	1.6	4.2	E	7.9	E	W	1.1	4.6	WNW	8.0	NW	WNW	3.5	10.8	WNW	15.1	WNW	NE	
27	4.7	8.5	WNW	16.5	SW	N	2.1	6.5	NW	12.4	NW	NW	3.3	7.8	WNW	17.0	NW	WNW	2.8	8.0	WNW	13.8	WNW	WNW	8.7	15.0	NW	18.5	NNW	WNW	
28	3.9	7.2	N	11.6	N	N	1.5	3.6	NW	7.3	NNW	NW	2.1	5.1	WSW	11.2	NW	WSW	1.9	5.7	NW	9.5	WNW	NW	6.1	17.0	NW	21.5	NW	WNW	
29	3.2	5.3	WSW	8.7	SW	N	1.3	3.6	WSW	6.9	W	NW	1.6	4.8	WSW	7.7	WSW	SW	1.0	3.6	NW	7.2	W	WNW	4.0	9.9	NW	12.6	NW	W	
30	2.8	10.0	SW	16.2	SW	N	0.8	2.6	NNE	5.5	NNE	NW	1.0	3.9	WNW	7.3	WNW	SSW	0.4	2.2	NNW	4.5	NNW	ESE	3.6	11.7	NNW	16.6	NNW	S	
31	4.1	8.9	S	15.6	S	N	0.9	4.6	S	10.5	SW	NNW	0.8	4.2	SE	9.0	SE	SW	1.4	5.2	SE	9.7	S	ESE	4.0	11.1	S	17.5	S	SSE	
月最大		14.8	NNW	23.2	N			7.8	NNW	17.9	S			7.8	WNW	17.0	NW			8.3	SE	16.0	SSE			17.0	NW	22.2	SSE		
起日		9		9				9		9				27		27				6		9				28		9			
上旬平均	4.8					N	1.9					NNW	1.8					WSW	1.9				SE	4.8						SE	
中旬平均	4.9					N	2.1					NNW	2.1					WNW	1.9				WNW	5.5						NW	
下旬平均	3.8					N	1.5					NW	1.7					SW	1.3				WNW	4.6						WNW	
月平均	4.5					N	1.8					NNW	1.9					WSW	1.7				WNW	5.0						NW	
10m/s以上日数		6						0						0													15				
15m/s以上日数		0						0						0													3				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	6.7	10.8	WNW	16.5	NW	NW	3.7	7.1	NW	15.1	WNW	NW	8.1	12.5	NNW	21.6	NW	NNW	1.9	4.4	W	9.1	W	W	2.5	5.4	WNW	15.9	W	WNW	
2	5.0	10.0	NW	12.9	NW	NW	2.3	5.9	NW	10.1	WNW	NW	4.4	7.9	WNW	10.8	N	NW	1.8	3.2	SE	5.9	SE	NNW	1.0	2.8	NNE	6.0	NE	ENE	
3	2.0	3.9	NW	7.7	WNW	NW	0.9	2.1	S	4.9	SW	S	2.6	4.1	SSE	6.2	SSE	SW	1.6	2.7	NNW	4.1	N	NNW	0.9	3.4	WSW	6.4	W	ENE	
4	3.4	6.8	SSE	9.3	SE	ESE	1.4	2.7	SE	7.6	SE	ENE	3.6	5.6	ESE	9.3	SE	SSW	2.2	4.5	E	7.7	E	E	2.1	5.0	ESE	9.3	E	E	
5	5.3	7.9	ESE	11.3	SE	ESE	2.6	4.5	SE	11.7	SE	SE	6.2	8.5	SSE	13.4	SE	SE	3.2	5.7	SE	9.0	SE	E	4.7	7.6	E	15.0	E	ESE	
6	5.1	10.6	ESE	14.9	ESE	ESE	2.0	3.8	SE	10.4	ESE	ESE	5.1	9.2	ESE	12.9	ESE	SE	4.1	8.3	E	13.0	E	ENE	5.0	9.2	ENE	14.6	E	ENE	
7	3.2	6.7	WNW	9.3	WNW	NE	1.6	3.2	WNW	7.3	NNE	NE	3.9	7.3	N	9.3	N	N	2.2	5.5	E	10.1	E	NE	2.3	5.7	ENE	11.3	NE	ENE	
8	2.9	5.7	WNW	8.2	SE	W	2.1	3.6	SW	7.9	S	WNW	3.0	7.8	S	10.8	SSE	W	1.9	3.1	WNW	6.6	W	WSW	1.7	5.1	W	9.7	W	W	
9	6.8	16.3	WNW	21.1	W	SSE	4.9	10.8	WNW	19.6	WNW	WNW	9.3	16.9	NW	22.1	WNW	S	2.9	12.5	WNW	22.4	W	SW	5.7	10.9	WSW	21.4	W	WSW	
10	2.3	7.9	W	9.8	W	NW	2.6	5.7	WNW	10.8	WNW	NW	6.6	10.1	NW	13.9	NW	WNW	1.3	3.2	SSW	6.7	SW	NW	3.9	7.2	ENE	14.6	NNE	NNE	
11	7.7	12.7	NW	18.0	WNW	NW	4.3	5.8	NW	13.9	NNW	NW	7.8	9.9	NNW	15.4	NNW	NW	1.5	3.4	SE	7.1	ESE	N	2.5	6.7	NW	14.5	WSW	NW	
12	6.2	10.4	WNW	13.9	WNW	NW	3.3	6.3	WNW	12.0	WNW	NW	5.6	8.9	NW	12.9	NW	NW	2.2	5.2	ENE	9.5	E	N	1.9	4.9	NE	9.3	NE	NNE	
13	2.0	5.1	ESE	8.2	ESE	ESE	1.1	2.9	SSW	7.9	SE	SE	3.1	5.9	S	9.8	S	SSE	2.0	3.9	NNE	7.6	W	N	2.4	8.3	WSW	14.0	WSW	ENE	
14	4.4	7.5	NE	15.4	NNE	NW	3.1	5.4	NW	14.4	S	NW	9.2	14.1	NW	21.1	NW	NNW	1.9	7.4	S	13.2	S	SW	4.6	8.8	WSW	16.0	WNW	NNE	
15	2.0	4.3	E	8.2	ESE	ENE	1.4	3.7	NW	7.1	NNE	NE	4.5	9.9	N	13.9	N	N	3.0	6.2	E	11.6	E	E	3.5	7.6	ENE	15.0	E	ENE	
16	1.9	6.6	SE	9.8	ESE	E	0.8	1.7	ENE	5.2	E	ENE	2.9	7.7	ENE	9.3	ENE	SW	3.2	4.9	NNE	8.7	NNE	ENE	2.2	4.9	ESE	10.1	E	E	
17	3.9	7.5	ESE	10.8	ESE	ESE	1.5	2.9	SE	8.3	SE	E	3.8	7.0	ESE	10.3	S	ESE	3.5	5.7	E	9.7	E	ENE	4.0	7.5	E	12.8	E	ESE	
18	6.3	9.3	SE	14.4	SSW	SE	3.9	6.7	SW	15.0	SSW	SSW	8.5	12.3	S	19.5	S	S	2.8	5.1	NNE	12.0	WSW	SW	5.7	9.2	WSW	16.8	W	WSW	
19	8.6	13.5	WNW	17.0	WNW	WNW	4.8	7.7	NW	15.1	SW	WNW	6.5	10.4	NW	15.9	NW	NW	2.2	6.0	WSW	13.6	WSW	E	3.4	6.8	WSW	11.2	NW	WSW	
20	3.1	10.1	WNW	11.8	WNW	NW	2.2	7.3	NW	13.0	NW	ENE	5.4	10.0	NW	12.9	NW	NW	2.1	5.8	E	10.8	E	E	3.8	8.9	ENE	15.1	E	NNE	
21	2.6	5.5	E	9.3	ENE	ENE	1.3	2.2	ENE	7.1	E	ENE	4.3	10.4	NE	12.9	NE	ENE	3.7	6.3	E	11.6	E	E	2.5	4.5	E	9.1	E	ENE	
22	2.0	4.2	ESE	7.2	SE	S	1.3	2.6	SSW	5.8	SE	SSW	2.7	4.6	ESE	6.7	SE	SW	2.1	3.5	ENE	6.2	ENE	NE	1.6	4.0	SE	7.1	SE	ENE	
23	3.1	5.9	S	8.7	S	S	2.1	4.7	WSW	8.6	WSW	SSW	3.5	7.9	N	10.3	N	SSW	1.9	3.9	W	7.8	WSW	NNW	1.7	5.4	ENE	9.8	ENE	WSW	
24	2.8	5.4	NW	8.7	E	ENE	2.5	5.3	WNW	9.8	N	NNW	6.4	9.8	NW	13.4	NW	NW	2.0	4.9	ENE	9.4	E	ENE	3.6	7.1	NE	14.2	NE	ENE	
25	3.0	5.2	NE	10.8	NNE	NE	1.7	2.8	NE	10.3	E	NE	7.1	13.3	NE	15.9	NE	NE	4.3	7.0	ENE	14.0	E	ENE	2.7	5.7	NE	11.1	NNE	NE	
26	2.2	6.1	NW	10.3	WNW	WNW	1.4	3.3	WNW	6.9	NW	NE	3.8	6.5	ENE	8.7	N	WSW	2.6	5.0	E	9.9	WSW	ENE	2.3	4.5	NE	9.1	NE	NE	
27	6.6	11.8	WNW	17.0	WNW	WNW	3.7	6.3	WNW	12.6	WNW	WNW	5.3	9.0	WNW	14.4	NW	WNW	3.2	5.6	W	12.9	W	W	2.5	4.9	WNW	10.7	NW	W	
28	4.5	8.0	WNW	12.9	NW	NW	2.4	5.0	WNW	11.6	NW	NW	4.7	9.1	N	12.9	N	W	2.9	6.8	W	13.9	WNW	W	2.9	6.5	WSW	12.5	W	WNW	
29	2.4	5.8	NW	7.7	NW	NW	1.7	4.6	W	8.4	W	WSW	2.6	5.4	WNW	7.7	WNW	SW	2.4	4.0	WNW	8.3	WSW	WSW	1.2	3.6	WSW	7.4	SSW	ENE	
30	2.2	6.8	NW	11.3	WNW	SW	2.3	5.7	WSW	10.4	WNW	SSW	2.2	4.8	S	7.2	SSW	W	2.2	3.8	WNW	6.8	WNW	WNW	1.7	5.3	NW	12.6	WNW	WSW	
31	2.9	6.9	S	11.8	SSW	S	2.8	7.4	SW	15.2	SSW	SSW	4.7	12.5	S	18.0	S	S	2.6	6.0	SW	13.9	SW	WNW	3.7	7.9	WSW	15.5	WSW	WSW	
月最大		16.3	WNW	21.1	W		10.8	WNW	19.6	WNW			16.9	NW	22.1	WNW			12.5	WNW	22.4	W			10.9	WSW	21.4	W			
起日		9		9			9		9				9		9				9		9				9		9		9		
上旬平均	4.3					NW	2.4					NW	5.3					WNW	2.3				E	3.0						ENE	
中旬平均	4.6					NW	2.6					NW	5.7						NW	2.4				ENE	3.4					ENE	
下旬平均	3.1					NE	2.1					NE	4.3					W	2.7					WNW	2.4					ENE	
月平均	4.0					NW	2.4					NW	5.1						NW	2.5				ENE	2.9					ENE	
10m/s以上日数		9					1						10							1					1						
15m/s以上日数		1					0						1							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3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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.4)	7.3]	NNW]	12.9]	N]	NNW	4.4	7.9	N	13.6	N	N	7.2	10.8	NW	14.4	NW	NNW	2.0	4.4	WNW	8.4	N	N	7.1	11.9	NNW	14.9	NNW	NNW	
2	2.7	5.2	NNE	7.7	NE	NNW	2.2	4.6	NNW	7.5	N	N	3.7	7.5	N	10.3	N	N	1.5	4.2	SSE	6.3	SSE	N	2.8	5.9	NNW	9.8	NNW	N	
3	2.4	5.1	SSE	7.7	ESE	SE	1.7	3.3	SE	5.9	SE	S	2.0	3.8	WNW	6.2	E	ESE	1.6	4.9	SSE	6.9	SSE	E	2.5	4.9	E	8.2	E	E	
4	6.4	9.4	ESE	11.8	ESE	SE	2.4	5.5	SSE	10.6	SSE	SE	4.4	7.5	ESE	11.3	ESE	ESE	3.4	7.0	SE	11.5	SSE	ESE	4.1	7.9	E	12.3	ESE	ESE	
5	7.9	9.9	SE	12.9	SE	ESE	3.4	5.0	SE	11.6	SE	SE	6.2	8.5	ESE	12.9	SE	ESE	4.0	7.2	ESE	12.9	ESE	ESE	5.3	7.6	E	12.3	E	E	
6	5.6	13.1	SSW	15.9	SSW	SW	1.9	5.1	SE	10.9	SE	S	4.6	8.1	ESE	14.9	SW	SSW	2.5	6.7	ESE	12.2	SE	SE	5.1	11.0	S	13.9	SW	SSW	
7	3.3	6.8	NNE	8.2	NNE	NNE	2.2	4.9	NNW	7.1	NNW	N	4.2	7.6	N	10.3	N	NNE	1.4	4.7	ESE	7.0	SE	ESE	3.0	6.6	NNW	7.7	NNW	NNE	
8	3.9	8.8	SSE	10.8	SSE	SSE	2.5	5.0	SE	10.6	SE	S	2.4	4.7	SSE	8.7	SSE	SE	2.5	5.6	SE	8.9	SE	SE	2.9	7.5	SSW	9.8	SSW	SE	
9	9.3	15.7	SSW	19.5	SSW	S	5.3	9.0	NNW	17.1	NNW	NNW	7.3	13.5	WNW	16.5	W	NNW	3.9	7.4	NW	12.6	NW	NNW	8.8	11.9	S	27.8	SW	N	
10	5.2	7.8	N	11.8	NNW	NNW	5.0	7.9	NNW	13.8	NNW	NNW	7.7	10.9	NNW	14.4	NNW	NNW	2.5	5.8	NNW	10.0	NW	NNW	7.0	12.1	N	15.9	N	NNE	
11	4.8	7.0	NNW	12.3	N	NNW	5.6	7.7	NNW	13.0	N	NNW	7.9	9.5	NNW	13.4	NW	NNW	2.5	4.5	NNW	8.9	NNW	N	8.0	11.2	NNW	15.4	NNW	N	
12	3.1	5.7	N	8.7	NNE	NNW	2.5	4.9	NNW	8.6	N	N	3.8	7.3	NNW	10.8	NNW	NW	2.0	4.8	WNW	7.0	WNW	NNW	4.1	8.3	NNW	10.8	NNW	NNW	
13	6.5	11.0	S	13.4	SSE	SSE	3.1	7.5	S	13.6	S	S	3.5	6.5	SSE	10.3	SSE	SSE	3.6	6.4	SE	10.7	SSE	SE	4.6	9.0	S	12.3	SSE	SSE	
14	8.5	12.9	S	19.0	NNW	N	6.6	10.2	NNW	18.5	N	NNW	9.8	15.0	NNW	19.5	NNW	NNW	3.8	7.4	NNW	13.6	NNW	NNW	11.1	15.9	N	20.6	N	N	
15	6.7	9.7	NNE	13.9	NNE	N	3.4)	8.5)	NNW)	13.0)	NW)	N	6.4	11.6	NNW	14.9	NNW	N	2.4	5.9	ESE	12.5	NNW	NNW	4.6	9.5	N	12.9	NE	NNE	
16	5.7	8.0	ESE	10.3	SE	ESE	1.4	3.9	ESE	7.3	SE	S	3.3	6.4	ESE	9.8	E	ESE	2.2	4.8	SE	8.6	SE	E	2.9	6.4	E	10.8	ESE	E	
17	6.8	9.9	SE	12.9	SE	SE	3.0	6.0	SSE	12.2	SE	SE	4.3	7.0	ESE	10.8	ESE	ESE	4.1	6.1	SE	12.0	SE	ESE	4.4	7.1	ESE	11.3	ESE	ESE	
18	10.1	12.1	S	14.9	S	S	4.7	9.2	S	17.1	S	S	4.8	6.8	SSE	11.3	SSE	SSE	4.5	6.5	ESE	11.2	S	SSE	7.6	10.4	S	13.4	S	S	
19	5.1	11.1	SSW	13.9	SSW	NW	2.5	5.5	NNW	9.8	NNW	N	5.2	8.6	NW	13.4	WSW	NW	2.7	6.2	WNW	9.9	WNW	WNW	5.7	9.7	S	12.3	S	NNW	
20	5.0	8.1	N	11.8	N	N	3.4	6.2	NNW	9.6	N	NNW	5.8	8.7	NNW	11.8	NNW	NNW	2.0	5.6	WNW	8.7	W	NNW	5.8	8.6	N	11.3	N	N	
21	4.2	6.5	ENE	8.7	E	NNE	2.2	4.2	NNW	6.9	N	N	3.4	6.2	N	8.2	N	N	2.0	3.9	SE	7.7	SE	N	3.9	7.4	NNW	9.8	NNW	NNE	
22	4.8	7.0	ENE	9.3	ENE	E	2.0	4.8	SSE	9.0	SSE	S	2.9	5.8	E	8.7	ENE	E	2.5	5.7	SE	10.4	SE	E	3.8	7.3	E	11.3	E	E	
23	4.6	7.7	NNE	9.3	NNE	S	2.2	5.7	NNW	10.5	N	S	2.6)	5.4)	SE)	9.3)	SE)	SE	2.0	4.7	SE	8.8	NNW	ESE	3.2)	8.7)	N)	12.3)	N)	SSE	
24	6.7	9.9	N	14.4	N	N	5.4	7.3	NNW	12.7	N	NNW	8.5	11.6	NNW	14.9	N	N	3.3	6.8	NNW	12.9	N	NNW	8.8	12.9	N	16.5	N	N	
25	5.2	8.9	N	12.3	W	NNW	4.5	7.6	NNW	12.1	NNW	NNW	6.6	9.6	N	12.9	NNW	N	2.4	5.1	NNW	9.1	NNW	NNW	6.3	8.9	N	12.3	N	N	
26	5.0	8.5	N	12.3	N	N	3.6	5.7	NNW	11.1	NNW	N	6.5	10.7	N	14.4	N	N	3.1	5.8	NNW	9.8	NNW	NNW	6.2	9.1	N	12.9	N	NNW	
27	4.3	6.7	NW	10.3	NW	NNW	3.1	5.2	N	10.8	N	N	6.5	9.5	NW	12.3	NNW	NW	2.5	5.6	WNW	10.9	W	NNW	7.0	12.0	NNW	14.4	NNW	NNW	
28	4.2	7.6	NW	11.8	WNW	NW	3.1	4.8	NNE	11.2	NNE	N	6.2	9.0	WNW	11.8	NW	WNW	2.8	7.9	WNW	14.1	WNW	NNW	5.8	10.0	WNW	12.9	NW	NW	
29	2.3	5.1	SSW	6.7	SSW	WNW	2.2	4.5	SSE	7.9	SSE	S	1.9	3.9	S	6.7	SSE	SSE	1.6	4.4	SE	7.0	SE	NNW	3.2	7.2	SSW	8.7	SSW	ESE	
30	3.4	6.3	S	8.2	S	S	2.1	4.3	SSE	8.5	S	S	1.8)	4.2)	SSE)	6.7)	SSE)	SSE	1.4	3.9	SSE	5.6	SSE	NNW	2.4)	5.1)	S)	6.7)	S)	ESE	
31	8.5	12.6	SSW	14.9	S	S	3.5	7.1	S	11.4	SSE	S	3.4	6.0	SSW	12.3	SSE	S	2.9	5.3	SSE	10.1	S	SSE	6.3	10.4	SSW	13.4	SSW	S	
月最大		15.7)	SSW	19.5)	SSW			10.2	NNW	18.5	N			15.0	NNW	19.5	NNW			7.9	WNW	14.1	WNW			15.9	N	27.8	SW		
起日		9		9				14		14				14		14				28		28				14		9			
上旬平均	5.1					NNW	3.1					S	5.0					ESE	2.5				ESE	4.9						E	
中旬平均	6.2					NNW	3.6					NNW	5.5					NNW	3.0				NNW	5.9						N	
下旬平均	4.8					S	3.1					S	4.6					N	2.4				NNW	5.2						NNW	
月平均	5.4					NNW	3.3					S	5.0					NNW	2.6				NNW	5.3						N	
10m/s以上日数		7)						1						7						0						11					
15m/s以上日数		1)						0						1						0						1					
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3月

単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島						
	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
1	2.2)	3.9)	NW)	7.3)	NNW)	NNW)	6.8	10.6	NNW	14.4	NNW	NNW	6.2	10.5	NNW	13.9	NNW	NNW	NNW
2	2.2	3.9	ENE	6.9	NE	NNW	2.8	5.2	NNW	7.7	NNW	NNE	2.9	5.1	N	7.7	N	N	NNE
3	2.6	3.8	SE	7.1	E	E	3.1	5.2	E	8.2	SE	ESE	2.9	5.0	SE	7.7	E	E	E
4	4.7	7.1	SE	11.5	ESE	ESE	6.6	9.2	ESE	13.4	E	ESE	5.9	9.0	SE	12.9	ESE	ESE	ESE
5	6.0	7.5	E	13.1	E	ESE	8.8	11.3	ESE	14.9	ESE	ESE	8.0	10.2	ESE	14.4	ESE	ESE	ESE
6	3.2	6.7	SE	11.7	SE	WSW	4.9	11.4	SSW	14.9	S	SSW	3.5	8.8	S	11.8	S	S	SE
7	2.1	5.0	ENE	7.6	E	NNW	3.7	6.7	N	9.3	N	N	3.1)	5.5)	N)	7.7)	N)	N)	N
8	3.2	5.5	SSE	8.0	SE	SE	4.5)	6.7)	SSE)	11.3)	S)	SE	4.2	7.2	SSE	9.3	SSE	SSE	SE
9	3.6	7.0	W	12.2	WNW	N	9.1	12.7	SSW	15.4	SSW	SSW	7.3	9.9	S	14.9	SW	S	S
10	2.5	5.7	NNE	9.9	NNE	N	8.7	13.8	N	18.0	NNW	N	7.1	11.7	N	16.5	N	N	N
11	2.4	3.9	NNW	7.8	N	NNW	8.1	10.4	N	13.9	NNW	N	7.1	9.6	N	12.9	N	N	N
12	2.1	3.5	ENE	7.1	N	NNW	3.9	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	3.3	6.9	NNW	9.3	NNW	N	N
13	4.4	6.6	SE	10.3	SSE	SE	6.2	10.4	SSE	13.4	SSE	SE	6.7	9.9	SSE	13.4	SSE	SSE	SSE
14	3.5	6.4	NNW	13.1	N	NNW	11.0)	15.3]	N]	21.6)	NNW)	NNW)	9.6	13.4	NNW	18.5	NNW	NNW	NNW
15	3.4	5.5	NE	9.3	ENE	ENE	7.3	10.4	NNW	14.4	NNE	ENE	5.6	9.1	N	12.3	N	N	N
16	3.6	5.0	E	9.0	E	E	6.0	8.5	E	11.3	ESE	E	3.5	6.3	ESE	9.3	ESE	ESE	ESE
17	4.7	6.6	ESE	10.7	E	E	7.4	9.6	ESE	12.9	ESE	ESE	6.5	9.5	SE	12.3	SE	SE	ESE
18	4.1	6.4	SSE	10.4	SSE	SSW	8.1	11.4	SSE	15.9	SE	S	7.5	9.7	SE	13.4	SE	SE	S
19	2.1	4.9	NW	9.5	NW	SW	6.2	10.8	S	13.9	SSW	NNW	5.1	8.5	NNW	10.8	NNW	NNW	NNW
20	2.4	5.3	NNE	9.0	NNE	N	7.0	8.5	N	11.3	N	N	5.4	6.9	N	9.3	NNE	N	N
21	2.5	5.1	ENE	8.2	ENE	NNE	4.7	8.2	NNE	10.8	NNE	N	3.9	6.4	NNE	9.3	NNE	NNE	NNE
22	3.1	5.7	E	9.0	E	E	4.7	8.0	E	10.3	E	E	3.9	7.3	E	10.3	ESE	E	E
23	2.5	5.4	S	10.8	WSW	SE	4.0)	7.5)	S)	11.8)	WSW)	SSE	4.8)	8.1)	NNW)	10.8)	NNW)	SE	SE
24	3.4	6.6	NNW	12.5	NNW	NNW	9.7	14.2	NNW	18.0	N	NNW	8.5	11.0	N	15.9	N	N	N
25	2.4	5.5	NNE	9.0	NNE	NNW	7.6	9.9	NNW	12.9	N	N	5.9	8.8	N	12.3	N	N	N
26	2.6	4.3	NNE	8.3	NNW	NNW	7.1	10.1	N	12.9	N	NNW	6.0	8.2	NNW	11.3	N	NNW	NNW
27	2.4	4.5	NW	8.9	NNW	NNW	6.4	12.5	NW	16.5	NW	NNW	5.8	8.4	NNW	11.3	NNW	NNW	NNW
28	2.7	5.2	WNW	10.3	NW	NW	5.6	8.5	NW	12.3	NW	NW	5.3	9.5	NNW	13.4	NNW	NNW	NNW
29	2.2	4.2	SE	8.7	SSE	NNW	2.8	5.0	SE	7.7	SE	SSE	3.2	5.6	SSE	7.7	SSE	SSE	SSE
30	2.2	4.2	SE	6.3	SE	SSE	3.6)	5.3)	S)	6.7)	S)	SSE	3.8)	5.5)	SSE)	7.7)	S)	S)	SSE
31	3.6	5.4	S	9.6	SSW	S	6.4	10.0	SSW	12.3	SSW	S	6.6	8.7	S	11.8	WNW	S	S
月最大		7.5	E	13.1	N		15.3]	N	21.6	NNW			13.4	NNW	18.5	NNW			
起日		5		14				14		14				14		14			
上旬平均	3.2					ESE)	5.9					ESE	5.1						ESE
中旬平均	3.3					NNW	7.1					N)	6.0						N
下旬平均	2.7					NNW	5.7					N	5.2						N
月平均	3.1					NNW)	6.2					N)	5.5						N
10m/s以上日数		0						15						5					
15m/s以上日数		0						1						0					
20m/s以上日数		0						0)						0					
30m/s以上日数		0						0)						0					

観測値の横にある) は準正常値、]
] は資料不足値を示す。

地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	3.9	6.5	2.3	1.4	7.0	-3.7	2.8	7.7	-2.7	5.7	7.3	4.5	3.9	7.8	-0.3	1.2	7.8	-3.9	4.3	7.8	2.5
2	6.8	12.2	2.1	3.7	14.5	-5.5	4.2	14.5	-4.9	8.5	13.1	4.9	4.9	13.3	-2.2	5.2	13.4	-2.6	6.3	12.2	0.0
3	11.0	17.6	3.5	7.1	18.3	-2.9	7.7	18.5	-2.4	11.3	17.2	4.4	8.8	18.7	0.2	8.2	17.0	-1.0	9.6	17.3	1.4
4	15.9	21.6	11.0	12.7	21.8	3.8	12.9	22.6	3.9	17.0	20.6	14.5	14.7	22.5	7.2	12.6	20.1	4.8	15.3	21.3	9.1
5	17.5	22.4	11.6	14.4	21.0	5.6	14.0	22.5	4.5	18.1	21.6	15.1	16.1	22.3	8.5	15.5	20.7	11.7	16.6	22.1	10.3
6	19.5	24.4	16.3	16.8	20.7	13.4	18.1	22.7	13.8	18.9	21.8	16.8	18.7	22.5	16.4	16.7	20.6	14.0	18.7	23.4	14.6
7	16.8	22.6	13.5	16.1	24.6	8.0	16.4	25.1	9.8	17.9	22.2	14.7	16.5	24.1	11.5	16.8	24.1	10.4	16.8	22.3	12.1
8	15.4	19.2	12.3	15.2	24.6	8.7	15.8	24.6	11.2	16.6	21.0	13.4	15.8	22.7	12.1	15.3	23.7	7.5	15.3	19.8	10.7
9	11.8	14.8	9.6	12.1	17.4	5.9	12.7	16.7	9.3	14.5	18.5	11.6	13.7	18.3	7.7	12.2	17.0	6.8	14.4	18.8	9.8
10	10.3	13.0	8.4	8.3	13.0	3.4	10.0	13.0	5.8	11.7	13.0	10.4	9.8	12.9	5.6	8.4	12.3	4.3	10.3	13.1	6.8
11	8.3	11.9	5.3	6.7	11.0	1.1	7.6	11.8	1.9	9.1	10.6	7.6	8.1	11.7	4.0	6.3	12.3	1.5	8.4	12.6	5.0
12	7.5	12.0	3.8	4.8	12.8	-2.4	4.9	12.8	-1.9	8.6	11.8	5.0	6.3	12.8	0.7	5.6	13.3	0.3	6.9	12.3	2.0
13	7.9	11.1	4.2	6.2	12.8	-0.9	6.6	12.9	-0.7	9.3	12.6	4.3	7.1	12.6	1.5	7.1	11.9	1.0	8.8	13.6	1.8
14	9.9	13.7	7.5	9.1	13.2	6.0	9.7	13.5	7.0	11.1	13.6	9.0	10.1	13.9	6.9	8.6	13.5	4.8	10.4	13.9	8.1
15	9.7	14.6	6.1	7.7	16.6	-0.1	7.9	17.4	0.0	10.1	14.3	6.8	9.0	15.8	2.4	7.5	15.0	0.6	8.8	14.1	1.7
16	11.4	17.5	6.1	8.9	18.5	1.7	9.4	18.8	1.8	11.1	17.2	6.2	10.5	18.6	3.9	9.5	17.6	3.3	10.9	18.5	4.4
17	14.6	20.0	8.7	12.1	21.8	2.4	13.2	22.7	3.4	16.1	20.4	10.0	14.6	23.3	5.7	13.2	21.1	5.8	15.0	22.2	6.2
18	17.0	19.3	14.1	14.1	15.1	12.5	14.8	15.7	12.3	16.6	18.6	14.9	15.6	16.8	14.1	14.5	16.4	12.7	16.2	18.5	14.0
19	15.6	18.2	11.3	14.9	19.7	8.5	15.7	19.1	10.2	16.5	18.1	13.8	15.9	19.2	9.5	15.3	20.3	9.1	16.2	19.5	10.7
20	12.8	17.6	9.0	10.8	19.5	3.7	12.3	19.0	5.0	13.7	17.2	10.4	12.2	19.0	6.0	11.9	20.2	5.2	13.1	20.1	6.4
21	11.2	16.4	7.1	9.8	19.0	1.7	10.7	19.4	4.0	12.5	16.1	9.1	10.9	18.3	4.1	10.7	17.8	4.1	12.4	17.4	7.5
22	12.6	17.5	7.4	10.5	20.4	0.9	11.0	20.4	1.7	13.3	19.1	7.6	12.1	20.8	4.0	11.4	19.0	4.1	12.6	19.4	5.9
23	10.6	12.4	9.0	9.0	12.3	6.3	9.7	11.7	7.4	12.6	14.3	10.7	10.5	12.0	9.2	10.7	12.9	8.1	11.8	14.1	9.8
24	11.4	15.7	8.0	10.2	15.7	5.0	11.3	16.7	6.8	12.9	16.0	9.7	11.5	16.7	7.2	10.1	17.1	4.6	12.2	17.2	7.5
25	9.4	14.1	5.3	7.0	15.0	0.0	8.1	15.6	1.9	10.7	14.5	8.5	8.5	15.2	3.8	7.2	13.0	2.5	10.1	14.0	7.1
26	10.8	15.9	5.4	8.1	17.0	-1.2	8.7	17.7	-0.9	12.0	16.8	7.9	9.7	16.5	1.5	8.7	16.6	1.1	10.7	16.0	3.0
27	10.6	14.3	7.1	7.1	13.8	1.8	8.5	14.1	3.3	11.6	14.6	7.3	9.9	13.9	5.8	8.5	14.1	3.2	10.3	14.5	5.1
28	11.0	16.6	5.2	7.3	15.6	0.6	8.3	16.4	1.0	11.1	17.0	5.8	9.4	16.5	3.2	8.7	15.7	1.7	10.2	16.1	4.1
29	13.7	18.2	8.1	8.8	17.5	-0.5	9.8	18.4	0.1	14.1	19.2	7.9	11.0	18.5	3.2	10.6	17.5	2.7	12.3	17.9	4.7
30	14.2	17.0	11.4	10.7	15.5	6.5	11.4	15.1	6.9	14.2	18.6	11.8	12.0	15.0	8.9	11.7	15.2	8.1	13.7	16.8	10.9
31	13.6	15.7	11.6	12.1	14.8	9.4	13.0	15.6	10.5	15.0	17.1	11.9	13.7	15.8	11.6	11.9	13.9	9.6	14.1	16.1	12.1
月極値		24.4	2.1		24.6	-5.5		25.1	-4.9		22.2	4.3		24.1	-2.2		24.1	-3.9		23.4	0.0
起日		6	2		8	2		7	2		7	13		7	2		7	1		6	2
上旬平均	12.9	17.4	9.1	10.8	18.3	3.7	11.5	18.8	4.8	14.0	17.6	11.0	12.3	18.5	6.7	11.2	17.7	5.2	12.8	17.8	7.7
中旬平均	11.5	15.6	7.6	9.5	16.1	3.3	10.2	16.4	3.9	12.2	15.4	8.8	10.9	16.4	5.5	10.0	16.2	4.4	11.5	16.5	6.0
下旬平均	11.7	15.8	7.8	9.1	16.1	2.8	10.0	16.5	3.9	12.7	16.7	8.9	10.8	16.3	5.7	10.0	15.7	4.5	11.9	16.3	7.1
月平均	12.0	16.3	8.1	9.8	16.8	3.2	10.6	17.2	4.2	13.0	16.6	9.6	11.3	17.0	5.9	10.4	16.5	4.7	12.0	16.9	6.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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	309			183			213			361			256			221			320		

地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	1.1	6.2	-2.6	5.4	10.4	3.1	1.4	6.3	-2.3	5.0	7.6	1.8	4.2	11.7	-1.9	4.7	9.8	0.6	4.3	8.9	-0.9
2	4.7	11.0	-0.8	7.8	15.3	1.8	5.7	12.5	0.3	5.9	13.1	-1.0	6.7	15.6	-1.7	6.5	14.7	-1.1	5.8	14.4	-2.9
3	8.6	14.8	2.1	10.8	17.4	4.0	9.3	15.4	3.6	10.3	18.9	2.0	10.2	20.0	1.6	9.2	16.7	2.1	9.4	17.8	0.2
4	11.7	18.6	5.2	14.9	20.7	8.9	11.3	18.7	4.3	15.0	22.2	8.0	12.8	19.9	5.7	13.7	21.4	7.5	13.0	20.5	4.4
5	13.9	19.1	10.0	17.4	21.3	12.9	13.9	18.3	9.3	16.6	21.7	11.8	16.3	21.3	10.2	16.2	21.4	11.1	16.8	20.6	12.2
6	15.0	18.2	14.0	18.8	22.3	16.5	14.9	16.3	14.2	18.7	22.6	15.7	17.0	18.1	15.6	17.0	20.2	13.1	16.8	18.3	15.7
7	16.5	21.1	13.3	19.0	24.0	15.1	16.7	22.1	12.2	17.1	23.9	11.6	16.8	23.1	12.9	18.6	25.6	12.6	18.3	23.4	11.9
8	15.2	21.0	10.8	17.1	21.8	13.1	15.7	22.6	9.6	16.6	22.9	12.4	16.1	22.5	10.9	15.7	23.0	10.1	16.1	23.1	9.2
9	11.4	17.5	6.1	15.9	21.1	10.7	12.0	18.2	6.5	15.3	20.4	10.1	15.1	20.0	8.8	15.8	20.7	10.3	15.2	19.7	9.0
10	7.5	10.4	4.8	11.7	15.6	8.7	8.0	10.7	4.0	11.0	14.2	6.8	10.3	15.2	6.7	11.8	17.1	7.2	10.7	14.7	6.3
11	5.9	10.9	2.6	9.5	15.5	6.0	6.4	10.6	3.5	9.2	12.3	6.2	9.5	16.4	4.6	9.4	15.1	6.1	8.8	14.2	3.6
12	4.9	11.0	1.1	9.0	15.4	4.0	5.2	11.4	1.4	7.5	12.6	2.1	8.4	15.0	2.4	7.6	14.7	1.3	7.3	13.6	1.0
13	7.4	12.3	1.8	10.3	14.3	5.6	7.2	12.3	1.3	9.0	14.7	2.2	9.5	15.7	3.4	9.2	13.7	2.4	8.9	15.0	1.3
14	7.6	12.4	2.6	11.5	16.8	8.6	8.0	12.0	4.6	11.1	15.0	8.1	10.1	16.0	6.0	11.4	16.6	8.6	10.1	15.9	4.4
15	6.4	12.1	1.9	10.6	15.5	6.2	7.1	13.7	2.2	9.0	15.5	2.4	8.4	15.9	1.8	9.9	16.4	5.3	8.1	15.0	1.4
16	9.3	16.0	3.2	12.5	18.4	7.5	9.1	16.2	2.5	11.0	18.8	4.3	11.4	18.6	4.5	11.2	18.8	5.0	11.0	17.4	3.3
17	11.9	18.9	5.4	15.6	21.6	9.7	12.0	18.7	5.0	15.0	22.1	7.2	14.2	21.3	7.5	14.7	22.2	7.0	14.6	21.2	6.9
18	13.5	16.6	10.7	16.7	18.5	15.4	13.7	17.2	10.8	16.9	19.9	14.3	16.3	18.7	12.6	16.4	20.1	14.0	16.0	19.0	14.0
19	13.9	17.0	10.2	17.6	21.4	13.8	14.8	18.5	11.6	16.8	19.8	13.7	17.8	24.3	12.2	17.3	21.1	12.9	17.0	21.2	10.8
20	11.4	18.2	6.1	15.4	21.4	11.1	12.4	18.8	6.2	13.2	18.7	7.9	13.6	20.3	7.9	14.9	21.3	8.4	13.0	20.4	6.2
21	10.2	15.2	5.0	13.8	18.6	9.5	10.4	16.4	4.8	11.1	17.4	5.7	12.0	18.5	7.6	12.3	18.7	7.0	12.3	18.1	6.6
22	11.3	16.6	5.0	14.5	19.8	8.5	11.3	17.7	4.4	13.3	20.8	5.6	12.7	19.3	5.6	13.0	21.2	6.1	12.6	19.6	3.9
23	10.8	14.7	8.1	13.5	16.0	11.8	11.0	16.2	8.1	12.5	15.2	10.3	13.5	20.2	9.4	13.1	15.9	10.1	13.4	18.5	9.2
24	9.4	15.0	5.0	14.0	20.2	10.5	10.0	16.2	5.6	13.0	17.2	9.8	11.9	17.5	7.6	13.8	18.7	9.7	12.7	18.0	9.7
25	6.7	11.6	3.5	11.0	14.2	8.7	6.6	11.9	3.0	10.0	13.4	5.8	9.5	15.6	5.7	10.2	13.1	6.2	9.7	12.9	6.3
26	8.3	14.1	2.1	12.3	18.5	6.8	8.6	14.6	1.7	10.7	17.3	3.0	10.1	16.8	3.9	11.0	18.2	4.2	10.7	17.2	3.4
27	7.8	12.2	2.2	11.6	16.4	7.7	8.0	12.2	2.2	11.2	15.4	6.1	9.9	17.2	4.8	10.4	16.6	4.5	10.4	15.1	4.9
28	8.5	14.2	3.4	12.1	18.8	6.2	8.8	14.5	3.7	11.1	17.8	5.3	10.8	19.2	3.2	10.2	18.4	4.1	10.1	17.4	2.3
29	10.5	15.4	3.7	13.7	20.0	7.1	10.6	16.1	3.5	12.6	19.6	5.5	12.4	20.2	3.9	11.8	19.5	4.6	12.4	19.0	3.4
30	11.8	14.6	8.8	14.5	17.2	12.7	11.9	15.2	9.5	13.6	17.3	10.8	13.3	18.6	10.2	13.4	17.2	10.5	13.0	18.0	10.1
31	11.5	12.6	10.2	14.5	15.5	13.4	11.6	12.4	10.2	14.5	17.3	12.2	13.9	17.0	11.9	14.3	15.9	12.1	13.6	15.1	11.7
月極値		21.1	-2.6		24.0	1.8		22.6	-2.3		23.9	-1.0		24.3	-1.9		25.6	-1.1		23.4	-2.9
起日		7	1		7	2		8	1		7	2		19	1		7	2		7	2
上旬平均	10.6	15.8	6.3	13.9	19.0	9.5	10.9	16.1	6.2	13.2	18.8	7.9	12.6	18.7	6.9	12.9	19.1	7.4	12.6	18.1	6.5
中旬平均	9.2	14.5	4.6	12.9	17.9	8.8	9.6	14.9	4.9	11.9	16.9	6.8	11.9	18.2	6.3	12.2	18.0	7.1	11.5	17.3	5.3
下旬平均	9.7	14.2	5.2	13.2	17.7	9.4	9.9	14.9	5.2	12.1	17.2	7.3	11.8	18.2	6.7	12.1	17.6	7.2	11.9	17.2	6.5
月平均	9.8	14.8	5.3	13.3	18.2	9.2	10.1	15.3	5.4	12.4	17.6	7.3	12.1	18.4	6.6	12.4	18.2	7.2	12.0	17.5	6.1
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	1	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	1	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	201			381			214			338			309			328			310		

地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	4.9	11.0	0.5	5.0	7.7	3.0	5.4	10.0	3.1	4.9	10.5	-0.9	3.3	7.2	-1.3	7.0	9.1	5.1	5.2	8.2	3.1
2	6.8	15.8	-2.3	7.0	14.4	0.6	7.2	14.9	0.9	6.7	15.8	-2.1	3.8	12.5	-3.8	10.4	13.0	7.2	8.2	11.8	4.0
3	10.2	19.4	1.2	10.5	17.0	3.1	10.1	18.4	2.7	9.6	19.3	0.7	7.3	16.2	-1.5	12.7	16.8	6.2	11.5	16.6	3.9
4	12.3	22.2	4.6	15.9	19.9	9.4	14.1	21.5	8.4	12.4	20.9	6.0	11.5	19.7	3.1	15.2	20.8)	9.3)	14.4	19.0	9.8
5	15.7	21.0	9.4	18.1	20.6	15.3	16.7	22.4	10.4	16.0	21.2	8.5	15.3	19.9	8.3	17.9	21.8	12.4	16.6	20.0	14.0
6	17.1	19.2	15.8	19.1	21.3	17.2	18.0	20.1	16.4	17.6	18.4	16.2	16.9	18.8	15.4	18.7	20.0	17.9	17.1	17.9	16.4
7	18.2	25.4	14.1	18.2	24.5	13.7	17.9	23.9	12.8	17.7	24.0	11.7	16.3	21.5	10.7	19.3	21.8	17.7	17.3	21.0	14.6
8	16.8	25.5	10.2	17.1	23.7	12.5	16.4	25.2	10.7	15.8	25.0	8.7	14.2	22.0	6.9	18.1	21.0	14.8	16.7	21.0	12.3
9	14.4	20.6	8.8	15.9	20.0	10.6	16.1	20.9	10.1	16.0	22.5	8.7	14.8	19.3	8.4	17.6	20.8	13.4	15.9	19.1	11.5
10	10.7	15.0	6.5	11.3	13.8	8.3	12.0	15.0	9.7	11.2	15.1	7.4	10.0	12.8	7.1	13.3	15.0	11.0	11.4	13.5	9.3
11	9.5	15.9	4.8	9.3	12.5	7.2	9.5	14.9	5.4	10.5	15.1	7.7	8.2	12.1	3.7	11.4	13.3	9.9	9.2	12.3	7.0
12	8.9	15.3	3.3	7.8	13.0	3.7	8.2	14.2	2.5	8.9	15.3	3.3	6.1	11.6	0.6	10.2	12.7	6.5	8.0	12.0	2.4
13	9.0	15.4	1.5	9.4	14.7	2.9	10.0	15.3	3.4	10.0	16.9	2.7	8.1	15.1	-0.2	11.8	17.8	4.7	10.5	16.0	2.2
14	9.7	15.1	5.2	11.1	14.0	8.8	11.7	16.0	9.3	11.1	14.7	7.7	9.0	13.3	1.7	12.9	15.3	10.7	11.0	15.3	8.2
15	8.1	17.1	0.4	9.5	14.7	5.2	10.2	16.3	6.0	8.4	16.2	1.8	5.7	13.2	-1.4	10.9	14.8	6.7	8.7	13.0	5.4
16	10.8	18.4	3.4	11.3	17.4	5.0	12.6	18.3	6.2	11.2	18.0	4.3	9.8	16.8	1.8	13.1	18.2	7.5	11.7	16.2	6.8
17	14.2	21.6	6.8	15.8	20.4	9.0	15.5	22.5	9.4	14.0	20.1	7.7	13.7	19.8	5.1	16.4	21.2	10.8	15.4	19.1	10.6
18	16.2	19.4	13.4	17.5	20.0	15.4	16.8	20.2	14.3	16.5	20.0	12.2	16.3	19.0	14.0	18.2	20.0	15.8	16.7	18.6	14.6
19	17.6	22.5	13.8	16.9	20.3	13.9	17.4	21.7	12.8	18.2	22.7	13.2	15.9	19.0	10.7	17.9	20.2	16.5	16.4	18.9	14.4
20	14.3	22.2	7.7	14.5	19.3	11.0	14.4	21.9	8.7	13.4	20.2	7.2	11.4	18.1	5.0	16.1	20.1	11.2	13.6	18.1	8.3
21	12.2	20.3	6.4	12.3	17.7	7.7	13.0	19.3	8.3	11.4	18.2	6.4	10.0	16.7	4.4	13.7	17.3	10.1	12.0	15.1	8.0
22	12.7	21.7	4.2	13.1	19.5	6.4	13.4	21.0	6.6	12.4	21.5	4.9	10.6	18.0	2.3	14.9	19.3	8.8	13.2	19.4	6.9
23	13.6	19.1	9.8	13.0	16.0	10.9	13.5	15.8	11.3	14.5	21.0	9.2	12.6	17.8	8.4	16.9	21.2	12.2	15.4	20.2	10.4
24	12.7	18.2	9.1	12.9	17.7	10.1	13.9	18.8	10.5	12.6	16.8	9.3	11.7	16.4	8.8	14.3	16.8	12.7	12.5	15.3)	10.3)
25	9.4	12.5	5.9	10.2	13.2	6.7	10.7	12.5	7.7	9.8	13.3	5.3	7.9	11.6	3.9	11.7	13.3	10.4	9.5	11.3	8.2
26	11.0	19.3	3.2	11.3	18.3	5.1	11.9	18.2	5.9	10.1	17.5	3.6	9.1	15.4	1.7	13.7	16.2	11.0	11.1	14.2	8.5
27	10.8	17.0	5.5	10.9	15.5	6.2	10.7	15.7	6.0	10.6	16.3	5.0	9.2	13.5	4.2	13.4	15.4	8.8	10.3	14.0	7.0
28	11.0	19.1	3.5	11.0	17.3	5.9	10.8	17.9	4.9	10.8	18.5	3.1	8.4	15.3	1.2	13.3	16.2	8.2	10.7	14.5	5.9
29	12.8	20.3	3.9	13.3	19.8	6.0	12.6	19.6	5.3	11.9	20.1	3.3	9.9	17.4	1.2	15.9	19.3	10.3	13.3	17.5	6.1
30	13.1	17.9	10.4	15.1	18.3	12.1	14.1	17.6	10.8	13.4	17.8	9.8	12.1	15.4	7.7	16.2	20.9	13.9	14.9	19.6	12.7
31	13.7	15.3	12.1	15.1	18.5	12.5	15.0	18.8	13.2	14.2	18.3	11.8	14.0	18.1	11.5	16.5	18.8	14.4	15.0	17.0	12.8
月極値		25.5	-2.3		24.5	0.6		25.2	0.9		25.0	-2.1		22.0	-3.8		21.8	4.7		21.0	2.2
起日		8	2		7	2		8	2		8	2		8	2		7	13		8	13
上旬平均	12.7	19.5	6.9	13.8	18.3	9.4	13.4	19.2	8.5	12.8	19.3	6.5	11.3	17.0	5.3	15.0	18.0	11.5	13.4	16.8	9.9
中旬平均	11.8	18.3	6.0	12.3	16.6	8.2	12.6	18.1	7.8	12.2	17.9	6.8	10.4	15.8	4.1	13.9	17.4	10.0	12.1	16.0	8.0
下旬平均	12.1	18.2	6.7	12.6	17.4	8.1	12.7	17.7	8.2	12.0	18.1	6.5	10.5	16.0	5.0	14.6	17.7	11.0	12.5	16.2	8.8
月平均	12.2	18.7	6.6	12.9	17.5	8.6	12.9	18.3	8.2	12.3	18.4	6.6	10.7	16.2	4.8	14.5	17.7	10.8	12.7	16.3	8.9
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	312			351			370			334			227			443			345		

地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88) 2016年3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	6.1	8.6	4.3	7.8	9.3	6.6	8.6	14.3	6.4	7.6	9.1	5.4	11.8	14.5)	9.0)	12.5	14.2	9.6	12.6	14.2	10.5
2	8.8	12.6	4.7	10.0	14.1	7.4	11.1	17.6	7.1	9.4	13.9	3.7	13.0	17.4	8.4	13.2	17.4	9.8	13.5	19.4	7.5
3	13.0	18.8	8.5	12.3	17.8	6.3	14.4	19.2	8.9	11.1	19.0	3.1	14.7	18.7	7.6	13.6	19.4	8.8	13.0	20.2	7.0
4	15.5	21.0	12.0	16.7	20.6	11.2	17.7	20.4	14.4	15.5	20.0	8.5	19.4	22.3	17.0	17.1	21.2	11.6	17.5	22.2	10.8
5	17.2	21.0	14.3	19.0	22.0	17.0	19.1	21.8	16.8	17.7	19.9	15.7	20.1	21.1	19.1	19.7	20.5	18.8	19.9	21.6	18.6
6	17.2	17.8	16.3	18.7	19.6	17.0	18.9	21.0	17.3	18.0	19.2	16.0	19.8	23.2	18.7	19.6	21.5	18.5	19.9	22.3	19.2
7	17.9	23.6	15.2	18.9	22.2	15.6	20.0	23.7	17.4	18.0	22.4	13.4	20.1	23.2	16.7	20.1	24.0	17.2	20.4	24.9	16.7
8	18.2	23.1	15.1	17.6	21.7	12.6	19.9	23.7	16.0	17.8	24.1	10.5	19.8	23.0	15.5	19.9	24.0	16.5	19.1	22.9	14.1
9	16.3	19.3	12.3	17.3	21.4	13.0	18.8	23.7	13.9	16.2	19.5	12.6	19.4	21.7	16.5	19.5	21.9	17.1	19.5	22.0	17.0
10	12.2	13.6	10.3	13.4	14.7	12.4	14.4	16.2	12.9	12.4	14.2	10.6	15.6	17.1	13.3	16.1	17.7	13.7	16.3	17.6	14.1
11	10.3	13.1	8.0	11.2	14.6	8.7	12.6	17.2	8.7	9.9	13.6	8.0	13.9	16.2	12.4	14.2	14.8	13.5	14.6	17.9	13.2
12	9.7	13.4	7.2	10.6	14.9	8.5	11.5	17.0	7.1	9.8	15.7	3.8	13.8	17.8	9.8	13.9	17.6	10.4	14.7	19.8	9.3
13	11.9	17.6	6.4	12.6	17.2	6.7	13.8	17.0	9.1	12.1	17.1	3.3	17.7	20.2	9.8	16.4	20.7	10.2	16.3	19.8	8.5
14	11.9	17.5	9.2	13.1	18.4	11.0	14.4	18.4	9.4	13.1	18.4	10.7	16.5	20.1	13.9	16.7	20.0	15.0	16.8	19.5	14.7
15	10.3	14.4	6.1	11.3	15.2	8.1	12.1	14.9	8.1	11.6	14.5	9.3	15.8	18.5	13.6	15.3	18.5	12.8	15.8	19.0	13.2
16	12.7	15.4	9.3	13.1	16.2	9.0	15.4	18.5	12.9	14.2	16.6	11.0	17.5	18.7	15.8	14.8	17.6	12.7	17.0	18.6	14.6
17	15.8	20.7	12.4	16.6	21.3	11.5	17.7	20.3	15.5	17.2	20.2	14.1	19.9	22.7	18.5	18.4	22.0	15.0	19.1	22.5	14.4
18	16.9	19.0	14.4	18.2	19.9	15.8	18.2	20.2	15.7	17.8	19.5	16.1	20.4	21.9	19.1	20.2	21.3	18.4	19.9	21.7	18.6
19	17.4	19.7	15.5	18.8	21.7	16.5	19.5	22.8	15.8	17.9	20.8	15.3	20.4	23.3	18.1	20.4	23.3	19.1	20.5	23.5	18.7
20	15.3	19.1	12.2	16.5	19.7	14.0	17.2	20.8	14.8	15.7	18.8	13.5	19.1	22.1	16.9	19.1	21.8	16.7	19.7	23.5	17.5
21	13.0	16.8	10.9	14.4	18.1	9.9	15.0	17.4	13.1	14.6	18.8	10.3	18.7	21.6	15.2	18.3	21.3	15.0	18.9	22.9	16.7
22	14.9	21.4	10.5	14.3	19.9	8.7	15.8	19.7	11.6	13.7	19.3	9.6	18.6	21.6	17.3	17.2	22.1	14.0	17.5	20.8	15.3
23	16.3	22.1	13.2	16.7	21.3)	12.7)	17.2	23.4	15.2	15.4	21.8	10.2	19.7	22.3	17.4	18.3	22.4	13.8	18.7	22.6)	14.3)
24	13.3	17.3	10.9	15.2	18.9)	12.3)	16.6	21.8	14.3	14.0	16.9	12.6	17.3	19.6	16.1	17.6	19.4	16.1	17.9	21.1	16.6
25	10.2	11.9	8.1	12.1	14.8	10.2	12.2	14.4	10.3	11.5	13.1	10.0	15.9	17.8	14.2	16.2	17.3	15.1	16.6	18.9	14.9
26	11.9	15.7	9.0	13.0	17.2	9.9	13.9	18.2	10.6	13.4	19.1	9.8	16.3	19.5	14.1	16.5	19.8	13.2	16.9	21.5	14.4
27	11.4	14.9	7.5	12.1	16.7	8.5	13.3	17.9	9.6	11.8	16.0	9.1	14.3	17.1	12.9	14.6	17.4	11.8	14.9	17.5	13.6
28	11.2	15.6	6.2	12.9	17.2	8.6	13.8	18.5	9.4	12.5	17.6	6.3	15.2	19.2	10.6	15.4	18.8	10.9	16.0	20.4	12.9
29	14.9	19.2	10.8	14.5	18.9	10.2	16.1	20.7	11.3	13.0	20.2	5.8	14.9	20.2	7.6	14.6	20.2	9.4	14.5	20.2	8.3
30	15.7	20.7	13.2	14.9	21.2	11.4	16.3	21.0	14.1	14.2	19.7	11.3	17.7	19.9	13.5	16.4	19.4	12.9	16.9	19.6)	12.2)
31	15.9	18.0	14.3	16.4	19.3	13.1	17.0	20.2	15.0	16.1	18.7	12.5	19.3	20.2	18.5	18.3	19.7	15.1	18.7	20.2	14.6
月極値		23.6	4.3		22.2	6.3		23.7	6.4		24.1	3.1		23.3	7.6		24.0	8.8		24.9	7.0
起日		7	1		7	3		9	1		8	3		19	29		8	3		7	3
上旬平均	14.2	17.9	11.3	15.2	18.3	11.9	16.3	20.2	13.1	14.4	18.1	10.0	17.4	20.2	14.2	17.1	20.2	14.2	17.2	20.7	13.6
中旬平均	13.2	17.0	10.1	14.2	17.9	11.0	15.2	18.7	11.7	13.9	17.5	10.5	17.5	20.2	14.8	16.9	19.8	14.4	17.4	20.6	14.3
下旬平均	13.5	17.6	10.4	14.2	18.5	10.5	15.2	19.4	12.2	13.7	18.3	9.8	17.1	19.9	14.3	16.7	19.8	13.4	17.0	20.5	14.0
月平均	13.7	17.5	10.6	14.5	18.3	11.1	15.6	19.4	12.3	14.0	18.0	10.1	17.3	20.1	14.4	16.9	19.9	14.0	17.2	20.6	13.9
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	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	399			442			474			397			537			524			534		

観測値の横にある) は準正常値を示す。

地域気象観測気温月報

鹿児島県 (88) 2016年3月
 単位: °C 5/5頁

観測所名 日付	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	12.1]	13.4]	10.0]	12.8	15.9	10.8	11.5	14.2)	9.7)	13.4	16.0	11.5	13.7	16.7	12.4
2	13.5	17.1	9.8	13.4	18.0	9.3	12.7	17.4	8.0	15.3	18.4	12.0	15.1	18.5	11.9
3	14.9	18.7	10.3	14.2	19.4	9.0	15.5	19.4	10.6	17.2	20.6	12.7	16.4	20.7	10.4
4	19.0	21.6	15.6	18.4	23.5	11.3	19.3	22.8	16.1	20.2	23.0	17.3	20.0	23.6	16.5
5	20.3	21.1	19.4	20.4	22.7	18.7	20.3	21.9	19.2	21.1	23.1	20.1	21.2	24.2	19.5
6	20.2	21.5	18.2	20.4	21.5	18.4	19.7	20.7	17.9	20.4	21.3	19.5	20.1	21.8	17.5
7	19.9	23.9	17.2	20.9	24.5	17.7	20.2	25.0	17.3	21.5	24.0	19.9	21.3	24.2)	17.6)
8	19.7	22.4	16.5	20.6	24.7	17.0	20.1	22.5	17.6	21.1	23.7)	19.7)	20.7	23.5	18.0
9	19.8	22.0	17.0	20.1	21.6	17.8	19.3	20.9	15.9	19.9	21.4	16.8	20.1	21.9	17.0
10	15.8	18.0	13.7	16.0	19.3	14.0	14.9	18.5	13.2	15.9	18.1	14.5	16.4	17.8	15.1
11	14.0	15.5	11.3	14.3	15.5	11.7	13.1	15.6	10.9	14.6	15.6	13.8	14.8	15.9	13.6
12	14.4	18.3	11.0	14.7	18.6	11.2	13.3	17.1	10.0	15.4	17.8	13.5	15.6	18.7	13.3
13	18.0	20.5	12.9	18.0	22.0	12.1	18.2	20.5	13.1	19.1	21.2	16.0	19.5	22.4	14.3
14	16.9	20.7	14.7	17.2	20.7	14.9	16.4	19.9	13.9	17.7)	20.6)	15.5)	17.9	20.7	15.9
15	15.7	18.3	12.3	16.1	18.9	14.4	15.3	18.5	10.3	16.6	19.2	15.3	16.8	19.6	15.4
16	17.0	18.5	15.8	16.5	18.9	15.1	16.7	17.9	15.0	17.7	18.8	16.4	17.3	18.9	16.2
17	19.5	21.2	17.8	19.6	21.5	17.5	19.0	21.2	17.7	19.7	21.4	18.7	19.1	20.6	17.9
18	20.6	21.7	19.6	20.9	21.9	19.0	20.3	21.2	19.0	21.1	23.7	20.2	21.5	23.4	20.2
19	20.9	23.1	18.4	20.6	22.9	18.3	20.0	23.4	16.5	20.4	22.2	18.3	20.8	22.5	18.5
20	19.2	22.7	16.6	19.3	22.2	17.9	18.0	21.9	14.8	19.3	21.3	18.0	19.6	21.7	18.4
21	18.8	21.8	17.1	18.7	22.0	15.9	18.0	21.4	15.9	19.0	21.5	17.6	19.1	22.1	16.5
22	18.0	20.5	15.5	18.1	21.5	15.3	17.8	20.9	15.9	18.8	20.7	17.7	19.0	22.2	16.8
23	19.0	22.1	15.0	19.6	23.4)	14.5)	19.1	22.2	15.6	20.4	23.3)	18.1)	20.5	24.1)	17.6)
24	17.7	19.9	15.4	17.4	19.6	15.7	16.5	19.7	13.5	17.3	19.7	16.2	17.6	19.5	16.5
25	16.3	18.2	14.9	16.3	18.8	15.1	15.3	17.9	13.6	16.4	17.6	15.0	16.6	18.0	15.2
26	16.6	19.5	14.0	16.8	20.3	15.2	15.8	19.1	12.7	16.8	19.1	15.0	16.5	19.8	14.6
27	14.6	16.7	12.0	15.0	18.1	12.9	13.4	17.3	9.9	14.7	17.0	10.8	15.3	18.0	13.7
28	15.0	18.3	11.4	15.1	19.6	9.7	14.1	19.1	10.2	15.4	19.0	9.4	15.9	19.7	10.3
29	15.5	19.3	10.8	15.3	20.6	8.6	15.3	19.7	9.8	16.4	20.4	10.1	16.9	20.9	9.5
30	17.5	19.7	14.9	18.0	20.6)	14.8)	18.0	19.7	15.4	18.9	20.3)	16.2)	19.4	21.4)	17.6)
31	19.4	20.3	17.0	19.6	20.8	17.2	19.2	20.6	17.9	19.8	20.8	18.3	20.6	22.8	19.0
月極値		23.9)	9.8)		24.7	8.6		25.0	8.0		24.0	9.4		24.2	9.5
起日		7	2		8	29		7	2		7	28		7	29
上旬平均	18.1)	20.7)	15.3)	17.7	21.1	14.4	17.4	20.3	14.6	18.6	21.0	16.4	18.5	21.3	15.6
中旬平均	17.6	20.1	15.0	17.7	20.3	15.2	17.0	19.7	14.1	18.2	20.2	16.6	18.3	20.4	16.4
下旬平均	17.1	19.7	14.4	17.3	20.5	14.1	16.6	19.8	13.7	17.6	19.9	14.9	17.9	20.8	15.2
月平均	17.6)	20.1)	14.9)	17.6	20.6	14.5	17.0	19.9	14.1	18.1	20.3	15.9	18.2	20.8	15.7
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	1	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	528)			544			526			562			565		

観測値の横にある) は準正常値、
] は資料不足値を示す。

地域気象観測日照時間月報

鹿児島県(88) 2016年3月

単位:h 1/2頁

観測所名 日付	阿久根	大口	さつま柏原	中甕	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
1	0.5	10.2	6.2	0.3	1.4	0.9	10.6	5.3	10.7	1.0	10.9	3.0	10.7	10.4	0.9	3.9
2	10.5	10.8	10.3	8.3	10.6	10.5	10.9	11.1	10.8	10.9	10.9	10.0	11.0	10.8	10.8	10.8
3	9.8	10.0	10.0	9.4	10.1	10.0	10.2	10.2	10.2	8.5	10.2	7.7	10.1	10.0	9.8	9.6
4	10.2	7.2	9.4	8.8	9.7	9.8	10.4	9.9	10.2	10.4	10.3	9.9	8.8	10.2	9.8	10.3
5	9.1	7.6	7.0	10.2	8.0	7.6	6.8	8.6	4.2	6.6	7.6	6.9	4.0	1.7	8.6	7.4
6	2.7	0.5	1.0	3.0	2.8	2.5	1.0	1.7	0.1	1.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2
7	10.5	10.1	8.0	7.9	8.6	10.4	9.8	9.4	9.3	9.7	10.2	9.1	8.8	10.2	8.3	9.5
8	9.5	8.2	7.7	6.9	8.1	10.2	9.6	10.1	10.1	8.3	10.3	9.9	10.3	10.4	10.4	9.7
9	3.0	1.7	2.6	1.1	3.0	3.5	1.9	5.3	1.6	3.6	2.2	5.5	1.5	0.9	5.1	5.2
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
11	6.7	5.9	5.4	1.0	6.2	5.3	9.1	6.3	9.8	3.5	10.8	4.9	9.6	9.7	3.2	6.0
12	10.9	11.2	10.7	9.2	10.5	9.7	11.2	10.9	11.2	9.4	10.9	10.0	11.0	10.9	10.2	10.9
13	0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	1.4	1.2	1.1	1.9	1.0	1.3
14	7.4	6.3	7.4	5.2	7.8	7.3	5.5	7.3	5.5	7.2	2.9	6.2	3.9	2.2	7.1	5.8
15	11.2	10.9	10.7	10.7	10.9	11.0	11.2	11.3	11.2	11.1	11.1	10.4	11.4	11.1	11.1	11.2
16	3.9	5.1	3.9	2.7	3.5	4.2	5.9	4.0	5.4	2.6	6.4	3.3	3.9	4.5	2.2	3.0
17	10.3	8.0	9.7	9.5	9.2	9.7	10.8	10.1	9.2	9.3	10.0	10.2	9.5	9.3	10.4	10.2
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	0.9	0.4	1.3	0.8	1.0	0.7	1.6	2.1	1.0	6.2	1.4	4.6	5.6	0.8	3.2
20	11.0	11.2	11.1	10.9	11.0	11.0	11.4	11.3	11.2	11.0	10.9	10.4	11.2	11.0	11.2	11.1
21	11.3	11.4	11.1	10.9	10.9	11.1	10.8	10.2	10.2	10.4	10.2	8.9	8.7	9.3	10.0	8.2
22	11.2	10.7	10.9	10.1	10.4	9.7	10.1	9.5	10.2	9.1	10.6	10.2	10.3	10.3	10.1	10.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0
24	9.5	9.0	9.6	9.1	9.2	9.5	6.1	8.5	6.7	9.4	3.5	7.6	3.7	3.8	9.9	7.1
25	6.9	6.7	3.8	6.5	4.0	3.0	0.6	0.6	0.6	0.2	2.1	0.2	0.9	0.9	0.1	0.9
26	9.7	11.0	10.1	8.5	10.1	9.9	11.0	10.5	11.2	9.6	10.9	10.0	10.9	10.2	10.2	10.1
27	6.6	6.3	6.6	7.5	7.5	8.2	9.4	6.7	9.5	5.0	7.4	8.5	10.5	9.0	6.2	6.3
28	11.7	8.2	9.3	10.3	9.3	11.3	11.3	11.0	11.4	11.4	10.9	10.4	11.7	11.4	10.9	11.0
29	4.9	5.4	5.6	6.0	5.7	6.7	7.1	6.6	7.0	6.0	7.7	6.7	8.5	8.6	8.4	8.9
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.5	0.2	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
旬合計 上旬	65.8	66.4	62.2	55.9	62.3	65.4	71.2	71.6	67.2	60.6	72.7	62.6	65.4	64.6	64.0	66.6
旬合計 中旬	63.2	59.5	59.7	50.8	60.4	60.0	66.5	63.6	66.4	56.1	70.6	58.0	66.2	66.2	57.2	62.7
旬合計 下旬	71.8	68.7	67.0	69.0	67.1	69.4	66.9	63.6	67.0	61.1	63.9	62.5	65.9	64.0	65.8	62.6
月合計	200.8	194.6	188.9	175.7	189.8	194.8	204.6	198.8	200.6	177.8	207.2	183.1	197.5	194.8	187.0	191.9
0.1時間未満日数	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	2	4	5	5

地域気象観測日照時間月報

鹿児島県(88) 2016年3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	9.8	6.3	5.0	2.5	0.0	0.7	0.0	1.4	0.8	0.1	0.5
2	9.9	10.4	11.0	9.9	5.9	7.2	2.1	3.8	3.0	4.6	7.7
3	9.9	9.9	10.0	8.3	7.6	5.2	6.2	6.6	10.6	8.9	7.5
4	8.4	10.1	10.5	8.8	2.3	4.8	4.4	2.9	5.1	6.9	6.6
5	3.8	2.3	7.0	6.7	5.0	5.8	1.8	0.0	0.0	0.3	1.3
6	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0
7	7.7	8.0	7.4	9.3	5.9	6.1	3.9	7.5	5.5	8.5	9.6
8	10.2	10.3	9.0	9.8	7.2	10.3	8.6	8.8	8.3	8.3	8.5
9	1.6	0.6	3.1	2.5	1.5	5.8	1.0	0.0	0.6	1.9	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0
11	8.2	7.2	8.1	5.8	0.1	7.7	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0
12	10.5	10.5	11.0	10.4	5.8	10.4	6.5	5.9	8.1	4.6	9.1
13	2.1	1.3	1.4	1.2	0.1	0.6	0.1	4.6	4.7	4.7	4.5
14	1.8	3.8	2.8	2.0	1.5	1.2	3.5	0.4	1.1	2.7	2.6
15	10.7	10.8	11.4	11.2	10.7	11.1	9.3	4.3	7.5	5.9	4.8
16	3.5	4.0	0.5	0.8	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.2	10.2	9.1	7.3	2.9	5.2	5.5	2.7	1.0	0.3	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	6.9	2.4	4.4	5.1	4.1	4.7	2.5	0.7	2.0	2.1	1.2
20	10.8	10.8	10.2	10.7	9.0	7.8	10.7	9.7	10.3	9.8	9.3
21	8.3	9.8	10.0	9.2	2.8	4.0	4.9	8.4	5.4	6.3	8.3
22	10.0	9.9	9.3	9.3	9.8	10.4	10.4	7.9	7.8	6.3	6.2
23	0.4	0.0	1.1	2.6	1.8	2.4	2.1	1.7	1.5	2.6	2.3
24	1.4	7.2	0.7	6.7	7.6	4.8	2.4	2.8	5.9	2.9	1.2
25	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
26	9.5	9.4	2.7	4.1	2.8	5.2	5.9	3.3	5.8	5.6	5.4
27	8.3	7.4	4.6	4.9	5.1	7.8	5.5	2.4	3.2	3.9	2.9
28	10.9	11.2	10.1	6.7	4.1	8.3	8.7	8.1	9.7	9.5	9.6
29	6.6	9.4	9.4	5.2	3.4	8.5	8.3	8.4	10.0	11.0	10.6
30	0.0	0.1	0.7	0.9	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	61.3	58.0	63.5	57.8	35.4	45.9	28.8	31.0	34.1	40.2	42.2
旬合計 中旬	59.7	61.0	58.9	54.5	34.3	50.1	39.7	28.3	35.0	30.1	31.8
旬合計 下旬	56.3	65.2	48.6	49.6	38.0	51.5	48.4	43.0	49.4	49.0	46.6
月合計	177.3	184.2	171.0	161.9	107.7	147.5	116.9	102.3	118.5	119.3	120.6
0.1時間未満日数	5	4	4	5	5	5	5	10	6	4	7

観測値の横にある) は準正常値を示す。

極値更新表

要素名 (単位)	地点名	値	期日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から (°C)	枕崎	24.5	3月7日	24.3 (1958年3月26日)	1924年
日最高気温の低い方から (°C)	中種子	8.2	3月1日	9.2 (2010年3月10日)	2006年
日降水量 (mm)	八重山	90.0	3月9日	87 (1977年3月30日)	1977年
	輝北	99.0	3月18日	98 (1981年3月25日)	1977年
	吉ヶ別府	170.5	3月18日	127.0 (2009年3月22日)	1978年
	笠利	76.0	3月23日	67 (2008年3月18日)	2003年
日最大1時間降水量 (mm)	中種子	34.5	3月14日	26.5 (2014年3月13日)	2006年
	中之島	50.0	3月14日	40 (2003年3月13日)	2003年
	笠利	38.5	3月23日	33 (2007年3月5日)	2003年
	喜界島	39.5	3月14日	39.0 (2013年3月24日)	1979年
	与論島	53.5	3月14日	36 (1992年3月29日)	1979年
月日照時間の多い方から (h)	東市来	194.8		192.5 (2008年)	1987年