

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 (2016 年) 2 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

2 月 の 気 象 概 況

概況：北からの寒気や南からの暖かい空気の影響を受け、気温の変動が大きくなった。

冬型の気圧配置が長続きせず、北からの寒気の影響と南からの暖かい空気の影響を交互に受けたため気温の変動が大きくなった。特に13日から14日にかけて、朝鮮半島付近にある発達中の低気圧に向かって南からの暖かい空気が流れ込んだため、13日の最高気温が肝付前田で23.9℃、内之浦で22.1℃、鹿屋で22.0℃、阿久根で21.6℃を観測するなど4月中旬から5月上旬並の暖かさとなった。その後、15日から16日にかけては冬型の気圧配置に伴う強い寒気の南下で、15日の最高気温は溝辺で5.2℃、大口で5.5℃、鹿屋で8.0℃を観測するなどかなり低くなり寒暖の差が大きくなった。

月平均気温は、平年並の地点が多かった（平年差+0.3～-1.1℃。）

月降水量は、平年並か平年より多い地点が多く、名瀬ではかなり多くなった（平年比73～279%）。

月日照時間は、薩摩地方では平年より少ない地点が多い一方、大隅地方では平年より多い地点が多かった（平年比74～110%）。

2月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

極値更新は最後のページに記載

生物季節観測

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
うめ	開花	2月17日	1月31日	+17	2月4日	+13
つばき	開花	2月5日	2月6日	-1	2月25日	-20
ひばり	初鳴	2月21日	3月7日	-14	3月2日	-9

生物季節観測（名瀬測候所観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
ひかんざくら	満開	2月2日	1月30日	+3	1月29日	+4

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

上旬：薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では晴れた日が多く、奄美地方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、気圧の谷や寒気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かった。

奄美地方では、期間の終わりに高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や前線、寒気の影響を受け曇りや雨の日が多かった。

なお、6日に与論島で15.1m/s、9日に指宿で7.9m/sの日最大風速を観測し、2月の極値を更新した。

平均気温は、すべての地点で平年並か低かった（平年差-1.5℃～±0.0℃）。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、かなり少ない地点が多く、奄美地方では、すべての地点で多かった（平年比0%～310%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった（平年比93%～148%。）

	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	気圧の谷の影響を受けた	雨	気圧の谷の影響を受けた	雨
2日	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	曇時々晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨後時々曇
3日	高気圧に覆われた	晴	寒気の影響を受けた	曇後一時晴
4日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後一時曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後曇
5日	気圧の谷の影響を受けた	曇	沖縄付近にある前線の影響を受けた	雨
6日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
7日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	寒気の影響を受けた	雨時々曇一時晴、あられを伴う
8日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
9日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
10日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴

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

中 旬：曇りや雨の日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨の日が多く、13日と20日は大雨となった所があった。また、15日から16日は、冬型の気圧配置による強い寒気の影響を受け、鹿児島ではみぞれを観測した。

なお、13日と20日は低気圧に向かって南からの暖かく湿った気流の影響を受けたため、奄美地方では降水量や最低気温が極値更新となった所があった。詳細は最後のページに記載

平均気温は、すべての地点で平年並か高かった（平年差+0.1℃～+2.0℃）。

降水量は、すべての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった（平年比60%～427%）。

日照時間は、すべての地点で平年並か少なく、かなり少ない地点があった（平年比53%～104%）。

	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	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴一時曇	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後一時曇
12日	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨一時曇	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨後一時曇
13日	朝鮮半島付近にある発達中の低気圧に向かって南からの暖かく湿った気流の影響を受けた	雨	南からの暖かく湿った気流の影響を受けた	大雨、雷を伴う
14日	寒冷前線の通過後、次第に冬型気圧配置になった	雨時々曇	寒冷前線の通過後、次第に冬型気圧配置になった	雨時々曇
15日	冬型の気圧配置による強い寒気の影響を受けた	曇時々雨、みぞれを伴う	冬型の気圧配置による強い寒気の影響を受けた	雨時々曇
16日	冬型の気圧配置とよる強い寒気の影響を受けた	雨一時曇、みぞれを伴う	冬型の気圧配置による寒気の影響を受けた	曇
17日	冬型の気圧配置が緩み、高気圧に覆われた	晴一時曇	冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
18日	高気圧に覆われたが上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	高気圧に覆われた	晴一時曇
19日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後曇
20日	低気圧が発達しながら九州南岸を通過した	雨後曇	九州南岸を発達中の前線を伴った低気圧に向かって南から暖かく湿った気流の影響を受けた	大雨時々曇

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

下旬：薩摩・大隅地方では、天気は数日の周期で変化した。種子島・屋久島及び奄美地方では、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。薩摩・大隅地方では、気圧の谷や高気圧及び寒気の影響を交互に受けて、天気は数日の周期で変化した。種子島・屋久島地方及び奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。特に 23 日は前線を伴った低気圧が九州南岸を通過したため、中之島で 1 時間降水量 63.0mm を観測し「日最大 1 時間降水量」の 2 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低かった（平年差-0.3～-2.8℃）。

降水量は、すべての地点で平年より少なかった（平年差25%～95%）。

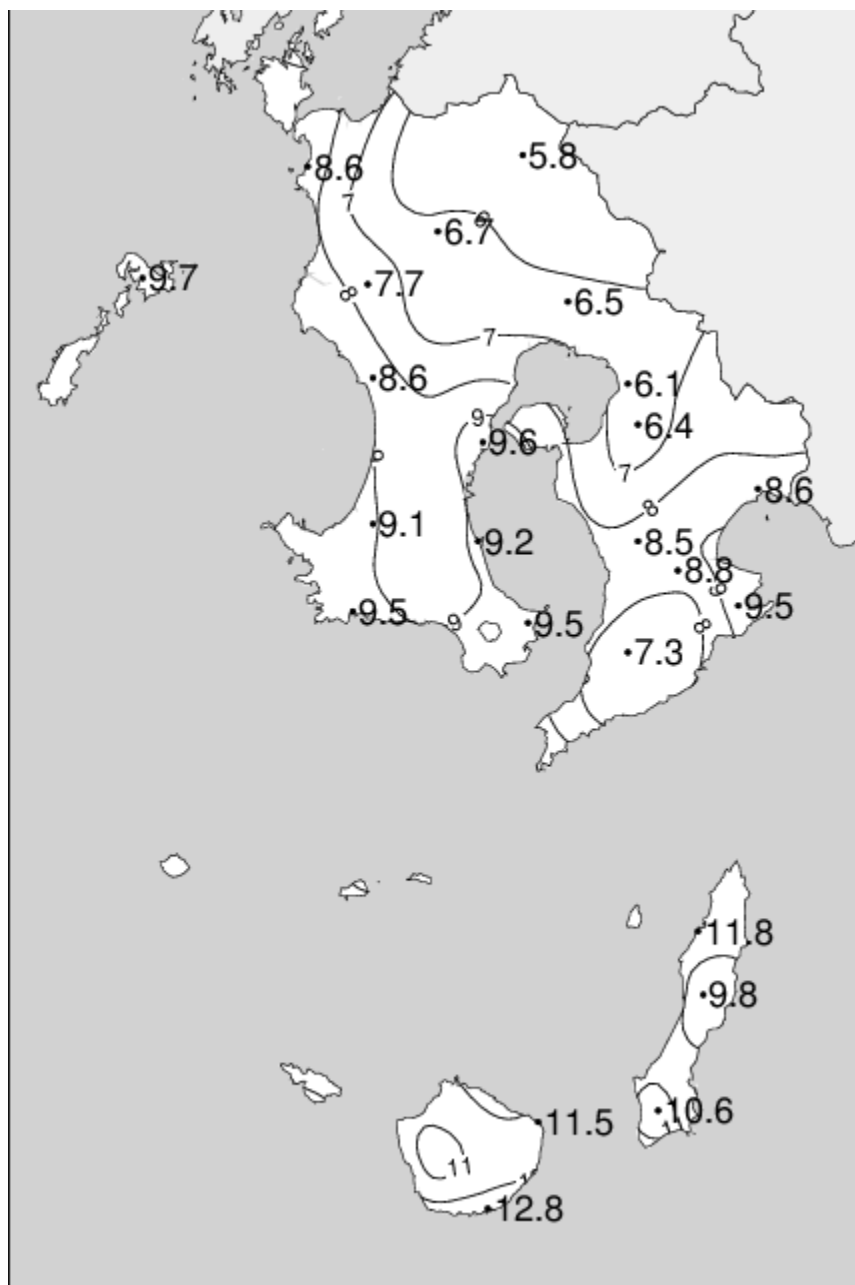
日照時間は、奄美地方で平年より少なかったが、それ以外の地方では平年より多い所が多かった（65%～121%）。

	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気（鹿児島）	天気概況	昼間の天気（名瀬）
21 日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧が北に偏って張り出した	曇時々晴
22 日	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇後雨	気圧の谷の影響を受けた	曇
23 日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した	雨後一時曇	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した	曇時々雨一時晴
24 日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴一時曇	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
25 日	高気圧に覆われたが寒気の影響を受けた。	曇後晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
26 日	高気圧に覆われたが上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇後一時晴
27 日	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	雨時々曇
28 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	雨後曇
29 日	冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ	曇時々雨一時晴	寒冷前線が南下し、冬型の気圧配置となった	晴れ時々曇

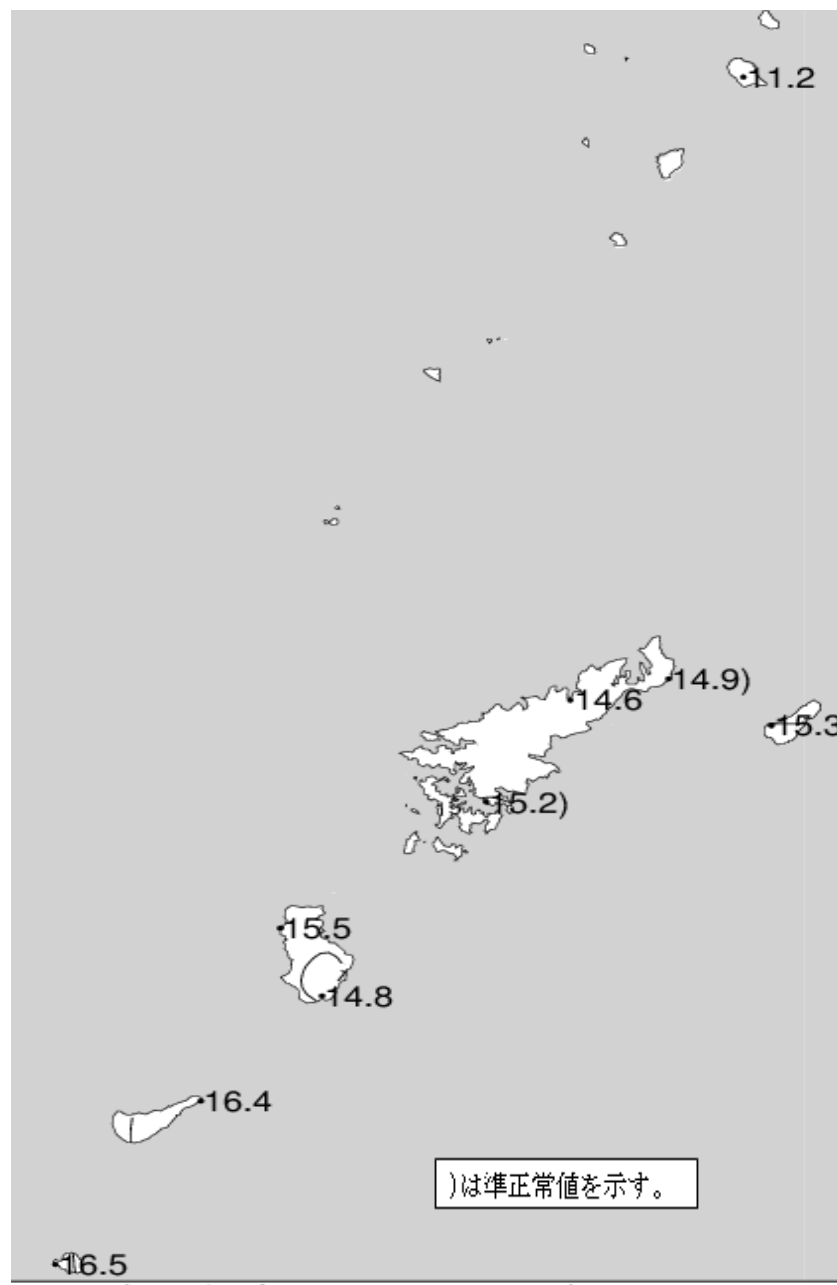
・旬平均気温	鹿児島：平年並	種子島：平年並	名瀬：平年並
・旬降水量	鹿児島：平年並	*種子島：×××	名瀬：少ない
・旬日照時間	鹿児島：多い	種子島：平年並	名瀬：平年並

*種子島の×××は機器障害のため

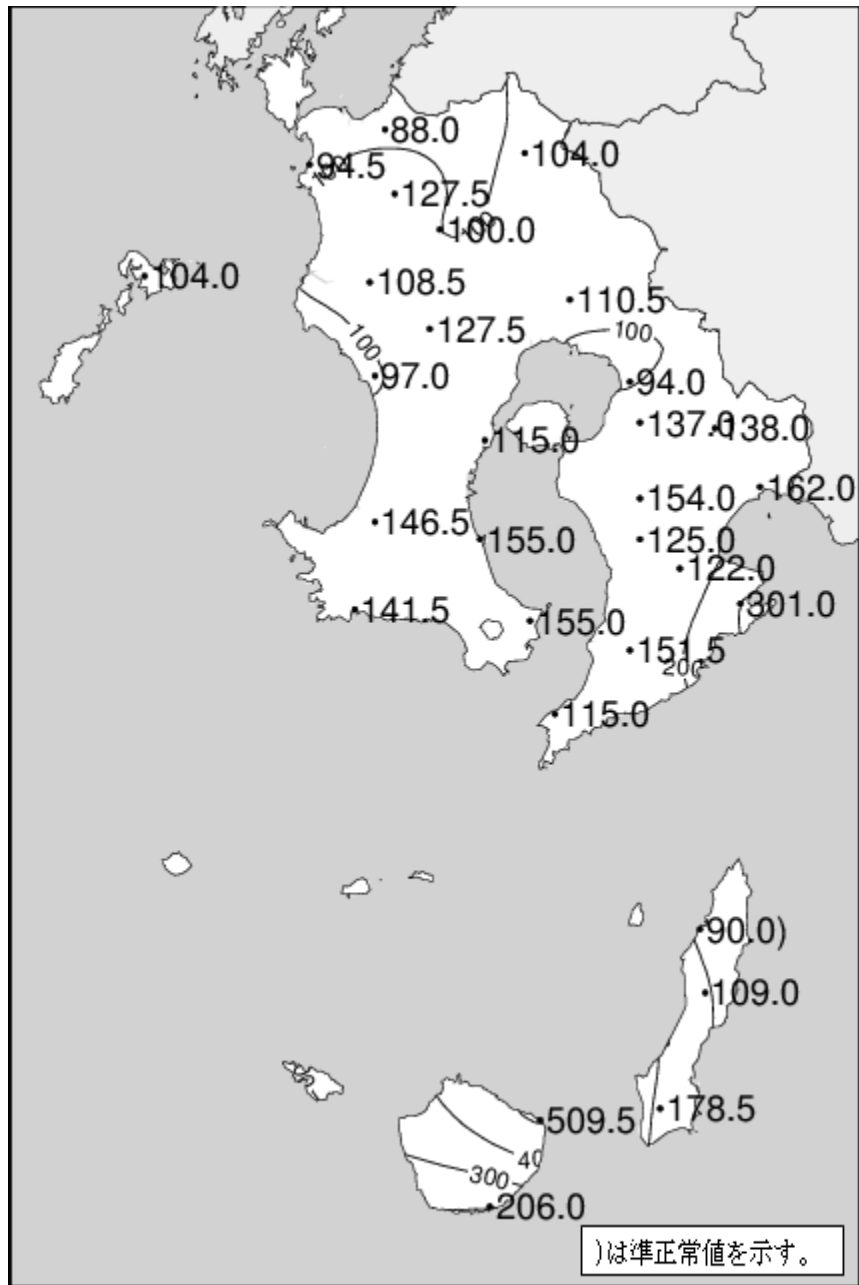
気象分布図



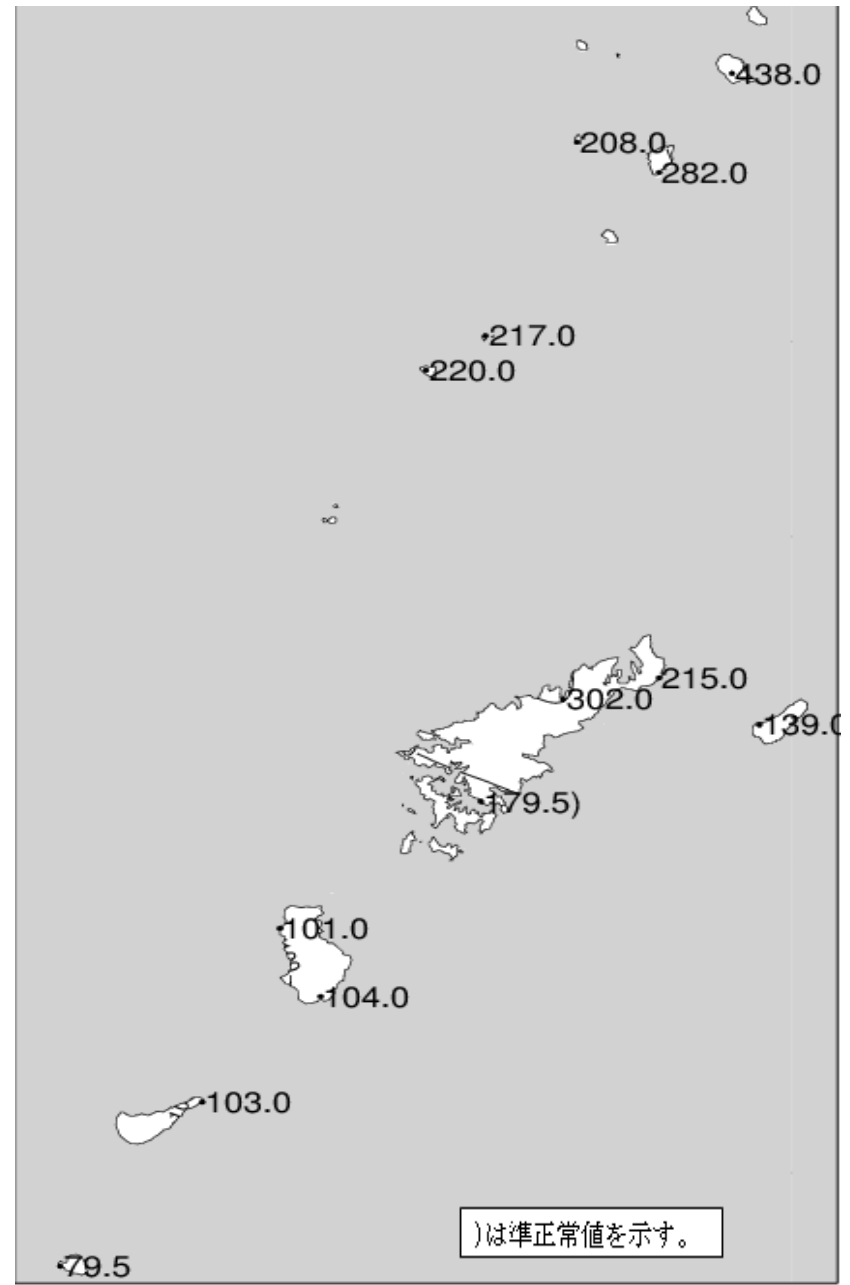
2016年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正



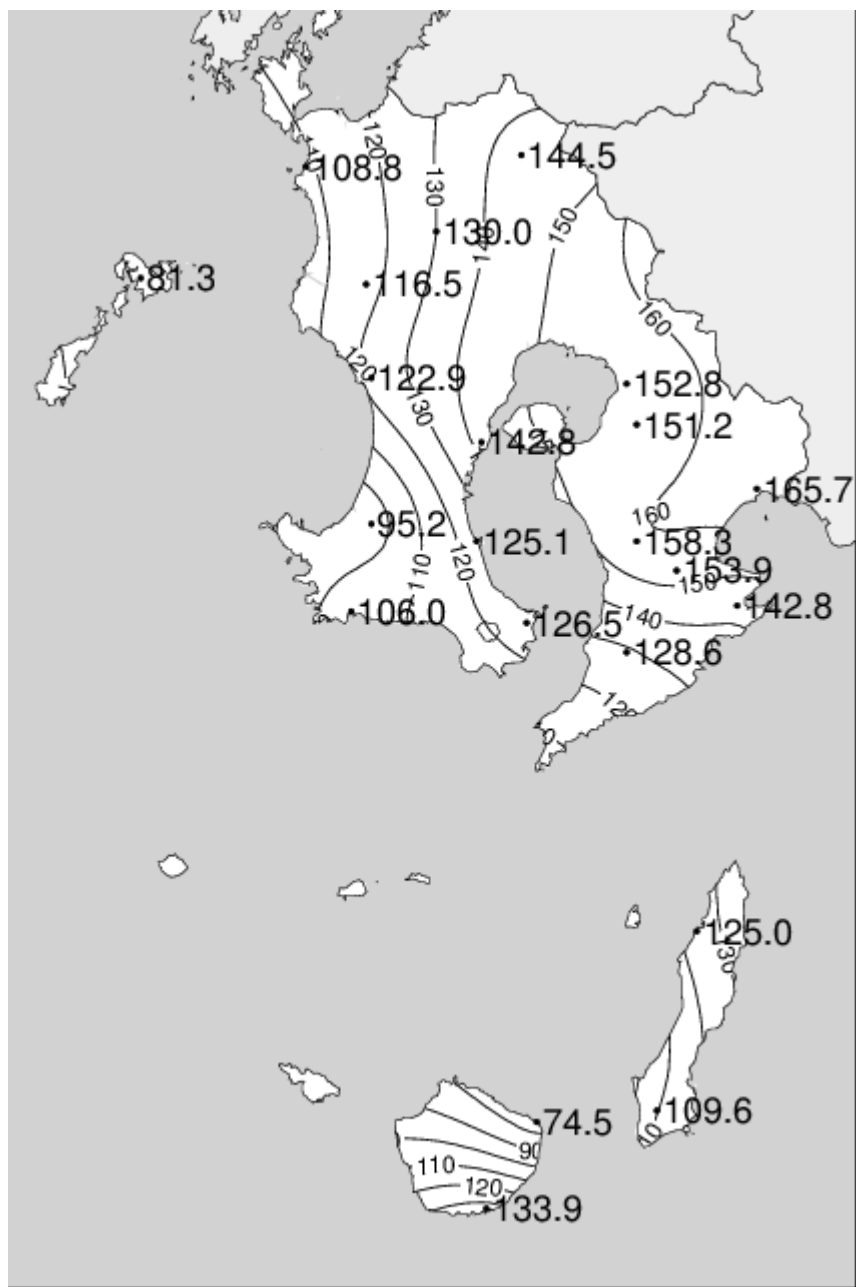
2016年2月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正



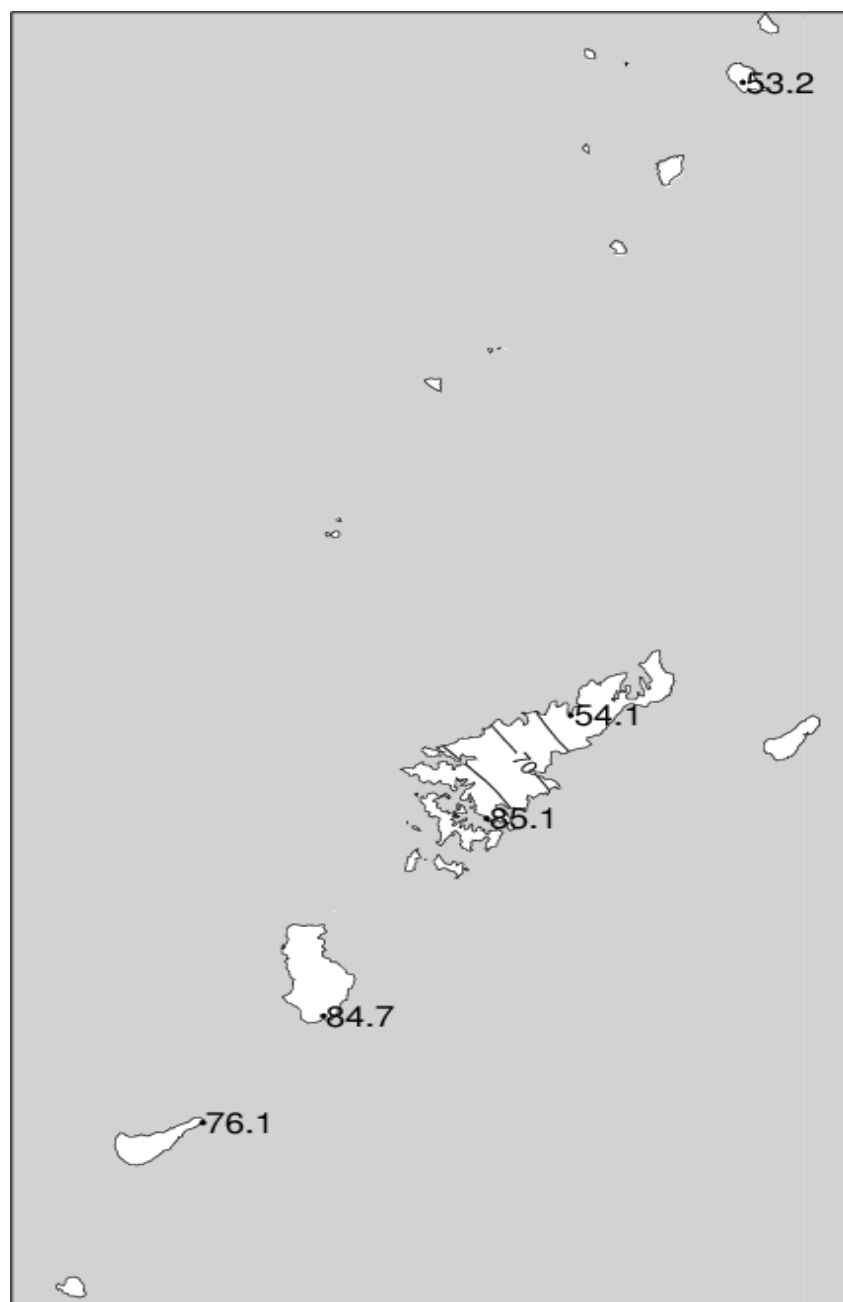
2016年2月降水量観測値 (ミリ)



2016年2月降水量観測値 (ミリ)



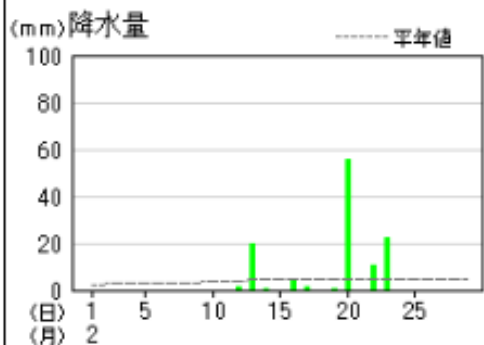
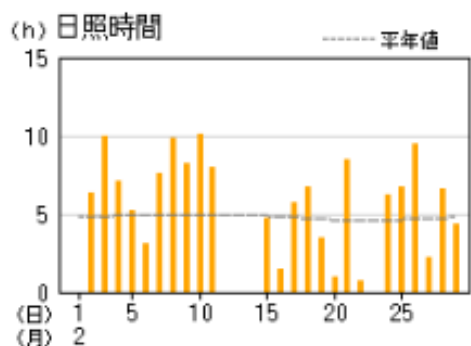
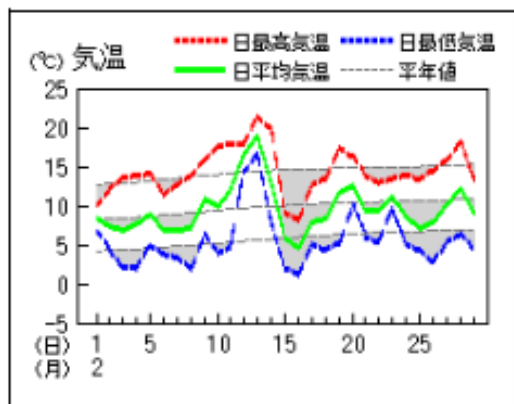
2016年2月日照時間観測値（時間）



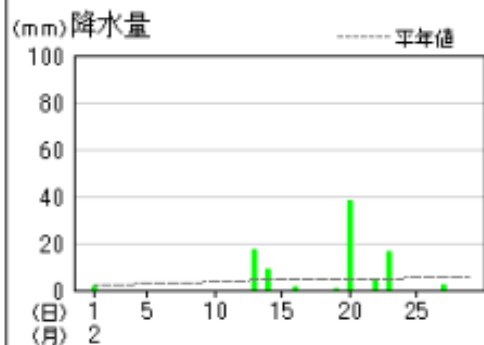
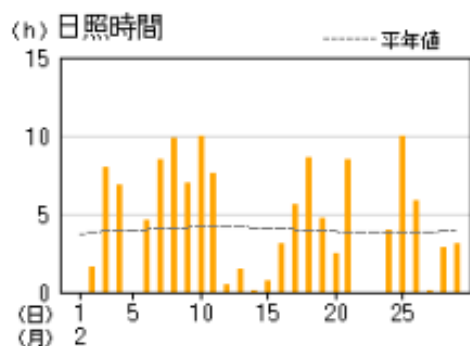
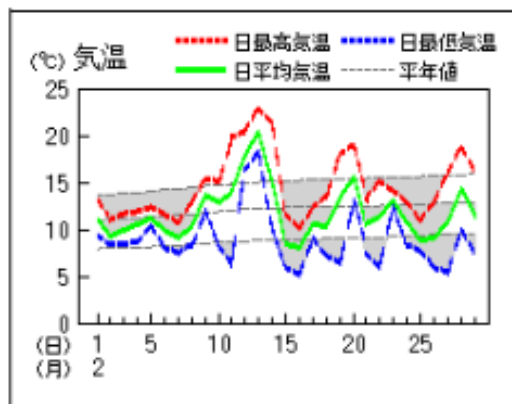
2016年2月日照時間観測値（時間）

地上気象 気象経過図：2016年02月01日-2016年02月29日

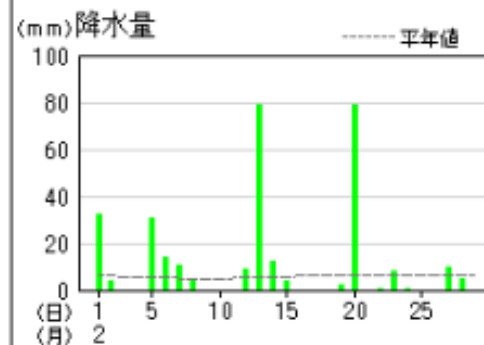
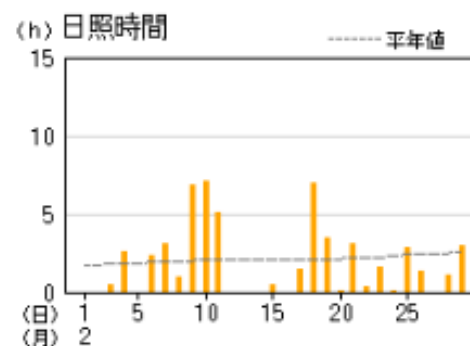
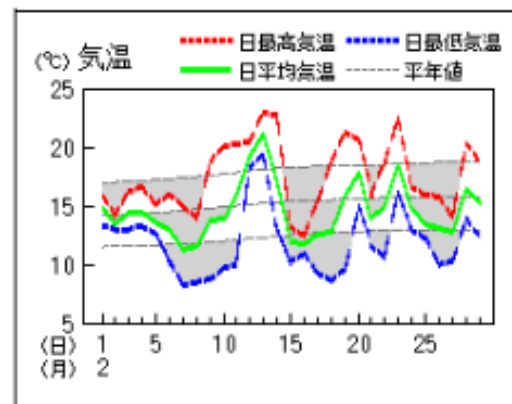
鹿児島



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)2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					
																									06:00~18:00	18:00~06:00
1	1018.4	1023.6	7.3	9.6	5.4	7.9	76	62		0.0		0.5	0.5	0.5			2.8	4.8	NE	9.3	N			● = ∞	1	
2	1017.8	1023.0	6.4	8.8	5.2	6.2	64	51		2.1		—	—	—			3.6	5.6	NE	8.3	NNE				2	
3	1019.8	1025.1	6.4	10.9	2.9	6.6	70	48		2.9		—	—	—			2.9	4.6	NNW	8.3	NW				3	
4	1019.5	1024.7	7.0	10.6	3.6	6.7	68	53		4.2		—	—	—			2.6	5.1	NE	7.8	NE			∞	4	
5	1015.7	1020.9	7.4	11.4	4.4	6.7	66	36		5.6		—	—	—			3.1	5.7	NW	9.9	NW			=	5	
6	1014.5	1019.7	6.3	8.3	4.1	6.0	63	49		1.2		0.0	0.0	0.0			3.9	7.3	N	11.3	N			● *	6	
7	1015.1	1020.3	6.3	9.9	3.1	5.5	58	44		6.2		0.0	0.0	0.0			3.0	5.3	WNW	8.6	NW			● *	7	
8	1015.5	1020.7	6.8	11.6	2.9	6.5	67	50		5.2		0.0	0.0	0.0			2.7	6.9	WSW	12.1	W			∞	8	
9	1016.9	1022.0	11.1	13.0	6.7	6.6	50	32		8.9		0.0	0.0	0.0			5.3	8.6	WNW	13.6	WNW			●	9	
10	1020.4	1025.6	9.0	13.9	5.8	6.5	57	39		9.9		—	—	—			2.7	4.1	ENE	6.1	ENE				10	
11	1021.7	1026.9	11.5	17.2	4.4	8.3	60	41		8.4		—	—	—			1.9	3.9	E	5.8	E				11	
12	1017.1	1022.2	15.9	18.1	12.4	13.0	72	61		0.0		1.5	1.0	0.5			3.0	5.2	SSE	14.2	ESE			●	12	
13	1007.9	1012.8	19.1	21.6	16.6	19.9	90	75		0.1		14.5	6.5	3.0			4.8	7.5	SSW	15.0	S			● =	13	
14	1008.2	1013.3	11.3	17.5	7.2	11.7	85	64		0.0		3.0	1.0	0.5			5.7	8.5	W	14.1	NW			● =	14	
15	1013.6	1018.9	4.7	7.4	1.1	5.7	67	50		0.5		0.5	0.5	0.5			5.6	8.8	WNW	17.6	NW			● *	15	
16	1016.0	1021.3	3.1	5.5	0.3	7.1	93	82		0.2		7.5	2.5	1.5			2.9	4.8	NE	7.6	ENE			● *	16	
17	1018.5	1023.8	7.3	9.9	3.7	6.7	66	52		4.4		1.5	1.5	0.5			3.6	9.0	WNW	14.2	W			●	17	
18	1020.7	1026.0	7.7	12.1	3.7	7.1	68	50		8.4		—	—	—			2.6	4.4	NE	6.6	NNE				18	
19	1021.3	1026.4	10.8	15.0	5.7	9.6	75	49		3.1		1.0	1.0	0.5			2.5	4.8	ENE	7.9	NE			●	19	
20	1012.3	1017.5	10.6	13.1	8.7	10.6	84	53		0.5		42.0	11.5	2.5			4.8	8.2	NE	13.9	NNE			● ∞	20	
21	1022.4	1027.6	8.0	10.2	4.3	5.9	56	36		8.6		0.0	0.0	0.0			4.6	7.9	NW	13.8	NW			● ∞	21	
22	1023.8	1029.0	6.8	9.7	3.8	7.5	75	56		0.0		11.5	3.5	1.0			3.3	5.6	ENE	8.3	NE			●	22	
23	1018.9	1024.1	9.1	11.3	7.8	9.9	86	57		0.4		11.0	2.5	1.0			5.2	7.6	NE	12.7	NE			● =	23	
24	1022.8	1028.0	7.8	10.8	4.6	6.5	61	48		5.5		—	—	—			4.3	7.9	NW	12.7	NW			∞	24	
25	1026.1	1031.4	5.9	9.1	2.4	5.6	60	42		3.5		0.0	0.0	0.0			3.7	6.6	NE	10.5	NE			● *	25	
26	1026.1	1031.4	5.4	11.1	1.3	4.8	55	36		7.6		—	—	—			3.1	4.4	ENE	7.2	NNE			∞	26	
27	1021.9	1027.1	9.2	13.7	3.4	7.2	60	37		0.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	ESE	6.3	S			●	27	
28	1018.1	1023.2	12.5	17.5	5.6	10.1	70	41		10.1		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	SSW	8.8	SSW			●	28	
29	1017.9	1023.1	8.0	15.7	3.0	7.2	65	47		1.2		0.0	0.0	0.0			6.5	10.5	NW	18.9	WNW			● * = ∞	29	
上旬	1017.4	1022.6	7.4	10.8	4.4	6.5	64			46.2		0.5					3.3	8.5	7.3	7.2	11.5	16.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.7	1020.9	10.2	13.7	6.4	10.0	76			25.6		71.5					3.7	3.9	(北)		15.9	期間				
下旬	1022.0	1027.2	8.1	12.1	4.0	7.2	65			37.0		22.5					4.0	3.0	(西)風向別頻度%(東)		9.1	43.0	19日22時	hPa	起日	
月	1018.2	1023.4	8.6	12.2	5.0	7.9	69			108.8		94.5					3.6	1.3	(南)(0.0)		6.0	起日	20	~20日10時	1008.1	13
平年	1015.1	1020.2	8.5	12.3	4.9	7.9	67			119.9		96.5					3.9	0.6	1.7	3.2	2.2	1.9	可照時間	h	日照率	34%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	9	4	1						1	0	0					4	7	0				初	
平年	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	10.9	9.1	3.0	0.7						2.1	0.0	0.0					4.0	1.3	0.3				初	1月9日
																													終	2月23日			

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)2月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量10分比	日照時間	全日日射量	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 %	比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			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						
	風速																								天気概況		
																							天気概況				
1	1019.1	1023.0	8.5	10.1	6.7	8.1	73	63	10.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.7	NNW	9.4	NNW	雨	曇	● =	1		
2	1018.4	1022.3	7.4	12.1	4.3	5.5	54	38	8.3	6.3	13.2	—	—	—	—	—	4.1	7.7	NNW	12.6	NNW	曇時々晴	晴		2		
3	1020.3	1024.3	7.0	13.6	2.1	5.9	62	35	1.8	9.9	15.9	—	—	—	—	—	3.8	7.7	WNW	11.7	NW	晴	快晴		3		
4	1020.2	1024.1	7.7	13.8	2.0	6.4	62	39	5.0	7.1	13.6	—	—	—	—	—	3.8	7.3	N	11.3	N	晴後一時曇	曇一時晴	□ □	4		
5	1016.2	1020.1	8.9	14.1	5.0	6.4	58	30	6.3	5.2	10.8	—	—	—	—	—	3.0	7.5	WNW	12.6	WNW	曇	晴一時薄曇		5		
6	1015.1	1019.0	7.0	11.5	3.8	5.7	58	40	7.0	3.1	10.3	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	9.7	NNW	14.3	NNW	曇一時晴	曇一時晴	●	6		
7	1016.0	1019.9	6.9	12.7	3.4	5.2	54	33	4.8	7.6	13.9	—	—	—	—	—	3.3	6.0	WNW	8.8	WNW	晴後一時曇	晴		7		
8	1016.6	1020.5	7.2	13.9	2.0	6.3	64	35	3.0	9.8	16.3	—	—	—	—	—	3.4	7.1	WNW	10.8	WNW	晴	晴	□ □	8		
9	1017.5	1021.3	10.8	15.9	6.3	6.3	50	22	3.8	8.2	14.9	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	10.9	NW	18.3	WNW	晴一時曇	晴	●	9		
10	1021.3	1025.2	9.9	17.7	4.0	6.6	57	27	0.8	10.1	16.9	—	—	—	—	—	3.2	7.3	WNW	9.5	W	晴	快晴		10		
11	1023.2	1027.1	12.0	17.8	4.6	9.5	67	51	4.5	8.0	14.2	—	—	—	—	—	3.1	6.2	SE	9.8	ESE	晴一時曇	曇一時晴		11		
12	1019.6	1023.4	16.7	17.8	14.3	14.2	74	61	10.0	0.0	3.9	1.0	0.5	0.5	—	—	4.4	7.7	SE	11.5	ESE	雨一時曇	雨時々曇	●	12		
13	1010.0	1013.8	19.0	21.4	16.6	19.9	90	83	10.0	0.0	2.3	20.0	6.5	3.0	—	—	4.9	10.6	WSW	16.1	WSW	雨	曇時々雨、雷を伴う	● = K	13		
14	1008.4	1012.2	12.8	19.8	7.9	12.4	82	69	10.0	0.0	1.9	0.5	1.5	0.5	—	—	5.1	8.9	NW	13.6	W	雨時々曇	雨時々曇	● =	14		
15	1013.6	1017.5	5.9	9.2	2.0	5.8	63	44	8.8	4.7	13.1	0.0	0.0	0.0	—	—	6.0	11.0	NNW	18.0	NNW	曇時々雨、みぞれを伴う	みぞれ時々曇	● △	15		
16	1017.2	1021.1	4.6	8.2	1.2	7.1	84	65	8.8	1.4	7.8	3.5	1.0	1.0	—	—	2.1	5.6	NNW	8.4	NW	雨一時曇、みぞれを伴う	雨一時曇	● 共	16		
17	1019.3	1023.3	7.8	12.6	5.1	7.0	68	39	5.3	5.7	13.5	1.5	1.0	0.5	—	—	3.3	8.9	NNW	12.3	NNW	晴一時曇	晴後薄曇	●	17		
18	1022.1	1026.0	8.3	13.4	4.3	7.1	65	47	7.3	6.7	13.4	—	—	—	—	—	2.4	5.1	NNE	7.8	NNE	薄曇	晴		18		
19	1022.5	1026.4	11.6	17.3	5.2	9.8	72	47	8.5	3.5	11.1	0.5	0.5	0.5	—	—	3.0	5.1	NNW	8.8	NNE	曇一時晴	雨時々曇	●	19		
20	1012.2	1016.0	12.7	16.3	10.1	11.4	78	53	9.8	0.9	5.7	55.5	16.5	5.0	—	—	4.9	9.3	NW	15.1	NW	雨後曇	曇後晴	● =	20		
21	1022.8	1026.7	9.4	13.9	6.0	5.5	47	29	5.3	8.5	18.2	—	—	—	—	—	4.5	7.6	NW	12.2	NW	晴後一時薄曇	曇一時晴	●	21		
22	1024.5	1028.4	9.4	13.0	5.4	8.7	72	56	10.0	0.7	6.6	10.5	3.5	1.0	—	—	2.8	6.3	NNE	9.1	NNE	曇後雨	雨	●	22		
23	1018.8	1022.7	11.2	13.4	9.6	11.0	82	53	10.0	0.0	5.7	22.0	3.5	1.0	—	—	4.9	7.7	NNW	12.8	N	雨後一時曇	曇一時晴	● =	23		
24	1023.3	1027.3	8.7	13.9	5.2	6.7	60	40	4.5	6.2	15.0	—	—	—	—	—	4.4	9.9	NW	15.2	WNW	晴一時曇	晴時々曇		24		
25	1026.6	1030.6	7.2	13.4	4.3	5.3	53	31	6.0	6.7	16.6	—	—	—	—	—	3.6	6.1	NNW	9.1	NNW	曇後晴	晴		25		
26	1026.8	1030.7	7.8	14.5	2.8	4.5	45	20	4.3	9.4	17.8	—	—	—	—	—	3.3	7.4	N	10.3	NNW	薄曇時々晴	曇一時晴		26		
27	1023.3	1027.2	10.2	15.8	5.3	7.5	61	39	7.8	2.2	10.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.3	NNW	6.4	NW	曇	晴一時曇	●	27		
28	1019.7	1023.5	12.2	18.2	6.3	9.7	70	38	6.3	6.6	14.7	—	—	—	—	—	2.4	4.9	NNW	5.7	NNW	晴	晴後曇		28		
29	1017.8	1021.7	9.1	13.4	4.5	7.3	62	40	7.8	4.3	12.7	0.0	0.0	0.0	—	—	5.9	10.4	NW	20.1	NW	曇時々雨一時晴	曇一時雨	●	29		
上月	1018.1	1022.0	8.1	13.5	4.0	6.2	59		5.1	67.3	12.9	0.0				—	3.6	22.8	31.6	15.7	5.7	1.9	月最大24時間降水量	最低海面気圧			
中旬	1016.8	1020.7	11.1	15.4	7.1	10.4	74		8.3	30.9	8.7	82.5				—	3.9	6.2	(北)		0.7	mm	期間				
下旬	1022.6	1026.5	9.5	14.4	5.5	7.4	61		6.9	44.6	13.1	32.5				—	3.8	1.3	(西)風向別頻度%(東)		1.1	56.0	19日23時	hPa	起日		
月	1019.0	1022.9	9.6	14.4	5.5	8.0	65		6.8	142.8	11.5	115.0				—	3.8	0.9	(南)(0.1)		2.0	起日	20	~20日10時	1008.3	13	
半年	1015.9	1019.8	9.8	14.3	5.7	8.1	65		6.3	135.1	11.3	112.1				—	1	3.7	0.3	1.0	2.0	3.7	2.9	日照時間	h	日照率	45%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷					
	0	0	0	0	0	0	0	15	9	7	4	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	10											
半年	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	10.0	8.8	3.3	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.7	9.0	3.9	1.8	0.2	1.0	霜	初 終	12月10日 3月1日	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)2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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		昼	夜										
1	1019.1	1023.0	8.0	10.4	6.9	8.9	83	64		0.0		5.0	1.5	0.5			3.4	7.6	N	12.0	N			● = ∞	1	
2	1018.3	1022.2	6.8	9.4	4.3	6.3	64	51		1.2		0.0	0.0	0.0			4.1	8.2	NNW	14.1	NW			● *	2	
3	1020.3	1024.2	6.7	11.1	2.4	6.7	70	52		4.8		—	—	—			4.2	7.7	NNW	12.3	NNW				3	
4	1020.3	1024.2	7.1	11.3	1.9	7.0	70	55		3.6		—	—	—			3.7	8.2	NNW	12.5	NNW			∞	4	
5	1016.2	1020.1	8.6	11.7	6.1	7.3	66	54		2.5		—	—	—			4.1	9.0	NNW	15.0	NNW			∞	5	
6	1014.8	1018.7	7.2	10.5	4.0	6.7	66	50		3.1		0.5	0.5	0.5			5.9	10.0	NNW	15.8	NNW			● *	6	
7	1016.1	1020.0	5.8	9.6	1.8	6.3	69	50		3.4		0.0	0.0	0.0			3.4	7.2	NNW	10.4	N			● *	7	
8	1016.7	1020.5	7.0	12.3	1.0	6.6	68	46		9.2		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	N	10.8	N			●	8	
9	1017.7	1021.6	11.8	15.2	5.8	6.7	49	28		8.1		0.0	0.0	0.0			5.8	11.7	NNW	17.5	NW			●	9	
10	1021.4	1025.3	9.1	16.1	3.2	6.7	62	24		10.0		—	—	—			3.2	5.9	NW	7.8	NW				10	
11	1022.9	1026.7	12.0	18.3	2.5	9.1	66	40		9.4		—	—	—			4.4	6.7	ESE	13.1	ESE				11	
12	1019.2	1022.9	17.4	18.8	15.5	15.0	75	59		0.0		1.5	0.5	0.5			8.5	11.7	SE	18.1	SE			●	12	
13	1010.1	1013.8	19.3	20.6	17.8	20.6	92	82		0.0		30.5	28.0	13.5			6.7	10.5	SE	16.8	WNW			● =	13	
14	1008.8	1012.5	12.8	18.9	8.1	12.3	82	71		0.0		2.0	0.5	0.5			6.8	9.2	WNW	16.4	W			● =	14	
15	1013.7	1017.6	6.2	8.5	3.2	6.2	66	52		0.5		1.0	0.5	0.5			7.9	12.0	NW	18.4	NW			● *	15	
16	1016.9	1020.8	5.4	8.4	2.8	7.8	87	70		2.6		7.0	2.0	1.0			4.3	9.7	NNW	15.3	N			● *	16	
17	1019.2	1023.0	8.1	13.1	4.3	7.8	74	48		6.6		4.0	1.5	1.0			4.9	9.3	NNW	15.0	NNW			●	17	
18	1021.9	1025.8	7.9	13.0	3.7	7.9	74	52		5.2		—	—	—			2.8	5.1	N	6.4	N				18	
19	1022.2	1026.0	11.6	17.4	4.8	9.9	74	47		3.5		0.5	0.5	0.5			3.5	6.2	ENE	10.2	ENE			●	19	
20	1011.9	1015.7	12.8	17.0	10.9	11.7	79	48		0.4		63.0	21.0	9.5			6.6	10.9	NNW	17.1	NNW			● ∞	20	
21	1023.0	1026.9	8.7	11.2	6.0	5.8	52	39		6.2		0.0	0.0	0.0			6.3	10.3	NNW	16.5	NNW			● ∞	21	
22	1024.1	1027.9	9.2	13.9	4.4	9.1	77	57		0.0		8.0	3.0	1.0			3.4	6.2	N	9.7	N			●	22	
23	1018.0	1021.8	10.7	12.7	9.6	11.2	87	56		0.0		18.5	4.5	1.0			6.4	10.4	N	15.1	N			●	23	
24	1023.4	1027.2	8.9	12.1	6.7	6.9	60	49		3.9		—	—	—			5.9	10.6	NNW	15.4	NNW			∞	24	
25	1026.8	1030.7	7.3	10.7	3.8	5.9	58	49		2.7		0.0	0.0	0.0			5.1	9.7	NNW	15.2	NNW			● *	25	
26	1026.7	1030.6	6.9	12.5	3.1	5.4	56	27		9.2		—	—	—			5.0	8.8	N	13.7	NNW			=	26	
27	1023.1	1027.0	9.5	15.4	2.6	8.2	70	46		0.7		—	—	—			2.8	4.1	N	5.9	SE			=	27	
28	1019.6	1023.4	12.1	17.6	6.0	10.7	77	44		5.5		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	SE	6.5	SE			● = ∞	28	
29	1018.1	1021.9	9.8	15.9	5.0	7.6	61	43		3.7		0.0	0.0	0.0			7.6	10.9	NW	18.7	NW			● * = ∞	29	
上旬	1018.1	1022.0	7.8	11.8	3.7	6.9	67			45.9		5.5					4.1	15.8	25.7	30.7	7.0	1.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.7	1020.5	11.4	15.4	7.4	10.8	77			28.2		109.5					5.6	3.0	(北)		0.9	mm	期間			
下旬	1022.5	1026.4	9.2	13.6	5.2	7.9	66			31.9		26.5					5.0	1.4	(西)風向別頻度%(東)		1.3	63.5	19日23時	hPa	起日	
月	1019.0	1022.8	9.5	13.6	5.5	8.6	70			106.0		141.5					4.9	0.1	(南)(0.0)		1.6	起日 20	~20日10時	1009.1	14*	
平年	1015.8	1019.6	9.7	13.7	5.6	8.5	67			117.7		107.7					4.6	0.6	1.3	1.6	0.7	6.8	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	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	20	12	10	3	2						10	0	0				6	7)	0)	雪	初終			
平年	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	11.1	9.4	3.3	1.1						6.8	0.1	0.0				3.7			雪	初終			

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)2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	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1017.7	1022.3	10.4	13.2	8.1	10.3	82	63		0.0		15.0	3.0	1.0			6.4	9.8	N	14.4	NNW			● = ∞	1	
2	1016.7	1021.4	9.3	10.6	8.1	7.0	60	51		0.0		0.5	0.5	0.5			7.7	10.8	NW	16.5	NW			●	2	
3	1018.9	1023.6	10.1	13.2	8.8	7.0	57	40		4.0		—	—	—			7.5	11.5	N	15.9	N				3	
4	1018.9	1023.5	10.3	13.7	7.7	7.1	57	46		4.2		—	—	—			6.3	9.4	WNW	13.4	NW				∞	4
5	1014.9	1019.5	10.3	11.6	8.5	8.0	64	55		0.0		5.0	3.5	1.0			6.6	9.1	NW	13.9	NNW			●	∞	5
6	1013.1	1017.7	10.1	12.2	7.6	7.4	60	50		0.4		0.5	0.5	0.5			9.7	14.2	N	21.1	NNW			●	∞	6
7	1014.8	1019.5	8.1	12.5	6.1	7.5	70	48		2.5		4.0	1.0	0.5			6.6	12.8	N	20.1	N			●		7
8	1015.7	1020.4	7.6	11.4	5.4	7.9	76	53		2.8		5.0	2.5	1.0			4.3	8.3	WNW	12.9	WNW			● =		8
9	1016.8	1021.4	12.0	17.2	5.3	7.0	51	29		6.9		—	—	—			6.7	12.0	WNW	19.0	NNW				= ∞	9
10	1020.4	1025.1	12.3	16.7	7.9	7.5	53	39		9.1		—	—	—			4.3	7.0	N	9.3	N					10
11	1022.0	1026.5	14.6	19.5	7.9	9.3	56	38		6.5		—	—	—			3.9	7.4	SSE	11.8	SE					11
12	1018.4	1022.9	17.5	19.0	16.3	14.3	71	53		0.0		7.5	2.5	1.5			7.4	10.4	S	16.5	SSW			●		12
13	1009.3	1013.8	19.3	20.9	16.9	21.0	94	78		0.3		161.0	23.5	11.0			8.4	12.7	S	19.5	SSW			●		13
14	1007.3	1011.9	14.9	21.4	9.7	13.3	77	63		3.4		17.0	10.5	7.5			9.9	14.4	NW	20.1	NW			●		14
15	1012.1	1016.7	8.4	10.3	6.2	7.4	67	47		0.9		1.5	1.0	0.5			10.8	14.9	NW	22.1	NW			●		15
16	1016.0	1020.6	8.8	11.5	5.4	6.9	61	44		0.3		2.0	1.5	1.0			5.8	11.0	NW	15.9	NW			●		16
17	1018.4	1023.0	10.0	12.7	7.6	7.6	62	44		2.2		5.5	2.0	1.5			5.3	12.4	NNE	15.9	N			●		17
18	1021.1	1025.8	9.9	14.0	6.4	8.8	73	56		5.4		—	—	—			2.7	5.0	NNE	7.2	NNE					18
19	1021.2	1025.8	13.5	18.7	7.1	11.5	75	54		5.7		4.0	3.0	1.0			3.1	8.1	SE	12.3	SE			●		19
20	1010.2	1014.8	15.5	18.4	12.8	14.0	78	47		2.7		187.5	52.0	16.0			10.4	17.0	NW	22.6	NW			●		20
21	1021.6	1026.3	10.6	13.3	8.3	6.1	48	35		7.3		—	—	—			8.9	13.7	NW	19.0	NW				∞	21
22	1022.7	1027.3	11.9	15.1	7.8	9.8	69	53		0.5		6.0	2.0	0.5			2.9	5.2	WNW	8.2	ESE			●		22
23	1016.4	1021.0	13.1	15.0	11.4	14.5	96	61		0.0		81.0	11.5	3.5			5.4	10.7	NW	12.9	NW			●		23
24	1021.6	1026.2	10.8	12.9	8.7	7.2	56	44		3.1		0.0	0.0	0.0			10.5	16.1	NW	22.1	NW			●	∞	24
25	1025.1	1029.8	9.2	11.9	7.9	6.2	53	44		2.1		—	—	—			9.0	16.0	NW	20.6	WNW				∞	25
26	1025.5	1030.2	9.2	12.7	7.3	5.5	48	32		3.0		—	—	—			6.0	10.4	NW	15.9	N					26
27	1022.4	1027.1	11.0	16.1	6.5	8.3	64	30		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	4.3	S	6.2	SSE			●		27
28	1018.7	1023.3	14.2	17.6	10.1	12.7	79	57		0.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	S	5.7	S			● =		28
29	1016.4	1021.1	11.5	16.6	7.8	9.0	65	41		0.9		6.0	2.5	2.5			10.0	15.5	NW	24.2	WNW			●	∞	29
上旬	1016.8	1021.4	10.1	13.2	7.4	7.7	63			29.9		30.0					6.6	24.1	11.9	4.5	1.1	0.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1015.6	1020.2	13.2	16.6	9.6	11.4	71			27.4		386.0					6.8	20.4	(北)		0.0	mm	期間		hPa	起日
下旬	1021.2	1025.8	11.3	14.6	8.4	8.8	64			17.2		93.5					6.4	10.8	(西)風向別頻度%(東)		0.9	191.5	19日22時			
月	1017.7	1022.4	11.5	14.8	8.5	9.3	66			74.5		509.5					6.6	3.3	(南)(0.0)		1.1	起日 20	~20日12時	1008.7	14	
平年	1014.6	1019.2	12.1	15.2	9.1	10.1	68			79.1		286.7					5.9	3.2	5.0	5.6	3.2	4.9	日照時間	h	日照率	23%

階級	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	20	18	15	5	3						18	4	0			6	0)	0)				雪	初終
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	15.1	13.6	6.6	3.0						12.3	1.7	0.0			6.5						雪	初終

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)2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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜													
1	1017.6	1022.2	10.9	13.0	9.2	9.3	72	57		0.0		1.0	0.5	0.5			8.4	11.5	NNW	15.0	NNW					●	∞	1	
2	1016.7	1021.3	9.3	11.0	8.4	6.9	59	49		1.6		—	—	—			9.7	13.2	NNW	16.9	NNW							2	
3	1018.8	1023.4	9.9	11.6	8.4	7.0	57	46		7.9		—	—	—			7.1	10.1	NW	13.8	WNW							3	
4	1018.7	1023.3	10.5	11.9	8.7	7.5	59	45		6.8		—	—	—			8.0	11.0	WNW	15.6	NW							4	
5	1014.7	1019.3	11.2	12.3	10.3	7.4	56	43		0.0		0.0	0.0	0.0			8.1	12.2	NW	15.5	NW				●			5	
6	1013.1	1017.7	10.0	11.6	8.0	6.7	55	45		4.6		—	—	—			11.1	14.2	NNW	18.5	NNW							6	
7	1014.7	1019.3	9.0	10.7	7.5	6.0	52	43		8.5		—	—	—			7.5	11.9	NNW	15.6	NNW							7	
8	1015.4	1020.0	10.4	12.9	8.3	6.9	55	45		9.8		—	—	—			7.4	10.7	NNW	14.8	W							8	
9	1016.5	1021.0	13.6	15.4	11.9	7.6	49	34		7.0		—	—	—			11.5	17.4	NW	20.5	NW						∞	9	
10	1020.4	1025.0	12.9	15.1	8.1	7.6	51	36		10.0		—	—	—			5.3	9.8	NW	12.9	NW							10	
11	1022.3	1026.8	13.8	19.8	6.2	10.1	66	44		7.6		—	—	—			3.1	5.7	SE	10.6	SE						∞	11	
12	1019.1	1023.6	17.9	20.3	16.3	14.2	69	57		0.5		0.0	0.0	0.0			6.0	10.5	SE	15.4	SE				●			12	
13	1009.8	1014.2	20.3	22.9	18.2	20.4	86	73		1.4		17.5	6.5	3.5			8.5	12.8	SSE	21.9	SSE				●	=		13	
14	1007.3	1011.8	15.1	21.3	10.1	13.9	80	71		0.1		8.5	7.5	3.0			12.1	16.6	NW	20.9	WNW				●	=		14	
15	1011.8	1016.4	8.5	11.5	5.9	7.4	67	58		0.7		0.0	0.5	0.5			15.5	20.0	NW	25.0	NW				●			15	
16	1016.0	1020.6	8.0	10.1	5.2	8.0	74	61		3.1		1.5	1.0	0.5			9.8	13.8	NNW	18.0	NW				●		∞	16	
17	1018.2	1022.8	10.5	12.3	9.0	8.0	63	47		5.6		0.0	0.5	0.0			8.8	17.2	NW	23.7	NW				●			17	
18	1021.2	1025.8	10.4	13.5	7.1	8.4	67	55		8.6		—	—	—			3.5	8.4	NNW	10.9	NNW				●			18	
19	1021.4	1026.0	13.4	18.1	6.4	11.2	74	51		4.7		0.5	0.5	0.5			2.8	6.6	E	11.3	SE				●			19	
20	1010.4	1014.9	15.6	18.9	13.1	14.6	81	50		2.4		38.0	8.0	2.5			10.4	17.0	NW	25.3	SSE				●			20	
21	1021.6	1026.2	10.5	13.2	7.5	6.7	53	41		8.4		—	—	—			9.7	15.7	NW	20.1	WNW				●			21	
22	1022.8	1027.4	11.3	15.2	5.9	10.4	77	63		0.0		4.5	2.5	0.5			2.8	6.3	ENE	9.7	NE				●			22	
23	1016.2	1020.8	13.0	14.1	12.4	14.0	93	86		0.0		16.5	3.5	1.5			5.3	10.8	NE	17.2	NE				●	=		23	
24	1021.6	1026.2	10.8	12.9	8.3	7.8	60	52		4.0		—	—	—			10.8	16.3	NW	20.2	NW				●			24	
25	1025.2	1029.9	8.9	11.0	7.7	6.5	57	48		9.9		—	—	—			10.1	15.0	NW	19.6	NW				●			25	
26	1025.4	1030.1	9.0	12.9	6.0	6.3	55	36		5.8		—	—	—			4.0	9.2	NW	12.2	NW				●			26	
27	1022.4	1027.0	10.7	16.0	5.4	8.9	71	33		0.1		2.0	1.0	0.5			2.5	4.7	SSE	8.1	SW				●			27	
28	1018.7	1023.3	14.3	18.7	9.9	13.1	81	59		2.8		0.0]	0.0]	0.0]			2.6	5.0	ENE	7.6	E				●	=		28	
29	1016.4	1020.9	11.4	16.0	7.3	9.3	67	49		3.1		0.0]	0.0]	0.0]			13.3	20.0	NW	25.5	NW				●			29	
上旬	1016.7	1021.3	10.8	12.6	8.9	7.3	57			56.2		1.0					8.4	29.5	20.5	0.7	1.9	2.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.8	1020.3	13.4	16.9	9.8	11.6	73			34.7		66.0					8.1	14.8	(北)		2.0	mm	期間						
下旬	1021.1	1025.8	11.1	14.4	7.8	9.2	68			34.1		23.0]					6.8	3.0	(西)風向別頻度%(東)		2.7	38.5)	19日23時		hPa	起日			
月	1017.7	1022.3	11.8	14.6	8.9	9.4	66			125.0		90.0)					7.8	0.3	(南)(0.0)		8.6	起日	20	~20日13時		1008.8	14		
平年	1014.6	1019.2	12.0	14.9	8.7	9.5	67			113.3		113.0					7.9	0.4	0.7	2.3	3.6	6.9	日照時間	h		日照率	39%		

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	9)	8)	3)	1)						21	9	0			4	0)	0)				雪	初終	
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.6	9.3	3.3	0.8						13.4	3.6	0.0			4.3						雪	初終	

(値) は準正常値、[値] は資料不足値を示す

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)2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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1020.2	1021.2	14.7	15.7	13.3	14.9	89	76	10.0	0.0	0.8	32.5	6.0	2.0	—	—	3.7	6.8	NNW	13.2	N	雨	雨	● =	1	
2	1020.5	1021.5	13.5	14.1	13.0	10.6	69	58	10.0	0.0	1.3	3.5	1.5	0.5	—	—	5.5	7.7	NNW	12.4	NNW	雨後時々曇	曇一時雨	●	2	
3	1022.5	1023.5	14.4	16.2	13.0	9.4	57	42	8.3	0.4	5.1	0.0	0.0	0.0	—	—	4.2	5.9	N	11.0	NNE	曇後一時晴	晴時々曇	●	3	
4	1022.4	1023.4	14.5	16.6	13.3	10.3	63	47	8.5	2.6	9.3	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.5	NNW	9.0	N	晴後曇	曇時々雨	●	4	
5	1017.8	1018.8	13.6	15.1	12.6	13.3	86	66	10.0	0.0	0.8	30.5	4.5	2.0	—	—	2.3	6.0	N	12.5	N	雨	雨後曇	● =	5	
6	1017.0	1018.0	12.9	16.0	10.2	9.8	67	46	9.3	2.3	5.2	14.0	3.5	2.0	—	—	5.6	9.7	NNW	16.1	NNW	雨時々曇一時晴	雨時々曇	● =	6	
7	1018.8	1019.8	11.3	14.9	8.2	9.7	73	50	8.5	3.1	8.9	10.5	5.5	3.5	—	0	3.5	7.7	NNW	14.1	NNW	雨時々曇一時晴、あられを伴う	曇時々雨	● △ = ☁	7	
8	1020.8	1021.8	11.6	14.0	8.5	7.3	54	35	9.8	1.0	4.7	4.5	4.5	2.5	—	—	3.4	6.5	NNE	18.0	NW	曇一時雨	晴時々曇	● ☁	8	
9	1022.1	1023.1	13.8	18.8	8.7	9.4	62	37	4.5	6.8	14.1	—	—	—	—	—	2.5	4.6	N	9.3	N	晴	晴	●	9	
10	1023.7	1024.6	14.0	20.1	9.7	11.0	71	42	3.3	7.1	13.6	—	—	—	—	—	1.9	2.9	N	5.2	N	晴	晴	●	10	
11	1024.0	1024.9	15.7	20.3	10.0	11.7	67	44	5.3	5.1	12.6	—	—	—	—	—	2.8	7.0	SSE	13.1	SE	晴後一時曇	曇	● =	11	
12	1020.0	1020.9	19.3	20.4	18.3	17.5	78	67	10.0	0.0	3.3	8.5	2.0	1.0	—	—	4.0	6.0	SSE	15.9	SE	雨後一時曇	大雨	● =	12	
13	1014.2	1015.1	21.1	22.9	19.3	22.2	89	79	10.0	0.0	2.6	79.0	20.0	8.5	—	—	4.4	7.0	S	14.8	S	大雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = ⚡	13	
14	1014.0	1014.9	17.1	22.7	13.0	16.3	83	75	10.0	0.0	2.1	12.0	8.5	5.5	—	—	3.6	7.7	N	16.4	NNE	雨時々曇	雨	● ☁	14	
15	1018.2	1019.2	11.9	13.2	10.2	9.4	67	47	9.5	0.5	5.4	3.5	1.0	0.5	—	—	5.1	9.1	N	17.5	NNW	雨時々曇	曇時々雨	●	15	
16	1021.7	1022.7	11.8	12.5	10.9	6.8	49	43	9.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	5.8	N	14.9	NW	曇	曇	●	16	
17	1023.3	1024.3	12.6	15.4	9.2	7.8	54	40	7.5	1.5	7.6	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	4.9	NNW	10.6	NNE	曇後晴	晴後一時曇	●	17	
18	1024.4	1025.4	12.8	18.8	8.6	9.3	66	33	5.3	7.0	14.8	—	—	—	—	—	1.9	3.2	SE	6.9	SSE	晴一時曇	晴	●	18	
19	1022.9	1023.9	15.9	21.3	9.6	13.4	74	46	6.3	3.4	11.8	2.0	1.5	1.5	—	—	2.8	6.0	ESE	12.5	SE	晴後曇	雨	●	19	
20	1015.7	1016.6	17.8	20.6	14.9	16.1	78	50	10.0	0.1	2.7	78.5	44.5	15.0	—	—	4.6	9.0	N	18.5	N	大雨時々曇	曇時々晴一時雨	● =	20	
21	1025.8	1026.8	14.0	16.0	11.6	8.5	54	41	7.5	3.1	10.4	—	—	—	—	—	4.7	8.5	NNW	16.3	N	曇時々晴	曇	●	21	
22	1024.7	1025.6	15.0	18.6	10.6	12.1	71	48	10.0	0.3	6.7	0.5	0.5	0.5	—	—	2.0	5.5	SSE	11.6	SE	曇	曇後雨	●	22	
23	1018.1	1019.0	18.5	22.4	16.1	18.4	86	66	10.0	1.6	6.3	8.0	2.5	1.0	—	—	4.8	9.9	NNW	16.1	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	23	
24	1026.0	1027.0	14.8	16.6	13.0	10.0	59	48	10.0	0.1	3.9	0.5	0.5	0.5	—	—	6.3	8.7	N	15.4	N	曇一時雨	曇一時晴	●	24	
25	1029.4	1030.4	13.4	15.9	12.2	8.3	54	42	8.8	2.8	11.2	0.0	0.0	0.0	—	—	5.8	9.2	NNW	16.4	N	曇時々晴一時雨	曇時々晴	●	25	
26	1028.6	1029.6	13.1	15.8	10.0	8.7	58	42	8.8	1.3	8.4	—	—	—	—	—	3.6	6.2	NNW	11.0	N	曇後一時晴	曇	●	26	
27	1024.5	1025.5	12.7	14.1	10.2	13.2	89	75	10.0	0.0	1.7	9.5	2.0	1.0	—	—	1.5	3.1	NNE	5.9	NNE	雨時々曇	雨	● =	27	
28	1020.9	1021.8	16.4	20.3	13.9	16.8	90	73	9.5	1.1	7.3	4.5	2.5	1.5	—	—	1.4	3.1	ESE	6.1	ESE	雨後曇	晴時々曇	●	28	
29	1022.5	1023.4	15.3	18.7	12.3	10.2	58	36	8.3	2.9	9.4	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	7.8	N	17.5	N	晴時々曇	曇後時々雨	●	29	
上旬	1020.6	1021.6	13.4	16.2	11.1	10.6	69		8.2	23.3	6.4	95.5			0	3.5	1.9	25.0	26.0	4.9	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.8	1020.8	15.6	18.8	12.4	13.1	71		8.3	17.6	6.6	183.5			—	3.6	0.6	(北)		0.9	mm		期間			
下旬	1024.5	1025.5	14.8	17.6	12.2	11.8	69		9.2	13.2	7.3	23.0			—	3.8	1.1	(西)風向別頻度%(東)		0.6	82.5		12日22時	hPa	起日	
月	1021.5	1022.5	14.6	17.5	11.9	11.8	69		8.6	54.1	6.7	302.0			0	3.6	1.3	(南)(0.0)		3.9	起日	13	~13日22時	1012.1	20	
平年	1018.4	1019.4	15.2	18.0	12.3	12.2	69		8.3	58.6	7.7	162.0			0	2.9	0.9	3.2	15.2	8.3	5.2	日照時間	h	日照率	17%	

階級別	気 温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜			雪				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	17	15	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20											
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	16.0	14.1	5.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	17.4	7.2	0.0	0.0	0.4	8	0	0	1	霜	雪		

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)2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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
																		大気現象		日付								
1	1016.8	1020.3	17.3	20.5	14.7	16.6	84	70		0.0		15.0	3.5	1.5			8.2	13.3	N	17.5	NNE			●	1			
2	1018.1	1021.7	14.5	15.4	13.2	11.6	71	57		0.0		1.0	0.5	0.5			8.8	12.8	N	17.5	NNW			●	∞	2		
3	1019.9	1023.4	15.2	16.1	12.6	10.3	60	50		0.0		0.5	0.5	0.5			6.0	7.6	NNE	10.8	NNW			●		3		
4	1019.3	1022.8	16.3	18.4	13.4	11.0	59	52		2.7		0.0	0.0	0.0			4.0	7.6	NNE	10.8	NNE			●		4		
5	1014.5	1018.0	15.7	17.0	15.0	14.5	82	64		0.0		24.0	6.0	2.0			6.2	12.1	NNE	16.5	NNE			●		5		
6	1014.2	1017.8	14.2	17.3	11.9	10.9	67	49		0.9		6.5	2.5	1.0			10.8	14.6	NW	19.5	NW			●		6		
7	1016.9	1020.5	13.0	15.4	10.3	9.0	60	44		4.0		7.0	3.0	2.5			8.4	13.2	NW	18.5	NW			●		7		
8	1019.1	1022.7	13.2	15.8	11.5	7.1	47	36		1.6		0.0	0.0	0.0			8.8	15.3	NW	20.6	NW			●		8		
9	1019.9	1023.4	16.3	19.1	13.4	8.8	48	39		9.0		—	—	—			4.4	6.0	NW	9.3	NNW					9		
10	1020.6	1024.1	18.1	21.2	14.5	10.6	51	39		8.1		—	—	—			4.1	7.2	E	9.8	ESE					10		
11	1020.2	1023.7	19.2	21.2	17.5	12.9	57	46		4.2		—	—	—			7.1	11.2	ESE	15.9	ESE					11		
12	1016.2	1019.7	20.9	22.3	18.8	19.4	78	70		0.1		7.5	3.0	1.0			9.1	13.7	SSE	18.0	SSE			● =	∞	12		
13	1011.9	1015.3	22.8	24.5	22.0	23.9	86	77		3.8		—	—	—			10.4	13.8	SSE	17.5	S			=		13		
14	1011.7	1015.2	18.2	22.4	13.9	17.9	85	73		0.0		9.5	5.5	2.0			7.9	13.2	NNW	17.5	NNW			● =	∞	14		
15	1016.7	1020.3	12.6	14.7	11.4	10.0	68	48		0.5		6.0	2.0	1.0			11.7	14.8	NW	20.1	NW			● =	∞	15		
16	1020.1	1023.7	12.0	14.3	11.0	7.4	53	43		0.3		—	—	—			8.3	12.3	NW	16.5	NW					∞	16	
17	1021.3	1024.9	13.8	16.4	11.9	7.5	48	38		4.9		—	—	—			6.1	9.1	NW	12.9	NW					∞	17	
18	1021.5	1025.0	16.0	19.0	11.0	9.2	51	37		6.9		—	—	—			2.0	4.3	ESE	6.2	E					∞	18	
19	1019.3	1022.8	19.1	21.4	16.7	14.6	65	53		2.4		0.0	0.0	0.0			7.2	12.7	ESE	15.9	ESE			● =	∞	19		
20	1013.6	1017.1	18.8	22.7	14.8	17.4	79	54		1.2		17.5	8.5	2.5			9.4	14.3	S	20.1	S			● =	∞	20		
21	1023.1	1026.7	15.0	17.3	13.9	8.9	53	42		6.1		—	—	—			8.0	11.6	NNW	16.5	NNW					∞	21	
22	1021.4	1024.9	17.4	20.3	13.9	12.7	64	50		3.1		0.0	0.0	0.0			5.8	10.2	SSE	12.9	S			●		∞	22	
23	1016.0	1019.5	19.7	22.7	16.5	19.0	82	71		0.7		2.5	1.5	0.5			8.6	12.7	N	17.5	N			● =		∞	23	
24	1023.1	1026.6	15.8	17.5	14.0	10.9	60	48		0.0		—	0.0	—			11.1	13.2	N	19.0	N					∞	24	
25	1027.0	1030.6	14.4	15.8	13.6	8.9	54	45		2.6		—	—	—			8.5	11.0	N	14.9	NNE					∞	25	
26	1025.6	1029.2	15.0	17.0	13.7	9.1	53	45		1.3		—	—	—			5.9	8.4	N	11.3	N					∞	26	
27	1020.6	1024.1	16.8	19.6	14.5	13.9	72	51		0.1		1.0	1.0	0.5			5.4	9.7	NE	11.8	NE			● =		∞	27	
28	1017.9	1021.4	18.5	21.6	15.9	17.8]	81]	70]		5.8		5.0	2.5	1.5			3.6	5.9	NW	7.7	NW			●		∞	28	
29	1020.6	1024.2	16.1	19.2]	12.5]	9.5]	55]	40]		5.8]		0.0	0.0	0.0]			9.9	13.7	NW	18.0	NNW					∞	29	
上旬	1017.9	1021.5	15.4	17.6	13.1	11.0	63			26.3		54.0					7.0	12.6	20.0	20.1	6.9	6.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.3	1020.8	17.3	19.9	14.9	14.0	67			24.3		40.5					7.9	3.6	(北)		4.7	mm	期間					
下旬	1021.7	1025.2	16.5	19.0	14.3	11.9]	63]			25.5		8.5					7.4	0.9	(西)風向別頻度%(東)		2.4	24.0	5日8時	hPa	起日			
月	1018.9	1022.4	16.4	18.8	14.1	12.4]	64]			76.1		103.0					7.4	0.3	(南)(0.0)		10.3	起日	5	~5日20時	1011.3	20		
平年	1016.0	1019.5	16.3	18.7	14.1	13.0	68			82.7		111.3					5.9	0.3	1.3	2.9	3.0	4.5	日照時間	h	日照率	23%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	12	3	0						20	1	0												
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	12.6	10.9	3.3	0.6						11.1	0.6	0.0							6.0					

値)は準正常値、値]は資料不足値を示す

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年2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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	2.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	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
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.5	0.5	4.0	3.5	3.0	3.5	3.0	4.0	4.5	3.0	5.5	1.0	4.5	4.0	2.0	2.5
13	14.5	13.5	40.0	41.5	27.5	6.5	27.0	41.0	39.5	23.0	18.0	20.0	30.5	41.5	25.5	48.0
14	3.0	0.5	1.0	11.0	1.5	2.5	4.0	1.0	4.5	1.5	0.5	0.5	2.5	2.5	2.0	3.0
15	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	2.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
16	7.5	4.0	1.0	6.5	4.5	5.0	6.0	0.0	5.5	5.5	0.0	3.5	0.0	0.0	11.0	0.0
17	1.5	0.0	0.0	2.5	2.5	2.0	2.5	1.0	3.5	2.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0
20	42.0	48.0	41.0	41.0	41.0	48.5	41.5	38.0	39.5	31.0	44.0	55.5	64.5	56.5	62.5	54.0
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	11.5	8.5	6.5	11.0	10.5	14.5	11.0	11.0	11.5	11.0	8.5	10.5	9.0	9.5	10.0	10.0
23	11.0	12.5	9.5	7.5	9.0	12.5	10.5	13.5	17.0	16.0	16.0	22.0	22.5	19.5	26.0	30.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30																
31																
最大日降水量	42.0	48.0	41.0	41.5	41.0	48.5	41.5	41.0	39.5	31.0	44.0	55.5	64.5	56.5	62.5	54.0
起日	20	20	20	13	20	20	20	13	20	20	20	20	20	20	20	20
最大1時間降水量	11.5	13.5	19.5	14.0	13.0	16.0	14.5	13.0	15.0	13.0	13.0	16.5	14.5	14.0	29.0	23.0
起日 時分	20 07:50	20 08:14	13 22:52	13 22:24	20 08:23	20 07:22	13 23:16	13 09:47	20 08:10	20 08:03	20 08:59	20 08:37	20 09:10	20 07:41	20 07:55	14 00:10
最大10分間降水量	3.0	3.5	6.5	9.5	5.5	4.5	9.5	8.5	8.0	5.5	6.0	5.0	5.5	5.0	7.5	15.5
起日 時分	13 21:32	20 08:07	13 22:31	13 21:38	13 21:52	20 07:06	13 22:36	13 09:05	13 22:42	13 07:58	13 22:59	20 08:18	20 08:56	13 15:01	20 07:47	13 23:23
上旬合計	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	1.0	0.0	0.5	2.0	1.0	0.0	2.0	4.0	4.5	5.5
中旬合計	71.5	67.0	87.0	108.0	80.0	71.5	86.0	86.0	97.5	68.0	68.5	82.5	103.5	105.0	106.0	108.5
下旬合計	22.5	21.0	17.0	19.5	19.5	27.5	21.5	24.5	29.5	27.0	24.5	32.5	31.5	29.0	36.0	40.0
月合計	94.5	88.0	104.0	127.5	100.0	104.0	108.5	110.5	127.5	97.0	94.0	115.0	137.0	138.0	146.5	154.0
1mm以上日数	9	5	8	10	8	12	10	7	9	10	6	7	8	7	9	8
10mm以上日数	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4
30mm以上日数	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年2月

単位:mm 2/3頁

観測所名	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
日付																
1	4.0	1.0	4.5	6.0	5.0	4.0	7.5	8.0	3.0	1.0	3.0	8.5	15.0	7.5	12.0	18.5
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	0.5	0.0	0.5	2.0
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	0.5	3.5	5.0	4.0	5.5	7.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	7.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.5	8.0	7.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	37.0	20.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	2.0	1.0	1.5	1.5	2.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	2.0	7.5	14.0	4.0	3.5
13	34.5	24.5	39.0	21.0	30.5	41.5	84.5	27.5	26.0	17.5	22.0	77.5	161.0	92.0	70.5	49.5
14	5.5	0.5	3.5	4.0	2.0	4.0	16.5	9.5	4.5	8.5	8.5	6.5	17.0	7.5	27.5	17.0
15	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	4.0	1.5	0.0	10.0	3.5
16	0.0	7.0	0.0	0.0	7.0	4.0	0.0	1.5	0.5	1.5	2.0	3.5	2.0	0.0	10.0	1.5
17	0.0	2.0	0.5	0.0	4.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.5	0.5	1.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	4.0	2.0	2.5	0.5
20	81.0	71.0	40.0	54.0	63.0	55.0	158.0	76.0	64.5	38.0	38.5	32.0	187.5	53.0	35.5	18.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.0	11.0	8.0	7.5	8.0	8.0	9.5	8.0	4.5	4.5	2.5	2.0	6.0	2.5	34.0	13.0
23	28.0	31.5	28.5	28.0	18.5	33.0	24.0	18.5	10.5	16.5	22.5	35.0	81.0	19.0	149.5	28.5
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	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0	0.5	0.0	1.5	2.0
28	0.0	0.0	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	8.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	3.5	1.0	6.0	0.5	0.5	0.0
30																
31																
最大日降水量	81.0	71.0	40.0	54.0	63.0	55.0	158.0	76.0	64.5	38.0]	38.5	77.5	187.5	92.0	149.5	49.5
起日	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	13	20	13	23	13
最大1時間降水量	27.0	20.5	31.5	18.5	28.0	34.0	32.5	17.0	16.5	8.0]	10.5	26.5	52.0	43.0	63.0	26.5
起日 時分	20 07:31	20 08:41	14 00:09	14 00:31	13 23:15	14 00:06	20 07:19	14 00:36	20 06:15	20 03:29	20 11:05	13 19:53	20 09:44	13 19:24	23 08:17	13 17:32
最大10分間降水量	11.0	11.0	15.5	7.0	13.5	13.0	9.5	6.5	9.0	3.5]	6.5	13.0	16.0	15.5	17.0	12.0
起日 時分	13 23:44	20 08:24	13 23:31	13 23:59	13 22:46	13 23:40	20 07:19	14 00:04	13 23:57	13 17:41	14 01:00	13 19:47	20 09:29	13 19:08	23 07:55	13 16:46
上旬合計	4.0	1.0	4.5	6.0	5.5	4.0	7.5	8.0	3.0	1.0	3.5	13.0	30.0	13.5	69.0	62.5
中旬合計	123.0	111.5	84.0	80.5	109.5	110.0	260.0	117.0	97.0	66.0]	76.0	126.5	386.0	169.0	161.5	94.0
下旬合計	35.0	42.5	36.5	35.5	26.5	41.0	33.5	26.5	15.0	23.0]	29.5	39.0	93.5	23.5	207.5	51.5
月合計	162.0	155.0	125.0	122.0	141.5	155.0	301.0	151.5	115.0	90.0]	109.0	178.5	509.5	206.0	438.0	208.0
1mm以上日数	7	10	7	7	10	10	7	9	7	8]	12	14	15	11	17	16
10mm以上日数	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3]	3	3	5	4	10	7
30mm以上日数	2	2	2	1	2	3	2	1	1	1]	1	3	3	2	5	1
50mm以上日数	1	1	0	1	1	1	2	1	1	0]	0	1	3	2	2	0
70mm以上日数	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0]	0	1	3	1	2	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0]	0	0	2	0	1	0

値)は準正常値、値]は資料不足値を示す

地域気象観測降水量月報

鹿児島県(88) 2016年2月
 単位:mm 3/3頁

観測所名	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
日付											
1	14.0	19.0	23.5	23.0	32.5	31.0	17.0	30.5	16.0	15.0	14.0
2	1.5	4.5	5.0	3.5	3.5	3.5	2.5	1.0	2.0	1.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	7.5	7.5	13.0	17.0	30.5	13.0	12.0	18.5	18.5	24.0	13.5
6	12.0	11.5	14.5	16.5	14.0	8.5	8.0	3.0	6.5	6.5	3.0
7	20.5	15.0	6.5	11.0	10.5	12.0	9.0	4.0	4.5	7.0	2.5
8	8.0	0.5	0.5	0.5	4.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
12	3.0	13.0	14.0	4.5	8.5	3.0	4.0	2.0	1.5	7.5	0.0
13	79.5	76.0	60.5	53.5	79.0	20.5	25.5	1.5	0.0	0.0	0.0
14	30.5	26.5	21.5	15.5	12.0	14.0	18.5	6.5	13.5	9.5	5.0
15	4.0	2.0	1.5	1.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.0	6.0	6.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	1.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	29.5	16.0	28.0	50.5	78.5	14.5	50.0	16.0	15.5	17.5	18.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	11.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	44.0	13.0	13.0	5.5	8.0	8.0	17.5	2.5	9.5	2.5	10.0
24	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.0	4.0	6.0	11.5	9.5	5.5	7.0	9.0	1.5	1.0	2.5
28	8.5	5.5	10.0	0.5	4.5	0.0	3.0	2.5	12.0	5.0	4.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30											
31											
最大日降水量	79.5	76.0	60.5	53.5	79.0	31.0	50.0]	30.5	18.5	24.0	18.5
起日	13	13	13	13	13	1	20	1	5	5	20
最大1時間降水量	23.5	42.0	19.0	38.5	44.5	14.5	20.0]	7.5	9.0	8.5	11.0
起日 時分	13 18:01	13 15:07	13 14:41	20 09:56	20 09:21	13 22:38	20 09:01	20 08:36	14 04:08	20 07:13	20 06:43
最大10分間降水量	13.0	16.5	10.5	19.5	15.0	9.0	10.5]	3.5	5.0	2.5	5.5
起日 時分	14 00:19	13 14:40	20 06:57	20 09:12	20 08:41	13 21:56	20 08:49	20 07:53	14 03:19	20 06:56	23 06:15
上旬合計	63.5	58.0	63.0	71.5	95.5	68.5	49.5	57.0	47.5	54.0	33.5
中旬合計	151.0	134.5	126.5	125.0	183.5	56.0	102.5	30.0	33.5	40.5	29.5
下旬合計	67.5	24.5	30.5	18.5	23.0	14.5	27.5]	14.0	23.0	8.5	16.5
月合計	282.0	217.0	220.0	215.0	302.0	139.0	179.5]	101.0	104.0	103.0	79.5
1mm以上日数	17	15	15	13	15	12	14]	13	12	12	10
10mm以上日数	8	8	9	8	7	6	6]	3	5	3	4
30mm以上日数	3	1	1	2	4	1	1]	1	0	0	0
50mm以上日数	1	1	1	2	2	0	1]	0	0	0	0
70mm以上日数	1	1	0	0	2	0	0]	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0]	0	0	0	0

値)は準正常値、値]は資料不足値を示す

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県(88) 2016年2月

単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甌						川内							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向						
1	2.8	4.8	NE	9.3	N	NE	1.3	3.0	WNW	6.6	WSW	WNW	1.3	3.8	WNW	6.9	WNW	N	2.2	4.1	W	10.6	W	W	1.0	3.1	NNE	6.1	NW	NNE		
2	3.6	5.6	NE	8.3	NNE	NNE	1.2	4.4	WNW	9.7	W	NW	1.6	4.4	NW	7.7	W	NNW	2.5	4.3	WNW	10.6	NW	W	1.4	3.7	NW	8.5	NNE	N		
3	2.9	4.6	NNW	8.3	NW	ENE	1.1	4.4	WNW	8.3	WNW	WNW	1.3	4.7	WNW	9.6	WNW	NNW	1.4	3.8	W	10.8	W	W	1.7	4.5	NW	8.0	NW	NNE		
4	2.6	5.1	NE	7.8	NE	NE	1.2	4.5	WNW	9.0	WNW	WNW	1.2	4.5	N	9.5	N	NNW	1.5	3.5	WNW	8.7	NW	W	1.6	5.3	WNW	9.0	WNW	NNE		
5	3.1	5.7	NW	9.9	NW	ENE	1.0	4.7	WNW	9.5	WNW	ENE	1.3	4.7	N	8.8	NNW	N	1.8	3.7	W	8.4	NW	W	1.8	5.5	WNW	9.5	WNW	NNE		
6	3.9	7.3	N	11.3	N	N	1.3	4.3	NNW	9.7	N	NW	1.8	4.7	NW	9.9	WNW	NNW	2.7	4.5	W	11.2	WNW	W	2.0	4.8	NW	11.1	NNW	NNE		
7	3.0	5.3	WNW	8.6	NW	NE	1.1	3.8	WNW	7.4	W	WNW	1.4	4.5	WNW	8.1	N	NW	1.4	3.2	W	9.2	W	W	1.5	4.8	WNW	8.5	NW	WNW		
8	2.7	6.9	WSW	12.1	W	ENE	1.0	4.5	WNW	8.9	WNW	WNW	1.2	5.2	WNW	8.0	N	NNE	1.3	4.0	WNW	9.6	W	E	1.5	4.6	WNW	8.0	WNW	NNE		
9	5.3	8.6	WNW	13.6	WNW	NW	2.0	5.9	NW	15.4	N	WNW	2.2	8.1	NW	15.8	N	WNW	3.1	4.7	WNW	11.3	W	WNW	3.2	7.2	WNW	13.7	W	NW		
10	2.7	4.1	ENE	6.1	ENE	E	1.0	4.4	WNW	8.6	WNW	WNW	1.1	3.8	N	6.6	N	WSW	1.3	3.6	W	7.8	WNW	E	1.8	4.0	W	7.0	WSW	NNE		
11	1.9	3.9	E	5.8	E	E	1.4	5.1	E	8.6	E	E	0.8	2.9	S	6.1	S	N	1.6	5.3	E	12.6	ESE	E	2.1	5.1	E	8.6	ESE	E		
12	3.0	5.2	SSE	14.2	ESE	ESE	2.4	5.0	E	10.4	E	E	1.2	2.6	WNW	9.1	E	N	4.9	8.1	E	15.9	ENE	ESE	4.2	8.3	E	13.9	E	E		
13	4.8	7.5	SSW	15.0	S	S	1.5	5.9	SW	13.2	W	S	2.1	6.2	SW	14.9	WSW	SSW	2.5	4.6	E	10.5	SE	WNW	3.8	6.8	S	12.2	SW	SSW		
14	5.7	8.5	W	14.1	NW	NW	3.1	5.5	SW	10.7	W	WNW	3.3	6.0	W	11.2	W	WNW	3.6	5.5	W	12.7	WSW	W	3.3	5.5	WNW	11.0	WNW	NW		
15	5.6	8.8	WNW	17.6	NW	NNW	2.8	5.0	WNW	10.9	WNW	NW	3.6	6.7	WNW	14.1	WNW	NW	4.5	6.4	WNW	15.9	W	WNW	3.9	7.0	NW	14.0	NW	NNW		
16	2.9	4.8	NE	7.6	ENE	E	1.2	3.5	WNW	7.5	N	WSW	0.7)	2.8)	NNW)	6.0)	N)	N)	2.8	5.5	WNW	13.7	W	W	0.8	3.3	SSE	11.2	WNW	SSE		
17	3.6	9.0	WNW	14.2	W	NE	1.5	4.3	WNW	10.9	WNW	NNW	1.7	4.5	NW	9.8	WNW	NNW	2.1	5.0	W	11.4	NW	W	1.5	4.8	WNW	8.4	WNW	NNW		
18	2.6	4.4	NE	6.6	NNE	E	0.7	3.5	SW	6.9	SW	SSW	1.0	4.0	SSW	7.0	SW	SW	1.2	3.2	E	6.2	E	E	1.2	4.0	S	5.5	S	NNE		
19	2.5	4.8	ENE	7.9	NE	ENE	0.8	4.1	E	8.8	ENE	E	0.8	2.8	N	4.3	N	NNE	1.3	3.0	E	6.9	NE	ENE	1.1	2.5	NE	6.2	E	NNE		
20	4.8	8.2	NE	13.9	NNE	NE	2.2	5.2	WNW	10.1	NW	WNW	2.3	5.8	WNW	10.8	WNW	N	3.2	6.6	E	16.7	W	W	2.6	5.8	NW	10.9	NW	NW		
21	4.6	7.9	NW	13.8	NW	NW	2.2	5.0	WNW	10.2	N	NW	2.9	5.4	NW	9.8	W	NW	2.7	5.4	W	14.3	NW	W	2.9	6.2	WNW	11.8	WNW	NW		
22	3.3	5.6	ENE	8.3	NE	ENE	0.7	3.3	E	5.4	E	E	0.9	2.4	N	3.8	NNE	NNE	1.7	3.4	E	8.4	N	E	0.9	3.3	ENE	5.5	ENE	NE		
23	5.2	7.6	NE	12.7	NE	NE	0.8	4.2	WNW	9.0	WNW	NW	1.9	4.7	NNE	8.9	NNE	NNE	2.8	4.8	E	10.1	E	E	1.2	5.0	NW	9.2	NNW	NW		
24	4.3	7.9	NW	12.7	NW	NNE	1.9	5.1	WNW	9.4	NW	WNW	2.2	5.6	WNW	9.5	WNW	NW	3.0	4.8	WNW	12.2	WNW	W	2.5	6.4	NW	12.5	WNW	NW		
25	3.7	6.6	NE	10.5	NE	NE	1.1	3.8	WNW	8.1	WNW	NW	1.6	4.4	N	7.5	NNE	N	2.5	4.6	W	10.8	W	W	1.8	3.9	NW	7.9	NNE	N		
26	3.1	4.4	ENE	7.2	NNE	ENE	1.0	3.7	WNW	7.3	WNW	WNW	1.3	4.1	WNW	7.5	W	NNW	1.4	3.5	WSW	8.1	NW	ESE	1.7	4.8	NW	8.2	WNW	NNE		
27	2.3	4.2	ESE	6.3	S	ESE	0.5	2.5	SW	5.7	WSW	SW	0.9	4.9	WNW	7.2	W	W	0.8	2.9	W	8.1	W	E	1.3	4.6	NW	8.4	W	NNE		
28	2.6	4.7	SSW	8.8	SSW	S	0.8	3.9	SW	6.8	SW	WSW	0.8	2.7	SW	6.5	SW	NE	1.3	4.2	W	10.0	W	E	1.6	4.4	S	6.3	S	NNE		
29	6.5	10.5	NW	18.9	WNW	NW	2.8	5.4	WNW	12.6	N	NW	3.2	6.4	WNW	13.5	NW	WNW	4.1	7.0	WNW	16.0	W	WNW	4.3	7.3	NW	16.0	NW	NW		
30																																
31																																
月最大		10.5	NW	18.9	WNW		5.9	SW	15.4	N			8.1	NW	15.8	N			8.1	E	16.7	W			8.3	E	16.0	NW				
起日		29		29			13		9				9		9					12		20				12		29				
上旬平均	3.3					ENE	1.2				WNW	1.4				NNW	1.9					W	1.8							NNE		
中旬平均	3.7					NE	1.8				WNW	1.8				N)	2.8					W	2.5							NW		
下旬平均	4.0					NE	1.3				NW	1.7				NNW	2.3					W	2.0							NNE		
月平均	3.6					NE	1.4				WNW	1.6				NNW)	2.3					W	2.1							NNE		
10m/s以上日数		1					0						0									0				0						
15m/s以上日数		0					0						0										0				0					
20m/s以上日数		0					0						0										0				0					
30m/s以上日数		0					0						0										0				0					

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年2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	4.1	6.7	NW	9.8	NW	NW	1.5	3.4	N	7.5	NW	NNW	2.9	5.7	NW	10.4	WNW	WNW	2.9	5.7	NNW	9.4	NNW	NW	2.6	4.6	NW	8.4	WNW	WNW		
2	5.0	10.0	NW	12.3	NNW	NW	2.4	5.5	NW	9.0	NW	NNW	3.8	6.0	WNW	10.7	W	WNW	4.1	7.7	NNW	12.6	NNW	NNW	3.4	6.0	NW	11.6	NW	NW		
3	3.8	7.6	WNW	10.3	NW	NW	2.0	5.3	NW	10.3	NNW	NW	3.3	6.6	W	10.4	WNW	WNW	3.8	7.7	WNW	11.7	NW	NNW	3.6	5.2	WNW	9.8	NW	NW		
4	4.1	8.0	NW	12.3	NNW	NW	1.9	6.7	W	10.0	WNW	NW	3.8	7.5	W	10.8	WNW	WNW	3.8	7.3	N	11.3	N	NNW	3.3	5.7	NW	11.8	NW	NW		
5	4.2	9.8	NNW	12.9	NW	NNW	2.3	5.6	NW	10.7	NNW	NNW	3.2	6.0	WNW	10.4	NW	W	3.0	7.5	WNW	12.6	WNW	NNW	3.4	6.3	WNW	12.2	WNW	NW		
6	5.3	10.5	NW	13.9	NW	NNW	2.5	6.4	NW	11.6	N	N	4.0	6.7	WNW	12.1	WNW	WNW	4.3	9.7	NNW	14.3	NNW	NNW	4.8	7.9	NW	14.1	NW	NW		
7	3.7	7.0	WNW	10.3	NW	NW	1.9	4.7	WNW	7.7	NW	NNW	2.6	6.2	W	10.0	W	WNW	3.3	6.0	WNW	8.8	WNW	NNW	2.2	4.1	NNW	8.4	SW	NW		
8	3.4	8.1	NW	12.3	NW	NNW	1.9	5.7	W	9.5	W	W	3.2	6.2	WNW	11.8	WNW	WNW	3.4	7.1	WNW	10.8	WNW	NNW	2.7	5.1	NW	9.3	NW	WNW		
9	5.6	12.0	NW	18.0	NW	NW	4.5	7.9	WNW	13.3	NW	NW	5.1	9.1	WNW	18.2	WNW	WNW	4.3	10.9	NW	18.3	WNW	NW	4.5	8.3	NW	18.0	NNW	WNW		
10	3.1	7.4	NW	10.3	NW	NW	1.7	5.2	W	7.7	W	SE	2.4	4.2	WNW	7.3	W	W	3.2	7.3	WNW	9.5	W	NNW	1.6	3.4	WNW	8.4	NW	WNW		
11	3.0	4.9	ESE	9.3	SSE	N	2.0	4.7	ESE	7.9	ESE	ESE	3.8	7.5	ESE	10.9	E	ESE	3.1	6.2	SE	9.8	ESE	N	1.7	4.0	SE	8.6	E	ESE		
12	3.7	7.7	ESE	10.8	ESE	ESE	3.3	7.0	ESE	12.9	E	ESE	4.9	9.8	ESE	14.7	E	ESE	4.4	7.7	SE	11.5	ESE	SE	1.9	4.1	SE	8.1	ESE	ESE		
13	4.3	7.6	S	11.8	W	S	2.7	4.5	W	13.6	SSW	ESE	3.7	5.9	SSW	14.4	SSW	SW	4.9	10.6	WSW	16.1	WSW	SSE	2.5	6.3	SW	15.0	S	S		
14	6.8	12.0	NW	15.9	NW	NW	4.6	7.8	W	11.6	W	NW	6.1	8.5	WNW	15.0	NW	WNW	5.1	8.9	NW	13.6	W	NW	5.8	10.1	WNW	18.2	NW	WNW		
15	7.8	12.3	NW	16.5	NW	NW	5.4	9.3	NW	17.5	WNW	NW	6.0	9.1	WNW	16.2	WNW	WNW	6.0	11.0	NNW	18.0	NNW	NNW	6.8	10.7	NW	18.6	NW	NW		
16	4.4	9.4	NW	12.3	NW	NW	1.7	4.6	N	9.4	NNW	N	3.4	5.6	WNW	9.9	WNW	WNW	2.1	5.6	NNW	8.4	NW	NNW	3.8	6.8	NW	12.1	NNW	NW		
17	5.1	10.2	NW	13.4	NW	NNW	2.4	6.2	WNW	11.0	NW	NNW	3.9	7.0	W	11.6	WNW	WNW	3.3	8.9	NNW	12.3	NNW	NNW	3.5	6.7	NW	13.5	NNW	NW		
18	2.9	5.1	NNW	7.7	N	NNW	1.0	3.1	SW	5.5	SW	SE	2.5	4.7	NW	8.3	NNW	WNW	2.4	5.1	NNE	7.8	NNE	NNW	1.6	3.9	N	7.9	SSW	WNW		
19	2.2	5.0	E	8.2	E	N	1.8	5.4	E	9.0	ESE	ESE	2.4	7.4	E	11.8	E	E	3.0	5.1	NNW	8.8	NNE	NNE	1.1	3.1	WNW	5.9	WNW	NE		
20	5.2	11.6	NW	14.9	NNW	NW	3.6	7.1	NW	12.0	N	NW	5.8	9.5	E	15.7	ENE	WNW	4.9	9.3	NW	15.1	NW	NW	3.7	9.0	WNW	17.1	NW	WNW		
21	5.5	9.4	NW	12.3	WNW	NW	3.8	7.0	NW	12.3	NNW	NW	4.0	7.0	WNW	12.5	NW	WNW	4.5	7.6	NW	12.2	NW	NW	3.7	6.7	NW	13.9	WNW	NW		
22	2.3	4.9	N	6.7	N	N	1.2	4.0	ESE	6.5	ESE	E	3.5	6.4	ESE	8.7	E	ESE	2.8	6.3	NNE	9.1	NNE	NNE	1.1	3.1	ESE	5.3	ESE	SE		
23	3.8	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW	1.8	4.4	NNW	9.4	NW	NW	3.7	6.6	E	10.7	E	E	4.9	7.7	NNW	12.8	N	N	2.1	4.0	WNW	8.2	NW	NE		
24	5.3	9.3	NNW	12.3	NNW	NW	3.7	8.0	WNW	13.1	WNW	NW	4.5	7.0	WNW	13.2	WNW	WNW	4.4	9.9	NW	15.2	WNW	NW	3.9	6.4	NW	11.3	NNW	WNW		
25	4.7	8.6	NW	11.8	WNW	NNW	2.3	5.0	NW	9.2	NW	NNW	3.9	5.7	NW	10.4	WNW	WNW	3.6	6.1	NNW	9.1	NNW	NNW	3.2	5.0	NW	9.5	NW	NW		
26	3.8	7.1	N	9.3	N	NNW	1.7	4.6	NW	8.1	NW	NNW	2.3	4.9	W	7.0	W	WNW	3.3	7.4	N	10.3	NNW	NNW	2.5	5.9	WNW	10.9	WNW	NW		
27	2.0	4.4	WNW	6.7	WNW	N	1.2	3.7	WNW	6.7	W	SE	0.9	3.4	WNW	5.4	WNW	WNW	2.4	4.3	NNW	6.4	NW	N	0.8	2.8	SW	6.8	WSW	W		
28	2.2	4.7	S	7.2	SSW	N	1.4	3.6	SSW	5.9	E	ESE	1.5	5.3	ESE	7.7	ESE	ESE	2.4	4.9	NNW	5.7	NNW	N	1.0	3.3	ESE	6.4	ESE	SSW		
29	7.4	13.8	NW	17.5	NW	NW	5.4	8.9	NW	17.6	NW	NW	5.7	9.1	WNW	17.9	W	WNW	5.9	10.4	NW	20.1	NW	NW	5.7	8.3	NW	17.6	NW	WNW		
30																																
31																																
月最大		13.8	NW	18.0	NW		9.3	NW	17.6	NW			9.8	ESE	18.2	WNW				11.0	NNW	20.1	NW			10.7	NW	18.6	NW			
起日		29		9			15		29				12		9					15		29				15		15				
上旬平均	4.2					NW	2.3					NNW	3.4					WNW	3.6				NNW	3.2						NW		
中旬平均	4.5					NW	2.9					ESE	4.3					WNW	3.9				NNW	3.2							NW	
下旬平均	4.1					NNW	2.5					NW	3.3					WNW	3.8				NNW	2.7							NW	
月平均	4.3					NW	2.5					NW	3.7					WNW	3.8				NNW	3.1							NW	
10m/s以上日数		8					0						0							4						2						
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2月

単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	5.4	NW	11.2	NW	NNW	0.9	1.9	NNW	6.1	NNW	WNW	1.4	4.7	NNW	9.6	N	NW	1.1	3.3	NNW	6.0	W	E	1.5	3.2	W	6.2	W	SW	
2	2.1	5.4	NW	10.6	NNW	NNW	1.4	3.0	WNW	7.7	NW	NW	1.9	5.3	N	9.3	NNE	NNW	1.6	4.6	WSW	9.3	WSW	SE	1.4	4.5	W	8.3	WSW	W	
3	1.9	5.8	NW	10.2	NW	WSW	1.2	3.1	W	7.5	NNW	NW	1.5	4.2	N	8.7	NNW	NW	1.4	4.8	W	10.8	W	NNE	1.9	4.9	WSW	10.3	W	W	
4	1.8	5.4	NW	10.3	NW	NW	1.2	3.1	W	7.4	NNW	NW	1.3	5.3	N	9.3	NNE	N	1.5	5.6	W	11.3	W	W	2.5	6.0	WSW	10.5	W	SSW	
5	1.8	6.9	NW	12.5	NW	NW	1.2	2.0	WNW	6.7	NNW	NW	1.5	4.4	N	9.2	NNW	NW	1.3	4.5	W	8.4	W	NNE	1.9	4.7	W	8.0	W	SSW	
6	2.3	6.7	NW	13.7	NW	N	1.6	3.6	WNW	11.2	NNW	NW	2.2	6.3	N	11.4	N	NNW	1.9	6.1	N	12.7	WNW	NNW	1.5	5.6	W	11.3	W	W	
7	1.4	3.7	NW	7.8	NNW	SW	1.2	2.7	W	6.7	WNW	NW	1.1	3.7	N	7.4	N	NW	1.7	6.1	WSW	11.2	WSW	WSW	1.7	5.0	W	10.9	W	W	
8	1.4	4.6	NW	7.8	WNW	SE	1.3	3.3	W	8.9	W	WNW	1.3	4.7	N	8.2	N	NW	1.6	5.2	WSW	11.6	WSW	WSW	1.9	5.2	W	10.0	W	SSW	
9	4.4	7.6	NW	14.2	NNW	NW	1.8	5.3	WNW	15.5	NW	WNW	1.3	3.9	NNW	12.5	NNE	NW	4.0	6.8	WSW	16.8	NW	WSW	3.9	7.0	W	13.7	W	W	
10	1.6	4.7	NW	8.1	NW	NW	0.9	2.6	ESE	6.1	SE	N	0.5	2.2	N	4.4	N	N	1.5	4.2	SSW	8.2	WSW	WSW	1.6	4.6	SW	6.5	WSW	W	
11	1.8	4.0	ESE	7.2	SSE	S	1.0	2.4	SE	5.4	ESE	N	0.7	2.5	ESE	7.4	SE	SE	2.1	4.8	E	8.1	E	E	1.1	2.4	SSE	6.4	E	NE	
12	2.7	6.6	ESE	11.1	ESE	SE	1.8	3.4	ESE	8.9	E	E	0.8	2.2	SE	5.8	S	S	1.9	4.6	ENE	9.1	NE	NE	1.8	4.1	SSW	9.6	SSW	E	
13	3.7	6.8	WSW	12.8	S	S	1.5	3.8	W	11.7	W	SSE	1.7	4.8	WSW	11.6	W	S	3.5	7.8	SW	14.5	SW	SW	3.6	8.5	SW	14.7	SW	SW	
14	5.4	8.0	NW	14.5	W	NW	2.2	4.5	WNW	11.5	WNW	WNW	2.1	4.5	NNW	11.2	N	NNW	5.0	7.3	WSW	16.8	WSW	WSW	4.8	8.0	WSW	13.8	W	W	
15	6.6	9.3	NW	18.3	NNW	NW	2.4	4.0	NW	11.6	NNW	NW	2.8	4.8	NNW	14.1	N	NNW	3.7	6.6	NW	15.9	NW	WNW	4.0	6.5	WNW	14.0	WNW	WNW	
16	1.6	6.9	NW	14.4	NW	NNE	1.4	3.9	NW	10.1	W	WNW	1.2	4.6	N	8.4	N	NNW	2.2	5.1	W	11.3	W	WSW	2.1	5.6	W	9.0	W	WSW	
17	2.6	5.9	WNW	11.6	NW	NW	1.4	4.1	WNW	11.4	WNW	NW	1.3	5.1	N	10.9	N	NNW	2.1	5.6	NW	11.4	W	W	2.1	5.5	W	11.3	W	S	
18	0.8	2.6	NNW	4.6	NW	SE	1.1	3.1	SW	6.8	WSW	NNW	0.6	2.7	N	6.0	N	NW	1.4	4.5	SW	7.2	SW	WSW	1.4	3.6	W	6.3	WNW	S	
19	1.4	3.6	ESE	6.2	E	S	0.9	2.0	SE	4.1	ESE	N	0.6	3.3	NNE	5.0	N	N	1.8	5.8	NE	9.5	NNE	NNE	0.8	3.5	W	6.1	W	NE	
20	3.6	7.7	NW	14.8	NW	NW	1.6	3.8	NW	11.3	NW	WNW	1.9	4.3	NNW	10.2	N	NNW	3.5	6.4	NE	11.6	W	NNE	2.5	6.6	WSW	13.0	W	WSW	
21	4.4	8.0	NW	14.4	NNW	NW	1.4	3.0	W	8.8	NNW	NW	2.0	5.3	N	11.6	N	NNW	2.1	4.2	NNW	10.9	NW	WNW	1.9	4.2	WNW	9.7	WSW	WNW	
22	0.8	3.0	NW	5.3	E	ESE	0.6	1.5	NNW	4.0	NW	N	0.5	2.4	NNE	4.7	ESE	S	2.6	5.0	NE	8.0	ENE	NE	0.7	1.5	SSW	4.4	NNE	NE	
23	1.6	6.5	NW	12.2	NW	NW	0.7	1.9	NW	5.9	WNW	NW	2.3	5.2	NNE	9.6	N	NNW	3.6	6.5	NNE	11.2	NE	NNE	0.7	1.7	E	4.3	NE	NE	
24	3.7	7.6	NW	13.5	NW	NW	1.6	4.3	W	10.1	W	NNW	2.4	4.6	N	10.7	N	NNW	2.3	6.9	W	12.4	WSW	W	2.9	6.5	W	12.2	W	W	
25	3.6	6.7	NW	11.7	NW	NW	1.2	3.8	W	8.0	WNW	NW	1.6	5.0	N	9.2	N	NW	1.6	4.1	W	9.6	NW	WNW	1.4	3.1	WSW	5.9	W	SSW	
26	1.8	5.6	NW	9.5	NW	NW	1.2	2.9	NNW	10.5	S	NW	1.4	4.9	N	9.1	N	NNW	1.3	4.8	SW	8.7	SW	SW	1.4	3.2	W	6.2	W	WSW	
27	1.4	4.0	NW	6.4	NW	ESE	0.8	1.8	SSE	3.6	NNW	N	0.4	2.2	N	3.6	NNE	N	0.7	2.5	SW	4.4	WSW	WSW	0.8	2.0	SSW	3.1	W	SSW	
28	1.4	3.3	ESE	6.7	ESE	SE	1.0	2.4	ESE	4.6	ESE	NNW	0.4	2.1	N	3.3	N	SE	0.8	2.5	ENE	4.7	SE	N	0.8	2.4	S	6.4	S	SSW	
29	5.8	9.0	NW	17.8	NW	NW	2.5	4.9	WNW	14.8	WNW	WNW	2.3	4.9	NNW	14.1	N	NW	3.7	6.4	WNW	16.2	W	WNW	3.9	7.7	WNW	15.7	W	WNW	
30																															
31																															
月最大		9.3	NW	18.3	NNW		5.3	WNW	15.5	NW			6.3	N	14.1	N			7.8	SW	16.8	WSW			8.5	SW	15.7	W			
起日		15		15			9		9				6		29					13		14				13		29			
上旬平均	2.0					NW	1.3					NW	1.4					NW	1.8				WSW	2.0						W	
中旬平均	3.0					NW	1.5					NW	1.4					NNW	2.7				WSW	2.4						W	
下旬平均	2.7					NW	1.2					NW	1.5					NNW	2.1				NNE	1.6						SSW	
月平均	2.6					NW	1.3					NW	1.4					NNW	2.2				WSW	2.0						W	
10m/s以上日数		0					0						0							0					0						
15m/s以上日数		0					0						0							0					0						
20m/s以上日数		0					0						0							0					0						
30m/s以上日数		0					0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県 (88) 2016年2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	3.4	7.6	N	12.0	N	NNW	2.2	5.2	NW	9.1	NNW	NW	1.2	5.7	W	8.7	WNW	SSW	1.6	4.7	NNW	8.4	NW	NW	8.4	11.5	NNW	15.0	NNW	NNW	
2	4.1	8.2	NNW	14.1	NW	NW	3.4	5.6	NNW	11.0	NNW	NNW	3.1	7.1	NW	13.7	NW	NW	2.5	5.6	WNW	9.6	WNW	NW	9.7	13.2	NNW	16.9	NNW	NNW	
3	4.2	7.7	NNW	12.3	NNW	NNW	2.1	5.8	NNW	10.2	NW	WNW	2.5	5.7	WNW	11.1	W	SW	1.6	5.4	WNW	9.4	WNW	WNW	7.1	10.1	NW	13.8	WNW	NW	
4	3.7	8.2	NNW	12.5	NNW	N	1.6	4.7	NNW	9.8	NW	NW	3.4	9.1	WNW	16.9	WNW	WNW	1.3	5.2	NW	8.4	NW	NW	8.0	11.0	WNW	15.6	NW	WNW	
5	4.1	9.0	NNW	15.0	NNW	NNW	2.5	5.0	NW	9.3	NNW	NNW	2.3	5.2	WNW	10.5	WNW	WNW	0.8	3.7	NNW	6.5	NNW	SE	8.1	12.2	NW	15.5	NW	NW	
6	5.9	10.0	NNW	15.8	NNW	NNW	3.8	6.2	NNW	12.5	NNW	NNW	3.9	8.9	NW	16.0	W	NW	2.7	7.1	NW	13.9	NW	NW	11.1	14.2	NNW	18.5	NNW	NNW	
7	3.4	7.2	NNW	10.4	N	N	2.1	4.8	NNW	7.9	N	NW	3.0	7.0	NW	14.1	WNW	WNW	1.7	4.9	NNW	9.0	NW	NW	7.5	11.9	NNW	15.6	NNW	NNW	
8	3.6	6.7	N	10.8	N	N	1.7	4.3	NNW	9.0	NNE	NW	2.5	6.9	NW	13.1	NW	S	1.7	6.3	WNW	10.6	NNW	NW	7.4	10.7	NNW	14.8	W	NNW	
9	5.8	11.7	NNW	17.5	NW	NNW	2.0	7.9	NW	14.7	NW	NW	5.1	10.9	W	22.7	W	WSW	4.1	9.0	WNW	16.1	WNW	WNW	11.5	17.4	NW	20.5	NW	NW	
10	3.2	5.9	NW	7.8	NW	N	0.9	2.9	SSE	5.2	SSE	NW	1.5	5.0	WNW	12.6	W	WSW	1.1	3.9	NNW	6.2	WNW	WNW	5.3	9.8	NW	12.9	NW	NW	
11	4.4	6.7	ESE	13.1	ESE	N	1.3	4.1	ESE	8.1	SE	NNW	1.9	4.5	ENE	7.8	E	ENE	2.0	5.2	ESE	10.2	SE	ESE	3.1	5.7	SE	10.6	SE	ESE	
12	8.5	11.7	SE	18.1	SE	SE	3.1	6.5	SSE	12.3	SE	SSE	2.7	5.6	ESE	10.5	E	ESE	4.5	9.0	SE	15.7	ESE	SE	6.0	10.5	SE	15.4	SE	SE	
13	6.7	10.5	SE	16.8	WNW	S	3.9	6.6	SW	13.2	S	S	2.8	7.0	SW	13.0	SSW	SW	3.0	6.2	SSE	13.1	SE	SSE	8.5	12.8	SSE	21.9	SSE	SSE	
14	6.8	9.2	WNW	16.4	W	NW	2.8	5.1	W	13.2	W	NW	7.0	12.3	WNW	21.7	WNW	WNW	4.5	7.4	WNW	12.7	W	WNW	12.1	16.6	NW	20.9	WNW	WNW	
15	7.9	12.0	NW	18.4	NW	NW	4.2	6.9	NW	14.9	NNW	NW	7.2	12.3	WNW	24.5	W	WNW	6.1	9.5	WNW	15.6	NW	NW	15.5	20.0	NW	25.0	NW	NW	
16	4.3	9.7	NNW	15.3	N	N	1.9	5.0	NNW	9.1	N	NNW	2.4	7.3	WNW	14.9	WNW	WNW	2.8	6.3	NW	10.9	WNW	NW	9.8	13.8	NNW	18.0	NW	NNW	
17	4.9	9.3	NNW	15.0	NNW	NNW	2.2	5.6	NW	10.6	NNW	NNW	2.9	7.3	WNW	14.6	NW	NNW	2.8	7.2	NW	13.5	WNW	NW	8.8	17.2	NW	23.7	NW	NNW	
18	2.8	5.1	N	6.4	N	N	1.0	2.6	NNW	5.4	SE	WNW	1.6	4.5	WNW	8.5	SW	WSW	0.9	4.2	NW	7.0	WNW	WNW	3.5	8.4	NNW	10.9	NNW	NW	
19	3.5	6.2	ENE	10.2	ENE	N	1.0	3.1	NNW	6.6	NE	NNW	1.5	4.9	ENE	8.1	E	ENE	1.0	4.0	WNW	7.9	SE	SE	2.8	6.6	E	11.3	SE	ESE	
20	6.6	10.9	NNW	17.1	NNW	NW	2.9	5.8	S	12.7	SW	NW	3.6	12.1	WNW	24.9	WNW	WNW	3.2	6.9	WNW	13.9	SSE	NW	10.4	17.0	NW	25.3	SSE	NW	
21	6.3	10.3	NNW	16.5	NNW	NW	2.8	5.7	NW	10.6	NNW	NW	2.8	6.5	WNW	15.3	W	W	3.5	6.9	NNW	11.6	N	NW	9.7	15.7	NW	20.1	WNW	NW	
22	3.4	6.2	N	9.7	N	N	1.5	3.1	NE	7.3	N	NE	0.7	2.7	E	4.8	ESE	SW	0.9	4.2	ESE	7.2	ESE	ESE	2.8	6.3	ENE	9.7	NE	ESE	
23	6.4	10.4	N	15.1	N	N	3.0	5.6	NNW	10.0	NNW	NNW	2.0	4.3	NW	8.4	NW	WNW	1.2	3.2	NNW	7.3	ENE	N	5.3	10.8	NE	17.2	NE	NNE	
24	5.9	10.6	NNW	15.4	NNW	NNW	3.4	6.0	NW	11.8	NNW	NW	3.5	7.5	NW	14.1	WNW	WNW	3.3	7.3	WNW	11.7	WNW	NW	10.8	16.3	NW	20.2	NW	NW	
25	5.1	9.7	NNW	15.2	NNW	NNW	2.2	4.6	NNW	9.1	NNW	WNW	3.0	8.4	NW	16.6	W	W	2.4	5.5	WNW	10.9	W	NW	10.1	15.0	NW	19.6	NW	NW	
26	5.0	8.8	N	13.7	NNW	N	2.1	6.4	NNW	11.2	NW	NNW	1.9	5.0	NW	10.4	WNW	SW	0.9	4.6	WNW	7.1	WNW	NW	4.0	9.2	NW	12.2	NW	NW	
27	2.8	4.1	N	5.9	SE	N	0.7	2.2	N	3.8	NNW	NNW	1.0	3.4	SSE	6.3	S	SW	0.5	3.0	WNW	5.2	SSE	SSE	2.5	4.7	SSE	8.1	SW	ESE	
28	2.9	4.5	SE	6.5	SE	N	0.8	2.1	ESE	4.3	NNW	NNW	1.2	3.0	ENE	4.7	WSW	SW	0.9	3.6	ESE	6.1	ESE	SE	2.6	5.0	ENE	7.6	E	ESE	
29	7.6	10.9	NW	18.7	NW	NW	4.0	7.7	NNW	15.0	WNW	NW	6.8	12.6	WNW	24.6	W	WNW	5.0	10.4	WNW	16.4	NNW	WNW	13.3	20.0	NW	25.5	NW	NW	
30																															
31																															
月最大		12.0	NW	18.7	NW		7.9	NW	15.0	WNW			12.6	WNW	24.9	WNW				10.4	WNW	16.4	NNW			20.0	NW	25.5	NW		
起日		15		29			9		29				29		20					29		29				29		29			
上旬平均	4.1					NNW	2.2					NW	2.9					WNW	1.9				WNW	8.4						NW	
中旬平均	5.6					N	2.4					NW	3.4					WNW	3.1				WNW	8.1						NW	
下旬平均	5.0					N	2.3					NW	2.5					WNW	2.1				NW	6.8						NW	
月平均	4.9					N	2.3					NW	2.9					WNW	2.4				NW	7.8						NW	
10m/s以上日数		10					0						5							1						21					
15m/s以上日数		0					0						0							0						9					
20m/s以上日数		0					0						0							0						2					
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2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	4.6	7.3	NW	11.3	NW	NW	2.8	4.4	NNW	9.6	N	NNW	6.4	9.8	N	14.4	NNW	WNW	1.4	3.4	ENE	6.5	E	NE	3.1	6.3	NE	12.0	NE	NE	
2	6.9	11.5	WNW	15.4	WNW	NW	3.9	6.2	NW	12.5	WNW	NW	7.7	10.8	NW	16.5	NW	NW	1.5	3.6	NE	6.1	S	NNW	2.1	4.8	W	12.2	WNW	N	
3	6.1	10.9	WNW	14.4	WNW	NW	3.9	6.0	NW	11.9	NW	NW	7.5	11.5	N	15.9	N	WNW	1.8	3.8	W	7.2	SW	NW	1.7	4.7	WNW	11.4	W	WNW	
4	7.5	11.5	WNW	16.5	WNW	WNW	4.2	6.7	WNW	11.7	NW	WNW	6.3	9.4	WNW	13.4	NW	WNW	1.7	3.2	W	7.4	W	NNW	1.7	4.9	ENE	9.9	ENE	NNE	
5	6.4	10.0	WNW	13.4	WNW	NW	3.4	5.6	WNW	10.1	NW	NW	6.6	9.1	NW	13.9	NNW	WNW	1.6	3.0	NW	4.7	E	NNW	1.9	3.8	NNE	9.1	WNW	NNE	
6	7.9	12.6	WNW	17.0	WNW	NW	4.2	7.4	NW	14.5	NW	NW	9.7	14.2	N	21.1	NNW	NNW	2.4	4.8	ENE	9.8	S	ENE	2.2	4.4	NNW	16.5	NNW	N	
7	4.9	7.9	NW	11.8	WNW	NW	2.9	5.0	NNW	11.1	NNW	NW	6.6	12.8	N	20.1	N	W	1.9	4.0	WSW	11.1	W	NW	2.3	4.8	WNW	11.9	WNW	WNW	
8	5.2	9.5	WNW	12.9	WNW	NW	2.8	5.6	NW	10.6	W	NW	4.3	8.3	WNW	12.9	WNW	W	2.7	6.1	WNW	12.1	WNW	WNW	2.9	6.6	W	12.4	N	WNW	
9	9.5	13.3	NW	19.5	WNW	NW	5.2	7.5	WNW	16.1	W	NW	6.7	12.0	WNW	19.0	NNW	WNW	2.8	7.3	WNW	13.6	W	W	3.3	6.7	WSW	12.5	W	W	
10	3.9	7.1	NW	9.8	WNW	NW	2.0	3.8	NW	8.0	N	NW	4.3	7.0	N	9.3	N	WNW	2.0	3.0	E	6.7	WSW	N	1.6	3.6	E	7.0	ENE	NE	
11	3.4	7.6	ESE	12.3	ESE	ESE	1.6	3.4	ESE	8.6	ESE	E	3.9	7.4	SSE	11.8	SE	SE	3.0	4.7	E	9.7	E	E	2.9	6.6	ESE	11.9	SE	ESE	
12	6.4	9.8	SE	14.4	ESE	SE	3.1	5.2	S	12.6	S	SE	7.4	10.4	S	16.5	SSW	SSE	2.8	5.9	SE	10.9	E	SE	4.9	8.5	ESE	17.2	E	ESE	
13	6.8	9.3	SSE	15.9	SSW	SSE	4.7	8.7	SSW	16.5	SSW	S	8.4	12.7	S	19.5	SSW	S	3.4	6.7	W	13.7	SW	W	6.4	9.3	WSW	18.2	W	WSW	
14	12.0	17.4	WNW	23.1	WNW	WNW	7.1	9.8	WNW	19.0	NW	WNW	9.9	14.4	NW	20.1	NW	NW	3.8	7.5	W	16.4	W	W	4.9	9.4	WSW	17.2	W	WSW	
15	12.4	17.7	WNW	24.2	WNW	NW	6.8	9.7	WNW	19.3	WNW	NW	10.8	14.9	NW	22.1	NW	NW	2.8	6.7	W	18.9	W	W	3.9	6.6	WNW	20.0	NW	WNW	
16	5.9	9.2	NW	13.4	WNW	NW	3.6	5.9	WNW	14.6	NW	NW	5.8	11.0	NW	15.9	NW	W	2.6	5.6	W	14.1	WSW	W	3.5	7.0	WSW	14.0	W	WNW	
17	6.5	11.8	WNW	17.5	WNW	NW	4.3	6.8	WNW	15.4	WNW	NW	5.3	12.4	NNE	15.9	N	WNW	2.6	5.2	W	11.5	W	W	3.0	6.3	WSW	12.1	WSW	W	
18	2.1	4.0	WNW	6.7	W	WNW	1.3	3.0	N	6.4	NNW	NNW	2.7	5.0	NNE	7.2	NNE	W	1.8	3.6	E	6.3	E	NNE	1.6	3.6	WSW	6.5	W	NNW	
19	2.6	7.9	ESE	11.8	SE	ESE	1.4	3.0	ESE	9.8	ESE	E	3.1	8.1	SE	12.3	SE	SE	2.5	5.0	ENE	10.6	E	ENE	2.0	8.1	ESE	14.0	SE	ENE	
20	10.0	16.5	WNW	21.1	WNW	WNW	5.9	9.7	WNW	18.8	WNW	WNW	10.4	17.0	NW	22.6	NW	NW	3.6	6.9	WNW	15.0	W	W	5.7	11.6	WSW	22.9	W	WSW	
21	8.0	12.8	WNW	19.0	WNW	NW	4.7	7.5	NW	14.1	WNW	NW	8.9	13.7	NW	19.0	NW	NW	2.0	4.0	WNW	8.8	W	WSW	2.9	6.5	ENE	13.9	NNE	WNW	
22	2.7	5.4	ESE	8.2	ESE	E	1.4	2.9	NNW	6.7	SE	E	2.9	5.2	WNW	8.2	ESE	W	2.7	5.4	ENE	9.0	E	ENE	2.5	4.8	E	11.7	ENE	ENE	
23	4.0	6.4	ENE	15.9	E	E	1.9	3.6	NW	10.4	NNE	ENE	5.4	10.7	NW	12.9	NW	NW	3.5	8.8	ENE	15.1	ENE	ENE	5.1	8.5	ENE	15.6	NE	NE	
24	8.5	14.3	WNW	20.1	WNW	NW	5.3	9.7	NW	17.7	WNW	NW	10.5	16.1	NW	22.1	NW	NW	1.7	4.5	ENE	8.1	ENE	NW	3.8	7.8	NE	17.2	N	ENE	
25	8.3	14.6	WNW	19.0	WNW	NW	4.6	7.3	NW	16.0	NW	NW	9.0	16.0	NW	20.6	WNW	NW	1.9	3.4	WNW	7.3	SE	N	2.4	6.2	WNW	15.7	NW	WNW	
26	3.1	7.7	NW	11.3	WNW	NW	2.9	7.2	WNW	11.8	NW	NW	6.0	10.4	NW	15.9	N	NW	1.2	2.1	SE	4.7	NE	NNW	2.5	6.1	ENE	12.3	ENE	ENE	
27	1.5	4.4	SE	8.7	SSW	ENE	0.9	2.2	SSW	5.4	ESE	NE	2.3	4.3	S	6.2	SSE	SSW	2.0	3.5	E	6.5	NE	NE	1.9	3.5	ENE	7.0	NNE	ENE	
28	2.7	5.1	ESE	8.7	SE	E	1.0	2.6	WSW	5.2	ESE	ENE	2.3	4.2	S	5.7	S	SSW	3.6	6.1	ENE	10.3	E	ENE	2.8	5.6	NE	9.7	NE	NE	
29	10.4	15.5	NW	22.1	WNW	NW	5.6	8.9	WNW	18.5	NW	NW	10.0	15.5	NW	24.2	WNW	NW	3.8	8.3	W	23.0	WNW	W	3.9	6.7	W	16.2	NW	W	
30																															
31																															
月最大		17.7	WNW	24.2	WNW		9.8	WNW	19.3	WNW			17.0	NW	24.2	WNW			8.8	ENE	23.0	WNW				11.6	WSW	22.9	W		
起日		15		15			14		15				20		29				23		29					20		20			
上旬平均	6.3					NW	3.5					NW	6.6				WNW	2.0					NW	2.3						WNW	
中旬平均	6.8					NW	4.0					WNW	6.8					NW	2.9				W	3.9						W	
下旬平均	5.5					NW	3.1					NW	6.4					NW	2.5				ENE	3.1						ENE	
月平均	6.2					NW	3.6					NW	6.6					NW	2.5				W	3.1						ENE	
10m/s以上日数		14					0						18						0							1					
15m/s以上日数		4					0						4						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2月

単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.4	10.3	N	13.9	N	N	3.7	6.8	NNW	13.2	N	N	6.6	12.2	N	15.4	NNE	N	2.4	5.3	N	12.3	NNW	N	5.9	11.3	N	15.9	N	NNE	
2	4.9	7.3	NNW	11.8	NNW	NNW	5.5	7.7	NNW	12.4	NNW	NNW	8.1	10.7	N	13.4	N	NNW	1.9	3.7	NNW	7.5	NNW	NNW	7.8	11.7	N	14.9	NNW	N	
3	4.1	7.6	N	10.3	NNW	NNW	4.2	5.9	N	11.0	NNE	N	6.7	8.2	NNW	11.8	NNW	NNW	2.0	4.3	NW	8.5	NNW	NNW	4.9	7.6	N	10.3	N	N	
4	3.0	6.0	N	9.3	N	N	2.5	4.5	NNW	9.0	N	N	3.8	7.9	N	10.8	N	N	1.8	3.5	NNW	7.9	NE	NE	2.6	5.4	NNE	8.7	NE	NNE	
5	4.0	8.7	N	12.3	N	N	2.3	6.0	N	12.5	N	NNW	5.0	9.7	N	13.4	N	N	1.9	6.0	N	12.1	NNW	N	3.1	8.1	N	12.3	N	NNE	
6	6.9	10.7	N	14.9	NNW	N	5.6	9.7	NNW	16.1	NNW	NNW	9.8	13.9	NW	18.5	NW	N	3.0	7.0	WNW	12.0	N	NNW	9.7	14.8	NNW	18.5	NNW	NNE	
7	4.6	10.3	N	14.4	N	NNW	3.5	7.7	NNW	14.1	NNW	NNW	7.2	13.9	NW	17.0	NNW	NW	2.7	6.8	WNW	11.0	WNW	N	8.3	14.0	NNW	17.5	NNW	NNW	
8	5.1	9.0	NW	14.9	NW	WNW	3.4	6.5	NNE	18.0	NW	NNW	9.0	14.4	W	19.0	WNW	WNW	4.6	10.5	WNW	17.9	NW	WNW	9.3	14.5	NW	21.1	NW	NW	
9	3.3	6.4	NNW	10.3	WNW	NW	2.5	4.6	N	9.3	N	N	5.9	7.7	NW	11.3	NNW	NW	2.0	5.4	WNW	10.5	WNW	WNW	4.8	7.3	WNW	9.8	WNW	NNW	
10	2.5	4.6	ENE	9.3	NE	ENE	1.9	2.9	N	5.2	N	S	3.1	5.3	NW	7.7	NW	NNE	1.3	4.4	SSE	6.5	SE	E	2.4	4.6	E	7.2	E	E	
11	6.4	10.7	SE	13.9	SE	ESE	2.8	7.0	SSE	13.1	SE	SE	4.0	7.0	SE	11.8	E	ESE	4.0	8.3	SE	13.7	ESE	ESE	3.7	7.0	ESE	12.3	ESE	ESE	
12	10.9	13.3	SSE	17.0	SSE	SE	4.0	6.0	SSE	15.9	SE	SE	6.3	8.6	SE	14.4	SE	SE	6.8	9.2	ESE	16.4	SE	ESE	5.8	7.9	ESE	12.9	SSE	ESE	
13	9.5	13.0	SSE	17.0	S	SSE	4.4	7.0	S	14.8	S	S	5.5	11.6	WSW	14.9	W	SSE	5.4	8.9	SSE	15.1	S	SSE	9.7	12.6	S	17.0	S	S	
14	5.6	11.1	WSW	18.0	W	NW	3.6	7.7	N	16.4	NNE	N	7.2	11.1	NW	17.5	SW	NW	2.9	7.3	WNW	12.5	WNW	NW	8.6	14.0	NNW	17.0	NNW	NNW	
15	7.7	11.3	NW	17.5	NW	NW	5.1	9.1	N	17.5	NNW	N	11.1	13.8	NW	19.5	WNW	NW	4.2	8.2	WNW	16.6	NNW	NW	12.4	14.9	NW	19.5	NW	NNW	
16	5.5	8.7	NW	13.9	NW	NW	3.8	5.8	N	14.9	NW	NNW	8.9	12.3	WNW	17.0	NW	WNW	3.6	6.4	WNW	12.7	WNW	NW	8.9	13.0	NW	16.5	NW	NW	
17	3.9	6.9	NW	11.3	NNW	NW	2.9	4.9	NNW	10.6	NNE	NNW	6.6	9.0	WNW	12.9	WNW	WNW	2.8	6.0	WNW	9.8	WNW	WNW	6.3	9.1	NNW	12.3	NNW	NNW	
18	2.0	4.2	NNE	6.2	NNE	NW	1.9	3.2	SE	6.9	SSE	S	2.2	5.0	NNW	7.2	WNW	NW	1.0	2.7	ESE	4.8	WNW	NNW	2.1	4.5	SW	6.2	SW	E	
19	6.1	11.6	SE	15.4	SE	ESE	2.8	6.0	ESE	12.5	SE	ESE	4.1	7.6	ESE	12.3	E	ESE	3.3	8.7	ESE	14.2	ESE	ESE	3.8	6.9	ESE	12.3	ESE	ESE	
20	8.6	15.2	SSE	19.0	SSE	NNW	4.6	9.0	N	18.5	N	N	8.7	12.5	NW	17.5	NW	NW	4.4	9.5	SE	16.0	SSE	SE	9.4	14.9	NNW	19.0	NNW	NNW	
21	6.3	9.3	N	13.9	NNW	N	4.7	8.5	NNW	16.3	N	N	8.2	11.8	NNW	15.4	NW	NNW	2.2	5.9	NW	11.3	WNW	NNW	7.0	12.1	NNW	15.4	NNW	N	
22	5.3	10.6	SE	12.9	SE	SE	2.0	5.5	SSE	11.6	SE	SSE	3.4	7.3	NNE	11.3	ESE	SE	2.8	6.1	SE	10.4	ESE	SE	3.1	6.2	S	11.3	SE	ESE	
23	7.9	11.9	S	14.4	N	NNW	4.8	9.9	NNW	16.1	NNW	NNW	7.3	12.5	NNW	17.0	NNW	NNW	3.4	5.4	WNW	9.9	NNW	NNW	7.8	12.0	S	15.4	N	N	
24	8.1	10.6	N	14.4	N	N	6.3	8.7	N	15.4	N	NNW	10.0	11.6	NNW	16.5	N	NNW	4.0	7.2	NNW	12.3	WNW	NNW	9.4	12.8	NNW	16.5	N	N	
25	6.2	9.9	N	13.4	NW	NNW	5.8	9.2	NNW	16.4	N	N	8.6	11.3	NNW	15.9	NNW	NNW	2.4	4.4	NNW	9.4	N	NNW	8.1	11.7	NNW	15.4	NNW	N	
26	5.4	7.8	NNE	10.8	N	N	3.6	6.2	NNW	11.0	N	N	6.1	8.8	N	12.3	N	N	1.5	3.5	N	7.7	N	N	4.1	7.2	NNW	11.3	N	NE	
27	7.3	10.7	NE	13.9	NE	ENE	1.5	3.1	NNE	5.9	NNE	S	5.2	8.9	N	11.8	NNE	ENE	1.7	3.6	ENE	9.4	E	NNE	2.1	5.1	NE	9.8	NE	NNE	
28	6.2	10.1	ENE	12.9	ENE	ENE	1.4	3.1	ESE	6.1	ESE	S	4.0	6.8	ENE	10.3	ENE	ENE	2.4	5.1	SE	9.8	E	ENE	2.8	6.1	NNW	8.7	ENE	ENE	
29	6.5	10.6	NW	17.0	NNW	NNW	4.4	7.8	N	17.5	N	N	9.3	13.2	NW	18.5	NW	NW	4.0	9.3	WNW	16.7	NNW	NW	10.6	14.3	NNW	18.0	NNW	NNW	
30																															
31																															
月最大		15.2	SSE	19.0	SSE		9.9	NNW	18.5	N			14.4	W	19.5	WNW				10.5	WNW	17.9	NW			14.9	NNW	21.1	NW		
起日		20		20				23		20				8		15				8		8				20		8			
上旬平均	4.4					N	3.5				NNW	6.5					NNW	2.4				N	5.9							NNE	
中旬平均	6.6					NW	3.6				N	6.5					NW	3.8				NW	7.1							NNW	
下旬平均	6.6					N	3.8				N	6.9					NNW	2.7				NNW	6.1							N	
月平均	5.8					NNW	3.6				N	6.6					NNW	3.0				NNW	6.4							NNW	
10m/s以上日数		16					0						15							1						15					
15m/s以上日数		1					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

値) は準正常値を示す

地域気象観測風向・風速月報

鹿児島県(88) 2016年2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
1	3.2	7.8	NNE	14.0	NNE	NNE	8.2	13.3	N	17.5	NNE	N	6.6	11.8	N	15.9	N	N
2	2.1	3.6	N	8.7	NW	NNW	8.8	12.8	N	17.5	NNW	NNW	7.6	11.4	N	14.9	N	N
3	2.0	3.6	NNW	6.7	NNW	NNW	6.0	7.6	NNE	10.8	NNW	N	5.3	7.5	N	11.3	NNW	N
4	2.5	5.6	NE	9.1	NE	NE	4.0	7.6	NNE	10.8	NNE	NNE	3.3	5.6	NE	9.3	NNE	ENE
5	2.9	5.5	NNE	10.8	NNE	NNE	6.2	12.1	NNE	16.5	NNE	NNE	5.0	8.9	N	12.9	N	NNE
6	3.9	6.3	NNE	12.0	NNW	NNW	10.8	14.6	NW	19.5	NW	N	10.2	15.1	NW	19.5	NW	NNW
7	3.0	5.4	NNW	11.9	NNW	NW	8.4	13.2	NW	18.5	NW	NW	8.7	13.5	NNW	17.5	NNW	NNW
8	3.5	6.3	NW	14.2	NNW	NW	8.8	15.3	NW	20.6	NW	NW	8.8	14.4	NW	19.5	NW	NW
9	2.2	3.7	NW	7.3	NW	NNW	4.4	6.0	NW	9.3	NNW	NNW	3.9	5.5	NW	8.2	NNW	NNW
10	2.7	4.2	ESE	9.5	E	NNW	4.1	7.2	E	9.8	ESE	NE	3.3	5.4	ESE	8.2	ESE	E
11	5.0	7.7	SE	12.8	SE	ESE	7.1	11.2	ESE	15.9	ESE	ESE	6.6	10.4	SE	14.4	SE	ESE
12	7.8	9.5	SE	14.8	ESE	SE	9.1	13.7	SSE	18.0	SSE	SE	10.0	11.9	SE	16.5	SE	SE
13	5.5	8.4	SSE	14.2	S	S	10.4	13.8	SSE	17.5	S	S	8.1	11.2	S	14.9	S	S
14	2.8	5.6	WNW	11.2	NNW	NNW	7.9	13.2	NNW	17.5	NNW	NNW	7.1	12.1	NNW	16.5	NNW	NNW
15	3.7	6.1	NW	12.8	NNW	NNW	11.7	14.8	NW	20.1	NW	NNW	11.5	14.3	NNW	19.0	NNW	NNW
16	2.6	5.6	NW	10.4	NNW	NNW	8.3	12.3	NW	16.5	NW	NW	8.1	12.0	NNW	16.5	NW	NW
17	2.1	4.5	NW	9.3	NW	NW	6.1	9.1	NW	12.9	NW	NW	5.7	8.8	NW	11.8	NNW	NNW
18	1.7	3.1	SE	5.3	SSE	NNW	2.0	4.3	ESE	6.2	E	SE	2.1	4.2	SE	6.7	S	ESE
19	4.5	8.0	SE	12.9	ESE	ESE	7.2	12.7	ESE	15.9	ESE	ESE	6.2	11.5	SE	15.4	SE	ESE
20	5.4	9.8	S	19.1	S	NW	9.4	14.3	S	20.1	S	NNW	9.9	14.3	NW	19.5	SSE	NNW
21	2.8	6.6	NNE	11.7	NE	NNE	8.0	11.6	NNW	16.5	NNW	N	6.8	11.3	NNW	15.4	NNW	N
22	3.7	6.4	SE	9.7	SSE	ESE	5.8	10.2	SSE	12.9	S	ESE	4.8	10.0	SSE	13.4	SSE	E
23	4.3	6.2	NNE	11.3	NNE	N	8.6	12.7	N	17.5	N	N	7.7	10.9	N	15.9	N	N
24	4.0	6.3	NNE	12.4	NNE	N	11.1	13.2	N	19.0	N	N	9.6	11.3	NNE	15.9	NNW	N
25	2.3	4.5	N	9.1	N	NNW	8.5	11.0	N	14.9	NNE	N	7.2	9.5	N	13.4	N	N
26	2.6	5.4	NE	9.5	NE	NNW	5.9	8.4	N	11.3	N	N	4.6	6.8	N	9.8	N	N
27	3.2	5.5	NE	10.6	NE	NE	5.4	9.7	NE	11.8	NE	ENE	2.8	4.6	ESE	6.7	E	E
28	2.2	5.4	NNE	8.8	NNE	NE	3.6	5.9	NW	7.7	NW	NE	3.4	5.5	NNW	7.7	N	N
29	3.8	6.8	NW	13.1	NW	NNW	9.9	13.7	NW	18.0	NNW	NNW	9.8	13.2	NNW	17.5	NNW	NNW
30																		
31																		
月最大		9.8	S	19.1	S		15.3	NW	20.6	NW			15.1	NW	19.5	SSE		
起日		20		20			8		8				6		20			
上旬平均	2.8					NNW	7.0					N	6.3					N
中旬平均	4.1					NNW	7.9					NNW	7.5					NNW
下旬平均	3.2					NNW	7.4					N	6.3					N
月平均	3.4					NNW	7.4					N	6.7					N
10m/s以上日数		0					20						18					
15m/s以上日数		0					1						1					
20m/s以上日数		0					0						0					
30m/s以上日数		0					0						0					

地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年2月

単位:℃ 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.3	9.6	5.4	5.7	7.5	3.3	6.5	8.4	3.5	8.7	10.4	7.3	6.8	7.9	5.6	5.6	7.4	3.2	7.4	8.9	6.2
2	6.4	8.8	5.2	3.5	8.1	-1.2	5.0	9.2	-0.8	7.6	8.4	6.8	5.8	9.6	0.9	3.8	8.8	0.4	6.4	9.6	3.1
3	6.4	10.9	2.9	2.4	10.0	-3.7	3.0	11.1	-3.0	7.8	10.1	4.1	4.1	11.1	-1.6	3.9	10.6	-2.0	5.6	11.0	0.1
4	7.0	10.6	3.6	3.5	11.4	-4.2	4.0	11.3	-3.5	8.9	11.6	3.8	5.1	11.4	-1.3	4.7	11.4	-1.9	6.8	11.4	0.3
5	7.4	11.4	4.4	4.1	13.2	-1.5	5.1	13.1	-1.1	9.7	11.4	8.0	6.7	12.6	1.6	5.9	12.6	2.0	8.5	12.4	5.8
6	6.3	8.3	4.1	2.3	7.3	-3.0	3.4	8.6	-2.5	8.3	9.7	6.6	4.5	8.1	0.0	4.0	8.5	0.6	6.4	8.8	2.9
7	6.3	9.9	3.1	2.4	9.3	-3.9	3.7	10.2	-2.0	6.5	9.3	3.1	5.5	10.0	1.9	2.7	9.7	-3.0	5.8	9.7	0.8
8	6.8	11.6	2.9	2.3	9.9	-4.7	3.8	11.6	-3.8	7.4	11.6	3.5	4.8	10.9	-1.3	4.0	11.1	-2.7	6.0	11.3	-1.1
9	11.1	13.0	6.7	6.1	12.7	-0.2	7.3	14.0	0.6	12.1	13.6	11.0	9.5	13.5	2.9	7.9	13.6	1.2	11.5	14.1	7.3
10	9.0	13.9	5.8	4.7	15.9	-3.7	5.8	16.9	-2.9	9.7	14.5	5.4	6.4	14.5	-0.2	7.5	16.4	1.2	7.7	13.8	1.7
11	11.5	17.2	4.4	8.0	18.7	-3.1	8.6	19.2	-2.7	12.4	17.5	4.4	9.9	18.8	0.3	9.2	16.7	-0.4	10.9	18.4	1.6
12	15.9	18.1	12.4	13.0	15.2	10.3	13.4	15.9	8.2	16.3	18.3	15.0	15.0	17.8	12.6	13.3	15.0	11.5	14.8	17.2	11.2
13	19.1	21.6	16.6	16.9	20.3	12.9	17.6	21.9	12.7	18.5	20.1	17.3	19.0	21.6	15.3	16.7	18.6	14.1	19.0	21.7	16.2
14	11.3	17.5	7.2	10.4	18.0	5.5	11.4	18.9	6.4	11.9	18.1	7.6	11.5	19.0	7.1	10.1	17.6	4.5	11.9	18.3	7.3
15	4.7	7.4	1.1	2.7	5.5	0.2	4.2	6.8	1.4	6.0	7.6	3.8	4.7	7.4	1.0	2.3	5.2	-0.6	5.3	7.5	1.8
16	3.1	5.5	0.3	2.8	5.7	-0.2	2.8	5.4	0.0	7.0	10.1	3.8	3.1	5.5	0.5	2.2	6.3	-2.3	3.9	6.5	1.6
17	7.3	9.9	3.7	4.6	9.6	-1.5	5.4	10.3	-0.5	8.2	10.3	4.7	6.4	10.4	2.6	4.7	10.1	0.4	6.9	10.9	1.9
18	7.7	12.1	3.7	4.3	12.9	-2.1	4.7	13.0	-1.3	8.3	12.7	4.9	6.2	13.3	1.2	5.6	11.7	0.3	6.7	12.4	2.2
19	10.8	15.0	5.7	7.6	14.6	-1.3	7.5	15.3	-0.9	11.4	14.8	6.2	8.8	15.5	1.5	8.9	15.6	0.9	10.6	16.7	3.3
20	10.6	13.1	8.7	10.0	13.1	7.8	10.8	13.9	8.1	12.1	14.1	10.3	11.3	14.0	9.5	9.7	13.9	6.6	12.1	15.5	10.6
21	8.0	10.2	4.3	6.2	9.5	1.3	7.2	10.4	2.7	8.2	10.9	5.2	7.8	10.3	4.0	5.7	10.2	1.3	8.2	10.7	4.5
22	6.8	9.7	3.8	5.4	10.8	-0.7	6.3	12.0	-0.2	9.1	11.3	6.3	7.3	12.8	1.6	5.7	11.0	-0.1	8.2	13.0	2.1
23	9.1	11.3	7.8	8.8	13.1	5.5	9.6	12.9	7.7	10.8	12.2	9.7	9.8	13.8	6.5	8.3	11.4	4.9	10.5	13.5	6.9
24	7.8	10.8	4.6	5.8	10.6	-0.3	6.9	11.4	2.7	8.9	11.1	6.8	7.5	10.9	4.6	5.8	11.3	-0.3	8.4	11.4	5.3
25	5.9	9.1	2.4	2.0	8.4	-3.4	4.2	9.6	-1.5	7.2	9.0	6.0	5.9	10.7	0.3	3.4	9.4	-1.7	6.3	10.3	1.3
26	5.4	11.1	1.3	2.9	11.6	-3.6	3.8	11.7	-2.9	7.0	11.0	3.4	4.6	11.6	-1.3	4.2	11.5	-0.6	5.9	12.1	0.0
27	9.2	13.7	3.4	5.4	14.1	-1.7	6.5	16.0	-1.4	9.9	14.5	3.9	7.4	16.6	1.1	7.0	14.8	-0.4	9.2	16.1	2.5
28	12.5	17.5	5.6	8.4	19.2	-0.9	9.4	20.0	-0.3	13.2	18.4	6.4	10.5	20.0	2.3	9.7	17.6	1.9	11.2	18.9	4.0
29	8.0	15.7	3.0	5.2	10.6	1.4	6.5	12.1	2.2	8.6	16.3	4.6	7.5	12.4	3.5	5.6	11.2	0.0	8.3	14.4	3.4
30																					
31																					
月極値		21.6	0.3		20.3	-4.7		21.9	-3.8		20.1	3.1		21.6	-1.6		18.6	-3.0		21.7	-1.1
起日		13	16		13	8		13	8		13	7		13	3		13	7		13	8
上旬平均	7.4	10.8	4.4	3.7	10.5	-2.3	4.8	11.4	-1.5	8.7	11.1	6.0	5.9	11.0	0.9	5.0	11.0	-0.1	7.2	11.1	2.7
中旬平均	10.2	13.7	6.4	8.0	13.4	2.9	8.6	14.1	3.1	11.2	14.4	7.8	9.6	14.3	5.2	8.3	13.1	3.5	10.2	14.5	5.8
下旬平均	8.1	12.1	4.0	5.6	12.0	-0.3	6.7	12.9	1.0	9.2	12.7	5.8	7.6	13.2	2.5	6.2	12.0	0.6	8.5	13.4	3.3
月平均	8.6	12.2	5.0	5.8	12.0	0.1	6.7	12.8	0.9	9.7	12.7	6.5	7.7	12.8	2.9	6.5	12.0	1.3	8.6	13.0	4.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	20	0	0	17	0	0	0	0	0	5	0	0	12	0	0	1
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	103			50			53			119			67			40			113		

地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年2月

単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.8	6.1	2.6	8.5	10.1	6.7	5.1	6.2	3.1	8.3	10.9	7.4	7.1	8.7	5.6	8.4	11.0	7.0	7.7	9.7	5.9
2	3.3	7.4	0.9	7.4	12.1	4.3	3.7	7.2	1.7	6.7	9.5	3.0	6.2	12.3	2.3	7.1	11.8	5.4	6.0	10.6	0.1
3	3.7	8.9	0.0	7.0	13.6	2.1	4.6	8.7	1.6	5.8	11.7	0.1	6.2	13.8	0.8	6.8	12.9	0.1	4.8	11.9	-1.9
4	4.5	9.5	0.6	7.7	13.8	2.0	5.2	9.5	1.9	6.9	11.8	1.4	7.1	15.1	0.3	7.5	13.4	1.1	5.7	13.2	-2.8
5	5.1	9.6	2.7	8.9	14.1	5.0	5.9	10.3	3.2	8.3	11.8	4.6	7.7	12.9	3.2	9.1	14.0	4.7	6.8	12.4	1.1
6	3.6	7.7	0.9	7.0	11.5	3.8	4.0	6.7	1.3	6.1	9.1	2.5	5.8	12.0	1.9	7.2	11.6	3.5	4.9	11.2	-1.3
7	2.8	7.8	-1.1	6.9	12.7	3.4	3.1	7.8	-1.0	5.7	9.1	2.0	5.1	12.7	-0.8	6.1	11.3	1.6	4.7	10.7	-1.2
8	4.4	9.1	0.1	7.2	13.9	2.0	4.9	9.0	0.2	5.2	11.2	-0.9	5.7	14.1	-1.2	6.4	13.2	0.3	5.4	12.1	-2.4
9	7.7	11.8	4.0	10.8	15.9	6.3	8.4	11.8	5.6	12.3	15.2	5.2	9.4	16.7	3.7	10.8	16.3	3.2	11.5	15.0	8.9
10	7.0	13.2	3.2	9.9	17.7	4.0	7.1	14.1	1.3	9.0	14.9	3.1	8.9	19.1	1.0	8.4	17.0	2.0	8.2	16.5	-0.4
11	9.1	16.2	2.1	12.0	17.8	4.6	8.8	15.9	1.8	11.2	20.0	1.3	10.4	18.2	2.7	11.2	19.5	2.0	10.3	17.4	0.7
12	11.8	14.2	8.9	16.7	17.8	14.3	12.2	14.5	9.2	15.9	18.0	12.8	16.3	18.2	11.5	16.0	18.0	13.4	15.7	18.1	12.3
13	16.6	20.1	13.7	19.0	21.4	16.6	16.5	18.9	13.1	19.6	21.5	17.1	18.5	20.8	16.6	19.4	21.4	16.5	18.6	22.0	14.9
14	9.3	16.9	4.1	12.8	19.8	7.9	9.6	17.2	4.3	12.8	19.3	8.7	13.2	18.2	7.6	13.2	20.0	8.2	12.6	18.2	7.5
15	1.5	4.1	-0.9	5.9	9.2	2.0	2.0	4.3	-0.6	6.4	8.7	2.7	5.0	8.1	1.3	6.0	9.2	1.1	5.7	8.0	2.7
16	1.6	4.2	-1.8	4.6	8.2	1.2	2.0	4.9	-0.9	4.5	6.1	2.4	4.9	11.0	-0.4	4.2	8.0	0.9	5.0	9.4	0.5
17	4.5	8.7	2.1	7.8	12.6	5.1	4.5	8.3	0.8	7.8	11.9	3.1	7.6	14.2	3.2	7.1	12.7	2.8	7.6	12.2	2.0
18	5.4	9.8	1.8	8.3	13.4	4.3	5.1	10.4	1.0	6.9	12.8	2.1	7.3	15.0	2.4	6.9	12.4	2.9	6.7	13.1	1.5
19	8.8	14.0	2.4	11.6	17.3	5.2	8.6	15.4	2.6	10.7	18.9	3.7	10.7	19.4	3.2	10.6	16.2	3.2	10.5	18.4	1.3
20	8.9	11.6	6.5	12.7	16.3	10.1	9.1	11.9	7.0	12.5	14.7	11.3	12.0	15.9	9.4	12.8	15.6	10.7	12.6	16.5	10.0
21	5.3	9.1	2.3	9.4	13.9	6.0	5.5	8.5	2.1	9.0	11.6	6.1	8.3	13.9	3.9	9.3	13.0	6.4	8.6	12.2	4.3
22	5.7	10.1	0.8	9.4	13.0	5.4	5.6	9.6	1.0	8.3	14.4	2.8	7.6	13.4	3.0	9.0	14.3	3.8	8.1	12.5	3.0
23	7.8	10.7	4.8	11.2	13.4	9.6	7.8	11.1	4.8	10.5	13.2	7.2	9.8	13.1	7.7	11.2	13.3	9.8	10.3	13.5	7.7
24	5.0	9.5	0.7	8.7	13.9	5.2	5.6	9.4	1.5	9.0	11.8	7.3	8.0	14.4	1.4	9.1	13.2	5.2	7.7	12.4	3.2
25	3.1	8.4	0.5	7.2	13.4	4.3	3.5	7.9	0.2	7.6	10.8	4.0	5.8	13.9	-0.6	7.1	13.2	2.7	6.3	12.3	0.7
26	3.5	9.6	-0.7	7.8	14.5	2.8	4.0	9.9	-0.1	6.5	12.1	2.8	6.7	14.9	1.2	6.8	13.1	1.5	5.5	13.1	-1.0
27	7.2	12.7	1.0	10.2	15.8	5.3	6.8	13.6	0.6	9.3	16.3	2.7	9.0	15.7	2.8	8.8	15.1	2.8	8.5	15.4	1.5
28	9.7	16.0	3.5	12.2	18.2	6.3	9.2	16.4	2.4	11.6	19.3	3.9	10.8	17.8	3.6	10.7	18.7	4.2	10.2	18.0	2.0
29	5.2	10.9	-0.3	9.1	13.4	4.5	5.8	12.2	0.2	9.5	14.9	5.5	8.7	13.0	2.3	9.6	15.4	5.1	8.9	14.2	3.6
30																					
31																					
月極値		20.1	-1.8		21.4	1.2		18.9	-1.0		21.5	-0.9		20.8	-1.2		21.4	0.1		22.0	-2.8
起日		13	16		13	16		13	7		13	8		13	8		13	3		13	4
上旬平均	4.7	9.1	1.4	8.1	13.5	4.0	5.2	9.1	1.9	7.4	11.5	2.8	6.9	13.7	1.7	7.8	13.3	2.9	6.6	12.3	0.6
中旬平均	7.8	12.0	3.9	11.1	15.4	7.1	7.8	12.2	3.8	10.8	15.2	6.5	10.6	15.9	5.8	10.7	15.3	6.2	10.5	15.3	5.3
下旬平均	5.8	10.8	1.4	9.5	14.4	5.5	6.0	11.0	1.4	9.0	13.8	4.7	8.3	14.5	2.8	9.1	14.4	4.6	8.2	13.7	2.8
月平均	6.1	10.6	2.3	9.6	14.4	5.5	6.4	10.7	2.4	9.1	13.5	4.7	8.6	14.7	3.4	9.2	14.3	4.6	8.5	13.8	2.9
0℃未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	7
25℃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℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0
35℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0
積算気温	28			129			29			117			92			116			112		

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	7.6	9.0	5.7	8.0	10.4	6.9	8.5	10.6	7.0	7.8	10.4	5.5	6.8	8.5	5.7	10.9	13.0	9.2	8.6	10.5	6.9
2	6.2	11.9	0.5	6.8	9.4	4.3	7.4	11.1	4.7	6.8	11.6	1.2	5.2	8.6	-1.0	9.3	11.0	8.4	7.0	9.9	4.8
3	5.5	13.4	-1.3	6.7	11.1	2.4	7.3	12.6	3.8	6.3	13.2	0.5	3.4	10.2	-2.2	9.9	11.6	8.4	7.1	11.0	1.7
4	7.6	14.3	-0.3	7.1	11.3	1.9	7.9	12.6	2.3	8.4	14.6	0.6	4.4	10.8	-2.5	10.5	11.9	8.7	8.2	11.2	4.4
5	7.7	12.9	1.6	8.6	11.7	6.1	9.2	13.1	6.7	9.3	13.2	3.9	5.3	10.0	-0.8	11.2	12.3	10.3	8.4	9.7	7.0
6	5.2	12.0	-0.7	7.2	10.5	4.0	7.7	11.8	5.2	8.1	11.7	4.8	3.7	9.3	-2.0	10.0	11.6	8.0	7.7	10.1	5.5
7	5.2	12.5	-0.9	5.8	9.6	1.8	6.7	11.8	3.0	6.2	12.4	-0.3	3.5	9.1	-2.2	9.0	10.7	7.5	6.8	10.4	4.5
8	5.8	13.9	-2.0	7.0	12.3	1.0	7.0	12.9	2.7	6.4	13.4	-0.8	3.0	10.3	-3.8	10.4	12.9	8.3	8.2	11.3	4.8
9	11.3	16.6	7.4	11.8	15.2	5.8	9.1	16.2	3.6	11.8	16.4	4.9	9.6	13.7	2.2	13.6	15.4	11.9	11.4	15.1	8.9
10	8.8	18.0	0.7	9.1	16.1)	3.2)	8.2	16.6	1.6	8.4	17.7	0.7	5.7	15.3	-1.5	12.9	15.1	8.1	10.2	14.4	4.8
11	10.7	20.1	1.3	12.0	18.3	2.5	11.6	19.6	3.4	11.4	17.1	2.9	9.5	17.3	-1.5	13.8	19.8	6.2	12.8	18.0	5.3
12	16.8	18.8	13.9	17.4	18.8	15.5	16.7	18.4	12.3	17.3	19.1	15.7	15.5	17.4	13.8	17.9	20.3	16.3	16.2	18.9	14.4
13	19.6	23.9	15.6	19.3	20.6	17.8	19.5	22.0	16.9	19.2	22.1	16.4	18.4	20.9	15.8	20.3	22.9	18.2	18.4	19.5	16.4
14	12.9	18.9	7.6	12.8	18.9	8.1	13.1	19.5	8.1	13.9	20.8	8.2	11.7	18.5	6.5	15.1	21.3	10.1	13.0	19.6	8.0
15	6.0	9.5	3.1	6.2	8.5	3.2	6.1	8.4	1.7	6.3	8.5	3.5	4.6	6.8	1.3	8.5	11.5	5.9	6.2	8.5	3.4
16	5.4	11.4	0.5	5.4	8.4	2.8	5.1	8.2	1.6	5.0	10.4	-0.8	3.9	6.6	0.6	8.0	10.1	5.2	5.9	8.8	2.8
17	7.9	13.6	2.9	8.1	13.1	4.3	7.9	13.0	5.4	7.9	12.9	2.1	6.4	11.1	1.8	10.5	12.3	9.0	8.5	11.1	6.4
18	7.4	15.1	2.1	7.9	13.0	3.7	7.9	13.0	4.4	7.2	15.4	1.8	5.3	12.1	0.8	10.4	13.5	7.1	8.6	13.3	4.3
19	10.1	19.1	1.2	11.6	17.4	4.8	11.3	17.9	4.0	10.7	17.5	2.4	9.5	17.7	0.3	13.4	18.1	6.4	12.4	17.0	3.5
20	12.0	16.1	10.0	12.8	17.0	10.9	12.9	17.4	10.7	14.4	18.4	11.1	12.9	17.0	9.6	15.6	18.9	13.1	14.0	17.6	10.4
21	8.9	13.7	4.4	8.7	11.2	6.0	9.2	12.4	6.6	9.2	13.5	4.8	7.4	10.2	2.8	10.5	13.2	7.5	8.2	10.6	4.1
22	7.5	13.1	2.4	9.2	13.9	4.4	9.5	13.2	5.1	8.5	13.3	3.2	7.1	12.8	0.7	11.3	15.2	5.9	10.7	14.7	4.0
23	9.6	11.9	7.8	10.7	12.7	9.6	11.1	12.9	9.8	11.4	14.0	9.3	9.2	11.1	7.5	13.0	14.1	12.4	11.9	13.4	10.6
24	8.0	13.8	2.9	8.9	12.1	6.7	9.2	13.4	4.9	9.3	13.6	5.1	6.9	11.0	3.0	10.8	12.9	8.3	8.5	11.7	5.8
25	6.4	13.4	0.5	7.3	10.7	3.8	7.1	12.4	4.1	7.2	13.5	1.9	5.3	10.1	0.0	8.9	11.0	7.7	6.9	10.6	4.5
26	6.2	14.4	0.8	6.9	12.5	3.1	7.0	12.8	3.3	6.8	14.8	0.8	3.7	10.4	-1.8	9.0	12.9	6.0	6.8	11.2	2.7
27	8.6	16.2	1.4	9.5	15.4	2.6	9.7	15.6	3.5	9.6	16.9	1.8	7.5	14.5	-0.2	10.7	16.0	5.4	9.6	14.6	4.0
28	10.2	18.0	2.3	12.1	17.6	6.0	11.5	18.6	5.5	11.1	18.3	4.4	9.3	16.8	1.4	14.3	18.7	9.9	13.4	16.9	9.3
29	9.0	12.9	3.8	9.8	15.9	5.0	9.4	12.8	5.4	9.5	14.9	4.5	7.6	12.2	3.7	11.4	16.0	7.3	9.6	13.8	5.2
30																					
31																					
月極値		23.9	-2.0		20.6	1.0		22.0	1.6		22.1	-0.8		20.9	-3.8		22.9	5.2		19.6	1.7
起日		13	8		13	8		13	16		13	16		13	8		13	16		14	3
上旬平均	7.1	13.5	1.1	7.8	11.8	3.7	7.9	12.9	4.1	8.0	13.5	2.1	5.1	10.6	-0.8	10.8	12.6	8.9	8.4	11.4	5.3
中旬平均	10.9	16.7	5.8	11.4	15.4	7.4	11.2	15.7	6.9	11.3	16.2	6.3	9.8	14.5	4.9	13.4	16.9	9.8	11.6	15.2	7.5
下旬平均	8.3	14.2	2.9	9.2	13.6	5.2	9.3	13.8	5.4	9.2	14.8	4.0	7.1	12.1	1.9	11.1	14.4	7.8	9.5	13.1	5.6
月平均	8.8	14.8	3.3	9.5	13.6	5.5	9.5	14.2	5.4	9.5	14.8	4.1	7.3	12.4	2.0	11.8	14.6	8.9	9.8	13.2	6.2
0℃未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0
25℃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℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	104			121			108			121			59			279			144		

地域気象観測気温月報

鹿児島県(88) 2016年2月

単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.4	11.3	7.5	10.4	13.2	8.1	11.9	14.1	9.3	10.3	11.8	8.3	15.0	18.2	12.7	14.7	15.7	13.3	15.0	17.3	13.8
2	7.9	10.3	6.4	9.3	10.6	8.1	9.9	13.3	8.4	8.6	9.4	8.1	12.9	14.1	12.1	13.5	14.1	13.0	13.5	14.4	12.3
3	8.6	11.4	6.5	10.1	13.2	8.8	10.3	14.7	7.1	9.5	12.7	7.4	13.8	15.9	11.8	14.4	16.2	13.0	14.4	17.3	12.8
4	9.3	11.6	7.3	10.3	13.7	7.7	11.3	15.7	8.2	10.2	13.2	6.3	14.2	17.2	11.9	14.5	16.6	13.3	15.0	19.3	13.2
5	9.0	10.0	7.7	10.3	11.6	8.5	11.1	13.9	8.5	9.9	11.1	7.3	13.8	14.9	12.2	13.6	15.1	12.6	14.3	15.6	13.0
6	8.3	10.7	6.3	10.1	12.2	7.6	10.8	15.5	8.0	8.9	11.2	6.5	12.3	16.3	9.0	12.9	16.0	10.2	13.4	17.9	10.4
7	7.5	11.2	5.9	8.1	12.5	6.1	9.7	14.5	6.1	8.1	12.7	5.7	10.8	14.5	8.5	11.3	14.9	8.2	12.1	17.2	9.6
8	8.6	11.4	5.6	7.6	11.4	5.4	10.0	14.2	6.5	8.2	12.3	4.1	11.8	15.0	7.5	11.6	14.0	8.5	12.9	15.9	10.5
9	12.1	15.2	10.2	12.0	17.2)	5.3)	13.5	18.3	10.5	12.6	17.2	10.2	14.4	19.1	7.3	13.8	18.8	8.7	16.2	20.4	12.6
10	11.5	15.2	8.6	12.3	16.7)	7.9)	13.8	18.2	10.6	11.0	16.7	4.9	15.5)	19.8)	10.2)	14.0	20.1	9.7	16.1	21.2	10.3
11	13.7	20.2	9.1	14.6	19.5	7.9	15.8	19.0	11.3	13.0	18.6	2.5	18.8]	20.8]	17.3]	15.7	20.3	10.0	16.3	20.6	10.3
12	16.2	17.7	14.5	17.5	19.0	16.3	17.8	19.1	16.0	16.8	17.9	15.7	19.7	20.9	18.7	19.3	20.4	18.3	19.3	20.7	18.1
13	18.5	19.8	16.0	19.3	20.9	16.9	19.6	20.8	17.1	19.0	20.5	17.6	21.1	23.3	19.1	21.1	22.9	19.3	21.3	23.4	18.4
14	13.9	19.4	8.9	14.9	21.4	9.7	16.4	20.9	10.9	13.3	19.6	8.4	17.2	21.8	12.5	17.1	22.7	13.0	17.9	22.0	13.3
15	6.8	9.5	4.0	8.4	10.3	6.2	9.9	13.2	7.0	7.6	10.3	5.0	11.8	13.2	9.6	11.9	13.2	10.2	12.8	15.5	10.1
16	7.1	10.2	4.1	8.8	11.5	5.4	9.9	13.9	5.0	7.6	9.6	4.8	11.9	13.9	9.8	11.8	12.5	10.9	12.5	14.9	11.2
17	9.6	11.7	7.4	10.0	12.7	7.6	11.4	14.8	9.1	10.0	12.9	8.6	12.9	15.7	10.9	12.6	15.4	9.2	14.0	17.4	12.4
18	10.2	15.7	6.7	9.9	14.0	6.4	11.7	15.8	8.3	11.3	16.9	6.2	13.3	18.5	8.4	12.8	18.8	8.6	14.5	19.5	9.6
19	13.5	18.1	9.1	13.5	18.7	7.1	15.1	18.0	10.4	13.1	18.1	4.1	18.3	21.5	9.4	15.9	21.3	9.6	16.4	21.3	9.1
20	14.3	17.7	11.4	15.5	18.4	12.8	16.9	21.1	12.1	15.1	18.0	11.3	17.9	20.8	14.8	17.8	20.6	14.9	18.3	22.0	14.1
21	9.0	11.5	6.8	10.6	13.3	8.3	11.3	15.2	8.2	9.5	11.6	7.9	13.9	16.3	12.1	14.0	16.0	11.6	14.6	18.2	13.0
22	11.0	16.1	6.7	11.9	15.1	7.8	13.4	16.7	9.4	12.0	14.4	6.8	16.5	19.4	12.9	15.0	18.6	10.6	16.0	18.4	11.6
23	12.1	14.2	10.2	13.1	15.0	11.4	15.3	19.2	13.5	14.2	17.3	11.8	18.6	23.6	15.4	18.5	22.4	16.1	18.9	23.4	15.9
24	9.3	11.6	7.2	10.8	12.9	8.7	12.5	16.6	9.0	10.5	12.6	8.2	14.4	16.4	12.5	14.8	16.6	13.0	15.0	16.4	13.2
25	7.7	10.3	6.1	9.2	11.9	7.9	10.0	15.3	6.5	8.7	11.3	7.2	13.1	16.4	11.9	13.4	15.9	12.2	13.9	17.6	12.4
26	7.9	11.7	5.4	9.2	12.7	7.3	10.5	15.7	6.9	8.6	11.7	6.4	13.5	16.3	12.1	13.1	15.8	10.0	13.3	17.8	9.5
27	10.9	14.9	7.3	11.0	16.1	6.5	12.9	15.9	9.6	11.3	14.9	6.3	14.4	16.5	12.5	12.7	14.1	10.2	13.8	15.3	10.4
28	13.5	18.2	9.6	14.2	17.6	10.1	15.4	18.4	12.6	13.7	15.1	11.7	17.7	20.6	15.3	16.4	20.3	13.9	17.2	20.5	14.5
29	10.4	14.6	6.4	11.5	16.6	7.8	13.0	17.1	8.2	11.4	14.4	7.4	15.1	18.4	12.0	15.3	18.7	12.3	16.0	19.0	12.5
30																					
31																					
月極値		20.2	4.0		21.4	5.3		21.1	5.0		20.5	2.5		23.6)	7.3)		22.9	8.2		23.4	9.1
起日		11	15		14	9		20	16		13	11		23	9		13	7		23	19
上旬平均	9.2	11.8	7.2	10.1	13.2	7.4	11.2	15.2	8.3	9.7	12.8	6.9	13.5	16.5	10.3	13.4	16.2	11.1	14.3	17.7	11.9
中旬平均	12.4	16.0	9.1	13.2	16.6	9.6	14.5	17.7	10.7	12.7	16.2	8.4	16.0)	18.8)	12.6)	15.6	18.8	12.4	16.3	19.7	12.7
下旬平均	10.2	13.7	7.3	11.3	14.6	8.4	12.7	16.7	9.3	11.1	13.7	8.2	15.2	18.2	13.0	14.8	17.6	12.2	15.4	18.5	12.6
月平均	10.6	13.8	7.9	11.5	14.8	8.5	12.8	16.5	9.5	11.2	14.3	7.8	14.9)	17.8)	11.9)	14.6	17.5	11.9	15.3	18.6	12.3
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0				0					0)			0			0	
35℃以上日数		0			0				0					0)			0			0	
積算気温	182			264			332			229			416)			424			445		

値)は準正常値、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2月

単位:℃ 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.7	18.5	13.5	16.1	18.5	13.4	15.7	18.6	12.8	17.3	20.5	14.7	17.1	19.9	14.7
2	13.0	14.0	11.6	13.6	14.9	12.2	12.4	13.8	11.3	14.5	15.4	13.2	14.7	15.6	13.5
3	14.2	17.1	11.1	14.7	16.9	12.7	13.3	15.2	11.5	15.2	16.1	12.6	15.4	16.9	13.9
4	14.7	17.3	11.9	14.8	18.1	9.9	14.3	17.6	10.0	16.3	18.4	13.4	16.5	19.5	13.0
5	14.4	15.4	13.5	14.4	15.5	13.1	14.0	15.1	13.1	15.7	17.0	15.0	16.0	16.7	15.3
6	12.9	15.7	10.3	13.7	16.5	11.3	12.5	16.2	10.0	14.2	17.3	11.9	14.5	17.9	12.0
7	11.5	14.0	9.1	12.5	15.4	9.7	11.1	14.4	8.5	13.0	15.4	10.3	13.6	16.3	10.6
8	12.2	14.3	9.8	13.1	15.5	11.7	11.1	14.7	9.1	13.2	15.8	11.5	13.4	16.2	11.7
9	14.6	18.4	10.0	15.8	19.7	11.3	13.8	18.9	9.1	16.3	19.1	13.4	16.2	19.3	13.2
10	15.4	20.2]	10.4]	15.0	20.9	9.1	15.8	20.4	10.4	18.1	21.2	14.5	17.6	21.5	13.0
11	17.7	20.2	13.3	17.5	21.1	10.9	18.3	20.5	16.2	19.2	21.2	17.5	18.9	21.9	16.1
12	20.1	21.2	19.2	20.0	21.6	18.4	19.9	21.3	18.3	20.9	22.3	18.8	21.2	23.1	19.1
13	21.7	23.2	18.5	22.5	24.2	20.3	22.1	24.0	21.1	22.8	24.5	22.0	22.7	24.9	21.5
14	17.4	23.2	12.9	17.6	22.7	12.9	17.0	21.9	12.2	18.2	22.4	13.9	18.3	22.3	13.5
15	12.1	13.8	10.4	12.4	14.7	11.1	11.0	13.9	9.5	12.6	14.7	11.4	12.7	14.5	11.4
16	11.7	12.5	10.5	11.9	13.5	10.8	10.4	12.5	7.9	12.0	14.3	11.0	12.3	14.9	11.2
17	12.8	15.6	9.8	13.2	16.7	9.8	11.5	15.8	8.2	13.8	16.4	11.9	13.9	17.2	11.6
18	14.1	18.5	9.4	13.9	19.1	8.9	13.9	18.8	7.7	16.0	19.0	11.0	15.3	19.3	9.9
19	16.9	20.4	11.3	16.7	21.0	9.9	17.9	20.7	12.8	19.1	21.4	16.7	18.8	21.6	15.5
20	18.1	20.6	15.0	18.4	21.8	14.3	17.6	21.7	12.8	18.8	22.7	14.8	18.6	21.5	14.8
21	13.8	16.6	11.5	14.6	16.9	12.4	13.3	16.1	11.3	15.0	17.3	13.9	15.3	17.8	14.2
22	15.2]	19.7]	10.3]	16.2	19.9	10.5	16.1	19.2	11.9	17.4	20.3	13.9	17.4	20.2	13.4
23	18.7	21.0	15.6	19.4	22.5	16.4	18.8	22.0	15.7	19.7	22.7	16.5	19.7	22.5	17.1
24	14.5]	15.9]	13.0]	15.1	16.8	13.2	14.6	16.4	12.4	15.8	17.5	14.0	16.0	17.9	14.1
25	12.9]	13.6]	11.2]	13.7	16.8	12.5	12.6	15.9	10.0	14.4	15.8	13.6	14.5	16.0	13.7
26	11.9]	13.8]	10.3]	14.2	17.4	12.3	12.9	16.7	9.5	15.0	17.0	13.7	15.3	17.9	13.8
27	14.2	15.2	12.5	14.3	15.7	12.2	15.1	16.6	13.2	16.8	19.6	14.5	16.8	19.0	14.3
28	17.8	21.4	15.0	17.8	22.9	14.6	16.5	20.7	14.4	18.5	21.6	15.9	18.7	21.9	15.8
29	15.4]	18.3]	12.3]	15.7	18.8	12.0	14.6	17.7	11.2	16.1	19.2)	12.5)	16.4	19.3	12.5
30															
31															
月極値		23.2)	9.1)		24.2	8.9		24.0	7.7		24.5	10.3		24.9	9.9
起日		14	7		13	18		13	18		13	7		13	18
上旬平均	13.9	16.5	11.1	14.4	17.2	11.4	13.4	16.5	10.6	15.4	17.6	13.1	15.5	18.0	13.1
中旬平均	16.3	18.9	13.0	16.4	19.6	12.7	16.0	19.1	12.7	17.3	19.9	14.9	17.3	20.1	14.5
下旬平均	16.1]	18.6]	13.7]	15.7	18.6	12.9	14.9	17.9	12.2	16.5	19.0	14.3	16.7	19.2	14.3
月平均	15.2)	17.8)	12.3)	15.5	18.5	12.3	14.8	17.8	11.8	16.4	18.8	14.1	16.5	19.1	13.9
0℃未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0)			0			0			0			0	
35℃以上日数		0)			0			0			0			0	
積算気温	366)			449			428			476			478		

値) は準正常値、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2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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.1	7.0	6.6	0.3	2.4	2.3	7.8	6.3	7.6	0.9	7.6	6.7	6.9	7.1	1.2	4.6
3	2.9	10.0	7.7	1.3	7.1	8.3	9.9	9.9	10.0	5.8	9.9	8.2	10.2	9.9	4.8	8.9
4	4.2	8.0	7.1	3.3	4.6	5.9	8.9	7.1	9.1	4.4	8.9	6.7	8.7	8.4	3.6	7.0
5	5.6	6.9	5.6	3.0	4.9	5.0	4.8	5.2	3.9	2.7	1.8	2.9	1.0	1.0	2.5	0.8
6	1.2	1.6	1.9	1.6	0.8	1.9	4.0	3.1	4.4	0.5	4.6	3.0	4.6	4.4	3.1	3.8
7	6.2	9.8	7.1	1.7	6.0	6.0	9.9	7.6	8.7	1.5	9.2	5.5	9.5	9.6	3.4	7.4
8	5.2	8.0	7.0	1.7	7.8	9.3	9.6	9.8	8.5	9.8	9.7	9.3	10.1	10.0	9.2	8.9
9	8.9	9.1	8.7	8.2	9.0	8.2	8.8	8.2	8.9	7.6	9.1	7.5	8.1	8.2	8.1	7.8
10	9.9	10.2	9.8	9.4	9.8	9.8	10.1	10.1	10.3	9.9	10.1	9.6	10.1	10.0	10.0	9.9
11	8.4	8.9	8.2	7.5	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	9.2	8.0	9.2	9.1	9.2	9.4	9.2
12	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	1.3	0.0	0.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	3.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.1
15	0.5	0.9	1.2	1.7	1.2	3.1	0.9	4.7	2.3	0.2	3.0	1.2	5.3	4.0	0.5	0.2
16	0.2	2.3	0.6	0.1	0.1	0.7	2.4	1.4	3.8	0.5	7.1	2.8	5.9	4.7	2.6	2.3
17	4.4	7.0	5.6	2.7	3.5	5.2	8.7	5.7	8.0	4.9	9.5	5.7	8.5	8.0	6.6	6.8
18	8.4	8.1	7.8	7.8	7.8	6.1	6.9	6.7	6.8	4.8	6.9	5.2	6.2	6.8	5.2	6.2
19	3.1	3.6	2.0	2.4	2.1	3.1	4.3	3.5	4.6	3.0	5.5	3.4	4.8	5.8	3.5	4.5
20	0.5	1.0	1.1	0.3	1.1	1.8	1.4	0.9	1.7	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	0.4	1.4
21	8.6	6.5	8.0	3.9	8.7	8.7	6.4	8.5	5.4	4.5	7.1	8.1	7.2	6.4	6.2	7.6
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
23	0.4	0.1	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.5	7.8	6.7	2.7	5.2	5.0	7.9	6.2	8.0	3.5	9.5	5.6	8.9	8.5	3.9	6.0
25	3.5	6.9	4.9	2.3	3.7	4.0	10.1	6.7	9.2	2.6	10.8	4.8	10.7	9.6	2.7	5.7
26	7.6	8.1	7.9	7.3	8.5	8.7	9.3	9.4	9.4	9.4	9.0	9.4	9.1	8.4	9.2	8.3
27	0.1	1.4	2.9	1.1	2.6	2.5	3.0	2.2	1.9	1.1	2.0	1.1	0.9	1.3	0.7	0.9
28	10.1	9.4	9.6	9.9	10.0	8.4	7.2	6.6	6.5	5.6	5.2	4.4	3.3	4.7	5.5	3.7
29	1.2	1.6	1.7	1.1	1.0	1.2	1.4	4.3	3.1	1.5	6.9	3.3	7.0	5.2	3.7	4.4
30																
31																
旬合計 上旬	46.2	70.6	61.5	30.5	52.4	56.7	73.8	67.3	71.4	43.1	70.9	59.4	69.2	68.6	45.9	59.1
旬合計 中旬	25.6	32.1	26.5	22.5	23.7	27.7	33.3	30.9	35.8	23.8	44.3	28.9	41.9	41.1	28.2	30.8
旬合計 下旬	37.0	41.8	42.0	28.3	40.4	38.5	45.7	44.6	44.0	28.3	50.5	36.8	47.2	44.2	31.9	36.6
月合計	108.8	144.5	130.0	81.3	116.5	122.9	152.8	142.8	151.2	95.2	165.7	125.1	158.3	153.9	106.0	126.5
0.1時間未満日数	4	4	5	6	3	6	4	5	4	3	3	3	3	4	6	4

地域気象観測日照時間月報

鹿児島県(88) 2016年2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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.5	6.2	1.6	1.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.1	8.0	7.9	8.8	4.0	7.0	0.3	0.4	6.3	0.0	0.0
4	8.4	7.4	6.8	6.4	4.2	4.0	1.0	2.6	5.0	5.3	2.7
5	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.2	3.5	4.6	4.9	0.4	6.8	0.5	2.3	2.0	1.7	0.9
7	8.9	8.0	8.5	5.8	2.5	6.2	3.4	3.1	4.6	5.7	4.0
8	9.1	8.5	9.8	6.7	2.8	5.7	2.0	1.0	1.9	1.6	1.6
9	7.7	8.5	7.0	7.7	6.9	8.4	5.5	6.8	9.2	8.9	9.0
10	9.2	9.5	10.0	10.2	9.1	10.2	9.9	7.1	6.9	8.9	8.1
11	4.9	8.7	7.6	7.8	6.5	6.7	7.4	5.1	5.0	5.1	4.2
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
13	0.0	0.0	1.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.8
14	2.6	0.2	0.1	4.0	3.4	3.7	0.0	0.0	0.1	0.9	0.0
15	5.3	0.3	0.7	0.9	0.9	6.8	1.6	0.5	2.3	0.7	0.5
16	4.4	1.5	3.1	0.5	0.3	5.8	0.9	0.0	0.0	0.1	0.3
17	8.6	5.5	5.6	4.9	2.2	7.3	1.9	1.5	6.4	5.6	4.9
18	6.7	6.9	8.6	8.2	5.4	10.0	7.8	7.0	8.3	7.3	6.9
19	6.7	6.9	4.7	6.1	5.7	5.1	2.5	3.4	2.9	2.8	2.4
20	0.1	1.8	2.4	1.0	2.7	3.9	0.9	0.1	0.6	1.6	1.2
21	7.6	7.2	8.4	5.9	7.3	8.8	0.5	3.1	6.5	6.9	6.1
22	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.2	0.0	0.3	0.5	3.0	3.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	2.4	0.7
24	7.6	7.1	4.0	3.4	3.1	6.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0
25	9.5	7.6	9.9	5.9	2.1	6.8	1.3	2.8	2.8	3.1	2.6
26	7.9	8.4	5.8	3.9	3.0	3.6	1.4	1.3	1.7	2.3	1.3
27	1.4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28	3.0	2.7	2.8	1.1	0.3	2.6	0.0	1.1	5.8	1.4	5.8
29	4.8	2.6	3.1	3.6	0.9	7.5	2.9	2.9	6.2	8.2	5.8
30											
31											
旬合計 上旬	61.7	59.8	56.2	52.1	29.9	49.1	22.6	23.3	35.9	32.1	26.3
旬合計 中旬	39.3	31.8	34.7	33.5	27.4	49.3	23.0	17.6	25.6	25.3	24.3
旬合計 下旬	41.8	37.0	34.1	24.0	17.2	35.5	7.6	13.2	23.6	27.3	25.5
月合計	142.8	128.6	125.0	109.6	74.5	133.9	53.2	54.1	85.1	84.7	76.1
0.1時間未満日数	5	5	4	4	6	6	10	8	8	7	6

値) は準正常値を示す

極値更新表

月降水量の多い方から 単位 (mm)

観測所	値 (極値) mm	これまでの極値	統計開始年
中之島	438.0	400.0 (2014)	2003

日降水量 単位 (mm)

観測所	観測日	値 (極値) mm	これまでの値	統計開始年
笠利	13 日	53.5	52.5 (2014/2/19)	2003

日最大1時間降水量 単位 (mm)

観測所	観測日	値 (極値) mm	これまでの値 (起日)	統計開始年
笠利	20 日	38.5	26 (2005/2/16)	2003
名瀬		44.5	41.0 (1998/2/19)	1897
中之島	23 日	63.0	31 (2007/2/9)	2003

日最低気温の高い方から 単位 (°C)

観測所	観測日	値 (極値) °C	これまでの値 (起日)	統計開始年
伊仙	13 日	21.1	20.6 (2010/2/26)	1977
沖永良部		22.0	20.8 (1973/2/28)	1970

日最大風速 単位 (m/s)

観測所	観測日	値 (極値) m/s	これまでの値 (起日)	統計開始年
与論島	6 日	15.1	15.0 (2008/2/26)	2001
指宿	9 日	7.9	7.8 (2014/2/15)	1977
中之島	20 日	11.6	11.1 (2010/2/1)	2003