

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 ( 2017 年 ) 3 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 3 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となった日があり、2日と8日、26日から27日にかけては強い寒気の流れ込みで雷雨や荒れた天気となった所があった。奄美地方では、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。

平均気温は、平年並か低く、薩摩・大隅地方、種子島地方ではかなり低い地点もあった（平年差 -1.9 ～ -0.1 ）。

降水量は、平年並か少なく、薩摩地方ではかなり少ない地点があった（平年比 42%～170%）。

日照時間は、平年並の地点が多かった（平年比 73%～115%）。

### 3月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

### 3月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
すいせん	開花	3月10日	1月7日	+62	3月4日	+6
うぐいす	初鳴	3月10日	2月28日	+10	3月24日	-14
もんしろちょう	初見	3月10日	3月3日	+7	3月6日	+4
つばめ	初見	3月27日	3月6日	+21	3月7日	+20

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

### 3月の極値更新（統計期間10年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から(mm)	中之島	510.0	3月	448 (2003年3月)	2003年

上旬：周期的に冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだ。

気圧の谷と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化した。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、強い寒気の流れ込みで雷雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は、全ての地点で平年並か平年より低かった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並か少なく、中甌は、かなり少なかった。奄美地方では、名瀬と喜界島で少なかった他は、平年並か多かった。

日照時間は、平年並の地点が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨時々曇	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨後一時曇
2日	冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだ	晴時々雨、雷を伴う	寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
3日	高気圧に覆われた	晴	寒気の影響を受けた	曇
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
5日	前線が十島村付近にのび出した	雨一時曇	前線が十島村付近にのび出した	曇時々晴一時雨
6日	低気圧が十島村の西で発生し東北東進した	曇時々雨後晴	低気圧からのびる寒冷前線が南下した	雨
7日	冬型の気圧配置となり、次第に強い寒気が流れ込んだ	晴後一時雨	寒気の影響を受けた	曇時々晴
8日	強い寒気が流れ込んだ	曇時々晴一時雨	寒気の影響を受けた	曇時々晴
9日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
10日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇一時晴

中旬：13日と20日に九州の南を低気圧が東進し、十島村で大雨となった所があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなった。奄美地方では、気圧の谷や低気圧の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かった。

13日と20日は低気圧の中心に近かった種子島・屋久島地方や十島村を中心にまとまった雨となり、十島村では日降水量100mm以上の大雨となった所もあった。

平均気温は、平年並か低かった。

降水量は、薩摩・大隅地方では平年並か少なく、種子島・屋久島地方、奄美地方では平年並か多かった。

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

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われた	晴	高気圧が北に偏って張り出し、沖縄の南に前線がのび出した	曇一時雨
12日	高気圧に覆われたが上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷が接近した	晴一時曇
13日	前線を伴った低気圧が十島村付近を東進した	雨	前線を伴った低気圧が十島村付近を東進した	雨一時曇
14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	晴一時雨	気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨一時晴
15日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが寒気の影響を受けた	晴時々曇
16日	上空の気圧の谷と寒気の影響を受けた	曇	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇
17日	高気圧に覆われた	晴	高気圧が北に偏って張り出し、気圧の谷が通過した	曇一時雨
18日	気圧の谷となり、十島村付近に弱い低気圧が接近した	曇時々雨	気圧の谷となり、十島村付近に弱い低気圧が接近した	雨
19日	高気圧が北に偏って張り出し、気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷となり、湿った空気が流れこんだ	雨
20日	前線を伴った低気圧が九州南岸を東進した	雨一時曇	前線を伴った低気圧が九州南岸を東進した	雨後時々曇一時晴

下旬：天気は数日の周期で変わり、期間の後半は気圧の谷や寒気の影響を受けて、雷雨や荒れた天気となった所があった。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、天気は数日の周期で変わった。26日から27日は上空の気圧の谷や寒気の影響を受けて雷雨や荒れた天気となった所があった。なお、25日と31日は低気圧や前線の影響で、県内各地でまとまった雨を観測した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年より低く、かなり低い地点があった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並だった。

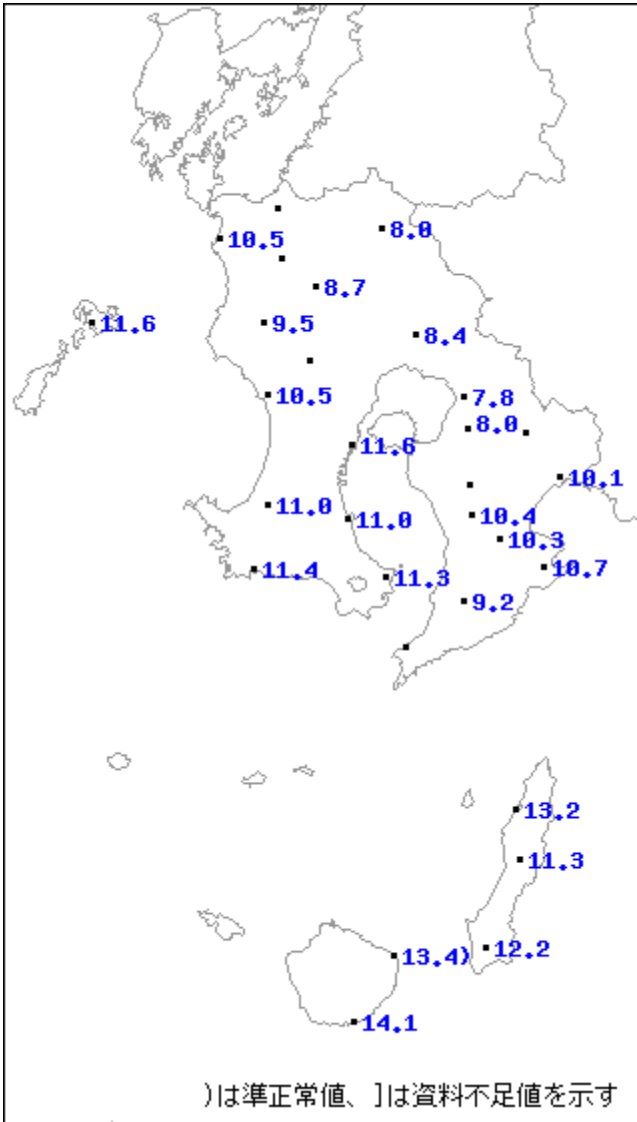
降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並の地点が多く、奄美地方ではほとんどの地点で平年より少なかった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並だった。

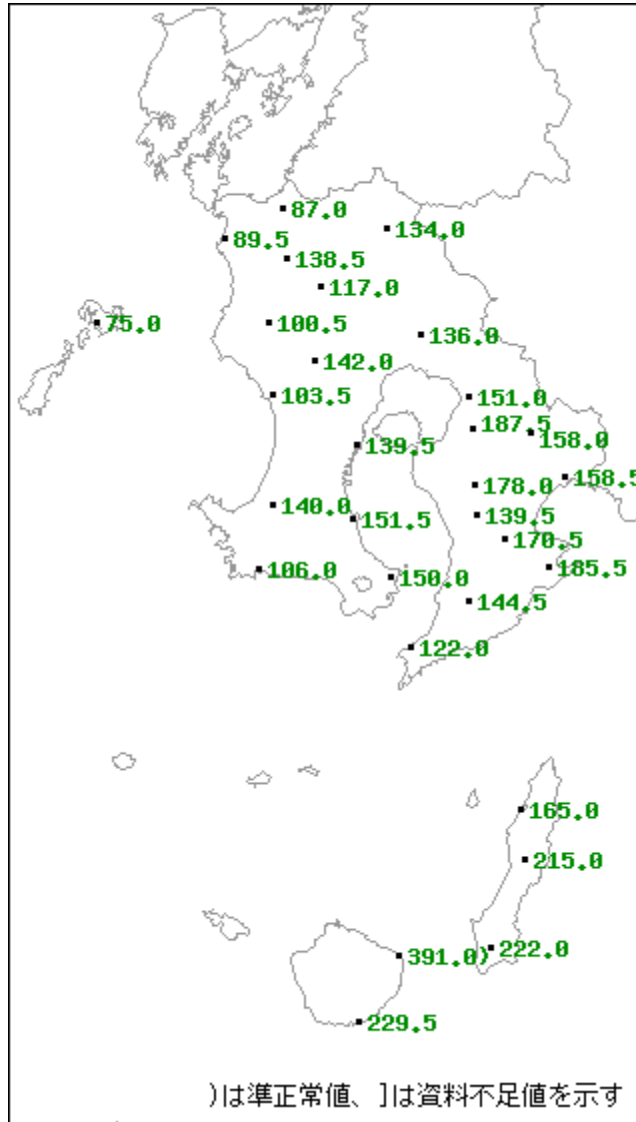
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇一時雨	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴一時雨
22日	高気圧に覆われたが、次第に上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
23日	低気圧の影響を受けた	雨	低気圧の影響を受けた	雨時々曇
24日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
25日	低気圧の影響を受けた	雨	低気圧の影響を受けた	雨一時曇
26日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴一時曇	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
27日	上空の気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴時々雨一時曇、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
28日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴
29日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
30日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々雨後晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
31日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨	前線を伴った低気圧の影響を受けた	曇時々雨一時晴

# 気象分布図 2017年3月

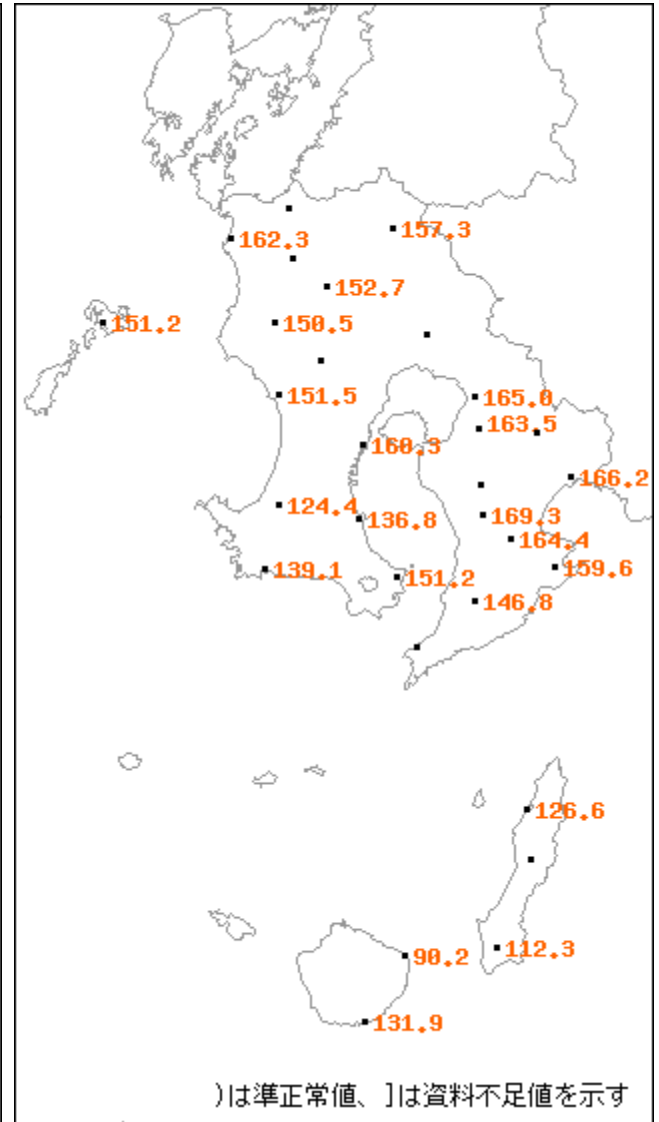
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)

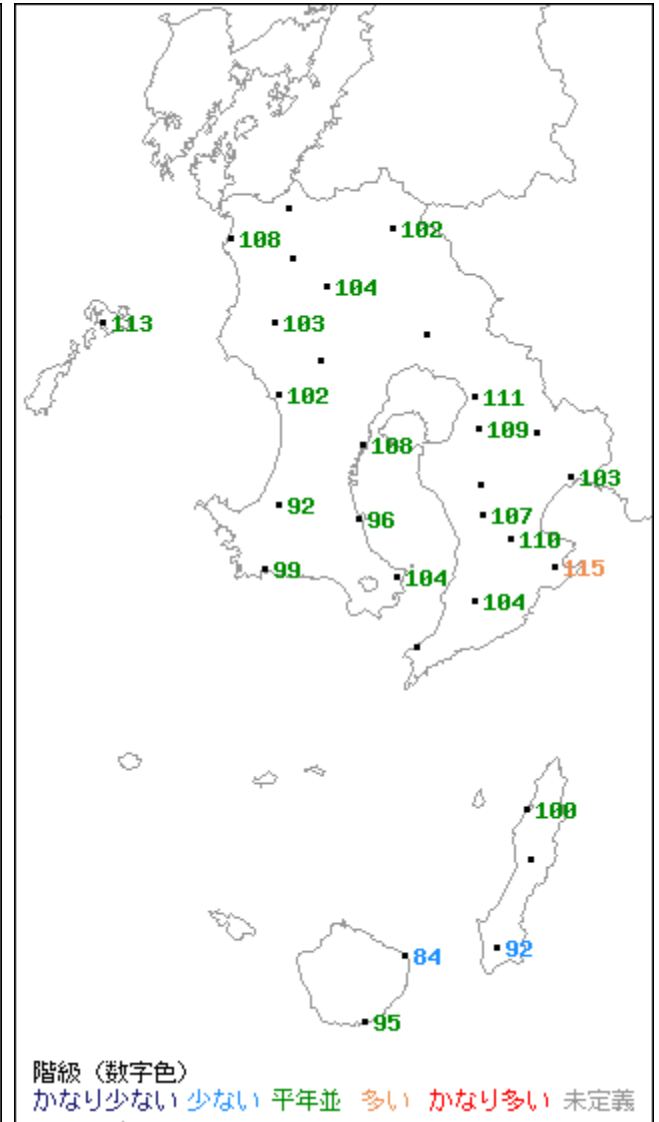
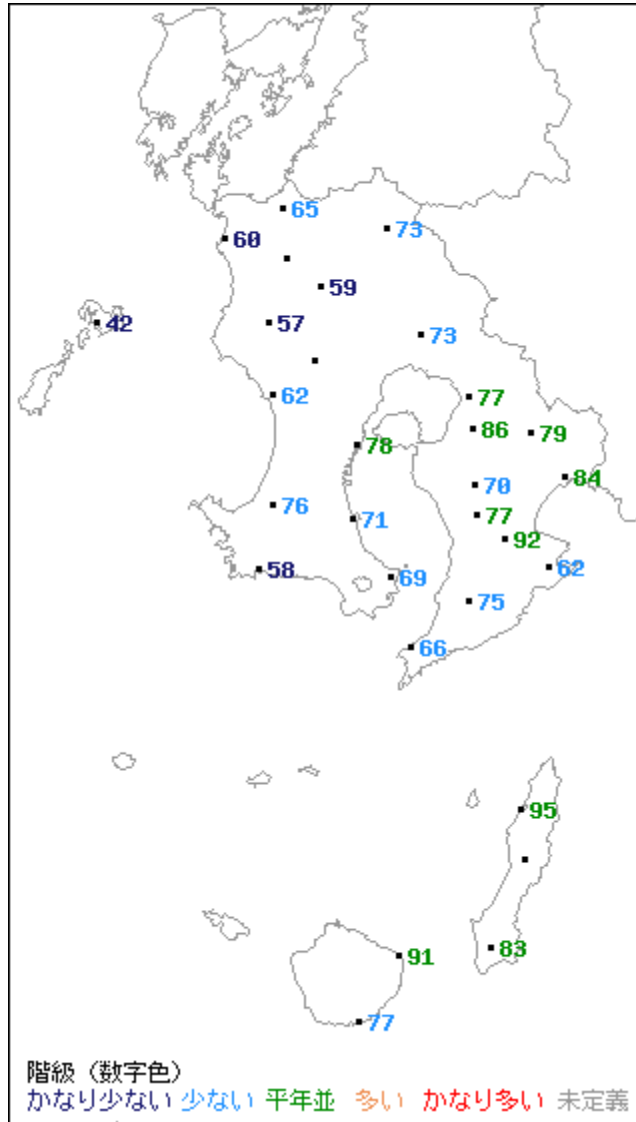
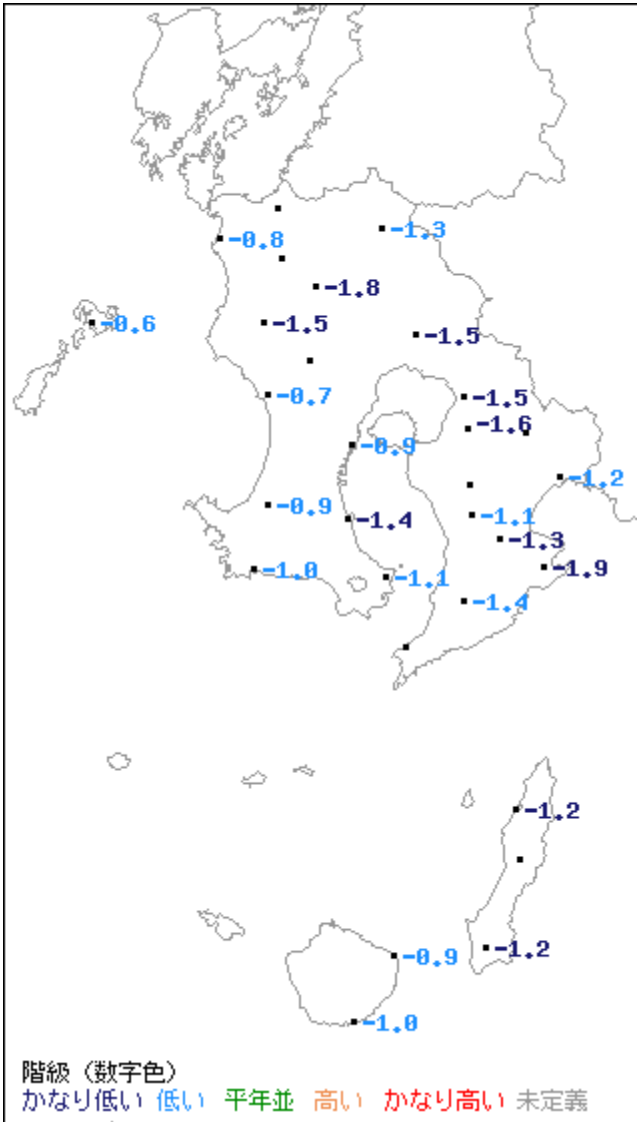


# 気象分布図 2017年3月

気温平年差( )

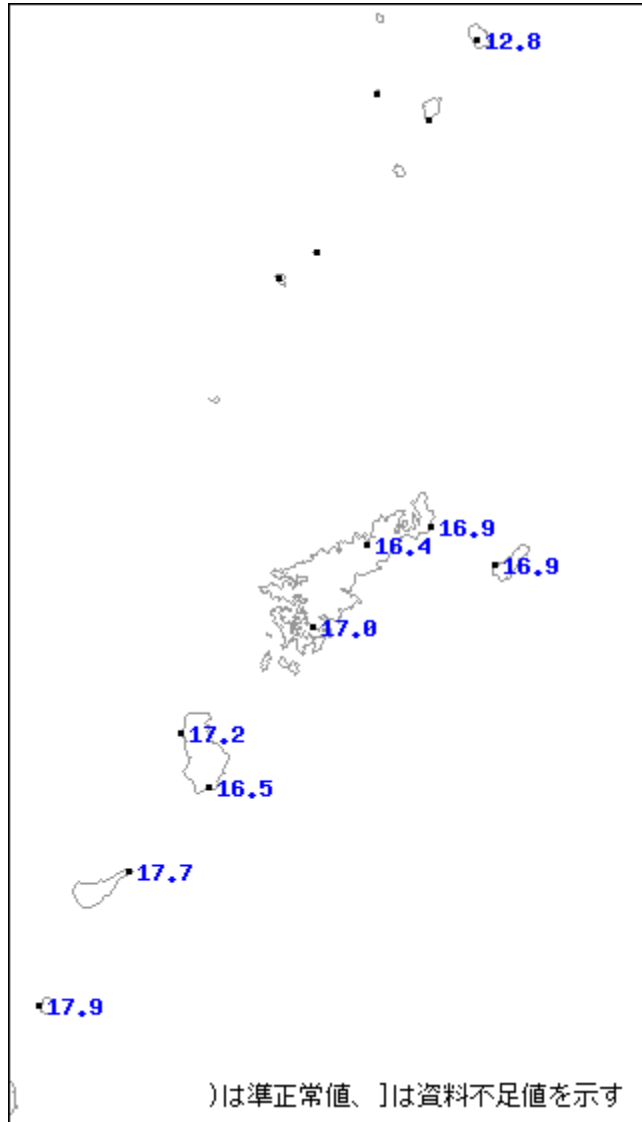
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

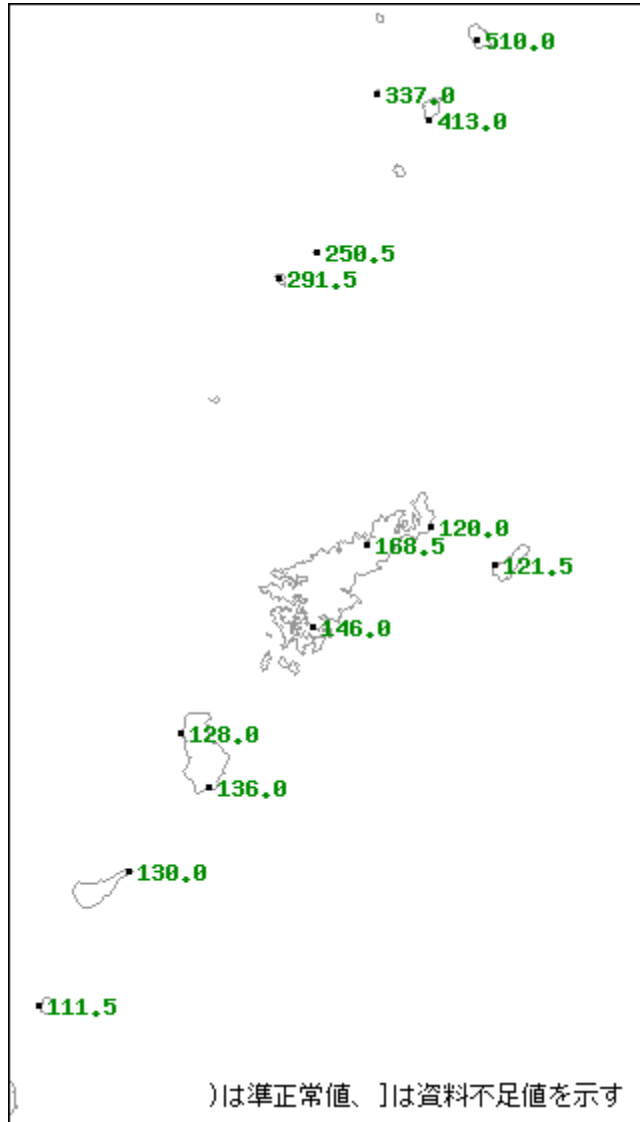


# 気象分布図 2017年3月

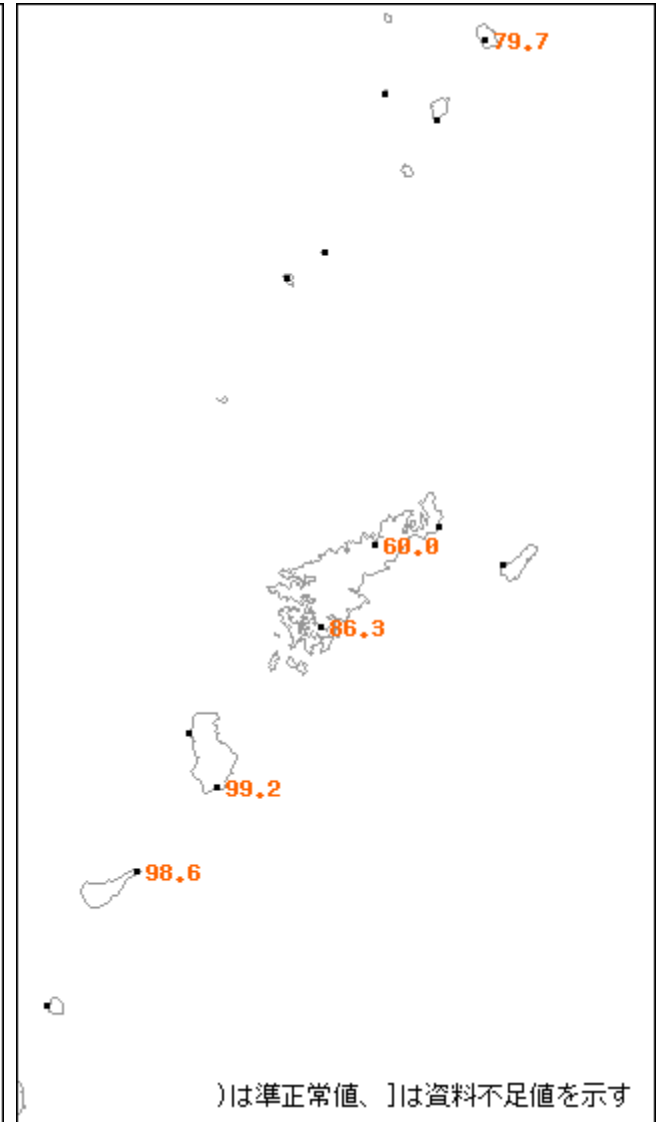
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



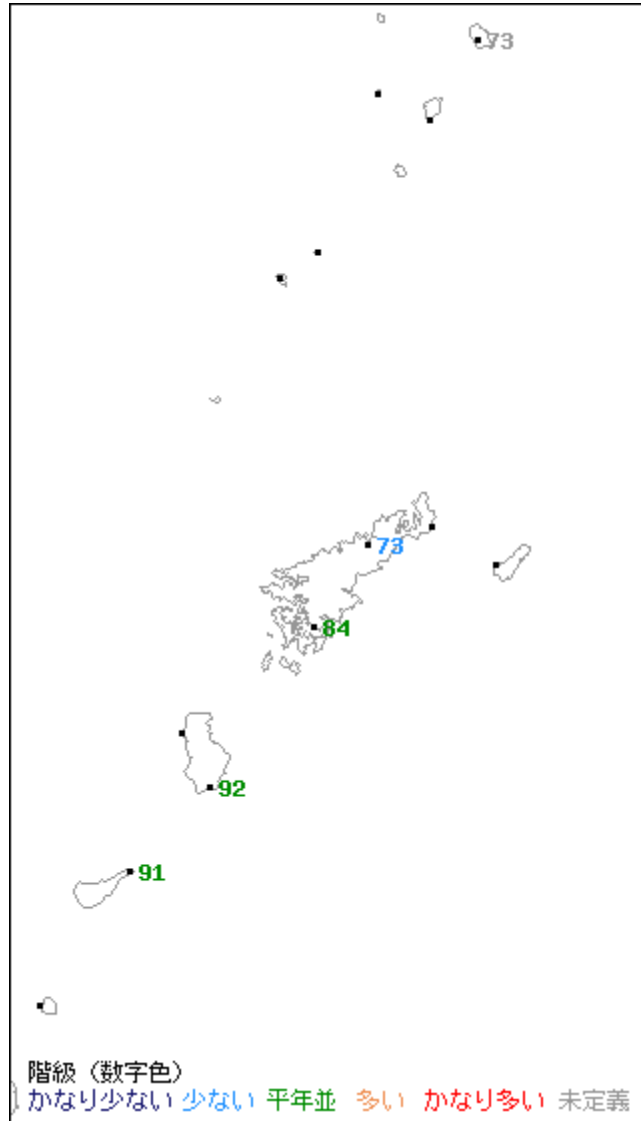
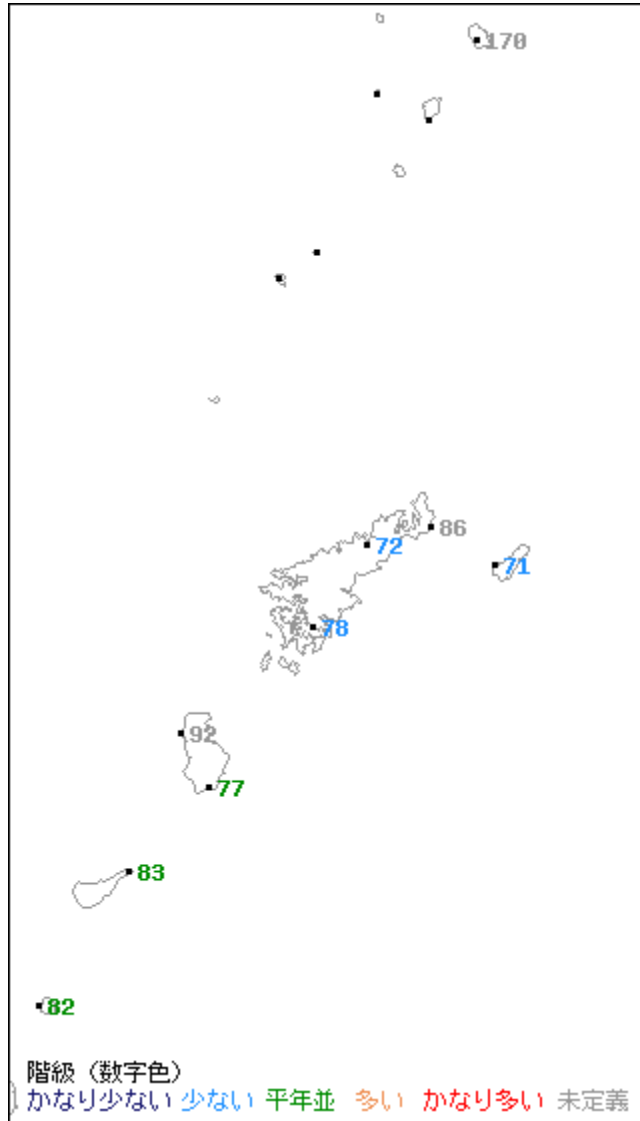
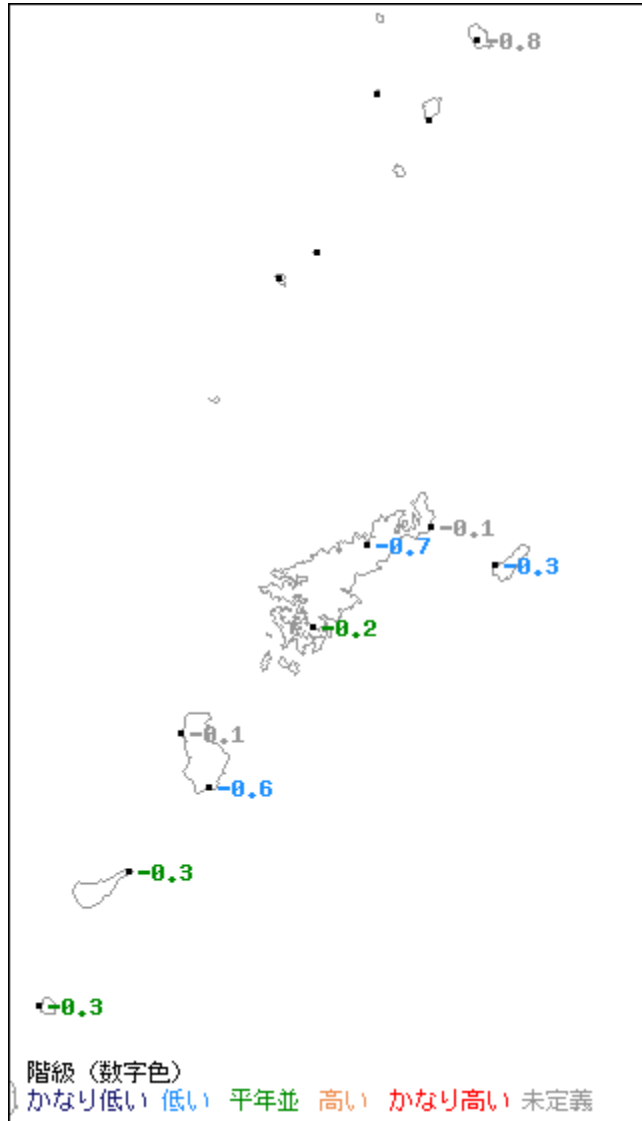


# 気象分布図 2017年3月

気温平年差( )

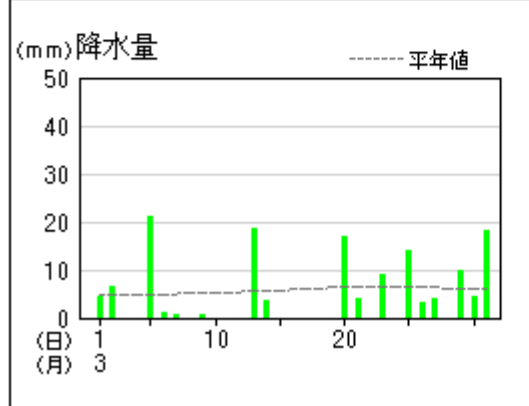
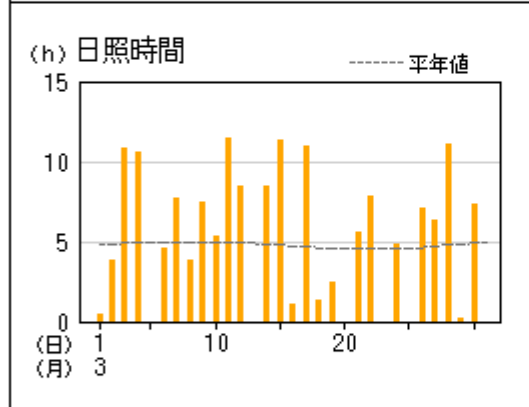
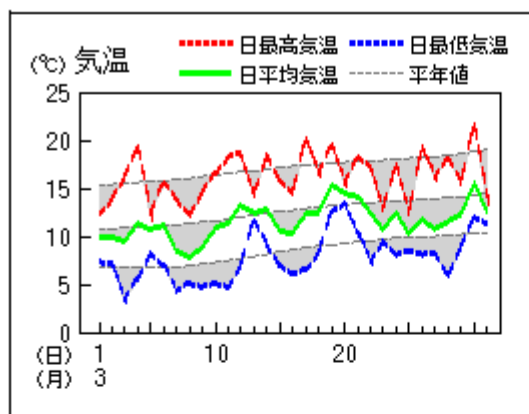
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

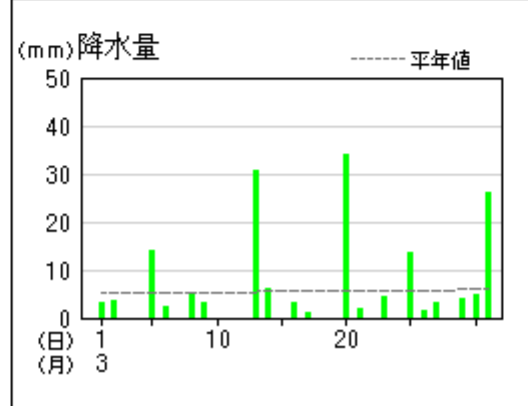
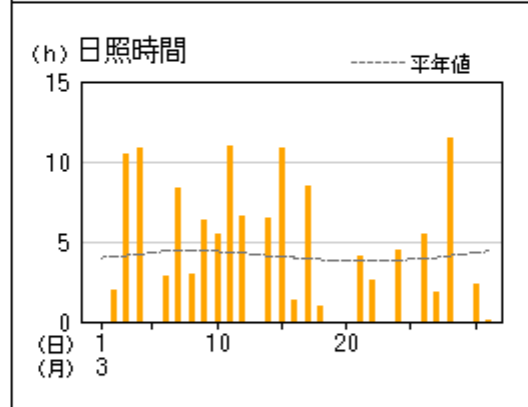
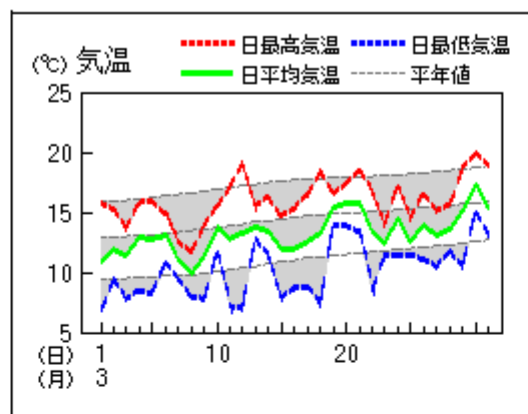


地上気象 気象経過図：2017年03月01日-2017年03月31日

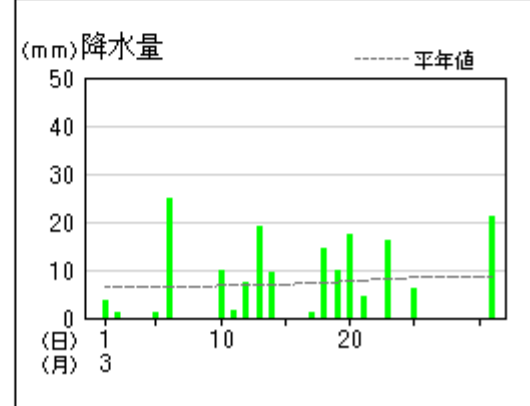
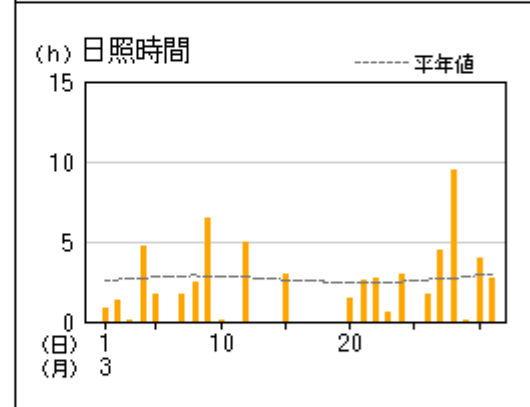
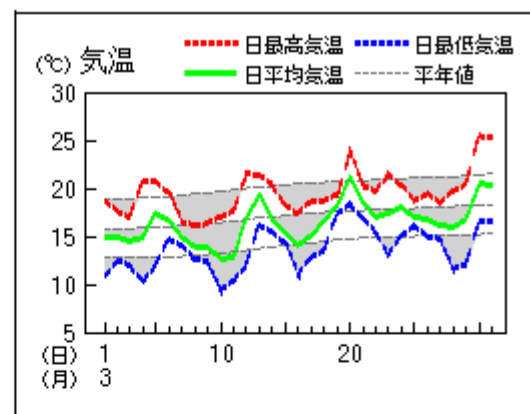
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														mm			10分 mm	平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位
1	1012.6	1017.7	9.9	14.7	4.1	8.5	70	51		3.4		1.0	1.0	0.5			2.1	4.4	W	7.9	W			●	1	
2	1008.8	1013.9	10.3	13.4	7.7	7.6	60	48		2.9		0.0	1.0	0.0			6.7	10.4	WNW	16.7	WNW			●	2	
3	1014.0	1019.2	8.5	13.0	3.9	7.2	66	52		10.4		-	-	-			2.9	4.3	WNW	8.0	N				3	
4	1013.9	1019.0	10.2	15.3	5.4	8.5	69	48		9.7		-	-	-			2.4	3.6	E	5.3	WNW				4	
5	1010.6	1015.8	10.0	13.4	6.7	10.6	86	64		2.0		2.5	1.5	0.5			2.8	5.5	ENE	8.0	NE			● =	5	
6	1006.6	1011.7	10.1	13.4	6.8	9.0	73	41		5.5		0.0	0.0	0.0			4.0	7.6	NW	12.5	NW			● = ∞	6	
7	1010.1	1015.2	8.3	10.8	5.8	6.0	55	40		6.3		1.0	0.5	0.5			5.5	9.2	WNW	15.2	WNW			●	7	
8	1010.8	1016.0	6.8	9.4	4.1	6.4	65	48		3.3		3.0	1.5	0.5			5.0	8.1	WNW	14.9	W			●	8	
9	1011.3	1016.4	8.9	13.0	5.0	6.7	60	40		6.4		0.5	0.5	0.5			4.7	8.0	WNW	13.1	NW			●	9	
10	1013.7	1018.8	11.1	14.0	5.8	6.3	49	34		6.2		-	-	-			3.9	6.7	WNW	11.7	NW				10	
11	1016.5	1021.7	10.1	16.1	4.7	6.2	52	18		11.1		-	-	-			3.1	5.8	NNE	8.6	NNE				11	
12	1015.1	1020.2	12.1	18.7	5.6	9.1	65	43		8.8		-	-	-			2.7	6.3	WSW	8.6	SW			∞	12	
13	1009.3	1014.4	10.3	12.4	9.4	11.4	91	69		0.0		17.0	2.5	0.5			3.9	6.6	NE	11.5	NE			●	13	
14	1008.4	1013.5	11.2	15.3	8.5	8.9	69	44		8.8		1.0	1.5	0.5			4.2	7.3	NNE	11.5	WNW			● =	14	
15	1014.2	1019.4	9.3	13.0	6.0	6.7	57	40		8.0		-	-	-			5.1	7.8	NNE	13.3	NE				15	
16	1015.1	1020.3	8.7	12.6	5.0	6.5	58	40		1.6		-	-	-			3.0	5.1	ENE	8.3	NE				16	
17	1016.9	1022.1	10.3	15.9	5.5	6.9	56	31		10.9		-	-	-			3.1	5.6	NNE	9.0	ENE				17	
18	1017.9	1023.0	10.6	15.0	7.3	9.5	74	56		1.1		0.5	0.5	0.5			2.5	4.2	NE	6.8	NNE			● =	18	
19	1017.3	1022.4	12.9	17.7	9.6	10.9	74	55		8.5		-	0.0	-			2.9	5.4	ENE	9.1	NE			=	19	
20	1010.6	1015.6	13.1	16.3	11.5	11.4	76	46		0.0		18.5	4.5	1.5			2.8	4.4	NE	7.7	ESE			●	20	
21	1007.1	1012.1	12.9	15.3	9.7	11.8	79	59		4.4		3.5	1.5	1.0			4.0	8.3	WNW	13.2	NW			● = ∞	21	
22	1014.2	1019.3	10.6	14.3	7.5	7.4	59	38		7.4		-	-	-			3.4	5.9	NE	9.8	NNE				22	
23	1013.1	1018.3	8.8	10.2	7.0	10.1	89	58		0.0		7.5	2.0	0.5			3.3	5.8	NE	9.5	NNE			● =	23	
24	1014.0	1019.1	10.1	13.9	6.2	9.1	75	47		4.0		-	-	-			3.3	5.1	ENE	7.5	ENE			=	24	
25	1012.5	1017.6	9.4	11.8	7.2	10.8	91	75		0.0		12.0	2.5	0.5			2.3	4.5	ENE	7.4	ENE			●	25	
26	1011.7	1016.8	10.4	15.8	7.9	10.2	82	51		6.3		2.5	1.5	1.0			3.1	8.2	W	14.1	WNW			● =	26	
27	1015.2	1020.3	10.4	12.8	7.2	8.6	69	50		4.7		1.0	0.5	0.5			4.7	9.9	NW	18.0	NW			● ∞	27	
28	1018.6	1023.7	10.7	15.2	7.2	6.9	55	37		11.2		0.0	0.0	0.0			2.9	5.2	NNW	9.5	N			●	28	
29	1017.6	1022.7	11.6	16.0	7.4	9.8	71	52		0.0		1.0	1.0	1.0			1.9	3.9	ENE	6.2	ENE			● =	29	
30	1014.4	1019.4	15.7	18.7	12.5	14.0	79	64		9.4		-	0.0	-			2.8	4.6	WNW	7.2	W			= ∞	30	
31	1007.8	1012.9	11.1	13.3	9.1	12.3	93	84		0.0		17.0	3.5	1.0			2.8	5.1	NE	8.1	NE			● =	31	
上旬	1011.2	1016.4	9.4	13.0	5.5	7.7	65	67		56.1		8.0					4.0	9.5	4.2	6.2	8.1	15.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.1	1019.3	10.9	15.3	7.3	8.8	67	65		58.8		37.0					3.3	11.4	(北)	21.2	mm	期間				
下旬	1013.3	1018.4	11.1	14.3	8.1	10.1	77	65		47.4		44.5					3.1	3.4	(西)風向別頻度%(東)	8.5	22.0	20日11時				
月	1012.9	1018.0	10.5	14.2	7.0	8.9	70	65		162.3		89.5					3.5	1.2	(南)(0.1)	6.3	起日	20		20日6時	hPa	起日
年	1012.8	1017.8	11.3	15.2	7.4	9.7	70	65		150.2		149.6					3.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.2	可照時間	h	日照率	44%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	雪	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	16	14	4	0						1	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.7	12.4	5.1	1.2						1.7	0.0	0.0						平年	5.8	1.0	0.4	霜	初	1/9	雪	終	2/23

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1014.2	1018.1	9.8	12.4	7.3	9.7	80	63	9.5	0.4	4.39	4.5	1.5	1.0	-	-	2.2	4.4	NNW	5.3	SSW	雨時々曇	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● ☂	1		
2	1009.6	1013.4	9.8	13.9	7.2	8.5	71	45	9.0	3.8	11.78	6.5	4.5	2.0	-	-	4.6	10.0	NW	17.7	NW	晴時々雨、雷を伴う	晴	● ☂	2		
3	1015.0	1018.9	9.4	16.2	3.5	7.3	64	40	0.5	10.8	20.33	-	-	-	-	-	3.0	6.2	W	7.9	W	晴	晴一時薄曇		3		
4	1015.0	1018.8	11.3	19.3	5.6	8.8	68	36	4.8	10.6	20.65	-	-	-	-	-	3.2	6.8	WNW	11.0	WNW	晴	晴		4		
5	1011.9	1015.8	10.7	12.4	8.3	11.9	92	81	8.5	0.0	2.45	21.0	7.0	2.0	-	-	2.8	5.4	NE	8.5	NNE	雨一時曇	雨時々曇	● =	5		
6	1007.2	1011.0	11.2	15.6	6.9	9.7	73	31	5.5	4.6	10.95	1.0	0.5	0.5	-	-	4.6	9.0	WNW	13.7	WNW	曇時々雨後晴	晴	● ∞	6		
7	1010.8	1014.6	8.5	13.8	4.3	6.3	58	27	3.8	7.7	17.31	0.5	0.5	0.5	-	-	4.4	9.1	NW	16.7	NNW	晴後一時雨	晴後曇一時雨	●	7		
8	1011.6	1015.5	7.9	12.2	5.1	6.4	60	40	8.8	3.8	13.27	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	9.7	WNW	16.7	NNW	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴	●	8		
9	1012.4	1016.2	8.9	14.6	4.7	6.9	63	33	5.0	7.5	16.94	0.5	0.5	0.5	-	-	3.9	10.6	WNW	16.9	NW	晴	晴後一時曇	●	9		
10	1014.6	1018.5	10.9	16.6	5.1	6.6	53	29	7.0	5.3	14.91	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	8.6	WNW	12.4	NW	曇一時晴	曇時々晴	●	10		
11	1017.4	1021.3	11.4	18.3	4.7	6.5	50	18	4.5	11.4	21.93	-	-	-	-	-	2.7	5.3	W	7.7	WNW	晴	晴時々薄曇		11		
12	1016.7	1020.5	13.3	18.7	7.0	9.1	61	38	9.3	8.5	20.01	-	-	-	-	-	2.6	4.7	NNW	6.6	ESE	薄曇時々晴	曇後時々雨		12		
13	1009.9	1013.7	12.5	14.6	11.6	12.6	87	67	10.0	0.0	3.04	18.5	3.0	1.0	-	-	3.5	7.6	NNE	12.5	NNE	雨	雨	● =	13		
14	1008.8	1012.6	12.8	18.4	9.1	9.5	67	32	4.3	8.5	20.06	3.5	1.5	0.5	-	-	4.1	7.7	NW	12.6	NW	晴一時雨	快晴	● =	14		
15	1014.7	1018.5	10.5	15.8	6.9	6.3	51	28	1.0	11.3	22.74	-	-	-	-	-	5.1	10.0	NNW	16.2	NNW	晴	晴		15		
16	1016.0	1019.9	10.3	14.4	6.1	7.3	59	39	8.5	1.1	9.80	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	4.8	NNW	6.4	NNW	曇	曇時々晴	●	16		
17	1017.5	1021.3	12.5	20.1	6.5	6.5	47	24	3.5	11.0	22.66	-	-	-	-	-	3.1	5.9	NNW	8.8	NNW	晴	晴時々薄曇		17		
18	1018.9	1022.7	12.5	16.6	8.3	10.0	68	55	9.3	1.3	7.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.4	NNE	8.7	NNE	曇時々雨	曇一時雨	●	18		
19	1018.3	1022.1	15.4	19.5	12.6	10.6	62	39	9.8	2.5	12.65	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.9	NNE	10.6	NNE	曇	曇	●	19		
20	1012.8	1016.6	14.4	15.6	13.4	12.4	76	49	10.0	0.0	2.67	17.0	4.5	1.5	-	-	2.9	6.1	ESE	9.0	ESE	雨一時曇	雨	● =	20		
21	1007.6	1011.4	14.1	18.2	10.4	12.2	76	47	7.3	5.6	16.12	4.0	2.0	1.0	-	-	4.5	11.1	NW	17.2	NW	晴時々曇一時雨	晴	● =	21		
22	1015.0	1018.9	12.4	17.2	7.4	8.5	61	40	7.5	7.8	17.87	-	-	-	-	-	2.6	5.0	W	7.3	W	薄曇	曇時々雨		22		
23	1013.8	1017.7	10.7	12.8	9.5	11.1	87	65	10.0	0.0	2.47	9.0	2.5	1.0	-	-	3.9	7.5	NNE	11.9	NE	雨	曇一時雨	● =	23		
24	1014.7	1018.6	12.5	17.3	8.1	9.4	67	35	7.8	4.8	15.23	-	-	-	-	-	2.8	5.2	NNE	8.4	NNE	曇時々晴	曇後雨		24		
25	1013.6	1017.5	10.4	12.5	8.5	11.2	88	69	10.0	0.0	4.38	14.0	2.0	0.5	-	-	3.8	7.8	NNE	10.8	N	雨	晴時々曇一時雨	● =	25		
26	1012.5	1016.4	11.8	19.2	8.1	10.4	78	39	8.5	7.1	19.33	3.0	2.5	1.5	-	-	3.7	8.9	W	13.6	W	晴一時曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● ☂	26		
27	1016.1	1019.9	10.8	16.2	8.2	9.1	71	36	6.3	6.3	17.32	4.0	1.5	1.0	-	-	4.7	11.8	NW	18.1	NW	晴時々雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う	● ☂	27		
28	1019.6	1023.5	11.6	18.1	6.0	7.3	56	28	1.8	11.1	22.79	-	0.0	-	-	-	3.4	7.2	WNW	11.6	W	晴一時薄曇	晴後曇		28		
29	1019.4	1023.3	12.1	15.6	8.9	10.1	72	41	10.0	0.2	6.04	10.0	3.5	1.5	-	-	2.1	4.0	NNW	4.7	N	曇時々雨	雨	● =	29		
30	1015.4	1019.2	15.5	21.5	11.9	14.7	85	49	9.5	7.3	17.29	4.5	2.0	1.0	-	-	2.5	5.5	WNW	8.3	WNW	曇時々雨後晴	雨時々曇一時晴	● = ∞	30		
31	1008.3	1012.1	12.7	14.1	11.4	13.7	94	73	10.0	0.0	1.63	18.0	3.0	1.0	-	-	3.2	5.7	NNE	8.8	N	雨	曇時々雨	● =	31		
月上旬	1012.2	1016.1	9.8	14.7	5.8	8.2	68		6.2	54.5	13.3	34.0					3.7	18.8	26.3	17.2	3.5	月最大24時間降水量					
中旬	1015.1	1018.9	12.6	17.2	8.6	9.1	63		7.0	55.6	14.3	39.0					3.3	6.0	(北)		1.2	最低海面気圧					
下旬	1014.2	1018.0	12.2	16.6	8.9	10.7	76		8.1	50.2	12.8	66.5					3.4	3.0	(西)風向別頻度%(東)		2.0	期間		5日9時	起日		
月	1013.8	1017.7	11.6	16.2	7.8	9.4	69		7.1	160.3	13.4	139.5					3.5	0.4	(南)(0.0)		1.3	起日	5	~6日8時	1007.2	21	
平年	1013.7	1017.5	12.5	17.0	8.4	9.9	66		6.7	148.8	13.2	179.7					0	3.8	0.5	0.3	2.3	1.2	1.5	日照時間	h	日照率	43%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初	終			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	17	15	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2	16					6	0	0	4	霜	初	12/10
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	14.2	12.9	5.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	12.5	平年	6.0	0.5	0.1	1.8	雪	初	1/2			
																																	終	2/16

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜									
1	1013.9	1017.8	8.5	12.6	4.9	10.0	90	65		0.6		7.0	3.0	1.0			3.3	6.1	NNE	8.9	N			● =	1		
2	1009.9	1013.7	10.3	13.8	7.9	8.0	63	47		3.3		7.0	4.5	4.0			7.0	11.1	NNW	18.5	NW			● = ∞	2		
3	1015.2	1019.1	9.0	15.2	4.0	7.5	67	36		9.3		-	-	-			2.9	5.9	W	8.7	W				3		
4	1015.1	1018.9	10.0	18.2	3.5	8.6	73	42		10.2		-	-	-			3.2	5.2	WSW	8.2	WSW				4		
5	1011.5	1015.3	10.3	13.6	6.3	11.5	91	78		0.0		7.0	2.0	1.0			3.8	5.5	NNE	8.4	NNW			● =	5		
6	1007.2	1011.0	11.1	15.0	8.6	9.8	74	46		5.0		1.0	0.5	0.5			5.5	11.6	NNW	17.6	NNW			● = ∞	6		
7	1010.9	1014.7	9.3	12.9	6.5	6.5	56	37		6.7		0.5	0.5	0.5			5.7	10.7	NNW	17.6	WNW			●	7		
8	1011.7	1015.6	8.4	12.2	5.4	6.7	62	41		5.7		2.0	1.0	0.5			6.5	9.4	WNW	17.2	NW			●	8		
9	1012.4	1016.3	10.0	14.7	5.1	6.9	58	39		6.9		1.0	0.5	0.5			5.6	10.0	NW	17.1	NW			●	9		
10	1014.7	1018.5	12.5	15.3	8.5	6.7	47	31		4.5		0.0	0.0	0.0			5.2	9.7	NNW	13.6	N			●	10		
11	1017.5	1021.3	11.1	17.6	4.7	6.8	54	26		11.0		-	-	-			2.8	5.1	NNW	7.0	SW				11		
12	1016.4	1020.2	12.8	18.2	5.0	9.3	64	44		8.8		-	-	-			3.8	6.2	SE	9.4	SE				12		
13	1009.4	1013.2	11.8	15.3	10.2	12.3	90	56		0.0		18.0	2.5	0.5			3.5	6.2	N	9.3	N			●	13		
14	1009.0	1012.8	12.1	15.4	9.7	9.7	69	40		8.2		2.5	1.5	0.5			5.6	10.3	NNW	16.7	NNW			● =	14		
15	1014.8	1018.6	10.1	14.3	6.4	6.4	53	36		10.5		-	-	-			5.4	9.7	N	15.9	N				15		
16	1016.0	1019.8	8.9	13.0	4.4	7.8	69	49		0.2		0.0	0.0	0.0			3.1	5.9	N	8.1	N			●	16		
17	1017.6	1021.4	11.2	18.0	5.8	7.1	57	24		10.8		-	-	-			4.4	8.8	NNW	13.2	NNW				17		
18	1018.5	1022.4	11.9	16.4	6.2	10.2	73	53		0.4		0.0	0.0	0.0			3.5	5.6	N	7.6	N			● =	18		
19	1018.1	1021.9	14.3	17.6	11.2	11.3	70	53		0.0		0.0	0.0	0.0			2.7	5.4	ENE	8.1	ENE			● =	19		
20	1012.1	1015.9	14.4	16.0	13.2	12.4	76	52		0.0		8.5	2.5	1.0			5.9	9.7	E	17.7	E			●	20		
21	1007.8	1011.5	14.2	17.0	11.2	12.4	75	56		3.4		2.0	1.0	0.5			6.2	12.1	NW	18.7	NW			●	21		
22	1015.2	1019.0	11.5	16.4	5.7	8.5	64	35		3.3		-	-	-			2.8	5.1	NNW	7.8	NNW				22		
23	1013.3	1017.1	9.9	11.2	8.1	11.2	92	76		0.0		12.5	4.0	1.0			4.3	7.6	N	11.5	NNE			●	23		
24	1014.5	1018.3	11.8	17.4	6.8	9.4	71	27		4.7		-	-	-			3.1	5.6	N	7.4	N			=	24		
25	1013.2	1017.0	10.1	11.2	8.3	11.5	94	81		0.0		7.0	1.5	0.5			3.6	6.3	N	8.6	N			● =	25		
26	1012.7	1016.5	11.8	17.7	7.4	10.1	75	45		6.1		0.5	0.5	0.5			5.1	10.5	WNW	18.4	WNW			● =	26		
27	1016.3	1020.1	11.9	16.1	9.4	7.6	55	36		3.5		0.5	0.5	0.5			6.7	11.3	WNW	19.9	NW			●	27		
28	1019.8	1023.6	11.7	17.0	6.4	7.0	52	35		10.5		0.0	0.0	0.0			4.0	6.7	NW	12.1	WNW			●	28		
29	1019.1	1022.9	12.7	17.3	7.4	11.4	76	50		0.4		14.5	6.5	2.5			2.9	5.7	S	8.7	S			● =	29		
30	1015.5	1019.2	16.3	21.2	12.1	15.4	84	52		5.1		5.0	4.0	2.0			3.1	5.2	W	8.9	NW			● = ∞	30		
31	1008.1	1011.9	12.4	13.9	10.7	13.2	92	73		0.0		9.5	1.5	0.5			4.3	7.7	N	10.7	N			● =	31		
月上旬	1012.3	1016.1	9.9	14.4	6.1	8.2	68			52.2							4.9	15.2	20.7	38.3	5.6	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.9	1018.8	11.9	16.2	7.7	9.3	68			49.9							4.1	5.1	(北)		1.7		mm	期間			
下旬	1014.1	1017.9	12.2	16.0	8.5	10.7	75			37.0							4.2	1.6	(西)風向別頻度%(東)		3.8		19.5	29日16時	起日		
月	1013.8	1017.6	11.4	15.5	7.5	9.5	71			139.1							4.4	0.5	(南) (0.0)		1.3		起日	29	~30日5時	1007.0	21
平年	1013.6	1017.3	12.4	16.4	8.2	10.4	70			141.1							4.5	0.3	1.1	0.8	0.7	1.3	可照時間	h	日照率	38%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	雪	霧	雷	霜		初	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	15	3	0						8	0	0												
平年	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	14.5	13.3	5.8	1.7						7.8	0.0	0.0					平年	5.7						

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
														mm			10分 mm	平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位		
1	1012.9	1017.5	11.3	13.6	8.8	11.8	87	71		0.0		12.0	3.0	1.0			2.7)	7.6	NE	9.8	NE			● =	1			
2	1008.9	1013.5	10.9	13.5	8.5	8.8	67	46		0.3		13.0	4.0	2.0			7.1	14.5	NW	20.1	WNW			● = ∞	2			
3	1014.1	1018.7	11.1	15.0	8.7	7.4	56	45		5.1		-	-	-			5.4)	10.0	NNW	14.9	N				3			
4	1014.2	1018.7	11.6	17.0	6.3	9.2	69	48		7.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.0	N	7.2	N			●	4			
5	1010.2	1014.7	13.6	16.2	8.9	14.4	93	76		0.0		22.5	6.5	1.5			2.7)	7.7	NNE	9.8	NE			● =	5			
6	1005.6	1010.2	12.7	15.8	10.3	10.8	73	49		0.3		8.0	2.0	1.0			8.6	12.8	NW	17.5	NNW			● ∞	6			
7	1009.3	1013.9	11.6	14.3	10.1	6.7	49	27		4.9		0.0	0.0	0.0			9.3	12.2	WNW	17.5	N			● ∞	7			
8	1010.5	1015.1	10.1	13.1	7.8	7.6	62	33		1.8		3.5	1.5	0.5			7.4)	12.5	NW	19.5	NW			●	8			
9	1011.5	1016.1	10.6	14.6	7.6	7.9	63	39		1.4		9.0	3.0	1.5			6.1	10.8	NW	15.9	NW			●	9			
10	1013.9	1018.5	13.4	16.5	11.0	6.9	45	36		2.6		-	-	-			5.1	8.6	NW	11.8	NW			∞	10			
11	1016.4	1021.0	13.2	17.8	8.3	7.7	51	37		10.3		-	-	-			3.7	6.3	NE	8.7	NE				11			
12	1015.7	1020.2	14.0	19.4	8.0	8.8	56	37		9.5		0.0	0.0	0.0			2.8	4.6	SE	7.7	SE			●	12			
13	1007.8	1012.3	14.4	15.6	12.8	14.8	91	58		0.0		59.0	6.0	2.0			6.1	12.7	ENE	15.9	ENE			●	13			
14	1007.6	1012.1	13.5	16.8	11.3	10.7	70	41		4.8		13.0	5.5	2.0			9.1	13.1	NNE	17.0	WNW			● ∞	14			
15	1013.3	1017.9	12.6	15.3	10.7	6.6	46	31		9.2		-	-	-			7.9)	13.1	N	17.0	N				15			
16	1014.7	1019.3	11.6	14.2	9.3	9.8	73	52		0.0		1.0	0.5	0.5			2.4	6.1	ENE	8.7	ENE			●	16			
17	1016.6	1021.2	13.3	17.4	9.3	7.3	50	22		9.0		0.0	0.0	0.0			4.2	7.2	N	11.8	N			●	17			
18	1017.6	1022.2	13.4	18.5	9.4	11.4	75	46		1.0		2.5	1.5	0.5			3.1	5.7	SSW	8.2	SSW			● =	18			
19	1017.1	1021.7	15.7	16.9	12.7	14.1	79	63		0.0		0.0	0.0	0.0			5.6	10.4	ENE	13.9	NE			● = ∞	19			
20	1011.7	1016.3	15.8	17.6	14.1	15.8	88	60		0.0		74.5	14.0	3.0			5.6	10.8	E	15.9	ESE			●	20			
21	1006.1	1010.6	15.9	18.6	13.1	12.8	70	50		2.8		1.0	0.5	0.5			9.6	16.9	NW	23.1	NW			● = ∞	21			
22	1013.9	1018.5	14.0	16.2	11.3	9.6	59	46		0.9		0.0	0.0	0.0			3.9	10.2	N	13.4	N			● ∞	22			
23	1012.1	1016.7	13.0	14.3	11.7	13.7	91	68		0.0		21.5	2.5	1.0			4.5	10.9	NNE	13.4	NNE			●	23			
24	1013.3	1017.8	15.1	16.9	13.6	10.6	62	50		1.8		0.5	0.5	0.5			7.1	11.0	NE	12.9	NE			● ∞	24			
25	1011.8	1016.4	13.0	14.5	11.3	14.6	97	68		0.0		55.0	14.5	4.5			5.9	12.5	NNE	14.9	NNE			●	25			
26	1011.6	1016.1	14.0	17.9	11.5	10.2	65	44		2.6		1.0	1.0	0.5			6.9	12.7	NW	18.5	WNW			● = ∞	26			
27	1015.4	1020.0	13.3	16.5	11.2	7.5	49	36		4.2		0.0	0.0	0.0			10.5	13.2	NW	19.5	NW			● ∞	27			
28	1018.9	1023.5	13.6	16.9	10.5	6.8	43	32		9.5		-	-	-			6.2	10.4	NW	15.9	NNW				28			
29	1018.4	1022.9	15.1	19.2	10.6	10.1	58	34		0.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.7	S	9.8	S			●	29			
30	1014.9	1019.4	16.5	19.4	14.5	17.5	93	70		0.2		24.0	11.5	4.0			2.6	7.3	N	10.3	N			● =	30			
31	1006.7	1011.2	15.8	19.4	13.0	18.0	97	69		0.1		70.0	17.5	5.5			5.3	10.9	NNE	13.9	SSW			● =	31			
上旬	1011.3	1015.9	11.7	15.3	8.8	9.4	68			24.3		68.0					5.3)	16.2	7.1	4.2		5.4	6.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1018.4	13.8	17.0	10.6	10.7	68			43.8		150.0					5.1	16.1	(北)		5.0	mm		期間		起日		
下旬	1013.0	1017.6	14.5	17.3	12.0	11.3	69			22.1		173.0					5.9	8.7	(西)風向別頻度%(東)		3.3	75.0)		20日5時		起日		
月	1012.8	1017.3	13.4	16.6	10.6	10.5	68			90.2		391.0					5.4)	4.8	(南) (0.0)		2.7	起日		20	~21日1時		1006.3)	21
平年	1012.6	1017.1	14.3	17.5	11.1	11.9	71			107.0		428.1					6.3	6.5	6.9	2.9	2.4	1.1	日照時間		h		日照率	24%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0)	0)	0)	0)	0	0)	0)	26	18)	17)	10)	4)						20	1)	0)													
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	17.9	16.8	9.8	4.7						12.2	1.4	0.0													

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位												
1	1012.9	1017.5	11.0	15.8	7.0	10.8	83	55		0.0		3.0	1.0	0.5			2.5	6.4	N	9.8	NNE			●	1		
2	1008.5	1013.0	11.9	15.2	9.5	9.0	64	45		1.9		3.5	1.5	1.0			12.0	20.2	NW	25.3	NW			● =	2		
3	1014.1	1018.7	11.4	13.6	7.8	7.4	55	42		10.5		-	-	-			5.5	14.1	NW	17.8	NW				3		
4	1014.2	1018.7	13.0	15.8	8.4	9.6	65	46		10.8		-	-	-			3.5	5.7	NW	8.7	WNW				4		
5	1010.4	1014.9	12.8	16.0	8.2	13.6	91	83		0.0		14.0	9.0	4.0			2.6	5.3	SE	12.0	NNW			●	5		
6	1005.5	1010.0	13.1	14.9	10.8	11.2	74	48		2.8		2.5	1.0	0.5			9.6	14.5	NW	18.7	WNW			● = ∞	6		
7	1009.4	1014.0	11.1	12.6	9.5	7.1	54	28		8.3		0.0	0.0	0.0			12.3	19.6	NW	24.9	NW			●	7		
8	1010.2	1014.7	10.0	11.7	7.9	8.0	65	45		2.9		5.0	2.5	1.5			13.4	18.3	NW	23.5	NW			●	8		
9	1011.1	1015.6	11.3	13.9	7.8	8.1	61	42		6.3		3.0	2.0	1.0			12.3	16.7	NW	20.6	WNW			●	9		
10	1013.6	1018.1	13.8	15.6	11.6	7.6	48	34		5.4		-	-	-			9.3	13.6	NW	17.0	NW				10		
11	1016.4	1020.9	12.8	17.2	7.2	8.0	55	29		10.9		-	-	-			3.9	8.1	NW	11.1	NNW				11		
12	1015.7	1020.3	13.2	19.1	7.0	9.5	64	41		6.6		-	-	-			3.2	7.0	ENE	11.7	ENE				12		
13	1008.1	1012.6	13.7	15.6	12.7	13.4	86	64		0.0		30.5	6.0	2.0			5.2	11.5	ENE	18.4	ENE			●	13		
14	1007.3	1011.8	13.5	16.3	11.5	10.8	71	41		6.5		6.0	3.0	1.0			7.5	14.6	NW	17.9	NW			●	14		
15	1013.1	1017.7	11.9	14.7	8.0	6.9	50	34		10.8		-	-	-			6.2	11.5	NNW	15.2	NNW				15		
16	1014.8	1019.4	11.9	15.3	8.7	9.7	70	46		1.3		3.0	1.0	0.5			3.0	7.7	ENE	10.4	ENE			●	16		
17	1016.5	1021.1	12.6	16.5	8.8	8.0	57	30		8.4		1.0	1.0	0.5			3.0	6.4	NW	8.7	NW			●	17		
18	1017.8	1022.3	13.2	18.4	7.3	10.9	72	41		1.0		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	E	7.4	SE			●	18		
19	1017.1	1021.6	15.4	16.6	14.0	13.9	80	67		0.0		0.0	0.0	0.0			4.5	7.9	ENE	12.7	ENE			● =	19		
20	1011.7	1016.2	15.7	17.4	13.9	14.9	83	58		0.0		34.0	5.0	1.5			5.6	9.0	E	15.9	E			●	20		
21	1006.2	1010.6	15.8	18.5	13.4	13.5	75	43		4.1		2.0	1.5	0.5			11.4	18.4	NW	23.7	NW			●	21		
22	1014.0	1018.5	13.4	16.7	8.6	10.2	66	52		2.6		-	-	-			3.6	11.3	NNW	14.3	NNW				22		
23	1012.1	1016.6	12.5	13.9	11.4	12.5	86	70		0.0		4.5	1.5	1.0			4.0	6.9	ENE	10.8	NE			● =	23		
24	1013.4	1017.9	14.5	17.1	11.5	10.4	64	47		4.5		0.0	0.0	0.0			4.5	7.9	NE	12.8	NE			●	24		
25	1011.5	1016.0	12.6	14.5	11.5	12.9	88	60		0.0		13.5	2.0	0.5			4.5	8.6	NNE	14.5	NNE			●	25		
26	1011.3	1015.8	13.9	16.5	11.1	11.1	71	46		5.4		1.5	1.0	0.5			8.0	19.5	NW	25.6	NW			●	26		
27	1015.1	1019.6	13.1	15.1	10.5	9.1	61	41		1.8		3.0	1.5	1.0			14.0	19.5	NW	26.5	NW			●	27		
28	1018.9	1023.4	13.6	15.7	11.7	7.3	47	40		11.4		-	-	-			6.8	13.6	NW	18.2	NNW				28		
29	1018.5	1023.1	15.1	18.8	10.5	11.8	69	34		0.0		4.0	2.5	1.5			2.5	4.6	SSE	7.4	S			● =	29		
30	1014.8	1019.3	17.3	19.9	15.0	17.0	87	73		2.3		5.0	3.5	2.0			3.8	8.4	SSW	12.3	SSW			● =	30		
31	1006.8	1011.2	15.4	18.9	12.9	16.0	92	79		0.1		26.0	10.0	2.5			3.8	8.9	SSW	13.2	SW			● =	31		
上旬	1011.0	1015.5	11.9	14.5	8.9	9.2	66	69		48.9		31.0					8.3	21.1	8.3	2.6	5.8	8.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1018.4	13.4	16.7	9.9	10.6	69	69		45.5		74.5					4.5	11.0	(北)	7.0	mm	期間					
下旬	1013.0	1017.5	14.3	16.9	11.6	12.0	73	73		32.2		59.5					6.1	3.1	(西)風向別頻度%(東)	7.9	36.0	13日11時					
月	1012.6	1017.1	13.2	16.1	10.2	10.7	69	69		126.6		165.0					6.3	0.9	(南)(0.0)	13.8	起日	13	~14日10時		1006.8	起日	
平年	1012.6	1017.1	14.4	17.4	10.9	11.4	70	70		126.7		173.6					7.1	0.4	1.7	1.5	2.2	3.9	日照時間		h	日照率	34%

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	19	19	5	2						15	7	0										
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	15.0	13.2	6.3	1.6						13.4	3.2	0.0			平年	6.7						





# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				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	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜												
1	1013.2	1016.7	17.0	18.3	14.5	13.8	71	49		0.1		4.0	3.5	1.0			4.1	9.1	NW	12.3	NNW			●	∞	1				
2	1013.7	1017.2	15.3	17.9	12.5	9.0	52	40		3.4		0.0	0.0	0.0			10.4	14.3	NW	19.5	NW			●	∞	2				
3	1015.6	1019.1	14.8	17.8	11.8	9.1	54	40		0.7		0.0	0.0	0.0			4.2	8.9	NNW	12.9	N			●	∞	3				
4	1014.2	1017.8	16.6	21.7	10.0	9.9	53	37		7.4		-	-	-			1.7	4.4	SSW	6.7	W					4				
5	1010.3	1013.8	19.7	22.0	17.7	15.5	67	50		0.6		1.5	1.5	1.0			7.7	13.7	SSW	18.0	SSW			●	=	5				
6	1007.7	1011.2	17.1	19.7	15.3	16.2	82	55		0.0		31.0	12.0	6.0			7.2	15.8	NNW	23.7	WNW			●	=	∞	6			
7	1011.5	1015.0	16.0	18.4	14.8	10.0	55	43		5.7		-	-	-			7.5	9.0	N	12.9	N					7				
8	1014.8	1018.3	14.5	16.9	13.0	8.2	50	40		5.1		-	-	-			7.5	9.5	NW	13.9	NW				∞	8				
9	1015.8	1019.4	14.1	16.7	12.7	7.6	48	36		8.0		-	-	-			6.6	9.4	NW	12.9	NW					9				
10	1016.0	1019.6	14.5	18.6	11.5	9.8	60	43		1.2		8.5	3.5	1.0			4.8	10.4	NNE	13.9	N			●		10				
11	1015.6	1019.2	15.7	18.7	12.2	12.9	73	50		0.5		15.5	4.0	1.0			5.6	8.8	NE	10.8	NE			●		11				
12	1013.9	1017.4	19.6	22.7	17.5	13.5	59	46		9.0		0.0	0.0	0.0			4.3	7.2	ESE	9.8	SE			●		12				
13	1007.0	1010.6	20.4	21.7	19.2	20.0	84	68		0.1		2.0	1.0	0.5			6.7	11.4	SSW	14.4	SSW			●	=	13				
14	1009.3	1012.8	17.4	19.9	15.3	14.9	74	57		0.2		3.0	2.5	1.5			9.9	12.7	N	18.0	NNW			●		14				
15	1014.7	1018.2	16.3	18.7	14.7	9.7	52	37		7.3		0.0	0.0	0.0			7.9	10.6	N	14.9	NNW			●		15				
16	1015.0	1018.5	15.8	17.4	14.1	9.9	55	44		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	7.1	NE	9.8	NE			●		16				
17	1016.5	1020.0	17.6	21.1	15.1	13.9	69	56		0.6		-	-	-			3.3	7.1	E	9.3	E				∞	17				
18	1016.1	1019.6	19.5	22.5	17.6	19.4	85	67		0.3		11.0	4.5	2.0			6.0	9.1	ESE	12.9	SSW			●	=	18				
19	1015.1	1018.6	20.3	22.0	19.1	20.3	85	76		0.4		0.5	0.5	0.5			3.1	5.0	W	7.7	W			●		19				
20	1011.5	1014.9	21.3	24.0	19.8	21.7	85	73		0.9		0.0	0.0	0.0			5.7	10.2	SSW	13.4	SW			●		20				
21	1011.9	1015.4	18.4	21.5	16.9	15.0	70	55		3.9		2.5	2.5	1.5			9.4	12.9	NW	18.0	NNW			●	∞	21				
22	1014.4	1017.9	17.8	20.7	15.8	12.0	59	49		4.0		0.0	0.0	0.0			3.9	7.7	NNW	10.8	NNW			●	∞	22				
23	1010.0	1013.5	19.2	21.3	17.7	17.7	80	64		0.4		32.5	16.5	4.5			4.9	9.3	N	12.3	NNW			●		23				
24	1012.6	1016.1	19.5	21.9	18.2	15.4	68	55		6.0		-	-	-			4.6	8.6	NNE	10.8	NNE					24				
25	1010.5	1014.0	18.9	21.6	16.9	17.6	80	68		0.8		7.5	6.0	2.0			7.2	12.0	NNW	15.9	N			●		25				
26	1015.5	1019.0	16.7	19.6	15.3	11.0	58	44		5.0		0.0	0.5	0.0			8.7	10.7	NW	15.4	NW			●	∞	26				
27	1020.3	1023.8	16.7	19.7	15.0	8.6	45	36		7.9		-	-	-			8.2	10.0	NNW	15.4	NW				∞	27				
28	1020.7	1024.2	16.6	19.7	14.3	8.5	45	35		9.0		-	-	-			4.2	7.7	NNW	11.8	N					28				
29	1019.7	1023.2	18.7	20.3	16.5	13.3	61	49		0.0		0.0	0.0	0.0			3.9	6.4	S	8.7	S			●		29				
30	1016.9	1020.4	21.3	24.7	19.6	18.1	71	61		6.7		-	-	-			6.3	7.6	SSW	9.3	SSW					30				
31	1009.4	1012.8	20.4	24.9	16.9	19.6	82	68		3.4		10.5	3.0	1.0			8.4	10.6	SW	14.9	SW			●	=	31				
上旬	1013.3	1016.8	16.0	18.8	13.4	10.9	59	52		32.2		45.0					6.2	13.8	16.9	11.7		5.9	2.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1013.5	1017.7	18.4	20.8	16.2	15.6	72	59		19.3		32.0					5.4	3.3	(北)		5.4	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1014.7	1018.2	18.6	21.4	16.6	14.3	65	59		47.1		53.0					6.3	1.6	(西)風向別頻度%(東)		4.1	32.5)		23日8時		hPa		起日		
月	1013.9	1017.6	17.7	20.4	15.4	13.6	66	59		98.6		130.0					6.0	2.5	(南) (0.7)		5.3	起日		23*		~23日13時		1006.1]		13
平年	1013.9	1017.3	18.0	20.6	15.7	15.4	72	59		108.6		156.4					5.7	3.3	8.3	8.7	3.7	2.5	日照時間		h		日照率		27%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪	霧	雷		霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	13	12	5	2						13	1	0										霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	14.3	12.3	5.0	1.1						12.8	0.7	0.0			平年	6.0				雪	初	終		

地域気象観測降水量月報

2017年3月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	2.0	1.5	2.5	4.5	6.5	4.5	6.0	4.0
2	0.0	1.0	3.5	4.0	3.0	0.0	1.0	2.5	5.5	2.0	4.5	6.5	9.5	5.0	18.5	12.0
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	2.5	2.5	5.5	6.0	7.5	4.0	6.0	13.0	13.0	14.0	21.0	21.0	17.0	17.5	15.5	21.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0
7	1.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.0	2.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
8	3.0	0.0	0.5	8.0	2.0	0.5	3.0	1.0	8.0	1.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.5	0.5
9	0.5	0.5	2.0	3.5	2.5	0.0	2.5	1.5	4.5	0.0	0.0	0.5	3.5	0.5	2.0	2.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	17.0	18.0	17.0	24.5	20.5	17.0	16.5	18.5	15.0	16.0	18.0	18.5	22.5	21.5	21.0	22.5
14	1.0	1.0	2.0	1.5	2.5	1.5	1.5	3.5	2.5	1.5	4.5	3.5	6.0	5.5	2.0	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	18.5	15.0	29.0	17.0	19.5	12.5	12.0	23.5	13.5	13.5	26.5	17.0	30.0	33.5	8.0	32.5
21	3.5	2.0	4.0	11.5	2.5	1.0	3.0	4.5	5.5	3.0	6.0	4.0	8.5	4.5	3.0	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	7.0	8.5	9.0	9.0	8.5	9.0	10.0	11.5	8.0	8.0	9.0	9.5	7.5	17.0	9.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.0	12.0	16.0	14.0	14.5	6.5	10.5	12.0	11.0	11.5	14.5	14.0	17.0	13.5	9.0	11.0
26	2.5	1.5	1.5	3.5	1.5	2.5	2.0	0.5	3.0	0.5	0.0	3.0	1.0	0.5	1.5	4.5
27	1.0	7.0	8.5	5.0	2.5	4.0	7.0	1.5	2.5	1.5	0.5	4.0	3.5	0.0	1.5	3.0
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	1.0	0.0	1.5	2.5	2.0	1.0	4.0	8.5	8.5	9.0	8.0	10.0	8.0	5.0	8.0	8.0
30	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	1.5	3.5	4.5	4.5	3.0	9.5	3.5
31	17.0	19.0	34.0	22.5	25.5	12.5	19.5	31.5	30.5	18.0	31.0	18.0	34.5	34.5	15.0	31.5
最大日降水量	18.5	19.0	34.0	24.5	25.5	17.0	19.5	31.5	30.5	18.0	31.0	21.0	34.5	34.5	21.0	32.5
起日	20	31	31	13	31	13	31	31	31	31	31	5	31	31	13	20
最大1時間降水量	4.5	4.5	7.0	5.5	7.0	4.0	5.0	7.0	7.0	6.0	8.5	7.0	6.5	7.0	15.5	6.5
起日 時分	20 14:22	31 09:57	31 10:14	31 09:50	31 09:59	20 13:15	27 05:50	31 10:09	31 10:12	5 11:44	5 12:15	5 11:31	2 01:28	20 19:24	2 01:12	20 19:32
最大10分間降水量	1.5	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	4.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.0	1.5	1.5	8.5	3.5
起日 時分	20 14:14	27 13:48	31 09:29	31 09:04	31 09:15	27 09:10	27 05:00	31 09:55	31 09:32	5 11:21	5 11:42	5 11:12	31 11:34	31 13:36	2 00:26	2 07:57
上旬合計	8.0	4.5	11.5	25.5	16.5	6.0	15.0	20.0	36.0	19.0	30.0	34.0	42.0	29.0	44.5	41.5
中旬合計	37.0	34.0	48.0	44.5	42.5	33.0	30.5	45.5	32.0	31.5	49.0	39.0	59.0	60.5	31.0	60.0
下旬合計	44.5	48.5	74.5	68.5	58.0	36.0	55.0	70.5	74.0	53.0	72.0	66.5	86.5	68.5	64.5	76.5
月合計	89.5	87.0	134.0	138.5	117.0	75.0	100.5	136.0	142.0	103.5	151.0	139.5	187.5	158.0	140.0	178.0
1mm以上日数	14	11	13	17	15	13	15	15	18	14	13	15	17	13	17	16
10mm以上日数	4	4	4	5	4	3	4	6	6	5	5	6	5	5	5	6
30mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	2	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

2017年3月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	2.5	6.0	3.5	3.5	7.0	4.0	3.0	5.5	10.0	3.0	2.0	4.5	12.0	7.5	15.0	1.0
2	3.0	8.5	7.5	5.0	7.0	8.5	6.0	3.0	2.0	3.5	4.0	7.5	13.0	6.0	3.0	9.0
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	21.0	14.5	17.5	18.5	7.0	15.0	14.5	12.5	6.0	14.0	15.5	25.0	22.5	20.5	25.5	26.0
6	1.5	1.0	1.5	3.0	1.0	3.5	2.0	4.5	2.5	2.5	3.0	5.5	8.0	3.5	36.0	12.0
7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0]	0.0	0.5	0.0
8	0.0	2.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.5	1.5	0.0	5.0	3.5]	6.0	3.5]	0.5	0.5	0.0
9	0.0	5.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	3.0	2.5	13.5	9.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	22.0	22.0	19.5	29.5	18.0	24.0	37.0	23.0	19.5	30.5	43.5	34.0	59.0	54.0	104.5	52.5
14	5.5	3.5	4.5	6.0	2.5	4.5	3.5	6.0	2.0	6.0	10.0	8.5	13.0	4.5	23.0	13.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.0	1.0	4.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	1.0	3.5	2.5	4.5	24.0	9.0
19	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	4.0	0.0	0.0
20	35.5	17.5	18.5	26.5	8.5	17.0	39.5	14.5	13.0	34.0	31.0	34.0	74.5	44.5	103.5	88.0
21	3.0	3.5	2.5	1.5	2.0	1.5	1.0	3.5	2.5	2.0	5.0	4.0	1.0	0.0	1.5	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
23	10.0	14.0	9.0	14.5	12.5	13.0	15.0	13.5	10.0	4.5	6.5	5.0	21.5	6.0	46.5	13.0
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	0.5	0.5	0.5	2.0
25	12.0	10.0	7.5	11.5	7.0	8.5	11.0	10.5	7.0	13.5	30.0	21.0	55.0	6.5	78.0	74.0
26	0.0	4.0	3.5	2.0	0.5	0.5	4.0	0.5	0.0	1.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
27	0.5	3.5	4.0	3.5	0.5	2.0	1.5	4.0	1.0	3.0	2.5	1.5	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	4.5	8.5	7.5	8.0	14.5	15.5	3.5	8.0	15.5	4.0	2.5	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5
30	2.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	7.5	7.5	6.5	5.0	21.0	13.0	24.0	18.0	19.5	15.5
31	35.0	22.5	27.0	31.0	9.5	25.0	34.5	25.0	24.5	26.0	21.0	30.5	70.0	37.5	21.5	19.5
最大日降水量	35.5	22.5	27.0	31.0	18.0	25.0	39.5	25.0	24.5	34.0	43.5	34.0	74.5]	54.0	104.5	88.0
起日	20	31	31	31	13	31	20	31	31	20	13	20	20	13	13	20
最大1時間降水量	7.5	5.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	5.5	6.5	10.0	12.0	9.0	17.5]	11.5	22.0	44.5
起日 時分	20 19:42	20 19:07	20 19:21	31 13:56	29 20:00	29 23:10	20 19:48	31 13:27	29 23:07	31 14:16	30 08:39	31 14:31	31 18:52	13 17:33	20 14:17	25 05:26
最大10分間降水量	2.5	2.0	2.5	2.5	4.0	3.5	2.5	2.5	3.0	4.0	5.0	5.5	5.5]	3.0	5.5	14.0
起日 時分	20 19:17	20 18:44	5 11:38	2 01:55	2 00:46	2 01:38	20 18:56	5 12:33	1 13:05	5 12:31	30 08:29	31 13:56	31 18:16	30 04:30	20 12:24	25 05:00
上旬合計	28.5	38.0	32.0	30.5	25.5	33.0	27.0	28.0	20.5	31.0	30.5	62.5	68.0]	43.5	80.5	48.0
中旬合計	63.0	43.5	42.5	63.0	29.0	45.5	80.5	44.0	34.5	74.5	92.5	84.5	150.0	116.0	255.0	163.0
下旬合計	67.0	70.0	65.0	77.0	51.5	71.5	78.0	72.5	67.0	59.5	92.0	75.0	173.0	70.0	174.5	126.0
月合計	158.5	151.5	139.5	170.5	106.0	150.0	185.5	144.5	122.0	165.0	215.0	222.0	391.0]	229.5	510.0	337.0
1mm以上日数	13	17	16	16	15	15	16	16	14	19	20	18	17]	16	15	14
10mm以上日数	6	6	4	6	3	6	6	6	6	5	7	7	10]	5	11	9
30mm以上日数	2	0	0	1	0	0	3	0	0	2	3	3	4]	3	5	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4]	1	3	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2]	0	3	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	2	0

### 地域気象観測降水量月報

2017年3月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	1.5	0.5	1.5	2.5	3.5	3.0	1.5	3.5	3.5	4.0	8.5
2	4.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.5	38.5	56.5	0.5	1.0	2.5	13.5	37.5	10.0	1.5	0.5
6	19.5	31.0	19.0	13.0	25.0	21.0	22.5	18.0	31.5	31.0	27.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0	8.0	10.0	7.5	8.5	11.0	12.5	8.5	4.5
11	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	2.5	6.5	10.0	15.5	24.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
13	99.0	33.0	28.0	21.0	19.0	24.5	11.0	3.0	5.5	2.0	2.0
14	22.5	8.0	10.5	11.0	9.5	3.5	2.0	3.5	1.5	3.0	4.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	9.5	12.5	14.0	15.5	14.5	10.5	31.5	2.5	7.5	11.0	18.5
19	3.0	3.0	7.0	6.0	10.0	3.0	10.0	2.0	7.5	0.5	1.0
20	101.5	39.5	44.0	11.0	17.5	4.0	7.5	0.5	1.0	0.0	0.0
21	0.5	0.5	0.0	2.0	4.5	11.0	4.5	1.0	1.0	2.5	3.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	26.5	8.5	10.0	14.0	16.0	14.5	18.5	18.0	18.0	32.5	0.5
24	5.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	65.5	24.5	23.5	5.5	6.0	9.5	2.5	8.5	14.0	7.5	5.0
26	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.5	16.5	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	26.5	32.0	41.5	7.5	21.0	5.5	10.0	11.5	11.5	10.5	12.0
最大日降水量	101.5	39.5	56.5	21.0	25.0	24.5	31.5	37.5	31.5	32.5	27.5
起日	20	20	5	13	6	13	18	5	6	23	6
最大1時間降水量	29.5	28.5	34.5	10.0	12.5	12.0	14.5	18.5	11.5	16.5	12.5
起日 時分	13 05:36	20 20:16	20 20:12	13 03:40	21 00:22	13 04:03	6 00:42	5 23:47	6 09:14	23 11:53	18 20:04
最大10分間降水量	9.0	12.0	14.0	3.5	5.0	5.0	7.5	5.5	6.0	6.0	8.0
起日 時分	13 05:17	20 19:40	20 19:42	20 23:37	20 23:34	21 00:34	6 00:35	5 23:36	6 00:23	6 00:20	6 08:52
上旬合計	41.0	70.5	79.0	24.5	40.5	34.0	46.0	70.0	58.0	45.0	41.0
中旬合計	235.5	97.5	106.0	66.0	80.5	47.0	64.5	19.0	33.0	32.0	49.5
下旬合計	136.5	82.5	106.5	29.5	47.5	40.5	35.5	39.0	45.0	53.0	21.0
月合計	413.0	250.5	291.5	120.0	168.5	121.5	146.0	128.0	136.0	130.0	111.5
1mm 以上日数	15	12	15	13	17	14	14	14	14	12	11
10mm 以上日数	9	8	10	6	8	5	7	5	7	5	4
30mm 以上日数	3	5	4	0	0	0	1	1	1	2	0
50mm 以上日数	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 1/7 頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甌						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.1	4.4	W	7.9	W	E	0.6	2.4	ESE	4.6	ESE	SSE	0.7	2.5	NW	5.6	WNW	S	0.7	2.3	NW	5.5	W	E	1.1	3.9	WNW	11.5	NNW	NNE	
2	6.7	10.4	WNW	16.7	WNW	NW	1.7	6.0	WNW	12.8	N	WNW	2.6	5.9	WNW	13.8	WNW	WNW	3.7	6.0	W	16.3	WSW	W	3.8	7.8	NW	13.9	NW	NW	
3	2.9	4.3	WNW	8.0	N	WNW	0.8	3.2	WNW	6.4	WNW	WNW	1.0	3.6	SW	6.2	WSW	WNW	1.2	2.5	WNW	7.9	NW	W	1.7	4.6	WNW	8.2	WSW	NNE	
4	2.4	3.6	E	5.3	WNW	ESE	1.0	3.7	W	7.8	WNW	W	1.2	5.2	WNW	9.5	W	W	1.0	2.7	W	4.9	E	ENE	1.5	4.3	NW	9.0	WNW	NNE	
5	2.8	5.5	ENE	8.0	NE	ENE	0.4	2.2	NNE	5.5	NNE	SW	0.6	3.0	NNE	5.3	NNE	ENE	1.2	3.4	E	7.2	E	E	0.7	2.2	NE	4.5	NE	NNE	
6	4.0	7.6	NW	12.5	NW	ENE	1.5	4.8	WNW	10.0	N	WNW	1.7	4.9	WNW	9.9	N	NNW	2.5	5.6	WNW	12.7	W	W	2.2	6.9	NW	11.9	WNW	NW	
7	5.5	9.2	WNW	15.2	WNW	WNW	2.3	5.6	WNW	11.8	WNW	NW	2.5	6.0	NW	12.4	WNW	NNW	3.3	5.6	W	15.0	W	W	3.2	7.0	NW	15.0	NW	NW	
8	5.0	8.1	WNW	14.9	W	WNW	2.6	5.2	WNW	10.8	WNW	WNW	2.5	6.7	WNW	12.2	W	NW	3.1	4.6	WNW	12.2	WNW	W	3.6	6.9	NW	12.6	NW	NW	
9	4.7	8.0	WNW	13.1	NW	WNW	1.6	5.5	WNW	11.3	W	WNW	2.0	6.7	WNW	11.5	WNW	W	2.9	5.5	W	11.7	W	W	2.3	7.3	WNW	12.8	WNW	NW	
10	3.9	6.7	WNW	11.7	NW	NW	1.3	4.7	WNW	11.8	WNW	WNW	1.5	4.7	WNW	8.7	WNW	N	2.2	4.1	WNW	10.2	W	W	2.6	6.5	NW	10.8	NW	NNE	
11	3.1	5.8	NNE	8.6	NNE	ENE	1.0	4.1	WNW	8.1	WNW	WNW	1.1	4.2	N	8.0	NNE	N	1.2	3.5	ESE	7.0	ENE	E	1.8	5.0	WNW	7.4	WNW	NNE	
12	2.7	6.3	WSW	8.6	SW	ENE	0.8	3.0	WSW	5.8	W	WSW	1.0	3.9	SW	6.7	S	NE	1.1	3.0	ESE	5.9	WSW	E	1.6	3.8	WSW	7.4	SSW	NNE	
13	3.9	6.6	NE	11.5	NE	NE	0.4	2.2	E	3.7	E	NNW	0.8	2.9	N	4.6	N	NNE	2.2	5.0	E	11.1	E	E	1.1	4.6	ENE	7.3	E	NE	
14	4.2	7.3	NNE	11.5	WNW	N	2.0	5.2	WNW	11.3	N	NNW	2.5	5.8	NW	11.0	NW	NW	2.4	5.5	W	13.5	WNW	W	2.0	5.4	NW	9.9	NNE	NW	
15	5.1	7.8	NNE	13.3	NE	NNE	1.9	5.3	N	11.3	N	NNW	2.7	6.5	NNE	12.2	N	N	2.3	5.5	W	12.5	W	W	2.3	4.8	NNW	11.9	NW	N	
16	3.0	5.1	ENE	8.3	NE	ENE	0.8	3.3	SW	6.3	SW	WSW	1.1	3.4	W	5.6	W	W	1.7	3.7	E	8.1	E	E	1.2	2.9	W	5.8	WSW	NNE	
17	3.1	5.6	NNE	9.0	ENE	ENE	1.1	4.3	WNW	9.2	WNW	NNW	1.4	5.1	WNW	8.7	WNW	NW	1.1	3.9	ESE	8.5	E	E	1.9	6.0	NW	10.2	WNW	NNE	
18	2.5	4.2	NE	6.8	NNE	E	0.7	3.1	WNW	5.6	WNW	SSE	0.9	3.0	N	5.4	N	N	0.8	3.4	E	8.4	E	E	1.0	2.4	E	5.4	E	NNE	
19	2.9	5.4	ENE	9.1	NE	ENE	1.5	4.5	E	7.8	E	E	0.9	2.8	SSW	5.5	S	SSW	1.4	3.0	E	7.2	ENE	ENE	1.2	3.9	WNW	9.4	ESE	NW	
20	2.8	4.4	NE	7.7	ESE	ENE	2.6	6.5	E	14.1	E	E	1.4	3.4	NNE	8.4	N	N	2.8	5.4	E	12.8	SE	E	4.0	9.7	ENE	15.7	E	ENE	
21	4.0	8.3	WNW	13.2	NW	NW	1.7	4.8	WNW	9.7	WNW	NW	1.9	5.0	WNW	8.9	N	NNW	2.8	6.0	W	13.9	W	W	2.9	7.2	NW	12.8	NW	NW	
22	3.4	5.9	NE	9.8	NNE	NE	1.0	3.4	NNW	6.7	WNW	NNW	1.2	4.3	N	6.9	N	NW	1.4	3.9	WNW	9.3	E	WNW	1.6	3.9	WSW	6.4	W	NNE	
23	3.3	5.8	NE	9.5	NNE	NE	0.4	1.5	N	3.3	E	NNE	0.9	2.5	N	3.8	N	N	1.4	4.3	E	10.1	E	E	0.7	3.1	NE	5.4	NE	NNE	
24	3.3	5.1	ENE	7.5	ENE	ENE	0.7	2.2	NW	4.2	WNW	SSW	0.8	2.8	N	4.5	N	N	1.5	3.6	E	7.8	ESE	ENE	1.0	2.6	NW	4.4	WNW	NNE	
25	2.3	4.5	ENE	7.4	ENE	ENE	0.5	2.1	ESE	4.0	E	SE	0.8	2.3	NNE	3.6	N	NNW	1.0	4.2	E	9.0	E	E	0.9	3.4	NE	6.3	NE	NNE	
26	3.1	8.2	W	14.1	WNW	ENE	1.4	5.3	WNW	9.0	WNW	WNW	1.7	6.0	WNW	11.2	NW	WNW	1.7	4.2	W	9.2	WSW	W	1.7	5.7	NW	10.1	WNW	NW	
27	4.7	9.9	NW	18.0	NW	NNW	1.6	6.3	W	11.1	W	NW	1.8	7.0	WNW	13.9	WNW	NW	3.2	5.4	W	12.9	WSW	WNW	2.8	6.7	NW	13.6	NW	NW	
28	2.9	5.2	NNW	9.5	N	WNW	1.2	4.0	WNW	7.4	WNW	WNW	1.4	4.2	W	7.5	W	N	1.7	4.7	W	10.4	W	W	2.2	5.0	WNW	9.4	NW	NNE	
29	1.9	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	0.3	1.7	E	3.0	ENE	E	0.7	1.8	N	2.5	N	NNW	1.0	2.9	E	5.8	E	E	1.1	3.3	ENE	5.4	ENE	NE	
30	2.8	4.6	WNW	7.2	W	W	0.8	3.3	NNW	7.0	WNW	NW	1.2	4.0	S	7.0	S	SSW	1.5	3.3	WNW	7.7	W	W	1.4	4.4	W	7.9	WNW	NNE	
31	2.8	5.1	NE	8.1	NE	NE	1.0	3.4	NW	7.4	WNW	NW	1.0	3.3	NNE	5.1	NNE	NNE	1.2	3.4	W	8.5	WSW	E	0.9	2.5	S	4.2	NW	WNW	
月最大		10.4	WNW	18.0	NW			6.5	E	14.1	E			7.0	WNW	13.9	WNW			6.0	W	16.3	WSW			9.7	ENE	15.7	E		
起日		2		27				20		20				27		27					21		2				20		20		
上旬平均	4.0					WNW	1.4					WNW	1.6					NW	2.2				W	2.3						NW	
中旬平均	3.3					ENE	1.3					E	1.4					N	1.7				E	1.8						NNE	
下旬平均	3.1					ENE	1.0					NW	1.2					N	1.7				W	1.6						NNE	
月平均	3.5					ENE	1.2					WNW	1.4					N	1.8				W	1.9						NNE	
10m/s以上日数		1						0																							
15m/s以上日数		0						0																							
20m/s以上日数		0						0																							
30m/s以上日数		0						0																							

# 地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	4.3	NW	7.2	NW	N	1.3	3.2	ESE	5.6	ESE	E	1.7	4.0	ESE	6.7	WNW	ESE	2.2	4.4	NNW	5.3	SSW	N	0.7	4.3	WNW	8.2	NW	SW	
2	5.2	11.7	NNW	17.5	NNW	NW	4.6	9.2	WNW	18.5	W	NW	4.1	7.6	WNW	18.1	WNW	WNW	4.6	10.0	NW	17.7	NW	NW	3.8	7.5	NW	16.7	NW	NW	
3	2.7	5.3	SSW	7.7	S	NNW	1.9	5.8	W	9.7	W	W	2.7	4.9	WNW	7.4	WNW	WNW	3.0	6.2	W	7.9	W	NNW	2.4	5.0	NW	9.5	WNW	NW	
4	2.5	6.4	W	9.3	WNW	N	1.4	4.3	W	7.8	W	SE	2.2	5.0	W	9.7	W	W	3.2	6.8	WNW	11.0	WNW	NNW	1.7	4.2	NW	8.1	NW	WNW	
5	1.9	4.6	NNW	7.7	N	N	1.2	2.6	ESE	5.3	E	E	1.6	3.8	E	5.5	ESE	ESE	2.8	5.4	NE	8.5	NNE	N	0.7	2.2	NNE	4.3	NW	NNE	
6	5.0	10.7	NW	14.4	NNW	NW	2.7	6.9	NW	13.3	NNW	NNW	3.3	6.8	WNW	11.6	WNW	WNW	4.6	9.0	WNW	13.7	WNW	NW	3.0	6.3	NW	12.4	NW	NW	
7	5.9	12.1	NW	17.0	NNW	NW	4.0	7.0	WNW	13.8	W	NW	4.5	7.7	WNW	14.6	NW	WNW	4.4	9.1	NW	16.7	NNW	NW	4.5	7.0	NW	14.0	NNW	NW	
8	5.9	10.9	NW	16.5	NW	NW	4.4	7.4	WNW	13.9	WNW	NW	4.9	7.3	WNW	16.1	W	WNW	4.7	9.7	WNW	16.7	NNW	NW	4.9	7.8	NW	15.6	NW	NW	
9	4.4	9.7	WNW	15.9	WNW	NW	3.3	7.4	WNW	13.0	NW	NW	4.0	8.1	WNW	15.8	WNW	WNW	3.9	10.6	WNW	16.9	NW	NNW	4.3	8.9	NW	16.4	NW	WNW	
10	4.6	10.1	NNW	12.9	NW	NW	2.9	6.3	WNW	11.9	WNW	NW	3.4	5.9	W	10.6	W	WNW	3.9	8.6	WNW	12.4	NW	NW	3.0	5.8	NW	12.9	NW	NW	
11	2.2	4.8	SSW	6.7	SSW	SSW	1.6	4.6	W	8.3	W	SE	2.2	3.7	W	6.2	W	ESE	2.7	5.3	W	7.7	WNW	NNW	1.2	3.4	SE	6.6	SW	SSW	
12	2.4	5.4	SE	8.2	SSE	N	1.5	4.3	W	6.9	W	ESE	2.1	4.2	ESE	7.1	E	ESE	2.6	4.7	NNW	6.6	ESE	N	1.1	3.4	NW	6.8	E	WSW	
13	2.0	4.0	N	6.7	ENE	N	1.2	3.3	ENE	7.0	ENE	ESE	4.7	9.6	E	15.0	E	E	3.5	7.6	NNE	12.5	NNE	NNE	1.3	2.9	NE	7.9	NE	NE	
14	4.5	9.7	NW	15.4	NW	NW	2.7	6.2	WNW	11.5	WNW	NW	3.0	6.0	WNW	11.2	WNW	WNW	4.1	7.7	NW	12.6	NW	NNW	2.8	6.0	NW	11.9	NW	NW	
15	5.6	10.0	NNW	15.4	NNW	NNW	3.1	7.7	NW	13.4	NW	N	3.4	6.8	WNW	12.0	NW	NW	5.1	10.0	NNW	16.2	NNW	NNW	3.3	5.8	NNW	11.9	N	NW	
16	2.2	4.2	N	5.7	NNW	N	1.4	3.3	W	7.6	N	ESE	1.7	4.2	ESE	6.2	ESE	W	2.7	4.8	NNW	6.4	NNW	NNW	0.9	2.7	WNW	4.7	NW	NW	
17	2.9	7.5	WNW	11.3	N	N	1.6	5.6	NW	9.7	NW	SSE	2.0	4.6	WNW	9.7	W	WNW	3.1	5.9	NNW	8.8	NNW	NNW	1.4	3.3	NW	6.7	NW	NW	
18	2.4	4.6	NNW	6.7	N	N	1.4	3.9	ESE	7.9	N	ESE	2.4	5.4	ESE	8.2	ESE	ESE	2.7	5.4	NNE	8.7	NNE	N	0.8	3.0	SE	5.3	N	ESE	
19	2.7	5.4	E	8.2	ENE	E	1.8	4.3	ENE	7.7	ESE	E	4.5	6.9	ENE	11.3	ENE	E	3.2	5.9	NNE	10.6	NNE	NNE	1.4	3.5	ESE	7.1	NNE	NE	
20	4.7	8.0	ESE	12.9	ESE	E	5.0	7.2	E	13.3	E	E	8.1	11.5	ESE	17.3	ESE	E	2.9	6.1	ESE	9.0	ESE	NNE	1.7	4.7	SE	9.8	SE	E	
21	5.6	12.1	NW	16.5	NW	NW	3.8	8.0	NW	13.9	NW	NW	4.4	8.3	WNW	16.9	WNW	WNW	4.5	11.1	NW	17.2	NW	NW	4.0	7.7	WNW	14.5	NW	WNW	
22	2.5	5.7	NNW	7.2	NNW	N	1.6	4.5	WNW	6.7	W	W	1.9	4.2	W	6.8	W	W	2.6	5.0	W	7.3	W	NW	1.3	3.3	WNW	6.0	WNW	NW	
23	1.9	4.5	N	6.2	N	N	1.2	4.0	NNE	8.5	NNE	ENE	2.8	6.6	E	10.9	E	E	3.9	7.5	NNE	11.9	NE	NNE	1.5	3.8	NE	7.1	NNE	N	
24	2.1	4.5	ESE	7.2	E	NNE	1.3	4.3	ESE	7.9	ESE	ESE	2.5	7.0	E	11.9	E	ESE	2.8	5.2	NNE	8.4	NNE	N	1.1	2.9	E	5.5	ESE	NNW	
25	1.8	4.0	NNW	6.2	NE	NE	1.4	3.2	E	5.9	ESE	E	2.7	4.9	E	7.7	E	E	3.8	7.8	NNE	10.8	N	NNE	1.3	2.6	NNE	5.1	NNE	N	
26	3.7	9.6	NW	14.4	NW	WNW	2.8	6.8	WNW	12.1	WNW	WNW	2.8	6.9	NW	13.4	WNW	WNW	3.7	8.9	W	13.6	W	NNW	2.3	5.2	NW	10.9	NW	NW	
27	4.3	11.0	NW	14.9	NNW	NNW	4.5	8.4	WNW	16.0	WNW	NW	3.6	7.3	WNW	15.0	W	WNW	4.7	11.8	NW	18.1	NW	NW	2.8	6.5	NW	12.9	N	WNW	
28	3.4	6.3	NW	9.8	NNW	NNW	2.4	6.1	W	9.5	W	N	2.2	5.1	WNW	8.6	WNW	W	3.4	7.2	WNW	11.6	W	NNW	1.9	3.8	NNW	7.8	N	WNW	
29	1.6	3.7	NNE	4.6	SSE	N	1.9	3.9	ESE	6.3	E	ESE	1.5	3.2	E	4.6	E	ESE	2.1	4.0	NNW	4.7	N	NNE	0.6	1.9	SE	3.8	ESE	N	
30	2.4	5.8	SSW	7.7	SSW	N	1.4	4.7	WNW	8.0	WNW	W	2.0	4.2	W	6.6	WSW	W	2.5	5.5	WNW	8.3	WNW	N	1.3	3.3	NW	7.0	SW	WNW	
31	2.1	6.3	NNW	8.7	NNW	N	1.3	3.1	NNW	5.5	N	NW	2.5	6.0	ESE	9.2	ESE	E	3.2	5.7	NNE	8.8	N	NNW	1.2	3.0	NW	5.7	N	N	
月最大		12.1	NW	17.5	NNW			9.2	WNW	18.5	W			11.5	ESE	18.1	WNW			11.8	NW	18.1	NW			8.9	NW	16.7	NW		
起日		21		2				2		2				20		2					27		27				9		2		
上旬平均	4.0					NW	2.8					NW	3.2					WNW	3.7					NW	2.9					NW	
中旬平均	3.2					NNW	2.1					ESE	3.4					ESE	3.3					NNW	1.6					NW	
下旬平均	2.9					NNW	2.1					ESE	2.6					WNW	3.4					NNW	1.8					NW	
月平均	3.3					NNW	2.3					NW	3.1					WNW	3.5					NNW	2.1					NW	
10m/s以上日数		8						0						1							5						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	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	1.0	3.7	SSW	9.9	W	ESE	0.8	2.2	NNW	7.5	NW	N	0.3	2.0	N	4.3	N	WSW	1.2	3.1	NW	6.9	WNW	NE	0.9	2.9	W	5.2	WSW	S	
2	4.9	8.1	W	18.9	W	WNW	1.9	4.7	WNW	11.9	WNW	WNW	1.8	5.0	NNW	11.3	N	NW	2.5	6.1	NW	15.1	W	WNW	2.8	6.7	WNW	13.5	W	WNW	
3	1.7	4.2	NW	8.2	NW	WNW	1.0	2.9	SW	6.0	WSW	NNW	0.9	2.8	N	5.0	NNE	W	1.7	5.1	SW	8.5	SW	SW	1.9	3.7	WSW	6.3	W	SW	
4	1.4	3.5	NW	6.0	NNW	S	1.2	2.8	WNW	9.0	NNW	N	0.7	2.6	SE	5.2	SE	SE	1.6	5.7	WSW	9.6	W	WSW	2.0	4.8	W	9.7	W	SW	
5	0.8	2.4	NE	5.2	NE	SE	0.6	2.4	WNW	5.7	W	N	0.4	4.0	N	7.6	N	NNW	1.2	3.5	NE	6.1	NNE	NNE	0.5	2.3	SE	6.5	E	SW	
6	3.1	7.0	NW	15.1	NW	NW	1.6	4.0	WNW	9.1	NNW	WNW	2.0	4.7	N	10.7	N	NNW	2.3	6.0	WSW	12.0	WSW	WSW	2.5	5.9	W	11.8	WSW	W	
7	4.1	7.4	NW	15.4	NW	NW	1.8	4.6	WNW	13.6	WNW	NW	2.2	5.5	NNW	12.5	N	NW	2.8	6.1	NW	16.7	WNW	W	2.7	7.5	W	15.9	W	W	
8	4.8	7.2	NW	14.5	NNW	NW	1.9	5.0	WNW	12.9	W	NW	1.7	4.2	N	9.8	N	NW	3.2	6.1	WNW	13.6	W	WNW	2.9	6.6	W	12.5	W	WNW	
9	4.1	7.5	WNW	14.3	NW	NW	1.5	4.1	W	11.8	NW	NW	1.2	4.7	NNW	11.5	N	NW	2.7	6.1	W	17.5	NNW	W	2.6	7.0	W	14.4	W	S	
10	3.7	6.2	WNW	11.9	W	NW	1.4	3.6	WNW	9.0	W	WNW	1.4	4.3	NNW	10.2	N	NNW	2.3	5.5	WSW	10.5	W	WSW	2.8	5.7	W	10.2	W	W	
11	1.3	3.7	WNW	7.7	NW	NW	1.2	2.9	SE	7.0	ESE	N	0.9	3.2	N	5.0	W	W	1.5	3.9	SW	6.5	SSW	NNE	0.9	1.9	S	4.8	NNE	NE	
12	1.6	4.4	SE	8.1	E	SE	1.2	3.1	ESE	7.4	SE	N	0.5	2.3	SE	4.3	SE	SE	1.3	4.0	E	7.0	E	ENE	0.9	3.0	S	6.3	ESE	NE	
13	1.0	2.5	NW	4.4	NNW	NNW	0.6	1.2	WNW	4.2	NE	N	1.2	6.1	N	10.0	N	NNE	3.2	6.5	NNE	9.4	N	NNE	0.8	1.7	NE	5.4	NNE	NNE	
14	3.4	6.9	NW	12.6	NNW	NW	1.2	4.3	W	8.7	W	NW	2.0	5.6	N	9.5	N	NNW	2.1	5.0	NNE	9.3	WSW	WNW	1.4	5.4	W	9.4	WNW	WNW	
15	2.3	6.7	NW	12.9	NW	NNW	1.0	2.9	ESE	6.8	NNW	N	3.0	7.0	N	12.1	N	NNW	2.6	7.4	N	12.0	N	NNE	1.2	3.1	NW	7.9	WNW	NNW	
16	1.0	2.8	NW	5.8	NW	SSE	0.8	1.8	SE	3.8	SSW	N	0.6	2.2	N	3.7	WNW	NW	1.4	3.7	ENE	5.9	ENE	NNE	0.9	2.0	SE	4.0	NNE	S	
17	1.9	5.3	NW	10.5	NW	NW	1.1	2.8	SE	6.1	SE	N	1.0	4.1	N	6.7	N	NW	1.8	4.9	SSW	10.4	W	NE	1.4	3.9	WSW	7.1	W	WSW	
18	1.1	3.4	ESE	5.3	ESE	SSE	0.8	1.7	SE	3.7	SE	N	0.7	3.0	N	6.2	NNE	NNW	1.8	4.8	NNE	8.2	N	NE	0.6	1.5	SSE	3.0	N	NE	
19	1.1	4.0	E	6.2	ESE	SW	0.6	1.5	NE	5.2	ESE	WNW	1.1	2.9	N	6.1	SE	SSE	3.2	5.3	NNE	8.6	ESE	NNE	0.7	1.8	E	6.2	ESE	NE	
20	3.6	7.4	ESE	12.8	E	ESE	0.8	2.2	E	7.4	E	NE	1.7	3.7	SE	10.6	ESE	SE	4.5	6.4	NNE	10.4	ENE	NNE	1.1	3.0	ENE	9.9	E	NE	
21	4.6	8.6	NW	16.5	NNW	NW	1.9	5.6	WNW	14.0	WNW	WNW	1.7	5.6	NNW	12.8	N	NW	2.6	5.5	NE	14.0	WNW	WNW	2.6	6.6	W	13.6	WNW	W	
22	1.3	4.6	NW	8.0	N	WNW	1.0	2.7	SSE	6.3	ESE	SE	1.1	4.0	N	7.0	N	NNW	1.7	4.3	SW	7.9	SSW	WSW	1.3	3.4	SW	6.6	W	S	
23	0.9	2.0	N	4.0	N	S	0.4	1.2	NW	2.8	NNW	N	1.2	4.1	NNE	8.1	N	NNW	3.0	5.7	NNE	10.5	NNE	NNE	0.5	1.4	NNE	4.7	NNE	NNE	
24	1.0	3.2	W	6.1	ENE	ESE	0.7	2.0	E	4.4	E	NNW	0.7	2.5	N	4.9	N	NNW	2.2	4.0	NE	6.9	NE	ENE	0.8	2.0	ENE	6.9	E	NE	
25	0.7	2.4	E	4.0	E	SSW	0.7	1.5	NW	3.8	NNW	NNW	0.9	3.0	N	6.3	N	NNW	3.3	5.2	NNE	8.9	NNE	NNE	0.5	1.3	NNE	4.4	NE	NNE	
26	2.7	6.8	WNW	13.1	W	WNW	1.4	3.8	WNW	9.8	NW	NW	1.1	3.4	NNW	8.2	N	WNW	2.2	6.2	W	13.5	W	W	2.5	6.2	W	12.1	WSW	W	
27	5.1	8.4	W	14.8	NW	WNW	1.9	4.7	NW	12.4	W	NW	1.6	6.0	N	13.6	N	NW	2.9	6.0	NW	15.5	W	WNW	2.9	6.3	WNW	13.0	WNW	WNW	
28	2.4	5.5	WNW	11.2	NW	NW	1.3	3.1	WNW	7.5	W	NW	1.0	3.7	N	7.5	N	WNW	2.1	5.0	WSW	10.4	WNW	W	2.0	4.8	WSW	8.5	W	S	
29	1.4	3.0	ESE	5.3	SSE	ESE	0.6	1.6	ESE	3.7	NW	N	0.4	2.3	N	3.8	N	N	1.0	2.9	NNE	4.9	NNE	NE	0.5	1.7	SSE	2.6	SSE	SSW	
30	1.1	3.2	NNW	5.7	NNW	NW	1.0	3.0	W	6.3	W	NNW	0.6	2.2	SSE	6.0	WSW	SSE	1.8	5.8	SW	9.1	WSW	WSW	1.9	5.1	SW	8.1	SW	SW	
31	1.0	3.0	NW	5.5	NNW	N	0.4	1.3	NW	4.5	NW	N	0.9	6.0	N	9.1	N	NNW	2.0	4.5	NNE	8.6	N	NNE	0.6	1.9	ENE	5.5	ESE	NNE	
月最大		8.6	NW	18.9	W			5.6	WNW	14.0	WNW			7.0	N	13.6	N			7.4	N	17.5	NNW			7.5	W	15.9	W		
起日		21		2				21		21				15		27				15		9				7		7			
上旬平均	3.0					NW	1.4					NW	1.3					NW	2.2					WNW	2.2					W	
中旬平均	1.8					NW	0.9					N	1.3					NNW	2.3					NNE	1.0					NE	
下旬平均	2.0					NW	1.0					NNW	1.0					NNW	2.3					NNE	1.5					W	
月平均	2.3					NW	1.1					N	1.2					NNW	2.2					NNE	1.5					NE	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	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	3.3	6.1	NNE	8.9	N	N	1.1	3.6	NNW	7.4	NNW	WNW	0.8	5.4	W	9.1	WNW	SW	0.7	5.8	NNW	8.8	NNW	ESE	2.5	6.4	N	9.8	NNE	ESE	
2	7.0	11.1	NNW	18.5	NW	NW	3.0	7.5	NW	16.0	NW	NW	4.7	9.9	WNW	19.2	W	WNW	3.1	8.4	WNW	14.2	NW	NW	12.0	20.2	NW	25.3	NW	NW	
3	2.9	5.9	W	8.7	W	N	1.5	5.2	NW	9.4	NNW	NW	1.8	4.4	SSW	7.4	S	SSW	1.4	4.0	NNW	8.3	NW	NW	5.5	14.1	NW	17.8	NW	NNW	
4	3.2	5.2	WSW	8.2	WSW	N	1.1	3.3	SE	5.8	ESE	NNW	1.7	5.0	NW	9.6	NW	SSW	1.0	4.4	WNW	7.9	NW	WNW	3.5	5.7	NW	8.7	WNW	WNW	
5	3.8	5.5	NNE	8.4	NNW	N	1.2	2.8	NNW	5.3	NNW	NW	0.6	2.0	E	3.6	E	S	0.6	2.8	SSE	5.4	NNE	WNW	2.6	5.3	SE	12.0	NNW	ESE	
6	5.5	11.6	NNW	17.6	NNW	NNW	2.7	6.3	NW	11.8	NNW	NW	3.0	6.9	WNW	13.5	W	WNW	2.2	7.4	WNW	12.6	W	WNW	9.6	14.5	NW	18.7	NNW	NW	
7	5.7	10.7	NNW	17.6	WNW	NW	3.2	7.8	NNW	12.6	NW	NW	5.0	10.9	WNW	20.8	W	WNW	4.2	8.5	WNW	14.2	NW	NW	12.3	19.6	NW	24.9	NW	NW	
8	6.5	9.4	WNW	17.2	NW	NW	3.2	6.9	NW	12.4	NNW	NW	6.0	10.2	WNW	23.2	WNW	WNW	5.0	7.4	WNW	12.6	W	WNW	13.4	18.3	NW	23.5	NW	NW	
9	5.6	10.0	NW	17.1	NW	NW	2.5	6.6	NW	12.5	NW	NW	4.8	9.6	WNW	20.4	NW	WNW	3.4	8.4	WNW	15.1	WNW	WNW	12.3	16.7	NW	20.6	WNW	NW	
10	5.2	9.7	NNW	13.6	N	NNW	2.4	5.5	NNW	10.4	NNW	NW	2.8	6.1	NW	12.0	WSW	WNW	2.4	6.0	WNW	10.6	WNW	NW	9.3	13.6	NW	17.0	NW	NW	
11	2.8	5.1	NNW	7.0	SW	N	1.6	4.1	NNW	6.7	NW	NNW	1.8	4.9	E	7.7	ENE	SW	1.1	4.4	NW	8.1	WNW	NW	3.9	8.1	NW	11.1	NNW	E	
12	3.8	6.2	SE	9.4	SE	N	1.4	4.1	SSE	7.0	SE	NW	1.3	4.3	ENE	7.1	ENE	SW	1.4	4.8	ESE	8.4	E	ESE	3.2	7.0	ENE	11.7	ENE	ESE	
13	3.5	6.2	N	9.3	N	N	2.0	4.5	NE	10.5	ENE	NE	1.3	4.7	NE	9.0	ENE	ENE	0.9	3.4	NNW	6.5	NNW	E	5.2	11.5	ENE	18.4	ENE	E	
14	5.6	10.3	NNW	16.7	NNW	NNW	2.6	5.2	NW	9.1	NNW	NW	1.8	4.9	WSW	10.7	WNW	WNW	2.6	6.4	WNW	10.6	WNW	NW	7.5	14.6	NW	17.9	NW	N	
15	5.4	9.7	N	15.9	N	N	3.5	6.3	NNW	11.5	NNW	NNW	2.2	5.4	W	10.8	W	W	2.5	6.4	WNW	11.3	N	NNW	6.2	11.5	NNW	15.2	NNW	NNW	
16	3.1	5.9	N	8.1	N	N	1.2	3.3	NNW	6.1	ENE	NNW	1.1	4.1	E	6.5	ENE	SSW	0.7	3.3	NW	5.1	NW	NNW	3.0	7.7	ENE	10.4	ENE	E	
17	4.4	8.8	NNW	13.2	NNW	N	1.8	3.9	NNW	7.4	NNW	NW	1.5	5.7	E	8.3	E	SW	1.2	4.8	WNW	7.4	WNW	WNW	3.0	6.4	NW	8.7	NW	WNW	
18	3.5	5.6	N	7.6	N	N	1.1	2.8	NW	5.0	NE	NNW	1.0	3.3	ENE	6.0	NNE	SW	1.0	4.5	ESE	7.2	ESE	ESE	2.5	4.4	E	7.4	SE	ESE	
19	2.7	5.4	ENE	8.1	ENE	N	1.9	3.5	NE	7.7	E	ENE	1.2	3.4	E	8.2	E	WSW	1.0	2.9	E	6.4	ESE	NNE	4.5	7.9	ENE	12.7	ENE	NE	
20	5.9	9.7	E	17.7	E	E	2.2	4.3	NE	9.0	ENE	ENE	1.7	5.0	E	8.1	E	ESE	2.4	6.4	ESE	13.1	ESE	ESE	5.6	9.0	E	15.9	E	ESE	
21	6.2	12.1	NW	18.7	NW	NNW	2.9	8.2	NW	14.1	NNW	NW	4.2	11.3	W	21.0	W	WNW	3.6	9.7	WNW	18.1	WNW	WNW	11.4	18.4	NW	23.7	NW	NW	
22	2.8	5.1	NNW	7.8	NNW	N	1.5	3.8	NW	7.6	NNW	W	1.3	3.7	E	5.8	E	SSW	1.2	3.7	NW	7.3	WNW	SE	3.6	11.3	NNW	14.3	NNW	ESE	
23	4.3	7.6	N	11.5	NNE	N	1.6	3.4	ENE	7.6	NE	NE	0.9	2.7	WSW	6.1	W	SW	1.0	2.8	N	6.6	N	N	4.0	6.9	ENE	10.8	NE	ENE	
24	3.1	5.6	N	7.4	N	N	1.6	3.5	NNE	7.1	NE	ENE	1.7	4.7	ENE	7.1	ENE	ENE	1.1	5.0	SE	8.0	ESE	ESE	4.5	7.9	NE	12.8	NE	NE	
25	3.6	6.3	N	8.6	N	N	1.7	4.2	ENE	8.2	ENE	NE	0.9	2.2	E	5.6	E	SW	0.8	2.6	NNE	5.7	NE	N	4.5	8.6	NNE	14.5	NNE	NNE	
26	5.1	10.5	WNW	18.4	WNW	N	2.1	6.6	NW	11.3	NNW	NW	2.7	7.4	WNW	14.9	W	WNW	2.5	6.9	NW	13.1	NW	WNW	8.0	19.5	NW	25.6	NW	WNW	
27	6.7	11.3	WNW	19.9	NW	NW	2.7	7.6	NW	15.7	NNW	NW	4.1	8.7	WNW	17.9	W	WNW	3.6	7.9	WNW	13.7	WNW	NW	14.0	19.5	NW	26.5	NW	NW	
28	4.0	6.7	NW	12.1	WNW	NNW	1.5	4.0	NNW	7.3	NNW	N	2.0	4.3	W	9.9	N	WNW	2.1	5.5	NNW	9.5	WNW	NW	6.8	13.6	NW	18.2	NNW	WNW	
29	2.9	5.7	S	8.7	S	N	0.8	2.7	NW	4.9	SSE	NNW	0.8	2.7	ENE	4.2	W	SW	0.7	3.2	SE	5.9	SE	SSE	2.5	4.6	SSE	7.4	S	SSE	
30	3.1	5.2	W	8.9	NW	N	1.0	3.1	SW	6.1	W	WNW	1.2	4.3	WSW	7.3	SW	W	1.1	3.4	NW	5.8	NW	NW	3.8	8.4	SSW	12.3	SSW	SSW	
31	4.3	7.7	N	10.7	N	N	1.5	4.6	NNW	9.0	NNW	NW	0.7	2.7	E	6.9	E	W	0.9	4.2	SE	7.5	SE	E	3.8	8.9	SSW	13.2	SW	NNE	
月最大		12.1	NW	19.9	NW			8.2	NW	16.0	NW			11.3	W	23.2	WNW			9.7	WNW	18.1	WNW			20.2	NW	26.5	NW		
起日		21		27				21		2				21		8					21		21				2		27		
上旬平均	4.9					N	2.2					NW	3.1					WNW	2.4				WNW	8.3					NW		
中旬平均	4.1					N	1.9					NNW	1.5					SW	1.5				ESE	4.5					ESE		
下旬平均	4.2					N	1.7					NW	1.9					WNW	1.7				NW	6.1					NW		
月平均	4.4					N	1.9					NW	2.1					WNW	1.9				WNW	6.3					NW		
10m/s以上日数		8					0						3							0							15				
15m/s以上日数		0					0						0							0							7				
20m/s以上日数		0					0						0							0							1				
30m/s以上日数		0					0						0							0							0				



地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	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	1.5	4.6	ESE	7.2	SE	ENE	0.5	1.9	N	5.0	NNE	ENE	2.7	7.6	NE	9.8	NE	WSW	2.7	6.0	ENE	10.7	E	NE	1.7	4.4	NE	8.0	N	ENE	
2	8.9	13.6	WNW	20.6	NW	NW	5.1	9.1	WNW	19.0	W	NW	7.1	14.5	NW	20.1	WNW	WNW	4.5	10.3	W	19.0	W	W	5.3	10.4	WSW	18.5	WSW	W	
3	4.1	8.5	NW	13.4	NW	NW	2.4	5.9	WNW	12.2	WNW	NW	5.4	10.0	NNW	14.9	N	NW	1.8	3.5	SE	7.7	SE	NNW	2.0	4.1	WNW	13.3	W	WNW	
4	2.5	5.0	W	8.7	WNW	NW	1.5	3.8	W	6.9	W	W	2.3	5.0	N	7.2	N	WSW	2.0	3.4	WNW	5.7	NW	E	1.5	3.5	ESE	5.8	E	ENE	
5	2.1	5.0	SE	6.7	WNW	SE	1.3	5.4	SSW	11.4	WSW	SSE	2.7	7.7	NNE	9.8	NE	SSW	2.8	5.3	ENE	9.9	W	ENE	2.2	5.1	WSW	9.8	WSW	WSW	
6	7.2	13.3	NW	17.5	WNW	NW	4.6	7.8	WNW	16.3	NW	NW	8.6	12.8	NW	17.5	NNW	NW	2.0	5.5	ENE	10.1	ENE	ENE	3.9	7.2	NNE	16.3	NE	NNW	
7	9.1	14.8	NW	20.6	NW	NW	5.0	7.7	NW	15.1	WNW	NW	9.3	12.2	WNW	17.5	N	NW	2.0	4.3	W	9.7	W	WNW	3.4	5.8	W	13.9	WNW	W	
8	9.4	14.5	NW	20.6	WNW	NW	5.3	8.3	WNW	16.1	NW	WNW	7.4	12.5	NW	19.5	NW	NW	4.5	7.3	W	18.1	W	W	4.8	8.2	WSW	17.3	W	W	
9	8.5	14.0	WNW	19.5	WNW	NW	4.7	7.2	W	14.8	NW	WNW	6.1	10.8	NW	15.9	NW	WNW	3.9	8.0	WNW	14.6	W	W	3.9	7.2	WSW	13.5	WSW	W	
10	7.0	10.1	WNW	15.9	WNW	NW	3.9	5.7	WNW	12.5	NW	NW	5.1	8.6	NW	11.8	NW	W	1.7	3.7	W	8.4	SSW	NW	2.0	4.4	W	11.1	WNW	WNW	
11	2.6	5.7	NW	9.3	E	ENE	1.4	3.9	NW	6.9	NW	ENE	3.7	6.3	NE	8.7	NE	NW	3.2	6.0	E	10.9	E	ENE	2.8	6.1	ENE	10.7	E	ENE	
12	2.2	6.5	ESE	9.3	ESE	ESE	1.0	2.1	N	7.5	ESE	E	2.8	4.6	SE	7.7	SE	SSW	3.0	5.9	E	9.8	E	E	3.5	6.3	ENE	11.4	E	ENE	
13	4.2	7.2	E	13.9	ENE	E	1.6	2.9	ENE	11.8	ENE	ENE	6.1	12.7	ENE	15.9	ENE	SSW	5.2	9.9	ENE	16.5	ENE	ENE	4.7	10.1	NE	18.0	NE	ENE	
14	5.7	12.3	WNW	16.5	NW	NW	3.3	7.1	WNW	13.6	WNW	NW	9.1	13.1	NNE	17.0	WNW	NW	2.3	7.2	ENE	13.4	NE	ENE	3.8	8.6	ENE	15.5	NW	ENE	
15	3.6	7.9	WNW	12.3	WNW	NW	2.8	5.0	NNW	11.1	NNW	NW	7.9	13.1	N	17.0	N	NNW	2.3	4.7	ENE	10.0	NE	NNW	3.1	6.1	E	15.4	W	ENE	
16	1.7	3.7	E	7.2	ENE	ENE	0.7	2.4	N	5.2	ENE	ENE	2.4	6.1	ENE	8.7	ENE	WSW	2.5	4.3	ENE	8.1	ENE	ENE	1.8	4.3	WNW	8.5	W	ENE	
17	2.5	6.0	NW	9.8	NW	NW	1.7	4.2	WNW	7.9	N	NW	4.2	7.2	N	11.8	N	NNW	1.8	3.0	SE	6.2	ESE	NNW	2.3	4.8	ENE	8.6	ENE	ENE	
18	2.1	5.0	ESE	7.2	SE	E	0.7	2.0	SE	5.6	SSE	ENE	3.1	5.7	SSW	8.2	SSW	SSW	3.1	6.9	ENE	12.7	ENE	ENE	2.7	7.0	NE	12.5	NE	ENE	
19	3.4	5.1	E	9.3	NE	ENE	1.4	2.5	ENE	10.6	ENE	ENE	5.6	10.4	ENE	13.9	NE	NE	5.5	7.2	ENE	12.8	ENE	ENE	5.1	7.1	ENE	13.9	ENE	ENE	
20	5.1	8.9	ESE	13.9	E	E	1.8	2.9	E	8.7	E	ENE	5.6	10.8	E	15.9	ESE	E	5.2	7.7	ENE	15.2	E	ENE	5.9	10.7	ENE	19.0	ENE	ENE	
21	9.6	15.7	WNW	22.6	WNW	NW	6.2	9.7	NW	19.1	NW	NW	9.6	16.9	NW	23.1	NW	NW	3.3	8.1	W	16.8	W	W	5.6	9.8	W	17.8	W	WNW	
22	2.3	6.6	NW	9.3	NW	E	1.3	5.4	NW	10.7	NW	ENE	3.9	10.2	N	13.4	N	NW	2.2	5.1	E	8.6	E	ENE	2.5	6.2	ENE	10.6	N	NE	
23	2.7	4.3	ENE	9.8	N	ENE	1.1	2.2	NE	6.5	NE	ENE	4.5	10.9	NNE	13.4	NNE	NNE	3.7	7.3	E	12.8	E	NE	2.9	5.9	ENE	10.7	ENE	ENE	
24	2.6	4.5	ENE	9.3	ENE	ENE	1.3	2.3	NNE	8.8	ENE	ENE	7.1	11.0	NE	12.9	NE	NE	4.2	7.0	ENE	12.8	E	ENE	3.3	5.2	ENE	9.4	ENE	ENE	
25	3.4	5.0	ENE	11.3	E	ENE	1.4	3.0	N	10.6	ENE	ENE	5.9	12.5	NNE	14.9	NNE	NNE	4.3	7.8	ENE	14.3	ENE	ENE	5.2	8.9	NE	15.1	NE	ENE	
26	6.7	12.7	NW	21.6	WNW	WNW	4.0	8.2	WNW	16.9	NW	WNW	6.9	12.7	NW	18.5	WNW	WNW	3.2	7.2	W	19.6	W	W	3.8	7.5	WSW	14.3	WSW	WSW	
27	10.4	14.1	WNW	21.6	NW	WNW	6.7	9.1	WNW	19.5	WNW	WNW	10.5	13.2	NW	19.5	NW	NW	4.6	8.1	W	20.9	W	W	4.7	7.4	WSW	15.8	WSW	WSW	
28	4.8	9.2	WNW	13.4	WNW	WNW	2.9	6.9	NW	12.5	NW	NW	6.2	10.4	NW	15.9	NNW	NNW	1.8	3.9	SE	6.9	SSE	N	2.0	4.5	W	12.9	NNE	ENE	
29	2.1	4.8	WSW	8.2	WSW	S	2.2	5.8	WSW	10.5	SSW	SW	2.6	5.7	S	9.8	S	WSW	2.4	5.0	W	10.8	W	WNW	2.7	5.6	WSW	11.1	WSW	WSW	
30	3.4	6.1	NW	8.7	NW	W	2.5	5.9	WSW	9.8	W	W	2.6	7.3	N	10.3	N	NW	2.6	5.9	W	13.0	W	W	2.8	6.4	WSW	11.7	WSW	WSW	
31	2.9	6.2	W	10.3	WSW	NNE	1.8	5.6	SW	11.8	SW	ENE	5.3	10.9	NNE	13.9	SSW	NNE	2.2	6.1	WNW	12.4	SW	W	4.0	9.5	WSW	18.5	WSW	WSW	
月最大		15.7	WNW	22.6	WNW			9.7	NW	19.5	WNW			16.9	NW	23.1	NW			10.3	W	20.9	W			10.7	ENE	19.0	ENE		
起日		21		21				21		27				21		21				2		27				20		20			
上旬平均	6.0					NW	3.4					NW	5.3					WNW	2.8				W	3.1						W	
中旬平均	3.3					E	1.6					ENE	5.1					SSW	3.4				ENE	3.6						ENE	
下旬平均	4.6					NW	2.9					ENE	5.9					NW	3.1				W	3.6						ENE	
月平均	4.7					NW	2.6					ENE	5.4					NW	3.1				ENE	3.4						ENE	
10m/s以上日数		10						0						20							1						3				
15m/s以上日数		1						0						1)								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0)								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0)								0					0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城					
	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	4.0	9.7	SSW	12.9	SSW	NW	2.1	5.2	SSE	9.4	NW	S	3.9	9.7	W	12.3	W	SE	1.7	5.0	SSE	7.2	WNW	ENE	4.1	8.7	W	11.3	WSW	NW
2	6.8	10.9	NW	17.5	NNW	NW	4.7	7.7	N	17.0	NNW	NNW	10.5	15.2	WNW	21.6	WNW	WNW	5.5	10.4	WNW	17.0	WNW	NW	11.4	14.1	NW	20.1	NW	NW
3	3.6	6.4	NNW	11.3	NNE	NNW	3.2	7.0	NNW	12.9	NNW	N	4.9	9.6	NW	13.9	NW	N	1.6	4.3	WNW	7.4	WNW	NNW	4.1	10.5	NNW	14.9	NW	N
4	2.1	4.3	S	6.7	SSE	S	2.0	3.6	S	7.0	SSE	S	1.6	3.6	W	8.2	WNW	SE	1.1	4.3	SSE	6.3	SSE	NNW	2.3	3.6	SW	5.7	SSW	ESE
5	7.4	13.2	SSW	17.5	SSW	SSW	3.5	7.2	S	11.7	SSW	S	3.5	6.6	SSW	11.8	S	S	2.6	5.7	SSE	9.5	SSW	S	5.6	11.6	S	14.4	S	S
6	5.9	13.3	SSW	18.0	N	NNW	5.0	11.4	NNW	17.3	N	NNW	7.6	14.2	NNW	19.0	NNW	NNW	2.5	7.0	NNW	15.6	NNW	NNW	7.5	16.7	N	21.1	NNW	N
7	5.6	9.7	N	12.3	N	NNW	5.3	7.4	NNW	13.7	N	NNW	7.8	9.9	NNW	13.9	N	NNW	2.4	4.9	NW	9.4	WNW	N	7.0	10.3	NNW	12.9	NNW	N
8	6.6)	8.8)	NW)	14.4)	NW)	NW)	4.0	5.9	NNW	16.8	NW	NNW	9.3)	11.5)	WNW)	15.4)	WNW)	WNW)	4.1	7.8	WNW	14.7	WNW	NW	8.6)	10.4)	NW)	14.4)	NW)	NW)
9	5.6	8.4	NW	13.9	NW	NW	3.6	6.2	NNW	12.5	NW	NNW	8.0	11.0	W	16.5	WNW	WNW	4.2	8.6	WNW	14.2	NW	WNW	7.6	10.6	NNW	16.5	NNW	NW
10	2.3	6.2	NNE	9.8	N	NW	2.0	4.3	N	7.7	N	SSE	3.9	6.3	WNW	9.3	W	NW	1.1	2.3	NNW	5.1	NNW	N	3.3	6.8	N	10.3	N	NNE
11	4.1	9.4	ENE	12.3	ENE	NE	1.5	3.0	S	5.4	ENE	S	2.6	5.7	NE	8.2	ENE	ENE	1.2	3.3	ESE	6.3	E	NNE	2.6	5.5	ENE	9.8	ENE	NE
12	6.3	9.8	SSE	12.3	SSE	SE	2.3	5.3	SE	9.9	SE	S	4.2	6.0	SE	10.8	SE	ENE	3.1	6.2	SE	9.9	ESE	ESE	3.1	6.6	E	10.8	E	E
13	6.5	12.8	S	16.5	S	S	2.4	5.6	S	16.1	SW	S	4.6	8.1	WSW	13.4	SSW	S	3.7	7.8	WNW	13.2	W	WNW	6.0	11.3	SSW	14.9	SW	ESE
14	6.9	10.5	N	14.4	N	NNW	6.0	9.0	NNW	14.8	NNW	NNW	9.6	13.0	NNW	17.0	N	NNW	3.3	6.0	NW	11.9	NNW	NNW	9.5	14.4	NNW	17.5	NNW	N
15	6.0	9.9	N	14.4	NNE	N	5.0	7.9	NNW	14.0	NNW	N	7.9	10.5	NNW	14.4	NNW	NNW	2.3	5.9	WNW	12.0	WNW	N	7.3	11.4	NNW	14.4	NNW	NNW
16	2.1	5.8	NNE	8.2	NE	NW	1.5	2.7	SE	4.4	SE	SSE	1.9	5.9	NNW	8.7	NNW	SE	1.1	3.4	NNE	5.4	NNE	NNE	1.4	3.6	ENE	4.6	ENE	ESE
17	3.8	6.5	NE	8.7	NE	NE	1.6	3.2	NE	5.7	NNE	SSE	3.5)	6.0)	N)	8.2)	NE)	N	1.9	3.5	NE	6.6	E	NE	2.7)	4.9)	E)	8.7)	E)	ENE
18	4.0	8.7	S	11.3	S	ESE	1.5	3.6	SSE	7.0	ESE	SSE	2.5	6.3	SW	10.8	SW	ESE	2.4	5.0	ESE	9.6	ESE	ESE	5.6	10.4	SW	13.4	SW	ESE
19	7.6	9.7	ENE	11.8	ENE	ENE	1.2	2.5	NNE	6.3	N	SSE	4.2	7.6	NE	10.8	NE	ENE	1.6	4.5	E	8.0	E	E	2.6	5.5	WSW	8.7	E	WSW
20	8.1	10.5	SSE	15.9	SSE	SSW	3.6	6.5	S	12.9	SSW	S	5.0	7.0	SW	12.3	SW	SSW	3.1	5.9	WSW	12.1	WSW	WSW	5.7	11.1	SW	14.9	SW	SSW
21	6.4	10.8	NW	17.5	NNW	NW	4.8	9.2	N	16.6	N	NNW	9.7	13.8	WNW	18.5	WNW	WNW	5.6	10.4	WNW	19.3	WNW	WNW	10.0	13.7	NNW	17.5	NW	NW
22	3.5	5.7	NNE	9.3	NNW	NNW	2.9	6.5	N	10.6	N	N	4.0	8.1	NNW	11.3	NW	N	1.5	3.4	SSE	6.0	NNW	NNE	3.6	9.4	NNW	11.8	NNW	NNW
23	4.5	10.2	NE	12.9	NE	SE	2.4	6.7	S	10.9	S	S	3.2	8.6	NNE	11.8	NNE	SSE	1.6	3.7	NE	7.8	N	E	3.0	7.8	N	10.8	N	ENE
24	4.7	10.1	NE	11.8	NE	NNE	2.3)	5.4)	NNE)	10.1)	NNE)	NNE	4.3	8.1	N	11.3	NE	NNE	1.9	4.4	ESE	8.3	NNW	N	3.5	6.8	N	9.8	N	NNE
25	4.1	12.1	N	17.0	N	NNW	2.7	7.7	NNW	15.9	N	NNW	4.1	12.9	N	17.0	N	N	1.8	6.5	WNW	11.8	NNW	NNW	5.7	13.6	NNW	16.5	NNW	NNW
26	5.5	8.4	NW	14.4	NW	NW	3.9	6.3	N	13.7	N	N	8.3	11.3	NW	15.9	WNW	NW	3.9	7.7	WNW	14.3	WNW	WNW	9.8	11.6	NNW	15.4	NNW	NNW
27	6.5)	9.3)	NW)	15.4)	NNW)	NW)	4.4	7.1	N	15.4	NNW	N	9.6)	12.2)	WNW)	16.5)	WNW)	WNW)	4.3	8.5	WNW	13.8	NW	WNW	9.3)	11.4)	NW)	14.9)	NNW)	NW)
28	3.7	6.5	N	11.8	N	NNW	3.2	5.7	NNW	9.6	NNW	NNE	4.6	8.6	NW	11.8	NNW	NNW	2.3	5.9	WNW	9.2	W	N	4.3	9.1	NNW	12.3	NW	N
29	4.5	7.1	SSW	9.3	S	S	1.5	3.7	SSW	6.5	S	S	2.0	3.7	S	6.7	S	S	1.4	3.5	S	5.6	S	S	3.1	6.0	SSW	8.2	SSW	SE
30	7.1	8.9	SSW	11.3	SSW	SSW	2.1	4.9	SSE	9.2	SSW	S	4.4	6.9	SSW	11.3	SSW	SSW	1.6	3.7	SW	6.4	SSW	SSW	6.1	7.7	S	9.8	S	S
31	8.6	13.8	SW	17.5	SW	SSW	4.5	8.8	S	15.5	S	S	6.6	10.8	NNW	14.4	NNW	SSW	3.2	6.6	WNW	10.7	SW	SSW	8.7	11.5	N	15.9	NNW	SSW
月最大		13.8	SW	18.0	N			11.4	NNW	17.3	N			15.2	WNW	21.6	WNW			10.4	WNW	19.3	WNW			16.7	N	21.1	NNW	
起日		31		6				6		6				2		2					21		21			6		6		
上旬平均	5.0					NW)	3.5					NNW	6.1					WNW)	2.7				NNW	6.2						NW)
中旬平均	5.5					ENE	2.7					S	4.6					ENE	2.4				ESE	4.7						E
下旬平均	5.4					NNW	3.2					N	5.5					NW	2.6				WNW	6.1						NNW)
月平均	5.3					NW)	3.1					NNW	5.4					NNW)	2.6				NNW	5.6						NNW)
10m/s以上日数		11						1						11						2						17				
15m/s以上日数		0						0						1						0						1				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2017年3月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.0	4.6	W	8.2	W	NNW	4.1	9.1	NW	12.3	NNW	NW	3.7	9.8	NW	12.9	NW	NNW
2	3.9	7.5	WNW	16.1	WNW	NW	10.4	14.3	NW	19.5	NW	NW	10.7	13.1	NW	18.0	NNW	NNW
3	1.7	4.1	NNE	6.6	NE	NNW	4.2	8.9	NNW	12.9	N	N	3.7	8.9	NNW	12.3	NNW	NNW
4	1.9	3.3	S	5.7	S	NNW	1.7	4.4	SSW	6.7	W	WSW	1.7	3.2	SSE	5.1	SSE	ESE
5	3.9	8.0	S	13.5	SSW	SSW	7.7	13.7	SSW	18.0	SSW	S	6.2	8.6	S	12.9	S	S
6	2.6	5.9	NNE	12.4	NNW	NNW	7.2	15.8	NNW	23.7	WNW	NNW	8.0	13.0	NNW	18.5	NNW	NNW
7	2.5	5.3	NNE	9.6	N	NNW	7.5)	9.0)	N)	12.9)	N)	NNW)	6.6	10.2	NNW	12.3	NNW	NNW
8	2.6	5.1	WNW	11.3	NW	NNW	7.5)	9.5)	NW)	13.9)	NW)	NW)	7.1)	10.1)	NNW)	13.4)	NNW)	NNW)
9	2.6	5.2	NW	10.9	NNW	NW	6.6	9.4	NW	12.9	NW	NW	6.9	9.8	NNW	12.9	NW	NNW
10	2.4	4.8	NNE	7.8	NNE	NNE	4.8	10.4	NNE	13.9	N	NNE	4.4	9.3	NNE	13.4	NE	NE
11	3.4	5.2	NE	9.1	NE	ENE	5.6	8.8	NE	10.8	NE	ENE	4.2	6.3	E	9.3	E	E
12	3.5	5.8	ESE	10.0	E	ESE	4.3	7.2	ESE	9.8	SE	ESE	4.5	7.8	SE	10.3	SE	E
13	4.2	7.8	WSW	13.9	W	WSW	6.7]	11.4]	SSW]	14.4]	SSW]	S)	6.8	11.3	WSW	14.9	WSW	SSE
14	3.1	4.7	WNW	10.4	NNW	N	9.9	12.7	N	18.0	NNW	N	8.9	11.4	NNW	14.9	NNW	N
15	3.0	5.8	NNE	9.8	NE	N	7.9)	10.6)	N)	14.9)	NNW)	N	7.1)	10.8)	NNW)	14.9)	NNW)	N
16	1.4	3.3	NNE	5.6	NNE	NNW	2.4	7.1	NE	9.8	NE	ENE	2.5	5.5	NE	9.3	NE	ENE
17	2.8	5.3	ENE	9.0	ENE	ENE	3.3	7.1	E	9.3	E	E	2.6	5.7	E	8.7	ENE	E
18	3.2	6.0	WSW	11.3	SW	E	6.0	9.1	ESE	12.9	SSW	ESE	4.7	7.8	NW	10.3	NW	SW
19	2.1	4.0	ENE	7.3	ENE	WNW	3.1	5.0	W	7.7	W	WNW	2.9	5.9	NW	7.2	WSW	W
20	2.9	6.7	WSW	14.6	WSW	SW	5.7	10.2	SSW	13.4	SW	S	4.5	8.6	SW	11.8	SW	SW
21	4.0	6.8	WSW	14.4	NNW	WNW	9.4	12.9	NW	18.0	NNW	NW	9.5	12.2	NW	15.4	NNW	NW
22	2.0	4.4	ENE	7.3	ENE	E	3.9	7.7	NNW	10.8	NNW	N	3.6	7.0	N	9.8	N	ESE
23	2.1	4.4	SE	7.9	SE	SE	4.9	9.3	N	12.3	NNW	SSE	7.1	12.0	NW	15.4	NW	NNW
24	2.9	5.8	NNE	8.9	NNE	NNE	4.6	8.6	NNE	10.8	NNE	NNE	4.1	7.1	NNE	10.3	NNE	NNE
25	2.4	5.2	NW	10.8	WNW	NW	7.2	12.0	NNW	15.9	N	NNW	7.1	11.4	NNW	14.4	NW	NNW
26	3.3	6.0	NW	12.6	NW	NW	8.7	10.7	NW	15.4	NW	NW	9.6	11.2	NNW	15.9	NNW	NNW
27	2.9	5.8	WNW	11.9	W	NW	8.2)	10.0)	NNW)	15.4)	NW)	NNW	8.5)	11.2)	NNW)	14.9)	NNW)	NNW)
28	2.3	4.9	NE	9.0	NNE	NNW	4.2	7.7	NNW	11.8	N	N	3.9	7.8	NNW	11.3	NNW	NNE
29	2.0	4.0	SSE	6.7	SSE	S	3.9	6.4	S	8.7	S	S	3.8	6.6	SSE	9.3	SSE	SSE
30	2.6	4.1	SSW	7.6	SSW	SSW	6.3	7.6	SSW	9.3	SSW	SSW	4.5	6.1	SSW	8.7	SSW	SSW
31	2.9	6.0	WSW	11.5	WSW	SW	8.4	10.6	SW	14.9	SW	SSW	7.5	11.6	NNW	14.9	NNW	SSW
月最大		8.0	S	16.1	WNW			15.8)	NNW	23.7)	WNW			13.1	NW	18.5	NNW	
起日		5		2				6		6				2		6		
上旬平均	2.6					NNW	6.2					NNW)	5.9					NNW)
中旬平均	3.0					ENE	5.4)					ENE)	4.9					E
下旬平均	2.7					NW	6.3					NNW	6.3					NNW
月平均	2.7					NNW	6.0)					NNW)	5.7					NNW)
10m/s 以上日数		0						13						13				
15m/s 以上日数		0						1)						0				
20m/s 以上日数		0						0)						0				
30m/s 以上日数		0						0)						0				

# 地域気象観測気温月報

2017年3月 単位: 1/5 頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			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	9.9	14.7	4.1	5.5	12.5	-1.2	6.4	13.5	-0.7	10.7	14.6	6.1	7.5	13.8	1.8	6.3	11.0	1.5	8.5	11.9	3.5
2	10.3	13.4	7.7	6.4	11.3	1.8	7.8	12.3	2.9	11.0	13.9	8.4	9.4	12.2	4.7	6.6	11.9	1.6	10.0	12.9	6.9
3	8.5	13.0	3.9	5.1	14.2	-2.4	5.8	14.8	-2.1	9.6	13.3	5.3	6.5	13.5	0.1	6.4	14.4	-1.5	7.3	12.7	1.7
4	10.2	15.3	5.4	7.1	16.8	-0.8	7.8	17.3	-0.5	10.5	16.6	5.3	8.5	16.2	2.0	8.2	17.5	0.5	9.0	15.1	3.2
5	10.0	13.4	6.7	6.9	12.2	0.8	7.7	12.5	1.3	11.3	13.7	7.5	8.7	12.5	4.3	7.6	10.7	3.4	9.7	13.2	5.5
6	10.1	13.4	6.8	8.5	13.0	2.5	9.8	14.0	4.2	11.1	13.2	9.2	10.0	13.4	6.7	8.7	13.8	4.1	10.5	14.0	5.7
7	8.3	10.8	5.8	5.7	9.9	-0.1	6.9	11.7	2.1	9.5	11.9	8.2	7.7	11.0	2.8	5.4	11.4	1.2	8.3	11.5	4.7
8	6.8	9.4	4.1	5.1	8.6	2.0	6.0	10.4	3.9	8.1	10.9	6.1	6.8	9.5	3.7	4.3	9.6	1.3	7.4	10.5	5.3
9	8.9	13.0	5.0	4.7	11.2	-1.0	6.0	12.8	-0.2	10.5	13.1	7.1	6.9	12.9	2.3	5.3	11.8	0.5	8.9	13.2	4.4
10	11.1	14.0	5.8	5.6	13.3	-2.5	6.7	15.1	-0.9	12.2	14.7	7.9	7.8	14.0	1.7	7.7	14.3	0.6	10.9	14.8	3.9
11	10.1	16.1	4.7	7.1	17.8	-2.6	7.3	18.3	-2.1	10.8	15.8	6.1	8.2	18.0	-0.2	8.5	16.9	-0.5	9.2	17.0	0.8
12	12.1	18.7	5.6	9.0	18.5	-1.0	9.5	19.3	-0.6	13.0	18.4	6.0	10.6	19.3	1.8	10.0	17.5	2.5	11.8	19.1	3.8
13	10.3	12.4	9.4	9.5	11.4	7.8	10.0	12.0	8.3	11.8	15.7	10.6	10.6	12.0	9.3	9.5	10.9	8.0	11.6	13.5	10.1
14	11.2	15.3	8.5	10.0	14.3	5.2	10.9	15.1	7.5	12.1	14.9	9.9	11.1	15.1	6.3	9.8	14.8	5.5	11.6	15.7	6.1
15	9.3	13.0	6.0	7.5	12.2	1.2	8.1	13.2	2.5	10.8	13.4	8.5	8.6	13.5	3.2	7.2	12.7	2.0	9.7	13.7	6.0
16	8.7	12.6	5.0	6.0	14.1	-2.3	6.8	14.3	-1.4	10.0	12.7	8.3	7.4	13.6	0.9	7.0	13.9	0.3	8.9	13.1	3.6
17	10.3	15.9	5.5	7.2	16.2	-1.8	7.6	16.3	-0.8	10.5	15.6	5.4	8.6	16.5	1.4	8.8	16.9	1.5	10.0	17.7	2.3
18	10.6	15.0	7.3	8.5	15.4	-0.2	8.9	16.6	0.9	11.5	15.2	7.1	9.4	16.1	3.1	9.4	14.6	3.6	11.0	16.8	4.3
19	12.9	17.7	9.6	13.1	20.6	8.4	13.1	21.1	8.0	14.3	19.0	11.6	13.5	21.0	9.6	12.3	18.4	8.5	14.4	20.4	10.7
20	13.1	16.3	11.5	11.6	14.0	7.9	11.6	14.8	8.4	14.0	15.4	12.4	13.0	14.2	11.7	11.3	12.6	8.3	13.4	14.9	11.8
21	12.9	15.3	9.7	10.7	14.1	4.9	11.9	14.5	7.1	13.8	16.5	11.6	12.5	15.3	8.0	11.0	15.3	6.8	13.1	16.2	9.8
22	10.6	14.3	7.5	9.0	16.4	1.2	9.8	17.2	1.8	11.9	14.0	9.3	10.2	16.2	3.8	9.2	15.9	2.3	10.5	15.6	3.7
23	8.8	10.2	7.0	8.1	9.8	5.4	8.5	10.2	5.9	10.0	11.2	7.8	8.9	10.2	7.4	7.5	8.9	5.5	9.3	10.6	5.9
24	10.1	13.9	6.2	8.1	15.0	1.5	8.9	14.6	2.9	12.2	14.6	7.7	10.0	15.5	5.0	9.0	15.0	3.9	11.0	16.9	4.9
25	9.4	11.8	7.2	8.2	10.0	5.8	8.7	10.7	6.9	10.7	12.7	8.6	9.3	10.8	7.3	7.7	9.5	5.5	9.7	11.9	8.0
26	10.4	15.8	7.9	8.8	14.3	4.8	9.9	16.0	5.2	11.9	15.4	8.9	10.1	15.4	7.7	8.9	16.2	4.4	11.2	15.8	6.6
27	10.4	12.8	7.2	6.6	11.0	2.8	7.8	13.0	2.4	12.1	14.5	9.6	9.8	13.1	6.5	6.5	11.6	3.3	11.2	14.3	9.1
28	10.7	15.2	7.2	6.8	14.4	-0.1	7.6	15.8	1.3	11.8	15.6	6.7	8.7	15.1	2.4	8.2	15.2	1.8	10.8	15.0	5.3
29	11.6	16.0	7.4	8.1	12.4	2.4	8.9	13.5	3.0	12.9	16.6	7.3	10.1	15.1	5.2	8.9	14.0	4.4	11.2	17.0	5.8
30	15.7	18.7	12.5	13.7	21.7	9.1	13.8	22.4	8.8	15.7	19.4	11.7	13.9	20.1	10.6	13.5	20.9	8.0	14.5	18.7	11.8
31	11.1	13.3	9.1	10.2	11.9	8.0	10.7	12.7	8.8	12.0	13.4	10.6	10.9	12.4	9.0	9.9	11.5	8.2	11.4	12.9	9.7
月極値		18.7	3.9		21.7	-2.6		22.4	-2.1		19.4	5.3		21.0	-0.2		20.9	-1.5		20.4	0.8
起日		30	3		30	11		30	11		30	4		19	11		30	3		19	11
上旬平均	9.4	13.0	5.5	6.1	12.3	-0.1	7.1	13.4	1.0	10.5	13.6	7.1	8.0	12.9	3.0	6.7	12.6	1.3	9.1	13.0	4.5
中旬平均	10.9	15.3	7.3	9.0	15.5	2.3	9.4	16.1	3.1	11.9	15.6	8.6	10.1	15.9	4.7	9.4	14.9	4.0	11.2	16.2	6.0
下旬平均	11.1	14.3	8.1	8.9	13.7	4.2	9.7	14.6	4.9	12.3	14.9	9.1	10.4	14.5	6.6	9.1	14.0	4.9	11.3	15.0	7.3
月平均	10.5	14.2	7.0	8.0	13.8	2.2	8.7	14.7	3.1	11.6	14.7	8.3	9.5	14.4	4.8	8.4	13.9	3.5	10.5	14.7	6.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	12	0	0	9	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	246			69			82			331			147		58				220		

# 地域気象観測気温月報

2017年3月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	6.2	9.9	3.2	9.8	12.4	7.3	5.5	9.9	1.8	7.7	11.5	3.6	7.3	11.3	3.9	8.4	12.6	5.5	8.1	12.1	4.9
2	6.2	10.0	3.0	9.8	13.9	7.2	6.5	9.6	4.0	10.4	12.7	8.2	8.6	15.1	4.8	10.0	14.0	6.8	8.8	13.1	5.2
3	6.1	11.9	1.7	9.4	16.2	3.5	6.8	12.4	3.3	8.8	14.0	4.1	8.1	16.9	1.2	8.4	15.6	1.3	7.5	14.8	-0.7
4	8.3	13.9	2.7	11.3	19.3	5.6	8.3	14.7	2.1	9.3	16.3	3.5	10.0	20.1	3.1	9.6	18.6	3.4	9.3	17.2	1.0
5	7.6	9.8	4.4	10.7	12.4	8.3	7.3	9.9	3.6	9.7	13.6	5.5	8.6	11.2	5.4	9.7	12.4	5.8	8.7	11.7	4.4
6	7.7	12.0	3.7	11.2	15.6	6.9	8.0	11.6	4.4	11.1	14.2	8.2	10.3	15.7	6.6	11.1	15.6	7.5	10.2	15.1	5.3
7	4.7	8.9	2.0	8.5	13.8	4.3	5.2	8.9	3.1	9.3	12.2	6.6	7.7	14.6	1.3	9.0	13.5	5.1	7.8	12.4	2.2
8	4.0	7.5	1.7	7.9	12.2	5.1	4.1	7.1	2.1	8.4	10.7	6.6	7.4	13.0	3.7	7.6	11.1	5.4	7.4	11.0	5.1
9	5.0	10.3	1.2	8.9	14.6	4.7	5.3	10.0	1.7	10.3	13.8	6.4	7.5	15.6	2.2	8.1	15.2	3.0	8.4	13.3	3.0
10	7.5	13.1	3.4	10.9	16.6	5.1	8.3	12.1	4.7	12.6	15.4	8.8	9.7	17.9	1.6	11.0	16.4	2.6	10.5	15.7	4.7
11	7.7	14.9	0.3	11.4	18.3	4.7	7.7	15.5	-0.1	9.9	17.3	1.7	9.5	17.0	2.4	9.6	18.3	1.3	9.5	17.8	0.7
12	9.4	16.1	3.0	13.3	18.7	7.0	9.0	16.3	2.1	12.1	19.7	4.5	10.9	17.7	3.1	11.6	19.1	4.4	11.0	18.6	2.1
13	8.4	9.9	7.5	12.5	14.6	11.6	8.3	9.5	7.5	11.7	13.6	10.3	10.6	12.0	9.3	12.0	13.3	10.6	10.9	12.1	9.7
14	9.0	13.3	5.6	12.8	18.4	9.1	9.1	12.9	6.5	12.5	15.8	10.3	11.2	18.4	6.2	12.5	17.4	8.9	11.7	17.4	6.1
15	6.8	12.1	1.7	10.5	15.8	6.9	7.0	11.6	2.5	9.6	14.5	3.6	9.0	17.4	3.0	10.5	14.9	7.3	9.7	15.3	4.6
16	6.5	11.2	0.3	10.3	14.4	6.1	6.2	11.2	-0.2	8.2	13.3	2.4	8.4	14.5	1.2	9.2	13.5	4.2	8.8	13.8	2.2
17	8.0	14.5	3.5	12.5	20.1	6.5	8.4	15.1	2.5	10.2	16.7	3.1	10.7	18.0	4.7	11.0	18.5	3.8	11.1	18.2	3.5
18	9.3	14.3	4.5	12.5	16.6	8.3	9.1	13.7	3.3	11.0	16.0	4.5	11.5	16.9	5.0	11.8	16.2	5.5	11.6	16.0	4.4
19	10.9	16.5	8.0	15.4	19.5	12.6	10.7	16.5	7.7	13.9	18.8	10.7	13.2	18.0	10.3	14.8	18.5	11.3	13.5	17.0	10.3
20	9.7	10.5	8.6	14.4	15.6	13.4	9.7	10.3	9.1	14.2	16.1	13.1	12.5	15.0	11.5	14.4	16.1	13.1	12.9	14.1	11.6
21	10.4	13.5	6.7	14.1	18.2	10.4	10.8	13.4	7.5	14.2	16.3	12.0	13.2	19.5	7.6	13.6	17.5	8.4	13.4	17.3	8.5
22	8.6	13.7	3.8	12.4	17.2	7.4	9.3	14.7	3.0	11.0	16.0	4.5	10.7	16.6	3.8	12.0	17.4	6.4	11.1	16.8	2.9
23	6.7	8.3	5.2	10.7	12.8	9.5	6.7	8.2	6.0	9.9	10.9	7.5	9.3	10.6	8.0	10.4	11.8	9.5	9.4	11.9	8.6
24	8.1	13.1	2.7	12.5	17.3	8.1	8.3	14.2	2.9	11.0	16.8	5.2	10.6	16.9	5.5	12.1	16.2	6.4	11.4	16.4	6.4
25	6.6	7.7	4.0	10.4	12.5	8.5	6.6	7.7	4.0	10.0	11.7	8.0	9.1	11.2	6.9	10.0	13.4	8.1	9.3	10.5	7.0
26	8.1	13.4	4.2	11.8	19.2	8.1	8.2	13.5	4.5	11.1	16.4	6.7	11.1	19.2	7.4	11.5	18.6	7.1	10.8	16.8	5.6
27	6.2	10.1	4.4	10.8	16.2	8.2	6.6	9.4	4.9	11.9	15.0	9.1	9.4	16.3	4.6	11.0	15.5	7.0	10.3	14.4	7.5
28	7.9	13.1	2.7	11.6	18.1	6.0	8.0	13.3	3.7	11.6	16.1	6.4	10.3	18.3	3.5	11.1	18.4	5.9	10.4	16.2	4.1
29	9.2	14.1	5.7	12.1	15.6	8.9	9.3	14.3	5.2	12.1	16.5	6.4	11.1	15.9	6.7	11.8	16.1	7.5	11.2	16.3	6.5
30	12.8	17.8	8.6	15.5	21.5	11.9	13.2	18.6	8.5	15.4	19.8	11.8	14.8	20.9	10.3	14.6	20.8	9.8	14.7	21.1	10.5
31	9.7	11.3	8.0	12.7	14.1	11.4	9.6	11.8	8.2	12.1	13.3	10.5	11.8	12.7	10.4	12.4	13.6	11.1	11.9	13.1	10.6
月極値		17.8	0.3		21.5	3.5		18.6	-0.2		19.8	1.7		20.9	1.2		20.8	1.3		21.1	-0.7
起日		30	16		30	3		30	16		30	11		30	16		30	11		30	3
上旬平均	6.3	10.7	2.7	9.8	14.7	5.8	6.5	10.6	3.1	9.8	13.4	6.2	8.5	15.1	3.4	9.3	14.5	4.6	8.7	13.6	3.5
中旬平均	8.6	13.3	4.3	12.6	17.2	8.6	8.5	13.3	4.1	11.3	16.2	6.4	10.8	16.5	5.7	11.7	16.6	7.0	11.1	16.0	5.5
下旬平均	8.6	12.4	5.1	12.2	16.6	8.9	8.8	12.6	5.3	11.8	15.3	8.0	11.0	16.2	6.8	11.9	16.3	7.9	11.3	15.5	7.1
月平均	7.8	12.2	4.1	11.6	16.2	7.8	8.0	12.2	4.2	11.0	15.0	6.9	10.1	15.9	5.3	11.0	15.8	6.6	10.4	15.1	5.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	34			304			35			250			195			261			209		

# 地域気象観測気温月報

2017年3月 単位: 3/5 頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.2	10.6	3.2	8.5	12.6	4.9	9.3	13.0	6.0	7.8	14.0	3.3	6.0	12.7	1.1	11.0	15.8	7.0	9.8	13.2	6.8
2	8.8	14.3	3.9	10.3	13.8	7.9	9.8	14.3	7.5	9.9	13.8	6.1	7.6	11.0	5.1	11.9	15.2	9.5	9.7	12.1	7.5
3	8.3	16.2	0.0	9.0	15.2	4.0	8.7	15.6	2.5	8.5	16.5	0.9	5.7	13.0	-1.5	11.4	13.6	7.8	8.3	12.4	3.6
4	10.0	18.5	1.8	10.0	18.2	3.5	9.9	17.8	3.7	9.6	18.7	2.3	7.0	15.7	-0.6	13.0	15.8	8.4	10.3	15.2	4.3
5	8.5	11.7	4.8	10.3	13.6	6.3	10.4	13.2	6.3	9.6	12.8	4.6	7.9	12.6	2.4	12.8	16.0	8.2	11.6	14.9	6.3
6	10.5	15.7	4.9	11.1	15.0	8.6	11.1	15.5	7.7	11.2	15.3	8.3	9.5	13.2	6.2	13.1	14.9	10.8	10.7	13.0	7.8
7	8.0	13.8	2.3	9.3	12.9	6.5	8.9	12.9	5.2	9.6	13.3	6.0	7.4	10.9	3.2	11.1	12.6	9.5	8.8	11.0	6.5
8	7.7	12.4	4.9	8.4	12.2	5.4	8.1	11.5	5.1	8.0	11.6	4.6	6.6	9.0	4.2	10.0	11.7	7.9	7.5)	10.0)	5.9)
9	8.1	14.8	3.3	10.0	14.7	5.1	8.5	14.5	3.6	9.1	14.7	1.6	7.1	12.2	1.9	11.3	13.9	7.8	9.1	13.3	5.5
10	10.6	16.4	4.1	12.5	15.3	8.5	11.3	16.6	2.9	11.6	16.9	5.5	8.3	13.7	0.3	13.8	15.6	11.6	11.5	14.8	8.9
11	9.3	17.1	0.8	11.1	17.6	4.7	10.8	17.9	3.0	9.1	16.2	0.8	7.6	15.7	-1.1	12.8	17.2	7.2	11.0	15.2	5.0
12	10.9	18.6	2.6	12.8	18.2	5.0	12.8	20.0	5.5	10.7	18.9	2.6	9.3	17.9	0.6	13.2	19.1	7.0	11.5	16.9	4.0
13	10.4	11.5	9.4	11.8	15.3	10.2	12.2	14.2	11.3	11.3	12.9	9.6	10.5	12.2	8.8	13.7	15.6	12.7	12.5	14.2	11.5
14	11.6	18.2	5.3	12.1	15.4	9.7	12.4	17.3	8.6	12.2	18.4)	6.6)	10.9	14.7	8.5	13.5	16.3	11.5	11.3	15.1	8.9
15	9.4	16.3	4.2	10.1	14.3	6.4	10.5	15.5	7.2	9.9	16.5	4.2	7.7	13.1	1.2	11.9	14.7	8.0	9.4	13.4)	4.3)
16	8.4	13.3	1.5	8.9	13.0	4.4	9.8	13.0	5.2	8.3	13.8	1.6	6.8	12.4	0.0	11.9	15.3	8.7	10.2	13.2	5.6
17	11.4	19.3	3.7	11.2	18.0	5.8	12.0	18.3	7.3	10.6	17.9	3.9	9.0	16.2	2.2	12.6	16.5	8.8	10.6	15.6	6.0
18	11.0	16.1	4.7	11.9	16.4	6.2	12.3	16.2	6.7	11.6	17.3	4.6	10.0	15.9	2.8	13.2	18.4	7.3	11.8	15.8	6.1
19	13.1	16.4	10.2	14.3	17.6	11.2	14.5	17.5	11.9	13.2	16.5	11.0	12.5	15.4	9.7	15.4	16.6	14.0	13.6	14.7	12.7
20	12.3	15.1	11.1	14.4	16.0	13.2	13.8	15.2	12.9	12.8	14.4	11.5	12.9	14.3	11.4	15.7	17.4	13.9	14.3	16.0	12.5
21	13.3	18.0	8.6	14.2	17.0	11.2	13.5	17.5	8.0	14.4	18.4	7.5	12.4	15.6	9.7	15.8	18.5	13.4	13.9	16.3	11.0
22	11.0	18.2	3.7	11.5	16.4	5.7	12.2	17.7	6.4	10.5	15.9	3.5	9.6	15.1	2.2	13.4	16.7	8.6	11.3	14.2	6.9
23	9.1	11.0	8.3	9.9	11.2	8.1	10.8	12.6	10.0	9.9	11.0	9.0	8.7	9.8	7.8	12.5	13.9	11.4	11.1	12.4	10.2
24	10.8	15.5	6.1	11.8	17.4	6.8	12.8	17.1	7.9	11.0	17.5	5.5	10.3	16.6	4.4	14.5	17.1	11.5	12.4	15.3	9.4
25	8.8	10.3	6.6	10.1	11.2	8.3	10.7	13.0	9.0	10.1	12.3	8.3	8.3	9.6	6.7	12.6	14.5	11.5	11.2	12.8	9.9
26	11.3	18.2	7.3	11.8	17.7	7.4	11.9	17.8	8.6	11.4	18.4	6.7	9.8	15.1	5.2	13.9	16.5	11.1	12.1	15.5	8.5
27	9.7	15.1	5.8	11.9	16.1	9.4	11.0	15.7	7.4	10.9	14.6	7.4	9.2	12.6	5.6	13.1	15.1	10.5	10.9	13.8)	8.6)
28	10.5	17.8	3.7	11.7	17.0	6.4	11.1	17.2	6.4	10.5	17.8	3.4	9.0	14.6	2.6	13.6	15.7	11.7	11.0	14.5	6.6
29	10.9	15.4	6.6	12.7	17.3	7.4	12.5	18.6	8.7	12.3	18.9	6.8	11.0	18.5	4.3	15.1	18.8	10.5	13.8	18.1	8.6
30	15.2	22.3	10.6	16.3	21.2	12.1	15.0	20.6	11.3	15.3	22.1	9.2	14.3	19.7	9.4	17.3	19.9	15.0	15.9	18.5	13.9
31	11.8	12.7	10.4	12.4	13.9	10.7	12.8	14.2	11.5	11.9	13.6	9.7	11.4	14.6	9.8	15.4	18.9	12.9	14.1	18.0	11.5
月極値		22.3	0.0		21.2	3.5		20.6	2.5		22.1	0.8		19.7	-1.5		19.9	7.0		18.5	3.6
起日		30	3		30	4		30	3		30	11		30	3		30	12		30	3
上旬平均	8.8	14.4	3.3	9.9	14.4	6.1	9.6	14.5	5.1	9.5	14.8	4.3	7.3	12.4	2.2	11.9	14.5	8.9	9.7	13.0	6.3
中旬平均	10.8	16.2	5.4	11.9	16.2	7.7	12.1	16.5	8.0	11.0	16.3	5.6	9.7	14.8	4.4	13.4	16.7	9.9	11.6	15.0	7.7
下旬平均	11.1	15.9	7.1	12.2	16.0	8.5	12.2	16.5	8.7	11.7	16.4	7.0	10.4	14.7	6.2	14.3	16.9	11.6	12.5	15.4	9.6
月平均	10.3	15.5	5.3	11.4	15.5	7.5	11.3	15.9	7.3	10.7	15.8	5.7	9.2	14.0	4.3	13.2	16.1	10.2	11.3	14.5	7.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	207			298			278			224			116			411			289		

# 地域気象観測気温月報

2017年3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	10.7	12.8	9.4	11.3	13.6)	8.8)	12.6	14.5	11.2	10.1	13.7	2.4	16.3	18.9	11.6	14.8	18.6	10.9	16.0	18.9	12.0
2	9.9	12.8	7.7	10.9	13.5	8.5	11.8	14.6	7.6	10.3	13.4	7.6	14.9	17.5	12.3	14.9	17.7	12.5	15.2	18.4	12.8
3	9.8	13.8	7.3	11.1	15.0)	8.7)	11.4	17.0	7.6	9.9	15.2	6.0	14.5	18.5	12.7	14.5	17.0	11.9	15.5	21.3	12.6
4	12.6	17.5	8.3	11.6	17.0	6.3	13.7	17.8	9.5	11.3	16.3	6.3	15.6	21.0	8.9	14.8	20.7	10.4	14.9	21.4	9.8
5	13.0	15.2	11.1	13.6	16.2)	8.9)	14.7	17.1	12.7	14.1	16.4	9.2	19.1	22.0	15.0	17.3	20.8	12.0	18.3	22.5	11.1
6	11.6	13.8	9.4	12.7	15.8	10.3	14.1	16.9	9.9	12.4	16.0	9.1	16.4	19.8	13.7	16.6	19.5	14.6	17.0	19.5	14.3
7	9.9	12.0	7.8	11.6]	14.3]	10.1]	12.1	16.6	8.6	10.5	14.5	8.5	14.4	17.6	12.9	14.8	16.5	14.1	15.5	20.0	13.7
8	9.0	11.1	6.8	10.1)	13.1]	7.8]	11.7	14.5	8.7	10.0	13.1	8.8	13.8)	16.7)	12.1)	13.9	16.1	12.6	14.6)	18.8)	12.4)
9	9.8	13.5	6.4	10.6	14.6	7.6	11.3	16.2	7.3	10.8	15.5	8.2	13.7	17.3	12.0	13.8	16.3	12.3	14.4	18.8	12.3
10	12.4	14.6	10.9	13.4	16.5	11.0	13.4	17.2	9.2	11.8	15.7	9.2	13.6	18.7	11.3	12.7	17.0	9.4	14.3	21.3	11.3
11	12.3	17.0	8.7	13.2	17.8	8.3	14.3	18.1	11.0	13.0	17.3	8.3	14.8	19.1	10.7	12.9	17.6	10.4	14.7	18.8	11.0
12	13.0	17.8	8.1	14.0	19.4	8.0	15.3	19.1	12.0	14.0	18.0	8.2	18.8	22.2	16.1	16.7	21.5	11.9	18.4	21.9	15.5
13	12.8	13.7	11.7	14.4	15.6	12.8	14.4	16.0	13.7	15.3	17.7	13.8	19.8	21.1	17.4	19.2	21.4	16.2	19.5	21.5	17.0
14	11.9	15.2	9.9	13.5	16.8	11.3	14.1	18.5	10.0	12.9	16.0	10.8	16.5	20.4	14.2	16.8	20.4	15.5	16.9	20.5	15.2
15	10.8	13.4	8.6	12.6	15.3)	10.7)	12.3	17.2	9.3	10.9	13.5	8.9	15.1	18.7	13.4	15.4	18.2	14.3	15.2	20.7	12.8
16	10.5	13.8	8.7	11.6	14.2	9.3	11.8	14.3	10.3	11.0	16.0	4.6	15.1	18.1	12.5	14.1	17.4	11.0	14.5	17.8	11.6
17	12.2	15.8	9.4	13.3	17.4	9.3	13.9	17.8	11.1	11.9	13.9	8.4	16.3	19.2	13.6	15.1	18.6	12.8	16.5	19.3)	14.9)
18	12.6	16.6	10.4	13.4	18.5	9.4	14.3	17.5	12.2	12.8	16.0	7.0	17.8	19.5	16.5	16.5	18.6	13.5	17.0	19.7	12.2
19	13.6	14.9	11.4	15.7	16.9	12.7	15.8	17.2	14.7	15.4	16.2	14.1	19.2	19.8	18.3	18.3	19.3	17.3	18.9	20.0	18.3
20	14.2	16.2	12.3	15.8	17.6	14.1	15.4	18.4	13.7	17.0	20.4	14.7	20.6	22.8	18.9	21.2	24.0	18.4	20.3	21.7	18.5
21	14.9	17.6	12.3	15.9	18.6	13.1	17.7	23.2	12.6	14.5	17.6	11.2	18.3	21.1	15.4	18.4	20.4	16.8	19.0	22.3	16.1
22	12.3	17.4	8.6	14.0	16.2	11.3	14.4	16.6	11.4	12.4	14.1	8.9	17.0	20.0	14.2	16.9	19.7	15.3	17.3	21.6	15.2
23	11.3	12.8	10.5	13.0	14.3	11.7	13.7	15.2	12.5	12.8	14.5	10.4	17.8	20.5	13.7	17.3	21.5	13.1	17.3	20.4	13.8
24	12.9	17.3	9.7	15.1	16.9	13.6	15.3	18.5	13.0	14.0	18.3	11.6	18.8	21.6	16.3	18.1	20.3)	15.1)	18.8	23.2	16.2
25	11.4	12.9	10.0	13.0	14.5	11.3	13.3	15.5	12.0	12.6	13.3	11.8	17.2	19.4	15.5	17.0	18.7	16.1	17.0	19.9	15.6
26	12.8	16.4	10.4	14.0	17.9	11.5	15.1	20.1	12.0	13.5	18.6	11.2	16.6	20.6	14.6	16.8	19.4	15.0	17.5	22.1	15.0
27	12.2	15.0	8.9	13.3	16.5)	11.2)	13.8	17.2	10.8	12.4	16.6	10.3	15.9	19.1)	13.8)	16.1	18.5	14.7	16.5	20.7)	14.5)
28	12.2	16.3	9.3	13.6	16.9	10.5	13.6	17.8	8.9	11.8	17.9	6.3	15.2	20.1	10.5	15.9	19.7	11.6	16.2	23.7	11.1
29	15.1	19.1	10.9	15.1	19.2	10.6	16.1	19.2	12.2	13.5	17.8	6.3	18.5	20.7	11.0	16.8	20.5	12.1	17.1	19.6	11.0
30	16.5	20.7	14.9	16.5	19.4	14.5	17.8	19.2	16.2	17.0	21.9	13.7	21.1	24.9	18.7	20.6	25.5	16.5	20.8	23.8	18.5
31	14.8	18.5	11.9	15.8	19.4	13.0	17.0	19.6	13.7	16.1	19.2	12.5	20.1	24.7	15.9	20.3	25.2	16.5	20.1	24.6	16.2
月極値		20.7	6.4		19.4)	6.3)		23.2	7.3		21.9	2.4		24.9	8.9		25.5	9.4		24.6	9.8
起日		30	9		31	4		21	9		30	1		30	4		30	10		31	4
上旬平均	10.9	13.7	8.5	11.7)	15.3)	8.8)	12.7	16.2	9.2	11.1	15.0	7.5	15.2	18.8	12.3	14.8	18.0	12.1	15.6	20.1	12.2
中旬平均	12.4	15.4	9.9	13.8	17.0	10.6	14.2	17.4	11.8	13.4	16.5	9.9	17.4	20.1	15.2	16.6	19.7	14.1	17.2	20.2	14.7
下旬平均	13.3	16.7	10.7	14.5	17.3	12.0	15.3	18.4	12.3	13.7	17.3	10.4	17.9	21.2	14.5	17.7	20.9	14.8	18.0	22.0	14.8
月平均	12.2	15.3	9.7	13.4)	16.6)	10.6)	14.1	17.4	11.1	12.8	16.3	9.3	16.9	20.1	14.0	16.4	19.6	13.7	16.9	20.8	14.0
0 未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	331			402)			436			386			523			509			525		

### 地域気象観測気温月報

2017年3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	15.8	18.3	13.7	16.4	19.5	13.3	15.5	17.7	12.5	17.0	18.3	14.5	16.9	18.6	15.0
2	15.3	17.7	12.7	15.5	18.1	12.4	14.2	17.0	11.4	15.3	17.9	12.5	15.7	18.1	12.9
3	14.8	18.0	12.9	14.7	18.6	12.6	13.4	17.4	9.8	14.8	17.8	11.8	14.8	18.6	11.6
4	16.3	20.9	11.9	15.9	21.3	11.1	15.6	21.4	10.8	16.6	21.7	10.0	17.4	21.5	10.9
5	18.1	20.9	13.9	18.4	21.2	14.3	18.6	21.1	14.5	19.7	22.0	17.7	20.0	22.4	16.3
6	16.9	19.7	15.0	17.2	20.4	14.7	16.3	19.1	14.0	17.1	19.7	15.3	17.7	21.2	15.3
7	14.8	18.0	12.4	15.4	18.9	13.6	13.9	17.8	11.0	16.0	18.4	14.8	16.2	19.2	14.9
8	14.2	16.0	12.7	14.5	17.6	12.6	13.1	16.6	10.7	14.5	16.9	13.0	15.1	17.8	13.5
9	13.9	16.2	12.0	14.3	17.5	12.6	12.6	16.9	9.1	14.1	16.7	12.7	14.6	17.0	13.1
10	13.0	17.1	10.7	13.9	18.4	9.6	12.6	18.1	8.3	14.5	18.6	11.5	15.2	18.6	11.4
11	14.3	17.2	10.5	14.7	18.9	10.9	14.7	18.0	10.5	15.7	18.7	12.2	15.3	17.7	12.5
12	18.7	21.7	16.5	17.7	20.9	11.1	18.1	20.8	14.9	19.6	22.7	17.5	19.5	22.5	16.8
13	19.9	21.7	17.5	19.7	21.7	16.9	19.6	20.8	17.6	20.4	21.7	19.2	20.6	21.5	19.8
14	17.4	20.5	15.7	17.2	20.1	15.6	16.5	19.4	14.1	17.4	19.9	15.3	17.3	20.8	15.3
15	15.5	19.1	12.5	15.9	19.5	13.8	14.9	18.8	10.4	16.3	18.7	14.7	16.7	19.2	14.9
16	15.1	17.2	11.7	15.1	17.6	11.9	14.5	16.8	11.9	15.8	17.4	14.1	16.0	17.6	14.5
17	16.4	18.2	14.8	16.7	18.7	14.2	16.6	19.5	13.9	17.6	21.1	15.1	17.8	19.3	15.8
18	18.6	20.6	17.1	19.1	21.2	16.8	18.4	20.1	16.2	19.5	22.5	17.6	20.0	22.9	17.9
19	19.0	20.0	18.0	19.9	22.1	18.1	19.3	21.4	18.4	20.3	22.0	19.1	20.2	22.3	18.6
20	21.2	22.8	19.2	21.4	24.1	18.4	20.5	22.3	19.1	21.3	24.0	19.8	21.1	24.4	17.6
21	18.6	20.9	16.2	18.5	21.1	16.6	17.6	20.1	13.5	18.4	21.5	16.9	18.4	21.9	16.9
22	16.8	20.2	13.6	17.4	20.8	15.0	16.1	20.0	10.9	17.8	20.7	15.8	18.1	20.9	16.2
23	17.6	21.1	13.9	18.3	22.2	14.7	17.7	20.8	14.8	19.2	21.3	17.7	20.0	21.4	18.3
24	18.5	21.3	16.9	19.0	22.1	17.1	18.6	21.4	16.7	19.5	21.9	18.2	19.7	22.4	16.8
25	17.6	20.2	16.4	17.8	19.9	16.4	17.8	21.6	15.6	18.9	21.6	16.9	19.0	21.6	16.4
26	16.7	18.9	13.9	17.0	19.9	15.3	15.9	19.1	13.8	16.7	19.6	15.3	17.0	19.6	16.0
27	16.4	18.7	14.6	16.9	20.0	14.9	15.6	19.6	12.8	16.7	19.7	15.0	17.0	19.7	15.3
28	15.9	19.8	11.7	15.9	20.5	11.7	14.4	19.7	10.0	16.6	19.7	14.3	16.9	20.0	14.4
29	17.7	20.7	14.6	17.8	20.9	12.8	17.9	20.9	12.2	18.7	20.3	16.5	19.5	22.9	15.3
30	20.6	24.2	16.5	21.5	24.4	17.0	20.8	24.3	18.4	21.3	24.7	19.6	21.6	25.3	19.7
31	20.4	23.2	16.7	20.5	24.4	17.2	19.7	24.1	15.7	20.4	24.9	16.9	21.0	26.1	16.8
月極値		24.2	10.5		24.4	9.6		24.3	8.3		24.9	10.0		26.1	10.9
起日		30	11		31	10		30	10		31	4		31	4
上旬平均	15.3	18.3	12.8	15.6	19.2	12.7	14.6	18.3	11.2	16.0	18.8	13.4	16.4	19.3	13.5
中旬平均	17.6	19.9	15.4	17.7	20.5	14.8	17.3	19.8	14.7	18.4	20.8	16.2	18.5	20.8	16.4
下旬平均	17.9	20.8	15.0	18.2	21.5	15.3	17.5	21.1	14.0	18.6	21.4	16.6	18.9	22.0	16.6
月平均	17.0	19.7	14.4	17.2	20.4	14.3	16.5	19.8	13.3	17.7	20.4	15.4	17.9	20.7	15.5
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	2	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	526			534			511			548			556		



### 地域気象観測日照時間月報

2017年3月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	3.4	2.1	2.5	2.4	1.8	0.9	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
2	2.9	4.2	4.2	2.9	2.4	2.7	3.7	3.8	4.3	1.3	6.8	3.1	5.2	4.5	3.3	4.4
3	10.4	10.3	10.2	7.7	10.5	10.0	10.6	10.8	10.7	9.3	10.7	10.0	10.7	10.8	9.3	10.6
4	9.7	11.0	10.1	9.5	10.2	10.0	10.5	10.6	10.3	9.6	10.4	9.5	10.8	10.9	10.2	10.6
5	2.0	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	5.5	4.5	5.3	5.2	5.4	4.3	5.0	4.6	5.2	4.0	4.7	4.2	5.5	5.4	5.0	4.1
7	6.3	6.8	6.3	5.1	6.4	6.1	7.5	7.7	8.0	6.3	8.1	6.8	8.7	9.0	6.7	7.7
8	3.3	2.6	4.2	2.7	3.8	3.3	6.1	3.8	6.3	1.8	7.7	2.4	6.7	6.2	5.7	4.9
9	6.4	5.5	5.2	7.0	5.5	5.6	7.6	7.5	9.4	4.4	8.8	6.5	8.8	8.4	6.9	7.6
10	6.2	7.0	6.2	5.1	6.4	5.5	6.6	5.3	6.1	4.3	7.0	4.9	5.4	5.5	4.5	4.9
11	11.1	11.1	10.9	10.7	10.4	11.0	11.2	11.4	11.2	11.1	10.9	10.2	11.1	10.8	11.0	10.9
12	8.8	8.3	8.6	8.5	8.3	8.7	9.4	8.5	8.5	7.8	9.9	6.9	8.3	8.5	8.8	8.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.8	9.7	8.9	9.0	7.9	8.6	8.5	8.5	8.7	7.9	7.2	8.3	8.1	7.8	8.2	8.2
15	8.0	9.0	10.6	10.2	9.7	10.4	11.4	11.3	11.3	11.0	9.9	10.3	11.3	11.1	10.5	11.3
16	1.6	4.3	3.1	1.6	2.9	0.6	2.8	1.1	2.6	0.2	2.0	0.7	1.4	2.5	0.2	1.4
17	10.9	10.9	10.6	10.2	9.8	10.8	11.1	11.0	11.0	10.8	10.9	10.4	11.1	11.0	10.8	11.1
18	1.1	1.7	0.8	0.2	0.5	1.2	2.0	1.3	2.0	0.1	1.6	0.4	1.0	1.1	0.4	0.0
19	8.5	6.9	6.8	9.4	5.7	4.4	3.8	2.5	2.1	0.3	0.2	0.8	0.4	0.0	0.0	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.4	3.4	1.2	4.3	4.3	3.6	4.6	5.6	5.4	1.6	6.8	3.5	7.7	4.3	3.4	5.0
22	7.4	9.1	7.5	6.0	7.5	7.9	8.8	7.8	8.2	5.5	8.8	6.7	8.3	8.1	3.3	6.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	2.8	2.7	3.7	3.0	4.7	4.2	4.8	4.8	4.0	5.4	4.8	4.8	5.1	4.7	5.4
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	6.3	2.9	4.7	5.3	5.0	7.5	5.8	7.1	4.5	3.3	6.0	5.2	8.3	7.9	6.1	5.3
27	4.7	4.9	4.6	5.2	4.1	4.8	4.3	6.3	3.9	2.6	7.4	5.0	7.4	7.2	3.5	6.7
28	11.2	9.6	9.5	10.1	10.6	10.8	11.8	11.1	11.5	11.0	11.3	10.6	11.6	11.4	10.5	11.4
29	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.6
30	9.4	7.9	7.8	9.2	8.2	7.8	7.3	7.3	7.0	5.7	3.6	5.5	6.6	6.7	5.1	4.3
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	56.1	54.8	54.3	47.6	52.4	48.4	57.6	54.5	60.3	41.5	64.2	47.4	61.8	60.7	52.2	54.8
旬合計 中旬	58.8	61.9	60.3	59.8	55.2	55.7	60.2	55.6	57.4	49.2	52.6	48.0	52.7	52.8	49.9	51.7
旬合計 下旬	47.4	40.6	38.1	43.8	42.9	47.4	47.2	50.2	45.8	33.7	49.4	41.4	54.8	50.9	37.0	44.7
月合計	162.3	157.3	152.7	151.2	150.5	151.5	165.0	160.3	163.5	124.4	166.2	136.8	169.3	164.4	139.1	151.2
0.1時間未満日数	6	6	5	7	6	6	7	6	7	7	7	7	7	8	7	8

### 地域気象観測日照時間月報

2017年3月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.0	0.4	0.1
2	5.9	1.3	1.9	0.5	0.3	5.9	2.5	1.3	4.2	4.4	3.4
3	9.9	10.4	10.5	8.5	5.1	5.8	3.5	0.1	1.0	0.4	0.7
4	10.1	10.5	10.8	10.6	7.9	10.7	4.6	4.7	9.6	10.5	7.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.7	0.8	0.6
6	3.0	4.3	2.8	1.4	0.3	2.9	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0
7	9.5	8.6	8.3	7.3	4.9	10.1	3.3	1.7	7.2	5.7	5.7
8	6.0	4.7	2.9	3.4	1.8	7.4	3.7	2.5	6.0	6.4	5.1
9	8.3	6.9	6.3	2.4	1.4	4.7	5.8	6.4	9.1	9.8	8.0
10	5.7	5.6	5.4	3.8	2.6	2.4	1.1	0.1	0.4	1.0	1.2
11	10.4	10.7	10.9	10.0	10.3	7.9	9.8	0.0	0.5	0.3	0.5
12	9.5	8.1	6.6	7.7	9.5	9.0	8.2	5.0	4.0	2.3	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1)
14	5.5)	6.8	6.5	4.9	4.8	6.2	5.4	0.0	1.0	0.6	0.2
15	10.5	10.6	10.8	9.3	9.2	10.0	3.4	3.0	6.5	7.6	7.3
16	3.0	2.0	1.3	0.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.8	10.8	8.4	9.2	9.0	6.5	0.2	0.0	0.1	1.0	0.6
18	1.1	0.5	1.0	0.6	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2	0.9
21	8.2	6.0	4.1	3.5	2.8	9.7	1.8	2.6	3.3	5.6	3.9
22	5.7	6.3	2.6	2.2	0.9	1.3	0.0	2.7	2.3	5.3	4.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	0.7	0.4
24	5.7	5.8	4.5	4.8	1.8	6.0	3.3	3.0	4.3	5.5	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	0.8
26	5.9	6.3	5.4	5.3	2.6	8.4	6.3	1.7	3.2	5.2	5.0
27	6.9	3.5	1.8	4.8	4.2	7.9	4.5	4.5	7.7	7.4	7.9
28	11.2	11.1	11.4	10.1	9.5	7.9	8.4	9.4	8.5	7.0	9.0
29	0.5	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0
30	6.3	5.4	2.3	1.4	0.2	0.4	2.5	4.0	4.3	7.5	6.7
31	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	2.7	0.2	1.8	3.4
旬合計 上旬	58.4	52.3	48.9	37.9	24.3	49.9	25.6	19.3	38.3	39.4	32.2
旬合計 中旬	50.8	49.5	45.5	42.2	43.8	40.4	27.3	9.4	12.1	12.1	19.3
旬合計 下旬	50.4	45.0	32.2	32.2	22.1	41.6	26.8	31.3	35.9	47.7	47.1
月合計	159.6	146.8	126.6	112.3	90.2	131.9	79.7	60.0	86.3	99.2	98.6
0.1時間未満日数	8	8	8	8	9	9	10	9	7	4	3

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