

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 ( 2017 年 ) 10 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 10 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、曇りや雨の日が続く時期と晴れの日が続く時期が交互に現れた。特に14日から22日は前線や台風第21号の影響で連日の雨となり日照がほとんどなかった。また、28日から29日にかけては台風第22号が接近したため、大雨や荒れた天気となった所があった。奄美地方では、12日までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その後は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。21日から22日は台風第21号の影響で、28日から29日は台風第22号の影響で大雨や大荒れの天気となった所があった。気温は中旬まで高い状態が続いたが下旬は平年より低くなる日もあった。

平均気温は、ほとんどの地点で高く、奄美地方では全ての地点でかなり高かった（平年差 +0.5 ~ +2.2 ）。降水量は、全ての地点で多く、大隅地方と種子島・屋久島地方ではかなり多い地点が多かった（平年比 111% ~ 314% ）。日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、全ての地点で少なく、かなり少ない地点もあった。奄美地方では、名瀬で平年より少なかった他は平年並か多かった（平年比 70% ~ 107% ）。

### 10月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

### 10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
すすき	開花	10月09日	9月25日	+14	10月13日	-4
もず	初鳴	10月11日	9月16日	+25	10月01日	+10

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：暖かい空気に覆われたため、気温の高い状態が続いた。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の前半は前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく、雨の降る日もあったが、後半は高気圧に覆われて概ね晴れた。

奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量はかなり少なかった。また、気温の高い状態が続き、6日に喜界島で32.2の最高気温を観測して「日最高気温の高い方から」の10月の極値を更新し、8日に与論島で32.4の最高気温、27.4の最低気温を観測して「日最高気温の高い方から」と「日最低気温の高い方から」の10月の極値を更新した。

平均気温は、全地点で高く、かなり高い地点が多かった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、阿久根と内之浦で平年より多かったほかは平年並か少なかった。奄美地方では、全地点で少なく、かなり少ない地点が多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か多かった。奄美地方では、北部で多く、南部でかなり多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	前線が大陸から九州の西海上に延びだした	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
2日	前線が九州北部に停滞した	曇後一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
3日	前線が九州南部を南下した	曇一時晴	はじめ高気圧に覆われたが午後は前線の影響を受けた	晴後曇
4日	高気圧が北に偏って張り出した	曇時々晴	高気圧に覆われたが湿った北東風の影響を受けた	晴時々曇一時雨
5日	北高型の気圧配置となり、湿った東風の影響を受けた	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴
6日	前線上の波動が九州南部を東進した	晴時々曇一時雨	高気圧に覆われた	晴
7日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
9日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
10日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴

中旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間のはじめは概ね晴れたが、その後は種子島・屋久島付近に前線が停滞したため曇りや雨の天気が続いた。奄美地方では、期間のはじめと後半に晴れた所があったが、湿った東風の影響で雲が広がりやすく、期間の前半を中心に雨の降る日が多かった。十島村は前線の影響で期間を通して雨の降る日が多く、14日と19日は大雨となった所があった。19日は中之島で57.5mmの1時間降水量を観測し「日最大1時間降水量」の10月の極値を更新した。また、奄美地方は前線の南側で暖かい空気に覆われたため気温のかなり高い状態が続き、沖永良部では15日に27.3の最低気温を観測して「日最低気温の高い方から」の10月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高いか、かなり高い地点が多かった。奄美地方では、全ての地点でかなり高かった。

降水量は、多い地点が多かったが、平年並からかなり多いまでばらつきがあった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、かなり少なかった。奄美地方で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)
11日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
12日	前線が九州北部に停滞したが、鹿児島県は高気圧の勢力圏内	晴後一時曇	高気圧に覆われたが、夜は湿った空気が流れ込んだ	晴
13日	前線が九州南部付近に停滞したが、活動は弱かった	曇時々晴	気圧の谷となり、湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
14日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇後一時雨	台風第20号周辺の湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
15日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	台風第20号周辺の湿った空気が流れ込んだ	雨時々曇
16日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇
17日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	雨後時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇
18日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	高気圧の周辺部で湿った空気の影響を受けた所があった	晴時々曇
19日	前線が十島村付近に停滞した	雨時々曇	高気圧の周辺部で湿った空気の影響を受けた所があった	晴一時曇
20日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	台風第21号周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇一時雨

下旬：21日から22日は台風第21号、28日から29日は台風第22号の影響を受けて大雨や大荒れとなった。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に21日から22日は台風第21号の影響で、28日から29日は台風第22号の接近で、大雨や大荒れとなった所があった。なお、28日に笠利で32.3m/sの日最大風速を観測し、年間の極値を更新した。また、28日に天城で25.2m/s、29日に内之浦で13.5m/sの日最大風速、28日に中之島で171.0mmの日降水量、29日に喜入で39.0mm、鹿屋で43.5mm、肝付前田で45.0mm、田代で53.0mmの日最大1時間降水量を観測し、10月の極値を更新した。

平均気温は、平年並の地点が多かった。

降水量は、全ての地点で多く、かなり多い地点が多かった。

日照時間は、全ての地点で平年並か少なかった。

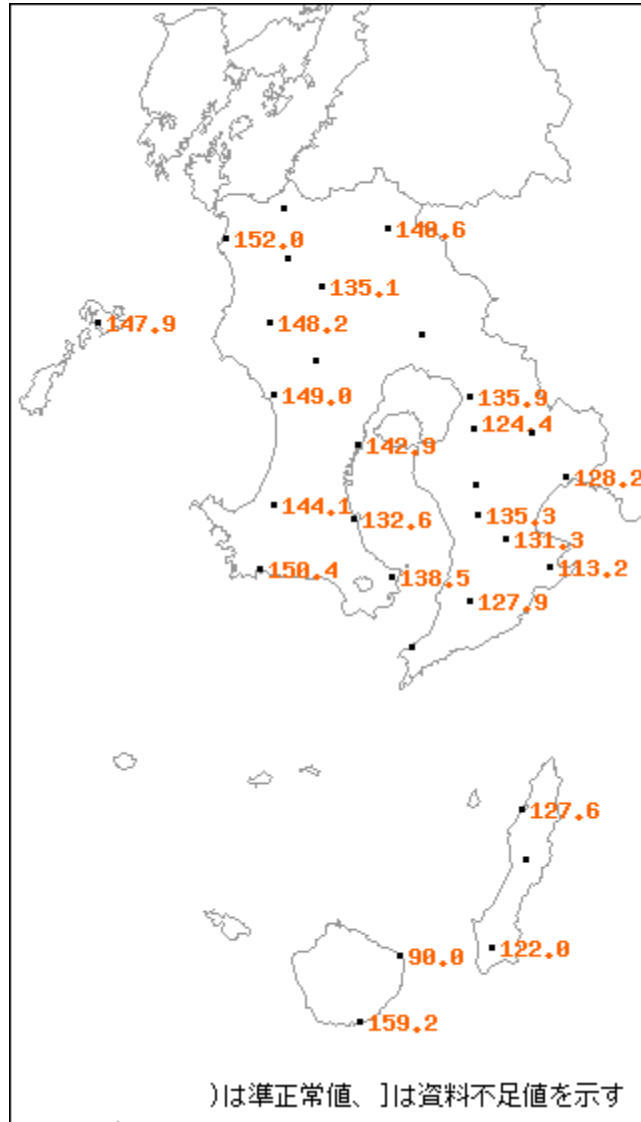
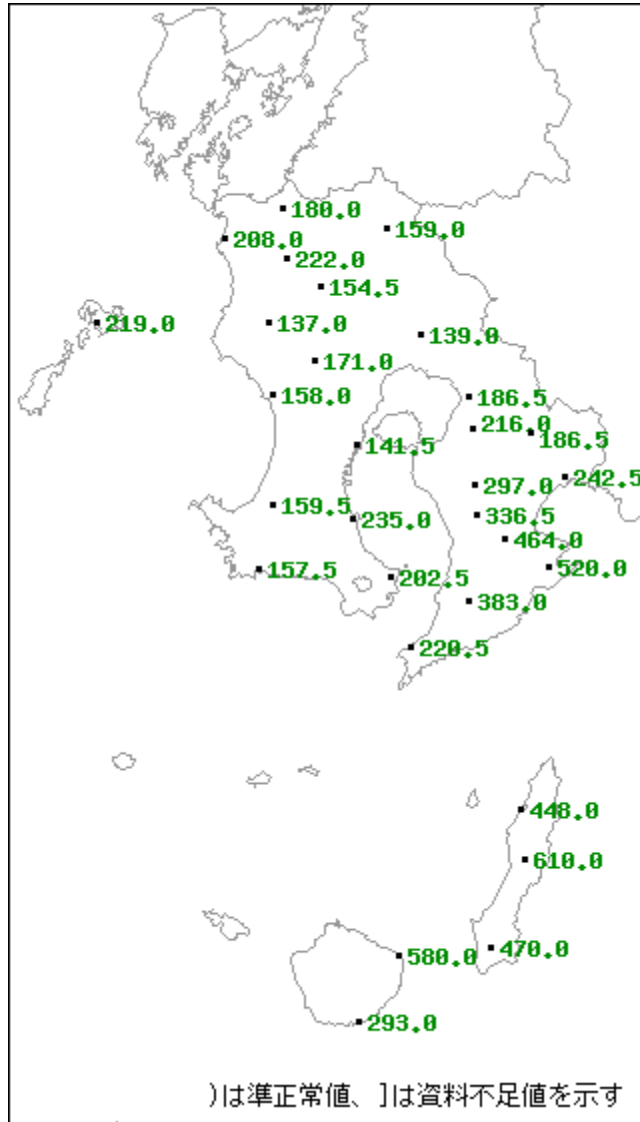
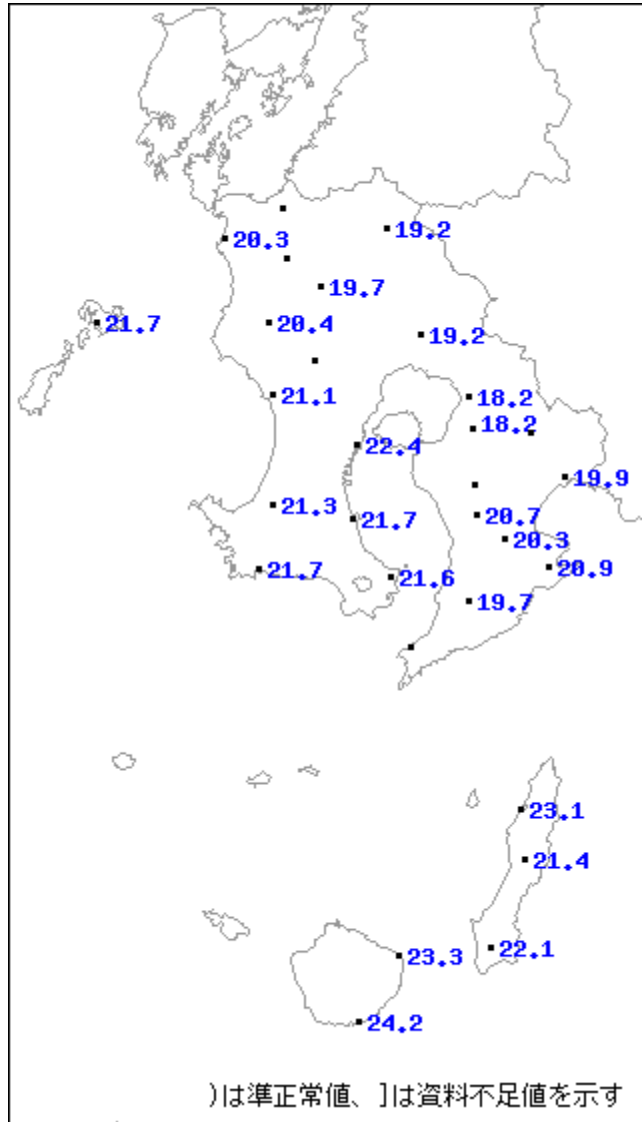
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	前線や台風第21号からの湿った空気の影響を受けた	曇後雨	台風第21号からの湿った空気の影響を受けた	大雨
22日	前線や台風第21号からの湿った空気の影響を受けた	雨後曇一時晴	台風第21号からの湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
23日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
24日	気圧の谷の影響を受けた	曇	高気圧に覆われた	晴
25日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	曇
26日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
27日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後一時雨	台風第22号からの湿った空気の影響を受けた	雨
28日	台風第22号からの湿った空気の影響を受けた	雨一時曇	台風第22号の影響を受けた	大雨
29日	はじめ台風第22号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々雨一時曇	はじめ台風第22号の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇一時雨
30日	高気圧に覆われた	晴	寒気の影響を受けた	曇時々晴
31日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴

# 気象分布図 2017年10月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)

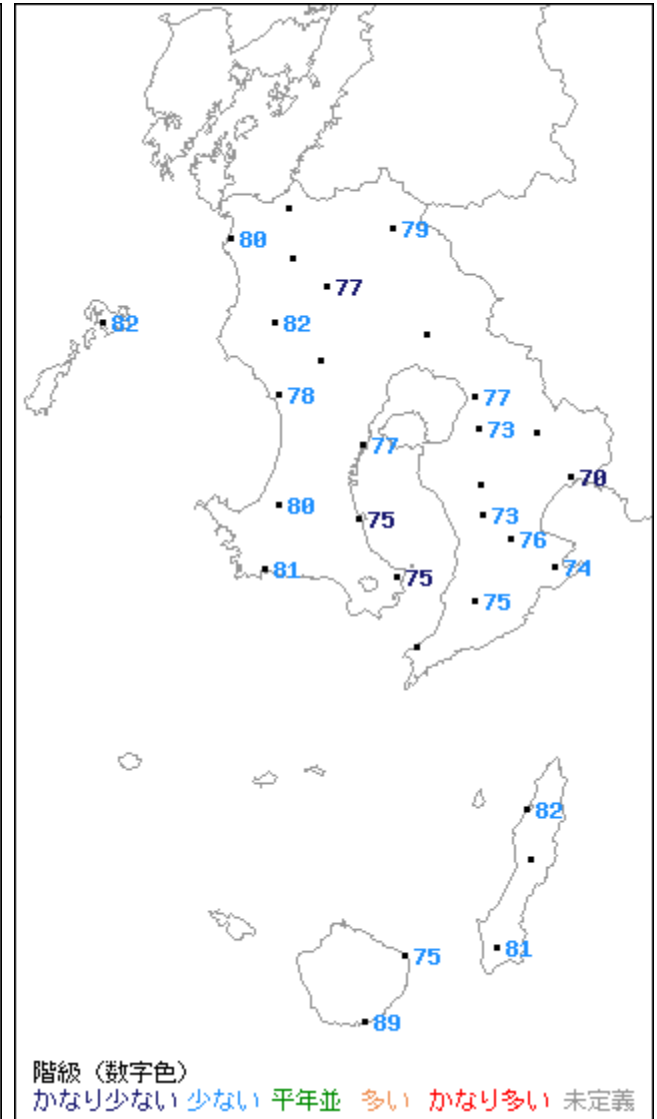
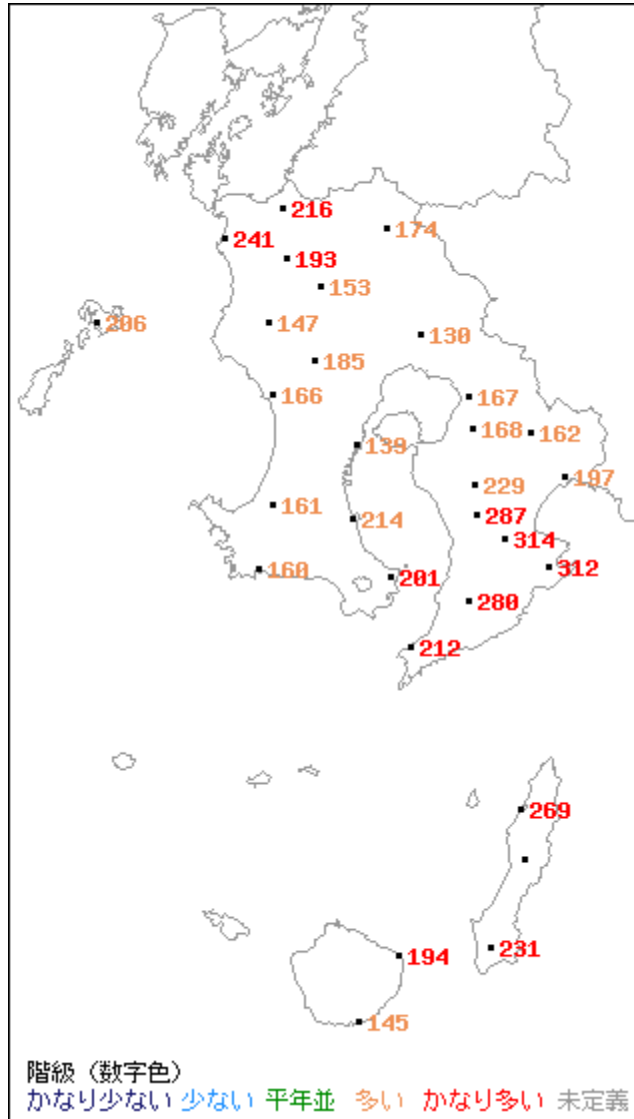
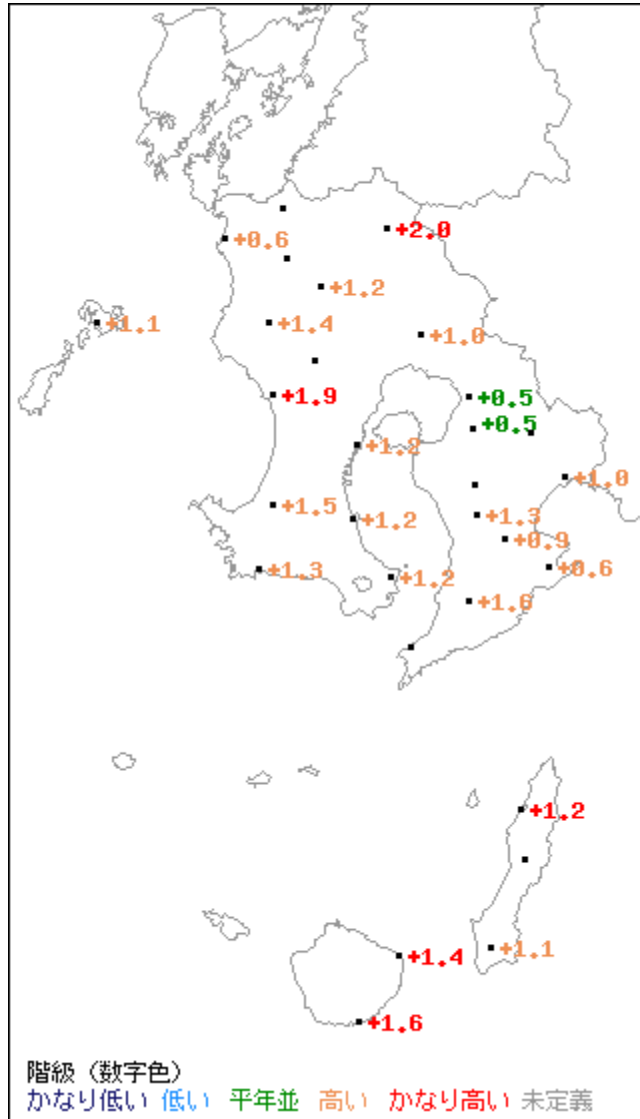


# 気象分布図 2017年10月

気温平年差( )

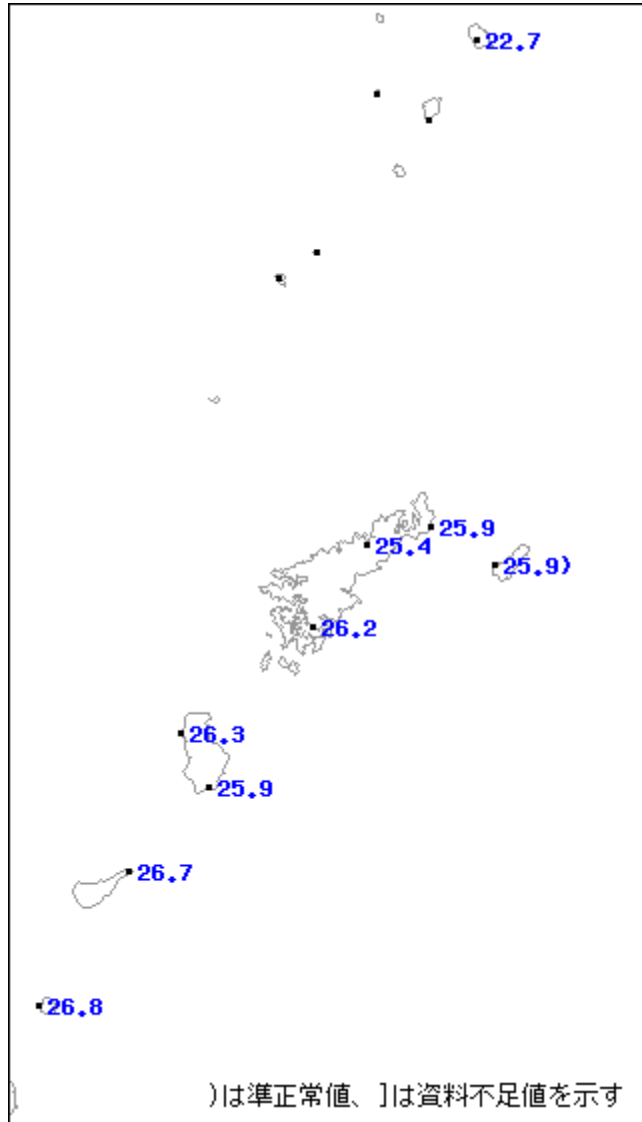
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

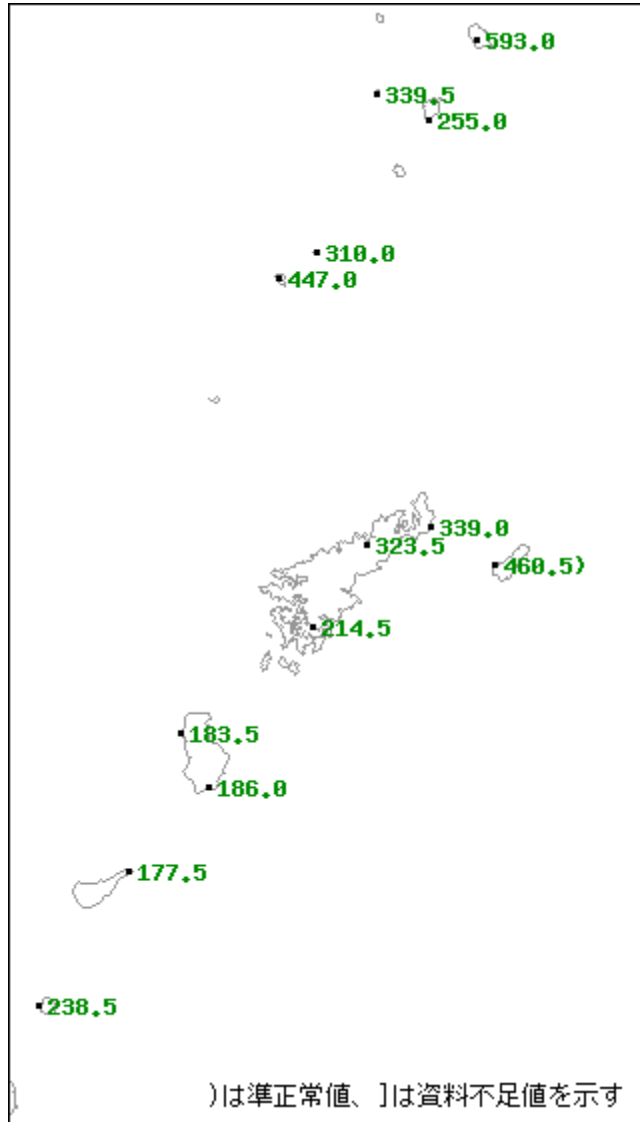


# 気象分布図 2017年10月

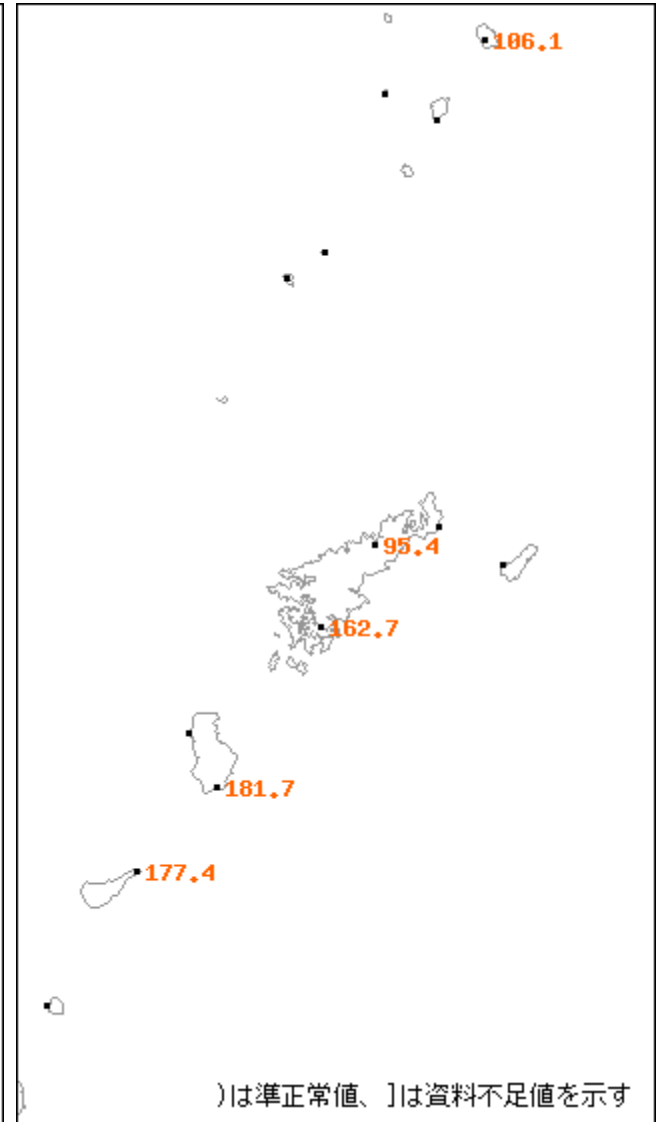
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



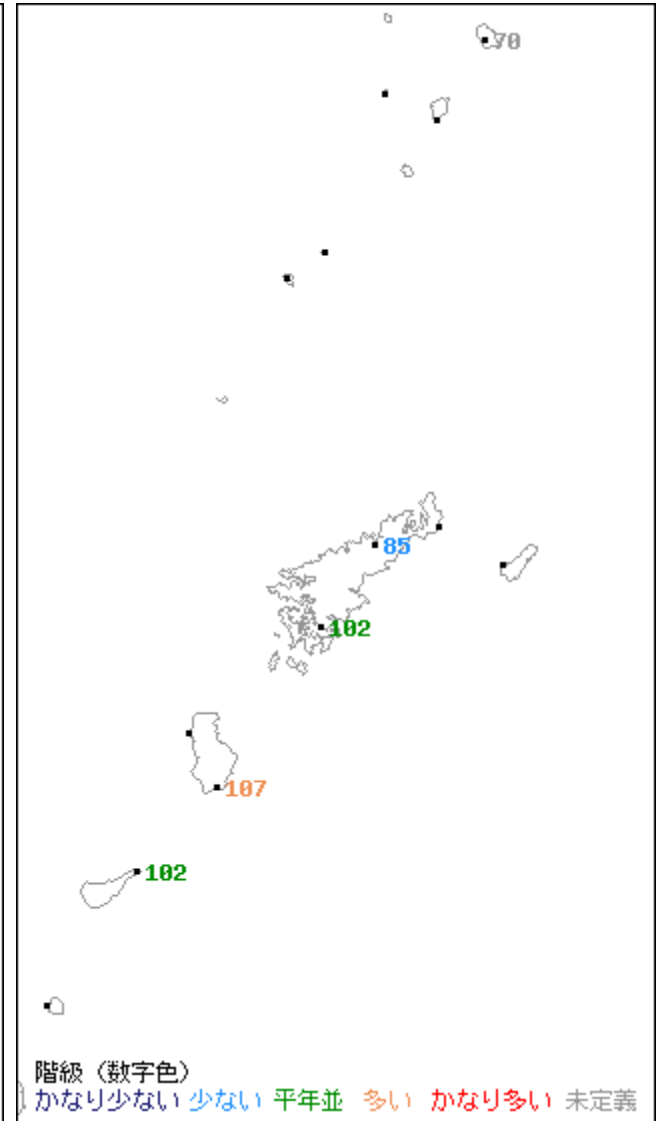
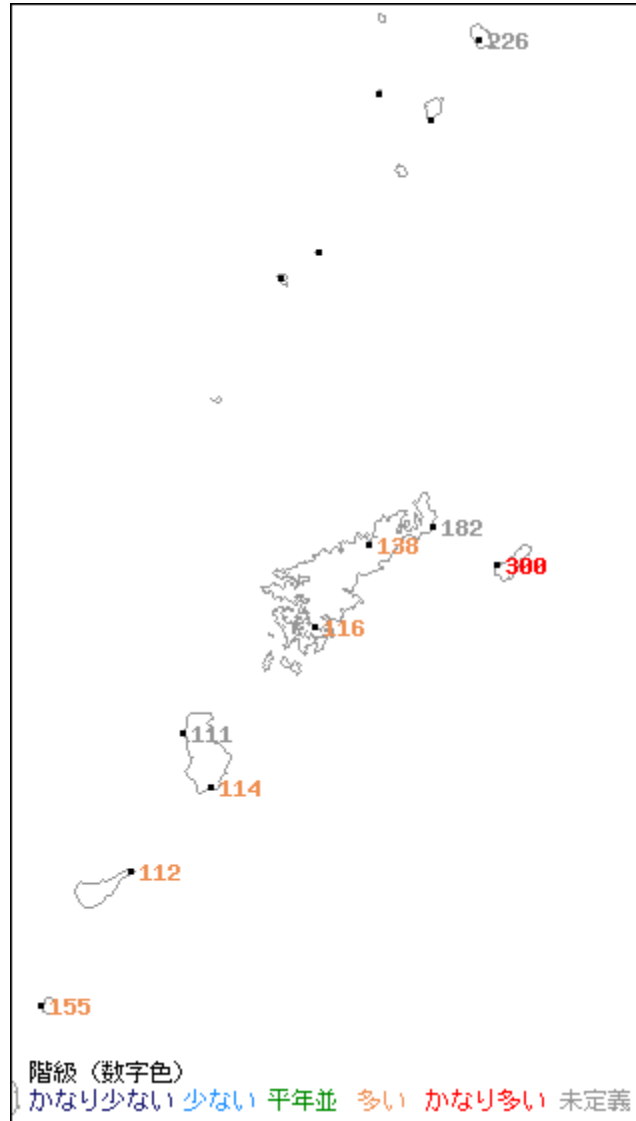
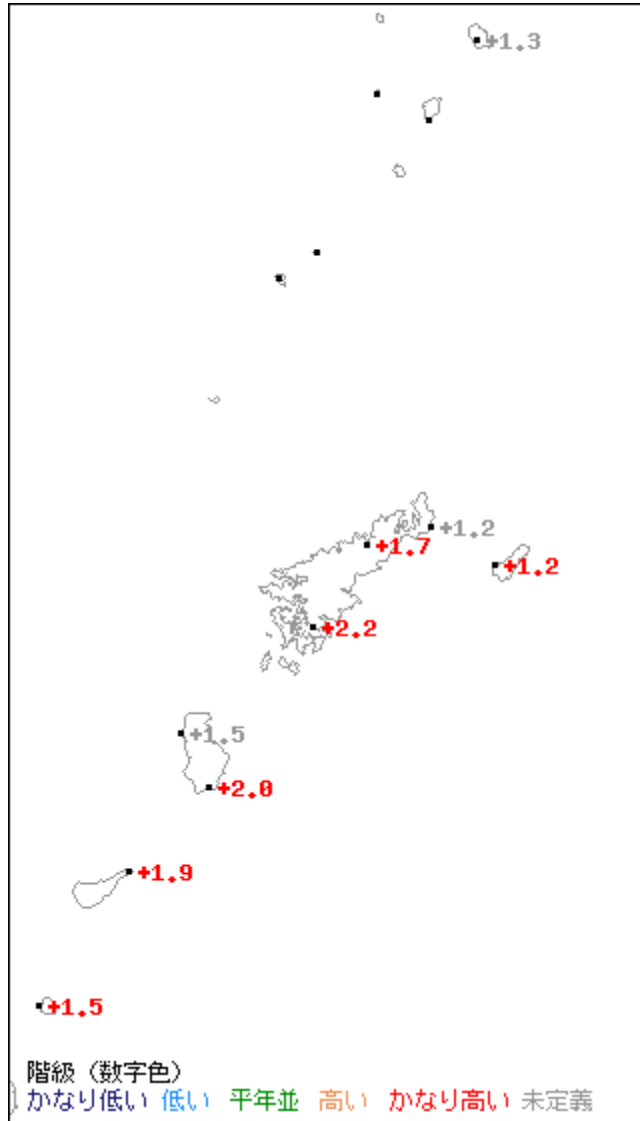


# 気象分布図 2017年10月

気温平年差( )

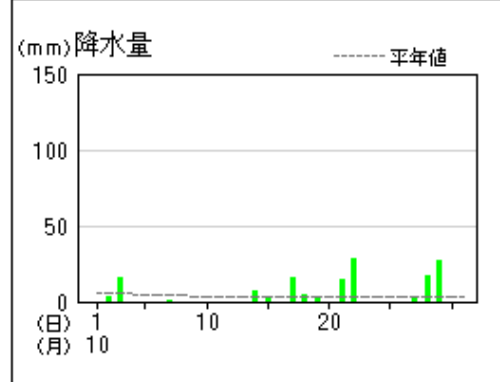
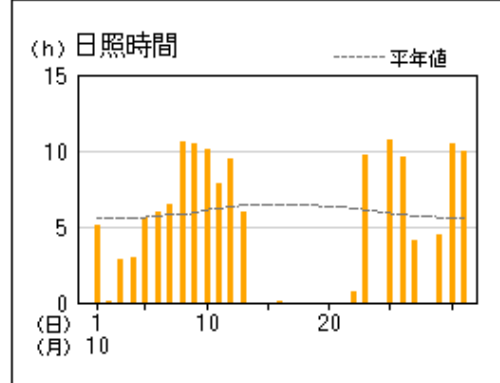
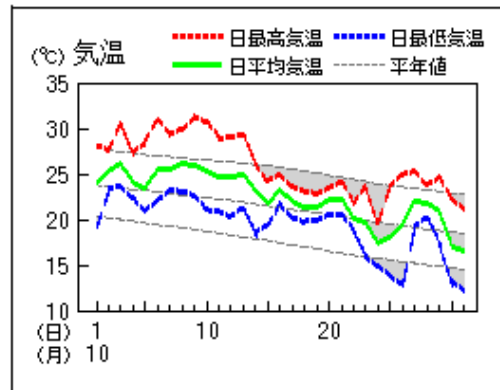
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

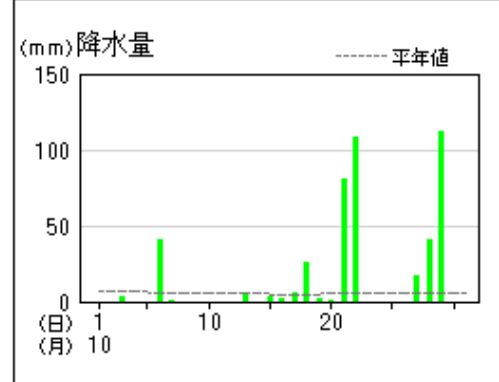
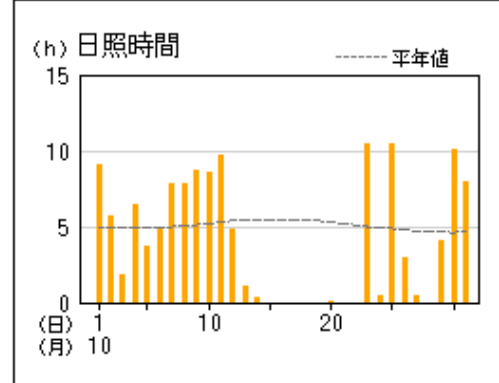
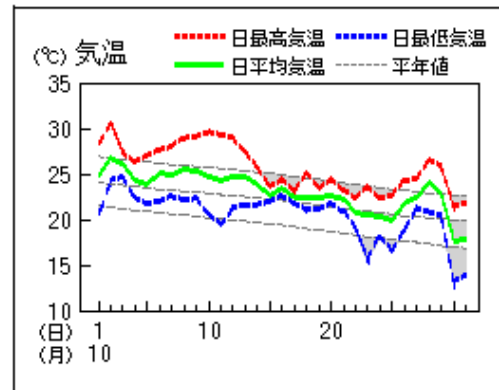


地上気象 気象経過図：2017年10月01日-2017年10月31日

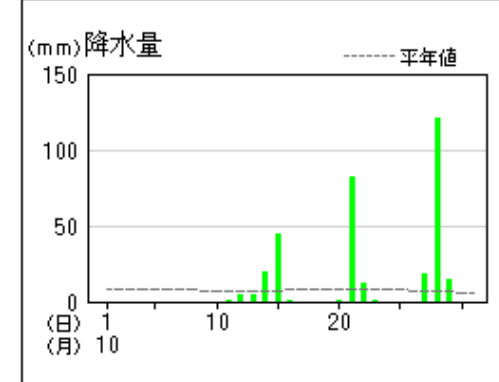
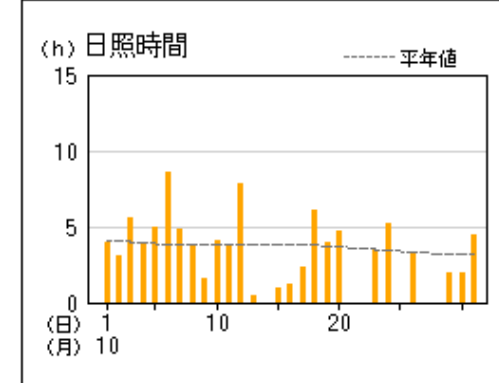
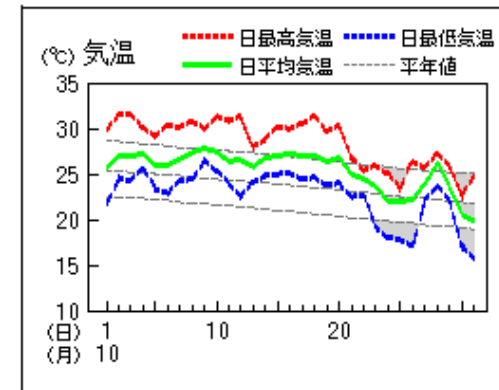
鹿児島



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)10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 %				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		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位									
1	1013.6	1018.5	21.5	26.4	13.3	17.1	66	50		2.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	ENE	8.6	E			● ∞	1			
2	1006.8	1011.6	24.9	25.8	23.3	26.2	83	64		0.0		44.5	37.0	14.5			3.0	4.7	S	9.6	SSE			● =	2			
3	1007.4	1012.2	24.1	27.2	21.0	25.3	84	68		6.4		0.5	2.0	0.5			3.7	5.8	NE	11.3	NE			● =	3			
4	1012.4	1017.3	21.8	26.1	18.4	17.9	69	50		7.7		-	-	-			4.2	7.2	NE	11.8	NE			● =	4			
5	1014.3	1019.2	21.7	26.7	17.5	18.1	70	50		4.6		0.0	0.0	0.0			2.7	4.1	ENE	6.7	NE			●	5			
6	1011.0	1015.9	23.3	28.2	21.0	24.8	87	74		3.2		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	NE	6.8	ENE			● =	6			
7	1012.2	1017.1	24.5	27.7	21.5	25.8	84	71		10.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	W	6.1	W			●	7			
8	1015.7	1020.6	23.9	28.9	20.2	24.4	83	65		10.5		-	-	-			2.3	4.0	ENE	6.2	NE				8			
9	1016.2	1021.0	24.0	30.2	19.2	22.1	75	43		10.8		-	-	-			2.4	3.8	NE	6.4	NNE			=	9			
10	1014.1	1018.9	23.6	29.0	20.1	23.0	79	59		10.7		-	-	-			2.3	3.8	WNW	6.4	NW				10			
11	1012.0	1016.9	23.0	28.1	19.2	22.8	82	56		9.0		-	-	-			2.2	3.8	WNW	5.7	WNW			=	11			
12	1010.1	1015.0	23.3	27.7	19.2	23.3	82	65		10.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.2	NW	8.4	WNW			● = ∞	12			
13	1010.6	1015.5	22.4	26.1	20.6	21.6	80	60		4.8		-	0.0	-			3.5	6.3	NE	10.8	ENE				13			
14	1013.2	1018.1	19.3	21.4	16.6	20.0	89	78		0.0		29.5	6.5	2.0			4.4	6.6	NE	11.6	NE			●	14			
15	1014.2	1019.2	18.1	19.5	16.4	20.4	98	95		0.0		29.0	10.5	3.0			4.3	6.8	ENE	11.7	NE			●	15			
16	1013.4	1018.4	19.9	21.9	18.3	21.8	94	83		0.1		1.0	1.0	1.0			3.6	5.7	NE	9.2	NE			●	16			
17	1012.6	1017.5	19.2	20.8	18.0	20.6	93	85		0.0		21.5	16.0	7.0			4.2	6.0	NE	12.0	NE			●	17			
18	1011.3	1016.3	19.0	21.2	18.0	20.0	91	79		0.0		2.5	1.0	0.5			4.0	5.8	NE	11.0	NNE			●	18			
19	1007.9	1012.8	18.9	20.8	17.2	20.6	94	83		0.1		3.5	1.0	0.5			3.3	5.3	ENE	8.4	ENE			●	19			
20	1007.1	1012.0	18.9	19.5	18.2	20.9	96	89		0.0		3.5	1.5	1.0			4.0	5.6	NE	9.8	NE			● =	20			
21	1002.2	1007.1	18.3	20.0	17.4	20.1	95	86		0.0		20.5	6.0	2.0			5.1	7.7	ENE	14.4	NE			●	21			
22	991.0	995.9	19.9	22.1	18.5	18.6	80	63		2.1		4.0	1.5	0.5			7.1	11.9	NNE	20.2	N			●	22			
23	1006.7	1011.6	18.4	21.7	14.8	12.9	61	44		9.4		0.0	0.0	0.0			6.2	9.4	N	18.2	NNW			●	23			
24	1015.3	1020.3	16.1	20.1	13.6	11.8	65	53		2.9		-	-	-			3.7	5.1	ENE	8.1	NE				24			
25	1016.3	1021.3	16.7	20.7	13.4	11.7	62	42		10.5		-	-	-			4.8	8.5	NE	13.4	NE				25			
26	1014.1	1019.1	17.0	23.0	12.1	13.4	69	53		10.4		-	-	-			2.8	4.7	ENE	6.4	ENE				26			
27	1011.0	1015.9	19.7	25.1	14.6	17.8	78	59		5.5		1.0	0.5	0.5			3.3	5.5	ENE	8.7	ENE			●	27			
28	1007.2	1012.1	19.3	20.9	17.9	20.6	92	80		0.0		27.5	8.5	4.0			5.7	10.9	NE	19.4	NE			● =	28			
29	1002.4	1007.3	19.3	22.9	16.6	17.1	77	59		2.1		19.5	7.5	2.0			7.9	15.6	NNE	25.7	NNE			● ∞	29			
30	1014.8	1019.8	15.7	20.1	12.2	10.8	61	48		8.4		-	-	-			4.4	7.2	N	12.5	NNE				30			
31	1018.7	1023.8	14.9	20.2	11.1	10.6	64	40		10.2		-	-	-			3.2	5.3	NE	8.8	NE			∞	31			
上旬	1012.4	1017.2	23.3	27.6	19.6	22.5	78			66.4							2.7	3.8		3.5		9.8	32.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.2	1016.2	20.2	22.7	18.2	21.2	90			24.1							3.6	3.4	(北)		24.5	mm		期間		起日		
下旬	1009.1	1014.0	17.8	21.5	14.7	15.0	73			61.5							4.9	0.8	(西)風向別頻度%(東)		8.1	52.0		14日13時		hPa		
月	1010.8	1015.7	20.3	23.9	17.4	19.4	80			152.0							3.8	1.5	(南)(0.0)		4.0	起日		15	~15日13時		990.4	
全年	1011.5	1016.4	19.7	23.8	16.1	16.6	71			190.3							3.2	0.5	1.1	1.3	1.2	1.6	可照時間		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	14	0	0	1	0	20	14	13	7	1						3	1	0												
平年	0.0	0.0	0.0	10.6	0.6	0.0	0.3	0.0	12.1	7.7	6.5	2.3	0.9						0.7	0.0	0.0											1/9	2/23

# 気象月表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)10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/m²	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	m/s													
1	1015.0	1018.6	24.0	28.1	19.3	18.7	63	49	6.3	5.1	14.95	-	-	-	-	-	3.2	6.8	SE	10.9	SE	曇時々晴	曇		1			
2	1008.8	1012.5	25.3	27.6	23.4	26.7	83	65	10.0	0.1	6.53	3.0	2.5	1.0	-	-	1.5	3.0	SW	5.0	SSW	曇後一時雨	曇時々雨	●	2			
3	1007.8	1011.4	26.2	30.6	23.7	27.0	80	55	10.0	2.8	12.64	15.5	15.0	4.5	-	-	2.9	5.5	NNW	8.0	N	曇一時晴	曇時々晴	● ☽	3			
4	1013.0	1016.6	24.0	27.4	22.3	20.9	70	43	7.8	2.9	11.38	-	-	-	-	-	3.3	6.5	NNE	10.1	NNE	曇時々晴	晴一時曇		4			
5	1015.5	1019.2	23.5	28.4	20.9	17.8	61	44	7.5	5.6	16.96	-	-	-	-	-	3.7	7.8	NE	13.4	NNE	曇時々晴	曇後一時雨		5			
6	1012.1	1015.7	25.5	31.0	22.1	25.4	79	49	8.0	5.9	14.99	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.6	NE	8.5	NE	晴時々曇一時雨	晴後曇一時雨	● =	6			
7	1013.3	1017.0	25.6	29.3	23.2	26.9	82	66	6.5	6.4	16.23	1.0	0.5	0.5	-	-	2.2	4.1	S	5.8	NE	晴	晴時々曇	●	7			
8	1016.8	1020.5	26.1	30.0	23.1	25.2	75	58	3.5	10.6	19.28	-	-	-	-	-	2.7	5.1	N	7.5	N	晴	晴		8			
9	1017.2	1020.9	26.0	31.3	22.6	23.6	72	34	2.5	10.5	18.38	-	-	-	-	-	2.5	4.7	NNE	6.7	NE	晴	晴		9			
10	1015.0	1018.7	25.4	30.7	21.1	22.8	72	41	1.0	10.1	19.05	-	-	-	-	-	2.4	4.4	WSW	6.0	WSW	晴	晴		10			
11	1013.0	1016.6	24.7	28.9	20.9	23.3	76	51	5.0	7.8	17.20	-	-	-	-	-	2.5	4.2	WNW	6.0	WNW	晴後一時曇	晴		11			
12	1011.2	1014.9	24.6	29.0	20.3	22.7	75	48	1.8	9.5	18.04	-	-	-	-	-	2.4	5.0	WNW	6.4	WNW	晴後一時曇	晴後時々曇		12			
13	1011.0	1014.7	24.9	29.3	21.2	23.7	76	57	9.0	5.9	14.69	-	-	-	-	-	2.3	4.5	NNE	6.8	N	曇時々晴	曇		13			
14	1013.5	1017.1	23.3	26.1	18.5	21.4	75	51	10.0	0.0	5.57	6.5	3.5	1.0	-	-	4.3	9.4	NE	15.1	NE	曇後一時雨	雨時々曇	●	14			
15	1014.8	1018.5	21.8	24.2	19.4	20.9	80	66	10.0	0.0	6.42	3.5	1.5	0.5	-	-	3.4	7.1	NE	10.3	NE	曇時々雨	曇時々雨	● =	15			
16	1014.3	1018.0	23.2	25.0	21.7	22.0	77	71	10.0	0.1	7.06	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	5.7	NNE	9.9	NNE	曇時々雨	雨時々曇	●	16			
17	1013.3	1017.0	21.9	23.6	20.2	22.3	85	72	10.0	0.0	5.03	15.5	5.5	2.5	-	-	3.1	6.3	NE	10.9	NE	雨後時々曇	曇一時雨	● =	17			
18	1012.1	1015.8	21.3	23.1	19.7	20.0	79	70	10.0	0.0	5.66	5.0	2.0	1.0	-	-	4.7	7.1	NE	12.7	NNE	曇時々雨	曇時々雨	●	18			
19	1008.5	1012.2	21.3	22.9	20.0	22.2	88	77	10.0	0.0	3.71	3.0	2.0	1.0	-	-	2.9	5.0	NNE	9.0	NNE	雨時々曇	曇一時雨	● =	19			
20	1007.4	1011.1	22.2	23.5	20.6	21.4	80	70	10.0	0.0	6.91	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.9	NNE	13.6	NNE	曇時々雨	曇時々雨	●	20			
21	1002.5	1006.1	22.1	24.1	20.5	22.5	85	71	10.0	0.0	2.01	14.0	2.5	0.5	-	-	5.3	9.2	NE	16.1	NE	曇後雨	雨	●	21			
22	990.8	994.4	20.1	21.7	18.7	19.3	83	63	8.3	0.7	2.42	28.5	5.0	1.5	-	-	5.6	12.5	NNW	20.6	NE	雨後曇一時晴	晴	● =	22			
23	1006.9	1010.6	19.6	23.7	15.9	13.4	59	42	1.3	9.7	17.21	-	-	-	-	-	5.2	7.9	NNW	12.0	NNE	晴	曇時々晴		23			
24	1016.0	1019.8	17.4	19.7	14.8	13.3	67	61	9.0	0.0	2.89	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.6	NNE	8.2	NNE	曇	晴	●	24			
25	1016.9	1020.6	18.0	23.7	13.8	11.0	55	29	0.0	10.7	18.24	-	-	-	-	-	3.4	6.4	NNW	9.2	NNW	晴	快晴		25			
26	1015.0	1018.8	19.5	24.9	12.9	15.0	67	50	0.8	9.6	17.20	-	-	-	-	-	3.6	6.5	NE	10.1	NE	晴	晴一時曇		26			
27	1011.9	1015.6	22.0	25.3	19.3	19.7	75	61	6.3	4.1	10.53	1.5	1.5	1.0	-	-	4.7	8.7	NE	14.7	NE	曇時々晴後一時雨	雨一時曇	●	27			
28	1007.3	1011.0	21.8	23.8	20.1	22.1	85	74	10.0	0.0	1.73	17.5	6.0	4.5	-	-	7.2	14.2	NE	22.0	NNE	雨一時曇	大雨	●	28			
29	1000.5	1004.2	21.0	24.7	17.3	18.4	74	58	6.0	4.5	11.89	27.0	10.0	3.5	-	-	7.7	14.7	NNW	24.3	NNW	晴時々雨一時曇	晴	● =	29			
30	1015.1	1018.9	17.0	22.2	13.2	10.6	56	39	0.5	10.4	17.26	-	-	-	-	-	4.3	7.7	NNW	13.5	NNW	晴	晴		30			
31	1019.6	1023.4	16.5	21.1	12.1	12.6	67	49	2.5	9.9	16.44	-	-	-	-	-	3.1	5.9	NNW	7.2	NNW	晴	快晴		31			
月上旬	1013.5	1017.1	25.2	29.4	22.2	23.5	74		6.3	60.0	15.1	19.5					-	2.7	7.9	16.3	12.0	14.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.9	1015.6	22.9	25.6	20.3	22.0	79		8.6	23.3	9.0	33.5						-	3.4	3.2	(北)		1.5	mm	期間			
下旬	1009.3	1013.0	19.5	23.2	16.2	16.2	70		5.0	59.6	10.7	88.5						-	4.8	1.5	(西)風向別頻度%(東)		1.2	41.5	21日13時		起日	
月	1011.5	1015.2	22.4	26.0	19.4	20.4	74		6.6	142.9	11.6	141.5						-	3.7	0.5	(南)(0.0)		2.0	起日	22	~22日12時	988.0	22
平年	1012.3	1016.0	21.2	25.4	17.5	16.8	67		5.5	186.7	13.6	101.9						-	3.3	0.9	0.3	1.9	3.1	2.6	日照時間	h	日照率	40%

階級別	気温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照数	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	霜	霧			雷	霜	雪			
日数	0	0	0	16	7	0	5	0	17	13	13	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5	13									初	12 / 10
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	2.3	0.2	0.9	0.0	13.8	8.0	7.2	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.4	8.4	平年	2.8	0.0	0.0	0.9	霜	雪	初	3 / 1	
																								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)10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			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位			m/s
1	1014.8	1018.4	24.0	28.5	17.1	19.2	65	47		7.0		0.0	0.0	0.0			4.7	8.9	SE	12.6	SE			●	1	
2	1008.9	1012.5	25.9	27.8	24.1	27.8	83	69		0.3		0.5	0.5	0.5			3.7	7.5	SE	10.1	SE			●	2	
3	1008.1	1011.7	25.0	28.5	22.9	26.9	85	66		5.4		6.5	6.0	5.0			4.0	7.5	NNW	10.6	NNW			● =	3	
4	1013.0	1016.6	23.5	28.0	19.4	21.1	73	53		4.7		-	-	-			3.1	6.2	N	8.2	N				4	
5	1015.1	1018.8	22.3	26.7	17.6	18.5	69	50		8.1		-	-	-			3.9	8.8	E	12.7	E				5	
6	1012.1	1015.7	24.8	30.4	20.5	25.1	81	57		8.5		-	-	-			2.6	5.1	WNW	8.4	W				6	
7	1013.4	1017.0	24.9	30.1	21.3	24.9	80	58		8.5		-	-	-			2.5	4.4	NNW	9.8	NNW				7	
8	1016.7	1020.3	24.9	29.9	21.0	25.1	80	60		9.1		-	-	-			2.9	5.0	SSE	7.0	SE				8	
9	1017.2	1020.8	25.0	30.6	20.9	23.9	77	38		9.9		-	-	-			3.0	5.5	N	7.5	E			=	9	
10	1015.1	1018.8	23.7	30.3	19.3	22.0	77	49		9.1		-	-	-			3.2	5.0	SW	6.7	N			=	10	
11	1013.1	1016.7	23.6	29.0	19.6	23.6	82	63		9.3		-	-	-			2.9	5.8	NNW	8.2	NNW			=	11	
12	1011.4	1015.0	23.2	29.2	17.8	22.6	81	57		8.8		-	-	-			2.8	4.2	S	6.4	SW			=	12	
13	1011.2	1014.8	23.2	27.8	20.0	22.8	81	60		5.5		-	-	-			4.2	7.2	NNW	10.5	NNW			=	13	
14	1013.2	1016.8	22.3	26.3	17.2	22.7	84	69		0.0		11.0	7.5	2.0			3.6	5.5	NNE	7.9	N			● =	14	
15	1014.2	1017.9	21.2	24.8	17.9	21.8	87	67		0.2		7.0	3.5	1.5			2.8	7.1	ENE	11.2	E			● =	15	
16	1013.6	1017.3	23.4	26.9	21.5	23.5	82	68		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	ENE	9.2	ENE			●	16	
17	1013.0	1016.6	21.2	22.8	19.7	23.2	92	82		0.0		21.5	12.5	4.0			2.3	4.6	NNW	6.8	NNW			● =	17	
18	1011.4	1015.1	21.3	24.0	19.4	21.4	85	70		0.0		3.0	1.5	1.5			3.3	7.1	ENE	12.7	ENE			● =	18	
19	1008.3	1011.9	21.0	22.7	19.3	22.3	90	82		0.0		0.5	0.5	0.5			3.2	5.4	E	8.5	ESE			● =	19	
20	1007.2	1010.8	21.4	24.3	19.3	22.4	88	78		0.1		5.0	4.5	2.0			3.7	5.8	N	8.4	NNW			● =	20	
21	1001.9	1005.5	20.9	23.0	19.3	22.1	89	79		0.0		14.0	2.5	1.0			4.0	7.4	NE	15.5	NNE			● =	21	
22	990.7	994.3	20.3	22.4	18.5	18.7	79	64		0.9		4.0	2.0	0.5			6.9	13.9	NNE	24.4	NE			●	22	
23	1007.0	1010.7	19.2	22.9	14.1	13.5	61	47		10.0		-	-	-			6.5	11.4	NNW	19.0	NNW				23	
24	1015.8	1019.5	16.4	17.9	13.9	14.0	75	59		0.0		-	-	-			3.3	5.5	NNW	7.3	N				24	
25	1016.9	1020.7	16.2	22.2	12.3	11.7	66	38		10.5		-	-	-			3.6	8.4	N	12.5	NNW			∞	25	
26	1014.7	1018.4	18.4	24.9	11.4	14.9	71	46		10.2		-	-	-			3.8	5.8	ENE	9.1	ENE				26	
27	1011.4	1015.1	20.7	24.5	16.8	19.6	80	63		2.8		2.5	2.0	1.0			3.2	6.0	N	8.7	N			● =	27	
28	1005.8	1009.5	21.0	22.2	19.3	21.8	88	78		0.0		45.5	14.5	7.5			6.6	14.2	NNE	20.5	NNE			● =	28	
29	1000.6	1004.2	20.1	23.7	17.1	18.2	77	56		3.1		36.5	13.0	3.0			11.0	19.3	NNW	30.5	NNW			● = ∞	29	
30	1015.2	1018.9	16.6	20.4	12.8	11.1	59	46		9.7		-	-	-			6.1	11.8	NNW	19.1	NNW				30	
31	1019.5	1023.2	15.7	22.0	11.0	12.9	73	50		8.7		-	-	-			3.7	5.8	N	7.3	N				31	
上旬	1013.4	1017.1	24.4	29.1	20.4	23.5	77			70.6							3.4	3.4	16.3	41.9	12.6	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.7	1015.3	22.2	25.8	19.2	22.6	85			23.9							3.1	0.4	(北)		5.1	期間		hPa		
下旬	1009.0	1012.7	18.7	22.4	15.1	16.2	74			55.9							5.3	0.9	(西)風向別頻度%(東)		3.8	28日11時		起日		
月	1011.3	1015.0	21.7	25.6	18.1	20.6	79			150.4							4.0	1.2	(南)(0.0)		0.8	起日		28	~29日9時	
全年	1012.2	1015.8	20.4	24.9	16.4	17.4	72			186.0							3.7	1.1	0.8	2.4	2.0	2.4	日照時間		h	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	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	15	3	0	4	0	15	13	11	5	2						5	1	0													
平年	0.0	0.0	0.0	16.3	1.5	0.0	0.5	0.0	13.2	8.4	7.3	2.7	0.8						2.2	0.1	0.0					平年	2.6	0.0	0.0					

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)10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	大気現象	日付							
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							昼	夜			
1	1014.0	1018.4	24.9	27.9	20.8	20.2	64	48		7.0		-	-	-			4.5	7.4	ESE	10.8	ESE			∞	1							
2	1008.3	1012.6	26.2	29.4	24.0	26.1	77	64		4.9		0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	S	10.8	S			● =	2							
3	1007.3	1011.7	25.0	28.0	23.2	26.9	85	73		1.6		19.0	18.5	7.5			4.0	7.9	NW	9.8	NW			● =	3							
4	1012.5	1016.9	24.6	26.7	23.3	22.0	71	54		1.7		0.0	0.0	0.0			6.1	10.7	NE	12.9	ENE			● = ∞	4							
5	1014.2	1018.6	24.1	25.9	22.0	21.9	73	58		1.1		0.0	0.0	0.0			6.5	9.3	NE	11.8	NE			● = ∞	5							
6	1011.0	1015.3	24.9	29.3	21.2	25.7	82	54		8.7		0.0	0.0	0.0			3.1	7.3	WNW	11.8	NW			● = ∞	6							
7	1012.6	1017.0	24.8	28.6	23.1	26.9	86	71		2.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	WNW	6.7	N			● =	7							
8	1015.9	1020.3	25.4	29.3	22.4	26.3	82	67		5.7		0.0	0.0	0.0			2.9	5.6	ENE	7.7	ENE			● = ∞	8							
9	1016.3	1020.7	24.9	28.7	21.6	25.0	80	61		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.0	ENE	6.2	ENE			● =	9							
10	1014.2	1018.5	24.6	28.2	21.6	24.9	81	66		4.9		0.0	0.0	0.0			2.2	3.9	NE	5.1	NE			● =	10							
11	1012.3	1016.6	24.7	28.7	21.2	22.9	74	54		8.7		0.0	0.0	0.0			2.5	3.9	SSE	5.7	SE			●	11							
12	1010.5	1014.9	24.7	29.1	21.6	24.8	80	60		5.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.6	WNW	6.7	W			● =	12							
13	1010.2	1014.6	24.3	26.8	21.9	24.4	80	70		0.3		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	N	8.2	N			● = ∞	13							
14	1012.3	1016.7	24.2	25.8	21.9	25.9	86	77		0.0		25.0	22.5	10.0			6.6	11.3	NE	13.9	NE			● =	14							
15	1013.4	1017.8	23.8	24.9	21.7	26.6	91	84		0.0		38.0	21.5	8.5			10.1	15.1	ENE	20.1	ENE			● =	15							
16	1012.6	1017.0	24.6	25.7	24.0	28.2	91	88		0.0		4.0	2.0	1.0			10.4	13.7	NE	16.5	NE			● =	16							
17	1011.8	1016.2	23.6	24.3	22.6	25.8	89	82		0.0		25.5	9.5	4.0			9.6	12.9	NE	15.9	NE			● =	17							
18	1010.3	1014.7	23.6	24.7	22.4	26.4	91	84		0.0		19.5	6.0	2.0			8.6	14.0	NE	17.0	NNE			● =	18							
19	1007.1	1011.5	23.0	24.0	22.1	25.9	92	87		0.0		2.5	1.0	0.5			6.2	10.6	NE	12.9	NE			● =	19							
20	1005.8	1010.2	23.5	24.1	22.9	26.0	90	85		0.0		3.0	2.0	1.0			10.0	15.1	NE	19.0	NE			● =	20							
21	1000.5	1004.9	23.1	24.3	21.5	26.1	92	87		0.0		87.5	15.5	5.5			12.5	19.3	NNE	24.7	NNE			● =	21							
22	989.9	994.2	21.3	22.6	19.9	21.0	83	61		0.2		102.5	16.5	3.5			14.4	24.9	NNE	30.9	NNE			● = ∞	22							
23	1005.8	1010.2	21.1	24.0	18.0	15.1	60	47		9.4		-	-	-			7.4	14.1	NNW	21.1	NW			∞	23							
24	1014.2	1018.7	18.4	20.9	16.6	18.0	85	67		0.0		49.5	18.0	5.0			4.1	7.8	NE	10.3	WNW			● = ∞	24							
25	1015.5	1020.0	19.3	22.6	14.3	13.3	60	42		8.6		-	-	-			5.2	8.9	WNW	12.3	WNW				25							
26	1013.2	1017.7	22.3	24.3	20.3	18.9	70	54		1.0		0.0	0.0	0.0			6.7	9.3	NE	12.3	ENE			● = ∞	26							
27	1010.3	1014.7	22.5	23.7	21.3	24.0	88	70		0.0		67.0	10.5	3.5			6.1	11.1	ENE	13.9	ENE			● =	27							
28	1002.9	1007.3	24.6	26.7	21.8	29.2	94	89		0.0		55.0	11.5	4.5			12.4	20.4	E	26.7	ESE			● =	28							
29	996.9	1001.3	22.2	25.6	19.8	21.5	79	57		2.5		82.0	34.5	10.0			13.5	24.7	ESE	39.1	E			● = ∞	29							
30	1013.7	1018.2	18.6	21.0	17.1	12.3	57	43		9.0		0.0	0.0	0.0			7.8	13.5	NW	19.5	N			● = ∞	30							
31	1018.2	1022.8	18.0	21.6	14.1	14.2	69	55		0.2		0.0	0.0	0.0			3.8	8.4	NE	10.8	ENE			●	31							
上旬	1012.6	1017.0	24.9	28.2	22.3	24.6	78			44.6							3.7	6.0		4.8	3.9	5.8	30.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1010.6	1015.0	24.0	25.8	22.2	25.7	86			14.5							6.9	5.0	(北)		11.3	mm		期間		起日						
下旬	1007.4	1011.8	21.0	23.4	18.6	19.4	76			30.9							8.5	5.0	(西)風向別頻度%(東)		2.8	168.5		21日9時		hPa						
月	1010.1	1014.5	23.3	25.7	21.0	23.1	80			90.0							6.5	5.2	(南)(0.0)		3.8	起日		21		~22日9時		977.2		29		
半年	1011.3	1015.6	21.9	24.9	19.0	19.5	73			119.9							5.5	6.3	4.0		1.5		2.0		1.7		可照時間		日照率		25%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	半年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	17	3	0	0	0	28	14	14	11	7						15	6	0													
半年	0.0	0.0	0.0	15.3	1.8	0.0	0.3	0.0	21.4	12.5	11.2	6.0	3.5						5.3	0.7	0.0						半年	5.6						

# 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)10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	1018.5	25.0	28.5	20.7	18.9	60	44		9.1		-	-	-			3.9	7.0	E	12.4	ESE			∞	1				
2	1008.4	1012.7	26.8	30.6	24.3	27.3	78	56		5.7		-	-	-			3.8	7.3	SW	9.4	SE				2				
3	1007.3	1011.6	26.2	27.4	24.7	29.1	85	78		1.8		3.0	3.0	1.5			5.1	10.5	WSW	16.1	W			● =	3				
4	1012.4	1016.7	24.2	26.3	22.4	20.5	68	51		6.5		-	-	-			5.8	11.6	ENE	16.8	ENE				4				
5	1014.2	1018.5	23.8	27.0	21.7	21.8	74	52		3.7		0.0	0.0	0.0			5.4	9.3	ENE	14.8	ENE			●	5				
6	1011.1	1015.4	25.1	27.6	22.0	29.0	91	73		4.9		40.5	31.0	9.5			3.6	8.1	WNW	10.7	WNW			● =	6				
7	1012.7	1017.0	25.0	28.1	22.6	27.6	88	72		7.8		0.5	0.5	0.5			2.2	3.8	N	5.2	NNW			●	7				
8	1016.0	1020.3	25.6	28.9	22.2	27.2	83	71		7.8		0.0	0.0	0.0			4.4	8.6	ENE	11.7	ENE			●	8				
9	1016.2	1020.6	25.3	29.1	22.3	25.6	80	60		8.7		-	-	-			3.7	7.1	ENE	10.6	ENE				9				
10	1014.2	1018.6	24.7	29.6	20.5	25.6	83	61		8.6		-	-	-			2.7	5.2	SE	7.6	ENE				10				
11	1012.4	1016.7	24.2	29.3	19.4	23.1	78	51		9.7		-	-	-			2.1	4.3	SSE	4.9	SSE				11				
12	1010.6	1014.9	24.6	29.0	21.3	26.1	85	66		4.8		-	-	-			2.0	4.5	NNW	6.0	NNW				12				
13	1010.2	1014.6	24.6	27.4	21.6	25.5	83	64		1.1		6.0	3.5	2.5			2.9	5.5	NW	7.9	E			● =	13				
14	1012.2	1016.5	23.9	25.7	21.6	24.5	83	71		0.3		0.0	0.0	0.0			5.8	9.3	ENE	15.6	NE			● =	14				
15	1013.7	1018.1	22.7	23.7	21.9	25.8	93	88		0.0		3.5	1.0	0.5			8.5	11.5	ENE	19.3	ENE			● =	15				
16	1012.9	1017.3	23.4	24.4	22.6	27.0	94	89		0.0		2.0	0.5	0.5			6.7	10.0	NE	16.9	ENE			● =	16				
17	1011.8	1016.2	22.3	23.1	21.8	25.6	95	90		0.0		6.0	2.0	1.0			5.8	9.4	ENE	16.1	ENE			● =	17				
18	1010.3	1014.7	22.5	25.2	21.0	25.7	94	80		0.0		25.5	8.5	2.0			7.0	11.4	ENE	16.8	NE			● =	18				
19	1007.1	1011.4	22.3	23.5	21.2	25.1	93	84		0.0		1.5)	1.0)	0.5)			4.8	7.4	NE	13.2	ENE			● =	19				
20	1005.7	1010.0	22.6	24.4	21.8	25.0	91	80		0.1		0.5	0.5	0.5			6.4	11.3	NE	18.7	NE			● =	20				
21	1000.1	1004.4	22.1	23.2	20.9	25.6	96	91		0.0		80.5	12.0	3.0			8.3	14.4	NNE	23.5	NNE			● =	21				
22	988.6	992.9	20.8	22.4	19.0	21.0	86	63		0.0		108.5	20.5	5.0			11.8	16.5	N	28.6	NE			●	22				
23	1005.5	1009.9	20.5	23.6	15.6	16.1	67	46		10.5		0.0	0.0	0.0			7.2	15.7	NW	18.4	NNW			●	23				
24	1014.1	1018.5	20.4	22.3	18.1	16.5	69	61		0.5		0.0	0.0	0.0			5.0	8.2	ENE	13.1	NE			●	24				
25	1015.5	1019.9	19.8	22.7	16.5	13.0	57	40		10.4		-	-	-			3.4	5.8	ENE	9.2	ENE				25				
26	1013.2	1017.6	21.7	24.3	18.9	18.8	72	65		3.0		0.0	0.0	0.0			4.9	9.0	ENE	13.8	NE			●	26				
27	1010.0	1014.4	22.3	24.5	21.3	23.8	89	70		0.4		17.5	4.0	1.5			7.4	11.8	ENE	19.1	ENE			● =	27				
28	1004.2	1008.5	24.0	26.6	20.8	28.9	96	81		0.0		41.0	9.0	3.5			10.3	14.8	ENE	23.6	NE			● =	28				
29	997.0	1001.2	22.9	25.8	20.4	22.3	79	57		4.1		111.5	44.5	9.0			15.2	24.7	N	34.6	N			● = ∞	29				
30	1013.7	1018.1	17.6	21.5	13.3	12.0	61	40		10.1		-	-	-			6.4	16.5	NW	22.0	NNW				30				
31	1018.5	1022.9	17.8	21.9	13.8	14.0	70	50		8.0		0.0	0.0	0.0			3.6	7.6	ENE	11.3	ENE			●	31				
上旬	1012.7	1017.0	25.2	28.3	22.3	25.3	79			64.6							4.1	4.8		1.5		7.8	29.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1010.7	1015.0	23.3	25.6	21.4	25.3	89			16.0							5.2	2.8	(北)		18.0	mm		期間		起日			
下旬	1007.3	1011.7	20.9	23.5	18.1	19.3	77			47.0		359.0					7.6	1.3	(西)風向別頻度%(東)		9.4	172.5)		21日10時		hPa			
月	1010.1	1014.5	23.1	25.7	20.5	23.2	81			127.6		448.0					5.7	1.5	(南) (0.1)		9.1	起日		21		978.8			
全年	1011.1	1015.5	21.9	24.8	19.3	19.1	71			156.0		166.5					4.7	1.1	0.8	1.1	3.6	2.6	日照時間		h		日照率 36%		

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	全年		
	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	8	雪			霧	雷
日数	0	0	0	17	7	0	1	0	22	15	13	7	5						13	4	0						8	0)	0)	霜	初	終
全年	0.0	0.0	0.0	15.1	2.7	0.1	0.2	0.0	18.0	9.9	8.7	3.9	1.7						5.0	0.5	0.0			全年	3.0			雪	初	終		

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2017年(平成29年)10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 %				最大					最大瞬間		最大		風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00 ~ 18:00	夜 18:00 ~ 06:00
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	m/s	m/s													
																				最大瞬間		最大瞬間					
1	1015.5	1016.4	25.8	30.0	21.8	24.0	73	52	7.8	3.9	13.12	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.5	SSE	9.5	SSW	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●	1		
2	1011.5	1012.4	27.0	31.6	24.6	29.9	85	60	7.3	3.1	12.17	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.2	S	6.9	S	曇時々晴	晴時々曇	●	2		
3	1011.9	1012.8	26.9	31.6	24.2	29.0	82	63	6.8	5.6	14.22	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.5	N	8.4	NNW	晴後曇	晴時々曇	●	3		
4	1014.0	1014.9	27.2	30.1	25.6	26.4	73	62	5.8	3.8	13.16	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	5.1	NNW	9.1	NNE	晴時々曇一時雨	晴一時雨	●	4		
5	1015.6	1016.5	25.9	29.1	23.3	23.3	70	57	4.8	4.9	12.15	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.1	NNE	10.3	NE	晴	晴	●	5		
6	1014.6	1015.5	25.9	30.3	22.9	27.4	83	66	2.5	8.6	19.17	-	-	-	-	-	1.9	3.6	NNE	5.7	NNE	晴	晴後曇		6		
7	1015.7	1016.6	26.5	30.1	24.3	27.2	79	61	7.3	4.8	15.97	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	3.9	NNE	6.6	NNE	晴時々曇	晴時々曇	●	7		
8	1017.4	1018.3	27.4	30.8	24.4	28.6	79	61	7.5	3.7	11.34	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.7	NE	9.6	E	晴一時曇	晴	●	8		
9	1017.5	1018.4	27.8	29.9	26.6	28.7	77	69	7.0	1.6	7.98	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.5	NNE	8.1	NE	晴時々曇	晴	●	9		
10	1016.1	1017.0	27.5	31.3	25.3	28.7	79	60	6.0	4.1	12.34	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.6	ENE	9.4	NE	晴	晴時々曇一時雨	●	10		
11	1014.8	1015.7	26.3	30.8	23.9	27.9	82	63	6.3	3.7	12.99	0.5	0.5	0.5	-	-	1.4	3.9	E	6.9	ESE	晴時々曇一時雨	晴	●	11		
12	1012.8	1013.7	26.6	31.3	22.4	26.7	77	56	3.5	7.8	17.15	4.0	4.0	2.5	-	-	1.8	4.3	ESE	7.3	ENE	晴	雨時々曇一時晴	●	12		
13	1012.3	1013.2	25.8	28.0	24.1	30.1	91	80	9.3	0.4	5.71	5.0	2.5	1.0	-	-	1.6	4.2	NNE	7.8	N	曇時々雨	雨時々晴一時曇	●	13		
14	1013.0	1013.9	26.7	28.8	24.8	31.9	91	79	9.0	0.0	4.99	20.0	12.0	5.0	-	-	1.3	3.2	E	6.1	ENE	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	14		
15	1013.8	1014.7	27.0	30.2	25.0	32.6	92	76	10.0	1.0	7.51	44.5	9.5	5.0	-	-	1.5	4.6	S	10.8	SE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● = <	15		
16	1014.3	1015.2	27.1	29.9	25.2	31.4	88	71	10.0	1.2	8.52	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	4.0	S	7.5	S	曇	曇一時雨	●	16		
17	1013.1	1014.0	26.9	30.5	24.5	28.9	83	58	8.5	2.3	10.95	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.7	ENE	6.5	ENE	曇	晴時々曇	●	17		
18	1010.8	1011.7	27.0	31.4	24.6	28.7	81	53	5.5	6.1	16.17	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.9	SE	6.6	SE	晴時々曇	晴	●	18		
19	1008.6	1009.5	26.4	29.6	23.8	29.2	86	65	4.0	3.9	10.61	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.5	NNE	5.5	N	晴一時曇	晴時々曇	●	19		
20	1006.4	1007.3	26.7	30.3	24.0	28.9	83	66	8.0	4.7	11.61	1.0	0.5	0.5	-	-	1.9	4.0	ENE	8.4	NE	曇一時雨	曇時々雨	●	20		
21	998.4	999.3	24.9	26.7	22.5	28.1	89	76	10.0	0.0	1.92	82.0	16.0	6.0	-	-	4.6	11.3	NNE	21.8	NE	大雨	雨	● =	21		
22	993.3	994.2	24.4	25.3	22.7	23.2	76	63	10.0	0.0	4.24	11.5	8.5	4.0	-	-	8.9	12.8	NNW	24.0	NNW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	22		
23	1009.8	1010.7	23.7	25.9	19.2	17.0	58	45	7.3	3.4	10.23	0.5	0.5	0.5	-	-	5.4	10.7	N	18.6	N	晴	晴	●	23		
24	1016.8	1017.7	21.9	25.1	18.0	17.0	66	48	7.0	5.2	12.31	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.9	N	13.1	N	晴	曇時々晴一時雨	●	24		
25	1017.6	1018.5	22.0	23.3	17.8	16.8	64	49	8.8	0.0	3.12	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	6.2	NNE	11.9	N	曇	晴	●	25		
26	1014.5	1015.4	22.1	26.4	17.1	17.8	68	45	8.0	3.2	10.17	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.2	NE	10.9	NE	曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	26		
27	1009.4	1010.3	23.8	25.7	22.1	26.3	89	74	10.0	0.0	1.71	18.5	6.5	1.5	-	-	2.3	5.1	NE	12.9	NNE	雨	雨一時曇	● =	27		
28	995.1	996.0	26.2	27.2	23.6	30.9	91	85	10.0	0.0	0.74	121.0	37.0	13.5	-	-	5.1	12.4	S	28.9	S	大雨	大雨	● =	28		
29	1008.7	1009.6	23.7	25.9	22.1	21.3	73	50	9.0	1.9	8.53	14.5	6.5	2.0	-	-	7.1	10.5	NNW	24.5	SW	晴時々曇一時雨	晴時々曇	● =	29		
30	1018.2	1019.1	20.5	22.7	17.1	13.4	56	45	8.5	2.0	8.70	0.0	0.0	0.0	-	-	5.7	9.7	N	17.7	N	曇時々晴	晴時々曇	●	30		
31	1020.2	1021.1	19.9	24.8	15.6	16.1	70	47	5.3	4.5	10.94	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.1	NE	7.6	NE	晴	晴時々曇	●	31		
上旬	1015.0	1015.9	26.8	30.5	24.3	27.3	78		6.3	44.1	13.2	0.0				-	-	1.9	0.9	7.3	14.9	15.7	7.1	月最大24時間降水量			
中旬	1012.0	1012.9	26.7	30.1	24.2	29.6	85		7.4	31.1	10.6	75.5				-	-	1.6	0.8	(北)		3.5	mm		期間	最低海面気圧	
下旬	1009.3	1010.2	23.0	25.4	19.8	20.7	73		8.5	20.2	6.6	248.0				-	-	4.6	0.7	(西)風向別頻度%(東)		2.2	132.5		28日4時	hPa	起日
月	1012.0	1012.9	25.4	28.5	22.7	25.7	79		7.4	95.4	10.0	323.5				-	-	2.8	1.3	(南)(0.0)		4.7	起日	28	~29日4時	977.5	28
平年	1013.9	1014.9	23.7	26.9	20.9	21.7	74		7.0	112.8	11.0	234.5				-	-	2.3	2.7	3.9	15.2	13.2	5.9	可照時間	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	雪			霧	雷	霜	初終			
日数	0	0	0	28	21	5	14	0	30	13	10	7	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12										
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	8.3	0.8	2.4	0.0	23.6	13.3	11.6	5.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	11.7	平年	4.6	0.0	0.0	0.7	霜	初終	雪	初終		



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)10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			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
														mm			1時間 mm	10分 mm	cm			平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位
1	1012.5	1015.9	27.7	30.2	26.3	23.8	64	53		9.6		-	-	-			5.1	7.4	E	10.3	E					1		
2	1008.9	1012.3	28.2	30.2	26.9	29.3	77	66		8.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	ESE	8.2	ESE			●		2		
3	1009.8	1013.1	27.9	30.6	26.2	29.0	77	67		8.9		0.0	0.0	0.0			4.1	7.5	NNW	9.8	NNW			●		3		
4	1011.3	1014.6	27.8	30.7	26.4	27.3	73	60		5.9		0.0	0.0	0.0			7.4	10.7	NE	13.4	ENE			●		4		
5	1012.2	1015.6	27.6	29.5	26.5	25.9	70	61		8.7		0.0	0.0	0.0			7.8	10.2	NE	13.4	NE			●		5		
6	1011.9	1015.3	27.9	30.5	25.9	27.4	73	67		9.3		-	-	-			3.8	6.5	NNE	8.2	NNE					6		
7	1012.7	1016.1	27.9	30.4	26.2	28.7	77	65		7.8		-	-	-			6.0	7.6	NE	9.8	NE			=		7		
8	1014.0	1017.4	28.3	30.7	25.8	30.7	80	69		7.4		8.5	7.0	4.0			6.7	8.6	ENE	12.3	ENE			● = ∞		8		
9	1014.0	1017.4	28.3	30.7	26.7	31.3	81	72		3.9		1.0	0.5	0.5			7.6	8.9	ENE	12.3	E			● =		9		
10	1012.7	1016.1	28.6	31.3	27.2	30.4	78	68		8.4		0.0	0.5	0.0			6.5	8.3	ENE	11.3	ENE			● =		10		
11	1011.6	1014.9	28.5	30.8	27.3	28.3	73	62		9.2		-	-	-			5.2	6.6	ESE	9.8	ESE			= ∞		11		
12	1009.7	1013.0	28.0	31.2	25.8	28.1	75	59		7.5		0.0	0.0	0.0			5.5	7.5	E	9.8	E			●		12		
13	1008.8	1012.2	27.9	31.2	25.9	31.9	85	72		7.0		0.5	0.5	0.5			7.4	10.4	NE	12.3	NE			● =		13		
14	1009.6	1013.0	27.7	30.2	24.4	32.8	88	78		1.2		13.0	8.5	6.0			5.6	8.8	NE	11.3	ENE			● =		14		
15	1010.6	1014.0	28.6	30.7	27.3	33.4	85	75		5.7		0.0	1.0	0.0			4.4	6.2	SSE	9.8	SE			● =		15		
16	1011.4	1014.7	28.4	30.5	27.0	30.9	80	71		3.7		-	0.0	-			3.7	5.3	S	8.2	SE			= ∞		16		
17	1010.1	1013.4	28.3	31.2	27.0	29.3	76	66		10.3		-	-	-			4.5	7.5	ENE	9.8	ENE			∞		17		
18	1008.2	1011.6	28.1	30.7	26.1	29.7	78	67		9.8		0.0	0.0	0.0			3.3	6.8	ENE	8.2	ENE			● =		18		
19	1005.8	1009.1	27.6	29.5	26.1	29.9	81	74		3.2		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	ENE	7.7	E			● =		19		
20	1003.1	1006.4	27.7	31.1	25.2	29.6	80	63		4.4		1.0	0.5	0.5			6.9	11.3	NE	14.9	NE			● =		20		
21	994.4	997.7	25.9	28.0	24.3	29.1	87	74		0.4		25.5	14.5	6.0			12.0	17.7	N	26.2	N			● = ∞		21		
22	992.3	995.6	25.7	27.4	23.5	23.5	71	60		5.2		0.5	0.5	0.5			15.8	21.0	N	28.3	NNW			● = ∞		22		
23	1007.7	1011.1	24.6	26.7	23.2	18.1	59	47		6.4		0.0	0.0	0.0			9.4	15.1	NNW	20.6	NNW			●	∞	23		
24	1014.3	1017.7	23.8	26.6	22.6	16.2	55	47		8.3		-	-	-			7.7	12.1	N	16.5	NNW			∞		24		
25	1014.3	1017.7	23.4	25.5	22.6	18.5	65	56		0.7		-	-	-			9.7	12.4	NNE	16.5	N			∞		25		
26	1011.2	1014.6	24.0	27.1	21.9	18.6	62	46		4.6		0.0	0.0	0.0			8.6	11.3	NE	13.4	NE			●		26		
27	1005.2	1008.6	24.7	26.4	22.3	28.5	91	70		0.0		12.5	6.0	2.5			11.3	13.7	ENE	18.0	NE			● =		27		
28	989.8	993.1	25.8	26.8	24.0	31.2	94	85		0.0		112.0	23.0	8.0			13.8	25.9	ESE	37.6	ESE			● =		28		
29	1008.3	1011.7	24.1	26.4	22.3	22.0	73	50		4.5		3.0	2.0	1.0			11.3	14.0	NW	19.0	NW			● = ∞		29		
30	1015.9	1019.4	21.2	22.7	19.8	14.7	58	47		0.3		0.0	0.0	0.0			9.7	13.6	NNW	17.5	N			●	∞	30		
31	1017.1	1020.5	22.9	25.9	20.3	16.0	57	44		7.1		-	-	-			6.1	8.2	NE	10.3	NE			∞		31		
上旬	1012.0	1015.4	28.0	30.5	26.4	28.4	75			77.9		9.5					5.8	2.6	9.5	11.4		12.8	14.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.9	1012.2	28.1	30.7	26.2	30.4	80			62.0		14.5					5.0	1.5			(北)		17.2	mm	期間			
下旬	1006.4	1009.8	24.2	26.3	22.4	21.5	70			37.5		153.5					10.5	0.1	(西)風向別頻度%(東)		(南)(0.0)		14.9	120.5	27日15時	hPa	起日	
月	1009.0	1012.4	26.7	29.1	24.9	26.6	75			177.4		177.5					7.2	0.1					10.1	起日	28	~28日15時	975.9	28
平年	1011.2	1014.6	24.8	27.3	22.9	22.6	71			173.3		158.5					5.7	0.1	0.0	0.3	1.3	4.0	日照時間		h	日照率	50%	

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		
日数	0	0	0	30	23	19	18	0	22	10	8	4	1						14	4	0				2	0	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	27.8	16.1	3.4	1.8	0.0	19.4	9.4	7.9	3.5	1.4						7.8	1.2	0.0				2.5			雪	初終	

地域気象観測降水量月報

2017年10月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	44.5	28.0	17.0	37.0	20.5	9.0	20.0	11.5	9.5	4.5	2.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.5	1.5	5.0	0.0	0.5	0.0	9.5	16.5	31.0	13.5	15.5	11.0	3.0	11.5	26.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	9.5	0.0	17.0	12.0	0.0	12.5
7	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
14	29.5	35.5	30.5	33.5	19.0	22.0	13.5	6.5	14.0	10.0	12.5	6.5	13.0	8.5	9.0	8.5
15	29.0	28.0	22.0	19.0	21.5	18.0	15.0	7.0	8.5	4.5	5.0	3.5	8.5	8.5	3.0	9.0
16	1.0	2.5	6.0	7.0	0.5	3.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5
17	21.5	15.5	20.5	21.0	21.0	20.5	16.0	12.5	9.5	10.5	8.0	15.5	11.0	7.5	17.0	13.0
18	2.5	3.0	1.5	7.0	3.0	11.0	4.5	2.5	3.5	3.0	3.5	5.0	6.0	4.0	4.0	7.0
19	3.5	3.0	3.0	6.5	4.0	5.5	4.0	4.0	3.0	3.5	2.0	3.0	3.5	3.5	1.0	2.0
20	3.5	5.0	1.5	7.5	1.5	7.5	1.0	2.0	3.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	4.5	1.0
21	20.5	19.5	17.0	24.0	22.5	6.5	19.5	16.5	23.0	19.5	12.0	14.0	16.0	17.5	16.0	13.5
22	4.0	7.0	21.5	10.0	11.0	2.5	7.0	49.0	8.5	8.0	53.5	28.5	54.0	50.5	7.0	50.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5	2.5	1.5	6.5	3.5	2.0	5.0
28	27.5	23.5	13.5	25.0	17.0	75.0	20.5	5.5	29.5	31.0	23.5	17.5	29.5	30.5	38.0	59.0
29	19.5	8.0	3.0	10.5	11.5	37.5	14.5	10.5	38.5	28.0	37.0	27.0	35.0	36.5	46.5	80.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	44.5	35.5	30.5	37.0	22.5	75.0	20.5	49.0	38.5	31.0	53.5	28.5	54.0	50.5	46.5	80.0
起日	2	14	14	2	21	28	28	22	29	28	22	22	22	22	29	29
最大1時間降水量	37.0	19.0	15.5	25.0	14.0	14.0	16.5	12.0	19.0	31.0	11.0	15.0	10.0	9.0	17.0	27.0
起日 時分	2 23:20	2 23:10	17 05:16	2 23:37	17 05:09	29 01:47	2 23:57	3 00:49	3 00:50	3 01:00	29 04:26	3 02:12	29 02:08	22 04:01	29 00:45	29 01:17
最大10分間降水量	14.5	9.0	4.5	10.0	5.5	6.0	7.0	5.0	7.0	11.0	6.0	4.5	5.0	3.5	5.5	10.5
起日 時分	2 22:57	2 23:06	16 23:05	2 23:11	17 04:42	28 22:26	2 23:42	3 00:02	3 00:07	3 00:50	3 01:53	28 22:11	3 01:58	28 17:41	3 02:10	3 02:44
上旬合計	45.0	29.0	18.5	50.0	21.0	9.5	20.0	23.0	26.5	35.5	25.5	19.5	30.0	16.0	11.5	39.5
中旬合計	90.5	93.0	85.0	101.5	70.5	88.0	55.0	34.5	42.5	34.5	32.5	33.5	45.0	32.0	38.5	50.0
下旬合計	72.5	58.0	55.5	70.5	63.0	121.5	62.0	81.5	102.0	88.0	128.5	88.5	141.0	138.5	109.5	207.5
月合計	208.0	180.0	159.0	222.0	154.5	219.0	137.0	139.0	171.0	158.0	186.5	141.5	216.0	186.5	159.5	297.0
1mm以上日数	13	12	13	16	11	12	12	13	13	13	14	13	15	13	12	15
10mm以上日数	7	6	7	8	8	6	7	5	5	6	6	6	8	5	5	7
30mm以上日数	1	1	1	2	0	2	0	1	1	2	2	0	2	3	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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10月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	10.5	8.0	3.5	6.5	2.5	3.0	12.0	15.0	3.0	5.5	2.5	19.0	6.5	1.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	20.0	1.0	3.5	10.5	0.0	1.0	66.0	16.5	0.0	40.5	18.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.0	0.0	0.0	9.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
14	6.0	10.0	5.5	7.5	11.0	4.0	4.0	4.5	3.0	0.0	2.0	3.0	25.0	0.0	37.0	6.5
15	2.5	6.0	3.5	3.5	7.0	3.5	2.0	1.5	0.5	3.5	33.0	8.0	38.0	9.5	10.0	13.0
16	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	2.0	17.0	16.0	4.0	0.5	30.0	6.0
17	16.5	10.5	7.0	9.5	21.5	9.0	9.0	4.0	5.0	6.0	23.0	3.5	25.5	5.5	58.5	54.5
18	8.5	6.0	6.0	9.5	3.0	3.0	5.0	4.0	6.5	25.5	55.0	38.5	19.5	22.5	32.5	17.5
19	1.5	2.5	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	3.0	0.5	1.5	12.5	2.5	2.5	0.0	121.5	23.0
20	1.0	6.0	0.0	1.0	5.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	4.0	2.5	3.0	1.0	42.0	56.5
21	17.0	14.5	14.5	25.5	14.0	13.0	35.5	17.5	11.5	80.5	112.5	106.0	87.5	44.5	35.5	17.5
22	55.0	42.5	49.0	65.5	4.0	47.5	72.5	72.5	40.5	108.5	119.5	108.0	102.5	34.0	6.5	2.5
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	49.5	0.0	11.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	5.0	3.0	4.0	23.0	2.5	3.0	29.5	3.0	1.5	17.5	41.0	38.5	67.0	28.5	8.0	2.0
28	34.0	48.5	97.0	156.0	45.5	49.0	117.0	59.5	36.0	41.0	65.0	47.5	55.0	92.5	171.0	133.5
29	66.0	73.0	137.0	145.0	36.5	64.5	173.0	184.0	99.0	111.5	99.0	68.0	82.0	48.0	17.5	6.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	66.0	73.0	137.0	156.0	45.5	64.5	173.0	184.0	99.0	111.5	119.5	108.0	102.5	92.5	171.0	133.5
起日	29	29	29	28	28	29	29	29	29	29	22	22	22	28	28	28
最大1時間降水量	21.5	39.0	43.5	45.0	14.5	22.0	45.0	53.0	41.5	44.5	35.0	26.5	34.5	32.5	57.5	29.0
起日 時分	29 04:11	29 00:58	29 04:27	29 03:50	28 21:35	29 00:36	29 04:16	29 03:45	29 03:18	29 03:38	29 01:36	29 01:39	29 01:48	29 01:15	19 06:21	17 11:02
最大10分間降水量	6.5	13.5	13.0	12.0	7.5	7.5	12.0	16.5	14.0	9.5	9.5	9.5	10.0	9.0	15.0	10.0
起日 時分	29 01:50	29 00:57	29 03:38	29 03:12	28 21:25	28 23:49	29 04:16	29 03:37	29 03:02	6 04:16	29 01:27	29 01:05	29 01:48	29 00:36	28 23:20	17 10:26
上旬合計	27.5	11.5	11.5	14.5	7.0	3.5	70.0	28.5	16.5	44.0	24.0	14.5	19.0	6.5	1.5	0.5
中旬合計	37.5	42.0	23.5	34.5	48.0	22.0	22.5	18.0	15.5	45.0	147.0	83.0	117.5	39.0	341.5	177.0
下旬合計	177.5	181.5	301.5	415.0	102.5	177.0	427.5	336.5	188.5	359.0	439.0	372.5	443.5	247.5	250.0	162.0
月合計	242.5	235.0	336.5	464.0	157.5	202.5	520.0	383.0	220.5	448.0	610.0	470.0	580.0	293.0	593.0	339.5
1mm以上日数	15	14	12	14	11	13	14	13	10	13	16	16	14	10	15	12
10mm以上日数	6	7	4	6	5	4	6	6	5	7	11	8	11	6	11	7
30mm以上日数	3	3	3	3	2	3	5	3	3	5	7	6	7	4	8	3
50mm以上日数	2	1	2	3	0	1	4	3	1	3	5	3	5	1	3	3
70mm以上日数	0	1	2	2	0	0	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1
100mm以上日数	0	0	1	2	0	0	2	1	0	2	2	2	1	0	2	1

### 地域気象観測降水量月報

2017年10月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	19.0	16.5	1.5	33.5	0.0	0.5
13	0.0	0.0	1.0	22.5	5.0	9.0	0.0	0.5	1.0	0.5	33.5
14	14.0	39.0	186.0	7.5	20.0	20.0	1.5	12.0	5.0	13.0	5.0
15	2.0	31.5	15.0	35.0	44.5	77.0	9.5	2.0	1.0	0.0	3.0
16	4.0	2.5	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	13.5	9.5	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	15.0	18.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.5	5.0	3.5	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0
20	17.0	50.0	68.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.0	6.0	1.0	8.5
21	61.0	27.0	23.0	129.5	82.0	168.0	38.5	18.5	32.0	25.5	20.0
22	9.0	4.0	4.5	17.5	11.5	26.5	15.5	3.0	13.0	0.5	4.5
23	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.5	5.5	6.0	22.5	18.5	29.5	10.5	11.0	17.5	12.5	51.5
28	80.0	107.5	89.0	82.0	121.0	92.5	109.0	132.0	73.0	112.0	100.5
29	7.0	10.0	6.0	17.0	14.5	6.0	8.0	2.0	4.0	3.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	80.0	107.5	186.0	129.5	121.0	168.0	109.0	132.0	73.0	112.0	100.5
起日	28	28	14	21	28	21	28	28	28	28	28
最大1時間降水量	32.0	40.0	92.5	31.5	37.0	47.5	23.5	26.0	27.5	23.0	31.0
起日 時分	21 06:45	28 20:36	14 09:14	28 19:14	28 18:45	21 15:54	28 17:38	28 15:41	12 20:28	28 10:53	27 18:35
最大10分間降水量	9.0	12.5	21.5	9.0	13.5	11.0	11.0	10.0	10.5	8.0	15.5
起日 時分	21 06:25	15 12:48	14 08:49	28 18:31	28 18:07	21 15:40	12 22:00	28 14:55	12 19:43	28 10:10	27 18:33
上旬合計	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	9.5	0.5
中旬合計	80.0	156.0	317.5	68.0	75.5	128.0	31.5	16.0	46.5	14.5	61.0
下旬合計	172.0	154.0	128.5	271.0	248.0	326.0	181.5	167.5	139.5	153.5	177.0
月合計	255.0	310.0	447.0	339.0	323.5	460.5	214.5	183.5	186.0	177.5	238.5
1mm以上日数	14	12	13	11	10	13	12	9	10	8	10
10mm以上日数	8	7	6	7	7	7	5	4	5	4	4
30mm以上日数	2	4	4	3	3	3	2	1	3	1	3
50mm以上日数	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2
70mm以上日数	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1

地域気象観測風向・風速月報

2017年10月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.2	4.4	ENE	8.6	E	E	2.0	5.3	E	9.4	E	E	0.9	2.6	ENE	6.1	ENE	ENE	2.3	5.5	E	10.5	E	E	1.9	4.6	E	8.8	ENE	E	
2	3.0	4.7	S	9.6	SSE	S	0.6	3.4	E	6.1	E	E	0.7	2.0	NW	4.2	WNW	N	2.0	5.2	E	9.6	SE	ESE	1.1	3.3	E	6.3	ESE	NE	
3	3.7	5.8	NE	11.3	NE	NE	1.1	4.2	WNW	8.2	WNW	NW	1.7	4.3	N	9.1	N	N	1.5	4.2	E	9.6	W	ESE	0.8	3.3	NW	6.3	NW	NNW	
4	4.2	7.2	NE	11.8	NE	NE	1.2	3.9	E	7.6	ESE	E	0.9	2.6	NNE	4.7	N	NE	2.7	4.9	E	10.1	E	E	0.8	3.4	E	6.0	E	NE	
5	2.7	4.1	ENE	6.7	NE	ENE	2.3	6.1	E	10.6	ESE	E	0.9	2.5	E	6.1	SE	ENE	1.5	3.4	E	6.9	ESE	E	2.1	6.2	E	9.9	E	E	
6	2.0	4.3	NE	6.8	ENE	ENE	1.0	4.1	E	7.4	ENE	NNW	0.9	2.9	W	5.6	W	WNW	0.9	2.4	W	5.3	W	E	1.2	3.8	WNW	6.7	WNW	NNE	
7	2.0	4.0	W	6.1	W	WNW	0.8	2.6	WNW	5.8	E	W	1.0	2.5	NNW	5.5	W	NW	1.0	2.7	W	5.2	W	E	1.2	3.6	WNW	6.1	W	WNW	
8	2.3	4.0	ENE	6.2	NE	ENE	0.8	3.0	E	5.5	ENE	SSW	0.8	2.1	N	5.1	NE	N	1.3	3.0	E	5.4	E	E	1.0	3.5	W	6.4	WNW	NNE	
9	2.4	3.8	NE	6.4	NNE	E	0.7	3.2	WNW	5.6	WNW	N	0.8	2.6	N	5.1	N	ENE	1.3	3.4	E	6.2	E	E	1.1	3.3	NW	6.4	E	NNE	
10	2.3	3.8	WNW	6.4	NW	E	0.8	3.5	WNW	6.1	WNW	WNW	0.9	3.2	N	5.5	N	NNW	1.2	2.8	WNW	6.3	WNW	E	1.1	4.6	NW	7.4	NW	WNW	
11	2.2	3.8	WNW	5.7	WNW	ESE	0.8	2.9	WNW	6.0	WNW	WSW	1.0	4.0	WNW	6.3	WNW	W	1.0	2.1	WNW	4.8	W	E	1.1	4.3	WNW	6.7	NW	NNE	
12	2.2	5.2	NW	8.4	WNW	WSW	0.8	3.1	SW	6.1	WSW	WSW	1.1	3.1	SW	5.9	SW	WSW	1.0	2.0	WNW	4.5	WNW	E	1.0	3.6	NW	6.9	S	WNW	
13	3.5	6.3	NE	10.8	ENE	NE	1.0	3.1	WNW	7.3	WNW	W	1.5	4.3	N	7.1	NNE	N	1.9	4.2	WNW	9.9	W	WNW	0.9	3.5	NW	5.9	NW	NNE	
14	4.4	6.6	NE	11.6	NE	NE	0.5	3.1	NNW	6.1	NNW	NNW	1.2	3.1	NNE	5.4	NNE	N	2.9	5.2	E	11.9	ESE	E	0.6	2.9	ENE	5.8	NE	NW	
15	4.3	6.8	ENE	11.7	NE	NE	1.2	3.1	E	9.3	ESE	E	0.8	2.2	N	3.3	N	N	2.4	5.5	E	10.7	E	ENE	1.3	4.1	ENE	9.7	ENE	NE	
16	3.6	5.7	NE	9.2	NE	NE	1.2	3.9	E	7.4	ESE	E	0.8	2.2	NNE	3.2	NNE	N	1.8	4.1	NE	8.4	NNE	ENE	1.2	2.8	ESE	7.7	NNE	NNW	
17	4.2	6.0	NE	12.0	NE	NE	0.9	3.2	ESE	5.9	E	E	0.7	2.2	N	3.3	NNE	N	2.3	3.8	E	8.3	ENE	ENE	1.0	3.1	ENE	5.9	ESE	ENE	
18	4.0	5.8	NE	11.0	NNE	NE	1.5	3.8	E	8.5	ESE	E	0.8	2.7	N	4.4	NNE	N	2.0	3.9	E	8.1	E	ENE	2.0	7.3	E	12.4	E	NE	
19	3.3	5.3	ENE	8.4	ENE	ENE	1.0	3.5	E	6.0	ESE	E	0.6	1.7	N	2.2	NNE	NE	1.8	3.6	E	8.2	E	E	0.6	2.3	NW	4.8	ESE	E	
20	4.0	5.6	NE	9.8	NE	NE	1.1	4.1	E	7.4	ENE	E	1.0	2.6	N	3.9	NNE	N	2.8	4.3	E	9.3	E	E	0.6	2.8	E	6.1	ESE	NW	
21	5.1	7.7	ENE	14.4	NE	NE	0.9	3.4	E	6.7	ESE	WNW	1.3	2.8	N	5.3	N	N	3.4	5.7	E	13.0	E	E	1.5	8.0	ENE	13.1	ENE	NE	
22	7.1	11.9	NNE	20.2	N	NNE	2.5	5.2	NNW	14.7	N	NNW	3.6	8.6	N	17.9	NNE	N	3.5	8.3	W	20.6	W	WNW	2.4	8.2	ENE	16.5	ENE	NW	
23	6.2	9.4	N	18.2	NNW	NNE	2.0	5.2	NNW	10.9	NNW	NNW	3.2	6.4	N	15.7	N	NNW	3.4	7.0	W	15.4	W	W	1.8	4.3	NW	12.2	NW	NNW	
24	3.7	5.1	ENE	8.1	NE	NE	0.6	2.4	NW	5.4	WNW	NW	0.9	2.5	N	4.5	N	NNW	1.9	3.9	E	9.5	E	E	0.4	1.6	NNW	4.1	NW	NNE	
25	4.8	8.5	NE	13.4	NE	NE	1.3	4.8	WNW	8.5	WNW	WNW	1.6	5.0	NNW	9.7	NNW	N	2.1	3.9	ESE	10.5	ESE	ESE	0.9	3.4	NW	8.3	NW	NNW	
26	2.8	4.7	ENE	6.4	ENE	ENE	0.9	3.8	ESE	6.6	ESE	E	0.7	2.3	W	3.7	W	NE	1.2	2.7	ENE	6.6	E	E	1.0	4.1	E	6.8	E	NNE	
27	3.3	5.5	ENE	8.7	ENE	ENE	1.5	5.9	ESE	11.2	ESE	E	1.0	3.2	NNE	6.2	NE	NNE	1.7	3.5	E	7.3	E	E	1.3	4.5	NE	7.9	ENE	NNE	
28	5.7	10.9	NE	19.4	NE	NE	1.1	4.2	E	8.4	E	WSW	2.6	5.0	NNE	7.9	N	NNE	3.6	7.5	ESE	17.6	SE	ESE	2.4	5.1	ENE	10.1	NE	NE	
29	7.9	15.6	NNE	25.7	NNE	NNW	3.2	8.3	N	19.4	N	NW	4.6	9.7	N	19.5	NNE	N	4.2	7.6	W	17.1	W	W	3.6	6.9	NW	17.4	NNE	NW	
30	4.4	7.2	N	12.5	NE	N	1.5	3.5	N	8.5	WNW	NNW	2.3	6.3	N	11.5	N	N	2.6	6.1	WNW	15.4	WNW	W	1.8	5.3	NW	11.8	NW	NW	
31	3.2	5.3	NE	8.8	NE	ENE	0.5	2.6	NW	5.6	N	ESE	0.8	3.1	SW	5.6	SW	N	1.9	3.9	E	9.2	SE	E	0.8	3.5	WNW	8.4	NW	NNE	
月最大		15.6	NNE	25.7	NNE			8.3	N	19.4	N			9.7	N	19.5	NNE			8.3	W	20.6	W			8.2	ENE	17.4	NNE		
起日		29		29				29		29				29		29					22		22				22		29		
上旬平均	2.7					ENE	1.1					E	1.0					ENE	1.6				E	1.2						NNE	
中旬平均	3.6					NE	1.0					E	1.0					N	2.0				E	1.0						NNE	
下旬平均	4.9					NE	1.5				NNW	2.1						N	2.7				E	1.6						NW	
月平均	3.8					NE	1.2					E	1.3					N	2.1				E	1.3						NNE	
10m/s以上日数		3						0						0													0				
15m/s以上日数		1						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10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	3.6	6.1	ESE	9.8	ESE	ESE	2.0	4.1	ESE	8.6	ESE	E	4.8	7.7	E	11.8	ESE	ESE	3.2	6.8	SE	10.9	SE	NNE	1.5	4.3	SE	8.4	E	ESE	
2	1.6	3.6	ESE	5.7	ESE	SE	1.5	3.3	E	7.0	E	ESE	2.1	4.4	ESE	6.9	E	ESE	1.5	3.0	SW	5.0	SSW	SE	0.9	2.5	WSW	6.9	W	SW	
3	2.0	4.4	NNW	6.2	NNW	N	1.7	4.5	NW	9.3	SW	NNW	1.9	3.4	W	5.9	NW	WNW	2.9	5.5	NNW	8.0	N	NNW	1.3	3.5	NW	5.9	NW	WNW	
4	2.8	5.2	ESE	7.7	ESE	ESE	1.3	3.1	ESE	6.1	E	E	3.2	6.1	E	9.2	ENE	E	3.3	6.5	NNE	10.1	NNE	NE	0.8	2.6	E	6.2	NE	NE	
5	3.5	6.8	E	12.3	E	E	3.1	4.5	E	10.1	E	E	6.3	9.8	E	15.7	E	E	3.7	7.8	NE	13.4	NNE	NE	1.9	3.4	ESE	7.8	NNE	ENE	
6	2.0	6.8	E	9.8	E	ESE	1.6	4.5	E	9.7	E	ESE	3.1	9.3	E	13.9	E	ESE	2.8	5.6	NE	8.5	NE	NNE	1.3	3.0	ESE	6.6	SE	ENE	
7	1.8	4.2	E	6.2	ESE	E	1.4	3.9	W	6.4	WSW	W	2.0	5.1	E	6.8	E	ESE	2.2	4.1	S	5.8	NE	SE	1.0	3.0	SE	6.4	NNW	NNW	
8	1.8	4.2	S	5.7	S	N	1.3	3.1	W	5.7	ESE	ESE	3.4	4.9	ESE	7.5	ESE	ESE	2.7	5.1	N	7.5	N	NNE	1.3	3.6	SSE	6.3	ESE	E	
9	1.9	3.4	N	5.1	ESE	N	1.3	3.8	W	5.9	W	E	3.1	4.4	E	6.9	E	E	2.5	4.7	NNE	6.7	NE	NNE	1.1	2.8	SE	5.9	SE	NNE	
10	1.9	4.1	N	5.1	S	N	1.4	4.4	W	7.2	W	W	1.2	2.8	W	4.7	WNW	ESE	2.4	4.4	WSW	6.0	WSW	N	0.7	2.6	NNW	5.4	N	SW	
11	2.2	4.4	SSW	6.7	SW	N	1.2	3.1	W	5.8	WNW	SE	1.2	3.0	W	5.3	NW	W	2.5	4.2	WNW	6.0	WNW	NNW	0.8	3.0	NW	6.6	NNW	SW	
12	2.2	4.9	SW	6.7	SW	N	1.0	2.9	WNW	4.7	WNW	WSW	1.6	3.7	W	6.2	WNW	WNW	2.4	5.0	WNW	6.4	WNW	NNW	1.3	3.8	WNW	6.8	W	WNW	
13	1.9	4.5	NW	5.7	NW	NNW	1.3	4.3	WNW	6.8	NW	NW	2.2	3.5	W	5.3	W	W	2.3	4.5	NNE	6.8	N	NNW	1.1	2.5	NW	5.2	WNW	NW	
14	2.2	6.0	NNW	8.2	NNW	N	1.1	3.4	NE	8.2	N	NE	3.8	8.4	E	14.0	E	E	4.3	9.4	NE	15.1	NE	NNE	1.5	3.9	NE	8.7	N	NNE	
15	4.7	8.0	E	12.9	E	E	2.4	4.7	E	10.0	E	E	8.9	11.4	E	18.5	E	E	3.4	7.1	NE	10.3	NE	NNE	2.1	3.7	NE	8.8	NE	ENE	
16	4.9	7.6	E	12.3	ESE	E	2.2	4.5	E	10.5	E	E	7.8	9.5	E	15.3	E	E	3.6	5.7	NNE	9.9	NNE	NNE	1.9	2.8	ENE	7.0	E	NE	
17	3.4	6.4	ESE	11.3	E	E	1.7	3.8	E	8.1	ESE	E	6.9	8.6	E	14.5	E	E	3.1	6.3	NE	10.9	NE	NNE	1.9	3.0	NNE	7.9	ENE	NE	
18	4.9	7.5	ESE	12.9	E	E	2.7	4.8	E	11.4	E	E	8.3	9.6	E	15.3	E	E	4.7	7.1	NE	12.7	NNE	NNE	2.2	3.3	NE	8.2	NE	NE	
19	2.6	5.8	ESE	9.3	ESE	ESE	1.2	2.9	ESE	5.7	ESE	E	5.2	8.1	E	12.4	E	E	2.9	5.0	NNE	9.0	NNE	NNE	1.8	2.8	N	6.6	NNE	NE	
20	2.1	5.0	ESE	8.7	ESE	E	0.9	2.8	NE	7.0	ENE	ENE	6.6	9.8	E	16.1	E	E	4.5	7.9	NNE	13.6	NNE	NNE	2.3	3.7	NE	9.0	NE	NE	
21	2.1	4.2	NE	8.2	NE	W	1.1	4.5	ENE	10.0	NE	ENE	7.9	10.3	E	18.2	E	E	5.3	9.2	NE	16.1	NE	NNE	2.7	4.8	N	10.9	N	NE	
22	4.2	9.2	NW	13.9	NNW	NNW	2.8	6.7	NW	13.3	NW	NW	6.2	12.4	E	20.5	E	E	5.6	12.5	NNW	20.6	NE	NNW	4.0	7.4	WNW	13.5	NW	NE	
23	5.2	10.6	NNW	15.4	NNW	NNW	3.0	5.6	NNW	12.9	N	NNW	3.1	5.3	WNW	9.1	W	WNW	5.2	7.9	NNW	12.0	NNE	NNW	3.4	6.4	WNW	11.5	WNW	NW	
24	2.1	5.1	NNW	6.7	NNW	N	0.7	2.9	NNW	5.1	NNW	SE	2.0	4.2	E	7.2	E	E	3.1	5.6	NNE	8.2	NNE	NNW	0.9	2.5	NW	4.6	NW	NNW	
25	3.0	5.9	NNW	8.7	NNW	NNW	1.5	4.4	N	8.8	N	NNW	1.9	3.8	ENE	7.0	ENE	W	3.4	6.4	NNW	9.2	NNW	NW	1.5	2.9	NW	5.5	WNW	NW	
26	2.5	5.0	E	7.7	E	N	1.6	3.0	ESE	6.8	E	E	3.6	5.5	ENE	9.4	NNE	ENE	3.6	6.5	NE	10.1	NE	NNE	1.5	2.7	E	6.3	E	NNW	
27	4.3	8.5	E	15.4	NE	E	2.1	4.8	E	10.5	E	E	7.2	10.9	E	18.3	E	E	4.7	8.7	NE	14.7	NE	NNE	2.3	3.7	NNE	8.5	E	NE	
28	5.6	10.1	ENE	18.0	E	ENE	2.5	7.0	E	13.3	E	N	10.7	14.0	E	24.5	NE	E	7.2	14.2	NE	22.0	NNE	NE	3.7	7.2	NE	16.9	NE	ENE	
29	8.6	16.3	N	24.2	N	NW	5.4	9.2	N	21.1	N	NW	7.2	13.8	ENE	24.5	ENE	WNW	7.7	14.7	NNW	24.3	NNW	NW	6.1	9.1	NW	18.1	NW	WNW	
30	5.5	9.5	NW	12.9	NNW	NNW	2.7	6.1	NW	12.2	NNW	NW	3.3	7.5	WNW	14.4	NW	WNW	4.3	7.7	NNW	13.5	NNW	NNW	2.9	6.9	NW	13.6	NNW	NW	
31	2.1	4.1	NNW	5.1	S	NNE	1.3	3.3	WNW	5.6	W	S	1.7	4.5	E	6.7	ESE	SE	3.1)	5.9)	NNW)	7.2)	NNW)	NNW	0.8	2.2	NW	4.2	WSW	N	
月最大		16.3	N	24.2	N			9.2	N	21.1	N			14.0	E	24.5	ENE			14.7	NNW	24.3	NNW			9.1	NW	18.1	NW		
起日		29		29				29		29				28		29				29		29					29		29		
上旬平均	2.3					E	1.7					E	3.1					ESE	2.7					NNE	1.2					ENE	
中旬平均	3.1					E	1.6					E	5.3					E	3.4					NNE	1.7					NE	
下旬平均	4.1					NNW	2.2					E	5.0					E	4.8					NNW	2.7					NW	
月平均	3.2					E	1.8					E	4.5					E	3.7					NNE	1.9					NE	
10m/s以上日数		3						0						6							3						0				
15m/s以上日数		1						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年10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	1.9	5.7	ESE	9.2	ESE	ESE	0.7	2.9	ESE	7.5	E	E	1.1	3.1	ESE	7.4	ESE	SE	3.2	5.9	ENE	10.3	ENE	NE	0.8	2.4	NE	8.9	E	NE		
2	1.4	3.3	ESE	7.0	SSE	SE	0.5	2.1	ESE	4.1	ESE	ESE	0.8	2.5	WSW	9.4	W	SW	2.2	4.1	WSW	7.5	WSW	WSW	1.3	3.9	SW	6.3	SSW	SSW		
3	1.8	5.2	NW	9.7	NW	WNW	0.4	2.0	ESE	4.2	ESE	W	0.9	3.9	NNE	7.2	WSW	NNE	2.3	4.2	E	8.1	E	WSW	1.7	4.4	SW	8.0	SW	SW		
4	0.9	4.2	W	7.3	W	SSW	0.5	1.5	ENE	7.4	ESE	NE	0.9	2.7	SE	8.1	SE	SE	2.4	5.1	ENE	9.2	ENE	ENE	1.1	2.6	NE	8.9	E	NE		
5	2.1	6.9	ESE	10.5	E	E	0.6	1.7	E	6.8	E	NE	1.3	3.1	SE	7.0	ESE	NNE	4.2	6.1	NNE	10.2	N	NNE	0.8	2.3	NE	8.4	E	NE		
6	1.3	4.3	WNW	7.0	W	WNW	0.6	2.9	ESE	8.2	SE	NNW	0.8	2.5	NNW	6.7	N	N	2.2	4.3	NNE	8.0	N	NNE	0.9	2.0	SSE	4.8	SSW	S		
7	1.3	3.4	NW	6.0	NW	NW	0.7	2.5	SE	5.7	SSE	SE	0.5	1.7	SE	3.6	SE	SSE	1.7	4.0	SW	6.6	SSW	NE	0.6	2.1	SW	4.5	SW	S		
8	1.1	3.4	WNW	5.4	WNW	E	0.8	3.2	ESE	6.7	SE	ESE	0.8	2.3	N	4.9	ESE	SW	2.7	4.3	ENE	7.6	E	NE	0.6	1.6	E	4.6	ENE	NE		
9	1.0	3.1	E	5.9	NW	S	0.7	3.0	ESE	6.1	E	N	0.7	2.6	N	5.1	ESE	N	2.5	4.3	ESE	7.5	ESE	NNE	0.7	1.5	NE	5.0	E	NE		
10	1.3	4.3	NNW	6.3	WNW	SSW	0.9	2.7	ESE	5.5	E	N	0.6	2.6	N	4.2	N	N	1.0	3.1	SW	5.1	WSW	WSW	1.0	3.2	S	4.9	S	S		
11	1.4	3.9	NW	6.5	NNW	NW	0.8	2.6	SSE	5.5	SSE	N	0.5	2.1	N	4.0	SW	N	1.4	4.4	SW	6.8	SSW	WSW	1.1	2.6	WSW	5.6	WSW	WSW		
12	1.3	3.8	NNW	6.3	WNW	SSE	0.7	2.8	ESE	5.4	E	N	0.6	2.2	N	4.0	N	N	1.6	4.9	SW	8.4	SSW	WSW	1.4	4.0	SW	6.4	SSW	SSW		
13	1.6	4.5	NW	7.7	NW	NW	0.7	2.4	SE	5.5	SE	ESE	0.6	2.3	N	5.4	SE	SE	1.6	3.6	NE	6.8	ESE	NE	0.9	2.0	S	5.3	NE	NE		
14	1.1	4.0	NW	6.5	NNW	NNW	0.3	1.4	NE	5.5	E	NNW	1.5	4.8	N	8.0	NNE	N	3.3	6.4	NNE	12.7	NNE	NNE	0.5	2.0	ENE	7.2	E	NE		
15	1.2	3.9	E	7.3	E	E	0.5	1.5	WNW	6.3	ESE	WNW	0.9	2.4	SSE	6.4	SSE	SSW	4.7	6.2	NE	10.6	NNE	NNE	0.8	2.3	NE	7.2	E	NE		
16	1.2	3.2	ESE	5.7	E	ESE	0.4	1.2	WNW	2.9	WNW	NW	0.6	1.9	SSW	5.6	SSW	WSW	4.6	5.9	NNE	9.6	NE	NNE	0.6	1.4	NE	5.4	E	NNE		
17	0.8	2.3	E	4.1	E	ESE	0.3	1.0	WNW	2.6	E	WNW	0.8	5.0	NNE	8.1	NNE	N	4.1	5.2	NNE	8.9	NE	NE	0.5	1.5	NE	5.1	E	NNE		
18	1.4	4.5	ESE	8.9	ESE	E	0.5	1.5	WNW	4.7	ENE	NW	1.0	3.7	NNE	6.8	NNE	NNE	4.8	6.1	NNE	10.3	N	NNE	0.6	1.4	NNE	4.4	NE	NNE		
19	0.7	2.5	ESE	4.2	ESE	NW	0.4	1.1	WNW	3.4	NNW	NNW	0.9	4.0	N	6.5	N	NNW	3.8	5.3	NE	8.7	NNE	NNE	0.5	1.5	SSE	4.4	NE	NNE		
20	0.8	2.1	NNW	3.8	NW	N	0.4	1.1	WNW	3.9	ESE	WNW	1.5	4.6	NNE	7.5	N	NNE	4.3	5.8	NNE	9.7	NNE	NE	0.7	1.9	ENE	9.0	E	NE		
21	1.2	5.7	ENE	11.6	ENE	NW	0.6	2.1	WNW	5.7	N	WNW	3.3	7.2	NNE	12.1	N	NNE	5.2	7.1	NNE	14.4	NE	NNE	0.7	1.4	NNE	5.0	NNE	NNE		
22	3.4	8.0	NW	16.4	NW	NNW	0.8	2.1	NW	9.9	NNE	WNW	3.1	6.1	N	14.4	NNW	NNW	4.3	8.2	NE	16.4	NE	NNE	1.4	3.3	WNW	9.2	E	NE		
23	3.0	6.5	NNW	15.0	NW	NNW	0.7	2.3	W	5.5	W	N	2.6	5.6	NNW	11.2	N	NNW	1.9	5.7	WSW	10.2	N	NNE	1.2	3.4	SW	7.1	WNW	S		
24	0.5	1.6	NNW	3.0	NNW	WSW	0.5	1.5	WNW	3.4	WNW	NNW	0.9	2.6	N	6.4	N	NNW	2.0	4.0	NNE	6.5	NNE	NNE	0.5	1.3	SE	4.3	ENE	NNE		
25	1.4	4.4	NW	7.7	NNW	SSW	0.7	2.1	ESE	4.7	SE	N	1.6	5.1	N	9.0	N	NNW	1.2	3.4	WSW	5.6	SSW	NNE	0.8	1.9	WSW	4.3	SW	SW		
26	1.4	4.5	E	7.3	E	SW	0.6	1.5	WNW	4.7	E	NE	0.9	3.0	N	6.0	NNE	N	2.3	4.8	NE	8.1	NE	NE	0.9	2.0	SE	6.3	NE	NE		
27	1.2	3.7	NE	8.2	NE	ENE	0.5	1.3	NE	5.4	NNE	NE	1.9	4.6	N	8.4	N	NNE	4.7	6.7	NNE	10.3	NNE	NNE	0.8	2.1	NE	6.8	E	NE		
28	3.0	6.6	ENE	13.5	ENE	ENE	1.1	2.3	NE	8.8	N	NE	4.3	8.9	NNE	15.9	N	NNE	5.5	7.9	NNE	13.1	NNE	NE	1.8	4.4	NE	12.9	ENE	NE		
29	6.0	9.6	NW	19.3	NW	NW	2.2	4.2	N	12.3	NNE	NW	4.4	12.0	NNE	21.0	N	NNW	5.4	14.1	NNE	25.1	N	WSW	3.0	6.6	W	18.9	NE	W		
30	3.1	9.0	NW	17.4	WNW	NNW	1.0	2.2	WNW	7.5	WNW	NW	2.4	4.9	N	11.2	N	NNW	1.6	5.1	WSW	9.1	W	W	1.1	3.5	W	8.0	W	W		
31	1.0	3.1	NNW	6.2	WSW	SSW	0.7	1.9	SE	4.2	ESE	N	0.6	2.0	N	3.9	WNW	NW	1.4	3.5	NE	5.9	NE	NNE	0.6	1.3	S	3.2	NE	S		
月最大		9.6	NW	19.3	NW			4.2	N	12.3	NNE			12.0	NNE	21.0	N			14.1	NNE	25.1	N			6.6	W	18.9	NE			
起日		29		29				29		29				29		29				29		29					29		29			
上旬平均	1.4					ESE	0.6					N	0.8					SE	2.4					NNE	1.0					NE		
中旬平均	1.2					NW	0.5					WNW	0.9						NNE	3.4					NNE	0.8					NNE	
下旬平均	2.3					NNW	0.9					N	2.4						NNW	3.2					NNE	1.2					NE	
月平均	1.6					NW	0.7					N	1.4						NNE	3.0					NNE	1.0					NE	
10m/s以上日数		0						0						1														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10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	4.7	8.9	SE	12.6	SE	E	2.3	6.0	ESE	9.8	ESE	ESE	1.7	4.5	E	8.5	E	W	1.9	6.3	ESE	11.4	SSE	ESE	3.9	7.0	E	12.4	ESE	ESE	
2	3.7	7.5	SE	10.1	SE	SE	1.6	4.5	SW	8.5	SW	S	0.9	2.9	SSW	5.5	S	SW	1.5	4.5	SE	7.0	SE	SE	3.8	7.3	SW	9.4	SE	SSE	
3	4.0	7.5	NNW	10.6	NNW	NNW	1.2	3.6	SW	8.1	SW	WSW	1.4	4.6	WSW	9.5	W	SSW	1.4	3.7	WNW	7.9	W	WNW	5.1	10.5	WSW	16.1	W	WSW	
4	3.1	6.2	N	8.2	N	N	2.1	4.1	ENE	9.5	ENE	ENE	2.2	5.6	ENE	10.2	ENE	ENE	1.2	4.5	ESE	7.9	ESE	ESE	5.8	11.6	ENE	16.8	ENE	NE	
5	3.9	8.8	E	12.7	E	N	2.4	4.8	ENE	9.7	E	ENE	2.7	5.0	ENE	10.0	ENE	ENE	1.3	4.4	ESE	11.7	ESE	ESE	5.4	9.3	ENE	14.8	ENE	NE	
6	2.6	5.1	WNW	8.4	W	N	1.1	3.0	NW	6.2	ENE	NNW	1.6	4.8	ESE	11.4	ENE	W	1.0	4.0	NNW	6.0	N	WNW	3.6	8.1	WNW	10.7	WNW	WNW	
7	2.5	4.4	NNW	9.8	NNW	N	0.9	3.0	ESE	5.3	SSW	S	1.0	3.2	NE	5.2	NE	SW	1.0	3.6	NW	5.7	WNW	WNW	2.2	3.8	N	5.2	NNW	E	
8	2.9	5.0	SSE	7.0	SE	N	1.3	3.3	ESE	6.2	SE	NNE	1.3	3.9	ENE	6.2	ENE	W	1.5	4.8	ESE	8.4	SE	ESE	4.4	8.6	ENE	11.7	ENE	E	
9	3.0	5.5	N	7.5	E	N	1.2	2.5	NNE	5.4	NW	N	1.3	3.8	E	6.9	ENE	E	1.1	5.0	SE	7.4	SE	NNE	3.7	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	
10	3.2	5.0	SW	6.7	N	N	1.1	2.7	SW	4.7	SSE	NNW	1.2	3.3	E	5.0	S	SSW	0.8	3.4	NW	5.0	NNE	SE	2.7	5.2	SE	7.6	ENE	E	
11	2.9	5.8	NNW	8.2	NNW	N	1.1	3.4	SSE	6.4	SSW	W	1.2	3.8	SE	7.5	SSE	SW	0.8	3.4	NW	5.4	WNW	WNW	2.1	4.3	SSE	4.9	SSE	SSE	
12	2.8	4.2	S	6.4	SW	N	0.9	3.3	WSW	6.1	W	NW	1.1	4.5	E	7.3	SSE	SSW	1.1	4.0	NW	6.7	WNW	WNW	2.0	4.5	NNW	6.0	NNW	SSE	
13	4.2	7.2	NNW	10.5	NNW	N	1.1	3.0	SSE	5.7	ENE	NNW	1.2	4.3	E	7.0	E	ENE	0.9	3.4	WNW	5.3	WNW	SE	2.9	5.5	NW	7.9	E	E	
14	3.6	5.5	NNE	7.9	N	N	1.8	4.3	ENE	8.1	ENE	ENE	1.6	4.0	E	9.3	NNE	E	0.9	2.7	N	6.3	N	NNE	5.8	9.3	ENE	15.6	NE	NE	
15	2.8	7.1	ENE	11.2	E	N	2.9	5.0	NE	11.0	ENE	NNE	1.8	3.9	ENE	8.4	NNE	E	1.3	3.0	NNW	6.2	ESE	NE	8.5	11.5	ENE	19.3	ENE	ENE	
16	2.4	5.1	ENE	9.2	ENE	N	2.7	4.1	NNE	9.4	NNE	NE	1.9	4.4	ENE	9.0	E	E	1.2	2.7	N	5.6	N	NNE	6.7	10.0	NE	16.9	ENE	NE	
17	2.3	4.6	NNW	6.8	NNW	N	2.3	3.9	NNE	8.7	NNE	NE	1.6	3.9	NE	8.4	ENE	E	1.0	2.5	N	6.5	ENE	NNE	5.8	9.4	ENE	16.1	ENE	NE	
18	3.3	7.1	ENE	12.7	ENE	N	2.7	4.1	NNE	9.1	NE	NE	2.1	4.6	NE	11.3	NNE	ESE	1.5	3.6	NNW	6.9	N	NE	7.0	11.4	ENE	16.8	NE	NE	
19	3.2	5.4	E	8.5	ESE	N	1.5	3.2	ENE	7.2	ENE	NE	1.4	4.3	E	6.9	E	WSW	0.8	2.3	N	4.5	N	NNE	4.8	7.4	NE	13.2	ENE	NE	
20	3.7	5.8	N	8.4	NNW	N	1.9	3.8	NE	8.4	ENE	NE	1.8	5.3	NE	11.7	NNE	ENE	1.1	3.4	N	6.5	NNE	N	6.4	11.3	NE	18.7	NE	NE	
21	4.0	7.4	NE	15.5	NNE	N	2.9	8.5	NE	23.7	NNE	ENE	3.2	6.6	NNE	13.8	NNE	E	1.6	4.0	N	10.7	ENE	NNE	8.3	14.4	NNE	23.5	NNE	NE	
22	6.9	13.9	NNE	24.4	NE	NNW	5.2	8.9	ENE	20.2	ENE	NNW	3.5	9.6	NE	20.6	ENE	NE	2.8	6.3	WNW	12.4	W	WNW	11.8	16.5	N	28.6	NE	NNE	
23	6.5	11.4	NNW	19.0	NNW	N	3.4	6.7	NNW	13.6	NNW	NNW	2.0	5.1	WNW	11.3	NW	NW	2.5	5.8	NW	12.5	NNW	WNW	7.2	15.7	NW	18.4	NNW	NW	
24	3.3	5.5	NNW	7.3	N	N	1.9	3.7	N	7.5	N	NNE	1.7	4.5	E	7.4	ESE	WSW	0.8	2.9	NNW	5.6	N	N	5.0	8.2	ENE	13.1	NE	ENE	
25	3.6	8.4	N	12.5	NNW	N	2.1	4.7	NNW	8.3	NNW	NNW	1.9	4.5	NW	8.6	NNW	SSW	0.9	3.0	WNW	5.9	NW	SE	3.4	5.8	ENE	9.2	ENE	NE	
26	3.8	5.8	ENE	9.1	ENE	N	1.6	4.1	ENE	8.3	ENE	NE	1.8	4.6	ENE	8.6	ENE	SSW	0.7	3.0	ESE	7.6	ESE	ESE	4.9	9.0	ENE	13.8	NE	NE	
27	3.2	6.0	N	8.7	N	N	2.0	5.3	NE	11.3	ENE	NE	3.0	7.2	ENE	13.7	ENE	ENE	1.2	4.4	ESE	10.0	ESE	E	7.4	11.8	ENE	19.1	ENE	ENE	
28	6.6	14.2	NNE	20.5	NNE	NNE	3.8	6.2	NE	13.5	NE	NE	4.1	6.7	ENE	14.3	NE	ENE	2.1	6.5	ESE	20.0	ESE	E	10.3	14.8	ENE	23.6	NE	ENE	
29	11.0	19.3	NNW	30.5	NNW	NNW	5.6	11.4	NW	20.8	NW	NW	5.8	13.5	NNE	26.1	NNE	WNW	4.4	7.9	NNE	19.8	N	NW	15.2	24.7	N	34.6	N	NW	
30	6.1	11.8	NNW	19.1	NNW	NNW	3.4	6.5	NNW	12.4	N	NNW	2.0	5.9	W	13.1	WNW	WSW	2.1	6.4	NNW	12.7	WNW	NW	6.4	16.5	NW	22.0	NNW	NNW	
31	3.7	5.8	N	7.3	N	N	1.2	2.9	NNE	6.6	NNE	NW	1.2	3.5	E	5.7	ESE	SW	0.7	3.4	SE	5.5	SSE	SE	3.6	7.6	ENE	11.3	ENE	ENE	
月最大		19.3	NNW	30.5	NNW			11.4	NW	23.7	NNE			13.5	NNE	26.1	NNE			7.9	NNE	20.0	ESE			24.7	N	34.6	N		
起日		29		29				29		21				29		29					29		28				29		29		
上旬平均	3.4					N	1.5					ENE	1.5					E	1.3					ESE	4.1					E	
中旬平均	3.1					N	1.9					NE	1.6					E	1.1					NNE	5.2					NE	
下旬平均	5.3					N	3.0					NNW	2.7					ENE	1.8					WNW	7.6					NE	
月平均	4.0					N	2.2					NE	2.0					ENE	1.4					ESE	5.7					NE	
10m/s以上日数		5						1						1													13				
15m/s以上日数		1						0						0													4				
20m/s以上日数		0						0						0													1				
30m/s以上日数		0						0						0													0				



地域気象観測風向・風速月報

2017年10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	4.2	6.6	ESE	11.3	ESE	E	1.3	2.2	E	6.9	E	E	4.5	7.4	ESE	10.8	ESE	ESE	4.4	6.6	E	12.1	E	ENE	4.4	6.6	ENE	12.7	ENE	ENE	
2	3.1	5.5	SSE	8.2	S	S	1.6	3.6	SSW	7.6	SSW	SSW	2.8	6.4	S	10.8	S	S	2.2	4.0	WSW	9.0	WSW	WSW	2.6	5.1	E	9.7	E	WSW	
3	4.4	8.6	WNW	11.3	WNW	WNW	2.1	4.6	WNW	8.7	NW	WNW	4.0	7.9	NW	9.8	NW	NW	2.5	5.1	WSW	11.5	WSW	WSW	3.0	4.8	WSW	8.7	SW	WSW	
4	3.7	5.9	ENE	11.8	NE	ENE	1.6	2.6	ENE	9.5	NE	ENE	6.1	10.7	NE	12.9	ENE	NE	5.2	8.7	ENE	17.0	E	ENE	3.7	5.8	NE	10.9	E	ENE	
5	3.4	5.1	ENE	10.8	ENE	ENE	1.4	2.3	ENE	8.4	NE	ENE	6.5	9.3	NE	11.8	NE	NE	5.0	7.7	ENE	14.0	ENE	ENE	4.7	6.3	NE	16.8	E	ENE	
6	3.6	10.4	WNW	13.4	WNW	NW	1.9	6.3	WNW	12.3	WNW	WNW	3.1	7.3	WNW	11.8	NW	SW	1.7	3.8	E	6.9	E	N	2.1	5.6	WSW	10.6	WSW	WSW	
7	1.1	2.7	SE	4.6	SE	ENE	0.2	1.1	NNW	2.5	N	ENE	2.3	4.5	WNW	6.7	N	N	1.8	4.1	E	6.9	ENE	ENE	1.8	4.1	NE	7.9	NNE	ENE	
8	2.9	5.2	E	8.7	ESE	E	1.0	1.7	ENE	6.1	E	ENE	2.9	5.6	ENE	7.7	ENE	ENE	4.4	7.1	E	12.8	ENE	ENE	4.0	5.7	E	10.1	NE	ENE	
9	2.3	4.8	E	8.2	ESE	E	0.9	1.7	ENE	6.1	NE	ENE	2.4	5.0	ENE	6.2	ENE	SW	4.6	7.5	E	13.9	E	ENE	4.6	7.2	NE	12.4	NE	ENE	
10	1.7	4.6	ESE	6.7	ESE	ESE	0.6	1.5	SE	4.1	ESE	E	2.2	3.9	NE	5.1	NE	SSW	2.6	4.9	E	9.0	E	E	2.8	4.1	NE	7.8	NE	NE	
11	1.4	3.5	ESE	5.1	ESE	ESE	0.6	1.7	SSW	4.6	SE	ESE	2.5	3.9	SSE	5.7	SE	SW	1.9	3.4	E	5.9	E	N	1.7	3.7	ENE	6.6	E	ENE	
12	1.5	4.5	SSE	6.7	SE	SW	1.0	2.7	SW	5.3	ESE	W	2.3	4.6	WNW	6.7	W	W	1.6	2.9	SE	3.8	N	NNW	1.4	3.1	E	5.5	NNE	ENE	
13	1.6	4.2	WNW	5.7	ENE	NW	0.9	3.0	NNW	6.1	N	NE	3.0	5.4	N	8.2	N	W	1.5	3.8	ENE	6.9	ENE	N	3.0	4.6	ENE	9.6	NNE	NE	
14	3.7	6.4	ENE	12.9	ENE	ENE	1.6	3.0	ENE	10.1	ENE	ENE	6.6	11.3	NE	13.9	NE	NE	5.8	8.9	E	16.5	E	ENE	4.6	7.7	NE	13.9	NE	ENE	
15	5.0	6.8	ENE	12.3	ENE	ENE	2.2	3.3	ENE	10.3	ENE	ENE	10.1	15.1	ENE	20.1	ENE	NE	6.6	8.2	ENE	16.3	E	ENE	5.0	6.9	ENE	17.5	ESE	ENE	
16	3.9	5.5	ENE	11.3	NNE	NE	1.5	2.2	ENE	8.9	ENE	ENE	10.4	13.7	NE	16.5	NE	NE	5.0	7.0	ENE	11.9	ENE	ENE	3.1	7.0	ENE	13.8	E	ENE	
17	4.4	6.1	ENE	12.9	NE	NE	2.2	3.1	ENE	11.7	ENE	ENE	9.6	12.9	NE	15.9	NE	NE	5.0	8.5	ENE	15.0	E	ENE	4.2	8.4	NE	15.7	NNE	NE	
18	4.6	6.4	E	13.4	ENE	ENE	2.0	3.1	ENE	10.1	ENE	ENE	8.6	14.0	NE	17.0	NNE	NE	6.5	8.7	ENE	15.4	ENE	ENE	6.2	9.0	NE	15.8	NNE	ENE	
19	3.2	4.6	NE	9.8	NE	NE	1.4	2.2	NE	7.8	E	ENE	6.2	10.6	NE	12.9	NE	NE	4.7	7.5	ENE	14.8	ENE	ENE	2.9	6.2	NE	11.3	NE	ENE	
20	4.1	6.6	ENE	13.9	ENE	NE	1.8	2.9	NE	13.1	E	ENE	10.0	15.1	NE	19.0	NE	NE	5.2	8.3	NE	16.6	ENE	ENE	5.7	9.4	NE	16.5	NE	NE	
21	5.4	7.3	NNE	18.0	N	NE	2.7	5.4	NNE	15.1	N	NE	12.5	19.3	NNE	24.7	NNE	NE	6.9	13.2	NE	31.2	NE	ENE	8.5	13.7	ENE	23.6	ENE	ENE	
22	6.8	10.2	NW	20.1	NE	NNE	4.1	7.0	NE	18.2	ENE	NW	14.4	24.9	NNE	30.9	NNE	NNE	7.0	17.3	NE	36.2	ENE	NE	7.2	15.0	ENE	25.7	E	ENE	
23	4.3	9.9	NW	14.4	NW	NW	3.2	6.1	NW	13.1	NW	NW	7.4	14.1	NNW	21.1	NW	NNW	1.9	5.3	N	14.2	N	NW	2.8	5.6	E	15.5	E	E	
24	2.6	4.4	ENE	8.7	ENE	ENE	1.3	3.5	NNW	8.3	N	ENE	4.1	7.8	NE	10.3	WNW	WNW	2.8	5.1	E	9.7	E	ENE	3.3	6.8	ENE	14.4	NE	NNE	
25	1.9	4.0	E	11.3	E	NE	1.4	2.5	N	6.8	NNE	NE	5.2	8.9	WNW	12.3	WNW	NNE	2.7	5.9	ENE	11.5	E	ENE	4.6	7.9	ENE	15.3	NE	ENE	
26	2.6	4.3	NE	9.3	NNE	ENE	1.6	2.6	N	7.3	ENE	ENE	6.7	9.3	NE	12.3	ENE	NE	4.3	6.2	NE	12.5	E	ENE	3.5	6.3	NE	13.7	NE	NE	
27	4.9	8.3	E	17.0	E	ENE	2.1	3.6	ENE	11.7	E	ENE	6.1	11.1	ENE	13.9	ENE	ENE	6.7	9.9	ENE	18.2	ENE	ENE	7.3	9.6	NE	21.4	NE	NE	
28	6.9	11.8	E	20.6	ESE	E	3.1	5.2	E	14.4	NE	ENE	12.4	20.4	E	26.7	ESE	ENE	7.9	12.7	ENE	22.4	E	ENE	8.9	16.0	ENE	32.6	ENE	ENE	
29	12.0	17.8	ESE	29.8	ESE	NW	7.1	10.9	WNW	24.8	E	NW	13.5	24.7	ESE	39.1	E	NW	3.7	14.1	ENE	25.8	E	WNW	5.1	11.9	NNW	31.6	W	NW	
30	4.0	11.6	NW	15.9	NW	NW	3.1	8.2	NW	19.0	WNW	NW	7.8	13.5	NW	19.5	N	NW	1.8	3.1	S	7.4	S	NNW	3.3	6.7	NW	16.7	WNW	ENE	
31	1.9	4.3	E	8.7	ESE	ENE	1.0	2.4	NNW	6.1	ENE	ENE	3.8	8.4	NE	10.8	ENE	ENE	3.3	5.8	E	10.7	E	ENE	2.3	4.0	ENE	9.2	E	ENE	
月最大		17.8	ESE	29.8	ESE			10.9	WNW	24.8	E			24.9	NNE	39.1	E			17.3	NE	36.2	ENE			16.0	ENE	32.6	ENE		
起日		29		29				29		29				22		29					22		22				28		28		
上旬平均	3.0					E	1.3					ENE	3.7					NE	3.4					ENE	3.4					ENE	
中旬平均	3.3					ENE	1.5					ENE	6.9					NE	4.4					ENE	3.8					ENE	
下旬平均	4.8					ENE	2.8					ENE	8.5					NE	4.5					ENE	5.2					ENE	
月平均	3.8					ENE	1.9					ENE	6.5					NE	4.1					ENE	4.1					ENE	
10m/s以上日数		5						1						15							4						4				
15m/s以上日数		1						0						6							1						2				
20m/s以上日数		0						0						3							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10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	6.4	8.1	E	10.8	E	E	1.7	4.5	SSE	9.5	SSW	SSE	3.9	6.0	ENE	9.3	ENE	E	2.6	5.5	SE	9.1	E	E	2.6	5.5	E	8.7	ENE	E	
2	3.3	6.7	ESE	8.2	SE	ESE	1.6	4.2	S	6.9	S	S	2.1	4.3	ESE	7.2	ESE	ESE	1.7	4.3	SE	7.8	SE	ESE	2.0	5.3	NW	6.7	NW	E	
3	2.2	5.6	NW	8.2	NW	W	2.2	4.5	N	8.4	NNW	S	3.4	6.4	NW	9.3	WNW	NW	1.5	4.5	WNW	6.5	WNW	NNW	3.6	7.4	NNW	9.3	NNW	NNW	
4	6.6	10.2	ENE	12.3	ENE	NE	3.0	5.1	NNW	9.1	NNE	NNW	6.3	10.1	NE	12.9	NE	NE	2.2	5.1	ENE	9.7	ENE	ENE	4.8	7.4	N	11.3	ENE	N	
5	8.0	10.1	ENE	12.9	ENE	ENE	1.9	5.1	NNE	10.3	NE	S	5.4	8.5	ENE	12.3	NE	ENE	3.5	5.6	E	13.2	E	ENE	5.5	8.9	ENE	14.4	ENE	ENE	
6	2.6	5.4	NE	7.2	NE	NNW	1.9	3.6	NNE	5.7	NNE	S	2.1	4.4	NNW	6.2	NNW	N	0.9	2.9	SSE	4.4	S	SSE	2.8	6.6	NNW	8.2	NNW	NNW	
7	4.0	7.0	N	9.3	N	NNE	2.1	3.9	NNE	6.6	NNE	N	4.4	6.5	N	8.2	N	N	1.4	3.6	NE	7.4	NE	NE	3.4	7.1	N	10.3	N	NNE	
8	6.4	8.7	ENE	10.3	ENE	ENE	1.6	3.7	NE	9.6	E	S	4.7	7.1	ENE	11.3	ENE	ENE	2.6	5.7	ESE	11.3	ESE	ENE	3.8	7.1	ENE	11.8	E	ENE	
9	7.2	8.7	ENE	10.8	NE	ENE	1.6	3.5	NNE	8.1	NE	NNE	4.9	7.7	ENE	10.8	NE	ENE	2.8	4.5	ESE	9.2	NE	ENE	4.3	6.6	ENE	11.8	E	ENE	
10	6.1	8.7	E	10.8	E	ENE	1.6	3.6	ENE	9.4	NE	NNE	4.3	7.2	NE	10.3	NE	ENE	2.7	6.2	E	10.8	E	ENE	4.1	7.0	ENE	10.8	ENE	ENE	
11	4.1	6.6	NE	8.2	NNE	NE	1.4	3.9	E	6.9	ESE	SSE	2.4	5.0	E	7.7	ESE	E	1.8	6.0	SE	8.8	SE	ENE	2.2	5.7	E	9.3	E	E	
12	4.3	6.1	ENE	7.7	E	E	1.8	4.3	ESE	7.3	ENE	S	2.9	5.6	E	8.7	ESE	E	2.1	4.6	ESE	9.1	ESE	E	2.9	6.0	E	9.3	E	E	
13	5.5	9.8	NE	12.3	NNE	NNE	1.6	4.2	NNE	7.8	N	NNE	4.6	8.0	NNE	10.3	NE	NE	1.4	3.9	SE	6.9	NE	NNE	2.8	5.4	NNE	8.7	N	NE	
14	4.4	9.4	E	13.4	E	ENE	1.3	3.2	E	6.1	ENE	E	2.4	6.2	E	10.8	ENE	ENE	2.1	3.3	ENE	7.5	ENE	E	2.9	5.4	SSW	7.7	SW	E	
15	4.0	7.0	SE	11.3	SE	SE	1.5	4.6	S	10.8	SE	S	2.9	5.8	SE	9.8	SE	ESE	2.7	5.1	ESE	9.8	SE	ESE	2.3	5.2	SSE	8.2	SE	SE	
16	2.3	4.3	SE	8.2	SE	SSE	1.6	4.0	S	7.5	S	SSE	1.8	4.0	SE	6.2	SE	SE	1.9	4.3	SE	6.7	SE	E	1.9	4.5	SE	7.2	SSE	ESE	
17	4.7	8.4	NE	10.3	NE	NE	1.6	3.7	ENE	6.5	ENE	S	3.7	7.3	NE	9.8	NE	NE	1.9	4.7	ESE	8.4	E	ENE	2.9	5.7	NE	9.3	NE	ENE	
18	3.5	6.7	ENE	8.2	ENE	ENE	1.8	3.9	SE	6.6	SE	SSE	1.9	4.1	ESE	6.7	ESE	ESE	1.5	4.5	SSE	6.7	S	SSE	1.5	3.1	SW	7.2	ESE	ESE	
19	2.7	6.8	ENE	8.2	ENE	ENE	1.5	3.5	NNE	5.5	N	NNE	2.0	4.7	E	7.7	E	ENE	1.1	3.7	NW	6.3	NW	ENE	1.9	5.6	NW	8.2	NW	NNE	
20	6.2	11.1	NE	13.9	NE	NE	1.9	4.0	ENE	8.4	NE	NE	4.9	9.6	NE	12.9	NE	NE	1.7	4.6	SE	7.3	ESE	E	2.9	6.9	N	10.3	NNW	NE	
21	13.0	22.4	NNE	28.8	NNE	NNE	4.6	11.3	NNE	21.8	NE	NNE	12.1	22.1	NNE	29.8	NNE	NNE	3.3	10.5	NNW	20.9	N	N	7.7	13.9	NNE	23.1	NNE	NNE	
22	13.1	25.3	NNE	31.9	NNE	NNW	8.9	12.8	NNW	24.0	NNW	NNE	16.6	23.2	NNE	31.9	NNE	NW	6.1	11.3	N	24.3	NNW	NNW	15.5	18.7	N	25.7	N	NNW	
23	6.9	10.8	N	15.4	N	N	5.4	10.7	N	18.6	N	N	9.0	13.5	NNW	19.0	NNW	N	2.7	6.0	NW	11.7	NW	NNW	8.4	14.7	NNW	19.5	NNW	N	
24	5.1	10.8	N	15.4	N	N	3.7	6.9	N	13.1	N	N	6.4	9.4	N	12.3	N	N	2.2	5.4	NNW	14.4	NW	NNW	6.3	11.5	N	15.9	NNW	N	
25	8.5	11.0	N	15.4	N	N	3.8	6.2	NNE	11.9	N	N	8.9	12.1	NNW	15.9	N	NNE	3.2	6.2	N	15.4	NNW	N	5.9	8.9	N	15.9	N	NNE	
26	8.4	10.2	ENE	12.9	ENE	ENE	2.4	5.2	NE	10.9	NE	SSE	6.4]	9.0]	NE]	13.4]	NE]	NE]	1.6	4.0	ESE	10.0	ESE	ESE	3.5	5.9	ENE	10.8	ENE	NE	
27	11.2	13.0	ENE	17.5	ENE	ENE	2.3	5.1	NE	12.9	NNE	NNE	8.1]	11.0]	NE]	15.9]	ENE]	ENE]	3.4	6.0	E	12.6	E	ENE	6.1	10.4	ENE	17.5	ENE	ENE	
28	15.0	32.3	SE	44.8	SE	E	5.1	12.4	S	28.9	S	SE	11.1	22.0	SE	39.6	SE	E	7.9	17.9	WNW	36.2	SE	E	12.2	25.2	WNW	37.6	SE	ENE	
29	8.5	21.1	SW	31.4	SW	NNW	7.1	10.5	NNW	24.5	SW	N	11.8	16.1	WSW	25.2	SW	NNW	5.5	15.7	WNW	25.0	NW	NW	12.8	15.7	WNW	21.1	WNW	NNW	
30	7.0	10.1	N	14.9	N	NNW	5.7	9.7	N	17.7	N	N	9.2	12.5	NW	17.0	NNW	NNW	2.6	5.3	NNW	10.4	N	NNW	8.6	13.5	NNW	17.0	N	N	
31	4.8	7.9	NE	9.8	E	NE	2.1	4.1	NE	7.6	NE	S	4.4	7.2	NE	9.8	NE	NNE	2.2	4.9	SE	8.2	SE	NNE	2.9	4.6	ENE	8.7	ENE	NE	
月最大		32.3	SE	44.8	SE			12.8	NNW	28.9	S			23.2)	NNE	39.6)	SE			17.9	WNW	36.2	SE			25.2	WNW	37.6	SE		
起日		28		28				22		28				22		28				28		28				28		28			
上旬平均	5.3					ENE	1.9					S	4.2					ENE	2.2					ENE	3.7					ENE	
中旬平均	4.2					ENE	1.6					S	3.0					ENE	1.8					E	2.4					E	
下旬平均	9.2					NNW	4.6					N	9.9)					NNW)	3.7					NNW	8.2					NNE	
月平均	6.3					ENE	2.8					NNE	5.5)					ENE)	2.6					ENE	4.9					ENE	
10m/s以上日数		13						5						9)							4						8				
15m/s以上日数		4						0						4)							2						3				
20m/s以上日数		4						0						3)							0						1				
30m/s以上日数		1						0						0)							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年10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	3.5	4.8	E	8.7	E	E	5.1	7.4	E	10.3	E	E	3.9	6.5	ESE	9.8	ESE	E
2	2.1	4.0	E	7.0	E	NNW	3.0	5.6	ESE	8.2	ESE	NNW	2.9	6.0	NNW	7.7	NNW	NW
3	2.1	4.3	W	8.3	W	NW	4.1	7.5	NNW	9.8	NNW	NNW	4.2	8.1	NNW	10.3	NNW	NNW
4	3.2	6.3	ENE	11.4	ENE	NE	7.4	10.7	NE	13.4	ENE	NNW	6.0	8.7	NNE	11.8	NNE	N
5	5.2	7.0	ENE	13.3	ENE	ENE	7.8	10.2	NE	13.4	NE	ENE	6.1	8.8	ENE	12.3	E	ENE
6	2.1	3.5	NE	6.5	ENE	ENE	3.8	6.5	NNE	8.2	NNE	NNE	3.4	5.2	NNE	7.7	NNE	NNE
7	3.2	4.8	NNE	8.8	NE	NE	6.0	7.6	NE	9.8	NE	NNE	5.0	6.6	NE	9.3	NE	NE
8	4.4	6.1	ENE	10.5	ENE	ENE	6.7	8.6	ENE	12.3	ENE	E	5.9	8.2	ENE	11.8	ENE	E
9	4.9	6.2	ENE	11.2	ENE	ENE	7.6	8.9	ENE	12.3	E	E	6.4	8.6	E	13.4	E	E
10	4.2	6.1	ENE	10.3	ENE	ENE	6.5	8.3	ENE	11.3	ENE	E	5.7	8.1	ENE	12.3	ENE	E
11	3.1	4.6	E	7.9	E	E	5.2	6.6	ESE	9.8	ESE	E	4.9	7.3	ESE	10.8	ENE	E
12	3.6	5.4	ENE	9.1	ENE	ENE	5.5	7.5	E	9.8	E	E	4.4	7.2	E	10.8	E	ENE
13	4.4	6.9	NE	11.1	NE	NE	7.4	10.4	NE	12.3	NE	NE	5.2	8.0	SE	14.9	SE	ENE
14	3.2	4.9	NE	9.1	ENE	ENE	5.6	8.8	NE	11.3	ENE	ESE	4.5	8.5	ESE	11.8	ESE	ESE
15	3.3	5.0	SE	8.6	ESE	SE	4.4	6.2	SSE	9.8	SE	SE	4.7	7.9	SE	11.3	SE	SE
16	2.6	3.9	ESE	6.3	SE	SE	3.7	5.3	S	8.2	SE	ESE	4.0	6.5	SE	10.3	SSE	ESE
17	2.9	5.3	NE	9.3	NE	ENE	4.5	7.5	ENE	9.8	ENE	ENE	3.6	5.8	ENE	8.7	E	ENE
18	1.9	4.0	ENE	6.4	ENE	E	3.3	6.8	ENE	8.2	ENE	ESE	3.0	4.6	E	7.2	ENE	E
19	1.8	3.3	ENE	5.8	NE	NE	3.2	5.6	ENE	7.7	E	ESE	2.6	4.1	ENE	6.2	ENE	ENE
20	4.1	7.0	NE	12.1	NE	NE	6.9	11.3	NE	14.9	NE	NE	6.0	9.1	NE	14.4	NE	NE
21	6.2	10.0	NNE	19.8	NNE	NNE	12.0	17.7	N	26.2	N	NNE	11.1	17.2	NNE	25.2	NNE	NNE
22	5.8	11.4	NNE	18.7	NNW	NW	15.8	21.0	N	28.3	NNW	NNW	15.2	18.3	NNW	25.7	N	NNW
23	3.1	5.5	NW	10.9	NNW	N	9.4	15.1	NNW	20.6	NNW	N	8.2	13.3	NNW	17.5	NNW	N
24	2.8	6.4	NNE	10.4	NNW	N	7.7	12.1	N	16.5	NNW	N	6.7	10.1	N	15.4	NNE	NNE
25	4.6	6.8	NNE	11.9	NNE	NNE	9.7	12.4	NNE	16.5	N	NNE	8.3	10.4	NNE	15.9	N	NNE
26	4.5	6.6	ENE	13.4	ENE	NE	8.6	11.3	NE	13.4	NE	NE	6.8	8.2	ENE	12.9	NE	ENE
27	6.7	8.5	NE	15.4	NE	NE	11.3	13.7	ENE	18.0	NE	NE	9.1	11.8	ENE	18.5	ENE	NE
28	9.6	19.2	SE	31.5	ESE	ENE	13.8	25.9	ESE	37.6	ESE	ENE	13.9	26.2	ESE	41.2	SE	ENE
29	4.3	9.3	W	18.4	WNW	NNW	11.3	14.0	NW	19.0	NW	NNW	11.6	15.3	NW	20.6	NW	NNW
30	2.5	4.8	NNE	9.7	N	N	9.7	13.6	NNW	17.5	N	N	9.0	11.8	NNW	15.4	NNW	N
31	3.2	5.2	NE	9.3	ENE	NE	6.1	8.2	NE	10.3	NE	NE	5.0	6.9	NE	10.8	NE	NE
月最大		19.2	SE	31.5	ESE			25.9	ESE	37.6	ESE			26.2	ESE	41.2	SE	
起日		28		28				28		28				28		28		
上旬平均	3.5					ENE	5.8					ENE	5.0					E
中旬平均	3.1					NE	5.0					ESE	4.3					ENE
下旬平均	4.8					NE	10.5					NNE	9.5					NNE
月平均	3.8					ENE	7.2					ENE	6.4					ENE
10m/s以上日数		3						14						9				
15m/s以上日数		1						4						4				
20m/s以上日数		0						2						1				
30m/s以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測気温月報

2017年10月 単位: 1/5頁

観測所名 日付	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.5	26.4	13.3	18.1	25.2	8.4	19.2	27.3	9.3	23.4	27.0	17.5	20.4	26.5	12.2	19.2	25.2	10.6	21.9	27.9	13.9
2	24.9	25.8	23.3	21.6	23.4	19.1	22.1	23.6	19.2	25.7	26.9	24.4	23.7	25.4	22.0	22.5	24.6	21.2	24.8	27.2	22.6
3	24.1	27.2	21.0	23.0	28.0	18.2	24.1	28.0	19.5	24.8	27.6	22.9	24.3	28.4	20.6	23.0	27.5	18.8	25.2	28.9	21.8
4	21.8	26.1	18.4	20.3	27.1	15.3	21.2	28.7	16.3	23.8	26.5	21.7	22.3	28.7	18.4	20.0	25.1	15.1	23.1	28.7	18.8
5	21.7	26.7	17.5	20.3	24.6	14.9	20.6	27.0	15.1	23.2	27.1	19.4	21.8	27.1	17.7	19.6	24.9	14.3	22.7	27.4	19.7
6	23.3	28.2	21.0	22.8	28.4	19.9	23.3	30.8	19.6	24.8	28.5	21.2	24.2	29.6	21.3	22.9	28.4	19.7	24.6	30.0	20.9
7	24.5	27.7	21.5	23.9	30.0	19.7	24.2	30.5	19.9	24.7	28.0	21.5	24.2	28.9	21.2	23.1	28.7	18.9	24.4	28.0	22.1
8	23.9	28.9	20.2	23.1	31.3	17.0	23.4	31.5	17.7	25.4	29.7	21.8	24.5	30.8	19.4	23.0	29.3	18.2	24.6	30.3	19.5
9	24.0	30.2	19.2	22.3	30.9	15.7	22.6	31.3	16.8	25.2	30.0	21.0	23.8	31.1	19.0	22.3	29.0	17.3	24.3	31.2	19.6
10	23.6	29.0	20.1	22.0	29.7	15.2	22.2	30.2	16.0	24.1	29.1	20.6	23.2	29.8	18.1	22.0	29.3	16.6	23.4	29.0	19.2
11	23.0	28.1	19.2	21.0	29.8	15.9	21.6	30.3	16.2	23.6	28.9	20.3	22.4	29.0	18.0	21.3	28.7	16.4	23.2	28.7	18.9
12	23.3	27.7	19.2	21.1	29.5	14.9	21.7	30.2	16.4	23.9	29.1	19.7	22.5	29.6	17.5	21.6	28.1	16.4	22.7	28.1	18.2
13	22.4	26.1	20.6	21.5	28.1	17.1	22.1	28.8	17.5	23.3	25.5	21.9	22.7	28.1	19.5	21.4	27.0	17.0	23.2	27.7	19.6
14	19.3	21.4	16.6	19.3	22.1	16.4	19.9	22.7	17.1	20.7	22.5	17.2	20.2	22.8	17.4	19.1	23.0	15.8	21.3	24.4	17.9
15	18.1	19.5	16.4	18.6	19.9	16.6	18.9	21.4	17.3	19.7	20.8	17.8	19.4	21.2	17.4	18.3	20.4	16.0	20.1	22.5	17.8
16	19.9	21.9	18.3	21.0	23.7	18.8	21.0	25.1	18.2	21.4	22.9	19.8	22.0	24.4	20.0	20.5	23.4	18.8	22.7	25.1	20.9
17	19.2	20.8	18.0	20.1	21.8	18.4	20.6	22.9	19.1	20.8	21.7	19.7	21.0	23.2	19.0	19.5	21.5	18.1	21.1	22.8	19.8
18	19.0	21.2	18.0	19.3	21.0	18.4	19.7	22.6	18.6	20.5	22.1	19.8	20.2	22.1	18.7	18.7	20.2	17.7	20.5	22.7	18.8
19	18.9	20.8	17.2	19.3	22.4	17.3	19.6	21.7	18.2	20.6	22.4	19.3	19.8	22.2	18.2	18.6	21.1	17.4	20.5	23.3	18.8
20	18.9	19.5	18.2	19.7	22.2	17.9	20.0	22.4	18.8	20.6	21.4	19.7	20.2	22.3	18.8	18.9	21.1	17.6	20.9	24.1	19.4
21	18.3	20.0	17.4	19.9	22.3	18.6	19.7	21.6	18.8	20.2	21.3	19.3	19.8	21.6	18.7	19.3	22.1	17.9	20.6	22.7	19.1
22	19.9	22.1	18.5	18.3	19.8	17.0	19.2	20.6	16.7	21.2	23.3	19.5	19.6	21.5	17.9	17.4	19.3	16.3	19.7	22.0	18.1
23	18.4	21.7	14.8	16.4	20.5	9.9	17.6	21.4	12.1	19.9	22.8	17.5	17.9	21.7	12.0	15.8	20.4	10.3	18.8	22.5	14.9
24	16.1	20.1	13.6	13.5	18.9	8.4	14.1	19.5	9.1	18.3	21.2	16.7	14.8	20.0	10.9	13.5	17.2	9.1	15.2	18.6	10.3
25	16.7	20.7	13.4	12.6	20.6	6.0	13.2	21.0	6.4	18.8	21.5	16.8	14.5	21.6	9.1	14.0	21.1	8.6	15.9	22.8	8.7
26	17.0	23.0	12.1	13.9	24.3	4.3	14.4	25.6	5.1	18.8	25.1	12.5	16.2	24.7	8.1	14.8	22.5	7.6	18.0	25.4	9.8
27	19.7	25.1	14.6	18.2	25.4	9.8	18.2	26.7	9.7	21.7	25.2	18.1	19.2	26.6	12.3	18.7	23.7	12.4	20.6	25.9	14.2
28	19.3	20.9	17.9	19.5	21.3	17.9	19.3	21.4	17.9	20.2	21.9	19.1	20.1	21.3	18.4	20.4	21.8	18.8	20.6	21.7	19.2
29	19.3	22.9	16.6	18.8	23.0	15.3	19.2	22.3	16.2	19.9	22.7	17.0	19.7	23.0	16.9	18.3	21.4	14.5	20.0	23.4	16.6
30	15.7	20.1	12.2	13.9	19.5	6.5	14.7	19.9	7.3	17.3	20.3	14.0	15.0	20.3	9.4	13.6	19.6	8.2	15.7	20.5	10.7
31	14.9	20.2	11.1	11.7	21.7	3.7	12.4	22.1	4.9	16.2	20.5	12.3	13.4	22.1	6.9	12.7	19.9	5.3	14.9	21.4	9.6
月極値		30.2	11.1		31.3	3.7		31.5	4.9		30.0	12.3		31.1	6.9		29.3	5.3		31.2	8.7
起日		9	31		8	31		8	31		9	31		9	31		10	31		9	25
上旬平均	23.3	27.6	19.6	21.7	27.9	16.3	22.3	28.9	16.9	24.5	28.0	21.2	23.2	28.6	19.0	21.8	27.2	17.1	23.9	28.9	19.8
中旬平均	20.2	22.7	18.2	20.1	24.1	17.2	20.5	24.8	17.7	21.5	23.7	19.5	21.0	24.5	18.5	19.8	23.5	17.1	21.6	24.9	19.0
下旬平均	17.8	21.5	14.7	16.1	21.6	10.7	16.5	22.0	11.3	19.3	22.3	16.6	17.3	22.2	12.8	16.2	20.8	11.7	18.2	22.4	13.7
月平均	20.3	23.9	17.4	19.2	24.4	14.6	19.7	25.1	15.2	21.7	24.6	19.0	20.4	25.0	16.6	19.2	23.7	15.2	21.1	25.3	17.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	14	0	0	12	0	0	15	0	3	15	0	0	14	0	0	11	0	1	16	0
30 以上日数		1			3			7			1			2			0			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	631			595			610			673			633			594			655		

# 地域気象観測気温月報

2017年10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	18.9	24.0	13.2	24.0	28.1	19.3	19.0	24.2	12.8	21.9	27.6	14.7	20.5	28.4	14.3	22.9	29.2	16.0	22.9	27.3	18.4
2	21.7	24.8	19.0	25.3	27.6	23.4	22.0	25.1	18.8	25.2	28.8	22.0	23.8	27.9	20.4	25.3	28.6	21.6	25.0	28.3	22.1
3	22.5	26.1	19.8	26.2	30.6	23.7	22.7	26.4	19.4	25.3	29.0	22.2	24.3	29.4	21.3	25.9	30.1	22.6	25.4	30.4	21.8
4	19.6	23.5	16.0	24.0	27.4	22.3	19.3	23.4	15.7	22.9	28.0	18.5	21.0	25.0	17.8	23.1	27.2	19.0	22.4	26.5	19.2
5	18.4	23.4	15.2	23.5	28.4	20.9	18.4	23.4	15.1	22.3	27.8	16.6	19.8	26.4	14.8	22.7	27.9	16.7	21.4	26.3	18.0
6	21.0	25.9	17.5	25.5	31.0	22.1	20.9	26.0	17.4	24.7	30.3	19.7	23.5	28.3	19.1	24.1	29.3	21.5	23.9	30.0	19.8
7	22.0	27.0	19.3	25.6	29.3	23.2	22.2	28.0	19.0	24.5	28.6	21.6	23.3	29.1	20.3	24.8	29.3	22.0	24.3	29.9	20.4
8	22.3	29.0	18.6	26.1	30.0	23.1	22.2	27.8	18.7	24.6	31.2	19.8	23.4	29.5	19.8	25.3	30.5	20.9	24.7	30.0	21.4
9	22.2	28.5	18.8	26.0	31.3	22.6	21.8	27.8	18.1	24.4	31.8	19.5	23.2	30.2	19.6	24.3	30.5	20.0	24.5	29.9	21.2
10	21.7	27.0	16.8	25.4	30.7	21.1	21.4	28.3	16.4	23.4	30.0	18.4	22.7	29.4	18.2	23.4	30.6	18.4	23.5	30.1	18.0
11	21.4	26.4	17.6	24.7	28.9	20.9	21.5	27.1	16.7	23.3	29.8	19.0	23.0	29.1	18.7	22.8	29.1	18.4	23.5	29.7	17.1
12	21.4	26.8	16.5	24.6	29.0	20.3	21.7	28.0	16.1	23.2	29.8	17.7	23.2	28.8	18.5	22.8	29.0	17.1	23.6	29.3	17.3
13	21.2	26.1	18.9	24.9	29.3	21.2	21.7	26.7	18.3	23.0	27.7	19.8	22.9	28.1	18.6	23.9	29.6	19.4	23.2	29.4	17.9
14	19.1	23.2	14.1	23.3	26.1	18.5	19.1	23.0	14.1	22.0	26.2	17.5	20.9	24.7	16.1	23.2	26.5	18.6	21.9	25.0	16.4
15	16.4	18.6	15.5	21.8	24.2	19.4	16.3	18.8	15.3	21.0	24.6	18.0	18.6	21.8	16.5	21.1	24.5	18.7	19.0	22.3	17.5
16	17.9	20.1	16.4	23.2	25.0	21.7	17.7	19.6	16.1	23.2	26.5	20.5	19.5	22.3	17.7	22.4	25.0	20.6	20.2	22.7	18.7
17	17.3	18.6	16.3	21.9	23.6	20.2	17.2	18.5	16.3	21.4	23.3	19.8	19.1	21.8	17.6	21.1	23.2	20.3	19.7	22.0	18.8
18	16.3	18.1	15.6	21.3	23.1	19.7	16.2	18.1	15.3	21.3	23.7	19.0	18.4	21.4	17.1	21.1	23.7	19.5	18.7	20.4	17.4
19	17.1	18.2	16.1	21.3	22.9	20.0	16.8	17.7	15.8	20.7	22.8	18.9	18.8	21.2	17.1	20.6	22.5	19.5	19.5	21.2	18.4
20	17.8	19.9	16.9	22.2	23.5	20.6	17.7	20.1	16.6	20.9	23.4	19.5	19.8	24.3	18.0	21.9	24.3	19.7	20.5	23.7	18.6
21	17.8	19.5	16.4	22.1	24.1	20.5	17.5	18.4	16.3	20.9	22.9	19.3	19.2	21.0	17.9	22.0	23.3	19.8	19.8	21.0	18.1
22	16.1	17.8	15.4	20.1	21.7	18.7	16.3	17.3	15.3	20.4	22.0	18.8	17.3	18.7	15.9	20.1	22.0	18.3	18.6	20.4	17.3
23	15.3	20.2	9.7	19.6	23.7	15.9	15.6	19.6	9.8	19.1	23.0	12.1	17.2	24.0	12.6	19.4	23.2	14.7	18.5	23.2	13.5
24	13.4	16.6	10.9	17.4	19.7	14.8	13.1	15.8	10.5	15.5	18.5	12.2	15.3	21.3	11.7	16.8	18.3	14.2	16.0	18.7	13.3
25	13.3	19.2	9.6	18.0	23.7	13.8	13.7	19.8	9.4	15.3	22.6	9.3	15.5	22.6	9.9	16.4	22.7	11.1	15.1	22.0	8.7
26	15.2	21.5	9.2	19.5	24.9	12.9	15.1	20.8	9.3	17.2	25.3	9.6	16.4	23.4	9.9	18.0	24.0	10.4	17.2	23.8	8.4
27	17.6	21.1	14.7	22.0	25.3	19.3	17.5	21.0	13.9	19.8	25.3	13.2	19.1	22.9	15.0	21.7	24.8	16.5	20.0	23.3	17.9
28	17.6	18.4	16.7	21.8	23.8	20.1	17.6	18.7	16.6	21.5	23.4	19.9	19.8	21.4	18.3	21.9	22.9	20.3	19.5	21.0	18.2
29	17.1	20.1	14.3	21.0	24.7	17.3	17.2	19.6	14.4	20.5	23.8	17.9	19.0	23.5	15.1	20.8	24.5	17.1	20.4	24.2	17.0
30	13.1	18.4	10.0	17.0	22.2	13.2	13.2	18.2	8.1	16.3	21.0	10.1	15.3	22.1	10.7	16.7	21.3	13.3	15.5	21.5	9.8
31	12.2	18.5	7.0	16.5	21.1	12.1	11.9	19.1	6.8	14.6	22.8	8.9	14.2	21.1	9.0	15.2	21.5	10.6	14.4	21.3	8.2
月極値		29.0	7.0		31.3	12.1		28.3	6.8		31.8	8.9		30.2	9.0		30.6	10.4		30.4	8.2
起日		8	31		9	31		10	31		9	31		9	31		10	26		3	31
上旬平均	21.0	25.9	17.4	25.2	29.4	22.2	21.0	26.0	17.1	23.9	29.3	19.3	22.6	28.4	18.6	24.2	29.3	19.9	23.8	28.9	20.0
中旬平均	18.6	21.6	16.4	22.9	25.6	20.3	18.6	21.8	16.1	22.0	25.8	19.0	20.4	24.4	17.6	22.1	25.7	19.2	21.0	24.6	17.8
下旬平均	15.3	19.2	12.2	19.5	23.2	16.2	15.3	18.9	11.9	18.3	22.8	13.8	17.1	22.0	13.3	19.0	22.6	15.1	17.7	21.9	13.7
月平均	18.2	22.1	15.2	22.4	26.0	19.4	18.2	22.1	14.9	21.3	25.9	17.2	19.9	24.8	16.4	21.7	25.8	18.0	20.7	25.0	17.1
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	9	0	7	16	0	0	10	0	2	17	0	0	13	0	3	15	0	2	14	0
30 以上日数		0			5			0			4			1		4			4		
35 以上日数		0			0			0			0			0		0			0		0
積算気温	565			696			565			660			618			672			643		

### 地域気象観測気温月報

2017年10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	21.3	26.6	14.3	24.0	28.5	17.1	23.5	29.3	18.0	21.2	27.0	15.0	20.9	26.9	13.1	25.0	28.5	20.7	23.5	26.3	21.3
2	24.4	28.2	19.9	25.9	27.8	24.1	25.5	29.2	21.6	24.0	28.9	20.4	24.8	28.2	21.7	26.8	30.6	24.3	25.0	28.2	22.9
3	25.4	30.7	22.0	25.0	28.5	22.9	26.1	30.0	24.0	24.4	30.4	20.0	24.5	27.9	20.4	26.2	27.4	24.7	24.4	26.9	22.8
4	22.3	26.1	19.6	23.5	28.0	19.4	23.6	27.3	21.5	21.9	26.9	17.7	21.0	27.7	15.4	24.2	26.3	22.4	22.4	24.2	20.6
5	20.2	25.5	15.0	22.3	26.7	17.6	22.4	26.8	18.3	21.4	26.0	15.9	20.0	25.7	14.4	23.8	27.0	21.7	22.2	25.4	20.7
6	23.0	29.1	19.1	24.8	30.4	20.5	24.2	28.9	20.7	23.9	29.3	20.2	22.4	27.6	19.1	25.1	27.6	22.0	23.7	26.5	21.3
7	24.1	31.2	20.4	24.9	30.1	21.3	24.5	29.3	21.4	23.4	29.5	19.9	22.9	27.5	19.2	25.0	28.1	22.6	23.4	26.6	22.0
8	23.9	28.5	20.3	24.9	29.9	21.0	25.0	30.1	20.9	24.4	28.7	21.7	23.2	29.5	18.2	25.6	28.9	22.2	24.2	27.1	22.5
9	23.3	29.2	19.9	25.0	30.6	20.9	24.5	29.5	20.9	23.5	28.8	19.5	22.2	29.3	17.7	25.3	29.1	22.3	23.9	27.0	21.6
10	23.3	30.3	18.3	23.7	30.3	19.3	24.0	30.2	20.2	23.1	30.0	18.5	21.7	28.2	16.6	24.7	29.6	20.5	22.8	27.6	19.5
11	23.6	30.8	16.9	23.6	29.0	19.6	23.9	30.2	19.3	22.8	29.4	17.6	21.7	27.9	15.0	24.2	29.3	19.4	22.9	27.9	17.5
12	23.7	30.7	18.0	23.2	29.2	17.8	23.6	30.4	18.3	23.1	29.6	18.0	21.8	27.5	16.2	24.6	29.0	21.3	23.2	28.7	19.7
13	23.7	30.5	19.1	23.2	27.8	20.0	24.1	29.1	20.0	23.0	28.9	18.0	22.3	27.8	17.6	24.6	27.4	21.6	22.9	25.7	19.6
14	21.3	24.4	15.6	22.3	26.3	17.2	22.8	25.2	18.0	21.8	26.0	18.2	20.5	24.3	15.7	23.9	25.7	21.6	22.0	23.1	20.1
15	18.6	21.5	16.3	21.2	24.8	17.9	20.5	23.2	18.9	20.2	21.6	18.7	20.2	23.4	16.1	22.7	23.7	21.9	21.3	22.3	20.6
16	19.8	22.0	17.8	23.4	26.9	21.5	21.7	24.0	20.3	21.6	22.7	19.8	20.7	24.0	19.0	23.4	24.4	22.6	21.9	22.9	21.2
17	19.3	20.7	18.6	21.2	22.8	19.7	20.9	22.1	19.9	20.3	21.2	19.5	19.6	21.3	18.5	22.3	23.1	21.8	21.0	21.5	20.7
18	17.9	19.2	17.1	21.3	24.0	19.4	20.4	22.1	19.1	20.3	21.5	19.2	19.1	21.8	17.3	22.5	25.2	21.0	21.3	22.4	20.3
19	18.8	20.8	17.1	21.0	22.7	19.3	20.7	22.0	19.8	20.4	22.4	19.5	18.7	20.7	17.5	22.3	23.5	21.2	20.8	22.0	20.1
20	19.9	22.7	17.9	21.4	24.3	19.3	21.4	24.1	19.9	21.0	22.5	19.9	19.9	23.5	17.9	22.6	24.4	21.8	21.0	22.1	20.7
21	19.3	20.5	18.4	20.9	23.0	19.3	21.5	22.7	19.9	21.1	22.5	19.6	19.5	20.9	18.3	22.1	23.2	20.9	21.0	22.1	19.4
22	17.9	19.4	17.1	20.3	22.4	18.5	19.8	21.3	18.4	18.6	20.5	15.8	18.1	19.0	16.5	20.8	22.4	19.0	18.8	20.0	17.6
23	18.0	24.6	13.1	19.2	22.9	14.1	19.3	23.2	14.8	18.2	24.5	12.1	17.1	21.0	12.7	20.5	23.6	15.6	18.3	22.3	13.3
24	15.7	19.2	11.5	16.4	17.9	13.9	17.6	19.2	14.7	16.9	21.9	11.6	14.9	18.3	10.9	20.4	22.3	18.1	18.1	20.3	16.3
25	15.2	23.1	9.3	16.2	22.2	12.3	16.7	22.3	12.2	16.1	22.4	11.1	13.5	19.7	8.0	19.8	22.7	16.5	17.5	20.5	14.9
26	16.6	22.8	10.2	18.4	24.9	11.4	18.1	24.0	10.9	17.5	23.6	11.3	14.4	23.0	6.7	21.7	24.3	18.9	19.5	23.2	16.2
27	18.7	22.6	14.6	20.7	24.5	16.8	20.0	23.7	15.2	20.5	23.5	15.1	18.0	22.2	11.3	22.3	24.5	21.3	20.5	21.7	19.7
28	20.1	21.4	19.1	21.0	22.2	19.3	20.8	21.7	19.4	21.2	24.0	19.7	21.5	24.9	19.6	24.0	26.6	20.8	22.9	24.9	19.7
29	19.9	23.9	16.9	20.1	23.7	17.1	20.4	24.2	17.4	20.8	23.9	17.3	19.4	24.0	16.3	22.9	25.8	20.4	20.9	24.6	18.0
30	15.6	22.5	10.8	16.6	20.4	12.8	16.5	21.1	13.5	16.0	22.4	12.0	14.1	18.7	9.0	17.6	21.5	13.3	15.4	20.0	10.6
31	14.0	19.7	9.0	15.7	22.0	11.0	15.9	21.0	12.1	13.9	21.4	8.8	13.5	21.4	8.8	17.8	21.9	13.8	16.1	20.1	10.8
月極値		31.2	9.0		30.6	11.0		30.4	10.9		30.4	8.8		29.5	6.7		30.6	13.3		28.7	10.6
起日		7	31		9	31		12	26		3	31		8	26		2	30		12	30
上旬平均	23.1	28.5	18.9	24.4	29.1	20.4	24.3	29.1	20.8	23.1	28.6	18.9	22.4	27.9	17.6	25.2	28.3	22.3	23.6	26.6	21.5
中旬平均	20.7	24.3	17.4	22.2	25.8	19.2	22.0	25.2	19.4	21.5	24.6	18.8	20.5	24.2	17.1	23.3	25.6	21.4	21.8	23.9	20.1
下旬平均	17.4	21.8	13.6	18.7	22.4	15.1	18.8	22.2	15.3	18.3	22.8	14.0	16.7	21.2	12.6	20.9	23.5	18.1	19.0	21.8	16.0
月平均	20.3	24.8	16.6	21.7	25.6	18.1	21.6	25.4	18.4	20.9	25.2	17.1	19.7	24.3	15.6	23.1	25.7	20.5	21.4	24.0	19.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	13	0	3	15	0	3	14	0	0	14	0	0	13	0	7	17	0	1	12	0
30 以上日数		6			4			5			2			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	629			671			670			647			612			715			663		

### 地域気象観測気温月報

2017年10月 単位: 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.4	27.1	20.7	24.9	27.9	20.8	25.3	27.3	23.3	24.2	26.7	22.4	27.7	30.4	26.2	25.8	30.0	21.8	27.2	30.1	27.2	24.7
2	25.7	30.2	23.3	26.2	29.4	24.0	26.9	30.6	25.1	25.8	29.8	24.0	27.9	31.6	24.8	27.0	31.6	24.6	27.4	30.7	27.4	24.9
3	24.7	27.4	23.0	25.0	28.0	23.2	26.7	30.1	23.8	24.9	28.6	22.6	26.9	31.8	24.0	26.9	31.6	24.2	27.4	30.7	27.4	24.3
4	23.0	25.5	20.9	24.6	26.7	23.3	24.9	27.0	23.2	23.6	26.7	20.8	26.9	30.3	24.4	27.2	30.1	25.6	27.0	30.8	27.0	25.3
5	22.6	26.4	21.0	24.1	25.9	22.0	24.3	27.0	22.4	23.6	27.0	21.9	27.0	29.2	25.5	25.9	29.1	23.3	26.5	29.6	26.5	24.2
6	24.5	28.0	21.2	24.9	29.3	21.2	26.2	29.4	22.4	24.5	30.0	19.7	26.6	30.3	23.8	25.9	30.3	22.9	26.6	32.2	26.6	22.1
7	23.9	28.4	22.4	24.8	28.6	23.1	26.1	29.6	23.9	23.8	29.6	20.2	26.7	29.8	23.7	26.5	30.1	24.3	27.2	31.2	27.2	24.1
8	24.5	28.7	22.3	25.4	29.3	22.4	26.3	28.3	24.5	25.3	28.2	23.9	28.2	30.6	26.4	27.4	30.8	24.4	28.1	31.3	28.1	26.6
9	24.0	28.0	21.7	24.9	28.7	21.6	26.7	28.7	25.2	25.3	28.1	23.8	28.1	30.3	27.0	27.8	29.9	26.6	27.9	30.7	27.9	26.5
10	24.1	29.8	21.9	24.6	28.2	21.6	26.0	29.0	22.8	24.7	29.0	21.1	27.8	30.5	24.0	27.5	31.3	25.3	27.6	30.7	27.6	24.7
11	24.9	30.0	20.7	24.7	28.7	21.2	25.8	29.3	22.8	23.3	27.6	18.3	26.9	29.5	23.9	26.3	30.8	23.9	27.2	31.3	27.2	23.3
12	24.9	29.2	21.9	24.7	29.1	21.6	26.5	29.9	24.4	23.6	28.6	19.9	27.8	30.5	25.5	26.6	31.3	22.4	26.4	30.5	26.4	21.7
13	23.9	26.6	22.3	24.3	26.8	21.9	25.8	28.1	23.9	23.3	25.9	20.2	26.1	28.2	24.6	25.8	28.0	24.1	26.1	29.2	26.1	24.2
14	22.6	23.9	21.3	24.2	25.8	21.9	25.5	27.2	24.3	23.7	24.7	22.6	27.4	29.1	25.1	26.7	28.8	24.8	27.1	29.8	27.1	25.0
15	22.1	23.0	21.3	23.8	24.9	21.7	24.1	26.0	22.7	23.8	24.5	23.1	27.2	30.1	24.3	27.0	30.2	25.0	27.3	30.2	27.3	24.7
16	22.8	24.4	21.9	24.6	25.7	24.0	25.0	26.6	23.7	24.7	26.4	23.8	27.4	30.1	25.1	27.1	29.9	25.2	27.1	29.9	27.1	24.8
17	21.7	23.4	21.3	23.6	24.3	22.6	23.6	25.9	22.4	23.5	24.7	22.6	27.5	30.2	25.1	26.9	30.5	24.5	26.8	31.6	26.8	23.2
18	21.9	22.9	20.9	23.6	24.7	22.4	23.2	24.4	22.2	23.4	24.6	22.8	27.9	30.3	26.3	27.0	31.4	24.6	27.0	30.4	27.0	24.0
19	21.5	22.5	20.7	23.0	24.0	22.1	23.8	25.1	22.4	22.9	23.7	21.2	26.9	29.9	23.6	26.4	29.6	23.8	26.3	30.6	26.3	23.3
20	21.9	22.8	21.3	23.5	24.1	22.9	24.2	26.2	22.9	23.1	23.7	22.2	27.7	30.5	25.9	26.7	30.3	24.0	26.9	29.9	26.9	23.1
21	21.3	22.5	19.5	23.1	24.3	21.5	23.7	25.4	22.2	22.6	24.1	20.7	24.6	26.8	21.9	24.9	26.7	22.5	24.3	26.7	24.3	22.2
22	19.2	20.8	17.6	21.3	22.6	19.9	22.0	24.2	20.6	20.8	21.9	19.2	23.6	25.1	22.0	24.4	25.3	22.7	23.7	26.2	23.7	22.0
23	19.7	22.5	16.9	21.1	24.0	18.0	22.0	26.0	18.7	19.7	22.9	14.8	23.1	26.3	20.1	23.7	25.9	19.2	23.8	28.6	23.8	21.3
24	17.6	20.9	15.9	18.4	20.9	16.6	20.5	22.6	18.9	18.5	21.5	14.5	22.2	25.9	19.1	21.9	25.1	18.0	23.5	28.4	23.5	21.0
25	18.1	21.6	16.0	19.3	22.6	14.3	20.6	23.8	17.5	17.9	21.1	12.9	22.4	24.3	21.2	22.0	23.3	17.8	21.7	23.9	21.7	19.3
26	20.1	24.3	17.1	22.3	24.3	20.3	22.4	25.3	18.3	20.9	24.0	16.0	24.4	27.1	21.9	22.1	26.4	17.1	24.2]	27.1]	24.2]	21.2]
27	20.8	22.1	20.0	22.5	23.7	21.3	22.5	24.6	21.1	22.0	22.8	21.1	24.6	25.6	22.8	23.8	25.7	22.1	24.6]	26.0]	24.6]	22.6]
28	23.3	25.1	20.6	24.6	26.7	21.8	24.6	26.5	21.7	23.9	25.3	21.6	25.9	27.3	23.1	26.2	27.2	23.6	26.1	28.0	26.1	22.3
29	21.7	24.8	18.9	22.2	25.6	19.8	24.1	28.2	19.2	20.3	25.0	16.8	23.3	26.3	21.6	23.7	25.9	22.1	23.6	27.7	23.6	21.6
30	17.3	21.1	15.0	18.6	21.0	17.1	19.8	23.8	16.8	16.9	19.8	13.7	20.5	22.7	18.7	20.5	22.7	17.1	20.9	25.7	20.9	19.3
31	17.3	21.3	14.8	18.0	21.6	14.1	19.6	22.8	16.3	17.7	22.2	12.1	22.0	25.4	16.3	19.9	24.8	15.6	22.4	26.3	22.4	19.0
月極値		30.2	14.8		29.4	14.1		30.6	16.3		30.0	12.1		31.8	16.3		31.6	15.6		32.2)		19.0)
起日		2	31		2	31		2	31		6	31		3	31		3	31		6		31
上旬平均	24.0	28.0	21.8	24.9	28.2	22.3	25.9	28.7	23.7	24.6	28.4	22.0	27.4	30.5	25.0	26.8	30.5	24.3	27.3	30.8	27.3	24.7
中旬平均	22.8	24.9	21.4	24.0	25.8	22.2	24.8	26.9	23.2	23.5	25.4	21.7	27.3	29.8	24.9	26.7	30.1	24.2	26.8	30.3	26.8	23.7
下旬平均	19.7	22.5	17.5	21.0	23.4	18.6	22.0	24.8	19.2	20.1	22.8	16.7	23.3	25.7	20.8	23.0	25.4	19.8	23.3)	26.8)	23.3)	20.9)
月平均	22.1	25.0	20.1	23.3	25.7	21.0	24.2	26.7	21.9	22.7	25.4	20.0	25.9	28.6	23.5	25.4	28.5	22.7	25.9)	29.4)	25.9)	23.2)
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	0
25 以上日数	1	14	0	3	17	0	13	24	2	3	16	0	21	29	10	21	28	5	21)	30	21)	4
30 以上日数		2			0			2			1			14			14			15)		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)		
積算気温	685			721			749			702			803			788			751)			

### 地域気象観測気温月報

2017年10月 単位: 5/5頁

観測所名 日付	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.7	29.7	25.9	27.2	30.5	23.5	27.4	29.9	25.5	27.7	30.2	26.3	27.4	30.8	24.8
2	28.3	31.0	26.1	27.9	31.4	24.3	27.9	31.1	25.5	28.2	30.2	26.9	27.4	30.5	24.4
3	27.3	30.6	25.2	27.5	30.9	25.2	27.2	32.0	24.8	27.9	30.6	26.2	27.9	30.6	26.1
4	27.4	31.2	25.4	27.7	30.7	25.9	26.7	30.8	22.7	27.8	30.7	26.4	27.8	30.5	26.4
5	27.2	29.3	25.9	27.6	30.1	26.1	27.2	29.5	25.7	27.6	29.5	26.5	28.1	31.5	26.8
6	27.0	30.5	24.2	27.0	30.6	23.0	27.0	30.5	24.4	27.9	30.5	25.9	28.0	31.4	25.2
7	27.2	31.5	24.6	27.2	30.1	24.3	27.2	31.0	24.5	27.9	30.4	26.2	28.4	31.1	26.8
8	28.1	30.5	26.1	28.2	31.7	25.6	28.2	31.3	25.8	28.3	30.7	25.8	29.0	32.4	27.4
9	28.4	30.3	27.4	28.5	31.0	26.9	28.0	30.7	25.9	28.3	30.7	26.7	29.0	32.3	26.9
10	28.3	30.8	25.9	28.6	32.1	26.7	28.4	31.5	27.0	28.6	31.3	27.2	28.8	32.3	27.0
11	27.4	30.2	25.0	27.9	31.8	24.2	28.1	30.9	26.6	28.5	30.8	27.3	28.1	31.8	24.6
12	27.7	30.1	24.5	28.0	31.4	24.6	27.3	30.8	24.2	28.0	31.2	25.8	28.0	32.0	26.1
13	26.8	31.0	23.9	27.3	30.9	25.3	26.7	29.6	24.3	27.9	31.2	25.9	27.8	31.9	23.5
14	27.8	29.6	25.5	27.5	30.0	23.6	27.1	29.5	24.1	27.7	30.2	24.4	27.4	31.7	23.6
15	28.3	30.1	26.5	28.4	32.2	26.1	28.1	30.3	26.5	28.6	30.7	27.3	28.2	31.4	25.9
16	28.1	30.0	26.1	28.2	31.9	25.7	27.8	29.8	26.8	28.4	30.5	27.0	28.0	30.9	26.5
17	27.6	30.5	25.2	27.5	31.2	24.2	27.6	30.2	25.8	28.3	31.2	27.0	27.7	30.8	25.4
18	27.3	29.8	25.3	27.4	31.2	24.5	27.4	30.1	24.5	28.1	30.7	26.1	27.7	31.0	25.7
19	27.0	30.1	24.6	27.3	31.0	24.7	27.2	30.1	25.2	27.6	29.5	26.1	27.0	29.1	24.7
20	27.5	30.0	25.3	27.5	29.9	25.7	27.1	30.3	25.5	27.7	31.1	25.2	27.8	30.5	25.6
21	25.4	27.0	22.6	25.6	26.8	23.9	24.7	26.0	22.3	25.9	28.0	24.3	26.2	28.2	24.5
22	24.3	26.2	22.9	25.1	27.6	21.6	23.8	26.6	21.9	25.7	27.4	23.5	25.4	28.0	23.1
23	23.9	26.7	20.1	24.1	26.6	22.0	23.1	26.2	21.2	24.6	26.7	23.2	24.9	27.1	23.2
24	22.7	25.7	19.6	23.1	25.8	20.2	21.8	25.5	19.2	23.8	26.6	22.6	24.2	26.9	22.9
25	22.6	23.8	21.5	22.7	23.2	21.4	22.2	24.0	21.0	23.4	25.5	22.6	23.9	25.7	22.9
26	23.5	26.3	20.2	23.7	26.7	19.8	23.1	26.2	20.6	24.0	27.1	21.9	24.7	27.6	22.8
27	24.6	26.6	23.0	24.6	26.6	22.2	24.0	25.7	22.2	24.7	26.4	22.3	25.3	26.7	23.2
28	26.3	27.3	23.4	26.1	27.5	24.1	25.2	26.1	23.2	25.8	26.8	24.0	25.8	27.8	23.7
29	23.9	26.3	22.3	24.3	27.0	22.1	23.0	26.4	20.8	24.1	26.4	22.3	24.6	27.3	23.0
30	20.4	22.6	18.5	20.9	23.7	19.5	19.8	22.3	18.5	21.2	22.7	19.8	21.6	23.5	20.6
31	22.4	25.7	18.1	22.2	25.8	17.4	21.8	25.1	18.2	22.9	25.9	20.3	23.3	25.9	20.7
月極値		31.5	18.1		32.2	17.4		32.0	18.2		31.3	19.8		32.4	20.6
起日		7	31		15	31		3	31		10	30		8	30
上旬平均	27.7	30.5	25.7	27.7	30.9	25.2	27.5	30.8	25.2	28.0	30.5	26.4	28.2	31.3	26.2
中旬平均	27.6	30.1	25.2	27.7	31.2	24.9	27.4	30.2	25.4	28.1	30.7	26.2	27.8	31.1	25.2
下旬平均	23.6	25.8	21.1	23.9	26.1	21.3	23.0	25.5	20.8	24.2	26.3	22.4	24.5	26.8	22.8
月平均	26.2	28.7	23.9	26.3	29.3	23.7	25.9	28.7	23.7	26.7	29.1	24.9	26.8	29.7	24.6
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	22	29	15	23	29	10	21	29	12	23	30	19	24	30	14
30 以上日数		16			19			15			18			19	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	812			817			802			827			829		



### 地域気象観測日照時間月報

2017年10月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	2.5	2.9	3.5	3.8	3.6	4.4	4.5	5.1	5.1	5.0	5.1	5.4	6.2	6.0	7.0	6.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6
3	6.4	6.4	6.6	5.1	6.5	5.2	3.7	2.8	3.0	6.0	1.6	4.1	3.6	4.0	5.4	4.0
4	7.7	6.4	5.7	8.8	6.5	6.2	2.5	2.9	1.2	4.3	2.6	2.1	2.4	6.4	4.7	2.9
5	4.6	4.6	5.3	5.2	6.0	6.0	6.3	5.6	4.9	8.1	6.8	5.4	7.0	6.1	8.1	7.4
6	3.2	2.8	4.7	5.7	4.5	7.1	2.3	5.9	2.0	7.8	2.7	5.0	3.3	2.3	8.5	5.3
7	10.0	8.1	8.5	7.6	9.0	9.7	7.0	6.4	6.7	10.0	7.9	7.5	8.1	8.0	8.5	6.0
8	10.5	9.7	9.7	9.6	9.5	9.6	9.9	10.6	9.2	8.8	9.9	10.0	10.5	10.0	9.1	10.5
9	10.8	9.8	9.8	10.3	10.5	8.9	9.8	10.5	8.9	10.1	8.1	10.0	10.4	8.9	9.9	10.0
10	10.7	10.0	9.5	10.4	10.1	9.9	10.7	10.1	9.7	9.2	10.3	8.9	9.5	9.6	9.1	9.3
11	9.0	7.4	7.9	7.5	8.6	9.2	9.8	7.8	10.3	4.7	8.3	4.5	8.3	8.9	9.3	8.6
12	10.1	7.9	9.1	9.0	8.9	10.0	9.4	9.5	8.8	8.9	9.2	8.9	8.6	7.9	8.8	8.1
13	4.8	7.1	6.6	4.1	5.7	8.0	4.5	5.9	2.7	5.9	3.6	5.3	4.7	4.2	5.5	5.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	0.0	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.9	0.2	1.4	0.3	0.1	0.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.1	0.0	0.0	3.6	0.2	0.7	0.0	0.7	0.2	0.1	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9	0.1
23	9.4	8.4	6.5	8.1	9.2	9.1	10.3	9.7	10.2	9.9	9.2	9.8	6.9	6.8	10.0	10.4
24	2.9	0.4	0.9	3.9	1.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1
25	10.5	10.6	9.8	9.7	10.3	10.1	10.4	10.7	10.3	10.4	10.2	9.7	10.6	10.2	10.5	10.3
26	10.4	9.8	7.2	9.1	10.1	9.8	8.4	9.6	5.8	10.1	3.2	9.4	6.2	4.7	10.2	7.0
27	5.5	7.2	4.5	6.9	6.3	5.8	4.4	4.1	4.1	3.6	2.3	2.6	2.2	1.7	2.8	2.0
28	0.0	0.0	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
29	2.1	1.6	1.2	2.3	1.6	1.5	1.5	4.5	1.9	1.5	5.2	4.0	4.6	4.5	3.1	4.6
30	8.4	9.1	8.1	7.5	9.1	7.8	10.1	10.4	10.3	9.9	9.6	9.7	10.2	9.9	9.7	9.9
31	10.2	10.3	9.7	9.5	10.1	9.7	9.7	9.9	8.5	8.9	9.7	8.8	9.4	9.8	8.7	9.2
旬合計 上旬	66.4	60.7	63.3	66.5	66.2	67.1	56.7	60.0	50.9	70.1	55.4	58.8	61.5	61.8	70.6	62.9
旬合計 中旬	24.1	22.5	23.9	20.8	23.4	27.4	24.3	23.3	22.2	19.6	22.0	19.0	23.0	21.3	23.9	22.0
旬合計 下旬	61.5	57.4	47.9	60.6	58.6	54.5	54.9	59.6	51.3	54.4	50.8	54.8	50.8	48.2	55.9	53.6
月合計	152.0	140.6	135.1	147.9	148.2	149.0	135.9	142.9	124.4	144.1	128.2	132.6	135.3	131.3	150.4	138.5
0.1時間未満日数	8	10	10	8	9	8	9	9	8	9	7	8	8	8	8	7

### 地域気象観測日照時間月報

2017年10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	6.0	6.8	9.1	8.2	7.0	9.1	8.0	3.9	7.5	9.5	9.6
2	0.6	1.0	5.7	6.5	4.9	6.1	3.6	3.1	7.6	8.1	8.0
3	1.8	5.2	1.8	2.2	1.6	4.4	2.0	5.6	6.8	7.5	8.9
4	5.5	5.3	6.5	7.1	1.7	8.4	3.7	3.8	6.0	8.1	5.9
5	4.9	6.8	3.7	4.8	1.1	6.3	5.7	4.9	9.8	10.2	8.7
6	3.1	3.5	4.9	6.3	8.7	10.3	9.1	8.6	6.4	7.1	9.3
7	6.0	8.1	7.8	1.5	2.1	8.1	8.2	4.8	5.9	10.2	7.8
8	8.3	9.5	7.8	7.9	5.7	6.5	3.4	3.7	5.4	6.9	7.4
9	9.7	7.6	8.7	7.9	6.9	11.0	9.0	1.6	3.6	4.3	3.9
10	9.7	8.4	8.6	7.2	4.9	10.7	8.9	4.1	9.4	8.3	8.4
11	8.2	9.6	9.7	10.6	8.7	9.7	2.6	3.7	7.8	9.5	9.2
12	6.4	7.5	4.8	7.3	5.5	10.2	10.3	7.8	8.9	8.1	7.5
13	3.2	5.0	1.1	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	4.6	7.9	7.0
14	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	1.9	0.0	0.0	0.5	0.9	1.2
15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	1.9	4.4	5.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	3.4	2.3	3.7
17	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.1	2.3	5.4	9.3	10.3
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.1	9.7	10.3	9.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.9	4.8	5.2	3.2
20	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0	2.2	0.0	4.7	6.0	5.2	4.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
22	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	2.3	4.1	5.2
23	6.5	7.9	10.5	9.5	9.4	9.9	3.8	3.4	8.1	7.8	6.4
24	1.6	0.1	0.5	0.7	0.0	0.2	1.2	5.2	9.3	8.4	8.3
25	9.5	9.6	10.4	9.3	8.6	8.6	8.7	0.0	1.9	2.4	0.7
26	2.3	4.3	3.0	2.4	1.0	5.3	4.2	3.2	4.2	1.9	4.6
27	0.6	1.0	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.3	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	3.4	1.9	4.1	2.1	2.5	6.1	3.1	1.9	3.9	4.1	4.5
30	7.9	9.4	10.1	9.8	9.0	10.2	5.2	2.0	2.4	1.1	0.3
31	7.9	8.3	8.0	9.2	0.2	9.7	4.7	4.5	8.9	8.6	7.1
旬合計 上旬	55.6	62.2	64.6	59.6	44.6	80.9	61.6	44.1	68.4	80.2	77.9
旬合計 中旬	17.9	23.2	16.0	19.3	14.5	27.4	13.6	31.1	53.0	63.1	62.0
旬合計 下旬	39.7	42.5	47.0	43.1	30.9	50.9	30.9	20.2	41.3	38.4	37.5
月合計	113.2	127.9	127.6	122.0	90.0	159.2	106.1	95.4	162.7	181.7	177.4
0.1時間未満日数	9	8	8	8	11	4	10	6	2	3	2

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

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風向・風速(m/s)	笠利	32.3	10月28日	32.0(2012年9月29日)	2003年

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 年極値更新を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から( )	沖永良部	27.3	10月15日	27.3(2016年10月8日)	1969年
	与論島	27.4	10月8日	27.2(2005年10月1日)	2000年
日最高気温の高い方から( )	喜界島	32.2	10月6日	32.0(2016年10月3日)	2000年
	与論島	32.4	10月8日	32.1(2010年10月2日)	2000年
日最大風速(m/s)	天城	25.2	10月28日	22.3(2014年10月5日)	2003年
	内之浦	13.5	10月29日	13.4(2014年10月13日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	中之島	57.5	10月19日	39(2004年10月26日)	2003年
	喜入	39.0	10月29日	35(1998年10月7日)	1977年
	鹿屋	43.5	10月29日	41(1994年10月9日)	1977年
	肝付前田	45.0	10月29日	44(1978年10月27日)	1977年
	田代	53.0	10月29日	45(1987年10月11日)	1977年
日降水量(mm)	中之島	171.0	10月28日	167(2003年10月12日)	2003年
月降水量の多い方から(mm)	中種子	610.0	10月	461.0(2016年10月)	2006年
	中之島	593.0	10月	489(2004年10月)	2003年