

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 7 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

7 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、2日～3日は台風第7号や湿った空気の影響で雨となり、大雨や荒れた天気となった。5日～8日は前線が九州付近に停滞して前線の活動が活発となったため、薩摩・大隅地方を中心に大雨となった所があった。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったが、29日から31日にかけて台風第12号が接近して県内各地でまとまった雨となり、日降水量100mmを越えた地点があった。奄美地方では、上旬と下旬は台風第7号、10号、12号や湿った空気の影響で大雨や荒れた天気となった日があったが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
 なお、11日ごろに九州南部は梅雨明けしたとみられる（平年より3日早く、昨年より2日早い）。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並か高かった。奄美地方では、低い地点が多かった（平年差 -0.7 ～ +1.2）。

降水量は、薩摩・大隅地方、奄美地方では多く、かなり多い地点があった。種子島・屋久島地方では平年並の地点が多かった（平年比 84%～251%）。

日照時間は、薩摩・大隅地方では、平年並の地点が多かった。種子島・屋久島地方では、すべての地点で少なかった。奄美地方では、平年並か少なく、かなり少ない地点があった（平年比 72%～123%）。

7月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

7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
やまはぎ	開花	7月01日	8月10日	- 40	8月3日	- 33
あぶらぜみ	初鳴	7月13日	7月16日	- 3	7月18日	- 5
さるすべり	開花	7月28日	7月23日	+ 5	7月31日	- 3
ひぐらし	初鳴	7月28日	7月25日	+ 3	-	-

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：2日～3日は台風第7号が接近し、5日～8日は前線の活動が活発となったため大雨となった。

期間のはじめは、台風第7号と高気圧周辺部からの湿った空気の影響で各地雨となり、2日から3日にかけて大雨や荒れた天気となった所があった。また、5日から8日にかけては前線が九州付近に停滞して前線の活動が活発となったため、薩摩・大隅地方を中心に日降水量200mmを超える大雨となった所があった。なお、7日に八重山で209.5mmの日降水量を観測し、7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、平年並の地点が多かった。奄美地方では、全ての地点で低く、かなり低い地点があった。

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、少ない地点が多く、種子島・屋久島地方と奄美地方ではほとんどの地点でかなり少なかった。

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)
1日	台風第7号による湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	台風第7号による湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
2日	台風第7号の影響を受けた	曇時々雨	台風第7号による湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇
3日	台風第7号の影響を受けた	大雨	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
4日	高気圧に覆われた	晴一時曇	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
5日	前線の影響を受けた	曇一時雨	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
6日	前線の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
7日	前線が南下した	大雨	湿った空気の影響を受けた	曇
8日	前線が北上した	雨後時々曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇
10日	高気圧に覆われた	晴時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、20日は台風第10号からの湿った空気の影響を受け、曇りや雨となった。

奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、20日は台風第10号の影響で雨となった。

なお、九州南部は11日頃、平年より3日早く、昨年より2日早く梅雨明けしたと見られる。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並か高く、かなり高い地点があった。奄美地方では、平年並か低かった。

降水量は、大隅地方、種子島・屋久島地方では全ての地点で平年並か少なく、薩摩地方ではほとんどの地点でかなり少なかった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並だった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点でかなり多かった。奄美地方では、ほとんどの地点で多く、かなり多い地点があった。

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	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
12日	高気圧に覆われたが、大気の状態が不安定となった	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴時々曇
13日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
14日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
15日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴
16日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
17日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴
18日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴
19日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇
20日	台風第10号周辺の湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う	台風第10号の影響を受けた	雨時々曇一時晴

下旬：台風第 10 号、第 12 号の影響を受け大雨や荒れた天気となった所があった。

期間の中頃は高気圧に覆われて概ね晴れたが、はじめと終わりは台風第 10 号、台風第 12 号や湿った空気の影響を受けて大雨や荒れた天気となった所があった。なお、21 日に天城で 73.5mm の日最大 1 時間降水量、238.5mm の日降水量を観測し、7 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、平年並か高かった。奄美地方では、平年並か低かった。

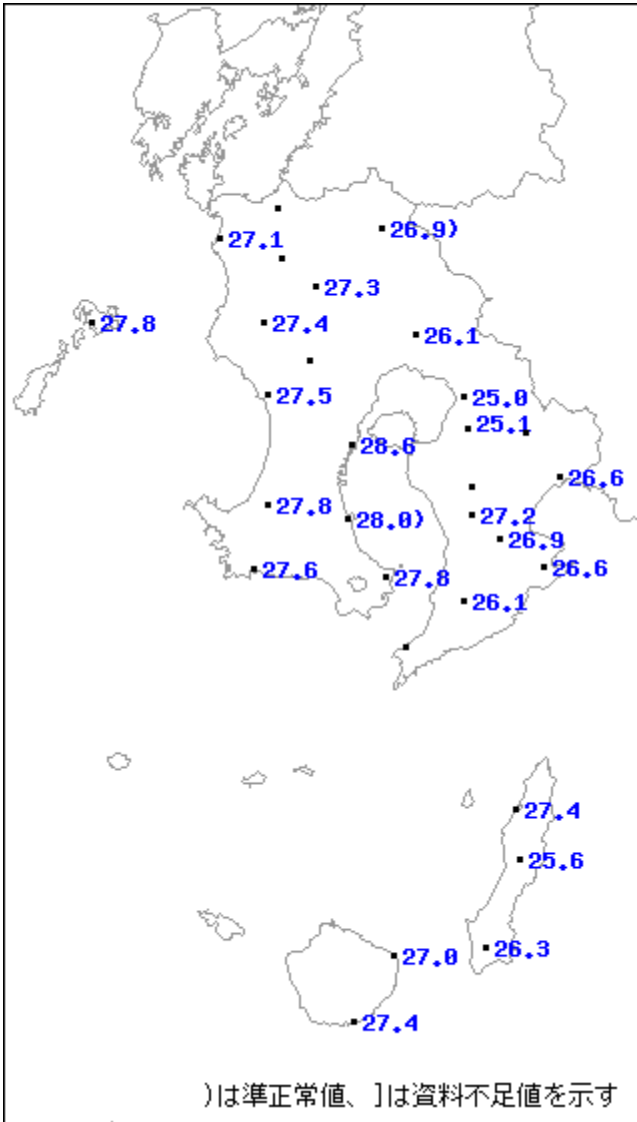
降水量は、平年並か多く、奄美地方ではかなり多い地点があった。

日照時間は、全ての地点で平年並か少なかった。

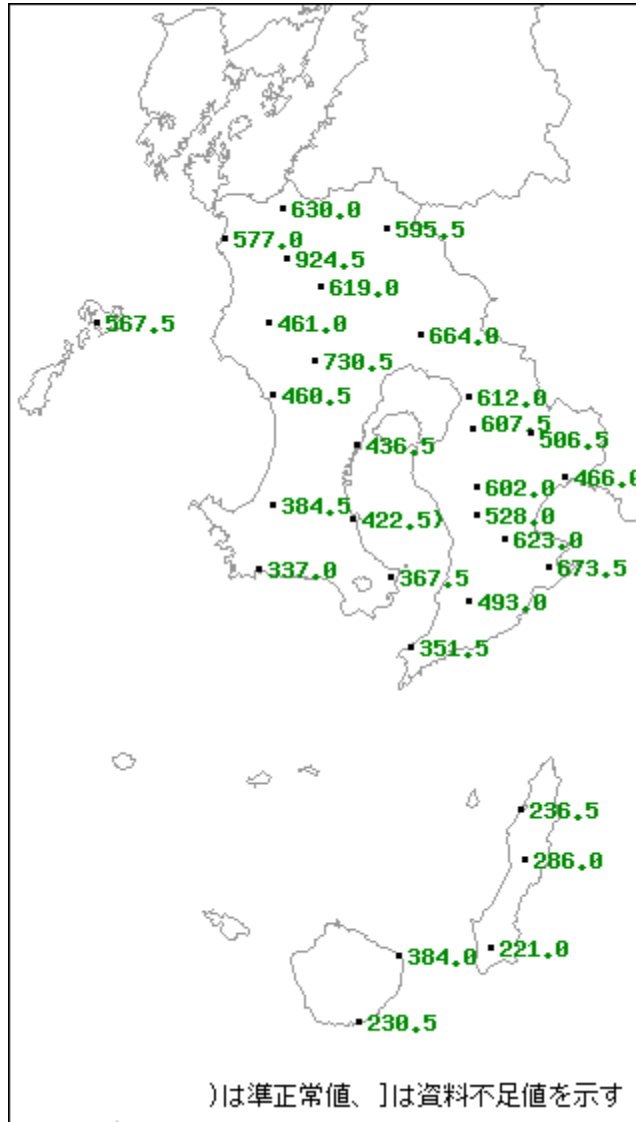
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21 日	台風第 10 号周辺の湿った空気の影響を受けた	雨一時曇	台風第 10 号の影響を受けた	大雨一時曇
22 日	高気圧に覆われた	晴時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
23 日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
24 日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
25 日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴
26 日	高気圧に覆われたが、強い日射の影響を受けた	晴後曇、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
27 日	高気圧に覆われたが、強い日射の影響を受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
28 日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇一時晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
29 日	台風第 12 号が接近した	曇	湿った空気の影響を受けた	曇
30 日	台風第 12 号が接近した	曇一時雨	台風第 12 号の影響を受けた	曇
31 日	台風第 12 号が接近した	曇後雨一時晴	台風第 12 号の影響を受けた	曇時々雨一時晴

気象分布図 2018年7月

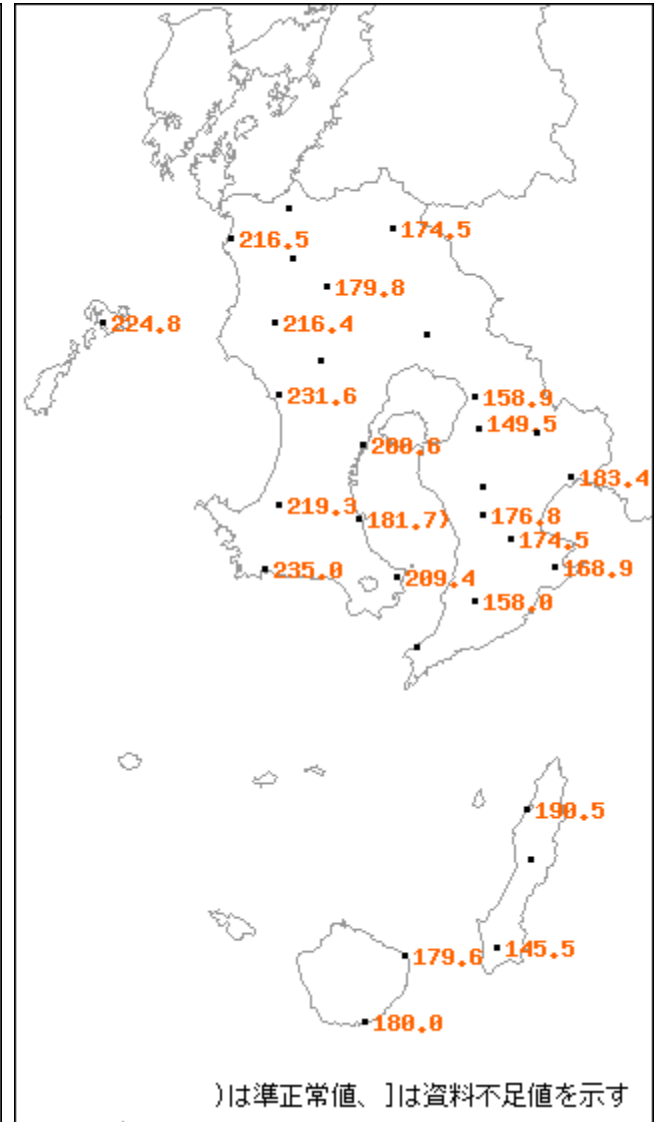
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

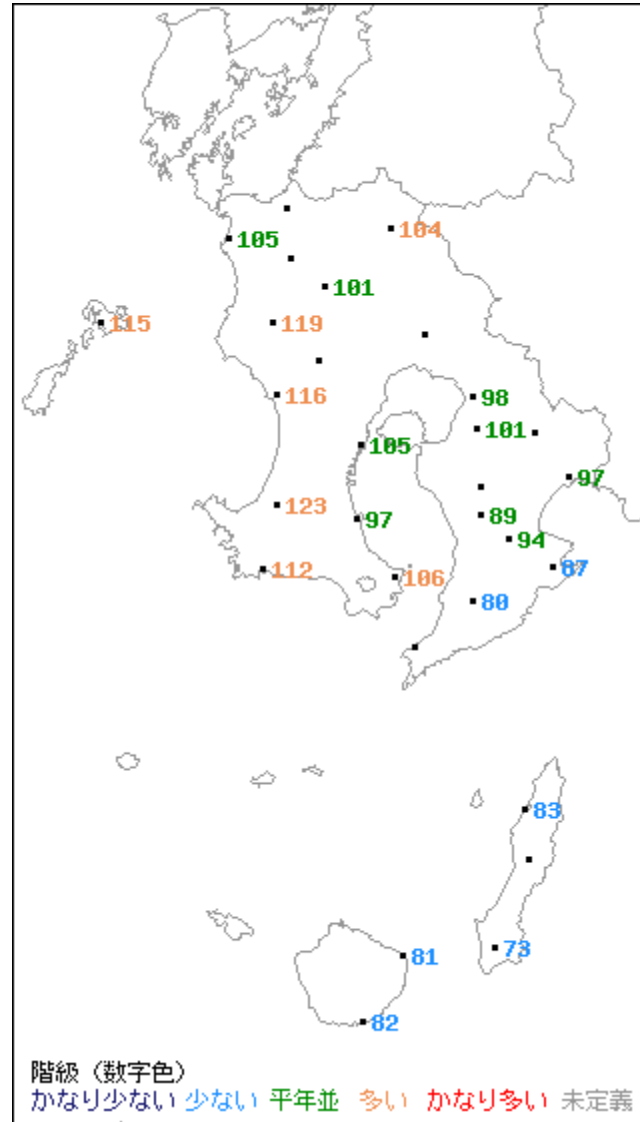
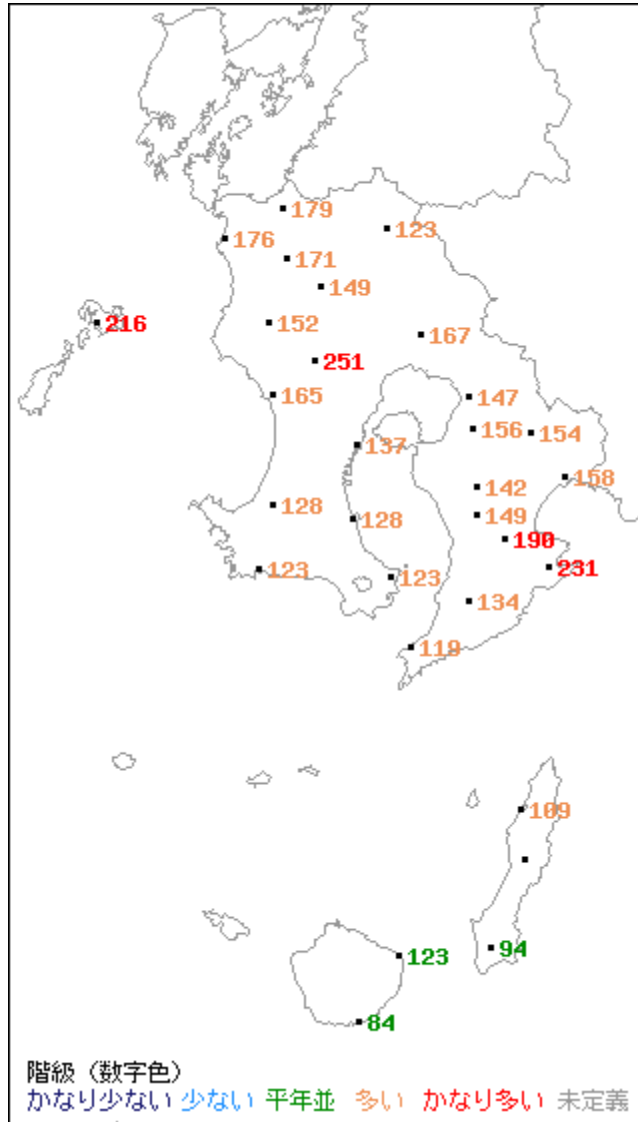
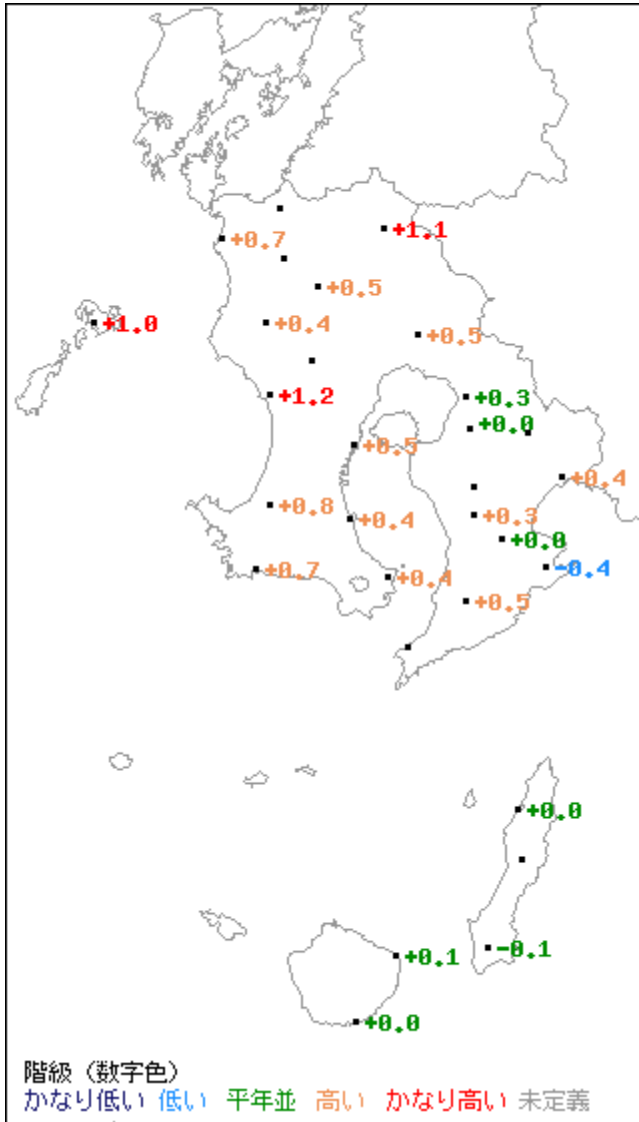


気象分布図 2018年7月

気温平年差()

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

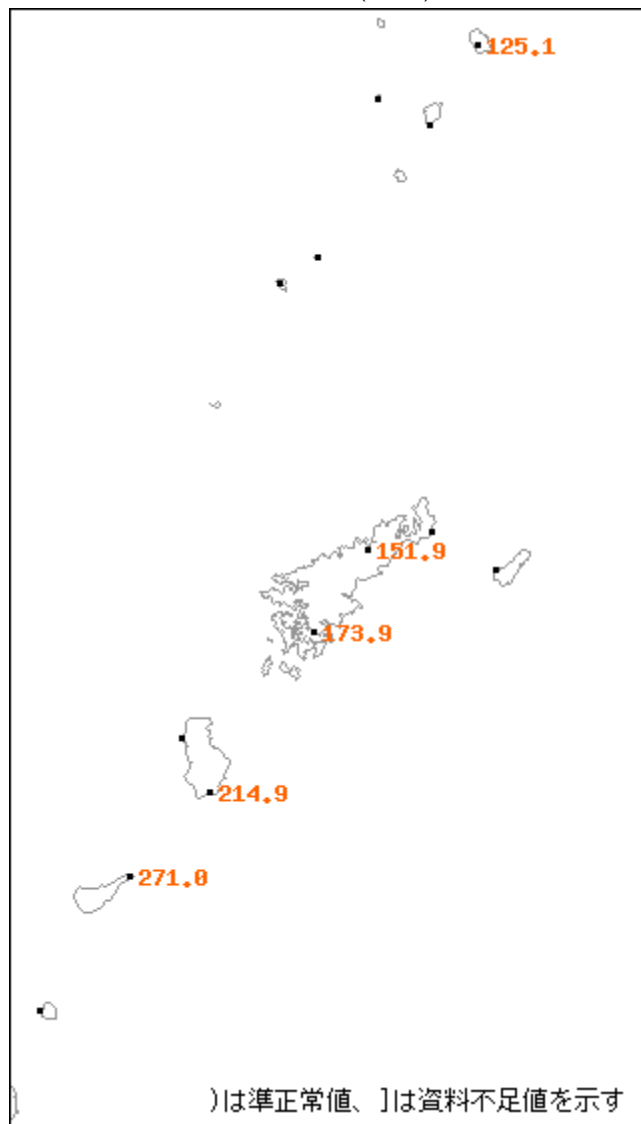
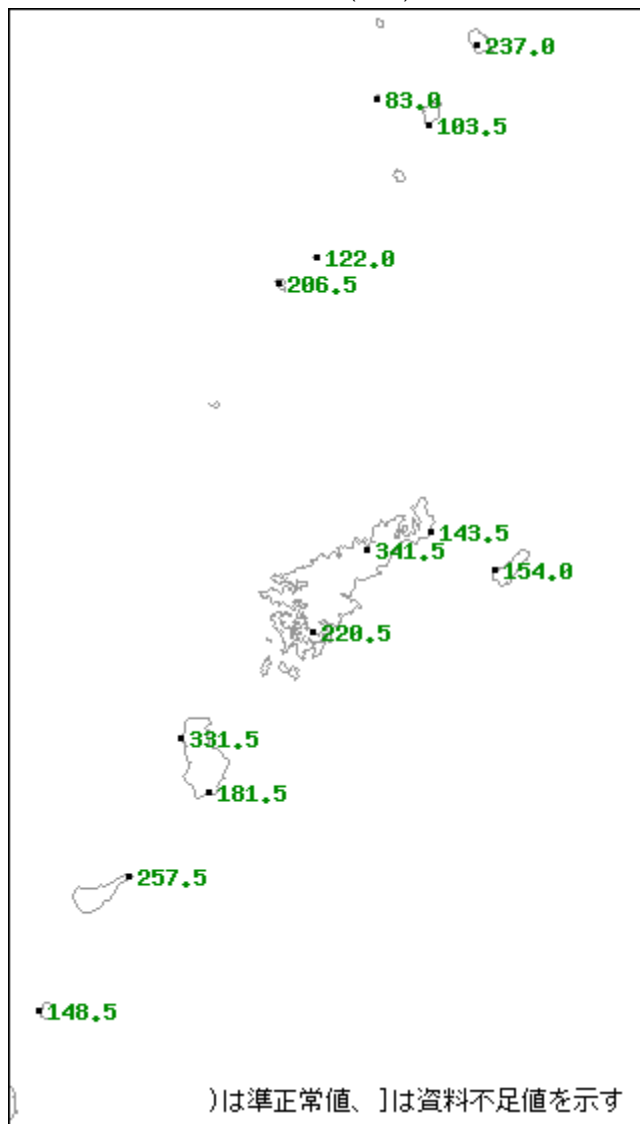
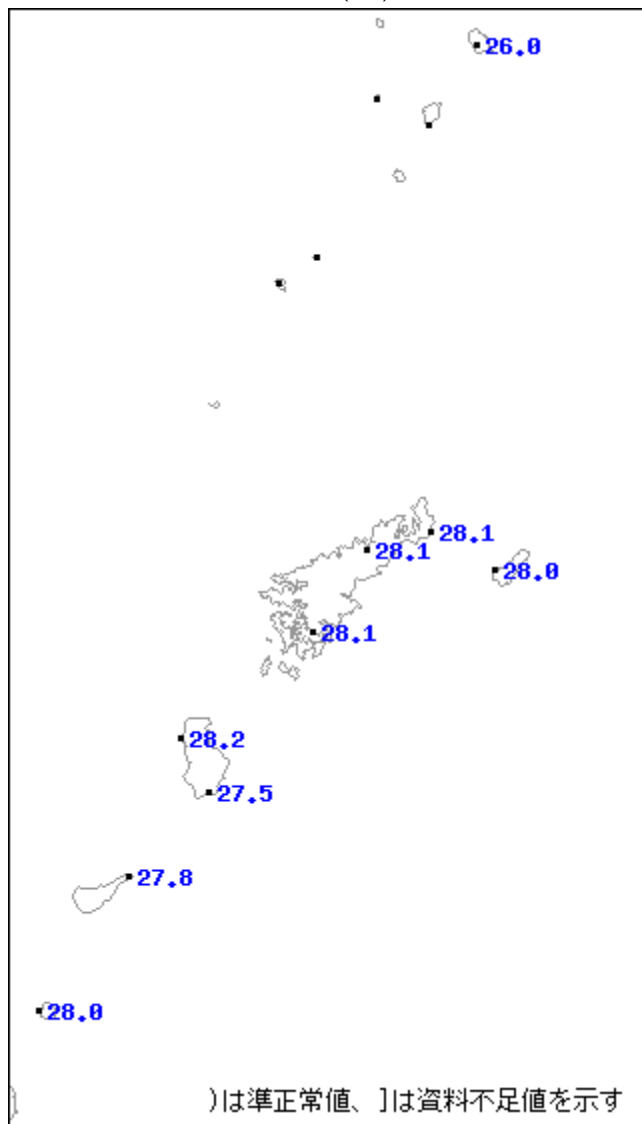


気象分布図 2018年7月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

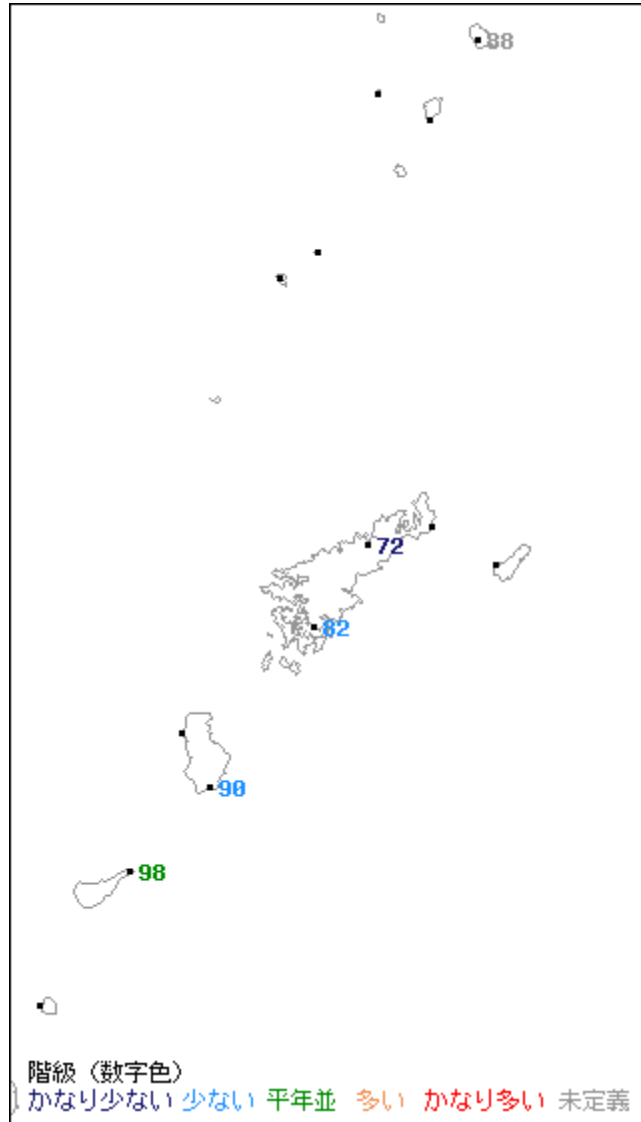
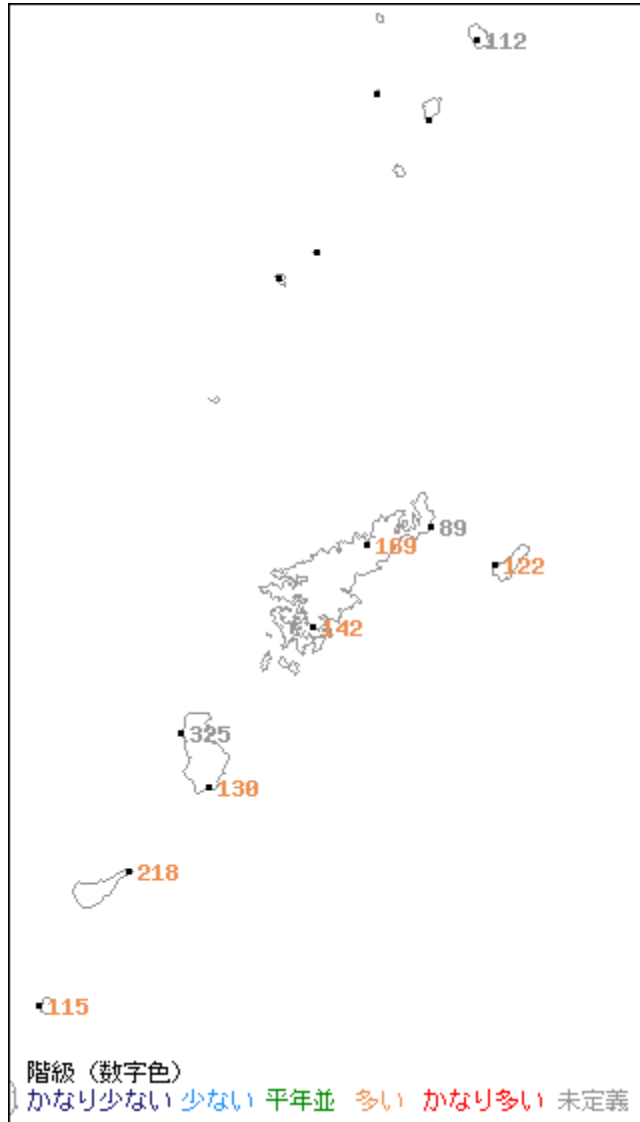
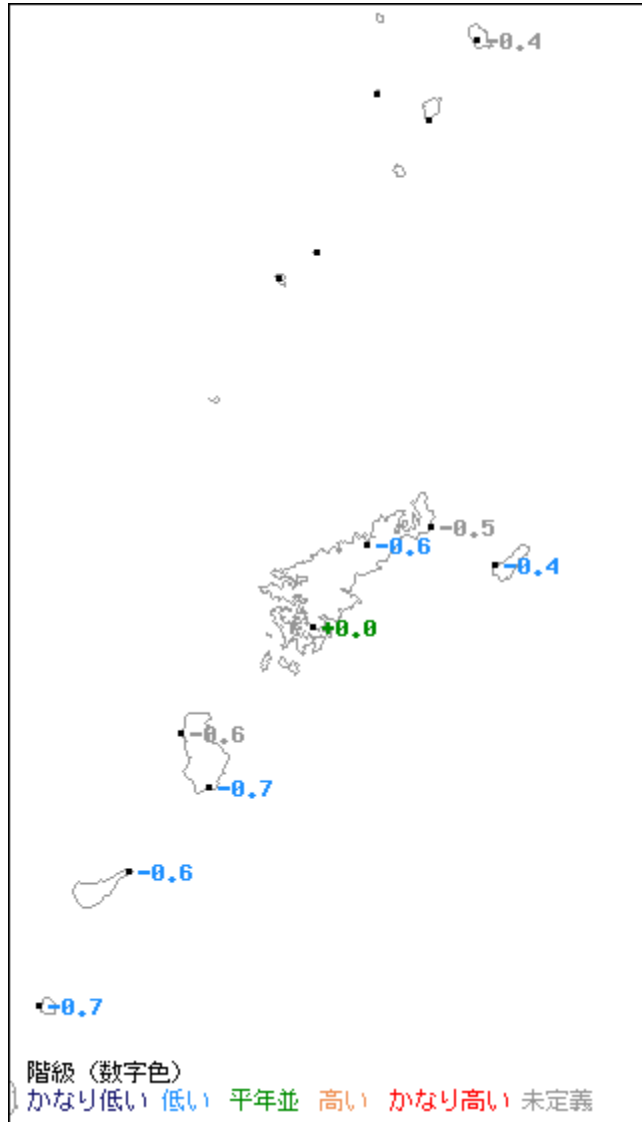


気象分布図 2018年7月

気温平年差()

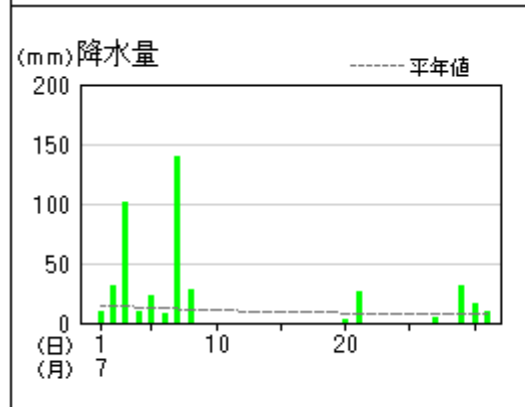
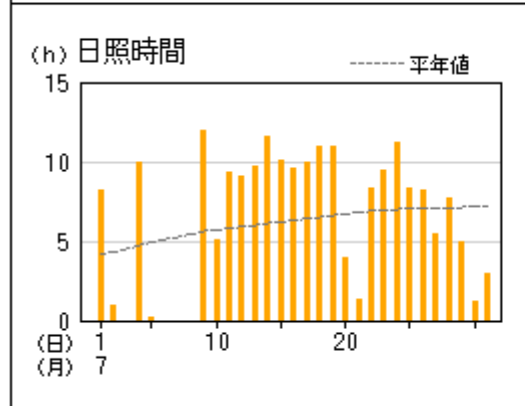
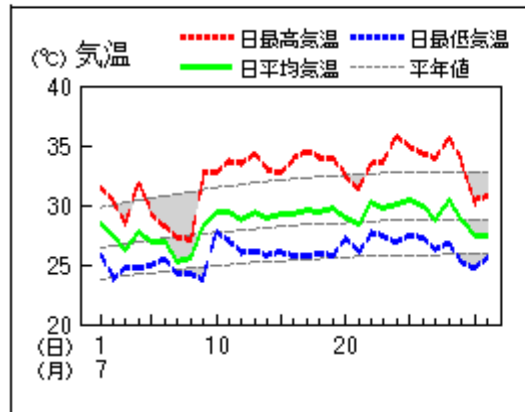
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

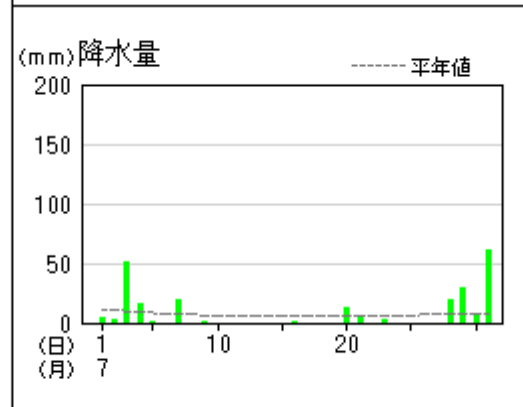
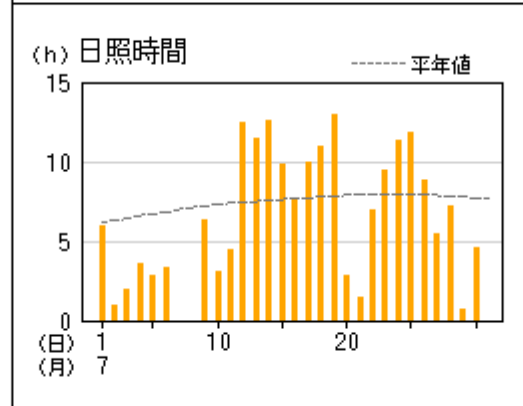
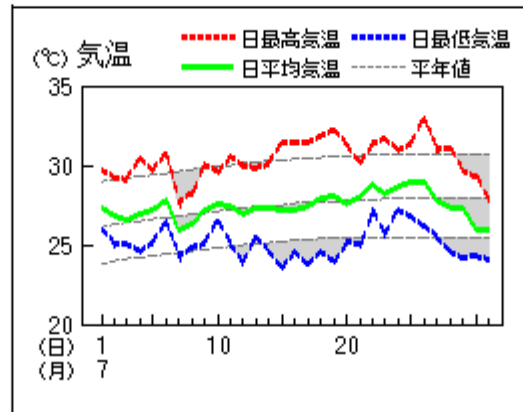


地上気象 気象経過図：2018年07月01日-2018年07月31日

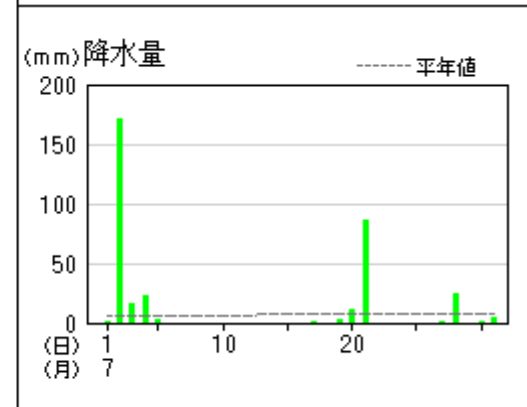
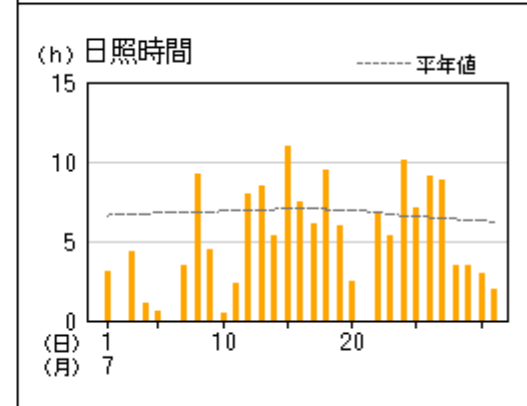
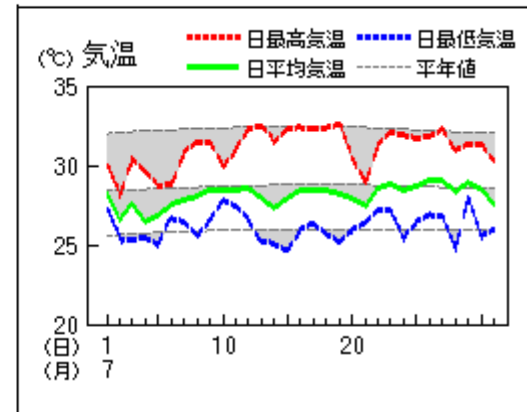
鹿児島



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

2018年(平成30年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00	夜 18:00 ~ 06:00	大気現象				
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	m/s	風向 16方位	m/s				風向 16方位			日最大24時間降水量
1	1006.1	1010.9	28.7	32.4	25.3	27.0	69	54		9.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.1	ESE	13.7	ESE			● = ∞	1			
2	1002.8	1007.6	27.3	30.8	23.9	27.2	75	62		0.6		14.5	12.0	7.5			2.4	4.3	E	11.9	E			● = ∞	2			
3	991.9	996.7	25.2	26.4	24.2	28.4	89	75		0.0		67.0	18.0	7.0			5.8	10.4	S	19.4	SSW			● = ∞	3			
4	996.8	1001.5	26.4	29.8	24.4	30.3	88	73		6.1		0.5	0.5	0.5			2.7	5.1	SSW	9.4	SSW			● = ∞	4			
5	998.2	1003.0	26.0	28.4	24.2	29.9	89	78		0.4		33.0	8.5	3.5			3.8	6.1	S	11.7	S			● = ∞	5			
6	999.0	1003.8	25.3	26.8	24.6	30.2	94	88		0.0		149.0	66.0	15.0			4.7	7.2	S	15.2	SSW			● = ∞	6			
7	1001.1	1005.9	23.9	25.3	22.3	28.7	97	89		0.3		125.0	55.5	15.5			3.0	7.3	S	15.8	SSE			● = ∞	7			
8	1005.8	1010.6	24.3	26.1	23.0	28.9	95	87		0.2		143.0	34.0	13.0			2.1	5.3	SSW	10.9	S			● = ∞	8			
9	1009.5	1014.3	26.8	33.0	22.8	27.3	78	53		10.3		-	-	-			1.9	3.7	WNW	6.4	E			= ∞	9			
10	1009.8	1014.6	29.1	34.5	24.4	26.9	68	51		12.8		-	-	-			2.6	4.8	ESE	11.5	ESE			= ∞	10			
11	1010.5	1015.3	28.2	33.8	24.0	29.0	77	52		10.1		-	-	-			2.0	4.1	W	6.3	WNW			= ∞	11			
12	1009.5	1014.3	27.1	29.9	25.2	31.3	88	75		10.6		-	-	-			2.0	5.1	WNW	7.0	WNW			= ∞	12			
13	1008.0	1012.8	26.6	29.7	24.2	30.5	88	76		11.8		-	-	-			2.1	4.2	WNW	7.2	WNW			= ∞	13			
14	1007.0	1011.8	26.5	29.7	24.0	30.2	87	74		11.5		-	-	-			1.8	3.5	W	5.3	W			= ∞	14			
15	1007.6	1012.4	26.6	29.6	23.7	29.8	86	74		11.7		-	-	-			1.8	3.6	W	5.2	WSW			= ∞	15			
16	1008.2	1012.9	27.0	30.6	23.8	28.4	80	65		10.4		-	-	-			1.9	3.7	WSW	5.8	WSW			= ∞	16			
17	1007.7	1012.4	27.0	30.3	23.9	28.8	81	69		11.3		-	-	-			1.8	3.9	WNW	5.8	W			= ∞	17			
18	1006.6	1011.4	27.0	30.4	24.2	29.6	83	69		10.4		-	-	-			2.2	4.4	WNW	6.2	WNW			= ∞	18			
19	1005.2	1010.0	27.0	30.0	23.9	30.6	86	75		11.1		-	-	-			2.1	3.7	WSW	5.4	WNW			= ∞	19			
20	1003.8	1008.5	27.7	33.4	24.0	29.4	80	56		5.2		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	ENE	6.5	ENE			● = ∞	20			
21	1003.3	1008.0	28.1	31.9	25.3	29.2	77	62		0.6		0.0	0.0	0.0			2.7	4.4	NE	9.2	ESE			● = ∞	21			
22	1004.3	1009.0	29.5	35.0	26.8	30.1	73	53		4.8		-	-	-			1.9	4.0	WSW	8.6	ENE			= ∞	22			
23	1004.9	1009.6	28.2	31.7	25.3	31.5	83	68		9.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	WSW	6.3	WSW			● = ∞	23			
24	1004.2	1009.0	28.0	31.7	25.1	31.8	84	67		12.5		-	-	-			2.5	4.4	WNW	6.8	WNW			= ∞	24			
25	1003.3	1008.1	28.1	31.2	26.2	33.3	88	75		6.9		-	-	-			2.1	5.3	WNW	7.2	WNW			= ∞	25			
26	1002.5	1007.2	28.4	31.8	25.8	33.3	86	72		7.8		-	-	-			1.8	3.9	WNW	5.6	W			= ∞	26			
27	1001.5	1006.2	28.4	31.8	25.5	32.5	84	64		9.8		-	-	-			2.1	5.4	WNW	8.3	WNW			= ∞	27			
28	998.0	1002.7	28.5	31.3	26.1	30.5	79	61		9.3		0.0	0.0	0.0			2.6	6.8	NE	11.5	NNE			● = ∞	28			
29	993.8	998.5	27.4	32.0	25.2	27.1	75	54		5.3		21.5	9.5	3.0			3.9	7.1	NNE	11.3	NNE			● = ∞	29			
30	994.1	998.8	26.9	31.7	24.4	28.3	80	57		3.4		18.0	15.0	6.0			2.8	6.5	NE	10.8	NE			● = ∞	30			
31	995.3	1000.1	26.3	30.8	24.6	29.6	87	67		2.7		5.5	2.0	1.5			2.8	4.6	ENE	7.3	ENE			● = ∞	31			
上旬	1002.1	1006.9	26.3	29.4	23.9	28.5	84			39.9		532.0					3.2	2.2	0.7	1.7		2.6	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.4	1012.2	27.1	30.7	24.1	29.8	84			104.1		0.0					2.0	10.9			(北)			mm	期間	hPa	起日	
下旬	1000.5	1005.2	28.0	31.9	25.5	30.7	81			72.5		45.0					2.5	6.0	(西)風向別頻度%(東)	5.4	241.5			6日12時			起日	
月	1003.2	1008.0	27.1	30.7	24.5	29.7	83			216.5		577.0					2.5	7.4	(南) (0.4)	11.2				起日	7	~7日12時	993.2	3
平年	1003.6	1008.5	26.4	29.6	23.7	28.8	84			206.9		328.0					2.7	4.3		8.7	10.9	5.5	5.4	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			雷	霜	初 終					
日数	0	0	0	31	29	11	21	1	15	10	9	8	5					1	0	0																		
平年	0.0	0.0	0.0	30.4	25.0	7.9	16.2	0.1	17.1	12.1	10.7	6.2	3.4					0.4	0.1	0.0																		

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

2018年(平成30年)7月

日付	平均気圧		気温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降水量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
																		日最大24時間降水量		最低海面気圧						
1	1008.0	1011.6	28.5	31.4	25.7	29.9	77	66	8.0	8.2	24.06	10.0	10.0	4.0	-	-	5.4	10.0	ESE	18.0	ESE	曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	● ☂	1	
2	1004.3	1007.9	27.5	30.3	23.8	29.6	81	69	9.5	0.9	13.84	31.0	23.5	9.0	-	-	6.1	10.6	SE	20.1	SE	曇時々雨	大雨一時曇	● =	2	
3	994.8	998.4	26.2	28.4	24.8	30.4	89	77	10.0	0.0	4.32	101.5	19.0	7.0	-	-	8.7	16.1	SSE	24.9	SSE	大雨	大雨後曇	● =	3	
4	998.0	1001.6	27.8	31.8	24.7	30.5	82	67	9.0	10.0	23.98	9.0	19.0	3.5	-	-	3.4	6.0	SSE	10.3	S	晴一時曇	雨時々曇	●	4	
5	1000.0	1003.5	26.9	29.3	25.0	30.5	86	72	10.0	0.2	7.51	22.5	8.5	3.5	-	-	4.4	7.1	SSW	12.3	SSW	曇一時雨	曇一時雨	● =	5	
6	1001.0	1004.6	27.0	28.2	25.4	30.6	86	79	10.0	0.0	4.72	7.0	3.5	1.5	-	-	5.8	8.4	S	15.7	SSW	雨時々曇	雨一時曇	● =	6	
7	1002.8	1006.4	25.2	27.3	24.2	30.4	95	83	10.0	0.0	1.63	138.5	37.0	10.5	-	-	3.7	8.2	SSW	14.1	SSW	大雨	雨時々曇	● =	7	
8	1007.3	1010.9	25.6	27.1	24.2	30.1	92	82	10.0	0.0	3.38	27.5	7.5	2.0	-	-	2.8	6.3	SSE	8.4	SSE	雨後時々曇	薄曇後晴	● = ☂	8	
9	1010.9	1014.5	28.3	32.7	23.8	28.6	75	56	3.5	11.9	27.25	-	-	-	-	-	3.3	6.2	E	10.1	E	晴一時薄曇	晴		9	
10	1011.3	1014.9	29.4	32.8	27.7	29.2	71	59	4.8	5.1	18.78	-	-	-	-	-	4.8	6.6	E	11.4	ENE	晴時々曇	晴		10	
11	1011.6	1015.2	29.5	33.7	27.0	30.7	75	59	7.8	9.3	25.30	-	-	-	-	-	3.5	6.2	SSE	10.1	SE	晴後曇	晴一時薄曇		11	
12	1010.3	1013.9	28.7	33.5	26.0	31.4	80	60	8.0	9.1	24.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.1	SSE	7.4	NE	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	曇後一時晴	● ☂	12	
13	1008.7	1012.2	29.4	34.3	26.1	30.6	75	58	5.8	9.7	24.36	-	-	-	-	-	2.6	4.6	NNW	7.0	SE	晴	晴		13	
14	1007.7	1011.3	29.0	33.0	25.8	29.3	73	60	3.5	11.6	24.85	-	-	-	-	-	2.2	3.5	SE	5.7	SE	晴一時薄曇	晴		14	
15	1008.4	1012.0	29.2	32.7	26.1	30.3	75	59	1.3	10.1	25.79	-	-	-	-	-	2.3	4.7	SE	6.4	SE	晴後一時曇	晴	= ∞	15	
16	1009.1	1012.7	29.3	33.9	25.7	29.2	72	50	3.8	9.6	25.70	-	-	-	-	-	2.5	5.1	WNW	6.7	NW	晴	晴	☁	16	
17	1008.5	1012.1	29.6	34.5	25.7	28.8	70	46	2.3	10.0	26.12	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.5	WNW	7.1	SE	晴後一時曇	晴時々曇	● ☁	17	
18	1007.5	1011.1	29.4	34.0	26.0	28.7	71	48	6.8	11.0	26.14	-	-	-	-	-	2.5	6.1	WNW	8.7	WNW	晴後一時薄曇	晴一時薄曇		18	
19	1006.1	1009.7	29.7	33.9	25.8	29.2	71	50	3.5	11.0	25.08	-	-	-	-	-	2.6	5.7	S	7.7	S	晴	晴	☁	19	
20	1004.9	1008.5	28.9	32.5	27.2	29.8	75	61	6.5	3.9	11.55	2.5	2.5	2.0	-	-	3.9	7.9	NE	13.3	NNE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇時々雨	● = ☂ ☁	20	
21	1004.6	1008.2	28.4	31.4	26.1	31.4	81	67	10.0	1.3	10.74	25.5	9.0	3.0	-	-	4.5	8.9	E	12.8	E	雨一時曇	曇時々雨	●	21	
22	1005.8	1009.4	30.2	33.5	27.7	32.2	75	65	8.8	8.3	25.61	-	-	-	-	-	3.6	6.6	SE	10.0	SE	晴時々曇	曇時々晴		22	
23	1005.8	1009.4	29.8	33.6	27.4	32.0	77	58	6.5	9.4	24.79	-	-	-	-	-	2.7	4.8	WNW	6.9	WNW	曇後晴	晴	☁	23	
24	1004.8	1008.4	30.1	35.7	26.9	32.2	76	57	4.3	11.2	26.69	-	-	-	-	-	2.9	6.6	W	10.0	WNW	晴	晴一時薄曇		24	
25	1004.0	1007.5	30.5	34.9	27.4	32.7	76	56	5.3	8.3	22.66	-	-	-	-	-	2.7	5.1	WNW	7.6	WNW	晴後一時曇	晴一時曇		25	
26	1003.4	1006.9	29.9	34.3	27.3	33.1	79	55	7.5	8.2	22.65	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.1	WNW	8.1	NW	晴後曇、雷を伴う	晴一時曇	● ☂ ☁	26	
27	1002.5	1006.1	28.8	33.9	26.2	32.2	82	60	7.8	5.5	14.86	4.5	4.5	2.0	-	-	2.1	6.4	WNW	9.6	WNW	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇一時晴	● = ☂	27	
28	998.6	1002.2	30.4	35.6	26.8	31.4	73	53	9.5	7.7	22.43	-	-	-	-	-	2.8	6.4	W	9.5	W	薄曇一時晴	薄曇	=	28	
29	994.5	998.1	28.7	33.6	25.2	27.4	71	52	10.0	5.0	15.72	30.5	19.5	6.5	-	-	4.3	8.0	NNW	12.4	N	曇	大雨時々曇	● =	29	
30	995.4	999.0	27.4	30.4	24.8	29.5	81	67	9.8	1.2	10.65	16.5	22.5	4.5	-	-	4.5	7.3	E	11.8	NNE	曇一時雨	曇一時雨	● =	30	
31	995.6	999.2	27.5	30.8	25.6	29.9	82	68	9.5	2.9	11.28	10.0	5.5	2.0	-	-	4.9	9.5	NNE	14.9	NNE	曇後雨一時晴	曇時々雨	● =	31	
月上旬	1003.8	1007.4	27.2	29.9	24.9	30.0	83		8.5	36.3	13.0	347.0			-	-	4.8	7.9	11.0	2.7	6.9	4.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.3	1011.9	29.3	33.6	26.1	29.8	74		4.9	95.3	23.9	2.5			-	-	2.7	5.2	(北)	2.8	mm	期間				
下旬	1001.4	1004.9	29.2	33.4	26.5	31.3	78		8.1	69.0	18.9	87.0			-	-	3.4	1.6	(西)風向別頻度%(東)	9.1	140.0	6日20時	hPa	起日		
月	1004.4	1008.0	28.6	32.4	25.9	30.4	78		7.2	200.6	18.6	436.5			-	-	3.6	0.3	(南)(0.3)	8.5	起日	7	~7日20時	996.2	3	
平年	1004.9	1008.5	28.1	31.9	25.3	28.5	75		7.1	190.9	18.3	318.9			-	-	3.2	0.9	4.2	9.4	10.5	13.8	日照時間	h	日照率	46%

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 日数	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					
	0	0	0	31	31	24	26	2	17	14	14	10	4	0	0	0	0	0	3	1	0	1		13						4	0	0
平年	0.0	0.0	0.0	30.7	29.2	19.7	24.8	1.9	20.8	12.4	11.2	6.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	1.1	12.7	平年	3.0	0.0	0.1	4.6	霜	初 終	12 / 10 3 / 1	

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 2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位		日	夜				
1	1007.8	1011.3	27.7	30.1	25.9	30.0	81	67		9.3		2.0	2.0	1.5			7.7	11.0	ESE	18.7	ESE			● =	1				
2	1003.8	1007.3	27.2	29.2	24.0	30.1	84	72		3.0		24.0	19.5	12.5			9.6	13.7	ESE	23.6	ESE			● =	2				
3	994.8	998.3	26.2	27.3	25.0	31.2	91	85		0.0		47.0	12.0	4.0			11.7	17.5	SSE	25.9	S			● =	3				
4	998.4	1001.9	27.0	30.1	25.0	31.3	88	73		10.1		1.5	7.0	1.5			4.1	9.6	SW	13.9	SSW			● =	4				
5	1000.2	1003.7	26.5	28.2	24.9	31.4	91	82		0.8		6.5	5.5	1.5			5.8	8.0	S	12.5	S			● =	5				
6	1001.5	1005.0	26.4	27.2	25.7	31.6	92	86		0.0		6.5	4.5	4.0			6.6	8.8	S	13.1	S			● =	6				
7	1003.2	1006.8	25.1	26.1	23.6	30.8	97	93		0.0		100.0	43.0	14.0			6.0	11.1	SSW	16.6	SSW			● =	7				
8	1007.5	1011.1	25.4	26.0	24.9	30.6	94	84		0.0		25.5	7.5	3.0			3.6	7.9	SSE	10.4	SSE			● =	8				
9	1010.7	1014.3	27.6	30.9	24.0	28.8	78	63		11.2		-	-	-			4.8	8.0	E	12.5	E				9				
10	1011.1	1014.6	28.3	32.0	26.2	30.0	78	63		9.1		-	-	-			5.8	8.8	E	14.8	E				10				
11	1011.8	1015.4	28.2	31.1	26.2	30.9	81	69		9.8		-	-	-			3.9	6.6	SE	10.6	E				11				
12	1010.6	1014.2	27.5	32.8	23.9	30.4	83	64		9.8		-	-	-			2.7	4.3	SSW	6.8	W				12				
13	1009.0	1012.5	28.3	34.2	24.4	30.2	79	55		9.9		-	-	-			3.5	6.6	N	9.9	NNW			=	13				
14	1008.0	1011.6	28.1	33.2	24.4	30.8	82	62		11.2		-	-	-			3.4	5.2	N	7.2	N			= ∞	14				
15	1008.8	1012.3	27.4	32.6	23.2	28.6	79	56		12.7		-	-	-			2.5	4.0	S	5.6	SSW			=	15				
16	1009.4	1013.0	27.2	31.1	23.4	29.9	84	64		12.7		-	-	-			2.6	5.7	SSE	7.9	SSE			=	16				
17	1008.9	1012.4	27.5	32.6	23.5	29.3	81	55		13.2		-	-	-			2.5	3.9	S	6.5	SSE				17				
18	1007.9	1011.5	27.4	31.7	23.4	29.4	81	64		12.6		-	-	-			2.5	3.8	SSW	5.3	SSW			=	18				
19	1006.4	1010.0	27.3	31.0	22.9	29.6	82	64		12.9		-	-	-			2.7	4.0	SSW	5.9	SSW			= ∞	19				
20	1004.7	1008.3	28.0	32.6	25.0	29.6	79	59		6.9		1.5	1.5	1.0			4.5	9.1	E	13.7	ESE			● =	20				
21	1004.0	1007.6	28.2	30.6	26.1	30.8	81	72		0.4		4.5	3.5	3.5			6.5	10.1	ESE	17.4	ESE			● =	21				
22	1005.8	1009.4	28.9	31.7	27.7	32.7	82	70		7.5		-	-	-			5.9	8.9	ESE	15.8	ESE				22				
23	1006.1	1009.7	28.6	31.5	26.1	33.2	85	74		11.5		0.0	0.0	0.0			2.8	4.3	S	5.9	S			● =	23				
24	1005.2	1008.8	28.8	33.7	24.8	32.4	83	64		12.0		-	-	-			3.2	6.0	W	9.1	W			=	24				
25	1004.2	1007.7	29.4	34.4	26.2	33.2	81	65		8.6		-	-	-			3.5	5.7	NNW	8.2	N			=	25				
26	1003.7	1007.2	29.0	32.8	25.9	33.5	84	70		9.9		-	-	-			2.9	4.9	N	6.9	SW			= ∞	26				
27	1002.7	1006.2	28.6	33.9	25.7	32.2	83	55		6.4		0.0	0.0	0.0			2.6	6.0	NNW	9.1	N			● =	27				
28	999.0	1002.5	29.0	32.9	25.9	32.3	81	61		9.6		13.5	13.5	12.0			3.1	7.5	N	11.5	NNW			● = ∞	28				
29	994.6	998.1	28.1	31.6	25.7	28.4	75	59		7.7		7.5	7.5	3.5			6.1	11.4	N	16.2	N			● =	29				
30	995.2	998.7	26.9	30.6	24.7	29.8	85	66		5.2		65.5	21.5	6.5			5.4	10.6	SSE	16.1	SSE			=	30				
31	995.4	998.9	26.6	30.3	24.6	29.4	85	65		1.0		31.5	21.5	8.0			4.4	9.6	ENE	17.3	SE			●	31				
上旬	1003.9	1007.4	26.7	28.7	24.9	30.6	87			43.5							6.6	2.4		18.8		2.4	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.6	1012.1	27.7	32.3	24.0	29.9	81			111.7							3.1	1.7	(北)			4.2	mm		期間				
下旬	1001.4	1005.0	28.4	32.2	25.8	31.6	82			79.8							4.2	0.4	(西)風向別頻度%(東)			10.1	106.5		6日14時		起日		
月	1004.5	1008.1	27.6	31.1	24.9	30.7	84			235.0							4.6	0.3	(南) (0.0)			10.9	起日		7	~7日13時		995.7	31
平年	1005.0	1008.6	26.9	30.1	24.2	29.1	82			210.3							3.6	3.0	6.0	13.7	7.7	7.5	日照時間		h		日照率	54%	

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
日数	0	0	0	31	31	15	25	0	16	14	14	7	4						7	1	0												
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	27.6	11.8	18.3	0.0	16.1	10.8	9.4	5.5	2.4						2.2	0.5	0.0					平年	2.8				霜	初	終

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	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											
1	1006.8	1011.1	26.9	29.2	24.3	31.7	90	78		3.9		32.0	30.5	16.5			6.7	8.9	ESE	13.4	ESE			● =	1			
2	1002.5	1006.8	26.8	28.6	23.8	30.8	88	79		2.0		16.5	14.0	5.5			9.1	13.5	SSE	23.7	SSE			● =	2			
3	995.0	999.3	25.9	27.3	24.1	30.8	92	83		0.3		151.5	50.5	16.5			9.5	14.8	SSE	25.2	SSE			● =	3			
4	997.6	1001.9	26.0	30.1	23.1	30.3	90	73		3.3		25.5	16.5	5.0			4.9	9.9	SSW	14.9	S			● =	4			
5	999.5	1003.8	26.3	29.2	24.6	29.8	87	65		1.7		14.0	6.0	1.5			7.8	11.0	S	17.5	S			●	5			
6	1001.0	1005.3	26.7	28.0	25.8	30.4	87	80		0.0		1.5	1.0	1.0			7.8	10.1	S	17.5	S			●	6			
7	1002.9	1007.2	25.1	27.0	23.3	29.8	94	85		0.0		38.5	16.5	6.0			3.8	10.3	SSW	16.5	S			●	7			
8	1006.7	1011.1	26.0	28.3	23.8	29.9	89	75		0.1		0.0	0.0	0.0			3.7	7.3	S	11.3	S			● =	8			
9	1010.0	1014.3	27.0	29.5	25.0	31.3	88	80		6.7		0.0	0.0	0.0			4.1	6.6	ESE	9.8	ESE			● =	9			
10	1010.3	1014.6	26.9	28.7	26.1	32.9	93	86		0.3		0.0	0.0	0.0			5.4	8.3	ESE	11.3	ESE			● =	10			
11	1011.0	1015.3	27.0	29.4	25.1	32.6	91	83		7.7		0.5	0.5	0.5			3.4)	5.0	SE	8.2	SE			● =	11			
12	1009.9	1014.2	26.5	29.7	23.3	29.6	86	73		11.4		-	-	-			2.2	4.6	SSE	6.2	SSE				12			
13	1008.4	1012.8	27.2	31.1	24.2	30.1	84	56		9.5		-	-	-			2.2	5.1	NNW	7.7	NNW			= ∞	13			
14	1007.5	1011.8	26.8	30.2	23.8	30.4	86	73		11.1		-	-	-			1.9	4.2	N	5.1	N			=	14			
15	1008.1	1012.4	27.2	30.5	23.5	29.9	83	69		11.8		-	-	-			2.2	4.0	S	5.1	S			= ∞	15			
16	1008.5	1012.8	26.8	30.4	24.7	29.0	82	68		7.6		0.5	0.5	0.5			2.6	3.9	SSE	6.2	SE			●	16			
17	1007.9	1012.2	27.6	31.0	24.8	30.2	82	70		12.9		0.0	0.0	0.0			2.5	3.9	SSW	5.1	ESE			●	17			
18	1007.0	1011.3	27.5	30.7	24.8	30.4	83	67		12.4		-	-	-			2.6	4.1	SSE	6.2	SE				18			
19	1005.6	1009.9	27.5	31.1	23.4	29.8	82	67		12.0		-	-	-			2.2	4.6	NE	5.7	ENE				19			
20	1003.7	1008.0	27.4	30.0	25.2	32.5	89	78		1.5		6.0	2.5	2.5			4.7	9.3	ESE	13.9	ESE			● =	20			
21	1002.7	1007.0	27.9	29.6	25.2	33.7	90	84		0.2		6.5	6.5	5.0			8.5	12.1	ESE	16.5	ESE			● =	21			
22	1004.8	1009.1	27.7	30.6	25.9	34.4	93	78		2.9		10.0	6.0	3.0			4.8	7.1	SSE	11.3	SSE			● =	22			
23	1005.2	1009.5	27.7	30.8	25.4	32.8	89	75		9.6		0.5	0.5	0.5			2.9	5.4	SSE	7.7	SSE			● =	23			
24	1004.5	1008.8	28.1	31.7	24.9	32.4	85	70		10.9		-	0.0	-			2.8	4.7	NW	7.2	NW				24			
25	1003.5	1007.8	28.5	31.6	26.3	32.3	83	71		10.7		0.0	0.0	0.0			4.2	6.8	NW	9.3	NW			● =	25			
26	1002.8	1007.1	28.3	32.2	25.4	33.2	86	68		10.9		-	-	-			2.6	4.7	N	5.7	N			=	26			
27	1002.0	1006.3	27.5	32.0	24.8	31.2	86	68		6.7		7.5	7.5	4.0			2.5	7.1	ENE	8.7	ENE			● = ∞	27			
28	998.4	1002.7	28.0	31.4	24.7	31.7	84	70		8.1		0.0	0.0	0.0			2.9	6.8	NW	9.8	NW			● =	28			
29	994.1	998.3	27.8	31.2	25.0	29.0	78	62		3.4		1.5	1.5	1.5			5.1	9.9	NW	13.9	NW			● =	29			
30	994.4	998.7	25.2	26.6)	24.2)	30.7	96	89)		0.0		33.0	12.0	4.5)			4.3)	7.8)	SSE)	12.9)	SSE)			● =	30			
31	994.0	998.3	25.6	27.4	23.7	30.6	94	85		0.0		38.5	20.0	7.0			3.4	7.8	NNE	11.8	NNE			● =	31			
上旬	1003.2	1007.5	26.4	28.6	24.4	30.8	90			18.3		279.5					6.3	4.7	2.7	4.6		3.6	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.8	1012.1	27.2	30.4	24.3	30.5	85			97.9		7.0					2.7	4.7	(北)		2.6	mm		期間		起日		
下旬	1000.6	1004.9	27.5	30.5	25.0	32.0	88			63.4		97.5					4.0	2.8	(西)風向別頻度%(東)		2.8	163.5		2日18時		hPa		
月	1003.8	1008.1	27.0	29.8	24.6	31.1	87			179.6		384.0					4.3	4.8	(南) (0.3)		7.9	起日		3	~3日17時		995.8	31
平年	1004.4	1008.7	26.9	30.4	23.7	28.9	82			220.8		311.9					3.2	4.4	11.0	18.8	11.0	10.9	日照時間		h		日照率	42%

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
日数	0	0	0	31	31	11	17	0	23	17	14	9	5						6	0	0										霜	初
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.0	4.7	21.4	0.1	19.3	12.1	11.0	6.4	3.3						1.7	0.3	0.0			平年	2.2				雪	初		

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 2018年(平成30年)7月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1006.8	1007.7	28.2	30.0	27.2	31.4	82	74	9.5	3.1	14.95	0.5	0.5	0.5	-	-	4.6	7.0	SE	14.6	SSE	曇一時晴	曇後一時雨	●	1			
2	1000.0	1000.9	26.6	28.1	25.4	30.8	89	80	10.0	0.0	2.49	170.5	37.5	19.0	-	-	7.5	12.4	SSE	27.0	SE	大雨時々曇	大雨	●	2			
3	1000.4	1001.3	27.6	30.4	25.3	30.8	84	67	9.3	4.3	17.51	15.5	25.5	3.0	-	-	4.1	10.6	SSW	22.2	SSW	雨時々曇一時晴	曇後時々雨	●	3			
4	1000.8	1001.7	26.5	29.6	25.5	31.0	89	74	10.0	1.1	11.17	22.0	13.0	6.0	-	-	3.5	7.3	SSW	15.1	SSW	雨時々曇	雨	●	4			
5	1003.1	1004.0	26.8	28.7	25.0	29.6	84	74	10.0	0.6	7.12	3.0	1.0	0.5	-	-	4.7	7.9	SSW	16.0	SW	曇時々雨	曇時々雨	●	5			
6	1005.2	1006.1	27.6	28.8	26.7	30.5	83	75	10.0	0.0	7.72	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	6.8	SSW	14.2	SSW	曇一時雨	曇時々雨	●	6			
7	1007.3	1008.2	27.8	30.8	26.4	30.4	82	65	10.0	3.5	14.12	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.4	S	10.2	SSW	曇	晴時々曇	●	7			
8	1009.5	1010.4	28.1	31.5	25.6	29.9	79	58	8.3	9.2	21.56	-	0.0	-	-	-	2.4	4.3	SE	8.5	SE	晴時々曇	晴時々曇	●	8			
9	1010.3	1011.2	28.5	31.5	26.6	30.8	80	67	8.3	4.4	18.07	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.1	ESE	13.5	ENE	晴後曇	曇一時雨	●	9			
10	1009.1	1010.0	28.5	30.0	27.8	33.2	86	78	10.0	0.5	9.49	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	6.8	SE	15.7	SSE	曇	曇一時雨	●	10			
11	1012.2	1013.1	28.5	31.0	27.4	33.0	85	73	10.0	2.3	15.15	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	6.2	ESE	13.7	ESE	曇一時雨	曇後時々晴一時雨	●	11			
12	1012.5	1013.4	28.6	32.3	26.6	30.2	78	55	8.3	8.0	23.82	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.1	ESE	7.2	SE	晴時々曇	曇後晴	●	12			
13	1011.5	1012.4	27.9	32.5	25.2	30.4	82	57	5.8	8.4	20.65	-	-	-	-	-	1.7	4.2	SE	7.3	SE	晴	晴	●	13			
14	1010.6	1011.5	27.3	31.5	25.1	30.2	84	59	4.0	5.3	15.21	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.7	NNW	6.0	SE	晴時々曇	晴	●	14			
15	1010.6	1011.5	28.0	32.3	24.7	29.3	78	60	3.8	10.9	26.84	-	-	-	-	-	1.9	4.0	ESE	7.4	SE	晴	晴	●	15			
16	1010.5	1011.4	28.5	32.4	25.9	30.8	80	61	6.5	7.4	21.37	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.5	SE	8.8	SE	晴	晴一時雨	●	16			
17	1009.8	1010.7	28.5	32.3	26.3	31.0	80	63	5.8	6.1	20.21	0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	4.3	SE	7.7	SE	晴	晴一時雨	●	17			
18	1008.9	1009.8	28.4	32.3	25.7	30.0	79	58	6.0	9.5	24.32	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.9	NE	9.3	SSE	晴	晴	●	18			
19	1007.2	1008.1	28.2	32.6	25.2	30.8	81	57	7.3	5.9	19.58	2.5	2.5	2.5	-	-	1.9	4.8	ENE	10.9	NE	晴後時々曇	晴時々雨	●	19			
20	1003.2	1004.1	27.9	30.4	25.9	31.4	84	72	8.3	2.5	13.37	11.0	5.5	3.5	-	-	2.2	5.5	SE	18.8	ENE	雨時々曇一時晴	雨時々曇	●	20			
21	999.2	1000.1	27.5	29.0	26.4	32.5	89	78	9.8	0.0	1.23	85.5	23.0	6.0	-	-	5.8	9.4	ESE	23.0	ESE	大雨一時曇	曇時々雨	●	21			
22	1006.4	1007.3	28.6	31.3	27.2	31.3	80	69	7.8	6.8	22.78	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	7.6	SSE	16.0	SE	曇時々晴	曇時々晴	●	22			
23	1007.8	1008.7	28.8	32.1	27.2	32.2	81	68	7.8	5.3	19.90	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.4	S	9.4	S	晴一時曇	晴時々曇	●	23			
24	1008.0	1008.9	28.4	31.9	25.5	31.8	83	65	3.5	10.1	23.70	-	-	-	-	-	1.7	3.5	NE	5.5	N	晴	晴後一時曇	●	24			
25	1007.3	1008.2	28.7	31.7	26.4	33.0	84	68	4.5	7.1	21.26	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	3.7	N	7.1	N	晴	晴後一時曇	●	25			
26	1005.8	1006.7	29.1	31.8	26.9	33.8	84	70	5.8	9.1	24.93	-	-	-	-	-	2.6	4.8	NNW	7.2	N	晴	晴後時々曇一時雨	●	26			
27	1005.2	1006.1	29.1	32.3	26.8	33.1	83	64	7.5	8.8	23.13	1.0	1.0	1.0	-	-	2.1	5.0	NNW	7.8	NNW	晴	曇時々晴一時雨	●	27			
28	1003.1	1004.0	28.3	31.0	24.9	32.9	86	72	8.8	3.4	15.41	25.0	11.0	6.0	-	-	2.4	5.0	NNW	9.6	WNW	曇時々雨一時晴	曇	●	28			
29	999.6	1000.5	29.0	31.3	28.0	31.2	78	66	10.0	3.4	16.51	-	-	-	-	-	3.8	5.8	NNE	12.4	NNE	曇	曇	●	29			
30	998.3	999.2	28.4	31.3	25.6	32.4	84	71	10.0	3.0	15.01	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	5.4	NNW	11.6	WNW	曇	曇後一時雨	●	30			
31	998.5	999.4	27.6	30.2	25.9	32.1	87	74	9.3	1.9	10.98	4.0	2.5	2.5	-	-	2.4	6.4	NNW	11.9	NNW	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●	31			
上旬	1005.3	1006.2	27.6	29.9	26.2	30.8	84		9.5	26.7	12.4	211.5			-	-	4.1	1.2	6.6	9.0	4.8	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.7	1010.6	28.2	32.0	25.8	30.7	81		6.6	66.3	20.1	14.0			-	-	2.1	0.9				1.3	mm	期間				
下旬	1003.6	1004.5	28.5	31.3	26.4	32.4	84		7.7	58.9	17.7	116.0			-	-	3.0	0.8	(北)		3.0		184.5	2日10時		起日		
月	1006.1	1007.0	28.1	31.1	26.1	31.3	83		7.9	151.9	16.8	341.5			-	-	3.1	1.1	(西)風向別頻度%(東)		10.6		起日	2	~3日8時		995.8	2
年	1007.9	1008.8	28.7	32.3	25.9	29.9	77		6.7	209.7	19.3	202.4			-	-	2.2	0.8	6.2	15.6	15.5	19.9	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	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						
日数	0	0	0	31	31	29	26	0	25	13	10	6	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14										
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.8	24.3	28.5	0.7	22.1	11.8	10.0	4.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	9.7	平年	1.6	0.0	0.0	3.1	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 2018年(平成30年)7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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	日	夜										
1	1002.0	1005.3	27.9	29.8	26.2	34.0	91	81		9.1		4.5	3.5	3.0			9.1	13.3	ESE	18.0	ESE			● =	1		
2	994.4	997.7	26.2	27.1	24.4	33.7	99	93		0.0		47.0	17.0	6.5			13.7	18.6	S	27.8	SSE			● =	2		
3	998.6	1001.9	26.4	28.7	25.2	34.0	99	91		1.8		15.0	8.5	5.0			7.7	15.5	SSW	20.1	SSW			● =	3		
4	998.3	1001.7	26.1	28.7	24.8	33.4	99	89		2.5		8.0	5.5	3.5			8.6	14.2	SSW	17.0	SSW			● =	4		
5	1000.5	1003.8	26.5	28.0	25.0	33.0	96	88		2.9		0.0	0.0	0.0			10.9	13.9	SSW	18.5	S			● =	5		
6	1003.0	1006.3	26.9	28.9	26.0	34.6	98	86		4.6		0.0	0.0	0.0			7.4	10.7	SSW	14.4	SSW			● =	6		
7	1004.9	1008.3	27.0	29.2	25.8	35.2	99	91		10.5		-	-	-			5.3	8.3	S	9.8	S			=	7		
8	1006.9	1010.2	27.0	29.8	25.6	34.4	97	84		11.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	ESE	7.2	E			● =	8		
9	1006.7	1010.0	27.7	29.8	25.8	35.4	96	87		11.8		-	-	-			7.4	11.2	ENE	14.9	ENE			=	9		
10	1004.0	1007.4	27.9	29.5	26.8	35.7	95	85		7.4		-	-	-			10.9	13.4	ESE	18.5	E			=	10		
11	1008.8	1012.1	27.8	30.3	26.5	36.2	97	87		12.6		-	-	-			5.9	9.8	ESE	13.4	ESE			=	11		
12	1009.6	1013.0	27.8	30.3	26.3	36.4	97	87		10.6		-	-	-			3.7	5.1	ESE	6.7	E			=	12		
13	1008.8	1012.2	27.8	30.3	26.1	35.0	94	82		12.5		0.0	0.0	0.0			2.8	4.8	E	6.2	ENE			● =	13		
14	1007.8	1011.2	27.9	30.3	26.2	33.8	90	79		12.7		0.0	0.0	0.0			3.3	5.0	ENE	6.7	E			● =	14		
15	1007.6	1010.9	28.0	30.3	26.3	33.7	89	78		12.8		-	-	-			4.3	6.1	E	8.7	E			=	15		
16	1007.4	1010.7	28.2	30.5	26.0	35.8	94	83		9.9		4.0	4.0	4.0			4.8	6.4	E	8.7	ESE			● =	16		
17	1006.7	1010.1	28.3	30.8	25.6	35.0	91	80		12.3		0.0	0.0	0.0			4.9	6.7	ESE	9.8	ESE			● =	17		
18	1005.7	1009.1	28.2	30.6	26.7	35.1	92	81		12.2		0.0	0.0	0.0			5.3	7.0	E	9.3	ENE			● =	18		
19	1004.2	1007.6	28.3	31.1	26.3	34.7	91	77		11.1		0.0	0.0	0.0			5.7	8.2	ENE	11.3	ENE			● =	19		
20	999.0	1002.3	27.9	30.8	25.8	35.5	95	80		3.7		9.0	6.5	5.5			9.6	14.9	ENE	20.1	NE			● =	20		
21	991.2	994.5	27.0	28.2	25.8	35.5	100	91		0.0		165.0	39.0	11.0			13.9	19.2	E	27.8	E			● =	21		
22	1003.0	1006.3	27.9	29.6	26.8	36.6	98	91		10.9		0.5	0.5	0.5			6.1	11.4	SSE	15.9	SSE			● =	22		
23	1004.8	1008.2	28.1	30.2	26.9	37.1	98	89		10.2		0.0	0.0	0.0			3.9	6.0	SE	10.3	SE			● =	23		
24	1005.5	1008.8	28.0	30.3	26.0	36.4	96	87		12.4		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	SSE	6.2	S			● =	24		
25	1004.9	1008.3	28.1	30.7	25.5	35.5	94	80		11.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.1	NNW	7.2	N			● =	25		
26	1003.3	1006.6	28.7	31.5	27.3	36.8	94	80		8.9		-	-	-			3.9	5.5	N	7.7	N			=	26		
27	1002.9	1006.2	28.6	31.1	27.1	36.4	93	80		11.4		-	-	-			3.2	5.0	NNE	6.7	NNE			=	27		
28	1001.3	1004.6	28.6	31.3	26.9	35.5	91	78		8.3		0.0	0.0	0.0			4.3	7.0	NW	9.8	NNW			● =	28		
29	998.4	1001.7	28.8	31.6	27.5	36.7	93	78		6.0		-	-	-			5.9	8.2	NW	11.3	NW			=	29		
30	997.6	1000.9	28.8	31.8	26.5	36.8	93	79		9.0		1.5	1.5	1.5			4.9	6.9	WNW	10.3	WNW			● =	30		
31	997.3	1000.6	27.9	30.6	25.9	35.5	94	82		9.7		3.0	2.0	2.0			4.0	8.8	NW	14.4	NW			● =	31		
上旬	1001.9	1005.3	27.0	29.0	25.6	34.3	97		62.4		74.5						8.4	4.8	2.7	5.1		2.3	5.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.6	1009.9	28.0	30.5	26.2	35.1	93		110.4		13.0						5.0	4.4			(北)	10.9	mm	期間			
下旬	1000.9	1004.2	28.2	30.6	26.6	36.3	95		98.2		170.0						5.0	3.0	(西)風向別頻度%(東)		(南) (0.1)	15.2	171.5	20日20時	hPa	起日	
月	1003.1	1006.4	27.8	30.1	26.1	35.3	95		271.0		257.5						6.1	0.3				13.0	起日	21	~21日20時	987.4	21
平年	1005.6	1008.9	28.4	31.3	26.3	31.6	82		277.0		118.3						4.5	0.5	6.3	12.1	6.7	7.3	日照時間	h	日照率	64%	

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	31	31	29	19	0	22	10	9	3	2						11	3	0												
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.6	27.1	27.2	0.0	15.3	7.1	6.1	2.6	1.1						4.2	0.9	0.1								平年	1.2			

地域気象観測降水量月報

2018年7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	0.5	0.5	0.0	0.5	10.0	4.5	6.0	14.5	10.0	16.5	6.5	16.0	13.5
2	14.5	53.5	19.0	75.0	123.0	18.5	7.5	28.0	23.0	4.0	59.0	31.0	61.0	11.5	18.5	76.5
3	67.0	88.0	109.5	96.5	75.0	61.5	62.0	128.0	101.0	60.0	139.0	101.5	124.0	88.5	86.0	62.5
4	0.5	4.5	21.5	53.0	14.5	2.0	12.0	11.5	50.0	1.0	3.0	9.0	1.5	0.5	5.5	2.5
5	33.0	27.0	36.5	85.5	43.5	75.0	26.5	32.0	34.5	24.5	28.0	22.5	27.0	27.5	10.0	14.5
6	149.0	102.0	77.0	161.0	61.5	130.0	52.5	44.5	72.5	27.5	11.0	7.0	22.5	36.5	16.0	30.0
7	125.0	78.5	122.5	172.5	95.5	55.5	75.0	254.5	209.5	172.5	197.5	138.5	193.0	206.0	122.5	257.0
8	143.0	107.0	102.0	152.0	74.5	89.0	122.0	31.0	39.0	42.5	15.0	27.5	15.5	11.0	24.5	19.0
9	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	0.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5	4.0	2.5	0.5	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.5	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	7.0	0.5	0.0	6.0	2.5	15.5	12.0	2.0	17.5
21	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	6.5	4.5	14.5	17.5	4.5	16.5	25.5	11.0	28.5	12.5	29.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	6.5	3.0	0.0	2.5
23	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	1.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	28.0	0.5	36.5	0.0	0.5	0.5	17.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
27	0.0	6.5	3.0	6.5	5.5	0.0	9.0	51.0	21.5	6.0	0.0	4.5	2.5	2.5	0.0	19.5
28	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
29	21.5	112.0	41.5	67.5	48.0	11.5	33.0	14.0	50.5	63.5	31.5	30.5	32.5	16.5	20.5	18.0
30	18.0	39.0	6.5	34.0	16.5	110.0	43.5	5.0	49.0	34.0	4.5	16.5	10.5	9.0	28.0	12.5
31	5.5	12.0	21.0	18.5	21.5	8.0	12.0	26.0	36.0	9.0	78.5	10.0	46.5	44.0	15.0	26.5
最大日降水量	149.0	112.0	122.5	172.5	123.0	130.0	122.0	254.5	209.5	172.5	197.5	138.5	193.0	206.0	122.5	257.0
起日	6	29	7	7	2	6	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	66.0	51.5	39.0	37.5	63.5	68.5	32.5	52.0	46.0	40.5	45.0	37.0	41.5	50.5	22.0	39.5
起日 時分	6 23:46	6 23:58	8 02:37	2 22:32	2 22:38	6 23:21	30 01:29	7 09:14	7 11:33	7 08:40	2 23:48	7 15:48	7 14:23	7 14:40	7 13:11	7 14:14
最大10分間降水量	15.5	14.5	10.5	11.0	16.0	16.5	8.5	16.5	13.0	10.5	13.5	10.5	16.0	15.0	11.0	14.0
起日 時分	7 04:09	6 23:52	26 16:22	2 21:53	2 21:52	6 22:42	30 00:56	27 14:28	7 11:19	7 10:47	7 05:28	7 15:36	12 14:58	7 14:27	7 12:37	7 13:42
上旬合計	532.0	460.5	488.0	796.0	488.0	431.5	358.0	540.0	534.0	338.0	467.0	347.0	461.0	388.0	299.0	476.0
中旬合計	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.5	8.5	4.5	3.0	7.0	2.5	37.0	12.0	2.0	18.0
下旬合計	45.0	169.5	104.5	128.5	128.5	136.0	102.5	115.5	192.0	119.5	138.0	87.0	109.5	106.5	83.5	108.0
月合計	577.0	630.0	595.5	924.5	619.0	567.5	461.0	664.0	730.5	460.5	612.0	436.5	607.5	506.5	384.5	602.0
1mm以上日数	9	11	16	12	13	11	12	18	15	15	15	14	16	16	14	15
10mm以上日数	8	9	10	10	11	8	9	12	13	7	10	10	13	10	11	13
30mm以上日数	5	7	6	9	8	6	6	6	9	5	5	4	5	4	2	4
50mm以上日数	4	6	4	8	5	6	4	3	5	3	4	2	3	2	2	3
70mm以上日数	3	5	4	6	4	4	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2
100mm以上日数	3	3	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1

地域気象観測降水量月報

2018年7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	4.5	21.0	21.0	48.5	2.0	19.0	9.0	36.0	19.5	5.0	8.0	1.5	32.0	25.5	8.0	0.5
2	8.0	7.5	63.0	97.0	24.0	6.0	63.5	62.5	5.5	3.0	6.5	14.5	16.5	7.5	27.5	34.0
3	117.0	71.0	51.5	125.5	47.0	58.5	134.0	80.0	44.0	50.5	39.5	61.0	151.5	35.0	33.5	4.5
4	0.0	2.0	0.0	10.5	1.5	1.5	4.0	3.0	4.5	16.5	21.0	27.0	25.5	28.5	8.5	8.0
5	52.5	17.0	8.5	31.0	6.5	7.5	151.0	25.0	9.5	1.0	6.5	2.0	14.0	4.5	0.0	0.0
6	6.0	9.5	24.5	4.5	6.5	12.0	11.0	8.5	7.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	1.5
7	178.0	150.0	210.5	120.0	100.0	137.5	138.5	92.5	100.0	19.0	12.5	7.0	38.5	23.5	27.5	6.5
8	10.5	25.5	18.5	21.0	25.5	14.5	12.0	18.5	4.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.5	5.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	6.0	2.0	0.5	2.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	5.0	21.0	22.0	1.5	13.0	17.0	32.5	0.5	13.0	4.5	8.0	6.0	11.0	23.5	2.0
21	9.5	24.5	49.5	53.0	4.5	6.0	39.5	48.0	22.0	6.5	5.0	10.0	6.5	13.0	19.5	10.0
22	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	20.0	0.5	0.0
23	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.5	0.0	0.5	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5]	6.0	0.0	0.0	12.5	0.0	9.5	46.0	0.0	0.0	2.0	7.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	×	0.0	0.5	13.5	0.0	0.0	0.5	0.0	19.5	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0
29	17.0	14.0]	18.5	29.5	7.5	10.0	41.0	8.5	8.5	29.5	19.5	8.5	1.5	0.0	0.0	0.0
30	21.5	41.5	2.0	3.5	65.5	19.0	12.0	2.5	55.5	7.0	29.5	36.0	33.0	46.0	83.0	13.5
31	31.0	32.0	26.5	48.0	31.5)	50.5	35.5	55.5	24.5	61.0	113.0	38.0	38.5	13.0	0.0	0.5
最大日降水量	178.0	150.0)	210.5	125.5	100.0	137.5	151.0	92.5	100.0	61.0	113.0	61.0	151.5	46.0	83.0	34.0
起日	7	7	7	3	7	7	5	7	7	31	31	3	3	30	30	2
最大1時間降水量	28.5	43.5)	36.5	49.0	43.0	37.5	45.5	36.0	46.0	30.0	34.5	28.0	50.5	21.5	24.0	11.0
起日 時分	7 08:07	7 06:19	7 06:46	2 22:57	7 05:33	7 11:48	2 23:11	2 21:17	27 17:23	31 16:19	31 16:40	3 11:56	3 07:17	1 18:06	30 09:09	30 12:43
最大10分間降水量	9.0	13.5)	14.0	18.0	14.0	18.5	14.5	17.0	24.5	12.0	10.0	12.5	16.5	11.0	9.0	9.5
起日 時分	3 00:29	1 19:46	2 21:23	2 22:32	7 05:14	3 06:43	2 22:46	2 20:54	27 16:38	28 19:02	29 21:35	3 11:32	3 06:59	1 17:44	21 04:34	30 12:17
上旬合計	376.5	303.5	403.0	465.5	213.0	256.5	525.0	332.5	194.5	96.5	94.5	113.5	279.5	125.5	108.5	55.0
中旬合計	6.0	5.0	22.0	23.0	1.5	13.0	17.5	35.0	0.5	14.5	11.5	11.5	7.0	13.0	25.5	2.0
下旬合計	83.5	114.0]	103.0	134.5	122.5	98.0	131.0	125.5	156.5	125.5	180.0	96.0	97.5	92.0	103.0	26.0
月合計	466.0	422.5)	528.0	623.0	337.0	367.5	673.5	493.0	351.5	236.5	286.0	221.0	384.0	230.5	237.0	83.0
1mm以上日数	14	14)	15	16	14	14	15	17	13	15	14	15	14	13	10	9
10mm以上日数	7	9)	10	11	7	10	11	9	7	7	7	6	9	9	6	3
30mm以上日数	4	4)	4	7	4	3	7	7	4	2	2	3	5	2	2	1
50mm以上日数	3	2)	3	4	2	3	4	4	2	2	1	1	1	0	1	0
70mm以上日数	2	2)	1	3	1	1	3	2	1	0	1	0	1	0	1	0
100mm以上日数	2	1)	1	2	1	1	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2018年7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	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5	3.5	5.5	10.5	2.0	4.5	0.0
2	17.0	62.0	98.0	63.0	170.5	37.5	114.5	50.0	40.5	47.0	73.0
3	8.5	3.0	2.0	35.5	15.5	7.0	6.0	4.0	12.0	15.0	3.5
4	8.5	23.5	41.5	0.5	22.0	49.5	1.5	4.0	0.5	8.0	7.5
5	0.0	0.5	0.0	0.5	3.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	3.0
6	4.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
7	25.5	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
17	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	1.5	3.0	2.5	0.5	1.0	3.5	1.5	0.0	0.0
20	6.0	7.5	14.5	4.0	11.0	10.5	11.5	18.0	5.5	9.0	23.0
21	2.5	7.5	25.0	33.5	85.5	31.5	65.0	238.5	113.5	165.0	30.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.5	9.5	7.5	0.0	25.0	9.5	12.0	3.0	1.0	0.0	7.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
30	21.5	0.5	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0
31	2.5	0.0	10.0	0.5	4.0	3.0	2.0	0.0	0.5	3.0	0.0
最大日降水量	25.5	62.0	98.0	63.0	170.5	49.5	114.5	238.5	113.5	165.0	73.0
起日	7	2	2	2	2	4	2	21	21	21	2
最大1時間降水量	16.0	13.0	19.5	22.5	37.5	16.0	16.5	73.5	46.0	39.0	21.5
起日 時分	30 12:56	2 21:54	2 19:36	3 00:18	2 23:36	4 08:55	21 11:27	21 11:14	21 11:05	21 13:20	20 20:03
最大10分間降水量	10.0	8.5	8.0	9.0	19.0	10.5	7.5	15.5	9.5	11.0	12.5
起日 時分	30 12:36	28 03:00	2 12:59	3 03:08	2 23:34	4 08:13	28 09:09	21 10:50	21 10:43	21 11:49	20 19:20
上旬合計	67.5	96.5	147.5	99.5	211.5	99.0	128.0	68.5	56.0	74.5	87.5
中旬合計	7.0	8.0	16.0	8.0	14.0	11.0	13.5	21.5	7.0	13.0	23.0
下旬合計	29.0	17.5	43.0	36.0	116.0	44.0	79.0	241.5	118.5	170.0	38.0
月合計	103.5	122.0	206.5	143.5	341.5	154.0	220.5	331.5	181.5	257.5	148.5
1mm以上日数	11	8	9	6	10	9	9	8	10	9	7
10mm以上日数	3	2	5	3	6	4	4	4	3	3	3
30mm以上日数	0	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2
50mm以上日数	0	1	1	1	2	0	2	2	1	1	1
70mm以上日数	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0

地域気象観測風向・風速月報

2018年7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	2.6	5.1	ESE	13.7	ESE	ESE	3.3	5.6	E	12.0	E	E	1.4	3.1	E	9.3	E	E	ENE	3.4	5.2	E	12.3	SSE	E	4.3	7.1	ESE	13.6	ESE	ESE
2	2.4	4.3	E	11.9	E	ESE	3.1	5.0	E	10.8	E	E	1.3	3.2	SSW	10.3	E	E	ENE	2.8	5.4	E	13.7	NNE	E	4.7	8.5	E	14.0	ENE	E
3	5.8	10.4	S	19.4	SSW	SSW	4.0	6.6	ESE	15.5	ESE	ESE	3.3	5.9	SSW	14.4	S	SSW	4.2	10.0	ESE	28.1	E	W	6.4	11.6	SSE	21.4	SSE	SSW	
4	2.7	5.1	SSW	9.4	SSW	SSW	1.0	3.8	SW	6.5	SW	SW	1.4	4.5	SW	9.8	SW	SSW	1.5	3.1	ESE	8.2	E	W	2.0	4.7	S	7.9	SSW	SSW	
5	3.8	6.1	S	11.7	S	S	1.2	3.2	SSW	5.4	SW	ESE	1.2	3.3	S	7.7	SSW	S	2.0	3.3	WNW	10.3	ESE	WNW	2.6	5.1	SSW	8.9	S	S	
6	4.7	7.2	S	15.2	SSW	S	1.5	3.6	SSW	7.0	S	ESE	1.7	3.6	SSW	8.4	SW	SSW	2.7	4.4	WNW	11.6	WNW	WNW	3.2	7.6	SSW	12.9	S	S	
7	3.0	7.3	S	15.8	SSE	ENE	1.5	4.8	SSW	9.2	SW	SE	1.5	4.7	SSW	10.8	SSW	S	0.8	3.5	W	9.0	W	WNW	2.1	8.0	SSW	14.3	SSW	S	
8	2.1	5.3	SSW	10.9	S	S	1.3	3.1	ESE	5.5	E	ESE	0.7	2.3	S	5.3	S	NNW	1.3	3.9	E	9.0	WSW	E	0.9	3.4	SSE	6.5	SSE	NW	
9	1.9	3.7	WNW	6.4	E	ENE	3.1	6.2	E	11.6	E	E	1.2	2.7	N	6.2	E	ENE	2.0	4.4	E	8.8	E	ESE	2.7	5.2	ESE	10.0	E	E	
10	2.6	4.8	ESE	11.5	ESE	ESE	4.0	6.7	E	12.9	ENE	E	1.7	3.0	E	8.3	E	ENE	2.4	3.8	E	10.6	SE	E	3.6	6.8	E	13.3	E	E	
11	2.0	4.1	W	6.3	WNW	ENE	2.3	4.2	E	7.7	ENE	E	1.2	2.3	NNE	5.9	S	SSW	1.5	3.4	ESE	8.1	SE	E	2.4	4.6	E	8.4	E	E	
12	2.0	5.1	WNW	7.0	WNW	SW	0.8	4.3	ESE	8.2	ESE	SE	0.9	3.0	SW	5.5	S	S	0.9	2.3	W	4.7	WSW	W	1.4	4.5	W	8.1	WNW	W	
13	2.1	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW	0.9	3.0	WNW	5.4	WSW	W	1.4	3.5	S	6.4	S	SSW	1.0	2.7	W	7.0	NNW	E	1.6	4.0	W	7.3	W	W	
14	1.8	3.5	W	5.3	W	SW	0.8	3.1	WNW	6.3	WNW	WSW	1.4	3.1	SSW	5.5	S	SSW	1.0	2.4	W	5.1	NW	WNW	1.5	4.0	W	6.8	W	W	
15	1.8	3.6	W	5.2	WSW	WSW	0.8	2.9	SSW	4.7	SW	SW	1.2	3.3	SW	5.5	SW	WSW	1.0	2.9	W	5.8	W	E	1.6	3.7	W	6.5	WNW	WNW	
16	1.9	3.7	WSW	5.8	WSW	ESE	0.9	4.3	SW	7.6	SW	SW	1.1	4.3	SSW	8.3	SSW	WNW	1.1	3.0	W	5.0	WSW	W	1.5	4.3	WNW	7.2	WNW	NE	
17	1.8	3.9	WNW	5.8	W	WNW	1.0	3.1	SW	5.6	SW	WSW	1.1	3.2	SSW	6.0	S	SW	1.1	2.6	W	5.2	W	E	1.7	3.9	WNW	7.3	WNW	WNW	
18	2.2	4.4	WNW	6.2	WNW	W	0.9	3.1	SW	5.8	N	SW	1.1	3.9	SW	6.3	SW	SSW	1.1	2.7	W	6.0	W	E	1.6	4.4	W	7.0	W	NNE	
19	2.1	3.7	WSW	5.4	WNW	W	1.3)	4.2)	E)	8.3)	E)	E	0.9	2.6	SSW	4.9	SW	SSW	1.0	3.1	W	5.0	W	E	1.5	4.7	WNW	7.1	WNW	NNE	
20	1.9	4.6	ENE	6.5	ENE	ENE	2.2	4.3	E	9.2	ESE	E	1.0	4.1	N	6.1	N	NNE	1.4	2.9	E	7.2	E	E	2.3	5.0	ENE	8.9	E	E	
21	2.7	4.4	NE	9.2	ESE	ENE	3.8	7.0	E	16.3	E	E	1.8	3.4	E	9.0	E	E	3.0	5.3	E	13.2	SE	E	3.7	6.0	ENE	11.8	E	E	
22	1.9	4.0	WSW	8.6	ENE	E	2.0	4.0	SE	8.2	ESE	SE	1.1	2.8	SSW	7.2	S	ENE	2.7	4.7	E	11.0	SE	ESE	3.2	5.9	E	10.5	ESE	E	
23	1.9	4.3	WSW	6.3	WSW	WSW	0.9	2.5	WSW	4.9	NNW	WSW	1.2	3.7	SW	6.5	W	WNW	1.1	2.2	W	5.3	WSW	ESE	1.4	3.7	NW	7.2	NW	WNW	
24	2.5	4.4	WNW	6.8	WNW	WNW	1.1	3.6	WNW	7.4	WNW	SSW	1.4	3.8	SW	6.6	SW	SSW	1.2	3.4	W	6.4	WSW	E	1.9	4.8	WNW	8.4	WNW	WNW	
25	2.1	5.3	WNW	7.2	WNW	WNW	0.8	3.9	SE	6.6	NNW	SW	1.1	3.3	SW	6.4	SW	SSW	1.0	2.5	W	5.9	NW	E	1.7	4.4	W	7.4	W	WNW	
26	1.8	3.9	WNW	5.6	W	S	0.7	3.6	WNW	6.4	WNW	WSW	0.9	3.7	NE	7.8	NE	ENE	1.1	3.4	W	5.2	WSW	W	1.5	4.8	WNW	8.3	WNW	NNE	
27	2.1	5.4	WNW	8.3	WNW	WNW	0.7	4.3	ESE	8.0	ESE	SW	1.0	4.1	N	7.3	ENE	ENE	1.2	2.7	WNW	6.4	NW	E	1.3	5.9	ESE	10.3	SE	NE	
28	2.6	6.8	NE	11.5	NNE	WNW	1.5	4.2	NNW	9.4	N	NW	1.6	4.5	N	7.6	N	NW	1.2	3.2	W	7.1	W	WNW	1.7	4.9	WNW	8.2	WNW	WNW	
29	3.9	7.1	NNE	11.3	NNE	N	1.8	4.2	WNW	8.0	N	NW	2.2	5.0	N	9.6	NNW	N	2.6	4.5	W	11.4	W	W	2.5	5.2	NW	9.5	NNW	NW	
30	2.8	6.5	NE	10.8	NE	ENE	2.3	5.5	E	12.9	E	E	1.5	3.9	NNE	7.5	E	ENE	2.5	6.2	ESE	16.5	SE	E	3.6	7.7	E	14.8	E	NE	
31	2.8	4.6	ENE	7.3	ENE	ENE	1.2	4.3	ESE	7.8	ENE	N	1.5	4.4	N	9.7	N	NNE	1.1	2.8	E	6.4	ESE	ENE	1.5	5.2	ENE	11.1	ENE	NE	
月最大		10.4	S	19.4	SSW			7.0	E	16.3	E			5.9	SSW	14.4	S			10.0	ESE	28.1	E			11.6	SSE	21.4	SSE		
起日		3		3				21		21				3		3					3		3				3		3		
上旬平均	3.2					S	2.4					E	1.5					ENE	2.3					E	3.3					E	
中旬平均	2.0					WNW	1.2					E	1.1					SSW	1.1					E	1.7					NNE	
下旬平均	2.5					ENE	1.5					E	1.4					ENE	1.7					E	2.2					E	
月平均	2.5					ENE	1.7					E	1.4					SSW	1.7					E	2.4					E	
10m/s 以上日数		1						0						0													1				
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

2018年7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	4.9	8.3	ESE	14.9	SE	ESE	3.9	7.4	ESE	15.0	E	ESE	7.1	10.2	ESE	17.1	SE	ESE	5.4	10.0	ESE	18.0	ESE	SE	4.4	6.5	ESE	13.8	SE	ESE	
2	5.7	9.6	SSE	15.9	ESE	ESE	4.4	7.4	ESE	14.4	ESE	ESE	8.2	12.6	ESE	21.2	ESE	ESE	6.1	10.6	SE	20.1	SE	SE	5.0	8.5	SSE	17.8	ESE	ESE	
3	7.4	12.9	S	21.6	ESE	S	4.4	8.9	ESE	16.9	SE	ESE	6.8	13.2	ESE	24.5	ESE	SE	8.7	16.1	SSE	24.9	SSE	SSW	4.9	9.4	ESE	20.7	ESE	SSE	
4	3.0	5.2	SSE	7.7	SSW	S	1.8	3.3	W	7.8	SSW	SSW	2.4	5.4	SSE	9.9	WSW	W	3.4	6.0	SSE	10.3	S	SE	1.9	3.7	SW	10.2	WSW	SW	
5	4.0	7.1	S	11.8	S	S	1.9	3.1	S	8.8	SSW	SE	2.4	4.4	SW	9.3	WSW	SW	4.4	7.1	SSW	12.3	SSW	S	1.8	3.7	SW	9.0	S	SSW	
6	5.7	9.1	S	14.4	SSW	S	2.6	5.0	S	13.5	ESE	SE	3.8	7.1	SSW	13.8	SW	SSW	5.8	8.4	S	15.7	SSW	S	2.0	4.6	SSW	10.4	SSE	S	
7	4.6	9.5	SSW	13.4	SSW	S	1.9	5.0	S	10.8	S	SW	2.9	6.9	SSW	13.2	SW	SSW	3.7	8.2	SSW	14.1	SSW	S	1.9	5.5	SSW	12.8	S	SSW	
8	2.5	5.0	SSW	7.7	S	S	1.4	3.1	ESE	6.8	SE	ESE	2.5	6.4	ESE	10.0	ESE	ESE	2.8	6.3	SSE	8.4	SSE	SSE	1.2	3.2	S	6.4	S	SSE	
9	4.1	6.6	ESE	10.8	ESE	E	2.7	5.6	E	10.2	SSE	E	5.8	8.2	ESE	12.3	ESE	E	3.3	6.2	E	10.1	E	E	2.8	4.9	ESE	9.5	E	ESE	
10	5.0	8.4	ESE	12.3	ESE	E	4.1	6.3	E	12.3	E	E	6.1	8.9	ESE	13.9	ESE	E	4.8	6.6	E	11.4	ENE	E	2.9	5.0	ESE	10.6	E	ESE	
11	3.0	5.4	E	8.2	ESE	ESE	2.0	4.3	ESE	7.4	ESE	ESE	4.4	6.1	ESE	9.3	E	SE	3.5	6.2	SSE	10.1	SE	SSE	2.4	4.2	SSE	7.9	ESE	ESE	
12	1.5	5.1	N	7.2	N	N	1.4	4.1	W	6.8	WNW	E	1.3	3.7	WNW	8.7	WNW	W	2.1	5.1	SSE	7.4	NE	NNW	0.7	3.8	NW	8.6	SE	WNW	
13	2.1	4.7	SSW	7.2	SSW	NNW	1.5	4.3	W	6.7	WNW	W	2.1	4.0	SSE	6.8	S	WNW	2.6	4.6	NNW	7.0	SE	NNW	1.4	4.0	NW	7.0	NNW	NW	
14	1.8	4.6	SSE	6.7	SSE	N	1.5	4.2	W	6.3	W	W	1.5	3.3	W	6.1	W	W	2.2	3.5	SE	5.7	SE	NNW	0.8	2.5	SSE	4.5	SSE	SSE	
15	1.8	4.2	SSE	5.7	S	S	1.5	4.0	W	5.9	WNW	ESE	1.7	3.8	SE	5.8	ESE	W	2.3	4.7	SE	6.4	SE	SSE	0.9	3.4	ESE	5.8	SSE	SE	
16	2.0	4.3	SSW	7.2	WSW	N	1.4	3.8	W	6.4	W	WNW	1.5	4.2	ESE	7.3	E	ESE	2.5	5.1	WNW	6.7	NW	NW	1.2	3.6	SE	6.4	SE	SE	
17	1.9	4.7	SSE	7.7	SSW	NNE	1.5	3.8	W	6.0	W	W	1.5	4.2	SE	6.7	ESE	SE	2.4	5.5	WNW	7.1	SE	NNW	1.2	3.6	SE	6.3	SE	SE	
18	2.0	4.3	SSE	6.7	ESE	N	1.6	4.0	W	7.5	WNW	W	1.1	3.5	ESE	6.1	SE	E	2.5	6.1	WNW	8.7	WNW	NNW	1.1	3.1	SE	5.8	SE	SW	
19	2.8	6.5	ESE	10.3	ESE	ESE	1.4	3.5	WNW	6.5	W	ESE	2.3	5.2	E	8.4	E	ESE	2.6	5.7	S	7.7	S	S	1.3	3.6	SE	6.5	S	SSE	
20	3.4	7.0	E	12.9	E	E	2.6	5.6	E	11.3	ESE	E	5.0	7.7	E	14.2	E	E	3.9	7.9	NE	13.3	NNE	ENE	2.0	3.6	E	7.6	NE	ENE	
21	4.0	7.0	ESE	11.3	ESE	E	3.8	6.1	E	10.2	E	E	7.1	10.7	E	16.9	E	E	4.5	8.9	E	12.8	E	E	3.5	5.8	SE	12.2	ESE	E	
22	3.4	6.6	SE	9.8	SSE	ESE	2.8	6.3	ESE	11.6	E	ESE	4.7	7.3	ESE	12.2	ESE	ESE	3.6	6.6	SE	10.0	SE	SSE	2.7	4.8	ESE	10.2	ESE	ESE	
23	2.1	4.4	S	6.7	WNW	SSW	1.4	4.0	WNW	6.2	WNW	W	2.5	4.6	W	6.7	E	W	2.7	4.8	WNW	6.9	WNW	WNW	1.1	3.0	NW	5.8	NNW	E	
24	2.5	6.0	W	7.7	W	NW	1.7	5.0	WNW	8.8	W	WNW	3.1	4.8	W	7.3	W	W	2.9	6.6	W	10.0	WNW	NW	1.8	3.7	NW	6.9	NW	NW	
25	1.7	5.2	S	7.2	SSW	N	1.6	4.8	W	8.0	W	WNW	2.0	4.3	W	6.2	W	W	2.7	5.1	WNW	7.6	WNW	NW	1.2	3.3	NW	6.5	WNW	SSE	
26	1.8	4.9	SSE	7.7	W	N	1.2	3.7	W	7.0	WNW	WNW	1.7	4.1	E	7.7	WNW	ESE	2.8	6.1	WNW	8.1	NW	NNE	1.2	3.8	SE	6.7	SE	NNW	
27	1.7	7.9	NNW	10.3	NNW	NNW	1.6	5.7	W	10.2	W	E	1.6	4.5	ENE	8.3	ENE	W	2.1	6.4	WNW	9.6	WNW	NNW	1.1	4.1	SE	7.2	SE	SSW	
28	2.4	6.6	NW	9.3	NW	NNW	1.7	4.9	WNW	8.5	WNW	WNW	2.1	4.4	ESE	7.3	ESE	W	2.8	6.4	W	9.5	W	WNW	1.3	3.7	NW	7.3	NW	WNW	
29	4.3	7.8	NNW	10.8	NNW	NNW	2.4	5.3	NW	10.3	WNW	NNW	2.8	6.0	ESE	10.1	ESE	WNW	4.3	8.0	NNW	12.4	N	NNW	2.5	4.8	NW	9.4	NW	WNW	
30	3.6	6.1	ESE	10.3	ENE	E	3.1	6.2	E	12.1	E	E	6.2	9.3	ESE	13.6	E	E	4.5	7.3	E	11.8	NNE	E	2.4	4.7	ESE	8.9	ESE	ESE	
31	3.3	7.1	E	14.4	NE	ENE	2.0	4.6	E	10.2	NE	ENE	5.3	8.8	ENE	15.9	E	E	4.9	9.5	NNE	14.9	NNE	NNE	2.2	4.7	E	9.9	ESE	E	
月最大		12.9	S	21.6	ESE			8.9	ESE	16.9	SE			13.2	ESE	24.5	ESE			16.1	SSE	24.9	SSE			9.4	ESE	20.7	ESE		
起日		3		3				3		3				3		3				3		3				3		3			
上旬平均	4.7					S	2.9					ESE	4.8					ESE	4.8					SE	2.9					ESE	
中旬平均	2.2					N	1.6					E	2.2					ESE	2.7					NNW	1.3					SE	
下旬平均	2.8					NNW	2.1					E	3.6					ESE	3.4					NNE	1.9					ESE	
月平均	3.2					ESE	2.2					ESE	3.5					ESE	3.6					SE	2.0					ESE	
10m/s以上日数		1						0						4							3					0					
15m/s以上日数		0						0						0							1					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

2018年7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	4.4	9.0	ESE	17.3	ESE	ESE	3.4	5.5	ESE	11.7	ESE	ESE	1.3	3.1	ESE	11.5	ESE	SSE	3.5	6.4	E	12.0	E	E	1.4	4.1	SSE	12.6	E	ENE	
2	4.6	8.3	ESE	16.3	ESE	ESE	4.6	7.2	ESE	16.0	ESE	ESE	1.9	4.5	SE	11.7	SSE	SSE	3.2	5.2	E	12.4	ESE	E	1.9	6.3	SSE	15.0	S	E	
3	5.4	9.7	ESE	20.1	S	SSW	3.8	8.4	ESE	19.3	ESE	ESE	3.5	6.4	S	15.4	S	S	5.9	9.1	SW	17.2	ESE	SW	5.2	8.5	SSE	19.3	SSE	SW	
4	1.9	3.5	S	8.3	S	SSE	1.6	4.0	ESE	7.7	WSW	ESE	1.3	2.9	SW	8.4	S	S	3.0	6.4	SW	12.0	SW	SW	1.9	4.9	SW	8.5	SW	SW	
5	3.0	5.1	S	11.4	S	S	0.8	3.0	S	7.9	S	SSE	1.9	4.0	S	10.1	S	S	2.8	7.2	SW	13.0	WSW	SW	1.4	4.9	SW	8.2	SW	SW	
6	3.8	6.3	S	12.8	SSW	S	1.4	2.7	SSE	7.0	SSE	SSE	2.9	4.5	S	12.4	SSW	S	2.5	6.1	SW	13.9	SW	SW	1.7	5.7	SW	9.4	SW	SW	
7	2.0	5.2	S	12.0	S	SSW	0.9	3.7	SSW	8.7	SSW	SSE	1.9	4.1	SSE	11.7	S	S	4.1	9.3	SW	17.9	SW	SW	2.2	7.7	SSW	13.2	SSW	SW	
8	1.4	4.3	S	8.5	SSW	SE	0.5	2.0	ESE	4.6	E	ESE	0.7	3.1	S	8.0	SSE	S	1.1	3.3	NE	6.1	NE	WSW	0.3	1.4	SSW	2.4	SSE	NNE	
9	3.5	6.9	ESE	12.0	ESE	ESE	1.3	4.1	ESE	9.9	ESE	E	1.3	3.4	SE	8.1	ESE	SE	4.2	6.1	E	10.9	ENE	NE	0.9	1.6	ENE	8.1	E	NE	
10	4.8	7.2	ESE	13.9	ESE	ESE	1.5	4.0	ESE	9.0	ESE	E	1.8	3.5	SE	8.8	SE	SE	4.4	7.3	ENE	13.3	ENE	ENE	1.0	1.6	NE	8.1	E	NE	
11	2.6	5.7	ESE	9.3	ESE	ESE	1.1	3.7	ESE	6.5	ESE	ENE	1.4	2.8	SE	7.7	ESE	SE	3.3	5.3	ENE	9.1	ESE	ENE	0.6	1.4	ENE	5.1	E	NE	
12	1.5	3.9	NW	6.4	NNW	NNW	1.0	3.8	ESE	7.1	ESE	ESE	0.9	4.2	N	7.2	N	N	1.5	4.5	WSW	7.4	WSW	WSW	0.9	1.9	SW	4.2	WNW	S	
13	1.5	3.7	NW	6.2	N	NW	1.1	3.6	ESE	7.0	ESE	ESE	0.9	3.1	N	5.4	NNE	N	1.5	3.5	ENE	6.0	ENE	WSW	1.1	2.5	SSW	4.5	SSW	SSW	
14	1.4	3.5	NNW	6.0	NW	NW	1.0	3.1	SE	5.9	ESE	SE	0.6	2.2	N	3.9	NNE	SSE	1.3	3.6	WSW	5.9	WSW	W	0.8	1.8	S	3.8	WNW	S	
15	1.5	3.6	NW	6.2	WNW	NW	1.3	3.9	ESE	7.8	E	ESE	0.7	1.9	SE	4.2	SE	SSE	1.6	3.7	SW	6.2	SSW	SW	0.6	1.4	WNW	4.0	W	NW	
16	1.3	3.4	SW	5.6	SSW	SSE	1.0	3.2	SE	6.9	SE	ESE	0.8	2.6	N	4.7	ESE	N	1.6	4.2	ENE	7.0	NE	NE	0.6	1.9	SSE	5.0	S	NE	
17	1.5	3.8	NW	5.9	WNW	NW	0.9	3.0	ESE	6.5	ESE	SE	0.6	1.9	N	4.5	W	SSE	1.8	4.8	ENE	7.9	E	NNE	0.6	1.5	S	3.8	NNE	SSW	
18	1.5	4.5	NW	7.4	NNW	NW	1.0	3.3	SE	6.9	SE	N	0.6	2.1	SE	5.1	W	WSW	1.6	4.0	ENE	6.7	NE	ENE	0.7	1.7	SSW	4.6	NE	NNE	
19	1.4	3.8	NW	6.4	NW	NW	0.9	3.0	SSE	6.5	SSE	SSE	0.9	2.0	SE	6.5	SE	SSE	2.1	4.6	E	9.1	E	E	0.6	1.5	ENE	7.4	E	NNE	
20	1.8	4.1	ESE	7.2	ENE	ESE	0.6	2.4	ESE	7.0	ESE	NE	1.4	3.3	SE	8.4	ESE	ESE	3.4	6.4	ENE	12.7	ENE	ENE	0.6	1.9	E	7.1	E	NE	
21	4.1	7.5	ESE	13.9	ESE	ESE	2.0	4.6	ESE	11.3	ESE	E	1.5	3.3	ESE	8.5	ESE	ESE	4.1	6.2	E	13.2	E	E	1.4	2.9	E	12.5	ESE	ENE	
22	2.5	5.9	ESE	11.1	ESE	ESE	1.9	3.8	ESE	7.8	ESE	ESE	1.0	3.0	SE	6.8	SE	SSE	2.7	5.6	NE	8.6	E	NNE	0.6	2.6	SW	6.7	S	NNE	
23	1.4	3.8	WSW	6.0	W	SW	1.1	3.5	ESE	6.8	ESE	SE	0.7	2.0	N	4.9	W	SSE	1.9	4.6	WSW	7.6	WSW	WSW	0.8	2.3	WNW	5.2	WNW	NE	
24	1.8	4.5	NW	7.0	NW	NW	0.8	2.6	ESE	5.2	E	WNW	0.8	3.2	NNE	4.9	N	W	2.0	5.1	WSW	8.9	WSW	WSW	2.1	3.4	SSW	6.1	SSW	SSW	
25	2.0	4.1	NW	6.4	NW	NW	1.0	2.7	SSE	6.0	SE	SSE	0.6	2.6	SE	5.0	SE	W	1.4	4.2	WSW	6.8	WSW	WSW	1.2	3.2	SSW	5.9	SSW	SSW	
26	1.2	4.2	WSW	9.9	W	SSE	0.9	2.8	SSE	7.0	SE	SE	0.6	1.9	SW	4.7	W	SE	1.9	4.4	ENE	7.3	ESE	NE	0.6	1.5	S	4.4	NNE	NNE	
27	1.4	4.0	WNW	7.5	W	WNW	0.8	3.2	SSE	6.9	SSE	SE	0.7]	3.0]	NNE]	7.1]	NNE]	N]	1.3	4.3	NNW	8.1	E	NNE	0.8	3.7	SSW	6.3	WSW	SW	
28	2.0	5.3	NW	10.2	NNW	NW	0.8	3.0	SE	6.5	ESE	SE	x	x	x	x	x	x	1.8	4.5	SW	7.9	E	WSW	1.2	2.7	SW	5.7	WSW	S	
29	3.4	6.9	NW	11.7	NNW	NW	0.8	3.6	ESE	8.2	ESE	NNW	0.5]	1.9]	N]	4.1]	ESE]	NW]	1.5	3.4	N	6.4	N	SSW	0.9	2.7	SW	4.7	SW	SW	
30	2.9	6.0	ESE	10.7	ESE	ESE	0.6	3.1	ESE	7.6	ESE	ENE	1.6	4.7	NNE	9.0	NNE	SE	3.4	6.0	ENE	10.5	ENE	ENE	0.7	3.3	SE	7.3	E	NE	
31	1.8	5.6	ENE	12.6	ENE	E	0.8	2.8	E	10.5	ESE	NNE	2.3	8.2	NNE	14.9	N	NNE	4.0	7.4	NE	12.2	NNE	ENE	0.8	2.3	NE	9.8	E	NE	
月最大		9.7	ESE	20.1	S			8.4	ESE	19.3	ESE			8.2)	NNE	15.4)	S				9.3	SW	17.9	SW			8.5	SSE	19.3	SSE	
起日		3		3				3		3				31		3					7	7					3		3		
上旬平均	3.5					ESE	2.0					ESE	1.9					S	3.5					SW	1.8					NE	
中旬平均	1.6					ESE	1.0					ESE	0.9					SSE	2.0					NNE	0.7					NE	
下旬平均	2.2					ESE	1.0					ESE	1.1]					SSE)	2.4					NNE	1.0					NE	
月平均	2.4					ESE	1.3					ESE	1.3)					SSE)	2.6					ENE	1.2					NE	
10m/s以上日数		0						0						0)														0			
15m/s以上日数		0						0						0)														0			
20m/s以上日数		0						0						0)														0			
30m/s以上日数		0						0						0)														0			

地域気象観測風向・風速月報

2018年7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	7.7	11.0	ESE	18.7	ESE	ESE	3.3	6.1	ESE	10.6	ESE	ESE	4.3	7.0	E	17.9	ESE	E	4.2	9.5	SE	17.5	ESE	SE	6.1	8.7	SE	16.8	E	ESE	
2	9.6	13.7	ESE	23.6	ESE	ESE	4.7	9.1	SE	18.6	SE	SE	4.6	8.2	E	20.7	SW	E	6.8	13.2	SE	25.3	E	SE	7.6	12.8	SE	22.6	SE	SE	
3	11.7	17.5	SSE	25.9	S	SSW	6.4	11.3	SSE	22.8	SSE	SSE	4.6	10.2	E	21.2	SE	ESE	6.7	13.8	SE	28.0	SE	SSE	10.9	15.6	SSE	26.5	SSE	S	
4	4.1	9.6	SW	13.9	SSW	SSE	2.8	6.2	SW	11.5	SSW	S	2.3	5.7	W	10.7	W	SSW	2.2	5.5	SSE	10.6	SE	SSE	5.0	9.6	SW	14.6	S	SSE	
5	5.8	8.0	S	12.5	S	S	3.1	5.2	SSW	13.5	SW	SSW	2.6	6.1	SW	13.3	SW	SSW	2.0	5.2	SSE	11.9	SSE	SE	8.5	12.5	S	20.0	S	S	
6	6.6	8.8	S	13.1	S	S	3.2	5.1	S	13.4	SSW	S	3.8	6.8	SW	14.6	W	SW	3.0	4.9	SSE	9.2	SE	SE	8.2	12.2	S	19.6	S	S	
7	6.0	11.1	SSW	16.6	SSW	SSW	3.4	8.4	SW	15.5	SW	S	2.4	6.2	SW	13.0	SW	WSW	1.6	4.7	SSE	11.1	SSE	SE	6.0	10.5	S	18.6	SSE	S	
8	3.6	7.9	SSE	10.4	SSE	SSE	1.3	3.3	SSE	7.2	SW	S	0.9	3.7	SW	8.4	WSW	W	0.8	2.7	SE	5.7	SSE	ESE	2.6	6.5	SSE	10.5	SSE	ESE	
9	4.8	8.0	E	12.5	E	E	1.9	5.4	ESE	9.2	ESE	ENE	2.6	4.4	ENE	7.5	ENE	ESE	2.4	5.2	ESE	11.9	ESE	ESE	5.1	8.9	E	14.7	E	E	
10	5.8	8.8	E	14.8	E	E	2.2	5.6	ESE	9.2	ESE	ENE	2.8	4.1	ESE	7.0	E	E	3.5	5.2	ESE	11.6	E	ESE	6.5	9.7	ESE	16.9	E	E	
11	3.9	6.6	SE	10.6	E	SE	1.8	4.3	ESE	7.1	ESE	ESE	2.1	4.4	ENE	7.9	ENE	ENE	2.0	4.6	ESE	8.9	ESE	ESE	3.8	6.8	E	11.2	E	E	
12	2.7	4.3	SSW	6.8	W	NNW	1.2	3.8	SW	6.5	SW	W	1.3	3.5	ENE	6.2	S	E	1.3	3.5	NW	6.2	WNW	WNW	2.2	4.3	WSW	5.5	WSW	NW	
13	3.5	6.6	N	9.9	NNW	NNW	1.3	3.6	S	8.2	S	N	1.3	3.7	ENE	5.8	ENE	ENE	1.1	3.5	NW	5.1	NW	WNW	2.8	5.4	WSW	7.1	WSW	WSW	
14	3.4	5.2	N	7.2	N	N	1.0	3.2	SE	6.0	SE	SSW	1.1	3.5	ENE	5.5	ENE	ESE	1.2	3.8	WNW	5.5	WNW	WNW	2.2	4.1	WSW	5.0	WSW	NW	
15	2.5	4.0	S	5.6	SSW	N	1.4	3.4	ESE	7.5	S	S	1.4	3.7	ESE	5.8	ENE	WSW	1.3	3.8	WNW	6.3	NW	WNW	1.8	3.0	NNW	4.5	SE	SE	
16	2.6	5.7	SSE	7.9	SSE	N	1.2	3.5	SSW	7.3	SSW	SSW	1.6	5.1	E	8.0	E	SW	1.5	4.6	SE	7.9	ESE	SE	1.8	4.7	SE	8.2	SE	ESE	
17	2.5	3.9	S	6.5	SSE	N	1.1	3.1	SSW	6.6	SW	SSW	1.3	3.5	ENE	6.2	NE	SW	1.3	4.1	ESE	6.4	ESE	SE	2.3	5.2	ENE	8.4	ENE	ESE	
18	2.5	3.8	SSW	5.3	SSW	N	1.2	3.3	SSW	7.5	ESE	W	1.3	4.0	NE	7.4	ENE	ENE	0.9	3.7	SE	7.0	SE	WNW	2.2	4.5	E	7.4	E	ESE	
19	2.7	4.0	SSW	5.9	SSW	N	1.1	2.9	ESE	5.2	ESE	E	1.2	3.2	ENE	5.1	ENE	ENE	1.7	5.1	SE	9.5	SE	SE	3.0	6.3	E	9.0	E	E	
20	4.5	9.1	E	13.7	ESE	E	2.1	4.4	ENE	9.1	E	ENE	2.1	4.5	ESE	8.4	SE	ESE	1.7	4.5	SE	10.5	ESE	ESE	4.6	8.0	SE	17.0	SE	ESE	
21	6.5	10.1	ESE	17.4	ESE	E	3.0	5.8	ESE	11.0	ESE	ESE	3.6	7.4	ESE	15.5	E	E	5.1	7.6	SE	16.5	ESE	ESE	6.7	9.3	ESE	19.0	ESE	ESE	
22	5.9	8.9	ESE	15.8	ESE	ESE	1.9	4.2	SSE	8.8	SSE	SSE	1.9	4.4	ESE	10.7	E	ESE	2.6	5.2	SE	9.0	SE	ESE	4.6	8.6	SE	13.0	SE	SE	
23	2.8	4.3	S	5.9	S	SSE	1.2	3.4	ESE	6.4	SW	SSW	1.4	3.7	E	6.7	S	SW	1.0	3.9	NW	6.2	WNW	WNW	2.4	5.1	SW	6.2	SW	WSW	
24	3.2	6.0	W	9.1	W	N	1.2	3.3	SE	6.1	SE	W	1.4	3.7	ENE	5.3	ENE	ENE	1.2	3.1	WNW	5.2	WNW	WNW	4.4	7.1	W	9.2	W	W	
25	3.5	5.7	NNW	8.2	N	NNW	1.1	3.2	SSE	6.8	SSW	S	1.3	4.1	ENE	6.2	E	ENE	1.2	3.7	WNW	5.6	NW	WNW	3.2	6.0	W	8.3	W	W	
26	2.9	4.9	N	6.9	SW	N	1.3	3.9	WSW	6.8	W	W	1.4	3.8	ENE	6.2	ENE	ENE	1.0	3.7	WNW	5.7	WNW	WNW	2.5	6.6	ENE	8.8	E	ENE	
27	2.6	6.0	NNW	9.1	N	NNW	1.1	5.4	NNW	11.1	NNW	N	1.1	3.9	NE	6.5	ENE	ENE	0.9	3.6	WNW	6.9	SW	WNW	1.9	4.2	NW	5.1	NW	ESE	
28	3.1	7.5	N	11.5	NNW	N	1.1	3.2	ESE	5.5	ESE	SE	1.3	3.7	ESE	6.5	ENE	ENE	1.1	3.4	ESE	6.8	NW	WNW	2.7	7.8	NW	11.1	NW	WSW	
29	6.1	11.4	N	16.2	N	NNW	2.2	5.1	NNW	9.6	N	NNW	1.2	3.7	NW	8.0	WNW	NW	0.8	2.6	W	5.2	NW	S	3.6	9.3	NW	12.1	NW	NW	
30	5.4	10.6	SSE	16.1	SSE	ESE	2.4	5.4	ESE	8.9	ESE	ESE	1.6	4.3	ENE	11.0	E	ENE	2.4	5.1	ESE	10.2	ESE	ESE	3.4	6.5	SE	11.1	SE	SE	
31	4.4	9.6	ENE	17.3	SE	N	2.8	6.3	NE	14.6	ENE	NNE	2.9	7.9	ENE	15.8	ENE	E	1.9	6.1	SE	12.1	ESE	ESE	6.2	18.0	S	26.7	S	NE	
月最大		17.5	SSE	25.9	S			11.3	SSE	22.8	SSE			10.2	E	21.2	SE			13.8	SE	28.0	SE			18.0	S	26.7	S		
起日		3		3				3		3				3		3				3		3				31		31			
上旬平均	6.6					S	3.2					S	3.1					E	3.3					SE	6.7					S	
中旬平均	3.1					N	1.3					ESE	1.5					ENE	1.4					SE	2.7					ESE	
下旬平均	4.2					N	1.8					ESE	1.7					ENE	1.7					ESE	3.8					SE	
月平均	4.6					N	2.1					ESE	2.1					E	2.1					SE	4.3					ESE	
10m/s以上日数		7						1						1						2							6				
15m/s以上日数		1						0						0						0							2				
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

2018年7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	6.8	9.7	ESE	13.9	ESE	ESE	2.4	3.7	SE	11.2	E	ESE	6.7	8.9	ESE	13.4	ESE	SE	4.1	6.8	E	12.2	E	E	5.0	8.7	E	15.6	E	ESE
2	8.1	11.1	ESE	19.0	SE	ESE	3.3	5.8	SE	16.2	ESE	ESE	9.1	13.5	SSE	23.7	SSE	SE	4.9	9.4	SE	17.2	ESE	E	7.6	13.7	E	24.6	E	ESE
3	8.5	12.5	SE	21.1	SSE	SSE	5.1	7.7	SSW	17.5	SW	SW	9.5	14.8	SSE	25.2	SSE	S	4.4	8.0	SSE	15.1	S	WSW	8.0	16.5	SW	29.8	WSW	WSW
4	4.0	7.3	S	14.4	S	SSE	3.2	6.3	SSW	14.0	SSW	SSW	4.9	9.9	SSW	14.9	S	S	2.2	5.6	W	11.3	WSW	W	3.6	7.1	WSW	15.6	WSW	WSW
5	5.8	8.3	SSW	18.0	SSW	S	4.9	7.3	SSW	16.2	SW	SSW	7.8	11.0	S	17.5	S	S	2.8	5.3	S	11.6	W	WSW	5.2	7.5	WSW	15.0	W	WSW
6	5.9	8.9	S	14.9	S	S	4.4	6.2	SSW	14.0	SSW	SSW	7.8	10.1	S	17.5	S	S	2.7	3.7	WSW	9.1	SW	WSW	5.9	7.9	WSW	15.5	WSW	WSW
7	4.5	7.1	S	12.3	S	S	4.1	6.3	SSW	13.5	SSW	SSW	3.8	10.3	SSW	16.5	S	SSW	3.2	4.8	WNW	10.4	W	W	4.5	7.9	SW	15.0	SW	WSW
8	3.5	5.8	SSE	8.7	SSE	SSE	1.9	4.0	SW	7.8	SW	SSW	3.7	7.3	S	11.3	S	S	2.0	4.3	ENE	7.6	ENE	W	2.5	5.2	ENE	9.5	SW	WSW
9	4.7	6.5	E	10.8	E	E	1.5	2.4	E	8.2	SE	E	4.1	6.6	ESE	9.8	ESE	ESE	5.8	7.6	ENE	14.0	ENE	ENE	5.4	7.7	ENE	14.9	ENE	ENE
10	5.7	7.6	E	12.9	ESE	E	1.9	2.7	E	10.7	ESE	E	5.4	8.3	ESE	11.3	ESE	ESE	6.2	7.7	ENE	14.9	ENE	ENE	6.0	8.2	ENE	15.5	E	ENE
11	4.3	7.2	ESE	11.3	ESE	ESE	1.1	1.9	SE	5.5	SE	E	3.4)	5.0)	SE)	8.2)	SE)	SE	4.1	5.8	E	11.0	E	ENE	3.6	6.0	ENE	11.1	E	E
12	1.8	3.8	W	5.7	WSW	WSW	0.8	2.3	W	4.8	SE	SSE	2.2	4.6	SSE	6.2	SSE	SW	1.4	2.9	ENE	5.0	ENE	E	2.0	3.6	E	5.9	ENE	ENE
13	3.1	6.6	WNW	8.2	NW	WNW	2.1	4.0	NW	7.4	WNW	W	2.2	5.1	NNW	7.7	NNW	WSW	1.4	2.8	W	4.2	WNW	WNW	1.0	3.2	ENE	5.1	E	ENE
14	2.0	3.7	W	5.1	SSW	W	1.6	2.8	W	4.7	W	W	1.9	4.2	N	5.1	N	WSW	1.3	3.0	SE	3.9	SE	ESE	1.0	2.9	SW	4.8	SSW	NE
15	1.9	3.4	ESE	5.1	ESE	ESE	1.0	2.6	WSW	4.4	WSW	WSW	2.2	4.0	S	5.1	S	S	1.9	3.9	ENE	6.8	NE	E	1.9	3.7	NE	6.4	ENE	ENE
16	2.0	4.3	ESE	6.2	SE	ESE	0.6	1.4	SE	4.3	ESE	ESE	2.6	3.9	SSE	6.2	SE	S	2.7	5.5	SE	10.2	ESE	ENE	2.9	4.4	ENE	8.0	ENE	ENE
17	2.0	4.6	ESE	7.2	E	E	0.6	1.3	E	4.9	E	E	2.5	3.9	SSW	5.1	ESE	SSW	3.6	5.4	E	10.3	E	E	3.4	4.7	ENE	8.8	NE	ENE
18	1.9	4.4	ESE	7.7	ESE	E	0.5	1.4	ESE	4.9	SE	ENE	2.6	4.1	SSE	6.2	SE	SSW	3.6	5.4	E	10.1	E	ENE	3.5	5.3	ENE	11.3	ENE	ENE
19	2.2	4.4	E	7.2	E	E	0.8	1.7	N	4.7	ENE	ENE	2.2	4.6	NE	5.7	ENE	NNE	3.6	6.8	E	11.9	E	E	3.7	6.0	NE	11.4	NE	NE
20	4.2	7.7	ESE	12.9	ESE	E	1.4	2.3	E	9.0	ESE	E	4.7	9.3	ESE	13.9	ESE	ESE	5.5	7.6	NE	13.9	ENE	ENE	5.3	8.3	ENE	16.7	ENE	ENE
21	7.0	9.1	ESE	14.4	ESE	ESE	2.5	3.2	ESE	10.6	E	E	8.5	12.1	ESE	16.5	ESE	SE	6.2	8.3	E	15.8	E	ENE	7.4	10.5	ESE	19.6	NE	ENE
22	5.2	8.2	SSE	11.3	SSE	SE	1.9	3.3	SE	10.1	ESE	SE	4.8	7.1	SSE	11.3	SSE	SSE	2.0	3.8	ENE	6.9	NNE	NE	3.0	6.6	ENE	12.2	ENE	NE
23	2.7	4.2	SSE	6.2	SSE	SSE	1.5	2.9	WSW	6.4	WSW	SSW	2.9	5.4	SSE	7.7	SSE	SSE	1.7	3.3	SE	4.9	W	NW	2.0	3.9	E	8.2	E	WNW
24	5.1	7.2	WNW	9.8	WNW	WNW	2.8	4.5	WNW	8.2	WNW	WNW	2.8	4.7	NW	7.2	NW	N	1.4	3.1	W	5.6	SW	E	1.5	3.7	W	5.9	W	W
25	3.6	7.2	WNW	9.3	W	WNW	2.9	4.6	WNW	9.2	WNW	WNW	4.2	6.8	NW	9.3	NW	WNW	1.3	2.2	NW	3.7	WSW	NW	1.3	4.6	ENE	8.4	ENE	NE
26	1.8	3.9	E	7.2	E	ENE	0.8	1.9	WNW	5.5	NE	ENE	2.6	4.7	N	5.7	N	N	1.9	5.4	E	10.5	E	E	2.0	4.5	ENE	8.4	N	ENE
27	1.6	4.0	NW	5.1	E	ENE	1.1	3.4	NNW	6.1	NNW	NNW	2.5	7.1	ENE	8.7	ENE	N	1.5	3.2	ENE	5.6	E	ENE	2.1	4.2	NE	7.9	NNE	NE
28	2.8	7.9	WNW	11.3	WNW	W	2.2	4.4	WNW	8.1	W	WNW	2.9	6.8	NW	9.8	NW	NW	1.4	2.8	E	4.6	E	E	2.5	5.0	SW	11.6	WNW	WNW
29	2.7	8.1	WNW	10.8	WNW	W	2.3	5.1	WNW	9.5	WNW	WNW	5.1	9.9	NW	13.9	NW	NW	1.5	2.9	WNW	4.5	E	WNW	2.8	6.1	NW	12.0	N	N
30	3.6	6.4	ESE	9.3	ESE	ESE	1.2	3.1	SSW	7.9	S	E	4.3)	7.8)	SSE)	12.9)	SSE)	SSE	2.3	5.6	ENE	10.6	E	ENE	4.4	7.6	E	16.7	WSW	WSW
31	4.4	13.7	WSW	21.6	SW	E	2.1	9.8	W	17.1	W	ENE	3.4	7.8	NNE	11.8	NNE	WNW	2.0	5.1	ENE	11.1	E	W	2.7	6.4	ENE	11.5	NE	NE
月最大		13.7	WSW	21.6	SW			9.8	W	17.5	SW			14.8	SSE	25.2	SSE			9.4	SE	17.2	ESE			16.5	SW	29.8	WSW	
起日		31		31				31		3				3		3				2		2				3		3		
上旬平均	5.8					S	3.3					SSW	6.3					S	3.8					ENE	5.4					WSW
中旬平均	2.5					E	1.1					E	2.7					SSW	2.9					ENE	2.8					ENE
下旬平均	3.7					ESE	1.9					WNW	4.0					WNW	2.1					ENE	2.9					ENE
月平均	4.0					E	2.1					E	4.3					S	2.9					ENE	3.7					ENE
10m/s以上日数		3						0						6						0							3			
15m/s以上日数		0						0						0						0							1			
20m/s以上日数		0						0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

2018年7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	7.9	11.7	SE	17.0	ESE	ESE	4.6	7.0	SE	14.6	SSE	SE	6.4	9.3	ESE	17.0	ESE	ESE	5.9	10.0	SE	21.7	SSE	ESE	7.3	10.9	ESE	20.6	SE	ESE	
2	15.1	21.1	SSE	29.8	SSE	SE	7.5	12.4	SSE	27.0	SE	SE	9.2	12.4	SSE	22.1	SSE	SE	10.9	16.3	SE	26.8	SE	ESE	12.7	19.5	S	27.8	SE	SE	
3	10.3	19.4	S	24.2	SSW	SSW	4.1	10.6	SSW	22.2	SSW	S	6.2	9.4	S	19.0	SSE	S	4.0	11.5	S	17.6	SSE	S	7.0	13.2	S	16.5	S	S	
4	8.2	13.7	S	17.0	S	SSW	3.5	7.3	SSW	15.1	SSW	S	5.3	9.4	S	18.0	SSW	S	3.6	8.4	SSE	13.8	SSE	SSE	6.8	11.5	S	14.9	SSW	S	
5	10.2	14.1	SSW	18.0	SSW	S	4.7	7.9	SSW	16.0	SW	S	6.0	8.5	SSW	15.9	SSW	S	5.5	8.8	SSE	15.7	SSE	SSE	10.1	13.8	S	19.0	S	S	
6	8.9	11.5	S	14.4	S	S	4.6	6.8	SSW	14.2	SSW	S	5.5	7.1	S	12.3	S	S	5.3	7.8	SSE	12.4	SSE	SSE	8.7	10.8	S	14.9	S	S	
7	5.3	9.5	S	12.3	S	SSW	2.9	5.4	S	10.2	SSW	S	3.7	5.9	SSW	9.8	S	SSW	3.0	6.4	SSE	9.1	SSE	SSE	6.0	9.2	S	12.3	S	S	
8	4.0	6.2	ESE	8.7	ESE	SSW	2.4	4.3	SE	8.5	SE	SSE	2.8	4.4	E	6.7	E	SSE	2.5	5.4	ESE	10.0	ESE	SE	3.0	5.1	SSW	6.7	E	SE	
9	7.3	10.0	ENE	13.4	E	ENE	2.2	5.1	ESE	13.5	ENE	SE	7.3	11.5	ENE	16.5	E	ENE	3.7	6.4	E	16.9	ENE	E	6.4	11.9	ENE	19.5	ENE	ENE	
10	8.3	10.2	E	13.4	E	E	4.5	6.8	SE	15.7	SSE	SE	7.9	10.4	E	17.5	E	E	5.6	7.9	ESE	18.5	NE	E	8.4	11.7	E	20.1	E	ESE	
11	4.1	6.7	ESE	9.3	ESE	ESE	4.0	6.2	ESE	13.7	ESE	ESE	4.8	7.5	ESE	12.9	SE	ESE	5.0	7.4	ESE	16.6	SSE	ESE	5.1)	8.0)	ESE)	13.4)	SE)	ESE	
12	2.2	3.9	ENE	5.1	ENE	E	2.1	4.1	ESE	7.2	SE	SE	2.7	4.4	ENE	7.2	SE	E	2.2	4.3	SE	7.9	SSE	E	3.5	5.8	E	8.7	E	E	
13	1.8	3.9	ENE	6.2	ENE	ENE	1.7	4.2	SE	7.3	SE	SE	2.2	5.7	NE	6.7	NE	E	1.9	5.4	ESE	8.5	SE	E	2.6	5.2	E	7.7	E	E	
14	2.2	4.2	ENE	6.2	NE	ENE	1.6	3.7	NNW	6.0	SE	SSE	2.4	6.0	NE	7.7	NE	NE	1.7	4.7	SE	7.2	SE	ENE	2.4	4.7	E	7.7	E	E	
15	2.9	5.6	E	7.2	E	E	1.9	4.0	ESE	7.4	SE	ESE	3.2	6.2	ENE	9.3	E	E	2.3	6.0	ESE	10.1	ESE	E	3.6	6.2	E	9.8	E	E	
16	3.5	5.7	ENE	7.2	ENE	ENE	2.0	4.5	SE	8.8	SE	SE	3.9	6.9	E	10.3	ENE	E	2.9	5.4	ESE	10.2	E	E	4.1	7.5	E	12.3	E	E	
17	4.3	6.5	ENE	10.3	ENE	ENE	1.8	4.3	SE	7.7	SE	ESE	3.8	6.6	ENE	10.3	E	E	2.8	5.4	ESE	9.8	ESE	E	3.8	7.0	E	10.3	E	E	
18	4.5	6.7	E	8.2	ENE	E	1.9	4.9	NE	9.3	SSE	E	3.8	7.1	E	11.3	ENE	E	2.6	6.1	ESE	10.5	ESE	E	4.3	7.7	E	10.8	E	E	
19	5.4	9.0	NE	14.9	ENE	NE	1.9	4.8	ENE	10.9	NE	SSE	4.9	9.1	NE	12.3	ENE	NE	2.7	5.2	SE	9.3	ESE	ENE	4.0	6.4	ENE	11.3	ENE	ENE	
20	8.3	14.5	E	19.5	E	ENE	2.2	5.5	SE	18.8	ENE	SE	7.2	12.9	E	22.1	ESE	E	4.0	9.0	ESE	19.5	ESE	ENE	6.7	12.9	ENE	24.7	ENE	ENE	
21	13.9	17.0	SE	24.2	SE	ESE	5.8	9.4	ESE	23.0	ESE	SE	9.8	13.3	ESE	22.6	ESE	SE	8.6	13.4	ESE	26.1	ESE	ESE	12.0	19.3	E	30.9	ESE	SE	
22	6.6	11.6	SSE	15.4	SSE	SSE	4.2	7.6	SSE	16.0	SE	SSE	4.6	6.9	SSE	11.3	SSE	SSE	5.1	8.3	SE	13.8	SSE	SE	5.3	8.8	SSE	14.9	SE	SE	
23	3.7	5.3	SSE	10.3	S	SSE	2.8	5.4	S	9.4	S	SSE	2.9	5.6	SE	8.2	SSE	SSE	3.6	5.5	ESE	8.5	SE	SE	3.3	6.2	S	9.8	ESE	SE	
24	2.1	4.6	SSW	5.7	SW	SSW	1.7	3.5	NE	5.5	N	NNE	2.0	4.4	WSW	5.7	SW	WSW	1.6	4.5	SSE	6.7	SSE	SSE	1.9	4.4	SSW	5.7	SW	E	
25	2.7	5.8	N	8.2	WNW	NW	2.2	3.7	N	7.1	N	NNW	3.2	4.9	N	6.7	NNW	N	1.4	4.3	WNW	6.6	WNW	WNW	3.2	6.1	NNW	7.7	N	NNW	
26	4.0	6.5	NNE	8.7	NNE	N	2.6	4.8	NNW	7.2	N	N	3.9	5.8	NNE	7.2	N	NNE	1.3	3.7	ESE	5.8	SE	SSE	3.6	7.2	NNW	9.8	N	NNE	
27	3.7	6.8	NNE	8.7	NNE	NNE	2.1	5.0	NNW	7.8	NNW	N	3.4	6.5	NE	8.2	NE	NNE	1.2	3.4	SSE	5.2	SE	NNW	3.1	7.4	NNW	9.3	NNW	NNE	
28	3.7	6.6	NW	9.8	NW	NW	2.4	5.0	NNW	9.6	WNW	N	4.2	6.5	NW	8.7	N	NW	2.8	5.2	WNW	9.9	WNW	WNW	3.7	5.9	N	8.7	NNW	NNW	
29	5.3	8.6	NW	13.9	NNW	NW	3.8	5.8	NNE	12.4	NNE	N	7.2	9.1	NW	12.3	NW	NW	3.4	6.7	WNW	13.7	NW	WNW	5.7	8.3	NNW	10.3	NNW	NW	
30	4.5	7.3	W	12.3	WNW	W	2.7	5.4	NNW	11.6	WNW	W	4.9	8.9	WSW	11.8	WSW	WSW	3.8	7.5	WNW	11.9	NNW	WNW	4.8	7.9	WNW	10.3	WNW	W	
31	3.3	7.0	WNW	11.3	W	NW	2.4	6.4	NNW	11.9	NNW	NNW	5.0	10.2	WSW	13.9	WSW	W	3.4	6.8	WNW	10.9	WNW	WNW	3.9	6.8	NW	8.7	NW	NW	
月最大		21.1	SSE	29.8	SSE			12.4	SSE	27.0	SE			13.3	ESE	22.6	ESE			16.3	SE	26.8	SE			19.5	S	30.9	ESE		
起日		2		2				2		2				21		21					2		2				2		21		
上旬平均	8.6					S	4.1					S	6.0					S	5.0					SSE	7.6					S	
中旬平均	3.9					ENE	2.1					ESE	3.9					E	2.8					E	4.0					E	
下旬平均	4.9					NW	3.0					N	4.6					NW	3.3					WNW	4.6					SE	
月平均	5.7					ENE	3.1					SE	4.8					E	3.7					ESE	5.4					E	
10m/s 以上日数		11						2						6							4						10				
15m/s 以上日数		3						0						0							1						2				
20m/s 以上日数		1						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

2018年7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	6.4	9.9	ESE	16.1	ESE	ESE	9.1	13.3	ESE	18.0	ESE	ESE	10.2	17.8	SE	23.7	SE	ESE
2	10.5	15.2	SSE	24.6	SSE	SE	13.7	18.6	S	27.8	SSE	SE	14.0	20.6	SE	29.3	SE	SE
3	2.5	6.5	SSW	13.2	SSW	SW	7.7	15.5	SSW	20.1	SSW	SSW	5.4	10.7	SSW	14.9	S	SSW
4	3.0	7.7	SSW	13.2	S	SSW	8.6	14.2	SSW	17.0	SSW	SSW	6.0	10.4	S	13.9	S	SSW
5	4.7	8.7	S	15.2	S	SSW	10.9	13.9	SSW	18.5	S	S	9.0	12.5	S	17.5	S	S
6	4.0	5.9	S	10.5	S	S	7.4	10.7	SSW	14.4	SSW	S	6.5	10.3	S	15.4	S	S
7	1.9	4.4	S	7.7	SSW	SSW	5.3	8.3	S	9.8	S	S	4.9	7.1	S	9.3	S	S
8	2.1	3.7	E	7.4	E	SSE	3.2	5.1	ESE	7.2	E	E	3.3	4.7	SSE	6.7	SE	SSE
9	5.4	8.0	NE	13.5	ENE	NE	7.4	11.2	ENE	14.9	ENE	ENE	6.3	9.8	ENE	15.4	ENE	ENE
10	6.4	8.6	ENE	16.2	ENE	E	10.9	13.4	ESE	18.5	E	ESE	11.2	14.6	ESE	21.1	ESE	ESE
11	3.7	5.4	E	9.7	ESE	E	5.9)	9.8)	ESE)	13.4)	ESE)	ESE	7.7	10.8	ESE	14.4	SE	SE
12	2.8	4.9	ESE	9.0	E	ENE	3.7	5.1	ESE	6.7	E	ESE	4.4	6.8	ESE	9.3	ESE	ESE
13	2.2	4.3	ENE	7.3	NE	ENE	2.8)	4.8)	E)	6.2)	ENE)	ENE	3.1	5.2	ESE	8.7	E	E
14	2.5	4.6	NE	8.0	NE	ENE	3.3	5.0	ENE	6.7	E	ENE	3.2	5.3	E	7.7	ENE	E
15	3.3	5.2	ENE	8.7	ENE	ENE	4.3	6.1	E	8.7	E	ENE	4.5	7.5	E	10.3	E	E
16	3.5	5.6	ENE	10.7	ENE	E	4.8	6.4	E	8.7	ESE	E	5.3	8.5	ESE	12.3	E	E
17	3.5	5.1	ENE	9.0	E	E	4.9	6.7	ESE	9.8	ESE	E	5.4	7.6	E	10.8	E	E
18	3.5	5.0	E	8.8	E	E	5.3	7.0	E	9.3	ENE	E	5.5	7.8	E	11.3	ESE	E
19	4.1	6.3	NE	10.6	NE	NE	5.7	8.2	ENE	11.3	ENE	NE	4.9	6.6	NE	9.8	NE	ENE
20	5.9	10.1	ENE	19.4	ENE	ENE	9.6	14.9	ENE	20.1	NE	NE	7.3	12.0	E	17.5	E	ENE
21	10.6	15.8	E	29.6	E	SE	13.9	19.2	E	27.8	E	SSE	12.7	16.9	SSE	24.7	S	SSE
22	5.1	7.9	SSE	12.7	SSE	SE	6.1	11.4	SSE	15.9	SSE	SSE	7.0	11.2	SSE	14.4	SSE	SSE
23	3.2	4.8	SE	7.2	ESE	SE	3.9	6.0	SE	10.3	SE	SE	5.2	8.2	SE	11.3	SE	SE
24	1.4	3.1	SE	5.0	SSE	S	2.4	5.1	SSE	6.2	S	SE	3.0	4.7	SE	6.2	S	SSE
25	1.6	3.4	SSE	5.8	S	NNW	2.8	5.1	NNW	7.2	N	N	2.5	5.0	N	6.7	N	N
26	1.7	4.1	NE	6.7	NE	NE	3.9	5.5	N	7.7	N	N	3.7	5.2	N	7.7	NNE	NNE
27	2.1	3.9	ENE	7.0	ENE	ENE	3.2	5.0	NNE	6.7	NNE	N	3.0	4.1	NNE	5.7	NNE	NNE
28	2.1	3.9	NNW	7.2	WNW	NW	4.3	7.0	NW	9.8	NNW	NW	4.6	8.0	WNW	11.3	WNW	NW
29	3.3	5.4	NW	10.6	NW	WNW	5.9	8.2	NW	11.3	NW	NW	6.4	8.1	NW	10.8	NW	NW
30	3.7	6.0	W	10.7	W	W	4.9	6.9	WNW	10.3	WNW	WNW	5.4	7.5	WNW	10.3	WNW	W
31	2.9	5.1	WNW	9.6	W	WNW	4.0	8.8	NW	14.4	NW	WNW	5.1	9.3	NW	13.4	NW	WNW
月最大		15.8	E	29.6	E			19.2	E	27.8	E			20.6	SE	29.3	SE	
起日		21		21				21		21				2		2		
上旬平均	4.7					SSW	8.4					S	7.7					S
中旬平均	3.5					ENE	5.0					E	5.1					E
下旬平均	3.4					WNW	5.0					SSE	5.3					SSE
月平均	3.9					ENE	6.1					E	6.0					E
10m/s 以上日数		3						11						11				
15m/s 以上日数		2						3						3				
20m/s 以上日数		0						0						1				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2018年7月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.7	32.4	25.3	26.3	29.5	24.2	27.6	32.4	23.8	28.4	31.3	24.0	28.0	31.8	25.4	25.5	29.0	23.8	28.3	32.6	25.7
2	27.3	30.8	23.9	25.7	28.4	22.6	26.0	28.9	23.1	27.7	30.5	24.6	26.7	29.4	23.8	25.1	27.2	21.9	27.2	30.9	24.4
3	25.2	26.4	24.2	24.3	25.7	22.6	25.2	26.9	23.4	25.6	26.5	24.8	25.4	26.8	23.7	23.9	25.2	22.3	25.6	26.9	24.5
4	26.4	29.8	24.4	25.7	30.9	23.4	26.2	31.6	24.2	26.6	29.4	25.0	27.3	32.4	24.0	26.0	30.8	23.2	27.6	31.0	25.3
5	26.0	28.4	24.2	24.7	27.1	23.5	25.3	28.4	23.7	26.0	27.6	24.2	26.1	30.3	23.9	24.5	26.7	23.3	26.3	28.6	24.5
6	25.3	26.8	24.6	24.4	25.9	23.7	25.2	27.2	24.4	25.5	26.1	24.8	25.5	26.8	24.5	24.3	25.3	23.6	26.3	27.7	25.2
7	23.9	25.3	22.3	23.9	24.7	23.2	24.6	26.0	23.8	24.5	26.0	23.3	24.5	25.7	23.3	23.4	24.2	22.8	24.9	26.2	23.7
8	24.3	26.1	23.0	24.2	27.0	23.2	24.6	26.4	22.7	24.8	26.6	23.9	24.2	25.8	23.0	23.9	26.2	22.8	24.9	26.3	23.3
9	26.8	33.0	22.8	26.6	30.9	21.9	27.0	32.8	21.3	28.3	32.6	25.3	27.7	32.8	22.2	25.8	29.8	22.4	27.8	32.8	22.1
10	29.1	34.5	24.4	27.2	30.9	24.5	27.9	33.1	22.9	29.5	33.2	27.0	28.7	32.7	25.3	26.5	30.0	24.1	28.9	32.5	26.2
11	28.2	33.8	24.0	28.6	34.3	24.7	28.4	34.5	22.4	28.8	33.2	25.5	29.0	34.4	25.4	27.4	31.9	24.2	29.2	33.9	24.8
12	27.1	29.9	25.2	27.2	34.8	23.3	27.7	34.4	24.7	27.6	32.0	24.4	27.4	32.4	24.2	25.9	32.6	22.0	26.9	30.6	24.3
13	26.6	29.7	24.2	28.6	35.6	24.1	28.2	35.0	24.0	27.6	32.7	24.5	27.5	32.2	24.1	27.2	32.8	23.2	27.3	32.0	24.0
14	26.5	29.7	24.0	27.9	35.8	23.3	27.8	33.6	23.8	27.5	32.0	24.5	27.3	31.8	23.9	27.6	33.3	22.8	26.8	30.8	23.4
15	26.6	29.6	23.7	28.1	35.8	22.9	28.0	33.9	22.4	27.4	32.0	23.8	27.5	32.7	23.2	27.1	32.9	22.0	27.0	31.0	23.2
16	27.0	30.6	23.8	28.0	35.8	22.1	27.8	35.1	22.8	27.4	32.5	23.5	27.7	34.6	22.7	26.8	33.0	20.8	27.4	32.3	23.2
17	27.0	30.3	23.9	28.1	35.3	22.9	28.1	34.3	23.1	28.1	32.7	24.6	27.8	33.0	23.5	27.3	32.7	22.1	27.5	31.5	23.5
18	27.0	30.4	24.2	28.0	35.5	22.2	27.7	34.8	22.4	28.1	32.8	24.1	27.9	34.2	23.7	26.9	33.2	21.7	27.5	31.8	23.4
19	27.0	30.0	23.9	28.6	35.9)	21.5)	28.3	36.1	22.1	28.2	32.5	24.9	28.3	35.4	23.7	27.4	33.6	21.4	27.4	31.4	23.5
20	27.7	33.4	24.0	27.3	33.8	22.6	27.6	34.2	22.5	28.9	33.9	24.2	28.3	35.8	24.2	26.0	30.7	21.7	28.6	33.4	24.4
21	28.1	31.9	25.3	26.8	29.8	25.0	28.1	31.9	24.3	29.0	32.0	27.0	27.8	31.4	25.2	26.0	29.1	24.1	27.7	31.9	26.0
22	29.5	35.0	26.8	27.9	32.7	24.9	29.3	34.1	25.3	29.5	33.2	27.8	29.4	34.1	26.8	27.2	31.0	24.8	29.8	34.3	26.6
23	28.2	31.7	25.3	28.4	35.2	24.1	28.7	35.1	24.1	28.9	33.0	26.2	29.0	33.5	25.4	27.5	32.5)	23.4)	28.5	32.3	25.4
24	28.0	31.7	25.1	28.6	35.8	23.6	28.7	35.5	23.5	28.7	32.9	25.3	28.3	33.2	24.4	27.8	33.8	23.6	28.1	31.8	25.0
25	28.1	31.2	26.2	28.2	36.8	24.1	28.5	36.8	24.5	28.8	33.4	26.3	28.6	33.5	24.8	27.1	34.6	23.4	28.6	32.4	25.4
26	28.4	31.8	25.8	27.8	36.1	24.5	28.0	36.4	24.5	29.1	32.9	26.6	28.7	35.3	25.1	26.8	33.5	23.5	28.7	32.8	25.4
27	28.4	31.8	25.5	25.8)	27.7)	24.9)	26.8	34.2	24.4	29.5	33.8	26.3	27.2	33.1	24.7	25.4	31.5	23.4	27.5	32.1	25.4
28	28.5	31.3	26.1	28.4	33.6	24.4	28.9	33.8	25.3	29.8	33.4	26.9	28.4	33.8	25.0	27.6	33.4	23.2	28.3	32.7	25.5
29	27.4	32.0	25.2	26.1	29.5	23.3	27.1	30.4	24.4	28.4	31.8	25.7	27.8	32.1	24.8	25.4	29.8	23.0	27.6	31.9	24.5
30	26.9	31.7	24.4	24.8	28.6	23.3	26.0	31.1	24.3	27.7	31.7	25.0	26.6	31.2	24.1	24.4	27.7	22.9	27.2	30.7	24.3
31	26.3	30.8	24.6	25.3	31.1	22.6	25.9	31.3	23.6	27.1	31.0	25.3	26.3	31.8	23.7	24.5	28.4	22.3	27.2	32.1	24.5
月極値		35.0	22.3		36.8)	21.5)		36.8	21.3		33.9	23.3		35.8	22.2		34.6	20.8		34.3	22.1
起日		22	7		25	19		25	9		20	7		20	9		25	16		22	9
上旬平均	26.3	29.4	23.9	25.3	28.1	23.3	26.0	29.4	23.3	26.7	29.0	24.7	26.4	29.5	23.9	24.9	27.4	23.0	26.8	29.6	24.5
中旬平均	27.1	30.7	24.1	28.0	35.3	23.0	28.0	34.6	23.0	28.0	32.6	24.4	27.9	33.7	23.9	27.0	32.7	22.2	27.6	31.9	23.8
下旬平均	28.0	31.9	25.5	27.2)	32.9)	24.0)	27.8	33.7	24.4	28.8	32.6	26.2	28.0	33.0	24.9	26.3	31.4	23.4	28.1	32.3	25.3
月平均	27.1	30.7	24.5	26.9)	32.1)	23.4)	27.3	32.6	23.6	27.8	31.5	25.1	27.4	32.1	24.2	26.1	30.5	22.9	27.5	31.3	24.5
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	29	31	11	24)	30	1	29	31	2	29	31	15	29	31	8	24	30	0	29	31	12
30 以上日数		21			20)			25			25			26			19			26	
35 以上日数		1			11)			7			0			3			0			0	
積算気温	842			806)			845			863			851			808			853		

地域気象観測気温月報

2018年7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	24.1	27.0	23.0	28.5	31.4	25.7	24.4	26.7	23.1	28.0	31.4	25.5	27.0	30.1	25.2	27.2	31.4	24.7	25.9	28.1	25.0
2	23.6	25.8	21.3	27.5	30.3	23.8	23.5	24.5	21.0	27.3	30.4	24.3	26.6	28.7	25.1	26.7	30.1	24.4	25.5	27.9	23.2
3	23.4	25.7	21.8	26.2	28.4	24.8	23.4	25.2	21.8	26.2	27.7	24.8	25.6	27.8	23.4	26.5	29.1	24.9	26.4	29.5	23.8
4	24.7	29.0	22.4	27.8	31.8	24.7	25.2	29.7	22.7	27.8	32.2	24.3	26.5	29.7	24.4	28.1	32.5	25.4	27.7	31.9	25.1
5	23.6	24.7	22.3	26.9	29.3	25.0	23.6	25.6	22.6	26.7	29.3	24.6	25.0	27.0	24.0	26.7	30.4	24.4	25.7	28.6	24.2
6	24.1	26.5	22.8	27.0	28.2	25.4	23.5	25.9	22.6	26.8	28.5	25.7	25.9	28.2	24.3	26.9	28.1	25.4	26.1	28.7	24.3
7	22.8	23.8	22.0	25.2	27.3	24.2	22.7	23.9	22.2	25.1	26.7	23.9	24.0	24.9	23.2	25.3	26.5	24.2	24.5	26.0	23.0
8	23.2	25.2	21.9	25.6	27.1	24.2	22.9	24.9	22.0	25.2	26.5	23.7	24.5	26.5	23.4	25.1	26.7	23.7	24.8	27.1	23.5
9	24.3	29.0	21.4	28.3	32.7	23.8	24.8	29.1	21.6	27.9	32.3	22.5	26.7	31.6	22.8	27.8	32.4	24.0	26.9	30.5	24.1
10	24.7	29.1	22.3	29.4	32.8	27.7	24.7	28.4	22.2	29.0	31.9	26.3	27.3	31.3	25.2	28.4	31.6	26.6	26.6	29.9	25.2
11	25.6	30.9	22.8	29.5	33.7	27.0	25.6	30.2	22.9	28.9	32.8	25.1	27.5	32.6	24.3	28.4	33.0	25.3	27.2	30.8	24.7
12	25.3	31.0	22.3	28.7	33.5	26.0	25.1	32.3	21.4	27.4	31.7	23.5	26.6	31.2	23.3	28.4	35.7	23.7	27.5	33.6	23.7
13	26.1	31.2	23.1	29.4	34.3	26.1	26.3	31.6	22.3	27.7	31.8	24.2	27.1	33.2	24.2	29.0	35.4	24.7	28.4	34.1	23.7
14	26.5	31.3	23.1	29.0	33.0	25.8	26.3	31.0	22.2	27.3	31.8	23.7	26.9	31.5	23.4	28.5	34.7	23.4	28.1	34.7	23.0
15	25.8	31.0	21.9	29.2	32.7	26.1	25.9	32.2	21.4	27.6	32.6	23.4	26.6	31.8	22.7	28.3	34.6	23.5	28.0	34.4	23.4
16	25.7	31.1	22.0	29.3	33.9	25.7	26.1	32.8	21.0	28.2	33.6	23.3	26.5	31.9	22.7	28.7	35.3	23.7	28.1	33.9	22.0
17	25.8	30.8	21.0	29.6	34.5	25.7	26.1	32.9	20.4	28.1	33.2	23.5	26.5	31.8	22.2	28.6	35.6	23.6	28.0	34.1	21.8
18	25.6	31.6	21.2	29.4	34.0	26.0	25.6	32.5	20.5	28.1	33.9	23.3	26.6	31.1	22.6	28.6	36.2	23.6	27.9	33.9	22.4
19	26.2	32.5	21.1	29.7	33.9	25.8	26.0	32.7	20.4	28.0	33.2	23.4	26.4	30.9	22.0	29.1	35.5	23.1	28.1	34.0	22.0
20	24.5	27.8	21.9	28.9	32.5	27.2	24.5	28.2	21.3	27.6	32.8	23.9	26.1	30.2	23.4	28.6	33.7	26.1	27.1	31.2	25.3
21	24.6	28.1	22.8	28.4	31.4	26.1	24.6	27.3	22.9	28.0	31.8	26.0	27.1	31.7	24.8	27.8	30.9	26.1	26.5	28.0	24.8
22	25.4	29.3	24.0	30.2	33.5	27.7	25.4	29.1	24.0	29.2	34.1	25.6	27.3	30.8	25.7	29.1	34.4	24.6	27.7	31.2	25.6
23	26.4	30.6	23.8	29.8	33.6	27.4	26.7	32.0	23.9	29.0	33.7	25.5	27.6	31.4	25.1	29.7	35.1	25.6	28.6	33.5	25.5
24	26.5	31.4	23.6	30.1	35.7	26.9	27.4	32.7	24.3	28.9	33.3	24.7	28.8	34.9	24.6	29.3	36.1	24.7	28.9	33.9	24.3
25	26.9	32.2	24.0	30.5	34.9	27.4	27.6	33.8	24.0	29.3	33.0	26.7	28.3	33.7	25.2	29.6	36.2	24.9	29.4	35.0	25.1
26	26.6	33.1	23.2	29.9	34.3	27.3	26.9	33.2	23.1	28.8	34.5	25.2	28.0	32.8	24.5	29.6	36.3	25.3	29.2	34.4	25.0
27	25.5	30.2	23.2	28.8	33.9	26.2	25.8	32.4	22.9	28.5	33.1	25.6	27.3	32.2	24.6	29.2]	35.8]	25.9]	27.4	33.6	24.6
28	26.1	31.1	23.4	30.4	35.6	26.8	26.3	32.0	23.3	28.8	32.5	25.7	27.3	32.4	24.2	×	×	×	28.2	33.2	24.3
29	24.3	27.6	22.3	28.7	33.6	25.2	24.7	28.0	22.3	28.3	32.2	25.0	25.6	28.6	23.4	27.1]	29.3]	25.1]	27.1	31.8	24.1
30	23.2	26.2	21.8	27.4	30.4	24.8	23.2	26.5	21.9	26.9	31.4	24.3	24.8	28.2	23.4	27.2	32.1	24.3	26.1	30.1	23.9
31	23.8	27.3	22.2	27.5	30.8	25.6	23.9	28.3	22.0	26.8	32.2	24.1	25.2	28.7	23.5	27.2	32.0	25.1	25.9	30.0	24.2
月極値		33.1	21.0		35.7	23.8		33.8	20.4		34.5	22.5		34.9	22.0		36.3)	23.1)		35.0	21.8
起日		26	17		24	9		25	19		26	9		24	19		26	19		25	17
上旬平均	23.9	26.6	22.1	27.2	29.9	24.9	23.9	26.4	22.2	27.0	29.7	24.6	25.9	28.6	24.1	26.9	29.9	24.8	26.0	28.8	24.1
中旬平均	25.7	30.9	22.0	29.3	33.6	26.1	25.8	31.6	21.4	27.9	32.7	23.7	26.7	31.6	23.1	28.6	35.0	24.1	27.8	33.5	23.2
下旬平均	25.4	29.7	23.1	29.2	33.4	26.5	25.7	30.5	23.1	28.4	32.9	25.3	27.0	31.4	24.5	28.7]	34.1]	25.1]	27.7	32.2	24.7
月平均	25.0	29.1	22.4	28.6	32.4	25.9	25.1	29.5	22.3	27.8	31.8	24.6	26.6	30.6	23.9	28.0)	32.9)	24.6)	27.2	31.5	24.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0
25 以上日数	16	29	0	31	31	24	17	28	0	31	31	12	28	30	6	28)	30)	9)	29	31	8
30 以上日数		15			26			15			26			21			25)			22	
35 以上日数		0			2			0			0			0			11)			1	
積算気温	775			887			779			861			823			784)			844		

地域気象観測気温月報

2018年7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	25.6	27.8	24.0	27.7	30.1	25.9	27.4	31.2	24.6	26.5	28.1	25.0	25.5	27.0	24.1	27.3	29.7	26.0	25.1	26.6	23.9
2	25.2	27.9	23.1	27.2	29.2	24.0	27.2	30.6	24.9	26.1	27.1	23.5	25.6	26.8	23.4	26.8	29.2	25.0	24.8	25.9	23.6
3	26.3	28.6	24.0	26.2	27.3	25.0	26.5	28.7	24.6	25.8	28.1	23.3	25.5	27.3	23.6	26.6	29.1	25.1	24.8	26.0	23.8
4	27.0	31.4	24.6	27.0	30.1	25.0	28.0	31.9	25.2	27.2	32.3	22.0	26.7	31.6	22.7	27.0	30.4	24.6	24.8	27.8	23.5
5	25.6	28.8	24.1	26.5	28.2	24.9	26.7	29.8	24.6	25.3	27.4	24.0	25.2	27.0	23.7	27.2	29.7	25.1	25.0	26.7	23.0
6	26.1	30.1	24.4	26.4	27.2	25.7	26.5	28.8	25.1	26.2	27.3	25.1	25.6	27.9	24.5	27.8	30.7	26.4	25.5	28.0	24.7
7	24.2	25.2	23.5	25.1	26.1	23.6	25.1	26.2	24.0	24.6	26.2	23.5	24.1	25.5	23.1	26.0	27.7	24.3	24.6	26.3	23.5
8	24.1	25.9	23.3	25.4	26.0	24.9	25.1	26.9	23.3	24.8	27.6	23.0	24.0	26.3	22.5	26.3	28.2	24.8	24.7	26.1	24.0
9	26.0	29.2	23.7	27.6	30.9	24.0	27.0	31.7	22.6	26.1	30.0	23.6	26.1	29.9	22.5	27.2	30.1	25.1	25.3	27.1	23.9
10	26.2	28.4	25.2	28.3	32.0	26.2	27.8	32.1	24.5	25.8	27.7	24.8	26.4	29.7	25.1	27.6	29.6	26.5	25.4	26.8	24.9
11	26.7	29.5	24.9	28.2	31.1	26.2	28.0	32.9	25.3	26.4	29.1	24.5	26.3	29.5	24.3	27.5	30.6	25.0	25.6	28.1	24.3
12	27.6	34.9	23.5	27.5	32.8	23.9	28.1	33.6	24.3	27.5	34.2	22.8	26.0	30.4	21.7	26.9	30.0	23.8	25.7	29.7	22.2
13	28.6	33.7	24.5	28.3	34.2	24.4	28.6	34.3	25.2	27.7	33.7	23.1	27.1	33.1	23.3	27.3	29.8	25.5	26.0	29.8	24.0
14	28.2	33.7	23.6	28.1	33.2	24.4	28.6	34.2	24.3	27.4	34.1	22.1	26.5	32.0	21.5	27.3	30.1	24.6	26.1	30.2	23.3
15	27.7	34.1	23.3	27.4	32.6	23.2	28.3	34.0	23.8	26.7	33.8	21.3	26.1	31.6	21.2	27.2	31.4	23.6	25.9	29.2	22.6
16	27.6	33.4	23.6	27.2	31.1	23.4	28.3	33.7	24.1	26.6	33.4	21.6	26.5	33.2	21.2	27.2	31.4	24.6	25.6	29.2	23.6
17	27.3	32.9	22.0	27.5	32.6	23.5	28.6	34.3	23.8	26.6	34.0	21.0	25.9	32.7	20.3	27.5	31.5	23.8	25.7	29.0	22.8
18	27.4	33.0	22.7	27.4	31.7	23.4	28.2	33.6	23.5	26.6	33.2	20.8	25.9	32.9	19.9	27.9	31.8	24.6	25.8	29.4	22.8
19	27.6	33.4	22.6	27.3	31.0	22.9	28.5	34.3	23.7	26.6	33.5	20.6	26.7	33.7	20.3	28.1	32.2	24.0	25.8	29.1	22.6
20	26.2	30.2	24.1	28.0	32.6	25.0	27.6	31.1	25.4	26.8	31.0	24.8	25.9	30.9	22.9	27.6	31.3	25.2	25.7	28.2	24.3
21	26.5	29.6	24.3	28.2	30.6	26.1	27.3	29.4	25.1	26.5	27.6	24.5	26.3	28.3	23.7	28.1	30.2	25.0	26.0	27.0	24.4
22	27.8	32.7	25.3	28.9	31.7	27.7	29.3	33.7	26.4	27.6	31.5	25.9	27.6	31.6	24.8	28.8	31.4	27.2	26.5	28.6	25.6
23	28.5	33.5	25.5	28.6	31.5	26.1	28.9	33.5	25.5	28.1	34.0	24.2	27.2	32.6	23.8	28.2	31.7	25.6	26.6	29.9	25.3
24	29.7	35.3	25.8	28.8	33.7	24.8	29.1	34.2	24.9	28.5	34.5	23.4	27.3	31.8	23.0	28.7	31.0	27.2	26.8	29.5	25.0
25	29.6	34.3	26.4	29.4	34.4	26.2	29.5	35.0	25.2	28.5	34.0	24.4	27.9	34.1	23.6	28.9	31.4	26.8	27.3	31.0	25.5
26	28.7	33.4	24.7	29.0	32.8	25.9	29.8	34.2	27.2	27.8	33.6	23.3	27.4	32.5	22.8	29.0	32.9	26.2	26.7	29.6	24.5
27	27.5	33.6	24.4	28.6	33.9	25.7	27.8	33.3	24.4	26.9	33.6	22.8	25.8	31.7	23.2	27.8	31.0	25.5	26.2	29.2	24.0
28	28.1	35.4	24.6	29.0	32.9	25.9	28.9	33.7	25.2	27.2	34.2	23.3	26.4	31.2	23.2	27.3	31.1	24.6	26.0	29.3	23.1
29	26.7	31.0	24.0	28.1	31.6	25.7	27.9	31.1	24.9	26.3	30.2	23.3	25.6	29.0	23.1	27.3	29.7	24.2	25.8	27.7	23.3
30	25.8	29.9	23.7	26.9	30.6	24.7	26.5	31.1	24.2	25.5	29.9	23.6	25.7	30.1	23.2	25.9	29.3	24.3	23.9	26.2	22.6
31	25.2	28.4	23.7	26.6	30.3	24.6	26.3	29.3	24.6	25.6	29.3	24.1	24.6	27.7	22.7	26.0	27.7	24.1	24.2	25.3	22.1
月極値		35.4	22.0		34.4	22.9		35.0	22.6		34.5	20.6		34.1	19.9		32.9	23.6		31.0	22.1
起日		28	17		25	19		25	9		24	19		25	18		26	15		25	31
上旬平均	25.6	28.3	24.0	26.7	28.7	24.9	26.7	29.8	24.3	25.8	28.2	23.8	25.5	27.9	23.5	27.0	29.4	25.3	25.0	26.7	23.9
中旬平均	27.5	32.9	23.5	27.7	32.3	24.0	28.3	33.6	24.3	26.9	33.0	22.3	26.3	32.0	21.7	27.5	31.0	24.5	25.8	29.2	23.3
下旬平均	27.6	32.5	24.8	28.4	32.2	25.8	28.3	32.6	25.2	27.1	32.0	23.9	26.5	31.0	23.4	27.8	30.7	25.5	26.0	28.5	24.1
月平均	26.9	31.3	24.1	27.6	31.1	24.9	27.8	32.0	24.7	26.6	31.1	23.3	26.1	30.3	22.9	27.4	30.4	25.1	25.6	28.1	23.8
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	29	31	5	31	31	15	31	31	11	29	31	3	28	31	1	31	31	17	24	31	4
30 以上日数		19			25			24			19			18			20			2	
35 以上日数		2			0			1			0			0			0			0	
積算気温	835			856			861			826			809			850			794		

地域気象観測気温月報

2018年7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
1	25.7	28.0	23.5	26.9	29.2	24.3	26.9	28.8	24.8	25.9	27.2	24.6	28.4	30.6	26.5	28.2	30.0	27.2	28.1	30.6	25.4
2	25.2	26.8	23.6	26.8	28.6	23.8	26.7	27.7	24.8	25.4	26.1	24.3	26.8	28.1	25.4	26.6	28.1	25.4	26.7	28.5	25.5
3	25.3	27.2	24.4	25.9	27.3	24.1	26.3	27.1	25.5	24.9	26.6	23.8	26.9	29.2	24.5	27.6	30.4	25.3	27.2	29.2	25.9
4	25.5	30.0	23.7	26.0	30.1	23.1	26.8	32.0	24.7	24.9	28.0	23.6	26.1	28.2	25.2	26.5	29.6	25.5	25.9	27.8	24.2
5	25.7	28.6	23.7	26.3	29.2	24.6	26.2	27.0	24.9	24.9	26.9	24.1	26.9	29.0	25.1	26.8	28.7	25.0	27.1	29.5	24.4
6	26.0	28.1	25.4	26.7	28.0	25.8	26.5	27.1	26.2	24.9	26.2	23.5	27.3	30.0	26.3	27.6	28.8	26.7	27.3	29.3	26.3
7	25.0	26.2	23.7	25.1	27.0	23.3	25.6	26.5	24.1	24.5	25.5	23.3	27.1	29.4	26.2	27.8	30.8	26.4	27.0	29.6	25.8
8	25.4	27.1	24.1	26.0	28.3	23.8	26.2	28.0	25.3	25.0	26.7	23.6	27.7	30.6	26.0	28.1	31.5	25.6	27.5	30.2	25.3
9	25.8	28.7	23.9	27.0	29.5	25.0	27.5	29.6	25.7	25.6	27.4	24.2	28.2	30.5	26.5	28.5	31.5	26.6	28.1	30.8	25.7
10	26.2	28.7	25.3	26.9	28.7	26.1	27.3	29.1	26.3	25.8	26.6	25.4	28.3	30.1	27.3	28.5	30.0	27.8	28.6	31.0	27.5
11	26.3	30.2	24.6	27.0	29.4	25.1	27.4	29.6	25.4	26.2	29.5	25.1	28.4	31.1	26.9	28.5	31.0	27.4	28.5	31.7	27.0
12	26.9	32.2	24.2	26.5	29.7	23.3	27.4	31.9	24.4	26.3	30.6	23.9	27.8	30.2	26.2	28.6	32.3	26.6	28.1	31.4	26.3
13	26.9	32.0	24.3	27.2	31.1	24.2	27.2	30.3	25.1	25.9	31.5	21.7	27.8	30.8	24.9	27.9	32.5	25.2	27.6	31.6	24.3
14	27.0	32.0	24.4	26.8	30.2	23.8	27.6	30.8	25.0	25.3	30.1	20.9	27.8	30.9	24.6	27.3	31.5	25.1	27.4	31.4	24.3
15	27.2	32.4	24.4	27.2	30.5	23.5	28.1	31.4	25.4	26.1	31.2	21.2	28.0	31.3	23.8	28.0	32.3	24.7	27.8	31.5	23.6
16	26.3	31.4	24.2	26.8	30.4	24.7	27.5	29.9	25.2	26.6	30.7	23.3	28.7	31.4	26.1	28.5	32.4	25.9	28.6	32.0	25.6
17	26.7	31.0	24.3	27.6	31.0	24.8	28.2	30.5	25.7	26.7	30.2	24.4	28.9	31.6	27.2	28.5	32.3	26.3	28.6	31.8	26.7
18	26.8	31.1	24.3	27.5	30.7	24.8	28.1	30.2	26.3	26.9	30.2	24.7	28.9	32.1	26.8	28.4	32.3	25.7	28.7	31.8	26.2
19	26.9	31.6	24.0	27.5	31.1	23.4	28.2	30.8	24.6	27.0	30.3	24.5	29.0	31.9	26.4	28.2	32.6	25.2	28.4	32.1	25.4
20	26.0	28.4	24.6	27.4	30.0	25.2	27.5	29.8	25.7	26.0	28.0	24.0	28.2	31.0	26.5	27.9	30.4	25.9	27.8	30.2	24.9
21	26.0	27.3	24.9	27.9	29.6	25.2	27.6	28.4	25.0	26.3	26.9	24.8	27.6	29.1	26.4	27.5	29.0	26.4	27.4	28.8	26.3
22	26.8	29.2	25.7	27.7	30.6	25.9	27.9	30.2	25.8	26.6	28.6	25.3	28.2	30.8	27.0	28.6	31.3	27.2	28.0	30.8	26.6
23	28.0	32.8	25.5	27.7	30.8	25.4	28.2	32.1	25.6	27.0	31.0	25.1	28.5	30.8	26.8	28.8	32.1	27.2	28.1	31.2	26.5
24	27.8	31.2	25.3	28.1	31.7	24.9	28.6	34.1	25.3	26.6	31.7	22.7	28.3	31.6	25.9	28.4	31.9	25.5	28.4	31.2	25.9
25	28.1	32.3	26.0	28.5	31.6	26.3	29.1	34.0	25.6	27.2	33.9	22.4	28.5	32.3	25.8	28.7	31.7	26.4	28.6	31.0	26.3
26	28.0	32.1	25.6	28.3	32.2	25.4	28.5	32.4	25.7	27.1	32.7	23.0	28.8	32.3	26.8	28.9	31.8	26.9	28.9	31.6	27.1
27	26.6	32.1	24.5	27.5	32.0	24.8	28.1	33.2	25.5	27.1	31.9	22.2	28.9	31.8	27.0	29.1	32.3	26.8	28.8	31.4	26.3
28	26.9	30.4	24.4	28.0	31.4	24.7	28.1	32.1	25.8	27.2	31.8	24.1	28.7	31.7	26.7	28.3	31.0	24.9	28.4	30.6	26.6
29	26.5	29.1	24.0	27.8	31.2	25.0	28.1	31.9	26.2	26.8	30.1	25.5	28.5	31.2	27.3	29.0	31.3	28.0	28.5	30.3	27.8
30	24.1	25.7	23.3	25.2	26.6	24.2	24.9	26.3	23.7	25.0	26.0	23.3	28.8	32.7	25.6	28.4	31.3	25.6	28.6	31.5	26.7
31	24.4	26.6	22.8	25.6	27.4	23.7	26.4	29.9	24.5	25.5	28.2	23.2	27.7	31.3	26.0	27.6	30.2	25.9	28.0	30.5	26.1
月極値		32.8	22.8		32.2	23.1		34.1	23.7		33.9	20.9		32.7	23.8		32.6	24.7		32.1	23.6
起日		23	31		26	4		24	30		25	14		30	15		19	15		19	15
上旬平均	25.6	27.9	24.1	26.4	28.6	24.4	26.6	28.3	25.2	25.2	26.7	24.0	27.4	29.6	25.9	27.6	29.9	26.2	27.4	29.7	25.6
中旬平均	26.7	31.2	24.3	27.2	30.4	24.3	27.7	30.5	25.3	26.3	30.2	23.4	28.4	31.2	25.9	28.2	32.0	25.8	28.2	31.6	25.4
下旬平均	26.7	29.9	24.7	27.5	30.5	25.0	27.8	31.3	25.3	26.6	30.3	23.8	28.4	31.4	26.5	28.5	31.3	26.4	28.3	30.8	26.6
月平均	26.3	29.7	24.4	27.0	29.8	24.6	27.4	30.1	25.3	26.0	29.1	23.7	28.1	30.8	26.1	28.1	31.1	26.1	28.0	30.7	25.9
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	29	31	7	31	31	11	30	31	22	26	31	5	31	31	27	31	31	29	31	31	25
30 以上日数		16			17			16			15			25			26			24	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	816			837			849			807			870			872			867		

地域気象観測気温月報

2018年7月 単位: 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.3	29.7	25.9	28.6	30.7	25.8	27.7	30.0	24.7	27.9	29.8	26.2	28.2	31.4	26.0
2	26.4	28.2	25.1	26.6	27.9	25.0	25.6	27.0	24.1	26.2	27.1	24.4	26.3	27.8	24.2
3	26.9	28.2	25.6	26.9	29.0	25.9	25.8	28.5	24.4	26.4	28.7	25.2	26.6	30.3	25.1
4	26.4	27.9	25.5	26.5	29.1	25.5	25.5	28.4	24.7	26.1	28.7	24.8	25.8	27.6	24.9
5	26.8	28.8	25.5	26.9	28.3	25.6	26.1	28.8	24.3	26.5	28.0	25.0	26.3	28.4	24.9
6	27.1	28.0	26.5	27.4	29.3	26.3	26.6	28.7	25.4	26.9	28.9	26.0	27.0	29.4	25.5
7	27.2	29.1	26.4	27.5	29.5	26.2	26.7	29.1	25.3	27.0	29.2	25.8	27.4	30.3	26.1
8	27.7	30.6	26.0	27.8	31.2	25.4	26.9	30.1	25.2	27.0	29.8	25.6	27.8	31.3	25.8
9	28.5	30.7	26.7	28.4	30.5	26.6	27.4	29.8	25.5	27.7	29.8	25.8	27.9	30.2	25.7
10	28.7	30.2	28.1	28.5	29.9	27.8	27.9	30.2	26.6	27.9	29.5	26.8	28.5	30.9	27.3
11	28.5	30.2	27.6	28.8	31.7	26.7	27.8	30.8	26.3	27.8	30.3	26.5	28.4	31.3	26.8
12	28.2	30.2	27.2	28.5	31.8	26.4	27.8	30.6	26.1	27.8	30.3	26.3	27.9	30.7	26.3
13	28.1	30.7	25.8	28.4	31.9	26.3	27.9	31.4	25.7	27.8	30.3	26.1	28.0	31.4	25.8
14	27.6	30.5	25.4	28.0	31.9	24.5	27.8	31.1	25.3	27.9	30.3	26.2	27.8	31.2	25.1
15	28.2	30.8	25.7	28.4	31.5	25.6	28.3	31.6	26.2	28.0	30.3	26.3	28.2	31.3	25.6
16	28.8	31.0	27.4	28.7	31.7	26.9	28.4	31.5	26.7	28.2	30.5	26.0	28.5	31.2	26.5
17	28.7	30.8	27.5	28.7	31.8	26.8	28.3	32.0	26.6	28.3	30.8	25.6	28.5	31.4	26.7
18	28.7	30.9	27.4	28.8	32.1	26.8	28.4	31.4	26.5	28.2	30.6	26.7	28.6	31.3	26.9
19	29.1	32.4	27.0	28.9	32.6	26.2	28.2	31.4	25.2	28.3	31.1	26.3	28.6	31.5	26.9
20	28.0	30.1	26.2	28.2	30.5	26.5	27.7	30.6	25.1	27.9	30.8	25.8	28.1	31.0	25.3
21	27.7	29.0	26.1	27.3	28.8	25.6	26.5	27.9	25.3	27.0	28.2	25.8	27.0	28.2	25.9
22	28.1	29.7	27.3	28.6	31.7	27.1	27.4	29.3	26.2	27.9	29.6	26.8	28.2	30.1	26.9
23	28.3	30.1	27.3	29.0	32.4	26.6	27.5	29.6	26.4	28.1	30.2	26.9	28.3	30.6	26.8
24	28.7	32.2	26.5	28.0	31.2	25.7	27.8	30.8	25.6	28.0	30.3	26.0	28.3	30.9	26.5
25	28.6	32.7	25.9	28.2	31.2	24.9	27.9	31.9	24.7	28.1	30.7	25.5	28.1	30.6	25.7
26	28.7	32.0	26.1	29.1	31.8	27.3	28.5	32.8	25.3	28.7	31.5	27.3	28.7	31.2	27.4
27	28.7	31.8	26.3	29.0	32.3	26.9	28.4	32.5	26.1	28.6	31.1	27.1	28.8	31.2	27.4
28	28.7	31.4	25.6	28.3	31.1	25.9	28.0	31.9	26.2	28.6	31.3	26.9	28.5	30.9	25.6
29	29.1	31.1	27.8	28.8	31.4	27.5	28.2	31.7	26.7	28.8	31.6	27.5	28.6	30.4	27.7
30	28.4	30.4	25.9	28.7	31.0	27.2	28.1	31.6	26.4	28.8	31.8	26.5	28.8	31.5	27.4
31	28.3	30.9	26.7	28.3	30.5	26.1	27.9	31.5	25.7	27.9	30.6	25.9	28.9	31.3	26.6
月極値		32.7	25.1		32.6	24.5		32.8	24.1		31.8	24.4		31.5	24.2
起日		25	2		19	14		26	2		30	2		30	2
上旬平均	27.4	29.1	26.1	27.5	29.5	26.0	26.6	29.1	25.0	27.0	29.0	25.6	27.2	29.8	25.6
中旬平均	28.4	30.8	26.7	28.5	31.8	26.3	28.1	31.2	26.0	28.0	30.5	26.2	28.3	31.2	26.2
下旬平均	28.5	31.0	26.5	28.5	31.2	26.4	27.8	31.0	25.9	28.2	30.6	26.6	28.4	30.6	26.7
月平均	28.1	30.3	26.5	28.2	30.8	26.2	27.5	30.5	25.6	27.8	30.1	26.1	28.0	30.5	26.2
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	31	31	31	31	31	29	31	31	25	31	31	29	31	31	28
30 以上日数		22			23			21			19			26	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	871			874			853			860			867		

地域気象観測日照時間月報

2018年7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	9.2	2.2	5.9	8.4	9.4	7.5	2.0	8.2	1.4	8.4	5.3	5.3	1.4	1.0	9.3	4.2
2	0.6	0.0	0.0	2.3	1.3	2.6	0.0	0.9	0.0	1.0	0.7	0.9	0.1	0.1	3.0	0.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.5	1.2	0.0	0.4
4	6.1	1.4	2.5	4.0	6.7	8.6	7.3	10.0	5.6	9.4	7.6	7.8	9.0	6.5	10.1	10.7
5	0.4	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	1.5	0.3	0.2	0.8	2.3
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.3	9.5	10.3	12.5	12.1	11.8	7.4	11.9	6.7	12.5	9.4	10.0	8.6	8.1	11.2	9.5
10	12.8	8.7	10.0	10.5	11.2	10.0	4.1	5.1	2.3	9.4	5.9	4.0	2.8	2.6	9.1	6.6
11	10.1	10.9	8.4	11.3	10.5	10.0	6.9	9.3	4.5	7.9	4.5	5.1	4.3	1.9	9.8	6.6
12	10.6	8.0	6.4	6.3	8.1	9.0	9.2	9.1	6.3	10.4	8.9	9.1	8.6	8.8	9.8	9.7
13	11.8	10.8	10.7	10.9	11.3	11.0	6.1	9.7	10.1	10.7	11.1	10.5	9.4	11.0	9.9	10.6
14	11.5	7.5	10.5	11.6	10.9	12.6	10.6	11.6	7.3	11.5	10.8	11.2	10.0	11.4	11.2	11.8
15	11.7	7.9	11.3	11.4	12.0	11.3	10.4	10.1	7.5	12.6	11.8	11.7	12.5	11.9	12.7	12.5
16	10.4	9.5	8.2	12.0	10.6	11.7	9.5	9.6	12.0	10.6	11.6	11.4	11.5	11.1	12.7	10.6
17	11.3	8.8	8.8	12.4	11.3	11.4	9.2	10.0	11.7	11.4	11.8	10.8	12.9	12.4	13.2	12.6
18	10.4	10.1	9.3	12.0	10.7	12.1	9.2	11.0	10.9	10.9	10.6	10.3	10.3	9.3	12.6	10.8
19	11.1	10.9	8.4	10.4	10.6	12.6	10.3	11.0	11.4	11.9	11.8	9.8	12.4	11.7	12.9	12.1
20	5.2	7.4	6.2	6.9	6.8	6.1	4.7	3.9	3.5	5.6	4.3	4.4	4.4	4.8	6.9	5.9
21	0.6	2.5	2.1	4.3	1.5	1.8	1.1	1.3	0.4	1.4	1.6	0.4	0.0	0.7	0.4	0.0
22	4.8	3.0	4.6	7.6	5.8	7.7	3.3	8.3	1.8	7.9	2.1	7.0	2.8	1.2	7.5	8.8
23	9.4	5.6	9.1	11.6	8.3	11.3	8.2	9.4	5.1	8.6	9.2	10.3	7.1	10.1	11.5	9.0
24	12.5	11.7	10.7	9.3	11.5	11.8	8.5	11.2	9.6	10.9	10.2	11.2	11.2	10.9	12.0	10.6
25	6.9	8.5	6.8	5.8	8.8	11.1	7.3	8.3	6.6	7.0	9.6	9.1	6.8	10.6	8.6	11.0
26	7.8	6.0	5.8	7.6	8.0	9.1	8.0	8.2	8.3	7.3	9.8	9.5	10.6	10.1	9.9	10.1
27	9.8	5.7	4.9	9.8	6.7	7.6	3.0	5.5	5.5	6.2	4.9	6.0]	4.5	3.8	6.4	4.4
28	9.3	8.8	8.3	10.2	8.8	9.7	6.6	7.7	6.6	9.4	5.5	×	7.4	7.8	9.6	7.6
29	5.3	4.4	5.9	8.8	5.9	5.5	2.1	5.0	2.1	7.7	0.2	0.0]	2.5	1.7	7.7	4.4
30	3.4	1.4	2.5	4.4	4.5	4.8	2.0	1.2	0.9	4.5	1.3	1.9	3.1	3.1	5.2	4.0
31	2.7	3.2	2.1	2.3	2.4	2.6	1.9	2.9	1.4	3.4	2.1	2.5	1.8	0.5	1.0	1.8
旬合計 上旬	39.9	21.9	28.8	37.9	41.4	40.8	20.8	36.3	16.0	41.5	29.7	29.5	22.7	19.7	43.5	34.5
旬合計 中旬	104.1	91.8	88.2	105.2	102.8	107.8	86.1	95.3	85.2	103.5	97.2	94.3	96.3	94.3	111.7	103.2
旬合計 下旬	72.5	60.8	62.8	81.7	72.2	83.0	52.0	69.0	48.3	74.3	56.5	57.9]	57.8	60.5	79.8	71.7
月合計	216.5	174.5	179.8	224.8	216.4	231.6	158.9	200.6	149.5	219.3	183.4	181.7]	176.8	174.5	235.0	209.4
0.1時間未満日数	2	5	5	4	4	4	6	4	6	3	2	4]	4	3	4	4

地域気象観測日照時間月報

2018年7月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	5.9	1.7	3.9	1.2	0.2	3.1	4.2	7.3	9.1
2	0.0	0.0	1.0	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.0	0.0	0.3	0.0	0.1	4.3	0.2	1.1	1.8
4	9.3	9.4	3.6	2.0	3.3	1.3	0.3	1.1	0.6	0.8	2.5
5	0.1	0.0	2.8	2.3	1.7	0.0	0.2	0.6	2.3	2.6	2.9
6	0.0	0.0	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	4.1	4.6
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.6	7.0	10.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	9.2	8.8	8.4	11.8
9	2.4	5.0	6.3	4.3	6.7	11.3	0.7	4.4	7.6	9.2	11.8
10	0.2	1.6	3.1	0.3	0.3	0.8	0.0	0.5	2.6	3.3	7.4
11	0.2	0.7	4.4	5.4	7.7	8.9	2.9	2.3	5.7	8.8	12.6
12	11.2	10.1	12.4	10.0	11.4	12.3	7.3	8.0	6.1	6.7	10.6
13	10.9	8.6	11.5	9.2	9.5	10.1	7.2	8.4	12.3	10.5	12.5
14	12.7	11.7	12.6	8.2	11.1	11.4	5.6	5.3	7.2	12.2	12.7
15	12.8	12.2	9.8	8.4	11.8	11.9	9.3	10.9	11.4	12.0	12.8
16	11.8	11.2	7.6	7.8	7.6	9.1	10.9	7.4	9.6	9.4	9.9
17	12.7	9.6	9.9	8.9	12.9	12.8	4.1	6.1	7.1	10.7	12.3
18	12.0	7.4	10.9	9.2	12.4	11.7	8.1	9.5	9.9	10.3	12.2
19	13.0	12.6	13.0	9.9	12.0	13.0	7.9	5.9	10.7	11.4	11.1
20	1.7	2.4	2.8	2.6	1.5	2.7	0.0	2.5	2.6	3.4	3.7
21	0.1	0.3	1.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.6	3.1	6.9	1.6	2.9	2.7	0.4	6.8	5.1	8.1	10.9
23	8.0	7.9	9.4	9.2	9.6	11.8	7.5	5.3	5.6	4.3	10.2
24	10.1	11.3	11.3	13.0	10.9	9.9	9.2	10.1	11.0	11.2	12.4
25	10.6	7.9	11.8	8.2	10.7	11.9	11.9	7.1	7.5	10.1	11.4
26	12.5	7.1	8.8	8.9	10.9	7.6	9.2	9.1	7.5	9.0	8.9
27	5.5	3.7	5.5	5.5	6.7	6.3	9.2	8.8	6.8	8.2	11.4
28	6.7	7.3	7.2	6.5	8.1	7.5	5.9	3.4	7.0	5.5	8.3
29	0.8	2.1	0.7	0.8	3.4	2.9	5.7	3.4	4.3	4.1	6.0
30	1.4	4.0	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	2.0	7.7	9.0
31	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.9	1.3	1.9	5.9	7.5	9.7
旬合計 上旬	12.0	16.0	28.0	11.9	18.3	14.6	1.5	26.7	28.6	43.8	62.4
旬合計 中旬	99.0	86.5	94.9	79.6	97.9	103.9	63.3	66.3	82.6	95.4	110.4
旬合計 下旬	57.9	55.5	67.6	54.0	63.4	61.5	60.3	58.9	62.7	75.7	98.2
月合計	168.9	158.0	190.5	145.5	179.6	180.0	125.1	151.9	173.9	214.9	271.0
0.1時間未満日数	6	7	3	3	4	8	8	3	2	2	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。

アメダスの月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 官署地点を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速(m/s)	中甕	28.1	7月3日	25.2 (2014年7月9日)	2009年
	川内	21.4	7月3日	20.9 (2014年7月9日)	2008年
	指宿	22.8	7月3日	22.5 (2014年7月10日)	2008年
	田代	28.0	7月3日	25.0 (2014年7月9日)	2008年
	志布志	19.3	7月3日	16.2 (2014年7月31日)	2008年
	大口	16.3	7月21日	14.6 (2015年7月26日)	2009年
日最大1時間降水量(mm)	天城	73.5	7月21日	46 (2005年7月8日)	2003年
日降水量(mm)	八重山	209.5	7月7日	140.0 (2014年7月9日)	1976年
	天城	238.5	7月21日	142.0 (2016年7月7日)	2003年
月平均気温の低い方から()	天城	28.2	7月	28.2 (2004年7月)	2003年
月降水量の多い方から(mm)	八重山	730.5	7月	599 (1993年7月)	1976年