

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 ( 2017 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、上旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあった。中旬は、はじめと終わりは曇りや雨となったが、中頃は高気圧に覆われて晴れた。下旬は湿った空気と強い日射の影響で大気の状態が不安定となり、山沿いを中心ににわか雨の降る日が多かった。なお、九州南部は13日頃に梅雨明けしたと見られる。

奄美地方では、湿った空気の影響で雲の広がりやすい時期もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

下旬を中心に暖かい空気に覆われたため、薩摩地方や奄美地方で気温に関する極値を更新する地点が多く、年間の極値を更新した地点もあった（最終頁の極値更新表参照）。

平均気温は、ほとんどの地点で高く、薩摩地方では、かなり高い地点が多かった（平年差 +0.2 ~ +1.7 ）。

降水量は、薩摩地方、種子島・屋久島地方では、平年並か少なく、大隅地方では平年並が多かった。奄美地方では、ほとんどの地点でかなり少なかった（平年比 1% ~ 139%）。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並が多かった（平年比 92% ~ 122%）。

### 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: かなり高い | 種子島: 高い  | 名瀬: 高い     |
| ・月降水量  | 鹿児島: 平年並   | 種子島: 平年並 | 名瀬: かなり少ない |
| ・月日照時間 | 鹿児島: 平年並   | 種子島: 平年並 | 名瀬: 平年並    |

### 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
あぶらぜみ	初鳴	7月18日	7月16日	+ 2	7月07日	+ 11
さるすべり	開花	7月31日	7月23日	+ 8	8月12日	- 12

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：薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では曇りや雨の日が多く、奄美地方は晴れた日が多かった。4日に台風第3号が長崎市付近に上陸した。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、湿った空気や熱帯低気圧、台風第3号の影響を受けて曇りや雨の日が多く、4日、6日、8日は日降水量が100mmを超える大雨となった所があった。

奄美地方では、湿った空気や上空の気圧の谷の影響を受けた日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全ての地点で平年並か高く、かなり高い地点があった。

降水量は、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多く、かなり多い地点があった。奄美地方では、全ての地点で少なく、かなり少ない地点が多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並の地点が多く、奄美地方では、名瀬を除いて多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	熱帯低気圧の影響を受けた	曇後一時晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
2日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時曇
3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	曇一時晴
4日	台風第3号の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
5日	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
6日	暖かく湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴時々曇
7日	暖かく湿った空気の影響を受けた	曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
8日	暖かく湿った空気の影響を受けた	雨後時々晴	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
9日	暖かく湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇
10日	暖かく湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇

中旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、19日は薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方で雷を伴った激しい雨が降った。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れたが、はじめと終わりは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。特に19日は低気圧の影響で、喜入で110.5mmの日降水量を観測するなど、大雨となった所があった。なお、九州南部は13日頃に梅雨明けしたと見られる（平年より1日早く、昨年より5日早い）。

奄美地方では、期間のはじめは湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全ての地点で平年並か高く、かなり高い地点があった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年並の地点が多かった。奄美地方では、ほとんどの地点で少なく、かなり少ない地点があった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並か多く、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	湿った空気の影響を受けた	曇	湿った空気の影響を受けた	曇
12日	前線が南下した	曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
13日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時晴
14日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後時々雨
15日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
16日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨、雷を伴う
17日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
18日	気圧の谷の影響を受けた	薄曇	高気圧に覆われた	晴
19日	気圧の谷や低気圧の影響を受けた	雨後曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇
20日	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	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴

下旬：湿った空気や強い日射の影響で、山沿いを中心ににわか雨の降る日が多く、雷雨や激しい雨となった所もあった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧の周辺部で、湿った空気の流れ込みやすい状態が続いたため、雲の広がりやすい日が多かった。また、強い日射の影響も加わって大気の状態が不安定となり、山沿いを中心ににわか雨の降る日が多く、雷雨や激しい雨となった所もあった。奄美地方では、期間の前半は高気圧の周辺部となったため、湿った空気の影響で雨の降る日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、暖かい空気に覆われたため、「日最高気温の高い方から」と「日最低気温の高い方から」の7月の極値を更新した地点が多く、年間の極値を更新した地点もあった。

平均気温は、内之浦で平年並だった他は、平年より高く、かなり高い地点が多かった。

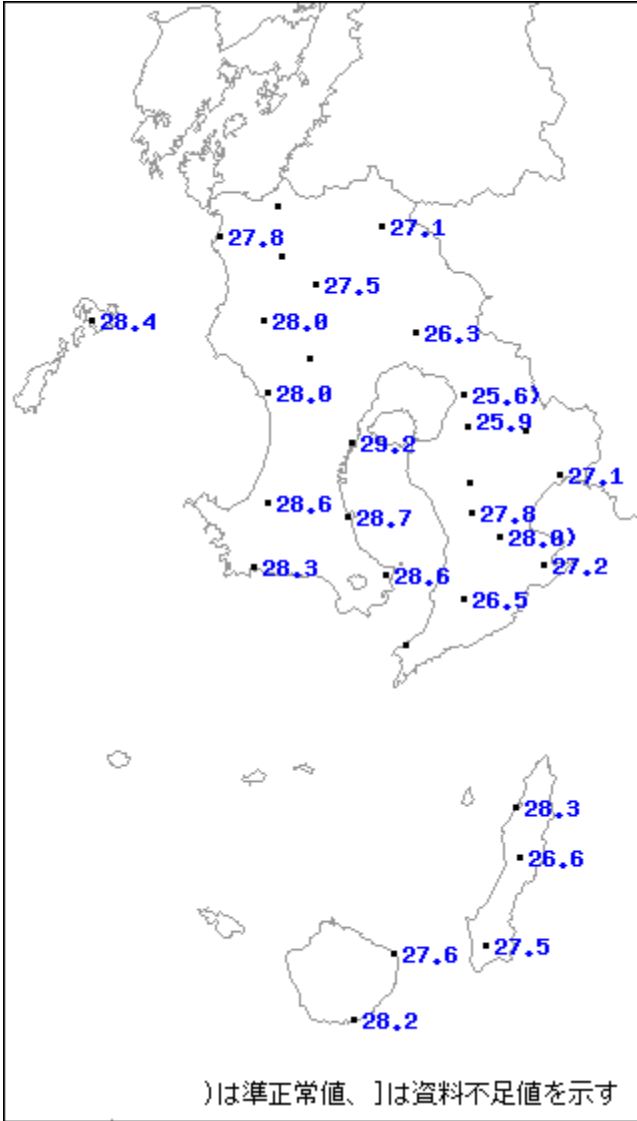
降水量は、鹿児島で平年より多かった他は、平年並か少なかった。

日照時間は、鹿屋で平年より少なかった他は、平年並か多かった。

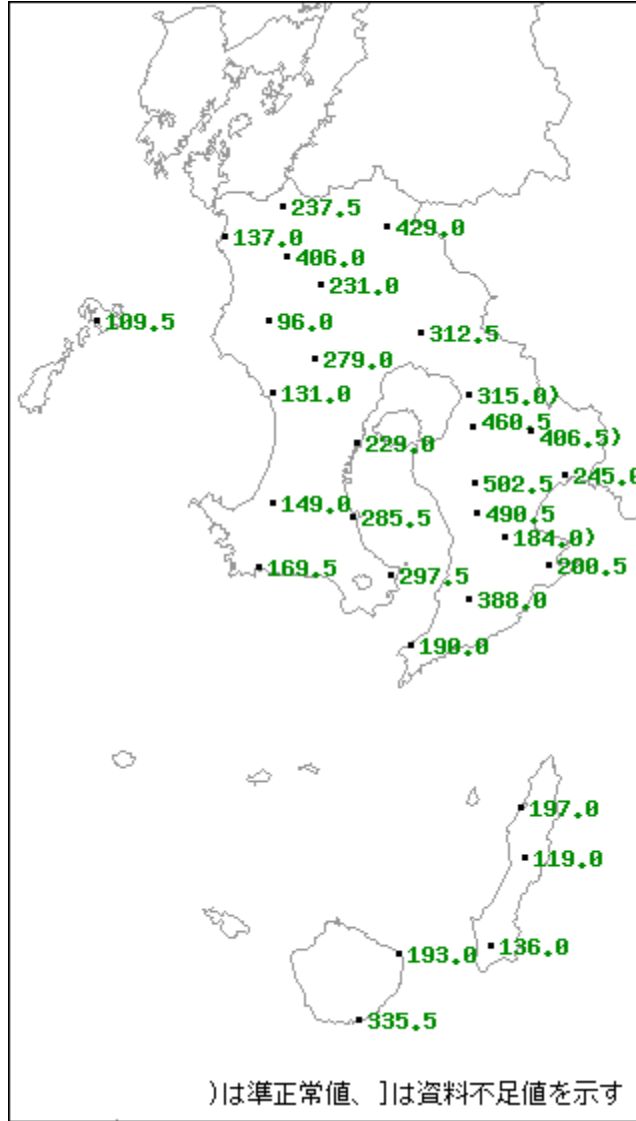
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となった	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴
22日	気圧の谷や湿った空気の影響で大気の状態が不安定となった	曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
23日	高気圧に覆われたが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴時々曇	高気圧の周辺部となり、湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇
24日	気圧の谷となり、湿った空気や強い日射の影響も加わって大気の状態が不安定となった	曇時々大雨、雷を伴う	高気圧の周辺部となり、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
25日	高気圧に覆われたが、強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴時々曇	高気圧の周辺部となり、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
26日	前線が九州北部まで南下し、湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	曇時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴
27日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
28日	湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	曇時々晴	高気圧に覆われた	晴
29日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
31日	高気圧に覆われたが、湿った空気や強い日射の影響で大気の状態が不安定となった	晴後一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴

# 気象分布図 2017年7月

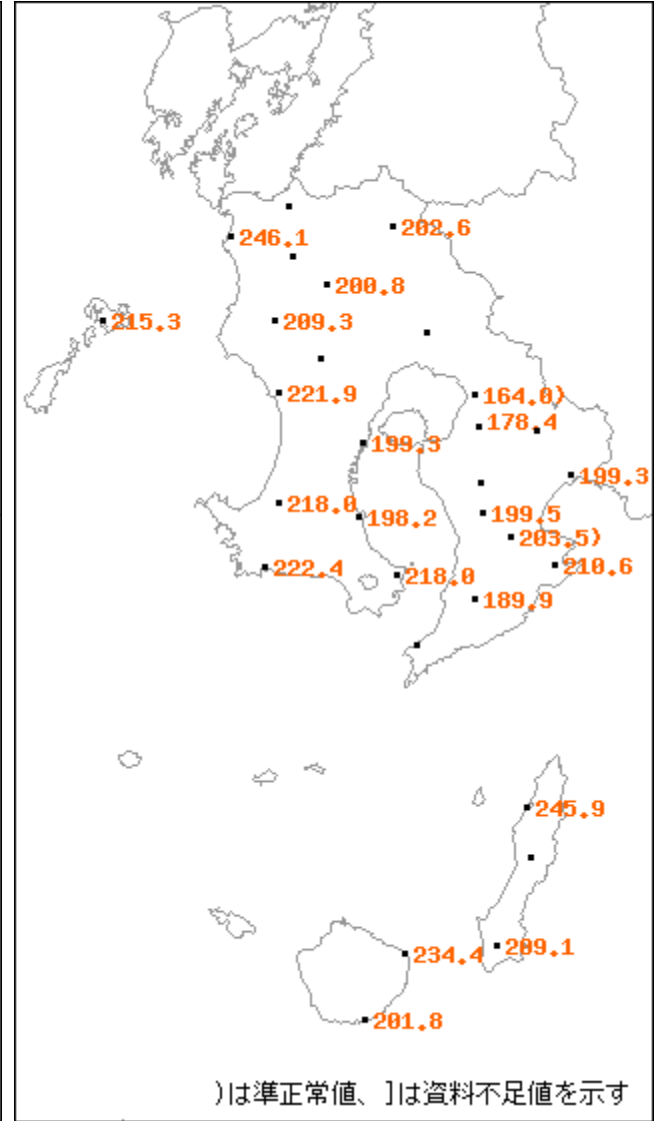
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)

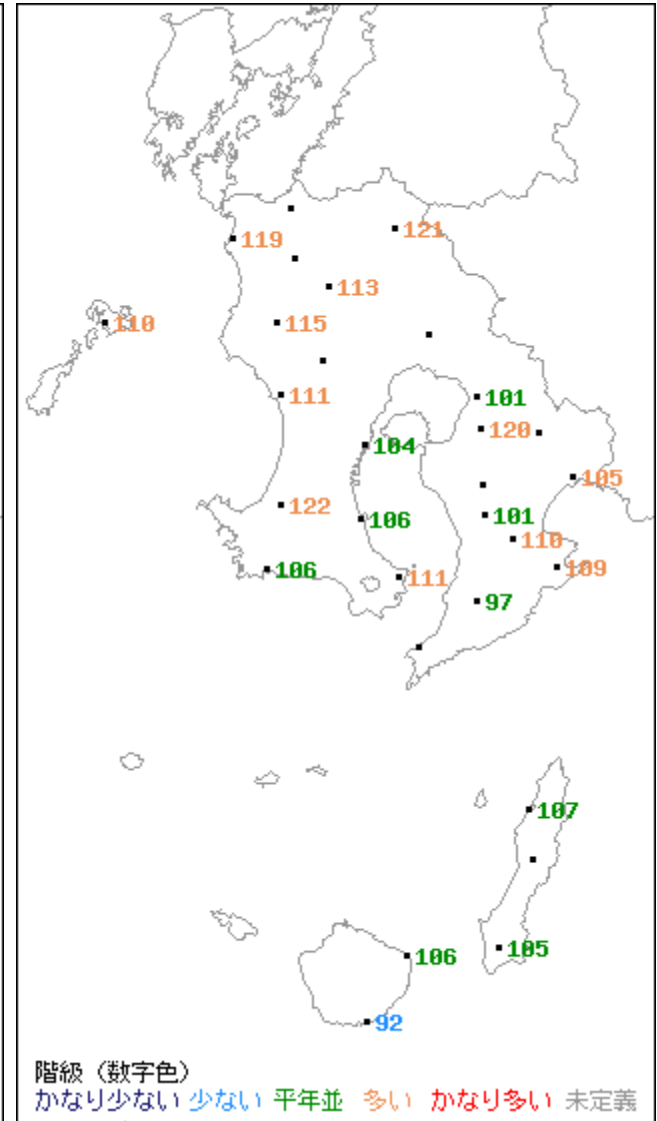
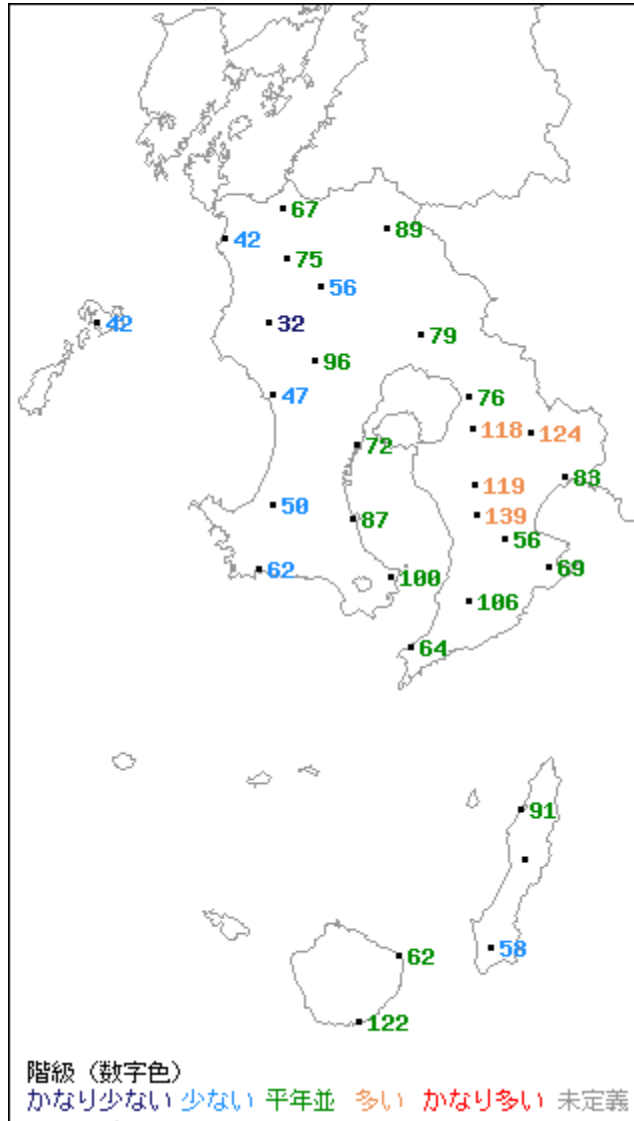
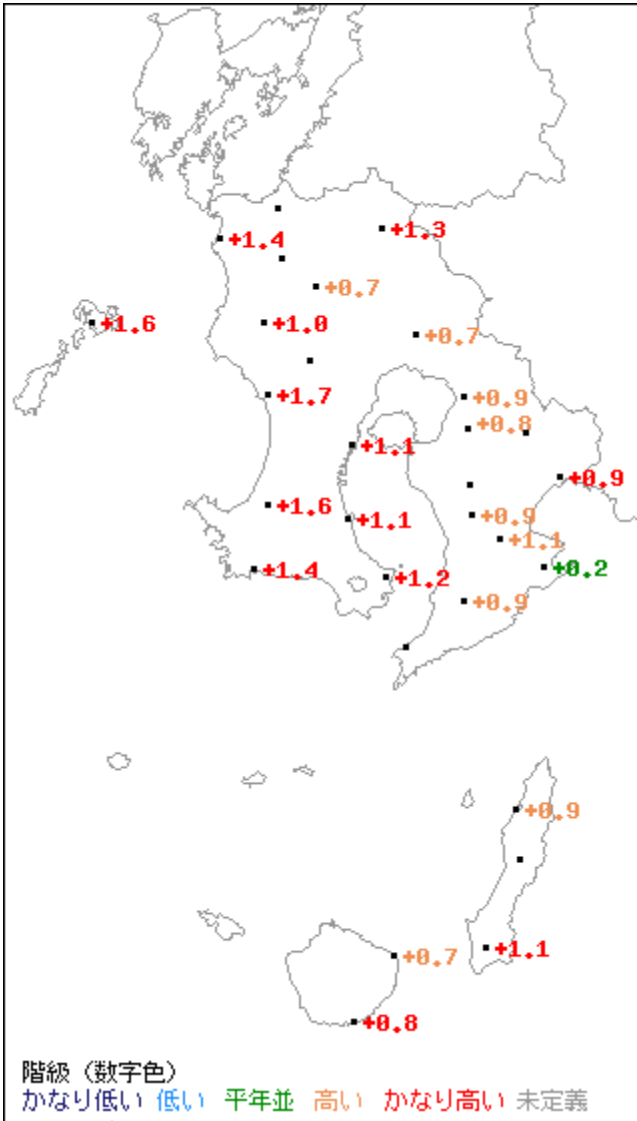


# 気象分布図 2017年7月

気温平年差( )

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

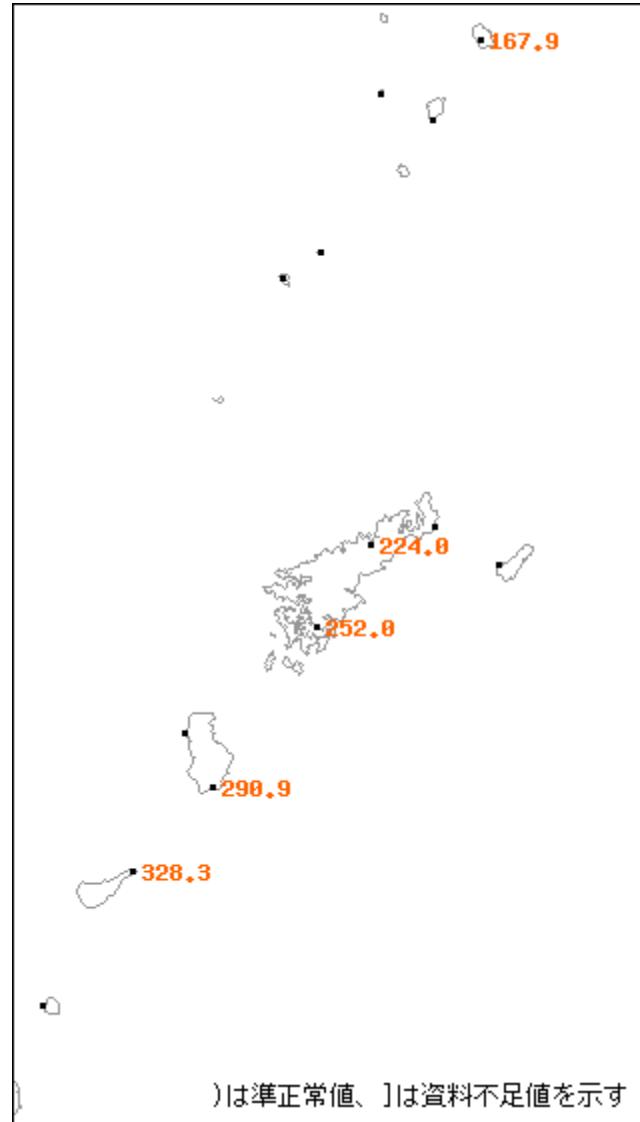
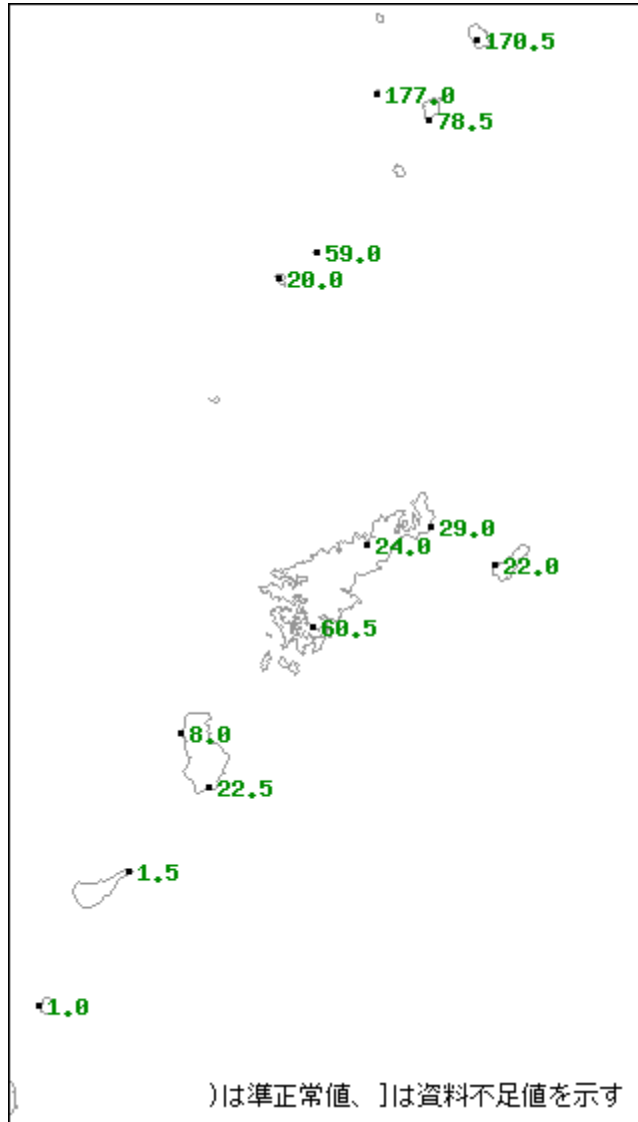
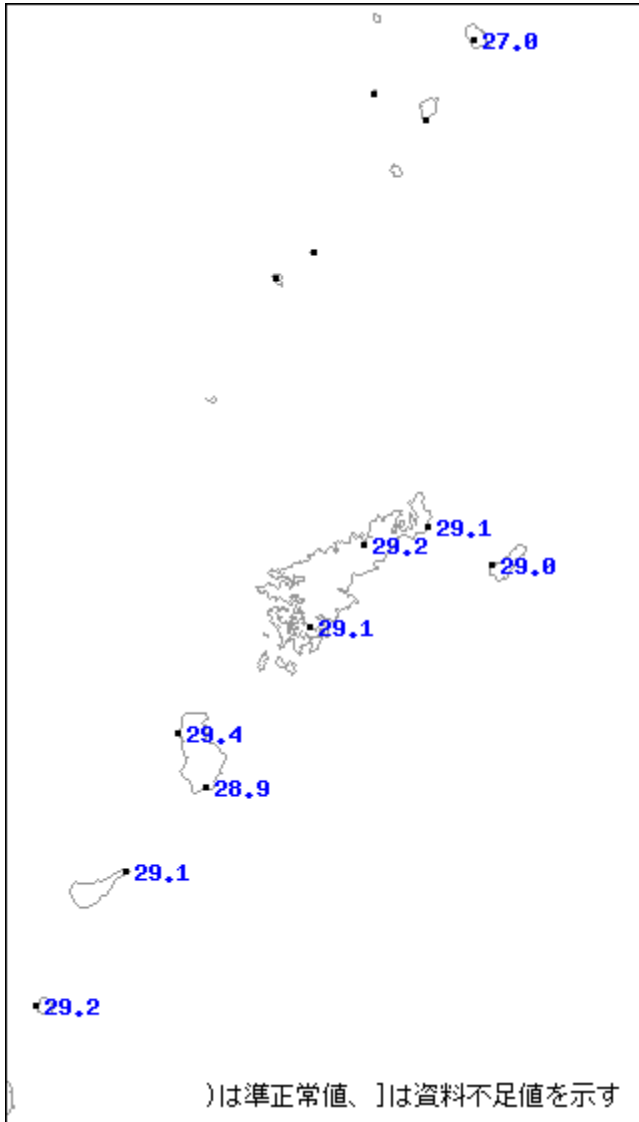


# 気象分布図 2017年7月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)



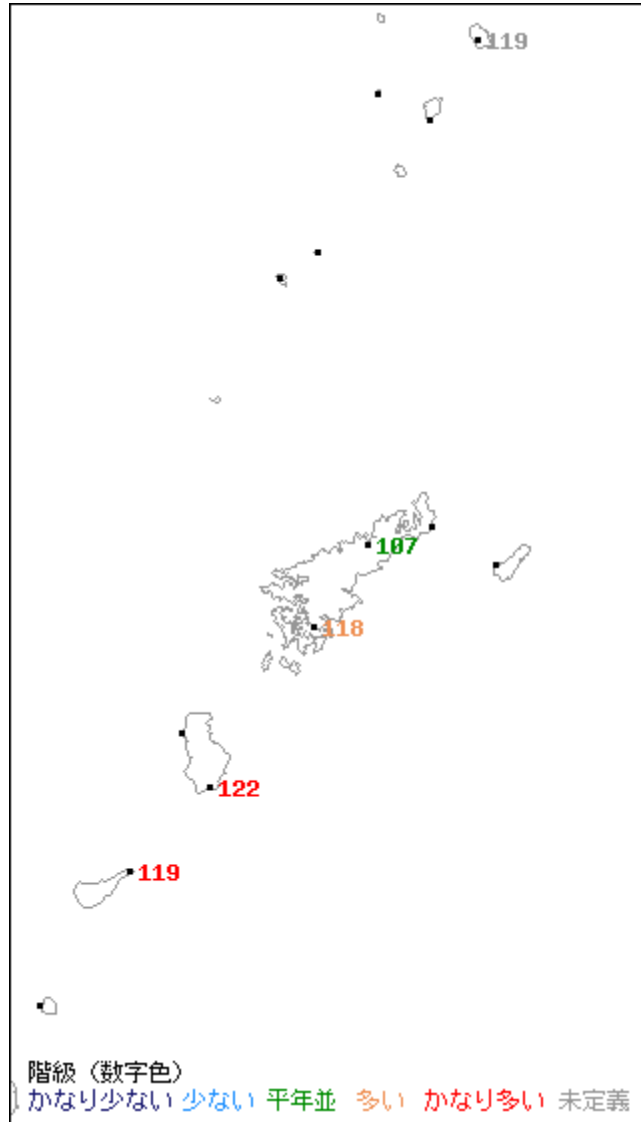
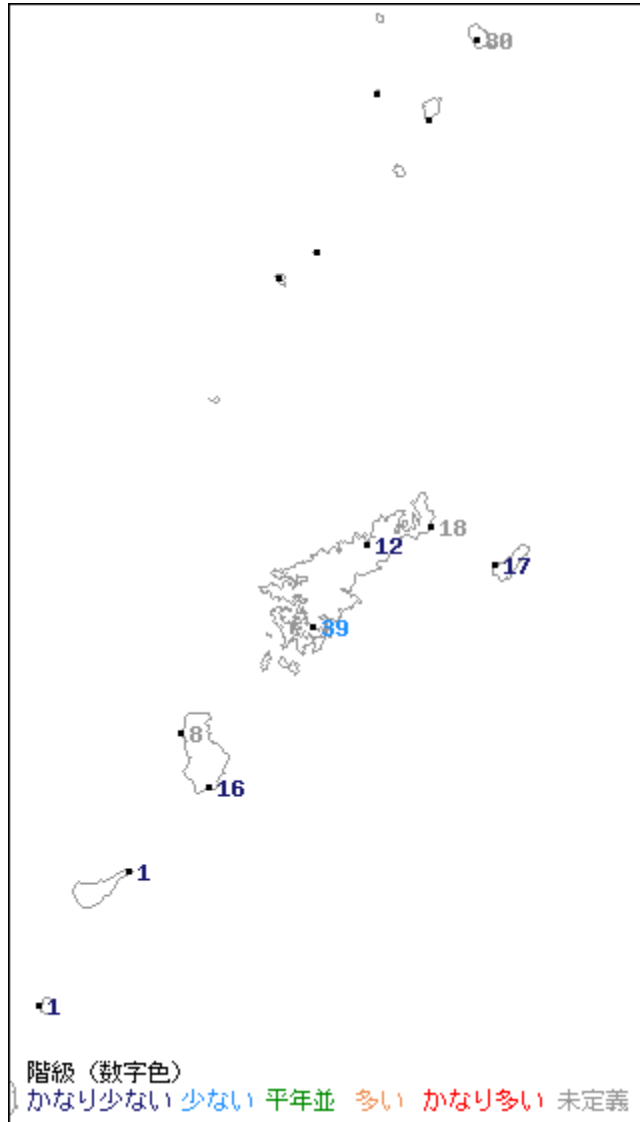
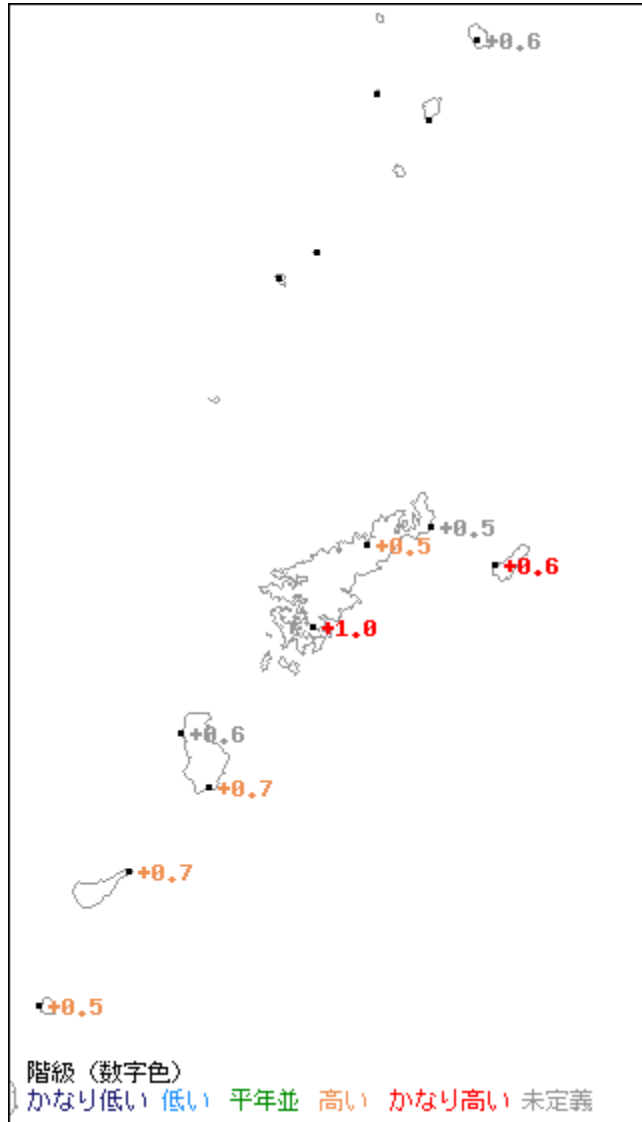


# 気象分布図 2017年7月

気温平年差( )

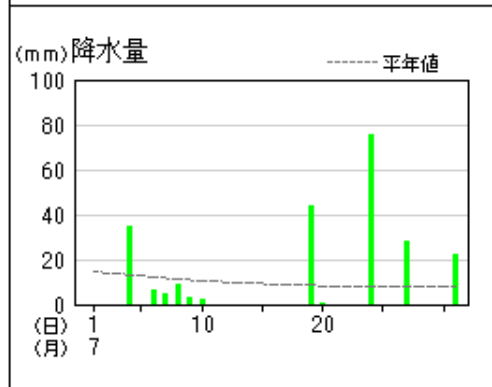
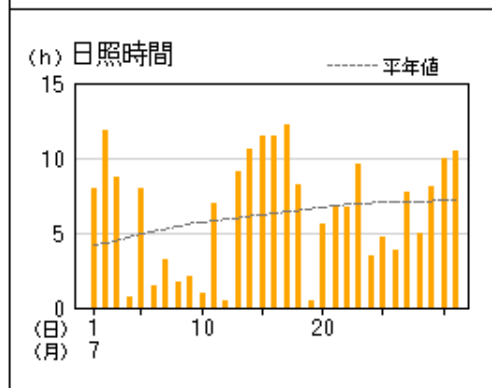
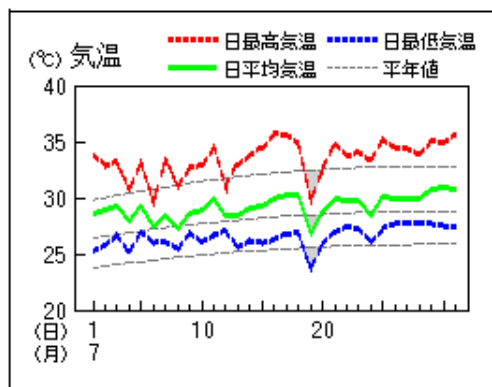
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

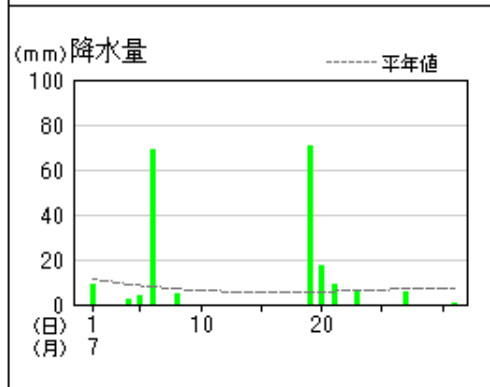
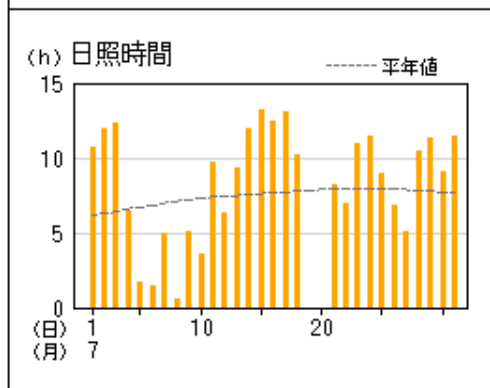
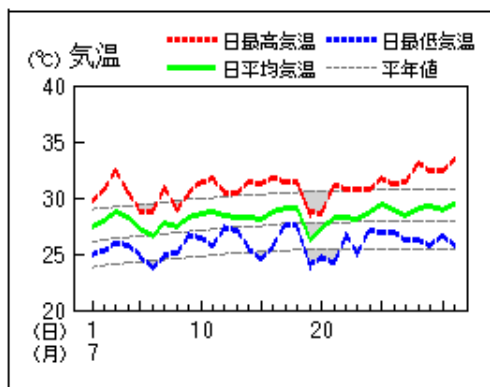


地上気象 気象経過図：2017年07月01日-2017年07月31日

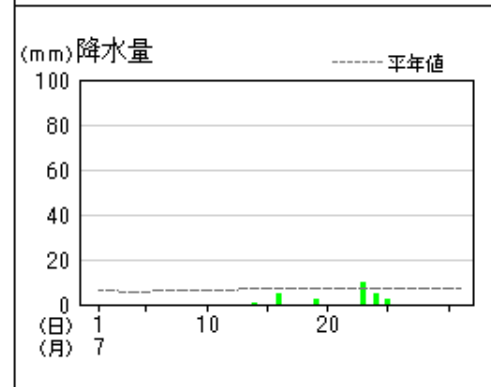
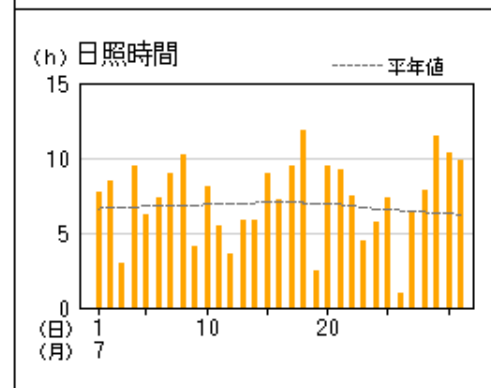
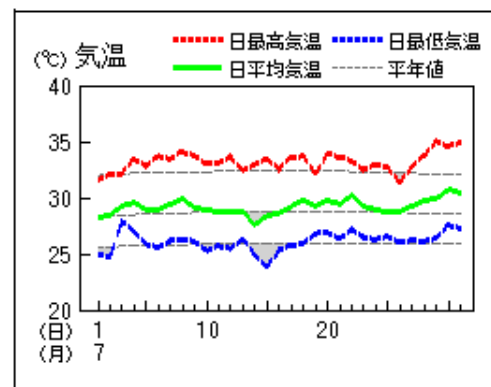
鹿兒島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)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 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														m/s			m/s	風向 16方位	m/s			風向 16方位	風向 16方位			風向 16方位
1	1006.7	1011.5	26.5	29.6	24.0	30.9	90	75	10.2			0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	WSW	6.9	WSW			● =	1	
2	1008.3	1013.0	27.8	31.0	25.1	32.1	86	73	11.8			-	-	-			2.6	5.3	SW	9.4	SSW				2	
3	1007.2	1012.0	28.4	31.5	26.0	32.1	83	71	11.9			0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	SSW	10.2	S			●	3	
4	1004.8	1009.6	26.0	28.5	24.4	31.8	94	83	1.1			75.5	28.0	13.5			4.8	10.9	WSW	21.5	WSW			● =	4	
5	1008.2	1013.0	26.8	29.6	24.8	32.8	93	81	5.0			12.0	11.0	5.5			2.7	4.3	SSW	8.3	SSW			● =	5	
6	1008.7	1013.5	26.1	29.8	23.3	32.5	96	76	2.8			2.5	3.5	1.0			2.5	4.0	S	7.4	SSW			● =	6	
7	1008.3	1013.1	27.2	29.3	25.8	34.0	94	85	0.6			0.5	0.5	0.5			2.7	4.3	SSW	8.8	S			● =	7	
8	1007.4	1012.2	27.4	30.3	25.0	33.6	92	80	4.9			6.0	6.0	3.5			3.0	5.1	S	9.7	SSW			● =	8	
9	1006.5	1011.3	27.2	29.3	26.1	33.7	93	84	0.3			0.0	0.0	0.0			2.6	3.7	SSW	7.1	SW			●	9	
10	1005.6	1010.4	28.0	31.2	26.5	33.5	89	77	2.2			0.0	0.0	0.0			3.4	5.1	SSW	10.4	S			●	10	
11	1007.2	1012.0	28.1	31.2	27.0	34.6	91	80	3.3			0.0	0.0	0.0			3.3	4.4	SSW	8.5	SW			●	11	
12	1007.2	1012.0	25.9	28.6	23.0	31.5	94	81	2.1			16.0	7.0	4.5			2.0	6.4	WNW	10.4	NW			●	12	
13	1005.3	1010.0	26.8	30.7	23.1	31.9	91	75	10.3			-	-	-			2.1	3.7	WSW	5.1	WSW			=	13	
14	1006.2	1011.0	27.4	31.0	23.8	32.2	89	73	12.4			-	-	-			2.0	4.0	WSW	6.1	WSW			=	14	
15	1008.9	1013.7	27.7	31.4	24.1	31.9	86	67	12.9			-	-	-			2.3	4.6	WSW	6.7	SW				15	
16	1010.4	1015.2	27.8	31.0	24.7	32.4	87	72	13.3			-	-	-			2.0	3.4	W	4.8	W				16	
17	1010.2	1014.9	28.3	31.6	25.2	33.5	87	72	12.1			0.0	0.0	0.0			2.1	3.7	WSW	5.4	WSW			● =	17	
18	1007.5	1012.2	28.2	31.5	24.8	34.4	90	73	5.0			4.5	4.5	4.5			2.2	4.2	N	8.7	NNW			● =	18	
19	1003.5	1008.3	25.9	29.1	23.9	31.2	94	79	3.3			12.5	9.0	4.0			2.0	6.0	W	10.0	WSW			●	19	
20	1004.2	1008.9	28.0	31.3	24.3	33.5	89	75	11.1			-	-	-			1.9	3.4	W	4.9	WNW			=	20	
21	1006.2	1010.9	28.5	31.5	25.2	35.1	91	78	11.0			7.5	6.0	5.0			2.2	4.4	W	6.3	W			● =	21	
22	1006.7	1011.4	28.5	31.0	26.8	35.8	92	81	8.9			0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	WNW	5.7	NW			● =	22	
23	1003.3	1008.0	28.2	31.3	25.3	33.4	88	74	10.8			-	-	-			2.2	4.2	W	5.6	W			=	23	
24	1000.3	1005.0	27.9	31.3	25.7	34.3	92	81	3.5			0.0	0.0	0.0			1.7	3.4	W	5.2	WNW			●	24	
25	999.5	1004.2	28.8	31.7	26.3	35.9	91	78	10.2			-	-	-			1.9	3.6	W	5.4	WNW			=	25	
26	1000.4	1005.1	28.9	31.9	27.0	35.8	90	77	10.0			-	-	-			1.8	4.2	WNW	6.3	WNW			=	26	
27	1002.5	1007.2	29.1	32.2	25.9	35.4	88	75	10.3			-	-	-			1.9	3.9	WSW	5.7	WSW			=	27	
28	1003.4	1008.2	29.1	32.2	26.5	36.1	90	80	9.9			0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	WSW	5.3	SW			● =	28	
29	1002.2	1006.9	28.3	31.8	25.6	32.8	86	69	11.0			-	-	-			1.9	3.9	WNW	6.1	WNW			=	29	
30	1002.0	1006.8	28.4	32.2	24.6	29.4	76	55	12.1			-	-	-			2.0	3.5	WNW	5.1	WNW				30	
31	1003.5	1008.2	29.5	33.3	25.9	33.0	80	66	11.8			-	-	-			1.8	3.9	WSW	5.9	WSW			= ∞	31	
上旬	1007.2	1012.0	27.1	30.0	25.1	32.7	91		50.8			96.5					3.0	2.2	0.8		0.8	0.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.1	1011.8	27.4	30.7	24.4	32.7	90		85.8			33.0					2.2	7.0	(北)		1.3	mm		期間		
下旬	1002.7	1007.4	28.7	31.9	25.9	34.3	88		109.5			7.5					1.9	7.9	(西)風向別頻度%(東)		3.2	75.5		4日1時		
月	1005.6	1010.3	27.8	30.9	25.2	33.3	89		246.1			137.0					2.3	15.1	(南) (0.1)		8.5	起日		4	~4日15時	
半年	1003.6	1008.5	26.4	29.6	23.7	28.8	84		206.9			328.0					2.7	7.7	18.0	12.2	6.6	7.1	日照時間		日照率	

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			
日数	0	0	0	31	31	18	23	0	18	9	8	4	1						1	0	0												霜	初	
半年	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										雪	初	1 / 9		
平年																																終	2 / 23		

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)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 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1007.7	1011.3	28.6	33.8	25.3	30.3	78	55	8.3	7.9	22.20	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.8	W	9.4	WSW	曇後一時晴	晴一時雨	● ㊦	1			
2	1009.6	1013.1	28.9	32.8	25.7	31.4	79	56	5.8	11.8	27.39	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.8	SSE	9.9	SSE	晴一時曇	晴	● ㊧	2			
3	1008.6	1012.2	29.3	33.2	26.7	32.2	80	57	7.3	8.7	24.14	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	7.3	SW	10.9	SW	晴時々曇	晴時々雨一時曇、雷を伴う	● ㊦	3			
4	1006.6	1010.2	28.0	30.8	25.2	32.0	85	71	9.0	0.7	10.62	34.5	22.5	9.0	-	-	5.5	10.8	WSW	17.7	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	● ㊦	4			
5	1009.3	1012.9	29.2	33.2	27.0	30.7	76	60	8.5	8.0	23.44	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.7	W	11.4	WNW	曇時々晴	曇時々晴、雷を伴う	● ㊦	5			
6	1010.0	1013.6	27.4	29.7	26.0	32.3	89	74	10.0	1.4	11.77	6.0	2.5	2.0	-	-	2.2	6.1	SE	9.8	ESE	雨時々曇、雷を伴う	曇後一時雨	● ㊦	6			
7	1009.6	1013.2	28.5	33.5	26.1	32.7	85	60	10.0	3.2	16.27	4.5	4.0	3.0	-	-	2.5	7.3	W	10.4	W	曇一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㊦	7			
8	1008.7	1012.3	27.3	31.1	25.5	32.7	91	71	9.0	1.7	8.23	9.0	3.0	1.5	-	-	2.4	5.2	W	8.0	SW	雨後時々晴	晴後曇一時雨	● ㊦	8			
9	1007.8	1011.4	28.6	32.7	26.9	32.1	82	64	10.0	2.1	14.69	3.0	2.0	2.0	-	-	2.6	5.7	WSW	8.9	WSW	曇一時雨	曇	● ㊦	9			
10	1007.1	1010.7	28.9	32.9	26.1	31.6	80	59	10.0	0.9	13.04	2.0	2.0	2.0	-	-	2.3	5.7	SW	8.3	SW	曇一時雨	曇一時晴	● ㊦	10			
11	1008.5	1012.1	30.0	34.6	26.7	31.4	75	54	9.0	7.0	20.94	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	6.5	WSW	9.8	WSW	曇	曇一時晴	● ㊦	11			
12	1008.2	1011.8	28.5	30.9	27.1	32.0	82	71	10.0	0.4	10.21	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.4	WNW	8.1	WNW	曇	曇後晴	● ㊧	12			
13	1006.2	1009.8	28.5	33.0	25.6	31.7	82	61	5.5	9.1	23.29	-	-	-	-	-	2.7	6.2	WNW	8.1	WNW	薄曇時々晴	晴後一時曇	㊧	13			
14	1007.2	1010.8	29.1	33.8	26.2	31.5	79	56	5.8	10.6	25.76	-	-	-	-	-	2.6	6.6	WNW	8.8	W	晴時々曇	晴	㊧	14			
15	1010.0	1013.6	29.3	34.4	26.0	30.6	76	50	4.5	11.5	26.27	-	-	-	-	-	2.4	4.9	WNW	7.0	W	晴	晴	㊧	15			
16	1011.2	1014.8	30.0	35.7	26.2	30.6	74	49	3.5	11.5	26.12	-	-	-	-	-	2.8	6.4	WNW	9.4	WNW	晴	晴	㊧	16			
17	1010.9	1014.5	30.3	35.6	26.8	31.5	74	51	2.0	12.2	27.04	-	-	-	-	-	3.3	6.7	WNW	10.1	W	晴	晴後一時薄曇	㊧	17			
18	1008.5	1012.1	30.2	34.9	26.9	31.8	75	50	8.3	8.2	22.74	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.1	WNW	9.4	NW	薄曇	曇後雨、雷を伴う	● ㊧	18			
19	1004.7	1008.3	26.8	30.0	23.8	31.2	89	72	9.0	0.5	8.73	43.5	12.5	5.0	-	-	2.1	5.8	NNW	9.0	N	雨後曇、雷を伴う	晴一時曇	● ㊦	19			
20	1005.2	1008.7	28.8	32.6	25.9	33.8	86	68	7.8	5.6	19.68	0.5	0.5	0.5	-	-	2.4	5.9	SE	8.9	SE	晴後曇	曇時々晴一時雨	● ㊦	20			
21	1007.1	1010.6	29.9	34.7	27.0	33.3	80	60	7.8	6.8	20.03	-	-	-	-	-	2.5	6.7	WNW	9.6	WNW	曇時々晴	曇	● ㊦	21			
22	1007.6	1011.2	29.8	33.7	27.5	33.5	80	65	9.8	6.7	18.33	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.1	WNW	7.2	WNW	曇一時雨、雷を伴う	曇後一時晴	● ㊦	22			
23	1004.2	1007.7	29.8	34.1	27.2	32.8	79	53	7.0	9.6	21.64	-	-	-	-	-	2.6	6.7	WNW	8.9	WNW	晴時々曇	晴時々薄曇	㊧	23			
24	1001.2	1004.8	28.5	33.4	26.1	33.9	87	66	7.8	3.5	13.82	75.5	55.5	16.5	-	-	2.2	5.8	WNW	7.8	NW	曇時々大雨、雷を伴う	曇一時晴	● ㊦	24			
25	1000.3	1003.8	30.1	35.2	27.2	34.4	81	55	8.0	4.7	18.92	-	-	-	-	-	2.2	4.8	WNW	6.8	NW	晴時々曇	曇後一時晴	㊦	25			
26	1001.3	1004.9	29.9	34.5	27.7	34.9	83	61	10.0	3.8	15.04	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.2	S	9.1	W	曇時々晴	曇	● ㊦	26			
27	1003.5	1007.1	29.9	34.5	27.8	35.7	85	58	7.3	7.7	21.46	28.0	27.0	15.0	-	-	2.4	5.1	W	7.6	W	晴後一時曇	曇一時雨、雷を伴う	● ㊦	27			
28	1004.4	1008.0	30.0	33.9	27.7	34.7	82	61	9.0	5.0	19.31	-	0.0	-	-	-	2.2	5.3	W	8.9	W	曇時々晴	曇後一時晴	㊦	28			
29	1003.1	1006.6	30.7	35.1	27.7	34.4	79	59	6.5	8.1	22.32	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.2	S	7.3	SE	晴後一時薄曇	晴	● ㊦	29			
30	1003.0	1006.5	30.9	34.9	27.5	33.3	75	59	3.3	10.0	23.65	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.6	WSW	8.6	SW	晴、雷を伴う	晴	● ㊦	30			
31	1004.5	1008.0	30.7	35.7	27.5	33.4	77	50	3.5	10.4	25.65	22.5	8.5	-	-	2.4	9.3	NNW	11.5	NNW	晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	● ㊦	31				
上旬	1008.5	1012.1	28.5	32.4	26.1	31.8	83		8.8	46.4	17.2	59.0					-	2.9	5.5	11.3	5.2	7.1	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.1	1011.7	29.2	33.6	26.1	31.6	79		6.5	76.6	21.1	44.0						-	2.7	12.4	(北)		1.5	mm		期間		
下旬	1003.7	1007.2	30.0	34.5	27.4	34.0	81		7.3	76.3	20.0	126.0						-	2.3	11.6	(西)風向別頻度%(東)		1.2	75.5		24日13時		
月	1006.6	1010.2	29.2	33.5	26.5	32.5	81		7.5	199.3	19.4	229.0						-	2.6	5.8	(南) (0.1)		5.4	起日		24		
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	3.5	2.2	5.6	9.5	8.9	日照時間		h	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	0	12			雪	霧	雷	霜		
日数	0	0	0	31	31	30	30	5	22	11	10	5	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	12	霜	初	12/10		
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	雪	初	1/2		
																													終	3/1			
																													終	2/16			

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)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 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位												
1	1008.0	1011.6	27.4	30.8	24.7	30.9	85	68		8.8		2.5	2.0	1.5			2.4	4.9	SW	6.7	SW			● =	1			
2	1009.9	1013.4	27.9	31.2	24.6	32.8	88	73		11.0		-	0.5	-			2.6	5.2	SSW	7.0	SSW				2			
3	1008.9	1012.5	28.5	31.2	25.5	33.2	86	75		10.8		9.0	9.0	8.5			3.7	9.3	SSW	13.1	SSW			●	3			
4	1007.2	1010.8	27.6	30.5	24.3	32.2	88	74		4.1		11.5	10.5	7.0			6.6	13.4	SSW	23.2	SSW			●	4			
5	1009.8	1013.3	28.0	31.8	26.5	32.3	86	70		6.5		2.0	2.0	1.5			3.1	6.2	W	10.0	WNW			●	5			
6	1010.3	1013.9	27.2	31.2	25.9	32.4	90	72		2.4		0.5	0.5	0.5			2.3	6.3	SSW	9.4	WSW			●	6			
7	1009.9	1013.5	28.3	31.2	26.3	33.8	88	71		5.2		4.5	4.5	4.5			3.0	5.7	SW	9.3	SW			●	7			
8	1009.0	1012.6	27.4	30.5	24.2	33.0	91	78		1.7		38.5	14.5	7.5			4.0	8.5	SW	13.6	WSW			● =	8			
9	1008.1	1011.7	28.1	31.2	26.9	33.5	88	73		1.4		8.0	7.5	5.0			3.7	6.0	WSW	10.1	W			●	9			
10	1007.4	1011.0	28.2	30.7	26.8	33.5	88	78		1.4		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	SW	8.0	SW			●	10			
11	1008.9	1012.5	28.9	32.2	27.3	34.1	86	71		8.3		-	-	-			3.9	6.5	SW	9.5	SW				11			
12	1008.6	1012.2	27.9	29.8	26.0	33.2	88	79		0.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.5	WSW	8.9	W			●	12			
13	1006.5	1010.0	28.0	32.5	25.2	31.9	85	67		9.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	WNW	8.4	NW			● =	13			
14	1007.5	1011.1	27.6	32.6	24.1	31.0	85	63		11.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.2	SW	7.5	SW			● =	14			
15	1010.2	1013.8	27.7	32.1	23.6	30.7	84	61		13.0		-	-	-			2.8	5.1	SW	7.5	SSW				15			
16	1011.5	1015.1	28.4	33.8	24.1	30.9	81	58		12.5		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	W	8.3	WNW			●	16			
17	1011.3	1014.9	28.7	33.2	24.7	31.6	81	62		11.2		-	-	-			2.8	5.6	WNW	8.4	WNW				17			
18	1008.9	1012.5	28.8	32.9	24.8	32.2	82	61		9.6		-	-	-			2.8	5.7	W	8.7	WSW				18			
19	1005.1	1008.7	25.7	28.6	23.0	30.7	93	82		0.0		77.0	24.0	13.5			2.4	7.8	NNW	12.5	N			● =	19			
20	1005.4	1008.9	28.4	32.7	24.9	34.3	89	72		4.8		15.5	8.5	5.0			2.3	5.0	W	9.3	NNW			● =	20			
21	1007.4	1011.0	28.8	32.6	25.1	33.7	86	66		7.5		0.0	5.5	2.0			2.5	5.6	WNW	8.8	NW			● =	21			
22	1007.8	1011.4	28.9	33.1	25.9	33.4	84	66		7.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	WNW	7.3	NW			● =	22			
23	1004.4	1007.9	29.1	34.3	25.6	32.3	81	53		11.8		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	NNW	8.4	W			● =	23			
24	1001.4	1005.0	28.4	33.9	24.8	32.9	85	59		5.1		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	WNW	7.6	W			●	24			
25	1000.6	1004.1	29.3	33.6	26.5	33.2	82	59		8.2		-	-	-			2.4	4.8	W	7.6	W				25			
26	1001.6	1005.1	29.0	34.2	25.8	34.5	87	67		5.3		0.0	0.0	0.0			2.0	5.5	W	8.1	W			● =	26			
27	1003.8	1007.3	28.7	31.4	26.3	35.3	90	79		7.6		-	-	-			2.0	4.0	S	5.4	SE			=	27			
28	1004.7	1008.3	28.6	31.7	26.1	34.1	87	72		3.9		0.0	0.0	0.0			2.0	3.5	SSE	4.8	S			● =	28			
29	1003.3	1006.9	29.1	33.6	25.7	34.3	86	64		7.7		0.5	0.5	0.5			2.4	4.6	NE	6.5	SW			● = ∞	29			
30	1003.2	1006.8	29.4	33.9	25.9	33.9	84	65		11.7		-	-	-			2.5	5.3	SW	7.4	SW			= ∞	30			
31	1004.7	1008.2	29.6	33.4	26.1	33.7	82	65		12.2		-	-	-			2.6	4.6	SSE	6.4	S			=	31			
上旬	1008.9	1012.4	27.9	31.0	25.6	32.8	88			53.3							3.5	2.7		20.2		5.8	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.4	1012.0	28.0	32.0	24.8	32.1	85			80.4							2.8	7.9	(北)			0.8	mm		期間			
下旬	1003.9	1007.5	29.0	33.2	25.8	33.8	85			88.7							2.3	10.6	(西)風向別頻度%(東)			0.7	77.0		19日2時		起日	
月	1006.9	1010.5	28.3	32.1	25.4	32.9	86			222.4							2.8	9.1	(南)(0.0)			0.4	起日		19	~19日12時	1003.0	25
平年	1005.0	1008.6	26.9	30.1	24.2	29.1	82			210.3							3.6	12.1	5.8	8.3	7.0	2.4	日照時間		h		日照率	52%

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
日数	0	0	0	31	31	19	29	0	22	11	9	4	2						1	0	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						

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1007.2	1011.5	26.7	29.6	24.0	31.0	89	72		8.3		30.0	37.5	11.0			2.7	10.5	S	16.5	SSE			● =	1			
2	1009.0	1013.4	27.5	32.1	24.1	30.5	84	65		10.9		0.0	0.0	0.0			3.0	8.2	S	11.8	S			● =	2			
3	1008.1	1012.4	27.8	31.4	23.9	30.7	83	65		9.9		6.5	6.0	3.5			3.7	7.6	S	12.3	S			● =	3			
4	1006.9	1011.2	27.0	31.3	24.4	31.8	89	64		2.9		31.5	12.5	6.5			3.2	8.5	S	14.4	S			● =	4			
5	1009.2	1013.5	26.1	29.3	23.9	30.6	91	73		1.2		23.0	6.5	4.0			1.8	4.9	SSW	7.2	SSW			● =	5			
6	1009.7	1014.1	26.4	30.2	24.1	31.2	91	75		3.2		4.5	2.0	2.0			1.9	3.9	S	5.1	WNW			● =	6			
7	1009.3	1013.6	27.5	30.4	24.1	31.0	85	70		5.8		0.0	0.0	0.0			1.9	4.7	SSW	8.2	S			● =	7			
8	1008.5	1012.8	26.8	29.7	24.6	30.7	87	71		1.5		3.0	1.0	1.0			1.9	5.3	S	8.2	S			● =	8			
9	1007.4	1011.8	27.0	30.7	23.8	30.2	85	69		4.3		0.5	0.5	0.5			1.7	3.4	S	4.6	SSE			● =	9			
10	1006.8	1011.1	27.3	31.0	23.9	29.7	82	70		4.3		-	-	-			1.6	2.9	W	3.6	WNW			● =	10			
11	1008.3	1012.6	27.9	31.4	25.0	30.9	82	66		7.5		0.0	0.0	0.0			1.7	3.0	NW	4.1	NW			● =	11			
12	1008.0	1012.3	27.7	30.7	24.9	31.3	85	73		8.2		-	-	-			1.9	4.0	ENE	5.7	ENE			● =	12			
13	1005.9	1010.3	27.0	30.5	24.1	30.6	86	76		4.5		0.0	0.0	0.0			1.8	3.2	N	5.1	NNW			● =	13			
14	1006.9	1011.3	27.1	30.8	23.9	29.9	84	69		10.1		-	-	-			2.0	3.7	SSE	5.1	SSE			=	14			
15	1009.7	1014.0	27.0	30.9	23.5	29.8	84	66		11.5		-	-	-			1.9	3.1	E	4.6	ESE			=	15			
16	1010.9	1015.3	27.5	31.7	24.0	29.4	80	62		10.8		-	-	-			2.0	3.9	S	5.7	N			=	16			
17	1010.6	1014.9	27.8	32.6	23.4	29.4	79	64		11.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	NW	8.2	NW			● =	17			
18	1008.3	1012.7	27.8	31.8	23.2	29.4	79	62		9.8		-	-	-			2.2	4.2	SSE	6.7	NW			=	18			
19	1004.6	1009.0	24.8	27.0	23.0	28.5	91	76		0.0		90.0	44.5	13.5			2.4	7.2	NNW	9.8	NW			● =	19			
20	1004.8	1009.2	26.6	30.2	23.6	30.4	87	72		1.0		1.0	1.0	1.0			2.3	10.0	N	12.9	N			● =	20			
21	1006.7	1011.0	27.9	31.6	24.4	32.6	87	75		8.1		3.0	3.0	2.5			3.0	6.7	NNE	9.3	WNW			● =	21			
22	1007.1	1011.4	28.5	31.2	26.8	31.4	81	71		7.9		0.0	0.0	0.0			4.1	5.9	NNE	7.7	N			● =	22			
23	1003.7	1008.0	28.6	32.0	25.8	30.7	78	65		10.2		0.0	0.0	0.0			3.1	7.1	N	8.7	N			● =	23			
24	1000.8	1005.1	28.7	31.7	25.0	31.2	79	71		11.1		-	-	-			2.5	5.2	N	6.7	NNW			=	24			
25	1000.1	1004.4	28.3	31.2	26.2	32.3	84	72		3.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	WNW	4.6	SSW			● =	25			
26	1001.0	1005.3	28.5	31.8	25.4	32.5	84	70		7.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	N	5.1	N			● =	26			
27	1003.0	1007.3	28.6	31.7	26.0	33.5	86	75		10.5		-	-	-			2.1	4.2	SSE	5.7	SE			=	27			
28	1003.9	1008.2	28.7	31.7	26.2	31.9	82	70		11.3		0.0	0.0	0.0			3.0	5.0	SSE	7.7	SE			● =	28			
29	1002.8	1007.0	28.8	32.3	25.4	30.9	79	55		11.8		0.0	0.0	0.0			2.0	3.9	SSE	5.7	SSE			● =	29			
30	1002.6	1006.9	28.9	32.2	25.9	31.9	80	65		12.3		-	-	-			2.0	3.5	S	5.1	SSE			=	30			
31	1003.9	1008.1	29.2	32.5	26.1	33.3	83	70		12.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	SSE	6.7	SSE			● =	31			
上旬	1008.2	1012.5	27.0	30.6	24.1	30.7	87			52.3							2.3	3.1		6.3		5.1	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.8	1012.2	27.1	30.8	23.9	30.0	84			75.1							2.1	4.7	(北)		2.7	mm		期間		起日		
下旬	1003.2	1007.5	28.6	31.8	25.7	32.0	82			107.0		3.0					2.5	4.2	(西)風向別頻度%(東)		4.3	91.0		19日5時		起日		
月	1006.3	1010.6	27.6	31.1	24.6	30.9	84			234.4		193.0					2.3	10.5	(南) (0.3)		3.1	起日		19	~20日4時		1003.6	25
平年	1004.4	1008.7	26.9	30.4	23.7	28.9	82			220.8		311.9					3.2	15.1	16.4	7.4	6.6	4.4	日照時間		h		日照率	55%

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	30	11	27	0	22	10	9	4	3						2	0	0												
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												

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)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	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜											
1	1007.3	1011.5	27.4	29.7	25.0	32.5	89	76		10.7		9.0	5.0	2.0			5.6	15.4	SW	19.5	SW			●	1				
2	1009.3	1013.5	28.0	30.8	25.3	32.0	85	62		11.9		-	-	-			4.1	9.3	SW	11.1	SW				2				
3	1008.4	1012.6	28.8	32.5	25.9	32.5	82	66		12.3		-	-	-			4.9	9.5	SSW	14.4	SSW				3				
4	1007.0	1011.2	28.2	30.4	25.8	32.9	86	74		6.4		2.5	1.5	1.0			7.9	14.5	WSW	18.5	WSW			● =	4				
5	1009.2	1013.5	27.2	28.8	24.8	33.1	92	86		1.7		3.5	3.0	1.0			6.4	10.4	SW	14.2	SW			●	5				
6	1009.8	1014.1	26.6	28.8	23.8	32.0	92	84		1.5		69.0	42.5	18.0			3.5	7.0	WSW	9.4	S			● =	6				
7	1009.5	1013.7	27.7	31.0	24.9	32.8	88	71		5.0		0.0	0.0	0.0			2.9	6.2	W	9.4	SSW			●	7				
8	1008.6	1012.9	27.5	29.0	25.1	33.0	90	84		0.6		4.5	3.0	1.0			6.3	11.3	WSW	14.3	WSW			● =	8				
9	1007.6	1011.8	28.3	30.4	26.7	33.9	88	77		5.1		-	-	-			6.0	10.1	WSW	13.8	WSW			=	9				
10	1006.9	1011.1	28.6	31.4	26.4	33.0	85	65		3.6		0.0	0.0	0.0			3.8	7.1	W	8.7	W			●	10				
11	1008.4	1012.7	28.7	31.7	25.7	33.6	86	72		9.7		-	-	-			3.4	6.1	WSW	7.7	W				11				
12	1008.0	1012.3	28.4	30.5	27.4	34.2	89	80		6.3		-	-	-			5.8	8.2	WSW	10.4	W				12				
13	1005.9	1010.1	28.3	30.5	27.1	34.0	88	79		9.3		-	-	-			4.5	7.1	WSW	8.8	WSW				13				
14	1006.9	1011.1	28.3	31.4	25.5	32.5	85	69		12.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	WSW	6.1	WSW			●	14				
15	1009.7	1013.9	28.1	31.2	24.6	30.7	82	64		13.2		-	-	-			2.3	4.0	SW	4.8	SW				15				
16	1010.9	1015.2	28.8	31.8	25.7	33.1	84	73		12.5		-	-	-			4.1	6.8	WSW	8.3	WSW				16				
17	1010.5	1014.7	29.1	31.4	27.6	33.8	84	72		13.1		-	-	-			5.2	7.6	W	9.8	W				17				
18	1008.3	1012.5	29.1	31.4	27.5	33.8	84	74		10.2		-	-	-			5.5	7.8	WSW	9.7	W				18				
19	1004.5	1008.8	26.3	28.7	24.1	30.9	91	81		0.0		70.5	24.0	9.0			5.7	13.9	NW	20.4	W			●	19				
20	1004.9	1009.2	27.3	28.6	24.7	33.5	92	79		0.0		17.0	16.5	6.5			4.4	10.3	W	15.3	WNW			● =	20				
21	1006.8	1011.0	28.3	31.1	24.3	34.4	90	76		8.2		8.5	8.0	6.0			3.4	8.9	NNW	12.8	NW			● =	21				
22	1007.2	1011.4	28.2	30.8	26.7	32.8	86	67		7.0		-	-	-			2.4	5.5	N	7.0	N				22				
23	1003.8	1008.0	28.1	30.8	25.0	32.9	87	68		11.0		6.5	6.5	5.0			2.1	4.9	WNW	6.4	WNW			● =	23				
24	1000.8	1005.0	28.7	30.8	27.1	33.8	86	76		11.4		-	-	-			2.7	5.1	NW	7.2	W				24				
25	1000.0	1004.2	29.4	31.8	26.9	35.4	86	75		9.0		-	-	-			3.6	5.2	SW	6.4	SSW			=	25				
26	1001.0	1005.2	28.9	31.2	26.9	35.7	90	74		6.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.9	WSW	6.1	WSW			● =	26				
27	1003.1	1007.3	28.5	31.5	26.2	35.1	91	75		5.1		5.5	5.5	2.5			1.7	3.9	WSW	5.6	N			● =	27				
28	1004.0	1008.2	29.1	33.1	26.2	33.2	83	59		10.5		-	-	-			2.2	4.4	WSW	5.5	W			=	28				
29	1002.8	1007.0	29.2	32.4	25.8	32.6	81	67		11.3		-	-	-			2.4	4.0	S	4.8	WSW			= ∞	29				
30	1002.7	1006.9	28.9	32.4	26.6	33.4	84	66		9.1		-	-	-			2.0	3.8	SSE	4.7	N			= ∞	30				
31	1004.0	1008.2	29.5	33.5	25.7	34.5	84	67		11.4		0.5	0.5	0.5			2.2	4.5	ESE	8.1	SE			● =	31				
上旬	1008.4	1012.6	27.8	30.3	25.4	32.8	88			58.8							5.1	3.1	2.6	1.9		1.2	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.8	1012.1	28.2	30.7	26.0	33.0	87			86.3							4.4	8.2						0.4	mm	期間			
下旬	1003.3	1007.5	28.8	31.8	26.1	34.0	86			100.8							2.5	21.9	(西)風向別頻度%(東)					0.7	70.5	19日5時	起日		
月	1006.4	1010.6	28.3	30.9	25.8	33.3	87			245.9							3.9	24.5	(南)(0.0)					5.2	起日	19	~19日17時	1003.4	25
平年	1004.5	1008.8	27.4	30.1	25.1	29.5	80			229.3							5.7	7.5	5.6	7.0	5.5	3.9		日照時間		h	日照率	57%	

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
日数	0	0	0	31	31	24	25	0	15	11	10	3	2						7	1	0										
平年	0.0	0.0	0.0	30.7	28.8	18.3	19.8	0.0	17.0	10.3	8.9	4.7	2.3						5.4	0.6	0.1			平年	1.8						

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2017年(平成29年)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 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位																	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			mm						
1	1011.3	1012.2	28.2	31.6	24.9	31.2	82	63	4.5	7.7	17.37	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.7	S	7.8	S	晴一時雨	晴	●	☽	1						
2	1012.3	1013.2	28.4	32.1	24.7	31.1	81	66	6.3	8.4	23.61	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.2	S	9.4	SSE	晴一時曇	曇時々晴一時雨	●		2						
3	1011.0	1011.9	29.2	32.1	28.0	32.2	80	70	8.8	3.0	16.35	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	7.3	S	14.0	S	曇一時晴	曇時々晴一時雨	●		3						
4	1011.7	1012.6	29.6	33.5	27.0	32.7	78	64	8.0	9.4	21.51	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	5.7	SSW	10.1	SSW	曇時々晴	晴	●		4						
5	1013.4	1014.3	28.9	32.8	25.9	31.6	80	62	6.3	6.2	16.49	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.2	SSW	8.0	SSW	晴一時曇	晴一時曇	●	☽	5						
6	1013.6	1014.5	28.9	33.7	25.6	31.2	79	58	7.3	7.3	18.20	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.5	SSE	8.0	SE	晴時々曇	晴時々曇	●	☽	6						
7	1013.1	1014.0	29.5	33.4	26.2	31.6	77	54	7.5	9.0	20.06	-	-	-	-	-	2.0	3.8	SSW	7.0	SSE	晴	晴時々薄曇			7						
8	1012.6	1013.5	29.9	34.1	26.3	31.0	74	52	6.0	10.2	22.74	-	-	-	-	-	2.1	4.5	S	7.7	SW	晴時々薄曇	晴後時々曇		☽	8						
9	1011.8	1012.7	29.1	33.7	26.1	30.0	75	52	10.0	4.1	16.10	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.3	S	5.7	SSW	曇	薄曇	●		9						
10	1010.7	1011.6	28.9	33.1	25.3	30.8	78	62	10.0	8.1	20.25	-	-	-	-	-	2.2	5.1	S	8.0	S	S曇	曇時々晴			10						
11	1012.2	1013.1	28.7	33.1	25.7	31.8	81	63	9.5	5.5	15.99	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.8	SE	6.0	N	曇	薄曇後晴	●	T	11						
12	1012.1	1013.0	28.7	33.7	25.5	31.3	80	54	7.8	3.6	17.46	-	-	-	-	-	1.7	3.3	N	5.7	NE	曇一時晴	曇時々晴			12						
13	1009.9	1010.8	28.8	32.5	26.3	32.0	81	63	7.8	5.8	17.30	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.3	N	5.4	NE	曇一時晴	晴	●		13						
14	1010.6	1011.5	27.6	32.9	24.9	30.8	84	64	5.0	5.8	14.79	0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	4.8	S	6.8	S	晴後時々雨	晴	●		14						
15	1013.0	1013.9	28.5	33.4	23.9	29.7	78	55	2.0	8.9	24.41	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	3.6	NNE	5.8	NNE	晴	晴	●		15						
16	1014.4	1015.3	28.6	32.5	25.4	32.1	82	63	4.8	7.2	16.76	4.5	4.5	4.5	-	-	1.6	5.9	WNW	11.9	W	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴	●	T	16						
17	1014.4	1015.3	29.2	33.6	25.7	31.6	79	55	7.8	9.4	23.09	-	-	-	-	-	1.7	3.5	NE	6.0	NE	晴一時曇	晴		☽	17						
18	1012.6	1013.5	29.7	33.7	26.0	32.4	78	61	4.0	11.8	25.93	-	-	-	-	-	2.0	4.3	NNW	8.1	NNW	晴	晴			18						
19	1009.3	1010.2	29.3	32.2	26.8	32.6	80	70	8.0	2.4	14.70	2.5	2.5	2.0	-	-	1.9	4.2	W	9.7	W	曇	曇時々晴	●	T <sup>U</sup>	19						
20	1009.4	1010.3	29.7	34.0	27.0	31.9	77	59	9.0	9.4	22.19	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.0	W	10.0	WSW	曇時々晴	晴	●	☽	20						
21	1011.1	1012.0	29.5	33.6	26.4	31.9	78	62	5.8	9.2	23.12	-	-	-	-	-	2.2	4.9	N	9.0	NNW	晴	晴		☽	21						
22	1010.8	1011.7	30.3	33.3	27.2	32.6	76	60	6.5	7.4	19.99	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	4.5	NNE	8.8	N	晴一時薄曇	晴一時雨	●		22						
23	1007.3	1008.2	29.2	32.5	26.5	33.4	83	68	7.3	4.5	13.53	10.0	9.0	4.5	-	-	2.2	4.3	N	9.1	NNW	晴後雨時々曇	晴	●		23						
24	1004.5	1005.4	29.0	32.9	26.3	33.0	83	63	7.8	5.7	19.18	4.5	2.5	2.0	-	-	1.9	3.7	NNE	8.6	N	晴一時雨	晴後時々曇	●		24						
25	1003.9	1004.8	28.7	32.7	26.6	33.0	85	67	8.0	7.3	18.36	2.0	2.0	1.5	-	-	1.8	4.4	SSE	8.0	NNE	晴時々曇一時雨	晴後曇	●		25						
26	1004.7	1005.6	28.7	31.4	26.1	32.7	84	68	8.5	1.0	11.76	-	-	-	-	-	1.6	2.9	NNE	5.0	NNE	曇後一時晴	晴			26						
27	1006.1	1007.0	29.2	32.8	26.2	33.1	83	64	4.3	6.3	16.09	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.6	NNE	6.2	NNE	晴時々曇	晴	●		27						
28	1006.7	1007.6	29.7	33.8	26.1	33.0	80	58	2.5	7.8	17.44	-	-	-	-	-	1.8	3.5	SE	5.4	SE	晴	晴			28						
29	1005.7	1006.6	29.9	35.1	26.4	30.6	74	39	2.8	11.5	26.74	-	-	-	-	-	2.2	4.9	SSE	7.6	ESE	晴	晴			29						
30	1005.2	1006.1	30.7	34.6	27.6	33.8	77	61	2.5	10.3	25.44	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.5	SE	9.2	SE	晴一時雨	晴	●		30						
31	1006.3	1007.2	30.5	34.9	27.2	33.5	78	53	1.5	9.8	23.71	-	-	-	-	-	2.2	4.7	S	9.0	SE	晴	晴			31						
月上旬	1012.2	1013.1	29.1	33.0	26.0	31.3	78		7.5	73.4	19.3	0.0					2.4	1.9	4.7	4.6	8.7	4.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧					
中旬	1011.8	1012.7	28.9	33.2	25.7	31.6	80		6.6	69.8	19.3	7.5					1.8	2.3				0.9	mm		期間							
下旬	1006.6	1007.5	29.6	33.4	26.6	32.8	80		5.2	80.8	19.6	16.5					2.1	1.7				1.2	14.5		23日12時		起日					
月	1010.1	1011.0	29.2	33.2	26.1	31.9	80		6.4	224.0	19.4	24.0					2.1	2.0				3.4	起日		23		~24日9時	1004.0	25*			
平年	1007.9	1008.8	28.7	32.3	25.9	29.9	77		6.7	209.7	19.3	202.4					2.2	3.1				6.6	26.7		18.5		9.1	日照時間		h	日照率	53%

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	0	0			雪	霧	雷	霜		
日数	0	0	0	31	31	27	31	1	20	6	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6							
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	雪	初終			



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1009.0	1012.3	27.1	29.7	25.4	×	×	×	11.0		-	-	-			3.2	5.1	S	6.7	SSW							1
2	1009.5	1012.8	27.6	29.9	25.5	34.4	91	84	12.9		0.0	0.0	0.0			2.7	4.4	SSE	6.7	SSE			● =			2	
3	1008.2	1011.6	27.9	29.6	26.8	33.9	90	80	8.5		0.0	0.0	0.0			6.1	10.8	S	14.4	S			● =			3	
4	1009.8	1013.2	27.8	30.6	26.5	34.5	92	82	11.7		-	-	-			4.9	6.7	S	10.3	SE			=			4	
5	1011.3	1014.6	28.1	30.5	26.3	35.1	92	82	12.7		0.0	0.0	0.0			4.2	6.6	S	8.2	S			● =			5	
6	1011.4	1014.8	28.4	30.9	27.0	33.7	87	75	10.7		-	0.0	-			4.4	5.7	S	7.7	S						6	
7	1011.0	1014.3	28.8	31.5	27.4	34.4	87	76	11.6		0.0	0.0	0.0			5.4	7.0	SSW	8.7	SSW			●			7	
8	1010.6	1014.0	28.7	31.3	27.4	34.1	87	77	9.5		0.0	0.0	0.0			5.2	7.6	SSW	9.3	SSW			●			8	
9	1009.7	1013.1	28.4	31.1	26.8	33.3	86	72	10.2		-	-	-			5.2	7.2	SSW	8.7	SSW						9	
10	1008.5	1011.9	28.6	31.0	26.9	33.2	85	74	11.5		0.0	0.0	0.0			5.3	6.8	SSW	8.2	SSW			●			10	
11	1010.0	1013.3	28.7	31.1	27.3	34.1	87	75	7.6		0.0	0.0	0.0			4.5	6.1	SSW	7.7	SSW			● =			11	
12	1009.9	1013.3	28.3	31.8	26.4	33.3	87	64	5.8		0.0	0.0	0.0			2.2	3.9	S	5.1	NW			● =			12	
13	1007.7	1011.1	28.3	31.3	26.0	32.9	86	62	7.8		0.0	0.0	0.0			2.1	3.4	S	5.1	NNW			●			13	
14	1008.3	1011.6	28.7	31.6	26.0	31.6	81	65	11.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	S	5.7	SSW			●			14	
15	1010.4	1013.8	29.0	31.8	25.6	32.8	82	69	13.2		-	-	-			2.2	4.1	SE	5.1	SE						15	
16	1011.8	1015.1	29.3	31.4	27.7	34.1	83	75	9.2		0.0	0.0	0.0			2.2	3.7	ESE	5.7	SE			●			16	
17	1012.0	1015.4	28.9	31.5	27.0	33.7	84	75	8.3		0.0	0.0	0.0			1.4	4.1	S	5.7	S			●			17	
18	1010.6	1013.9	29.0	32.7	26.1	32.8	82	60	10.4		0.0	0.0	0.0			1.9	4.3	SSW	5.7	WNW			●			18	
19	1007.6	1010.9	29.5	32.7	26.8	33.4	81	64	12.7		0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	W	8.2	WNW			●			19	
20	1007.6	1010.9	29.7	33.1	27.0	32.8	79	61	11.7		-	-	-			3.0	4.7	WNW	7.2	WNW						20	
21	1009.0	1012.4	29.6	32.6	27.1	33.9	82	67	12.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	WNW	6.2	NW			●			21	
22	1008.7	1012.0	29.7	32.7	26.5	32.4	78	66	12.9		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	NW	7.2	NW			●			22	
23	1005.2	1008.5	30.1	32.9	28.3	32.0	75	62	10.5		-	-	-			4.1	5.7	NNW	8.2	NW						23	
24	1002.3	1005.6	30.0	33.2	28.0	32.0	76	62	6.9		0.0	0.0	0.0			3.6	5.2	NNW	8.7	N			●			24	
25	1001.7	1005.0	29.0	32.2	25.6	32.6	81	66	8.0		0.0	0.0	0.0			2.7	6.4	NNE	8.7	NNE			●			25	
26	1002.3	1005.6	29.4	32.7	26.1	32.5	80	67	11.9		0.0	0.0	0.0			1.3	2.9	NNE	4.6	NNE			● =			26	
27	1003.5	1006.8	30.2	33.3	28.0	33.0	77	61	12.0		0.0	0.0	0.0			1.9	3.3	SE	5.1	E			●			27	
28	1004.2	1007.5	30.4	33.5	28.4	33.8	78	65	12.0		-	-	-			2.7	5.7	ENE	7.2	ENE			=			28	
29	1003.0	1006.3	30.8	33.7	29.0	33.6	76	60	10.6		0.0	0.0	0.0			3.2	5.2	ESE	7.2	SE			● = ∞			29	
30	1002.4	1005.7	30.9	34.0	28.3	35.5	80	65	10.1		1.5	1.5	1.5			3.4	6.2	ESE	8.7	SE			● =			30	
31	1003.5	1006.8	31.2	34.1	29.2	34.9	77	62	12.1		0.0	0.0	0.0			3.5	5.9	ESE	7.7	ESE			● =			31	
上旬	1009.9	1013.3	28.1	30.6	26.6	34.0	88)		110.3		0.0					4.7	5.8	5.1	3.6		1.1	0.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.6	1012.9	28.9	31.9	26.6	33.2	83		98.1		0.0					2.5	4.2	(北)		0.9	mm		期間		起日		
下旬	1004.2	1007.5	30.1	33.2	27.7	33.3	78		119.9		1.5					2.9	6.5	(西)風向別頻度%(東)		0.8	1.5		30日19時		hPa	起日	
月	1007.8	1011.1	29.1	31.9	27.0	33.4	83)		328.3		1.5					3.3	2.7	(南) (0.9)		8.2	起日	30	30日20時		1004.2	24	
平年	1005.6	1008.9	28.4	31.3	26.3	31.6	82		277.0		118.3					4.5	5.5	17.5	16.5	6.3	13.8	日照時間		h	日照率	78%	

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	0	雪			霧	雷
日数	0	0	0	31	31	31	28	0	23	1	1	0	0						1	0	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

2017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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	23.5	21.0	3.0	10.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
4	75.5	47.0	65.5	108.0	62.0	31.5	16.5	33.5	54.0	42.0	34.0	34.5	17.5	10.0	27.0	10.0
5	12.0	14.5	1.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.5	34.5	150.0	74.5	18.0	0.5	1.5	45.0	3.0	0.0	10.5	6.0	8.5	6.0	2.0	36.0
7	0.5	1.0	20.5	18.0	27.0	0.0	8.0	3.0	4.5	1.5	15.0	4.5	13.5	11.0]	1.5	75.0
8	6.0	7.5	29.5	55.5	13.5	0.0	14.0	77.5	52.5	12.5	136.0	9.0	173.5	146.0	16.0	230.0
9	0.0	1.0	11.5	15.5	6.0	0.0	10.5	35.5	19.5	0.0	10.5	3.0	8.0	24.0	0.0	9.0
10	0.0	0.0	2.5	2.0	6.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.5	2.0	14.0	0.0	3.0	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5
12	16.0	31.5	10.0	20.0	15.0	26.5	7.5	6.5	17.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	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	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	4.5	87.0	5.0	22.5	15.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	12.5	10.0	11.0	9.5	10.5	31.0	30.0	23.5	79.5	70.5	58.5	43.5	72.0	76.5	67.5	54.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	1.5	0.0
21	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0]	0.0	25.0	27.0	1.0	2.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	8.5]	0.0	44.5	43.5	0.0	39.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.5	75.5	0.0	3.5	0.0	9.5
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	16.5	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.0	16.5	5.0	0.0	0.0	15.5	14.5	0.0	20.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	44.0	0.5	1.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	5.5	0.0
28	0.0	0.0	16.0	21.5	4.0	0.0	1.0	1.0	25.5	0.0	13.0	0.0	60.0	0.0	14.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	22.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.5
31	0.0	1.5	53.0	31.0	26.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	75.5	87.0	150.0	108.0	62.0	31.5	30.0	77.5	79.5	70.5	136.0]	75.5	173.5	146.0]	67.5	230.0
起日	4	18	6	4	4	4	19	8	19	19	8	24	8	8	19	8
最大1時間降水量	28.0	73.0	48.5	46.5	24.5	21.5	21.5	29.0	50.0	47.0	38.5]	55.5	64.0	44.0]	35.0	44.0
起日 時分	4 06:49	18 23:27	6 09:31	6 15:56	31 18:09	4 05:03	19 01:28	6 12:30	19 01:22	19 02:42	8 13:20	24 14:25	8 10:14	19 04:27	19 03:42	8 11:53
最大10分間降水量	13.5	19.5	14.5	14.5	13.0	11.0	17.0	12.5	15.0	22.0	15.5]	16.5	16.0	15.5]	15.5	13.5
起日 時分	4 05:14	18 22:55	6 09:02	6 15:21	18 23:55	4 04:16	19 00:44	9 15:15	19 00:48	19 02:07	4 08:23	24 13:35	8 09:51	22 21:25	19 03:07	8 11:49
上旬合計	96.5	105.5	280.5	282.5	135.5	33.0	52.0	196.5	136.5	58.0	210.0	59.0	249.5	218.0]	52.0	370.0
中旬合計	33.0	130.5	26.5	54.0	58.5	57.5	40.5	33.5	102.5	72.0	62.0	44.0	72.5	79.5	76.0	54.5
下旬合計	7.5	1.5	122.0	69.5	37.0	19.0	3.5	82.5	40.0	1.0	43.0]	126.0	138.5	109.0	21.0	78.0
月合計	137.0	237.5	429.0	406.0	231.0	109.5	96.0	312.5	279.0	131.0	315.0]	229.0	460.5	406.5]	149.0	502.5
1mm以上日数	8	11	14	14	17	4	11	18	11	7	14]	10	13	13	14	12
10mm以上日数	4	6	10	10	9	4	4	9	7	3	8]	5	8	10	4	8
30mm以上日数	1	4	4	4	1	2	1	4	3	2	3]	3	4	3]	1	5
50mm以上日数	1	1	3	3	1	0	0	1	3	1	2]	1	3	2]	1	3
70mm以上日数	1	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1]	1	2	2]	0	2
100mm以上日数	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1]	0	1	1]	0	1

地域気象観測降水量月報

2017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	19.5	7.0	7.0	21.5	2.5	74.0	13.5	41.5	6.0	9.0	20.5	48.0	30.0	59.0	2.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	1.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5	0.5	6.0	12.0
4	12.5	23.0	18.5	18.5	11.5	15.0	8.5	13.0	18.0	2.5	22.5	7.0	31.5	37.5	20.5	6.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	22.0	0.0	0.0	0.0	3.5	7.0	7.0	23.0	47.5	49.5	100.0
6	9.0	7.0	50.5	4.5	0.5	6.0	2.5	2.5	42.0	69.0	1.0	1.5	4.5	1.5	7.0	5.0
7	15.0	27.5	85.0	4.0	4.5	39.0	26.5	69.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	69.5	96.0	151.0	×	38.5	61.5	48.5	58.0	31.5	4.5	3.5	3.0	3.0	55.5	5.0	1.5
9	20.0	0.5	31.0	×	8.0	14.5	12.0	14.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.5	19.5	0.0	9.5
10	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
12	0.0	2.5	1.0	0.5	0.0	10.0	0.0	3.0	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	2.0	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	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	10.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	89.0	110.5	51.0	84.5	77.0	46.5	50.0	67.5	55.5	70.5	44.0	33.5	90.0	79.0	37.5	19.0
20	6.0	0.0	1.0	1.5	15.5	0.0	0.0	38.0	0.0	17.0	14.5	3.5	1.0	32.5	2.5	0.0
21	3.5	3.5	11.0	16.5	0.0	0.0	30.0	16.0	0.0	8.5	0.5	26.0	3.0	0.0	5.5	0.0
22	0.0	0.0	16.5	21.0	0.0	0.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	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	6.0	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	11.5	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	16.0	6.5
26	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0
27	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	89.0	110.5	151.0	84.5	77.0	74.0	50.0	69.5	55.5	70.5	44.0	48.0	90.0	79.0	49.5	100.0
起日	19	19	8	19	19	1	19	7	19	19	19	1	19	19	5	5
最大1時間降水量	45.0	51.5	44.0	45.5	24.0	60.5	30.5	43.0	34.5	42.5	19.5	24.0	44.5	41.5	26.0	78.0
起日 時分	19 03:50	19 03:29	6 15:10	19 04:38	19 04:53	1 01:57	8 00:45	26 16:08	6 14:03	6 12:16	4 07:37	21 05:09	19 06:47	19 07:12	5 07:18	5 10:22
最大10分間降水量	13.0	16.0	14.5	17.5	13.5	20.0	14.0	19.5	15.0	18.0	11.0	10.0	13.5	13.0	12.0	23.0
起日 時分	19 03:42	19 02:34	8 06:28	19 03:58	19 04:52	1 01:17	8 00:08	26 15:20	4 06:08	6 15:13	4 07:14	21 04:51	19 06:26	19 07:01	4 05:27	5 10:03
上旬合計	146.0	161.5	343.5	48.5	76.5	232.0	111.5	203.5	112.5	88.5	57.5	68.5	99.0	223.5	91.0	134.0
中旬合計	95.0	120.5	57.0	86.5	92.5	59.0	50.0	109.0	55.5	87.5	58.5	37.0	91.0	111.5	40.0	36.5
下旬合計	4.0	3.5	90.0	49.0	0.5	6.5	39.0	75.5	22.0	21.0	3.0	30.5	3.0	0.5	39.5	6.5
月合計	245.0	285.5	490.5	184.0	169.5	297.5	200.5	388.0	190.0	197.0	119.0	136.0	193.0	335.5	170.5	177.0
1mm以上日数	9	9	15	9	9	11	11	15	8	10	9	10	9	9	12	10
10mm以上日数	6	4	9	6	4	8	6	9	6	3	4	3	4	7	5	4
30mm以上日数	2	2	6	1	2	4	3	6	3	2	1	2	3	6	2	1
50mm以上日数	2	2	4	1	1	2	1	3	1	2	0	0	1	3	0	1
70mm以上日数	1	2	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
100mm以上日数	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

2017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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	4.5	3.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0
4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	11.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.0	0.5	10.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	33.5	6.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	4.5	14.5	10.0	6.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.5	3.5	0.0	4.5	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	26.0	5.5	1.0	2.0	0.0	29.5	0.0	21.0	0.0	0.5
26	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	33.5	26.0	5.5	14.5	10.0	10.5	29.5	2.5	21.0	1.5	0.5
起日	19	25	25	23	23	14	25	21	25	30	29
最大1時間降水量	32.0	25.5	4.5	12.5	9.0	10.5	20.5	2.5	14.5	1.5	0.5
起日 時分	19 13:56	25 08:05	25 08:35	23 13:08	23 13:33	14 15:52	23 16:15	21 11:19	25 16:07	30 20:54	29 08:22
最大10分間降水量	14.0	7.5	4.0	9.5	4.5	6.5	16.0	2.0	8.0	1.5	0.5
起日 時分	19 13:37	25 07:36	23 10:48	23 12:37	23 13:34	23 12:50	23 15:27	24 03:02	25 15:34	30 20:04	29 07:32
上旬合計	25.5	4.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0
中旬合計	40.0	20.5	1.0	13.5	7.5	12.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0
下旬合計	13.0	34.0	13.5	15.5	16.5	10.0	51.5	5.5	22.0	1.5	1.0
月合計	78.5	59.0	20.0	29.0	24.0	22.0	60.5	8.0	22.5	1.5	1.0
1mm以上日数	9	8	5	4	5	4	4	3	2	1	0
10mm以上日数	3	1	0	2	1	1	2	0	1	0	0
30mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2017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	2.0	4.6	WSW	6.9	WSW	SSW	1.1	3.4	SW	6.6	WSW	WSW	1.5	4.2	SW	7.4	SW	SW	0.9	2.2	W	3.8	WSW	ESE	1.4	4.3	WNW	7.1	W	WNW	
2	2.6	5.3	SW	9.4	SSW	SSW	1.2	4.1	SSE	8.5	S	WSW	1.5	3.9	WSW	7.7	SSW	WSW	1.1	2.4	W	6.6	WSW	WNW	1.6	4.8	SSW	8.5	SSW	SSW	
3	3.2	5.5	SSW	10.2	S	S	1.6	4.5	SW	7.8	SW	SW	1.6	3.9	SW	8.4	WSW	SW	1.4	3.1	E	9.2	E	WNW	2.0	4.8	S	9.3	S	NNE	
4	4.8	10.9	WSW	21.5	WSW	WSW	2.4	7.4	SW	14.5	SW	WSW	2.5	7.6	SW	17.0	SSW	S	2.9	6.0	W	14.8	ESE	W	3.1	7.5	S	15.5	W	WSW	
5	2.7	4.3	SSW	8.3	SSW	SSW	1.5	4.3	W	8.8	W	W	1.8	3.9	W	8.1	WNW	WSW	1.4	3.0	W	6.2	W	W	1.7	3.9	W	7.3	W	W	
6	2.5	4.0	S	7.4	SSW	SSW	0.7	3.5	WSW	6.8	E	SE	1.1	3.4	N	5.9	N	S	1.0	2.8	W	5.9	WSW	W	1.3	4.8	S	7.6	S	SSW	
7	2.7	4.3	SSW	8.8	S	SSW	0.6	2.7	SW	5.5	SW	SW	0.9	2.3	NNE	5.5	S	NNE	0.8	2.1	W	5.8	WSW	ESE	1.3	3.6	SSW	8.3	S	SW	
8	3.0	5.1	S	9.7	SSW	SSW	1.0	3.3	WNW	7.4	WNW	N	1.5	4.1	W	8.2	W	WSW	1.6	3.1	W	7.8	W	W	2.2	4.9	SSW	8.9	S	W	
9	2.6	3.7	SSW	7.1	SW	SSW	0.7	2.9	N	5.6	SW	N	1.1	3.0	N	5.6	N	WSW	1.5	2.7	W	7.2	W	W	1.6	3.9	NW	10.0	NW	W	
10	3.4	5.1	SSW	10.4	S	SSW	1.0	4.8	SW	7.8	SW	SW	1.1	3.5	SW	7.0	WSW	SSW	1.0	2.3	W	6.3	WSW	WNW	1.7	4.1	SSW	7.4	SSW	SSW	
11	3.3	4.4	SSW	8.5	SW	SSW	1.5	4.0	SSW	7.3	SW	SW	1.3	3.4	SW	6.3	SSW	SSW	1.0	2.4	E	6.3	WSW	ESE	1.9	4.8	S	7.7	W	SSW	
12	2.0	6.4	WNW	10.4	NW	SSW	0.6	3.4	WNW	7.3	W	SE	0.8	3.9	NNE	7.0	NNE	NNW	0.7	2.3	NW	5.7	W	W	0.7	2.8	NW	5.0	WNW	NNE	
13	2.1	3.7	WSW	5.1	WSW	WSW	0.9	2.9	NW	6.9	N	NW	1.3	3.6	SW	6.3	SW	N	0.8	2.1	W	3.8	W	WSW	1.3	4.3	NW	6.7	WNW	WNW	
14	2.0	4.0	WSW	6.1	WSW	WSW	1.0	3.3	W	6.9	W	SW	1.3	4.2	SW	6.7	W	SW	1.0	2.2	W	4.4	W	E	1.3	4.7	NW	7.4	NW	WNW	
15	2.3	4.6	WSW	6.7	SW	WSW	1.1	3.2	WSW	5.9	SW	WSW	1.3	3.3	SW	6.2	SW	SSW	1.0	2.9	ESE	4.7	ESE	ESE	1.3	4.1	WNW	7.2	WNW	WNW	
16	2.0	3.4	W	4.8	W	W	1.3	3.3	NNW	7.5	N	W	1.3	3.5	WNW	5.7	WSW	WNW	1.1	2.6	W	4.5	WSW	W	1.5	4.1	WNW	7.5	W	WNW	
17	2.1	3.7	WSW	5.4	WSW	W	1.3	3.4	WSW	8.0	N	W	1.3	3.9	WNW	6.8	WNW	WSW	1.3	3.2	W	5.6	W	W	1.7	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	
18	2.2	4.2	N	8.7	NNW	SW	1.3	3.9	WSW	7.6	WNW	WNW	1.5	6.5	N	12.1	NNE	WSW	1.4	2.8	W	5.7	WSW	W	1.7	4.2	WNW	7.6	WNW	NNE	
19	2.0	6.0	W	10.0	WSW	ESE	0.9	2.8	WSW	4.6	W	WSW	1.2	3.3	NNE	4.5	S	SSW	0.7	2.4	W	5.8	W	E	1.1	3.7	NW	6.8	NW	WNW	
20	1.9	3.4	W	4.9	WNW	WSW	1.0	3.1	WNW	6.2	WNW	N	1.1	3.3	NE	8.6	NNE	SSW	0.9	2.3	W	4.6	W	W	1.3	4.7	WNW	7.3	WNW	WNW	
21	2.2	4.4	W	6.3	W	W	1.3	3.5	WNW	7.0	W	WNW	1.3	3.7	SW	7.4	SW	WSW	1.2	2.8	W	6.3	WSW	W	1.7	4.7	NW	8.0	NW	NW	
22	1.8	4.2	WNW	5.7	NW	WNW	1.0	2.9	WNW	5.9	WNW	ESE	1.2	3.8	S	7.4	S	W	1.1	2.9	WSW	5.3	W	W	1.7	4.6	WNW	7.4	WNW	NW	
23	2.2	4.2	W	5.6	W	W	1.2	3.2	W	7.0	NNW	W	1.2	3.2	SW	6.4	SW	NW	1.2	3.0	W	5.5	W	W	1.6	4.6	WNW	7.0	WNW	WNW	
24	1.7	3.4	W	5.2	WNW	ESE	0.9	2.9	NNW	6.0	N	SE	1.1	3.5	W	5.9	WNW	SW	0.9	2.5	W	4.9	W	E	1.4	4.3	WNW	7.6	NW	NW	
25	1.9	3.6	W	5.4	WNW	WSW	1.1	3.2	WNW	7.0	NNW	WSW	1.3	3.9	SW	6.1	SSW	SSW	1.0	2.9	WSW	5.4	W	WSW	1.7	4.3	W	7.4	WNW	WNW	
26	1.8	4.2	WNW	6.3	WNW	WNW	0.8	3.4	ESE	7.8	ESE	SSE	1.0	5.0	WNW	7.9	WNW	WSW	0.9	2.5	W	5.5	WSW	E	1.3	4.9	WNW	7.7	WNW	WNW	
27	1.9	3.9	WSW	5.7	WSW	WSW	0.8	4.4	WNW	8.5	WNW	SE	1.1	4.0	SW	6.9	SW	ENE	0.8	2.0	WSW	5.6	W	E	1.1	3.8	WNW	6.0	WNW	NE	
28	1.9	3.9	WSW	5.3	SW	WSW	0.6	3.3	WNW	6.6	N	NE	1.1	4.3	WNW	7.6	WNW	NNE	0.9	2.6	W	4.7	WSW	W	1.2	3.8	WNW	6.1	W	WNW	
29	1.9	3.9	WNW	6.1	WNW	WNW	0.8	3.6	ESE	7.3	ESE	E	1.3	3.9	SW	6.2	SW	NNW	0.8	2.2	W	4.1	WSW	E	1.3	4.7	WNW	7.2	WNW	WNW	
30	2.0	3.5	WNW	5.1	WNW	WNW	0.8	3.3	SSW	5.6	SW	ESE	1.2	3.4	SW	5.9	SW	SSW	1.0	2.5	W	4.3	W	E	1.3	4.5	WNW	6.7	WNW	WNW	
31	1.8	3.9	WSW	5.9	WSW	WSW	0.9	3.8	NNW	7.3	S	SW	1.0	3.6	SW	7.1	SW	ENE	0.9	2.1	WSW	4.4	WSW	E	1.1	4.3	NW	7.1	ENE	NE	
月最大		10.9	WSW	21.5	WSW			7.4	SW	14.5	SW			7.6	SW	17.0	SSW			6.0	W	14.8	ESE			7.5	S	15.5	W		
起日		4		4				4		4				4		4					4		4				4		4		
上旬平均	3.0					SSW	1.2					WSW	1.5					WSW	1.4				W	1.8						SSW	
中旬平均	2.2					WSW	1.1					W	1.2					SSW	1.0				W	1.4						WNW	
下旬平均	1.9					WNW	0.9					SE	1.2					SSW	1.0				E	1.4						WNW	
月平均	2.3					SSW	1.1					SW	1.3					SSW	1.1				W	1.5						WNW	
10m/s以上日数		1						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

2017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	2.8	6.0	W	8.7	WSW	W	1.5	3.9	WNW	5.8	S	SW	2.4	4.5	WNW	8.1	W	WNW	2.5	5.8	W	9.4	WSW	W	1.5	3.5	WSW	7.8	WSW	WNW	
2	2.2	5.4	S	8.2	S	SSW	1.7	4.2	SW	8.5	SW	SW	2.0	5.3	WNW	8.9	WNW	WNW	2.6	6.8	SSE	9.9	SSE	SE	1.2	3.2	SSW	6.6	WSW	SSW	
3	2.6	5.5	SSW	8.7	SSW	SSW	1.8	3.7	SW	7.6	SSW	ESE	1.5	3.8	W	7.2	WNW	WSW	3.1	7.3	SW	10.9	SW	SE	1.4	3.6	SSW	7.8	SW	SW	
4	4.4	10.5	SW	19.0	SSE	WSW	2.8	6.2	WSW	16.0	SW	WSW	4.0	8.6	SSW	17.1	SSW	WNW	5.5	10.8	WSW	17.7	WSW	WSW	2.7	6.5	SSW	15.5	SSW	W	
5	3.0	6.9	W	10.8	W	WSW	1.9	4.5	WNW	7.9	SSW	WSW	3.1	6.4	WNW	10.8	W	WNW	3.4	6.7	W	11.4	WNW	W	2.3	5.0	NW	9.7	NW	WNW	
6	1.6	5.8	NNW	8.7	NW	SE	1.6	3.5	SSW	5.9	SSW	SW	2.1	5.6	SE	8.3	SSE	WNW	2.2	6.1	SE	9.8	ESE	SE	1.3	3.1	NW	6.8	WNW	W	
7	1.9	4.6	WNW	7.2	WSW	WSW	1.5	3.7	SSW	6.3	SSW	SSW	1.4	3.6	SSW	6.7	S	WNW	2.5	7.3	W	10.4	W	SE	1.1	2.5	W	7.3	SW	W	
8	2.2	5.5	SSE	8.2	S	SW	1.9	4.5	WNW	10.0	S	W	2.2	3.9	W	8.3	SW	W	2.4	5.2	W	8.0	SW	ESE	1.3	3.2	NW	7.2	NW	WSW	
9	2.0	6.1	NW	9.3	WSW	WNW	1.8	3.3	SW	7.9	SW	WSW	2.3	4.3	WNW	8.5	WNW	WNW	2.6	5.7	WSW	8.9	WSW	W	1.6	3.9	NW	9.1	NW	WNW	
10	1.9	4.6	WSW	6.7	W	SW	1.5	3.3	SW	6.3	S	SW	1.4	2.9	WNW	5.4	WNW	WNW	2.3	5.7	SW	8.3	SW	SW	1.3	2.9	WSW	6.3	WNW	WSW	
11	2.7	6.3	WNW	9.8	WNW	WSW	1.5	4.3	SSW	6.9	SW	SW	1.8	3.3	W	6.3	W	WNW	2.6	6.5	WSW	9.8	WSW	WSW	1.6	3.2	WSW	7.5	SW	W	
12	1.9	4.2	W	6.7	WNW	W	1.1	3.6	W	7.0	W	W	2.2	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	5.4	WNW	8.1	WNW	WNW	1.3	3.6	WNW	10.6	WNW	W	
13	2.6	5.5	WSW	8.2	WSW	W	1.6	4.0	WNW	6.6	WNW	W	2.7	4.0	W	7.1	WNW	W	2.7	6.2	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	3.2	NW	6.5	SW	NW	
14	2.5	5.5	SSW	7.7	SSW	N	1.5	4.7	WNW	7.0	W	SW	2.2	4.2	W	7.5	WNW	W	2.6	6.6	WNW	8.8	W	NW	1.3	2.7	NW	6.4	NW	WNW	
15	2.4	5.8	S	8.2	S	NNW	1.5	3.6	WNW	6.0	WNW	ESE	2.4	4.2	W	7.6	W	WNW	2.4	4.9	WNW	7.0	W	NNW	1.1	2.8	NW	5.7	WNW	W	
16	3.0	6.3	NNW	8.7	NNW	W	1.7	4.3	WNW	7.2	W	WNW	3.0	5.2	W	7.6	W	WNW	2.8	6.4	WNW	9.4	WNW	WNW	2.0	4.2	WNW	7.2	W	WNW	
17	3.2	6.1	W	9.3	WNW	NNW	1.8	4.9	WNW	8.7	W	WNW	3.3	5.1	WNW	9.0	W	WNW	3.3	6.7	WNW	10.1	W	NNW	2.5	4.7	NW	9.6	NW	NW	
18	2.4	6.1	W	8.7	W	W	1.7	3.5	SW	7.3	WSW	WSW	2.9	4.8	WNW	9.6	WNW	WNW	3.3	6.1	WNW	9.4	NW	WNW	2.1	3.7	WNW	8.1	SSW	WNW	
19	2.0	4.9	NNW	7.7	NW	WSW	1.3	6.5	W	17.3	W	SW	2.3	5.9	NW	10.3	N	W	2.1	5.8	NNW	9.0	N	SSE	1.3	3.7	NW	6.8	N	NW	
20	2.1	4.8	SSW	7.2	SW	NNW	1.4	4.0	WNW	6.6	W	W	2.0	3.6	ESE	5.9	W	ESE	2.4	5.9	SE	8.9	SE	SSE	1.3	3.2	NW	6.5	N	NW	
21	2.0	6.2	SE	9.3	SSE	N	1.6	4.5	W	8.1	WNW	W	1.7]	6.8]	SSE]	9.6]	SSE]	W]	2.5	6.7	WNW	9.6	WNW	WNW	1.1	3.2	ESE	7.0	NW	NNW	
22	1.9	5.4	W	8.2	W	N	1.8	4.8	W	7.7	W	W	2.0]	4.3]	W]	6.8]	WNW]	ESE]	2.6	5.1	WNW	7.2	WNW	NNW	1.0	3.6	SE	6.2	SE	N	
23	2.1	5.5	S	9.3	SW	N	1.9	4.8	W	8.1	W	W	1.7	3.6	ESE	6.3	S	WNW	2.6	6.7	WNW	8.9	WNW	NNW	1.2	3.1	SE	5.9	N	NW	
24	1.7	6.5	E	9.3	E	NNW	1.5	4.7	W	7.3	NW	W	1.7	3.9	WNW	6.3	W	W	2.2	5.8	WNW	7.8	NW	NNW	1.0	2.6	WNW	5.3	N	WNW	
25	1.6	5.0	WSW	8.2	SW	SW	1.5	4.3	WNW	6.9	WNW	W	1.9	3.4	W	5.7	W	W	2.2	4.8	WNW	6.8	NW	WNW	1.1	3.4	NW	6.5	NW	WNW	
26	1.2	5.3	WSW	7.7	W	NNE	1.3	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.5	5.4	SE	9.3	SE	ESE	1.9	4.2	S	9.1	W	NNW	0.7	3.6	NW	6.3	ESE	NNW	
27	1.8	4.8	S	8.7	S	N	1.4	3.7	SSW	7.0	SSW	E	1.5	3.4	SE	5.4	SE	SE	2.4	5.1	W	7.6	W	NNE	0.9	3.2	SE	5.5	SSE	SE	
28	1.6	8.1	W	10.3	W	N	1.4	4.2	WNW	8.4	SW	E	1.5	4.5	S	7.6	SSW	ESE	2.2	5.3	W	8.9	W	NNE	0.8	3.1	WNW	6.3	WNW	SW	
29	1.7	5.9	SSW	8.2	SSW	N	1.5	4.7	WNW	6.7	WNW	W	1.7	5.3	SSE	9.2	SSE	W	2.4	5.2	S	7.3	SE	NNW	0.8	2.5	ESE	5.4	S	SSE	
30	1.7	5.7	S	8.7	SW	N	1.4	4.3	W	6.3	W	W	1.7	5.4	SSE	8.5	SSE	SE	2.2	5.6	WSW	8.6	SW	SE	0.9	2.9	SE	5.4	S	WSW	
31	1.9	4.7	S	6.7	SSW	NNE	1.6	4.0	NW	7.7	SW	ESE	1.8	4.4	SE	7.4	ESE	SE	2.4	9.3	NNW	11.5	NNW	NNW	1.2	3.2	SE	6.7	SE	SE	
月最大		10.5	SW	19.0	SSE			6.5	W	17.3	W			8.6)	SSW	17.1)	SSW			10.8	WSW	17.7	WSW			6.5	SSW	15.5	SSW		
起日		4		4				19		19				4		4				4		4				4		4			
上旬平均	2.5					WSW	1.8					SW	2.2					WNW	2.9				W	1.6						W	
中旬平均	2.5					W	1.5					W	2.5					WNW	2.7				WNW	1.6						WNW	
下旬平均	1.7					N	1.5					W	1.7)					W)	2.3				NNW	1.0						NNW	
月平均	2.2					W	1.6					SW	2.1)					WNW)	2.6				WNW	1.4						W	
10m/s 以上日数		1						0						0)							1						0				
15m/s 以上日数		0						0						0)													0				
20m/s 以上日数		0						0						0)													0				
30m/s 以上日数		0						0						0)													0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年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	1.5	4.2	NW	6.6	NNW	NW	1.3	3.3	ESE	7.4	SW	W	0.7	2.1	N	4.7	W	SSE	2.4	5.0	SW	8.5	SSW	SW	2.1	4.7	SW	7.3	SW	WSW	
2	1.5	3.3	SSW	6.4	S	SSW	1.0	3.3	ESE	6.3	E	SE	0.8	3.1	SSE	7.3	WSW	SSW	2.6	5.7	SW	8.8	WSW	WSW	1.6	3.8	WSW	7.5	W	W	
3	2.2	3.9	SW	9.0	S	S	1.0	3.0	ESE	6.2	SW	ESE	0.9	2.8	WSW	8.1	SSW	S	2.3	5.8	SW	9.4	SW	SW	1.5	4.3	WSW	9.8	WSW	WSW	
4	3.6	8.9	WSW	16.8	WSW	W	1.8	4.8	WSW	11.6	WSW	W	1.9	4.5	S	13.1	SSW	SW	4.5	10.0	WSW	19.2	SSW	WSW	4.0	10.3	SW	20.1	SSW	WSW	
5	2.0	5.0	W	8.4	WNW	W	1.3	3.4	W	7.7	WSW	W	0.9	2.5	N	8.1	N	SSE	3.2	5.5	WSW	9.9	SW	WSW	3.2	5.5	SW	8.8	WSW	SW	
6	1.4	4.3	WNW	7.1	WNW	ESE	0.5	2.1	SE	4.4	SSE	SE	0.9	2.7	SE	6.6	S	SSE	2.0	4.2	NNE	6.8	N	WSW	1.3	2.6	SW	4.7	WNW	SSW	
7	1.6	4.2	WSW	8.1	SSW	WSW	0.5	2.1	SE	4.1	WSW	ESE	0.9	2.4	SW	6.5	SSW	WSW	2.3	5.3	SW	8.9	WSW	SW	1.9)	4.8)	SW)	8.7)	SW)	SW)	
8	2.2	5.1	WSW	9.5	WSW	W	0.7	3.8	SW	10.0	SW	WNW	1.1	3.4	WSW	10.1	W	SW	2.3	5.7	WSW	9.7	SSW	WSW	x	x	x	x	x	x	
9	2.0	4.1	WSW	8.0	WSW	W	0.4	2.1	SW	5.7	NNE	NNW	0.9	2.3	SW	6.9	WSW	SW	2.5	5.0	WSW	10.0	SSW	WSW	x	x	x	x	x	x	
10	1.7	4.6	WSW	7.8	W	SW	0.9	3.1	W	6.7	W	WSW	1.1	2.6	WSW	8.4	S	WSW	2.9	5.1	WSW	8.9	W	WSW	3.1]	5.2]	SW]	9.0]	SW]	SW]	
11	1.6	4.8	WSW	8.0	WSW	SW	1.3	3.4	WSW	8.3	SW	WSW	1.0	2.2	WSW	7.1	W	WSW	3.2	5.5	SW	9.3	SW	SW	2.7	4.9	SW	8.3	SW	SW	
12	1.2	3.0	NW	6.1	NW	WNW	0.6	2.7	W	6.6	W	W	0.6	1.8	NNW	5.2	W	NW	2.7	5.3	SW	9.5	SW	WSW	2.2	4.2	SW	7.2	SW	SSW	
13	1.6	3.9	WNW	6.9	NW	WNW	1.0	2.8	ESE	5.2	ESE	N	0.7	2.4	N	4.7	SE	W	2.6	5.1	SW	10.2	SW	WSW	2.2	4.4	SW	7.4	SW	WSW	
14	1.5	4.0	NW	6.6	NW	S	1.1	4.3	ESE	8.2	ESE	ESE	0.8	2.3	SW	6.7	SW	SSE	2.0	5.1	SW	8.8	WSW	WSW	1.6	4.0	SW	6.0	SW	S	
15	1.6	3.9	NW	6.8	NW	NW	1.0	3.4	ESE	6.4	ESE	SE	0.7	2.9	SSE	7.4	SE	SSE	2.4	5.8	SW	9.5	WSW	SW	1.8	3.9	SW	6.8	SSW	SW	
16	1.8	4.1	NW	6.9	NNW	SE	0.9	2.4	W	6.2	W	WNW	0.8	2.4	SE	5.4	N	WSW	2.7	5.7	WSW	9.8	WSW	WSW	2.4	4.1	SSW	8.8	WNW	SSW	
17	2.0	4.4	WNW	7.9	W	NW	1.1	2.6	W	7.1	W	WNW	0.8	2.2	NW	6.0	NW	W	2.8	5.2	SW	10.2	WSW	WSW	2.6	3.9	WSW	9.7	WSW	SSW	
18	1.8	3.9	WSW	7.2	NW	W	1.0	2.7	W	7.0	WNW	WNW	0.8	2.2	SSE	6.6	N	S	2.6	4.9	SW	8.7	SW	WSW	2.3	3.6	SW	7.2	WSW	SSW	
19	1.2	4.9	WNW	11.0	NW	SE	0.6	2.8	SSE	6.2	WSW	W	0.6	2.4	SSW	8.4	WSW	S	2.5	4.1	WSW	9.1	SW	SW	2.1	3.4	SW	5.6	S	SSW	
20	1.4	3.3	WNW	6.6	NW	SE	0.6	2.4	ESE	5.6	ESE	ESE	0.7	2.6	NNE	4.7	N	N	1.4	3.9	NE	5.8	NE	NE	1.0	2.6	SW	5.7	WNW	S	
21	2.0	4.4	WNW	7.5	WNW	WNW	0.5	2.7	SE	6.0	SSE	SSE	0.6	2.1	SSE	4.7	SE	SE	1.2	4.7	SW	8.2	WSW	N	1.0	3.3	ESE	10.5	E	SW	
22	1.6	3.7	NW	6.5	NW	WNW	0.8	2.6	SE	5.0	SE	SE	0.7	3.3	N	4.9	N	NNE	1.3	4.6	NNE	7.3	WSW	WSW	0.7	1.6	SSW	5.3	NNW	NE	
23	1.7	3.7	NW	6.4	W	NW	0.9	3.2	ESE	7.5	ESE	ESE	0.7	2.1	SE	4.7	SE	SSE	1.5	3.8	SW	6.9	WSW	WSW	1.2	2.7	SSW	5.4	S	SSW	
24	1.4	3.7	NW	6.8	NNW	NW	0.7	3.8	ESE	6.5	E	ESE	0.6	3.0	N	4.9	N	SSE	1.3	4.8	WSW	7.5	WSW	WSW	1.2	2.8	SW	6.0	W	SW	
25	1.5	3.7	WNW	6.5	W	WNW	0.6	2.6	SSE	4.9	SSE	SSE	0.6	2.5	SE	4.7	SE	SSE	1.6	4.6	SW	7.6	SW	WSW	1.3	3.3	SSW	6.4	SW	SSW	
26	1.1	3.4	NW	6.4	NW	NW	0.6	2.9	SSE	6.8	S	SE	0.5	2.6	NNE	4.9	N	N	0.9	3.4	WNW	7.2	WNW	N	1.0	4.4	SSW	8.0	SW	SSW	
27	1.0	3.7	ESE	6.8	ESE	ESE	0.9	2.9	ESE	6.3	E	SE	0.7	2.0	N	6.0	S	SE	1.2	3.7	ENE	6.3	ENE	NE	0.7	2.8	SW	5.3	SW	SSW	
28	1.1	3.7	ESE	7.6	SW	SE	0.8	3.1	ESE	6.9	ESE	SE	0.6	2.3	ESE	6.4	WSW	SSE	1.2	4.7	WSW	7.8	W	ENE	1.0	3.2	S	5.5	WNW	S	
29	1.4	3.4	NW	5.8	NNW	SE	0.9	3.1	ESE	6.8	ESE	ESE	0.6	2.4	S	5.2	SW	N	1.7	4.2	SW	7.4	SSW	SW	0.9	3.0	SW	5.6	WNW	S	
30	1.3	4.0	WNW	6.8	W	SE	0.8	3.1	SE	6.3	ESE	ESE	0.6	2.4	NNE	4.2	N	N	1.0	3.8	SSE	6.7	N	NNE	0.9	4.7	SW	7.4	WSW	SW	
31	1.3	3.3	S	5.5	S	ESE	0.8	2.8	SE	6.0	SE	ESE	0.6	2.5	NNW	6.0	N	SSE	1.8	4.3	NE	7.5	NE	ENE	0.7	1.6	S	4.1	NE	NE	
月最大		8.9	WSW	16.8	WSW			4.8	WSW	11.6	WSW			4.5	S	13.1	SSW			10.0	WSW	19.2	SSW			10.3)	SW	20.1)	SSW		
起日		4		4				4		4				4		4				4		4					4		4		
上旬平均	2.0					W	0.9					W	1.0					SW	2.7					WSW	2.2]					SW]	
中旬平均	1.6					SE	0.9					WNW	0.8					WSW	2.5					WSW	2.1					SSW	
下旬平均	1.4					WNW	0.8					ESE	0.6					SSE	1.3					WSW	1.0					S	
月平均	1.6					WNW	0.9					W	0.8					SSE	2.1					WSW	1.7)					SSW)	
10m/s以上日数		0					0						0								1						1)				
15m/s以上日数		0					0						0								0						0)				
20m/s以上日数		0					0						0								0						0)				
30m/s以上日数		0					0						0								0						0)				

地域気象観測風向・風速月報

2017年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	2.4	4.9	SW	6.7	SW	SW	1.5	3.9	WSW	8.2	SW	WSW	1.7	3.8	WNW	8.5	SE	W	1.7	4.3	NW	8.0	NW	NW	5.6	15.4	SW	19.5	SW	W	
2	2.6	5.2	SSW	7.0	SSW	S	1.5	3.8	SW	8.2	SW	SSW	1.6	5.3	S	9.1	S	WSW	1.3	4.3	NW	8.1	WNW	WNW	4.1	9.3	SW	11.1	SW	SW	
3	3.7	9.3	SSW	13.1	SSW	SSE	1.8	4.0	SSW	8.2	SSW	SSW	1.8	5.6	SSW	9.8	S	SSW	1.7	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	4.9	9.5	SSW	14.4	SSW	SSE	
4	6.6	13.4	SSW	23.2	SSW	WSW	3.4	7.3	SW	17.0	WSW	WSW	4.5	10.4	WSW	18.7	WSW	WSW	3.1	5.9	NW	15.0	NW	WNW	7.9	14.5	WSW	18.5	WSW	W	
5	3.1	6.2	W	10.0	WNW	WSW	2.1	4.6	W	10.7	WNW	W	1.8	5.0	WSW	11.0	WSW	W	1.7	4.0	WNW	8.2	NW	WNW	6.4	10.4	SW	14.2	SW	WSW	
6	2.3	6.3	SSW	9.4	WSW	SE	1.3	3.6	S	7.7	SSW	S	1.0	3.1	ENE	6.7	ESE	E	0.7	2.6	NW	5.5	NW	WNW	3.5	7.0	WSW	9.4	S	WSW	
7	3.0	5.7	SW	9.3	SW	SW	1.7	4.1	SW	9.2	SSW	SW	1.1	4.0	ENE	6.3	W	ENE	1.1	4.1	NW	8.0	NW	WNW	2.9	6.2	W	9.4	SSW	WSW	
8	4.0	8.5	SW	13.6	WSW	WSW	1.9	5.5	SW	12.5	SSW	WSW	1.0	5.2	WSW	9.8	WSW	NE	1.2	4.1	NW	7.9	NW	WNW	6.3	11.3	WSW	14.3	WSW	WSW	
9	3.7	6.0	WSW	10.1	W	WSW	2.0	3.9	WSW	8.3	W	WSW	1.1	3.9	WSW	7.7	SW	SSW	1.7	5.0	WNW	9.5	WNW	WNW	6.0	10.1	WSW	13.8	WSW	WSW	
10	3.1	5.0	SW	8.0	SW	SW	1.9	3.2	SW	7.0	SSW	SW	1.2	4.1	WNW	8.1	WNW	S	1.6	3.3	WNW	7.3	WNW	WNW	3.8	7.1	W	8.7	W	WSW	
11	3.9	6.5	SW	9.5	SW	SW	2.1	4.3	W	9.7	SW	WSW	1.7	5.5	W	9.4	WSW	WNW	1.5	3.4	NW	7.9	WNW	NW	3.4	6.1	WSW	7.7	W	WSW	
12	3.1	5.5	WSW	8.9	W	W	1.4	3.1	WSW	7.1	WNW	WSW	1.1	4.0	W	9.5	WSW	WNW	1.5	3.5	WNW	7.1	WNW	WNW	5.8	8.2	WSW	10.4	W	WSW	
13	2.5	5.2	WNW	8.4	NW	N	1.2	3.1	W	6.6	SW	WSW	1.1	3.4	ENE	4.9	E	ENE	1.2	3.9	WNW	6.6	WNW	WNW	4.5	7.1	WSW	8.8	WSW	WSW	
14	2.8	5.2	SW	7.5	SW	N	1.3	3.4	WSW	6.6	SW	WSW	1.4	4.6	ESE	6.9	ESE	WSW	1.3	4.0	WNW	6.8	NNW	WNW	2.9	5.1	WSW	6.1	WSW	W	
15	2.8	5.1	SW	7.5	SSW	N	1.3	3.4	W	7.2	S	WSW	1.3	3.6	ESE	6.6	S	SSW	1.4	3.9	WNW	6.8	WNW	NW	2.3	4.0	SW	4.8	SW	WSW	
16	2.8	5.4	W	8.3	WNW	N	1.3	3.9	WSW	7.8	W	W	1.7	4.7	W	8.7	NW	W	1.3	3.8	WNW	6.6	WNW	WNW	4.1	6.8	WSW	8.3	WSW	WSW	
17	2.8	5.6	WNW	8.4	WNW	N	1.3	3.1	WSW	6.8	W	NNE	2.2	4.7	NW	9.3	WNW	WNW	1.5	4.1	WNW	7.7	NNW	WNW	5.2	7.6	W	9.8	W	W	
18	2.8	5.7	W	8.7	WSW	W	1.5	3.8	WSW	7.7	W	WSW	2.0	5.0	NW	9.5	WNW	WSW	1.3	4.1	WNW	7.8	SSW	WNW	5.5	7.8	WSW	9.7	W	W	
19	2.4	7.8	NNW	12.5	N	N	1.0	4.5	SW	10.5	SW	SSW	0.9	3.5	NW	6.5	NW	W	0.9	6.8	WNW	11.3	NW	WNW	5.7	13.9	NW	20.4	W	WSW	
20	2.3	5.0	W	9.3	NNW	W	1.1	3.7	SSE	7.9	SSW	NNW	0.9	3.2	ENE	5.1	ENE	W	0.9	4.6	S	8.5	S	WNW	4.4	10.3	W	15.3	WNW	W	
21	2.5	5.6	WNW	8.8	NW	WNW	1.2	3.9	W	8.8	W	WNW	1.0	4.6	E	8.2	ENE	ENE	0.7	3.9	NW	6.6	WNW	WNW	3.4	8.9	NNW	12.8	NW	W	
22	2.2	4.7	WNW	7.3	NW	NNW	1.2	3.6	SW	6.7	SW	S	1.2	4.3	ENE	6.1	ENE	ENE	1.1	3.8	WNW	6.8	WNW	WNW	2.4	5.5	N	7.0	N	N	
23	2.5	5.2	NNW	8.4	W	NNW	1.2	3.7	S	8.5	SW	S	1.1	3.9	ESE	7.1	E	SSW	1.0	3.7	NW	5.8	WNW	WNW	2.1	4.9	WNW	6.4	WNW	NNW	
24	2.3	4.7	WNW	7.6	W	N	1.0	2.9	S	5.8	SSE	NNE	1.1	3.6	ESE	6.4	ESE	ENE	1.2	3.7	NW	5.9	NW	NW	2.7	5.1	NW	7.2	W	W	
25	2.4	4.8	W	7.6	W	WNW	1.1	3.8	SW	6.7	SW	W	1.1	3.4	ENE	5.4	NNE	NE	1.2	3.6	WNW	5.8	WNW	WNW	3.6	5.2	SW	6.4	SSW	WSW	
26	2.0	5.5	W	8.1	W	N	1.0	3.9	SW	8.1	SSW	SSW	1.1	4.3	ESE	7.1	ESE	ENE	0.7	3.4	WNW	5.6	W	WNW	2.5	4.9	WSW	6.1	WSW	W	
27	2.0	4.0	S	5.4	SE	S	1.0	3.2	S	7.2	SSW	W	1.3	4.0	E	6.6	NE	ENE	0.8	3.0	ESE	7.6	ESE	ESE	1.7	3.9	WSW	5.6	N	ESE	
28	2.0	3.5	SSE	4.8	S	N	1.0	3.5	SW	7.2	SSW	SSW	1.3	4.2	E	6.6	E	ENE	0.8	3.5	NW	5.9	WNW	WNW	2.2	4.4	WSW	5.5	W	ESE	
29	2.4	4.6	NE	6.5	SW	N	0.9	3.2	SW	6.1	SW	SW	1.0	5.1	WNW	8.9	W	WSW	1.1	3.7	NW	5.8	WNW	WNW	2.4	4.0	S	4.8	WSW	S	
30	2.5	5.3	SW	7.4	SW	N	1.1	3.4	S	6.5	S	S	1.2	4.2	E	6.4	ENE	ENE	0.9	3.3	NW	5.7	NW	WNW	2.0	3.8	SSE	4.7	N	NNW	
31	2.6	4.6	SSE	6.4	S	N	1.1	3.1	NNE	6.0	SSW	E	1.4	3.9	ENE	7.0	S	ENE	1.4	4.4	SE	7.3	SE	SE	2.2	4.5	ESE	8.1	SE	ESE	
月最大		13.4	SSW	23.2	SSW			7.3	SW	17.0	WSW			10.4	WSW	18.7	WSW			6.8	WNW	15.0	NW			15.4	SW	20.4	W		
起日		4		4				4		4				4		4				19		4				1		19			
上旬平均	3.5					WSW	1.9					WSW	1.7					WSW	1.6					WNW	5.1					WSW	
中旬平均	2.8					N	1.4					WSW	1.4					WNW	1.3					WNW	4.4					W	
下旬平均	2.3					N	1.1					S	1.2					ENE	1.0					WNW	2.5					W	
月平均	2.8					N	1.4					WSW	1.4					WSW	1.3					WNW	3.9					WSW	
10m/s以上日数		1						0							1												7				
15m/s以上日数		0						0							0												1				
20m/s以上日数		0						0							0												0				
30m/s以上日数		0						0							0												0				



地域気象観測風向・風速月報

2017年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	4.9	10.2	WNW	14.9	SSW	W	3.0	8.3	SSW	17.0	SW	SW	2.7	10.5	S	16.5	SSE	SSW	3.1	6.6	W	14.4	W	W	3.7	6.6	WSW	12.8	W	WSW		
2	3.2	6.0	SSE	9.3	S	S	2.4	4.8	SSW	9.3	SSW	SSW	3.0	8.2	S	11.8	S	SSW	2.0	3.6	WNW	6.3	W	WSW	2.9	5.7	WSW	10.1	WSW	WSW		
3	3.9	6.5	SSE	9.3	SSW	S	2.8	5.7	SW	10.3	SSW	SSW	3.7	7.6	S	12.3	S	S	2.1	3.8	WNW	7.3	WSW	WSW	4.0	7.1	WSW	12.8	WSW	WSW		
4	5.6	10.8	W	15.9	WSW	W	4.6	6.9	SW	14.3	SW	WSW	3.2	8.5	S	14.4	S	W	3.9	6.4	W	14.5	WSW	W	5.6	8.6	WSW	17.6	WSW	WSW		
5	5.0	7.8	WNW	11.8	W	W	1.5	3.9	W	6.5	WSW	W	1.8	4.9	SSW	7.2	SSW	SSW	3.1	6.1	WNW	11.7	WNW	W	3.5	5.7	WSW	10.0	WSW	WSW		
6	2.4	5.2	W	8.2	NW	W	1.5	4.6	WSW	7.9	W	WSW	1.9	3.9	S	5.1	WNW	WNW	2.1	3.2	W	7.8	WSW	W	2.9	6.8	N	11.0	NNE	WSW		
7	2.1	7.3	WNW	9.3	WNW	WSW	2.5	6.3	WSW	10.7	WSW	WSW	1.9	4.7	SSW	8.2	S	SSW	2.7	4.1	W	9.3	WSW	W	3.7	5.1	WSW	9.2	WSW	WSW		
8	3.5	6.2	W	9.3	WSW	W	2.5	6.6	WSW	11.1	W	WSW	1.9	5.3	S	8.2	S	SSW	3.3	5.4	W	13.0	WNW	W	3.8	5.4	WSW	10.5	W	WSW		
9	4.3	7.7	WNW	10.8	WNW	W	1.9	5.5	W	8.4	NW	WSW	1.7	3.4	S	4.6	SSE	SW	3.3	5.6	W	11.5	WSW	W	3.9	5.3	WSW	9.3	WSW	WSW		
10	2.2	4.6	WSW	7.2	WSW	WSW	2.8	6.2	WSW	10.7	WSW	WSW	1.6	2.9	W	3.6	WNW	WSW	2.9	4.3	WSW	9.3	WSW	W	3.9	5.8	WSW	9.6	W	WSW		
11	2.8	7.1	WNW	9.8	W	W	2.0	4.2	WSW	7.5	SSW	WSW	1.7	3.0	NW	4.1	NW	WSW	2.9	4.5	WSW	9.5	WSW	W	3.2	4.7	WSW	7.6	WSW	WSW		
12	5.5	8.9	W	12.3	WNW	W	1.6	4.1	NW	8.3	WNW	WNW	1.9	4.0	ENE	5.7	ENE	SW	1.8	4.0	W	9.7	WNW	E	3.1	4.5	W	7.4	WSW	WSW		
13	4.4	6.6	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	3.9	WNW	7.2	WNW	W	1.8	3.2	N	5.1	NNW	SSW	1.3	3.2	WNW	5.4	W	E	2.0	3.4	SW	5.8	W	WSW		
14	2.8	4.9	WNW	6.2	SSE	W	1.7	3.0	W	5.3	NW	WNW	2.0	3.7	SSE	5.1	SSE	SW	1.7	3.2	SE	4.8	ESE	SE	1.0	3.0	SW	5.1	SW	W		
15	1.7	3.5	WNW	5.7	WSW	WSW	1.4	3.2	W	5.4	W	WSW	1.9	3.1	E	4.6	ESE	SW	1.7	3.1	WNW	4.5	WNW	WNW	1.2	3.2	SW	5.6	W	W		
16	3.7	6.5	WNW	8.2	WNW	W	2.1	3.5	W	6.1	WNW	W	2.0	3.9	S	5.7	N	SSW	2.1	3.7	WNW	6.1	WNW	WNW	1.3	3.1	SW	5.5	SW	W		
17	6.4	9.0	WNW	11.8	WNW	WNW	3.0	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	5.2	NW	8.2	NW	SW	1.6	3.7	WNW	6.8	W	N	1.6	3.6	SW	5.9	WSW	WSW		
18	5.9	8.9	WNW	11.8	WNW	WNW	2.8	5.3	WNW	10.0	WNW	WNW	2.2	4.2	SSE	6.7	NW	SSW	1.8	3.7	E	7.4	WSW	E	2.4	4.6	W	7.2	W	WSW		
19	4.4	12.1	WNW	16.5	W	W	2.8	9.4	W	14.8	W	W	2.4	7.2	NNW	9.8	NW	SSW	2.5	7.1	WNW	17.9	WSW	W	3.9	7.9	WSW	15.5	W	WSW		
20	4.7	8.0	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	2.3	10.0	N	12.9	N	SW	2.3	7.8	WNW	16.1	W	W	3.8	5.8	W	9.9	W	WSW		
21	5.3	7.1	WNW	9.8	WNW	WNW	3.1	6.2	WNW	12.0	WNW	WNW	3.0	6.7	NNE	9.3	WNW	WNW	1.4	2.8	SE	4.7	E	N	3.2	5.9	WSW	10.1	W	WSW		
22	1.9	6.1	NW	9.3	WNW	NNE	1.1	4.1	NW	7.3	NW	NNW	4.1	5.9	NNE	7.7	N	N	1.2	2.4	NW	4.8	E	WSW	1.8	3.8	NE	7.3	W	NE		
23	1.8	4.3	WNW	5.7	WNW	WNW	1.0	2.4	NNW	5.0	NNW	W	3.1	7.1	N	8.7	N	N	1.3	2.5	WNW	4.2	SSW	NW	1.6	3.6	ENE	6.7	N	ENE		
24	2.3	4.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	2.9	NW	5.9	N	NNW	2.5	5.2	N	6.7	NNW	N	1.3	2.3	SE	3.6	SE	NNW	1.4	3.6	NE	7.0	NNE	ENE		
25	3.2	5.8	W	8.2	W	W	1.8	3.2	W	5.8	W	W	1.6	3.5	WNW	4.6	SSW	SSW	1.2	2.2	N	3.1	SW	NNW	1.4	4.0	SW	6.6	WSW	SW		
26	2.5	4.8	WNW	6.7	WNW	W	1.6	3.2	NNW	6.4	N	W	1.9	4.3	N	5.1	N	SW	1.3	2.5	SE	3.6	E	N	0.9	2.9	NNW	7.0	N	W		
27	1.3	3.5	ESE	5.1	SE	ESE	0.7	2.4	W	4.3	SE	NW	2.1	4.2	SSE	5.7	SE	SW	1.4	2.5	E	4.4	E	N	0.8	2.0	SSW	3.1	SW	WSW		
28	2.1	4.2	SE	6.7	SE	ESE	0.9	2.0	SE	4.9	ESE	SE	3.0	5.0	SSE	7.7	SE	SSW	1.7	3.3	SE	4.8	E	SE	1.5	3.0	E	5.9	SSE	ENE		
29	1.9	3.5	SSE	5.7	SSW	WSW	1.7	2.8	WSW	4.9	SW	WSW	2.0	3.9	SSE	5.7	SSE	SW	1.6	2.9	WNW	4.6	WNW	WSW	1.4	3.7	ESE	5.7	SE	ENE		
30	1.3	2.5	ESE	4.1	ESE	ESE	0.9	3.0	W	4.1	W	WSW	2.0	3.5	S	5.1	SSE	SW	1.6	2.6	ESE	4.1	WNW	ESE	1.3	3.3	E	5.7	ENE	ENE		
31	1.8	4.7	ESE	7.2	ESE	E	0.5	2.0	SE	5.3	SE	E	2.3	4.4	SSE	6.7	SSE	SSW	2.6	4.0	E	7.5	E	E	1.9	4.0	SE	7.2	SE	ENE		
月最大		12.1	WNW	16.5	W			9.4	W	17.0	SW			10.5	S	16.5	SSE				7.8	WNW	17.9	WSW			8.6	WSW	17.6	WSW		
起日		19		19				19		1				1		1					20		19				4		4			
上旬平均	3.7					W	2.6					WSW	2.3					SSW	2.9				W	3.8						WSW		
中旬平均	4.2					WNW	2.2					WNW	2.1					SW	2.0				W	2.4						WSW		
下旬平均	2.3					WNW	1.3					WNW	2.5					SW	1.5				N	1.6						ENE		
月平均	3.4					W	2.0					WSW	2.3					SSW	2.1				W	2.5						WSW		
10m/s以上日数		3					0						2							0												
15m/s以上日数		0					0						0							0												
20m/s以上日数		0					0						0							0												
30m/s以上日数		0					0						0							0												

地域気象観測風向・風速月報

2017年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	5.7	9.0	SSW	11.8	SSW	SSW	2.1	4.7	S	7.8	S	S	2.9	4.9	SSW	7.7	SSW	S	2.3	4.0	SSE	5.4	SSE	SSE	4.1	6.8	S	8.2	S	S	
2	4.1	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE	2.5	5.2	S	9.4	SSE	S	2.9	5.1	SSE	8.7	SSE	SSE	2.9	5.0	ESE	7.9	SE	ESE	3.3	6.4	SSE	9.3	SE	SE	
3	7.1	11.1	S	14.4	S	S	4.1	7.3	S	14.0	S	S	4.2	7.1	SSE	11.3	SSE	SSE	4.4	7.2	SSE	11.5	SE	SE	6.3	11.7	S	15.9	S	SSE	
4	7.2	9.7	S	12.3	SSW	SSW	3.5	5.7	SSW	10.1	SW	S	3.9	6.3	SSW	10.8	SW	SSW	2.7	5.1	SSE	8.3	SSE	S	5.9	8.1	S	10.8	S	S	
5	5.4	7.9	SW	10.3	SW	SW	1.7	4.2	SSW	8.0	SSW	NNE	3.2	5.7	SSW	8.7	SSW	SSW	1.5	4.1	SSE	5.7	SSE	SSE	4.4	6.1	S	7.2	S	S	
6	4.5	7.2	SW	8.7	SW	SW	1.9	4.5	SSE	8.0	SE	S	2.8	5.4	SSW	8.2	SW	SSW	1.9	4.2	SSE	6.0	SSE	SSE	4.0	6.1	S	7.7	S	S	
7	5.8	7.1	SSW	9.3	SSW	SSW	2.0	3.8	SSW	7.0	SSE	SSE	3.2	5.5	SSW	8.2	SSW	SSW	2.3	4.6	SSE	6.4	SSE	SSE	4.7	6.9	S	8.7	S	S	
8	5.6	7.8	SSW	9.8	SSW	SW	2.1	4.5	S	7.7	SW	S	3.2	5.5	SW	8.2	SW	SSW	1.4	4.0	WNW	5.4	W	S	4.5	6.3	S	8.2	S	SSW	
9	4.4	6.4	SW	8.2	SSW	SW	1.6	3.3	S	5.7	SSW	SW	3.1	4.9	SSW	7.7	SW	SSW	1.3	3.3	WNW	5.0	W	W	4.4	5.6	S	7.2	S	SSW	
10	4.7	7.1	SSW	9.3	SSW	SSW	2.2	5.1	S	8.0	S	SSE	3.1	5.1	SSW	8.7	SW	SSW	1.6	4.0	SSE	5.5	SSE	SSE	4.7	6.4	SSW	7.7	S	S	
11	4.5	6.7	SW	8.2	SW	SW	1.6	3.8	SE	6.0	N	SE	2.6	4.2	SW	6.7	SW	SSW	1.0	2.7	WNW	3.8	S	W	3.3	4.6	S	6.2	S	S	
12	2.0	4.5	SSW	5.7	SSW	SSW	1.7	3.3	N	5.7	NE	S	2.0	4.1	WSW	5.7	WSW	WSW	1.2	3.6	WNW	5.5	WNW	WNW	1.9	3.1	WSW	4.6	WSW	S	
13	1.9	3.3	SSE	9.8	SE	S	1.6	3.3	N	5.4	NE	S	1.7	3.3	W	4.1	NW	SSW	1.3	3.7	W	6.1	WNW	W	1.5	2.1	SSE	3.6	S	SE	
14	1.9	4.6	SSW	7.7	SW	WSW	1.8	4.8	S	6.8	S	S	1.8	4.0	SSW	7.7	SSW	SW	1.0	4.1	SSE	6.1	E	ESE	1.9	3.7	SSW	4.6	SW	SW	
15	2.1	3.9	S	6.2	SSE	SSW	1.9	3.6	NNE	5.8	NNE	SSE	1.5	3.3	N	5.1	SSE	SSW	1.3	3.8	SSE	5.4	SE	SSE	1.8	5.2	SSE	8.2	SSE	ESE	
16	1.7	3.2	S	6.2	SE	SE	1.6	5.9	WNW	11.9	W	S	1.3	2.9	W	6.7	SW	SE	1.6	4.6	SE	6.3	SSE	SSE	1.6	3.1	NNW	4.6	NNW	ESE	
17	1.4	2.6	E	4.1	ENE	WNW	1.7	3.5	NE	6.0	NE	NNE	1.5	2.9	WNW	4.6	NW	NW	1.1	3.2	WNW	4.7	WNW	WNW	1.8	3.2	WSW	4.1	W	WSW	
18	1.7	3.8	SSW	4.6	SSW	WSW	2.0	4.3	NNW	8.1	NNW	S	1.7	3.8	W	6.2	W	WSW	1.5	4.4	WNW	6.1	W	WNW	2.2	3.4	SW	4.6	SW	SW	
19	3.4	5.7	W	9.3	W	W	1.9	4.2	W	9.7	W	S	3.5	6.5	NE	9.3	NE	SW	2.3	5.5	WNW	7.8	WNW	WNW	4.5	6.5	SW	8.2	SW	SW	
20	3.1	5.8	W	9.8	NW	W	2.1	5.0	W	10.0	WSW	SSE	3.6	6.1	WSW	8.2	WSW	W	2.8	4.9	WNW	7.6	WNW	WNW	3.8	5.6	WSW	7.2	WSW	WSW	
21	2.8	6.0	NW	10.3	NW	W	2.2	4.9	N	9.0	NNW	S	3.7	5.3	NNW	7.2	NW	W	2.3	5.3	WNW	7.5	WNW	WNW	2.6	4.6	SW	6.2	SW	WSW	
22	3.6	6.2	NW	10.3	WNW	NW	2.7	4.5	NNE	8.8	N	N	4.6	8.4	WNW	11.8	W	NW	2.6	5.8	WNW	9.7	WNW	WNW	3.6	6.0	NNW	7.2	NNW	WNW	
23	2.8	6.6	N	11.8	NNW	NW	2.2	4.3	N	9.1	NNW	NNW	3.7	5.2	N	7.2	N	N	1.4	6.2	WNW	11.3	N	WNW	3.5	6.3	NNW	7.7	N	NNW	
24	2.7	6.0	NE	8.7	NE	NNW	1.9	3.7	NNE	8.6	N	SSE	3.0	4.8	NNW	6.2	N	N	1.2	5.6	WNW	7.5	W	ESE	3.5	5.7	NNW	7.2	NNW	NNW	
25	1.7	4.5	NW	7.7	NW	NW	1.8	4.4	SSE	8.0	NNE	S	2.3	5.3	W	7.2	W	NW	1.0	3.5	WNW	5.3	NE	NNE	2.5	6.2	NNW	8.2	N	NNW	
26	1.3	5.2	N	7.7	N	W	1.6	2.9	NNE	5.0	NNE	S	1.7	4.1	NNW	5.7	NNW	SE	0.8	3.4	SSE	4.7	SE	ESE	1.7	3.6	NW	5.1	NNW	NW	
27	1.4	2.7	SSE	5.7	SE	SE	1.7	3.6	NNE	6.2	NNE	S	1.4	2.7	WNW	5.1	SSW	SE	1.4	4.5	SE	6.5	SSE	SSE	1.5	3.4	SSE	5.1	SE	E	
28	2.0	3.8	SE	5.1	SE	SE	1.8	3.5	SE	5.4	SE	S	1.5	3.3	NNW	6.2	NNW	SE	1.6	4.9	SSE	6.8	S	SSE	1.8	4.2	E	7.7	SSE	ESE	
29	2.4	4.2	SSE	5.7	SE	SSE	2.2	4.9	SSE	7.6	ESE	S	1.9	3.7	ESE	6.2	ESE	SE	1.9	5.1	SSE	8.3	SSE	ESE	2.1	5.1	E	8.2	E	E	
30	3.3	4.3	SSE	6.7	SE	SE	2.4	5.5	SE	9.2	SE	SSE	2.1	4.2	SE	6.7	E	ESE	2.3	5.0	SE	8.0	SE	ESE	2.4	5.9	E	8.7	E	ESE	
31	3.2	5.6	E	7.2	E	E	2.2	4.7	S	9.0	SE	SE	2.5	5.5	E	8.7	E	ESE	1.9	4.5	ESE	7.7	ESE	ESE	2.4	5.7	E	9.3	E	E	
月最大		11.1	S	14.4	S			7.3	S	14.0	S			8.4	WNW	11.8	W			7.2	SSE	11.5	SE			11.7	S	15.9	S		
起日		3		3				3		3				22		22					3		3				3		3		
上旬平均	5.5					SSW	2.4					S	3.3					SSW	2.2				SSE	4.6						S	
中旬平均	2.4					WSW	1.8					S	2.1					SW	1.5				WNW	2.4						WSW	
下旬平均	2.5					NW	2.1					S	2.6					SE	1.7				ESE	2.5						E	
月平均	3.4					SSW	2.1					S	2.6					SSW	1.8				ESE	3.2						S	
10m/s以上日数		1						0						0							0						1				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2017年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	1.8	3.6	S	5.2	S	S	3.2	5.1	S	6.7	SSW	SSE	3.8	5.8	SSE	7.7	SSE	SSE
2	2.2	4.7	SE	6.8	SE	SE	2.7	4.4	SSE	6.7	SSE	SE	4.6	7.9	SE	10.3	SE	SE
3	3.8	6.1	SSE	9.2	SE	SE	6.1	10.8	S	14.4	S	S	6.4	9.5	SE	12.9	SSE	S
4	2.4	4.5	SSW	7.0	S	SSW	4.9	6.7	S	10.3	SE	S	4.6	6.4	SSE	8.7	S	S
5	2.1	4.4	S	6.6	S	SW	4.2	6.6	S	8.2	S	SSW	3.8	5.8	SSE	7.7	S	S
6	2.3	4.5	S	6.6	S	S	4.4	5.7	S	7.7	S	S	3.8	6.1	SSE	8.2	S	SSE
7	2.6	4.4	SSW	7.8	SSW	SSW	5.4	7.0	SSW	8.7	SSW	SSW	3.8	5.6	SSE	8.2	SSE	S
8	2.1	3.8	S	6.5	S	SSW	5.2	7.6	SSW	9.3	SSW	SSW	3.7	5.4	S	7.7	S	S
9	1.8	4.0	SSW	5.9	S	SW	5.2	7.2	SSW	8.7	SSW	SSW	3.3	5.0	SSW	6.7	S	S
10	2.1	3.8	SSW	6.7	S	SW	5.3	6.8	SSW	8.2	SSW	SSW	3.8	5.7	S	8.2	S	S
11	1.6	3.5	SSW	6.2	S	SW	4.5	6.1	SSW	7.7	SSW	SSW	3.5	5.1	S	7.2	S	S
12	1.5	3.9	W	6.1	W	W	2.2	3.9	S	5.1	NW	SW	1.7	3.3	S	4.6	SSW	WSW
13	1.3	3.6	W	6.6	WSW	WNW	2.1	3.4	S	5.1	NNW	NW	1.4	2.8	WNW	4.1	W	WSW
14	1.6	4.0	SSW	6.2	SSW	WNW	2.2	4.2	S	5.7	SSW	S	1.9	3.2	SSE	4.6	S	SSW
15	1.6	3.6	SE	5.9	SE	SE	2.2	4.1	SE	5.1	SE	SE	2.9	5.4	SSE	7.7	SE	SSE
16	1.4	3.2	ESE	5.5	SSE	ESE	2.2	3.7	ESE	5.7	SE	SE	3.0	5.7	SE	7.7	SE	SE
17	1.5	3.9	S	6.2	SSW	NNW	1.4	4.1	S	5.7	S	SE	1.6	2.9	SSW	4.1	SW	SSE
18	1.9	4.2	W	6.9	W	W	1.9	4.3	SSW	5.7	WNW	W	1.6	3.1	SSW	4.1	SSW	WSW
19	3.2	6.0	W	9.8	W	W	3.4	5.8	W	8.2	WNW	W	3.4	5.4	WSW	7.7	WSW	WSW
20	2.8	5.0	W	8.5	W	W	3.0	4.7	WNW	7.2	WNW	W	2.9	4.6	W	6.7	W	W
21	2.0	4.2	W	8.3	W	WNW	2.5	4.6	WNW	6.2	NW	WNW	2.1	3.0	WSW	5.7	NNE	W
22	1.7	4.4	W	8.3	NW	NW	3.1	5.4	NW	7.2	NW	NW	2.8	5.0	NNW	6.7	NNW	NNW
23	1.4	4.2	WNW	8.1	NW	NNW	4.1	5.7	NNW	8.2	NW	N	4.2	6.7	NW	8.7	NW	NW
24	1.2	4.7	SSE	7.4	SE	NNW	3.6	5.2	NNW	8.7	N	NNW	3.5	5.4	NNW	7.2	NNW	NNW
25	1.2	3.2	NW	6.7	NNW	NNW	2.7	6.4	NNE	8.7	NNE	N	3.1	9.0	NNW	11.8	NNW	NNW
26	1.5	4.1	S	5.7	S	NNW	1.3	2.9	NNE	4.6	NNE	N	1.3	3.3	SSW	5.1	SW	ESE
27	1.7	3.2	SSE	5.6	S	NNW	1.9	3.3	SE	5.1	E	ESE	2.7	5.3	SE	8.7	SSE	ESE
28	1.8	3.9	ENE	6.3	E	N	2.7	5.7	ENE	7.2	ENE	SE	3.4	5.8	SE	8.7	SE	ESE
29	2.1	3.9	ESE	6.6	E	ESE	3.2	5.2	ESE	7.2	SE	SE	3.6	5.8	SE	8.2	ESE	SE
30	2.7	4.3	ESE	7.2	E	ESE	3.4	6.2	ESE	8.7	SE	SE	3.9	5.8	SE	7.7	SE	SSE
31	2.4	4.3	SE	7.0	ESE	ESE	3.5	5.9	ESE	7.7	ESE	ESE	3.3	6.3	SE	9.3	SE	SSE
月最大		6.1	SSE	9.8	W			10.8	S	14.4	S			9.5	SE	12.9	SSE	
起日		3		19				3		3				3		3		
上旬平均	2.3					SSW	4.7					S	4.2					S
中旬平均	1.8					W	2.5					SSW	2.4					WSW
下旬平均	1.8					ESE	2.9					SE	3.1					NW
月平均	2.0					SSW	3.3					SSW	3.2					S
10m/s 以上日数		0						1						0				
15m/s 以上日数		0						0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測気温月報

2017年7月 単位: 1/5 頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.5	29.6	24.0	26.8	32.3	23.4	27.0	31.9	23.6	27.1	30.6	24.0	27.2	31.5	24.2	26.4	31.7	23.1	26.8	30.0	24.5
2	27.8	31.0	25.1	27.1	33.2	22.8	27.3	32.8	23.2	28.0	30.9	26.4	27.7	33.3	23.6	26.5	31.5	22.7	27.6	31.2	24.7
3	28.4	31.5	26.0	27.8	33.2	23.0	27.8	32.9	22.8	28.5	31.6	26.7	28.3	33.5	24.1	26.7	31.6	22.8	28.4	32.3	24.8
4	26.0	28.5	24.4	25.4	28.1	23.9	25.8	27.9	24.2	26.9	28.9	24.3	26.5	28.6	24.5	24.8	26.7	23.6	26.3	28.0	24.3
5	26.8	29.6	24.8	26.8	31.3	23.2	27.3	31.2	24.8	27.9	31.5	26.1	27.5	31.2	24.9	26.3	30.6	24.0	26.9	29.2	25.6
6	26.1	29.8	23.3	24.3	30.1	21.6	25.4	29.1	23.9	27.9	31.2	26.1	27.2	32.2	24.4	24.1	26.5	22.7	27.4	30.2	26.2
7	27.2	29.3	25.8	25.3	28.6	23.2	26.2	29.5	24.5	27.8	30.2	26.0	27.2	31.3	24.6	25.7	28.9	23.6	27.9	30.4	26.0
8	27.4	30.3	25.0	26.1	29.5	23.3	27.0	31.3	24.1	28.2	31.6	26.6	27.5	30.6	24.1	24.6	26.8	23.4	27.3	29.3	25.3
9	27.2	29.3	26.1	25.5	28.5	23.6	26.5	29.7	24.9	28.3	31.6	26.2	27.4	30.4	24.5	25.0	27.6	23.9	27.7	29.7	26.8
10	28.0	31.2	26.5	26.0	30.0	23.7	26.4	29.6	24.1	27.8	30.2	26.2	27.4	30.3	24.3	25.7	28.7	22.7	28.2	30.6	26.9
11	28.1	31.2	27.0	27.1	32.0	24.2	27.2	31.4	24.8	28.4	32.3	26.9	28.4	32.5	25.5	26.7	30.9	23.7	28.3	30.7	27.0
12	25.9	28.6	23.0	24.9	28.2	22.7	25.3	28.4	23.0	26.6	29.2	23.8	25.8	28.5	24.2	24.8	27.8	22.9	26.8	28.4	25.3
13	26.8	30.7	23.1	26.6	33.3	22.1	27.1	32.7	23.5	27.8	31.5	25.3	27.2	32.3	23.7	26.2	31.9	21.2	27.5	31.0	24.2
14	27.4	31.0	23.8	27.6	34.1	22.4	27.6	33.4	23.0	27.7	32.0	24.1	27.6	32.5	24.0	26.5	32.2	21.8	27.8	31.2	25.2
15	27.7	31.4	24.1	27.4	33.3	23.1	27.5	33.2	23.4	27.8	32.1	24.8	27.7	32.8	24.0	26.5	32.2	21.2	27.7	31.2	24.0
16	27.8	31.0	24.7	27.5	33.3	22.0	28.0	34.1	23.1	28.1	32.5	24.5	27.8	32.4	24.3	27.0	33.2	21.6	28.1	31.7	24.4
17	28.3	31.6	25.2	27.6	33.7	21.9	27.5	34.3	21.9	28.9	32.6	25.7	28.1	33.0	23.8	27.2	32.9	22.5	28.3	31.4	25.0
18	28.2	31.5	24.8	27.3	33.7	23.3	27.5	32.7	22.7	29.5	32.7	27.0	28.3	33.3	24.7	26.6	32.6	22.6	28.1	31.1	24.8
19	25.9	29.1	23.9	25.3	29.3	23.0	25.6	30.3	23.6	26.1	29.3	24.5	26.0	29.7	24.2	24.4	27.4	22.4	25.7	28.3	23.8
20	28.0	31.3	24.3	27.3	33.4	22.8	27.5	33.6	23.3	29.1	32.8	25.2	28.3	33.5	24.1	26.1	31.5	22.3	28.4	32.0	24.9
21	28.5	31.5	25.2	28.4	34.5	23.3	28.6	34.5	24.5	29.5	33.3	25.3	28.9	33.0	25.6	26.5	32.6	22.4	28.5	31.6	25.8
22	28.5	31.0	26.8	28.6	35.4	24.0	28.5	34.3	24.2	29.1	32.3	26.4	28.9	32.9	25.6	26.7	31.4	23.7	28.5	31.7	26.1
23	28.2	31.3	25.3	28.6	35.2	23.6	28.3	34.6	23.8	29.0	33.0	26.2	28.7	33.5	25.1	26.9	32.9	23.2	28.2	31.7	25.2
24	27.9	31.3	25.7	27.8	34.1	23.1	27.9	34.1	23.3	28.7	32.0	26.3	28.2	33.0	24.6	25.8	32.2	22.6	28.2	31.7	25.0
25	28.8	31.7	26.3	29.2	34.9	25.2	28.9	34.1	25.1	29.3	32.9	26.4	29.3	33.2	26.0	27.2	32.2	24.2	28.9	31.9	26.7
26	28.9	31.9	27.0	28.2	35.0	25.2	28.4	35.2	25.3	29.5	33.6	26.9	29.7	33.9	26.4	26.8	32.7	24.0	29.1	32.0	26.4
27	29.1	32.2	25.9	27.9	35.4	24.9	28.8	35.2	25.9	29.6	34.2	26.4	29.6	34.6	26.2	27.0	32.4	23.9	29.5	33.5	26.4
28	29.1	32.2	26.5	27.6	33.5	24.9	28.5	34.1	25.5	29.8	33.6	26.9	29.0	33.6	25.9	26.9	32.4	23.9	29.0	32.5	26.5
29	28.3	31.8	25.6	28.4	34.5	24.7	29.0	34.7	25.4	29.3	33.5	26.1	29.2	33.8	25.9	27.5	33.5	24.3	29.2	32.5	26.7
30	28.4	32.2	24.6	28.8	35.9	23.4	29.2	35.5	24.2	29.1	34.1	24.7	28.9	34.8	23.9	28.0	33.8	23.3	29.2	33.4	25.3
31	29.5	33.3	25.9	27.9	35.6	23.6	28.7	37.1	24.8	29.9	34.3	26.4	29.3	36.1	25.3	27.5	33.6	24.6	29.7	35.1	25.8
月極値		33.3	23.0		35.9	21.6		37.1	21.9		34.3	23.8		36.1	23.6		33.8	21.2		35.1	23.8
起日		31	12		30	6		31	17		31	12		31	2		30	15		31	19
上旬平均	27.1	30.0	25.1	26.1	30.5	23.2	26.7	30.6	24.0	27.8	30.8	25.9	27.4	31.3	24.3	25.6	29.1	23.3	27.5	30.1	25.5
中旬平均	27.4	30.7	24.4	26.9	32.4	22.8	27.1	32.4	23.2	28.0	31.7	25.2	27.5	32.1	24.3	26.2	31.3	22.2	27.7	30.7	24.9
下旬平均	28.7	31.9	25.9	28.3	34.9	24.2	28.6	34.9	24.7	29.3	33.3	26.2	29.1	33.9	25.5	27.0	32.7	23.6	28.9	32.5	26.0
月平均	27.8	30.9	25.2	27.1	32.7	23.4	27.5	32.7	24.0	28.4	32.0	25.8	28.0	32.4	24.7	26.3	31.1	23.1	28.0	31.1	25.5
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	31	31	18	29	31	2	31	31	5	31	31	23	31	31	10	26	31	0	31	31	21
30 以上日数		23			25			25			28			28			23			25	
35 以上日数		0			6			4			0			1			0			1	
積算気温	861			841			852			881			869			815			869		

# 地域気象観測気温月報

2017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		
	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	24.8	28.9	22.6	28.6	33.8	25.3	25.2	29.6	22.4	27.9	32.0	25.0	27.5	33.2	24.1	27.8	33.0	24.8	27.2	31.6	24.0
2	25.8	29.8	23.1	28.9	32.8	25.7	26.1	31.9	21.4	28.7	32.9	24.6	26.6	31.0	23.5	27.9	33.1	23.6	28.1	31.9	24.6
3	26.3	30.4	23.0	29.3	33.2	26.7	26.2	31.3	22.0	29.5	33.6	25.8	27.7	32.7	23.1	28.9	34.0	24.4	28.3	33.1	23.3
4	24.0	24.8	22.9	28.0	30.8	25.2	24.4	26.0	22.9	27.6	30.7)	25.3)	26.8	29.3	23.6	27.9	32.4	24.5	27.0	29.8	23.6
5	24.9	28.2	23.4	29.2	33.2	27.0	25.5	28.7	23.6	28.6	32.6	25.8	27.9	33.8	24.3	29.3	34.6	25.5	28.1	32.0	25.0
6	24.0	27.5	22.1	27.4	29.7	26.0	24.4	27.7	22.8	27.6	32.3	24.8	25.1	30.6	22.7	27.4	30.8	25.3	25.9	30.2	23.3
7	24.6	27.5	22.4	28.5	33.5	26.1	25.0	28.3	23.3	28.3	32.1	25.5	25.5	29.6	23.8	28.1	33.3	25.7	26.9	30.4	23.8
8	23.8	26.4	22.1	27.3	31.1	25.5	24.0	26.7	22.0	27.8	31.9	24.7	24.2	27.3	22.9	27.0	31.1	24.6	25.3	29.4	23.3
9	24.2	26.8	22.8	28.6	32.7	26.9	24.7	26.7	23.8	28.4	31.7	25.2	25.5	30.3	23.7	28.8	33.2	26.1	26.8	31.3	24.0
10	24.7	26.4	23.5	28.9	32.9	26.1	25.6	28.6	23.7	28.4	32.6	24.5	26.7	31.5	23.2	29.0	32.6	26.8	27.4	30.2	25.6
11	25.6	28.2	24.1	30.0	34.6	26.7	26.6	30.1	24.3	28.6	33.2	25.7	28.2	32.6	25.4	29.2	33.9	26.0	28.3	31.8	26.2
12	24.5	25.7	23.8	28.5	30.9	27.1	25.0	26.7	23.1	27.1	29.5	25.1	26.9	30.6	24.7	28.4	31.8	25.7	27.9	30.8	25.7
13	25.6	29.8	22.4	28.5	33.0	25.6	26.2	31.4	22.9	28.0	32.2	25.1	26.8	32.1	23.6	28.0	34.1	24.5	28.1	33.1	24.3
14	26.0	30.5	23.2	29.1	33.8	26.2	26.4	32.3	22.9	28.2	33.1	23.7	26.7	32.0	23.0	28.0	34.0	23.7	27.8	33.3	22.5
15	26.1	30.2	23.3	29.3	34.4	26.0	26.2	31.5	21.5	28.3	33.2	23.8	26.8	31.3	23.3	27.9	34.5	23.4	28.0	33.0	22.8
16	26.3	31.0	23.3	30.0	35.7	26.2	26.9	31.7	23.2	28.4	32.8	23.8	28.6	35.1	23.4	28.9	35.2	23.7	28.8	33.4	22.4
17	26.5	31.4	23.3	30.3	35.6	26.8	27.0	31.8	23.9	28.8	33.1	24.0	29.0	36.1	23.7	29.1	35.1	24.1	29.3	34.0	23.7
18	25.9	30.7	23.7	30.2	34.9	26.9	26.5	31.0	24.1	29.1	33.4	25.1	28.6	35.2	23.6	29.4	34.7	24.9	29.2	33.8	24.3
19	23.4	25.5	21.8	26.8	30.0	23.8	23.9	26.6	22.1	25.7	28.2	23.4	24.9	27.6	23.0	25.9	28.9	23.4	25.4	27.9	23.1
20	25.4	30.4	23.2	28.8	32.6	25.9	25.6	31.1	23.3	28.7	33.7	24.7	25.8	30.9	23.3	28.6	34.0	24.6	27.0	31.0	24.1
21	25.8]	30.8]	22.3]	29.9	34.7	27.0	25.7	31.8	22.1	29.5	33.8	26.0	25.9	31.8	23.5	29.3	35.3	25.1	26.5	33.3	23.3
22	26.5]	31.7]	23.4]	29.8	33.7	27.5	25.7	32.2	22.7	29.6	32.6	27.0	27.2	32.0	24.3	29.5	34.6	26.1	27.6	33.2	24.6
23	25.7	31.9	22.3	29.8	34.1	27.2	25.9	32.6	21.8	29.1	33.3	25.9	26.8	32.6	23.1	29.5	34.8	25.6	27.7	33.5	23.7
24	25.6	30.8	23.6	28.5	33.4	26.1	26.2	32.1	22.7	28.8	33.4	25.0	27.1	32.5	24.2	28.8	34.6	24.2	27.9	34.3	23.7
25	26.6	30.8	24.4	30.1	35.2	27.2	27.4	32.1	24.2	29.5	33.4	26.5	27.9	32.5	24.8	29.7	35.0	26.3	28.9	33.6	25.3
26	26.4	32.0	24.3	29.9	34.5	27.7	26.5	32.5	24.4	29.4	33.8	25.9	28.0	33.0	25.6	29.3	35.1	25.7	28.0	34.3	25.6
27	26.7	32.3	24.0	29.9	34.5	27.8	26.7	32.7	23.7	29.1	33.4	26.5	27.8	32.1	24.7	30.1	35.3	27.0	28.5	34.0	24.8
28	26.2	31.1	23.7	30.0	33.9	27.7	25.9	32.6	23.6	28.1	32.7	26.1	27.7	32.4	25.2	29.9	34.6	26.8	28.6	33.8	25.3
29	27.4	32.2	25.1	30.7	35.1	27.7	27.4	33.2	24.3	29.4	34.4	25.7	28.2	33.4	25.3	29.6	35.0	26.1	29.6	34.9	25.5
30	27.3	31.9	24.7	30.9	34.9	27.5	26.9	32.1	23.7	29.5	34.3	26.1	28.4	33.9	25.5	29.6	35.3	26.0	29.0	34.3	25.7
31	28.0	33.4	24.5	30.7	35.7	27.5	27.6	33.0	23.6	30.3	35.6	25.9	28.4	33.3	25.1	30.4	36.2	25.7	29.7	35.2	25.5
月極値		33.4)	21.8)		35.7	23.8		33.2	21.4		35.6	23.4		36.1	22.7		36.2	23.4		35.2	22.4
起日		31	19		31	19		29	2		31	19		17	6		31	19		31	16
上旬平均	24.7	27.7	22.8	28.5	32.4	26.1	25.1	28.6	22.8	28.3	32.2	25.1	26.4	30.9	23.5	28.2	32.8	25.1	27.1	31.0	24.1
中旬平均	25.5	29.3	23.2	29.2	33.6	26.1	26.0	30.4	23.1	28.1	32.2	24.4	27.2	32.4	23.7	28.3	33.6	24.4	28.0	32.2	23.9
下旬平均	26.7)	31.8)	24.1)	30.0	34.5	27.4	26.5	32.4	23.3	29.3	33.7	26.1	27.6	32.7	24.7	29.6	35.1	25.9	28.4	34.0	24.8
月平均	25.6)	29.5)	23.3)	29.2	33.5	26.5	25.9	30.5	23.1	28.6	32.8	25.2	27.1	32.0	24.0	28.7	33.9	25.2	27.8	32.5	24.3
0 未満日数	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	19)	30	1	31	31	30	26	31	0	31	31	21	29	31	6	31	31	17	31	31	10
30 以上日数		18			30			21			29			27			30			28	
35 以上日数		0)			5			0			1			3			9			1	
積算気温	742)			906			803			886			839			891			863		

地域気象観測気温月報

2017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	27.5	32.7	24.3	27.4	30.8	24.7	27.6	31.7	24.5	27.3	32.6	23.2	26.0	29.5	23.9	27.4	29.7	25.0	25.9	28.7	23.5
2	27.8	33.1	24.3	27.9	31.2	24.6	28.2	32.8	24.5	26.6	33.1	21.6	26.0	31.0	21.7	28.0	30.8	25.3	26.3	29.4	24.5
3	28.1	34.2	22.7	28.5	31.2	25.5	29.0	33.7	24.5	27.4	33.9	21.9	26.9	31.2	21.6	28.8	32.5	25.9	27.0	30.6	24.7
4	26.7	29.0	23.9	27.6	30.5	24.3	27.6	30.7	24.3	27.9	30.5	25.2	26.5	28.0	23.4	28.2	30.4	25.8	26.3	29.1	23.5
5	28.1	32.5	25.2	28.0	31.8	26.5	28.3	31.8	24.6	28.0	31.2	24.3	26.2	28.9	24.5	27.2	28.8	24.8	25.4	27.5	23.4
6	25.7	30.6	23.2	27.2	31.2	25.9	26.9	31.9	25.0	24.8	27.2	23.3	25.8	29.5	24.3	26.6	28.8	23.8	25.4	28.2	24.0
7	27.2)	31.7)	23.7)	28.3	31.2	26.3	27.9	32.0	23.3	25.7	30.3	23.4	26.1	29.7	22.9	27.7	31.0	24.9	26.5	30.2	23.4
8	x	x	x	27.4	30.5	24.2	26.7	30.7	24.5	24.5	26.3	23.8	24.9	28.1	23.1	27.5	29.0	25.1	25.8	27.8	24.5
9	x	x	x	28.1	31.2	26.9	28.1	31.2	26.2	26.2	30.4	23.8	26.1	28.1	23.9	28.3	30.4	26.7	26.3	29.7	23.1
10	28.8]	32.4]	26.8]	28.2	30.7	26.8	28.6	31.8	26.6	26.6	32.5	23.7	26.4	29.3	24.1	28.6	31.4	26.4	26.8	30.8	22.9
11	28.6	32.2	26.4	28.9	32.2)	27.3)	29.3	32.8	26.9	27.5	32.6	23.5	26.4	29.8	23.8	28.7	31.7	25.7	27.1	30.7	24.6
12	27.9	31.1	25.5	27.9	29.8	26.0	28.1	30.7	25.1	27.2	31.3	23.0	26.3	28.4	23.8	28.4	30.5	27.4	26.6	29.0	25.5
13	28.3	33.2	24.7	28.0	32.5	25.2	27.9	31.9	25.2	27.6	33.5	23.5	26.3	30.3	23.1	28.3	30.5	27.1	26.4	28.8	25.3
14	28.5	34.8	23.7	27.6	32.6	24.1	28.0	33.5	24.2	27.0	33.7	21.8	26.1	30.9	21.5	28.3	31.4	25.5	26.0	29.9	22.8
15	28.3	34.1	22.9	27.7	32.1	23.6	28.2	33.1	23.9	26.8	33.0	21.2	25.9	30.9	20.9	28.1	31.2	24.6	26.4	30.8	21.6
16	29.1	34.8	24.0	28.4	33.8	24.1	28.6	33.5	24.4	27.9	34.8	21.1	26.4	31.1	21.4	28.8	31.8	25.7	27.1	29.9	24.7
17	29.4	34.8	25.1	28.7	33.2	24.7	28.6	33.8	24.0	29.6	34.9	24.1	26.8	31.5	21.5	29.1	31.4	27.6	27.3	30.2	25.6
18	29.2	34.4	25.4	28.8	32.9	24.8	28.8	32.9	24.9	28.6	33.0	23.5	27.0	30.4	23.4	29.1	31.4	27.5	27.3	29.8	25.4
19	25.5	27.8	23.1	25.7	28.6	23.0	25.9	28.7	23.4	25.0	27.5	23.3	24.2	26.7	22.2	26.3	28.7	24.1	24.6	26.6	22.5
20	26.7	33.0	24.3	28.4	32.7	24.9	28.3	32.8	25.0	26.3	31.0	22.8	26.3	30.4	22.3	27.3	28.6	24.7	25.7	26.9	23.2
21	26.4	33.7	24.1	28.8	32.6	25.1	29.1	33.5	25.8	25.7	31.9	22.7	26.3	31.5	23.4	28.3	31.1	24.3	27.1	29.5	24.5
22	27.3	33.0	24.1	28.9	33.1	25.9	29.3	33.4	26.6	27.4	32.2	24.4	27.3	30.9	24.7	28.2	30.8	26.7	26.8	29.8	24.9
23	28.1	34.6	23.5	29.1	34.3	25.6	28.9	33.5	25.6	27.2	33.0	22.9	26.9	31.8	22.7	28.1	30.8	25.0	26.5	29.6	24.1
24	28.8	35.1	25.2	28.4	33.9	24.8	29.0	34.1	24.6	27.6	34.0	23.3	27.3	31.8	23.8	28.7	30.8	27.1	27.0	29.9	24.7
25	28.8	33.7	25.4	29.3	33.6	26.5	29.5	34.0	26.8	28.4	34.0	24.9	27.7	31.4	24.9	29.4	31.8	26.9	27.4	30.3	25.5
26	28.1	32.8	25.7	29.0	34.2	25.8	29.1	34.2	26.0	28.1	33.5	24.8	26.9	32.9	24.8	28.9	31.2	26.9	27.3	30.2	25.4
27	28.4	33.5	25.1	28.7	31.4	26.3	29.9	34.8	26.9	28.2	33.7	24.3	27.2	32.6	23.8	28.5	31.5	26.2	27.2	30.6	24.6
28	28.3	34.2	25.6	28.6	31.7	26.1	29.8	34.9	26.9	28.2	34.4	24.4	26.8	32.3	23.3	29.1	33.1	26.2	27.7	31.1)	24.7)
29	29.1	35.0	25.6	29.1	33.6	25.7	29.7	34.1	26.4	27.6	33.8	24.2	27.8	32.7	23.9	29.2	32.4	25.8	27.6	30.7	24.4
30	28.9	33.8	25.7	29.4	33.9	25.9	30.3	34.9	27.1	28.2	33.9	24.4	27.4	31.6	24.1	28.9	32.4	26.6	27.2	30.4	24.2
31	28.7	33.8	24.5	29.6	33.4	26.1	30.6	35.5	26.3	28.2	34.3	23.2	28.6	34.7	23.0	29.5	33.5	25.7	27.6	31.5	24.4
月極値		35.1)	22.7)		34.3	23.0		35.5	23.3		34.9	21.1		34.7	20.9		33.5	23.8		31.5	21.6
起日		24	3		23	19		31	7		17	16		31	15		31	6		31	15
上旬平均	27.3]	32.0]	23.9]	27.9	31.0	25.6	27.9	31.8	24.8	26.5	30.8	23.4	26.1	29.3	23.3	27.8	30.3	25.4	26.2	29.2	23.8
中旬平均	28.2	33.0	24.5	28.0	32.0	24.8	28.2	32.4	24.7	27.4	32.5	22.8	26.2	30.0	22.4	28.2	30.7	26.0	26.5	29.3	24.1
下旬平均	28.3	33.9	25.0	29.0	33.2	25.8	29.6	34.3	26.3	27.7	33.5	24.0	27.3	32.2	23.9	28.8	31.8	26.1	27.2	30.3	24.7
月平均	28.0)	33.1)	24.5)	28.3	32.1	25.4	28.6	32.9	25.3	27.2	32.3	23.4	26.5	30.6	23.2	28.3	30.9	25.8	26.6	29.6	24.2
0 未満日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	28)	29)	12)	31	31	19	31	31	17	29	31	1	29	31	0	31	31	24	30	31	6
30 以上日数		27)			29			30			28			20			25			13	
35 以上日数		2)			0			1			0			0			0			0	
積算気温	784)			878			886			843			823			878			826		

# 地域気象観測気温月報

2017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		
	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	26.4	31.3	23.7	26.7	29.6	24.0	27.4	30.9	24.3	26.5	29.3	24.9	28.2	31.1	26.4	28.2	31.6	24.9	27.5	30.2	25.8
2	27.2	31.1	25.2	27.5	32.1	24.1	28.5	32.2	25.1	26.7	29.5	24.7	28.5	31.3	26.5	28.4	32.1	24.7	27.9	31.0	24.6
3	27.3	31.4	25.0	27.8	31.4	23.9	28.8	32.9	26.0	26.9	29.7	23.5	28.8	31.1	27.4	29.2	32.1	28.0	28.4	31.4	26.8
4	26.5	29.2	23.5	27.0	31.3	24.4	27.4	29.3	24.5	26.5	29.2	22.8	28.7	31.5	27.3	29.6	33.5	27.0	28.1	30.6	26.9
5	26.0	28.8	24.0	26.1	29.3	23.9	26.4	28.6	23.5	25.3	26.5	22.5	28.8	31.8	26.8	28.9	32.8	25.9	28.2	30.9	26.8
6	26.6	31.6	24.0	26.4	30.2	24.1	27.3	31.0	24.5	26.1	29.7	23.6	28.6	32.1	26.2	28.9	33.7	25.6	28.2	30.8	26.4
7	27.1	30.8	24.4	27.5	30.4	24.1	28.5	30.8	26.3	27.2	30.9	25.8	29.3	32.6	27.5	29.5	33.4	26.2	28.6	31.5	26.8
8	26.6	29.1	24.7	26.8	29.7	24.6	27.0	29.7	24.3	26.6	28.5	24.5	29.1	32.7	27.0	29.9	34.1	26.3	28.6	31.5	27.1
9	27.6	32.8	24.8	27.0	30.7	23.8	27.9	31.5	24.4	26.8	29.3	24.5	28.6	31.3	26.7	29.1	33.7	26.1	28.3	30.7	26.7
10	27.3	31.0	24.7	27.3	31.0	23.9	28.2	30.5	26.3	26.9	30.9	25.8	28.7	32.3	26.1	28.9	33.1	25.3	28.3	31.4	26.5
11	27.8	32.7	25.5	27.9	31.4	25.0	28.5	31.6	26.5	26.9	30.0	25.2	28.9	32.2	27.0	28.7	33.1	25.7	28.5	31.1	26.6
12	27.3	31.4	24.4	27.7	30.7	24.9	28.4	32.8	25.7	27.2	31.2	25.3	28.6	33.1	24.9	28.7	33.7	25.5	28.8	32.5	26.6
13	27.1	30.2	24.7	27.0	30.5	24.1	27.6	30.8	25.2	26.5	28.8	24.0	28.8	33.2	26.2	28.8	32.5	26.3	28.9	33.5	25.9
14	27.1	32.0	24.9	27.1	30.8	23.9	27.4	31.2	25.1	26.5	32.5	22.5	27.9	33.2	24.7	27.6	32.9	24.9	28.7	34.6	26.3
15	27.8	32.9	24.5	27.0	30.9	23.5	27.7	31.1	24.8	27.5	33.0	23.5	28.6	32.4	23.9	28.5	33.4	23.9	28.4	32.7	25.0
16	27.9	32.3	25.2	27.5	31.7	24.0	28.7	33.9	26.2	27.2	33.1	23.1	29.1	32.7	25.5	28.6	32.5	25.4	28.4	33.2	25.5
17	28.1	31.6	25.2	27.8	32.6	23.4	28.7	31.6	25.4	27.8	32.8	23.9	28.9	32.9	25.9	29.2	33.6	25.7	29.2	33.7	25.4
18	28.2	31.7	25.7	27.8	31.8	23.2	29.1	32.5	26.0	27.7	33.1	21.9	29.0	32.7	25.5	29.7	33.7	26.0	29.3	33.1	25.7
19	25.1	27.4	22.6	24.8	27.0	23.0	25.5	29.0	23.5	25.6	27.8	22.7	29.3	32.6	26.8	29.3	32.2	26.8	29.2	32.8	27.0
20	26.6	28.5	23.4	26.6	30.2	23.6	27.8	31.0	24.8	27.9	31.1	24.9	29.9	34.1	27.2	29.7	34.0	27.0	30.1	34.3	28.1
21	27.4	30.4	22.8	27.9	31.6	24.4	28.1	31.5	25.4	27.6	31.0	25.5	29.9	33.9	26.7	29.5	33.6	26.4	30.3	35.0	27.7
22	27.5	31.1	25.0	28.5	31.2	26.8	28.6	32.7	26.2	27.7	31.9	23.7	29.9	33.8	26.7	30.3	33.3	27.2	30.0	34.2	27.0
23	27.2	31.5	24.4	28.6	32.0	25.8	28.1	31.7	26.2	26.6	30.2	22.8	29.1	33.2	25.5	29.2	32.5	26.5	29.6	34.6	27.8
24	27.9	33.6	26.0	28.7	31.7	25.0	28.4	32.0	25.4	27.1	31.9	22.6	29.6	33.7	26.8	29.0	32.9	26.3	29.9	34.4	26.8
25	28.0	31.8	25.4	28.3	31.2	26.2	28.5	31.3	26.5	27.2	31.3	24.4	28.6	32.0	26.4	28.7	32.7	26.6	29.4	34.1	26.3
26	28.6	32.8	26.2	28.5	31.8	25.4	28.8	31.3	26.5	27.0	30.7	24.3	28.8	32.3	26.1	28.7	31.4	26.1	29.7	34.7	26.8
27	28.7	33.0	26.4	28.6	31.7	26.0	29.2	31.9	27.2	26.8	31.7	23.4	29.3	33.6	25.5	29.2	32.8	26.2	29.3	33.8	26.1
28	28.5	33.1	25.7	28.7	31.7	26.2	29.2	32.0	27.4	27.2	32.0	24.0	30.0	33.8	25.9	29.7	33.8	26.1	28.9	34.9	25.7
29	28.4	33.2	25.9	28.8	32.3	25.4	29.5	34.2	26.2	27.5	31.9	23.4	29.9	33.3	25.5	29.9	35.1	26.4	29.2	34.0	25.1
30	28.6	33.5	25.9	28.9	32.2	25.9	29.8	34.7	26.5	27.9	33.0	23.1	31.1	34.2	29.4	30.7	34.6	27.6	30.1	34.1	26.5
31	28.8	33.3	26.4	29.2	32.5	26.1	29.9	32.6	27.5	28.1	31.7	24.7	31.1	34.4	27.3	30.5	34.9	27.2	30.4	34.0	27.0
月極値		33.6	22.6		32.6	23.0		34.7	23.5		33.1	21.9		34.4	23.9		35.1	23.9		35.0	24.6
起日		24	19		17	19		30	19		18	18		31	15		29	15		21	2
上旬平均	26.9	30.7	24.4	27.0	30.6	24.1	27.7	30.7	24.9	26.6	29.4	24.3	28.7	31.8	26.8	29.1	33.0	26.0	28.2	31.0	26.4
中旬平均	27.3	31.1	24.6	27.1	30.8	23.9	27.9	31.6	25.3	27.1	31.3	23.7	28.9	32.9	25.8	28.9	33.2	25.7	29.0	33.2	26.2
下旬平均	28.1	32.5	25.5	28.6	31.8	25.7	28.9	32.4	26.5	27.3	31.6	23.8	29.8	33.5	26.5	29.6	33.4	26.6	29.7	34.3	26.6
月平均	27.5	31.5	24.8	27.6	31.1	24.6	28.2	31.6	25.6	27.0	30.8	23.9	29.1	32.7	26.4	29.2	33.2	26.1	29.0	32.9	26.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	15	30	31	11	31	31	22	31	31	5	31	31	28	31	31	27	31	31	30
30 以上日数		26			27			27			21			31			31			31	
35 以上日数		0			0			0			0			0			1			1	
積算気温	851			856			875			837			904			905			898		

### 地域気象観測気温月報

2017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	27.7	29.9	26.1	28.0	31.5	25.9	27.1	29.9	25.2	27.1	29.7	25.4	27.6	29.9	25.7
2	28.2	30.6	26.0	28.7	33.1	24.9	27.7	30.6	24.9	27.6	29.9	25.5	28.0	30.6	25.8
3	28.5	30.4	27.4	29.0	32.2	27.0	27.8	30.7	26.1	27.9	29.6	26.8	28.0	30.6	26.2
4	28.6	30.8	27.7	28.5	31.0	27.2	28.0	31.5	26.5	27.8	30.6	26.5	28.4	30.8	27.1
5	28.6	32.0	26.6	28.8	31.6	27.1	28.4	31.8	26.5	28.1	30.5	26.3	28.5	30.9	26.7
6	28.4	30.1	26.8	29.1	31.9	27.1	28.5	31.9	26.7	28.4	30.9	27.0	28.3	30.7	26.9
7	28.7	31.6	27.4	29.4	32.3	26.8	28.7	32.2	26.8	28.8	31.5	27.4	28.7	31.3	27.2
8	29.1	32.9	27.3	29.5	31.8	27.8	28.7	32.3	26.9	28.7	31.3	27.4	28.7	31.3	27.0
9	28.8	31.7	27.1	29.1	31.3	27.9	28.4	32.0	26.5	28.4	31.1	26.8	28.5	31.4	26.8
10	28.5	31.4	26.8	29.2	31.7	27.6	28.5	32.3	26.4	28.6	31.0	26.9	28.6	31.2	26.6
11	29.0	32.4	27.1	28.9	31.3	27.7	28.5	32.3	26.5	28.7	31.1	27.3	28.8	31.5	27.4
12	29.0	32.7	26.4	28.7	31.3	26.5	28.6	33.1	26.3	28.3	31.8	26.4	28.7	31.4	26.3
13	28.7	31.8	26.5	28.5	30.7	26.9	28.4	32.6	26.1	28.3	31.3	26.0	28.1	30.8	25.3
14	28.3	32.4	26.1	28.7	32.0	25.9	28.6	32.0	26.1	28.7	31.6	26.0	29.1	32.2	26.0
15	28.6	32.2	25.2	28.4	32.0	25.9	28.7	32.2	25.3	29.0	31.8	25.6	29.4	32.5	25.4
16	29.1	32.2	26.3	28.6	32.4	25.6	28.6	32.3	26.0	29.3	31.4	27.7	29.3	32.6	26.7
17	29.8	33.9	26.7	29.3	32.8	26.2	29.2	32.9	25.9	28.9	31.5	27.0	29.2	32.6	26.7
18	29.7	33.1	26.4	29.4	32.8	25.8	29.3	34.1	26.1	29.0	32.7	26.1	29.5	33.1	26.6
19	29.7	32.0	28.0	30.5	33.0	28.8	29.2	32.9	27.1	29.5	32.7	26.8	29.8	32.7	27.9
20	30.0	33.0	28.0	30.7	33.5	28.9	29.5	33.1	27.2	29.7	33.1	27.0	30.1	33.2	28.0
21	30.4	34.1	27.5	30.1	33.5	27.4	29.5	34.1	26.6	29.6	32.6	27.1	29.9	32.7	28.0
22	30.3	33.8	27.3	30.3	33.7	27.3	29.5	33.5	26.4	29.7	32.7	26.5	29.9	32.7	27.0
23	28.6	32.6	25.3	30.1	33.8	27.8	29.1	34.2	25.6	30.1	32.9	28.3	29.9	32.8	27.8
24	28.7	32.8	26.2	30.0	33.7	27.7	29.2	33.9	26.1	30.0	33.2	28.0	29.6	32.7	27.1
25	27.9	31.5	26.1	28.8	32.2	26.7	27.9	32.5	25.6	29.0	32.2	25.6	29.0	34.0	26.9
26	28.7	32.9	25.9	29.0	32.9	25.8	28.6	32.2	25.4	29.4	32.7	26.1	29.0	32.5	26.1
27	29.6	32.7	26.5	29.1	32.5	26.1	29.3	33.2	26.3	30.2	33.3	28.0	30.1	33.9	26.1
28	29.5	32.5	26.3	30.1	34.7	26.4	29.9	33.4	27.0	30.4	33.5	28.4	30.5	34.3	27.8
29	29.7	32.4	26.9	30.1	34.3	26.8	30.2	33.6	27.4	30.8	33.7	29.0	30.4	33.9	27.6
30	30.6	32.9	28.3	30.7	34.9	27.6	30.5	33.6	28.7	30.9	34.0	28.3	31.1	34.1	29.0
31	30.6	33.1	28.3	31.1	35.0	27.4	30.5	33.9	28.4	31.2	34.1	29.2	31.2	34.2	28.3
月極値		34.1	25.2		35.0	24.9		34.2	24.9		34.1	25.4		34.3	25.3
起日		21	15		31	2		23	2		31	1		28	13
上旬平均	28.5	31.1	26.9	28.9	31.8	26.9	28.2	31.5	26.3	28.1	30.6	26.6	28.3	30.9	26.6
中旬平均	29.2	32.6	26.7	29.2	32.2	26.8	28.9	32.8	26.3	28.9	31.9	26.6	29.2	32.3	26.6
下旬平均	29.5	32.8	26.8	29.9	33.7	27.0	29.5	33.5	26.7	30.1	33.2	27.7	30.1	33.4	27.4
月平均	29.1	32.2	26.8	29.4	32.6	26.9	28.9	32.6	26.4	29.1	31.9	27.0	29.2	32.2	26.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	31	31	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31
30 以上日数		30			31			30			28			30	
35 以上日数		0			1			0			0			0	
積算気温	902			910			895			902			906		



### 地域気象観測日照時間月報

2017年7月 単位:h 1/2頁

観測所名 日付	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
1	10.2	7.0	10.8	9.3	9.7	9.1	7.5	7.9	8.8	10.1	8.5	7.1	9.0	9.3	8.8	8.9
2	11.8	10.1	11.7	5.8	11.7	12.1	13.2	11.8	11.5	10.9	10.3	10.5	12.2	10.6	11.0	9.9
3	11.9	9.9	10.2	6.1	8.2	11.1	11.2	8.7	9.1	10.0	12.0	8.1	12.7	12.3	10.8	12.2
4	1.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	0.0	0.7	0.1	2.6	0.4	2.6	1.3	2.2	4.1	2.1
5	5.0	6.3	6.6	4.0	6.6	3.4	5.0	8.0	7.1	8.4	8.4	6.7	8.6	6.4	6.5	10.4
6	2.8	2.2	0.8	4.1	2.5	2.4	1.7	1.4	0.6	3.9	1.7	1.2	0.4	0.9	2.4	2.0
7	0.6	0.4	0.2	2.3	1.2	2.8	0.7	3.2	0.1	3.7	0.0	4.2	1.4	2.7	5.2	5.5
8	4.9	3.2	2.7	5.4	4.0	1.9	0.8	1.7	0.9	4.8	0.9	1.5	0.7	×	1.7	2.3
9	0.3	1.8	1.0	2.4	0.8	1.3	0.0	2.1	0.3	2.9	1.4	2.9	1.7	×	1.4	2.2
10	2.2	0.9	0.4	1.5	0.3	1.0	0.0	0.9	0.7	2.2	1.4	0.4	0.3	1.0]	1.4	1.6
11	3.3	6.8	4.0	5.1	4.4	4.5	1.9	7.0	6.8	6.6	7.7	6.5	7.7	6.5	8.3	8.5
12	2.1	0.4	0.3	1.1	0.3	0.3	0.0	0.4	0.5	0.1	1.7	0.2	1.8	2.5	0.0	1.0
13	10.3	9.1	7.8	9.1	8.7	10.1	10.3	9.1	10.4	9.3	9.7	8.5	11.9	11.1	9.6	8.6
14	12.4	11.7	10.4	10.7	10.4	11.3	9.4	10.6	8.8	11.6	11.3	11.0	12.4	11.8	11.4	11.1
15	12.9	11.4	11.2	11.1	9.0	12.3	10.6	11.5	12.1	12.6	10.9	10.3	12.8	12.5	13.0	10.8
16	13.3	11.8	9.7	11.6	10.7	13.1	9.3	11.5	11.9	12.5	11.9	11.3	13.2	13.0	12.5	9.9
17	12.1	11.3	10.0	10.5	10.4	12.7	11.1	12.2	11.2	11.2	11.7	10.4	13.1	13.1	11.2	10.1
18	5.0	6.0	7.2	6.3	6.0	6.0	7.0	8.2	7.1	8.4	7.7	7.0	10.1	8.6	9.6	8.5
19	3.3	1.0	1.5	1.5	2.5	0.7	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
20	11.1	7.2	7.6	8.2	9.8	10.4	4.8	5.6	4.6	7.3	3.8	4.8	1.6	3.8	4.8	3.3
21	11.0	10.8	10.0	8.6	9.3	11.0	6.3]	6.8	7.1	9.9	3.7	8.3	3.6	4.6	7.5	7.6
22	8.9	7.2	7.4	6.8	8.5	8.1	2.6]	6.7	6.1	7.1	8.4	8.0	5.9	8.1	7.7	7.4
23	10.8	11.7	10.9	9.7	11.1	10.5	8.5	9.6	7.8	11.1	8.3	9.1	6.9	9.4	11.8	10.1
24	3.5	6.9	5.6	2.2	4.8	5.7	5.3	3.5	6.2	5.7	7.3	5.8	7.4	9.2	5.1	7.1
25	10.2	9.2	7.3	9.7	10.5	8.2	4.4	4.7	7.4	6.4	5.7	7.6	6.8	6.7	8.2	6.4
26	10.0	5.8	5.4	7.2	7.7	5.6	2.0	3.8	3.5	3.6	6.0	5.0	1.8	4.3	5.3	6.5
27	10.3	6.1	6.6	9.1	6.1	8.0	4.3	7.7	3.4	5.7	6.9	7.1	5.7	4.8	7.6	7.6
28	9.9	5.5	5.0	10.6	4.7	5.5	2.3	5.0	2.1	2.0	7.3	6.4	5.2	6.2	3.9	7.5
29	11.0	6.3	9.8	10.9	9.4	10.5	7.5	8.1	7.0	9.8	5.7	8.2	8.3	6.0	7.7	9.0
30	12.1	7.8	9.5	12.2	11.2	11.1	7.3	10.0	5.8	8.1	9.9	7.5	4.2	5.9	11.7	8.8
31	11.8	6.5	8.9	11.8	8.3	11.1	8.8	10.4	9.4	9.5	8.7	9.7	10.8	10.0	12.2	11.1
旬合計 上旬	50.8	42.1	44.7	41.3	45.5	45.2	40.1	46.4	39.2	59.5	45.0	45.2	48.3	45.4]	53.3	57.1
旬合計 中旬	85.8	76.7	69.7	75.2	72.2	81.4	64.6	76.6	73.4	79.6	76.4	70.3	84.6	82.9	80.4	71.8
旬合計 下旬	109.5	83.8	86.4	98.8	91.6	95.3	59.3)	76.3	65.8	78.9	77.9	82.7	66.6	75.2	88.7	89.1
月合計	246.1	202.6	200.8	215.3	209.3	221.9	164.0)	199.3	178.4	218.0	199.3	198.2	199.5	203.5)	222.4	218.0
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	2	0	1	1)	2	1

### 地域気象観測日照時間月報

2017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	8.7	10.5	10.7	4.6	8.3	8.6	2.6	7.7	9.8	8.9	11.0
2	11.8	9.5	11.9	9.5	10.9	12.2	6.3	8.4	8.0	11.1	12.9
3	8.7	10.8	12.3	7.2	9.9	7.9	3.0	3.0	3.7	8.2	8.5
4	2.4	2.1	6.4	0.8	2.9	1.1	0.3	9.4	6.6	10.0	11.7
5	2.2	4.3	1.7	1.7	1.2	0.2	0.1	6.2	9.7	9.2	12.7
6	0.2	1.0	1.5	2.8	3.2	3.6	1.0	7.3	8.2	8.2	10.7
7	1.2	2.6	5.0	4.8	5.8	6.5	4.4	9.0	8.0	9.6	11.6
8	0.2	1.1	0.6	1.2	1.5	2.3	0.2	10.2	9.8	10.9	9.5
9	0.5	0.5	5.1	5.6	4.3	3.4	0.6	4.1	5.5	8.6	10.2
10	1.9	2.3	3.6	5.4	4.3	0.7	2.0	8.1	9.8	10.3	11.5
11	8.8	9.1	9.7	6.4	7.5	7.2	0.9	5.5	5.3	7.2	7.6
12	4.0	2.3	6.3	8.6	8.2	8.7	6.0	3.6	4.1	7.0	5.8
13	10.3	7.6	9.3	8.0	4.5	4.6	3.8	5.8	6.6	5.8	7.8
14	10.5	11.2	12.0	8.6	10.1	8.6	10.7	5.8	6.7	12.3	11.4
15	12.3	11.7	13.2	10.0	11.5	5.8	11.5	8.9	11.1	12.7	13.2
16	12.5	10.6	12.5	13.0	10.8	11.0	11.2	7.2	8.4	6.0	9.2
17	12.5	11.3	13.1	11.9	11.7	12.7	11.8	9.4	12.4	11.3	8.3
18	8.4	6.8	10.2	12.9	9.8	12.8	10.2	11.8	12.0	12.8	10.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.2	11.0	12.7
20	1.6	1.3	0.0	0.7	1.0	4.0	6.4	9.4	6.4	10.1	11.7
21	5.3	3.2	8.2	6.5	8.1	5.8	8.6	9.2	11.9	10.4	12.9
22	8.4	7.8	7.0	4.8	7.9	4.4	8.4	7.4	11.5	8.4	12.9
23	8.6	8.8	11.0	6.0	10.2	3.8	3.3	4.5	5.7	7.4	10.5
24	7.8	8.8	11.4	9.0	11.1	9.9	6.7	5.7	3.3	4.6	6.9
25	8.8	8.6	9.0	5.6	3.6	0.5	4.5	7.3	5.3	5.5	8.0
26	6.6	2.3	6.8	8.3	7.9	4.6	3.4	1.0	5.0	11.5	11.9
27	10.0	5.3	5.1	6.7	10.5	7.1	3.9	6.3	12.0	10.4	12.0
28	8.7	4.6	10.5	11.9	11.3	8.1	5.8	7.8	9.8	10.5	12.0
29	6.3	8.1	11.3	8.7	11.8	11.3	12.3	11.5	11.6	11.0	10.6
30	10.0	4.4	9.1	8.7	12.3	12.3	12.4	10.3	11.3	9.9	10.1
31	11.4	11.4	11.4	9.2	12.3	12.1	5.6	9.8	9.3	10.1	12.1
旬合計 上旬	37.8	44.7	58.8	43.6	52.3	46.5	20.5	73.4	79.1	95.0	110.3
旬合計 中旬	80.9	71.9	86.3	80.1	75.1	75.4	72.5	69.8	76.2	96.2	98.1
旬合計 下旬	91.9	73.3	100.8	85.4	107.0	79.9	74.9	80.8	96.7	99.7	119.9
月合計	210.6	189.9	245.9	209.1	234.4	201.8	167.9	224.0	252.0	290.9	328.3
0.1時間未満日数	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0

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

年の極値（統計期間 10 年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月間日照時間の多い方から(h)	沖永良部	328.3	7月	327.6 (2013年7月)	1969年
日最低気温の高い方から( )	沖永良部	29.2	7月31日	29.1 (1991年7月19日)	1969年
	笠利	29.4	7月30日	29.0 (2016年8月12日)	2003年
	与論島	29.0	7月30日	28.9 (2014年9月21日)	2000年
日最高気温の高い方から( )	天城	35.0	7月31日	34.4 (2013年8月15日)	2003年

7月の極値（統計期間 10 年以上の観測所 年の極値更新を除く）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月平均気温の高い方から( )	阿久根	27.8	7月	27.8 (2013年7月)	1939年
	中甕	28.4	7月	28.4 (2013年7月)	1977年
	川内	28.0	7月	28.0 (2013年7月)	1977年
	東市来	28.0	7月	27.7 (2013年7月)	1977年
	上中	27.5	7月	27.4 (2013年7月)	1977年
月降水量の少ない方から(mm)	与論島	1.0	7月	2.0 (2013年7月)	1979年
日最低気温の高い方から( )	牧之原	25.1	7月29日	25.1 (2009年7月21日)	1977年
	伊仙	28.7	7月30日	28.7 (2001年7月23日)	1977年
日最高気温の高い方から( )	喜界島	35.0	7月21日	34.1 (2016年7月28日)	2000年
	古仁屋	34.1	7月21日	34.0 (2016年7月22日)	1977年
	与論島	34.3	7月28日	34.0 (2003年7月24日)	2000年
	尾之間	34.7	7月30日	34.3 (2014年7月27日)	1977年
	川内	36.1	7月31日	35.9 (2014年7月29日)	1977年
	加世田	35.6	7月31日	35.4 (2013年7月14日)	1977年
	指宿	35.5	7月31日	35.5 (2006年7月30日)	1977年