

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 ( 2018 年 ) 5 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 5 月 の 気 象 概 況

上旬と中旬は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は数日の周期で変化した。2日と7日から8日、18日から19日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、26日は大雨となった所があった。  
 なお、奄美地方では5月7日ごろ（平年より4日早く、昨年より6日早い）、九州南部では5月26日ごろ（平年より5日早く、昨年より11日早い）梅雨入りしたとみられる。

平均気温は、ほとんどの地点で高く、かなり高い地点があった（平年差 -0.1 ～ +1.7 ）。  
 降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で多かった。奄美地方では、ほとんどの地点で少なかった（平年比 20%～215%）。  
 日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、すべての地点で平年並か少なかった。奄美地方では、多い地点が多かった（平年比 81%～126%）。

### 5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:かなり高い
- ・月降水量       鹿児島:かなり多い            種子島:多い                            名瀬: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

### 5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
ほたる	初見	5月09日	5月12日	- 3	5月10日	- 1
あじさい	開花	5月30日	5月29日	+ 1	6月13日	- 14

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：2日と7日から8日にかけて大雨となった所があった。

高気圧と低気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、2日と7日から8日にかけては、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、雷を伴った激しい雨が降り大雨となった所があった。期間の前半は寒気の影響で気温が低くなった日があり、内之浦では5日に6.2の最低気温を観測し「日最低気温の低い方から」の5月の極値を更新した。また、2日に鹿屋で南西の風20.7m/s、3日に志布志で西の風15.3m/sの日最大瞬間風速を観測し5月の極値を更新した。なお、奄美地方は5月7日ごろに（平年より4日早く、昨年より6日早い）梅雨入りしたとみられる。

平均気温は、薩摩地方と種子島・屋久島地方では平年並の地点が多く、大隅地方では低い地点が多かった。奄美地方では、平年並か高かった。

降水量は、薩摩地方・大隅地方と種子島・屋久島地方では、かなり多い地点が多かった。奄美地方では、ほとんどの地点で少なかった。

日照時間は、薩摩地方・大隅地方と種子島地方では、ほとんどの地点で平年並となり、屋久島地方では少なかった。奄美地方では、平年並が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	前線が九州南部にのび出した	曇後雨	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	雨時々曇
2日	活動が活発な前線が九州南部を南下した	大雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受け、夜は寒冷前線が南下した	曇時々晴
3日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
5日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇一時晴	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴
6日	前線が対馬海峡にのび出し、湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨	高気圧に覆われた	晴時々曇
7日	活動が活発な前線が九州南部を南下した	大雨一時曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
8日	前線上の低気圧が九州南岸を東進した	大雨一時曇	前線が奄美地方を南下した	雨
9日	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇
10日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々晴一時曇

中旬：18日夜遅くから19日にかけてと20日は大雨となった所があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は湿った空気や前線の影響で雲が広がりやすく、18日夜遅くから19日未明にかけては、雷を伴った非常に激しい雨の降った所があり、大雨となった所もあった。東市来では19日に72.5mmの日最大1時間降水量を観測し、5月の極値を更新した。

奄美地方では、11日と17日から18日にかけては高気圧に覆われて概ね晴れたが、その他の日は湿った空気の影響で曇りや雨となり、20日は前線が停滞し、雷を伴った激しい雨や大雨となった所があった。

なお、15日に肝付前田で31.6、上中で29.7、16日に天城で30.3、19日に与論島で30.5の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の5月の極値を更新した。また、18日に鹿屋で22.9の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の5月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点でかなり高かった。

降水量は、平年並か少ない地点が多く、与論島ではかなり少なかった。薩摩地方と奄美地方では多い地点もあった。

日照時間は、平年並か多く、種子島と沖永良部ではかなり多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿兒島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
12日	高気圧に覆われたが夜は前線が九州西海上にのび出した	晴後一時曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
13日	前線が九州南部を南下した	雨時々曇	高気圧に覆われたが湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
14日	高気圧に覆われた	快晴	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
15日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
16日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇
17日	湿った空気の影響を受けた	曇	高気圧に覆われた	晴
18日	湿った空気の影響を受け、夜は寒冷前線が接近した	曇一時晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
19日	活動の活発な寒冷前線が南下した	曇	前線が九州南部から奄美地方へ南下した	曇
20日	気圧の谷の影響を受けた	曇後一時雨	前線が奄美地方に停滞した	大雨

下旬：九州南部は26日ごろに梅雨入りしたとみられる。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、26日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。なお、21日に天城で日最大1時間降水量50.5mmの雨を観測し、5月の極値を更新した。また、与論島で30日に30.6 の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の5月の極値を更新した。なお、九州南部は26日ごろに、平年より5日早く、昨年より11日早く梅雨入りしたとみられる。

平均気温は、ほとんどの地点で平年並か高く、奄美地方ではほとんどの地点でかなり高かった。

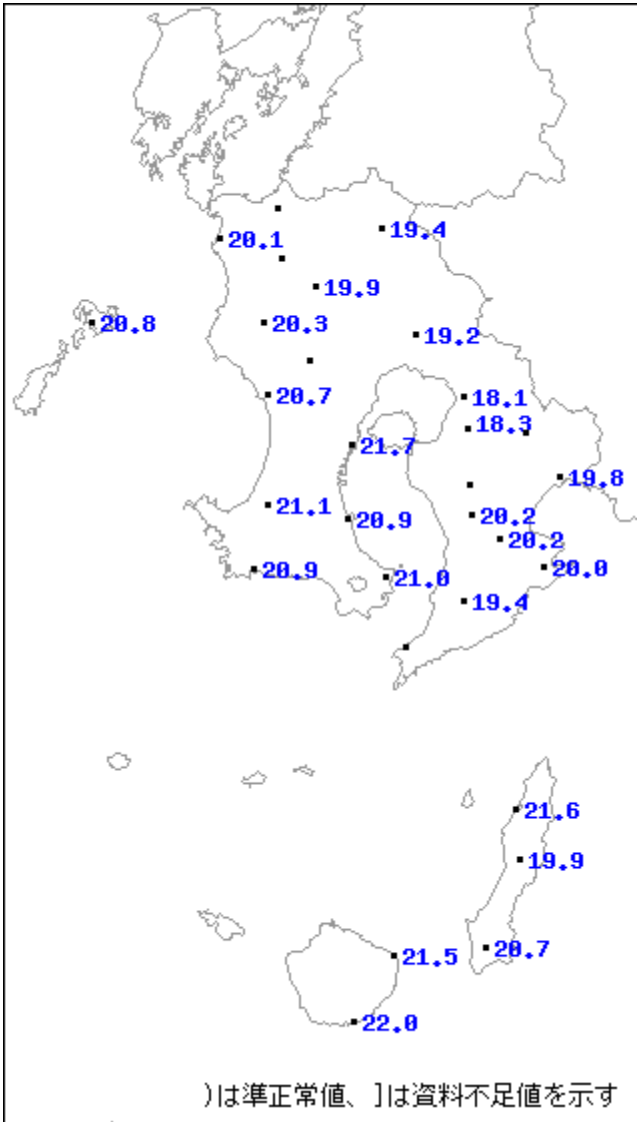
降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では全ての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並か少なかった。

日照時間は、ほとんどの地点で平年並か少なく、大隅地方では全ての地点でかなり少なかった。

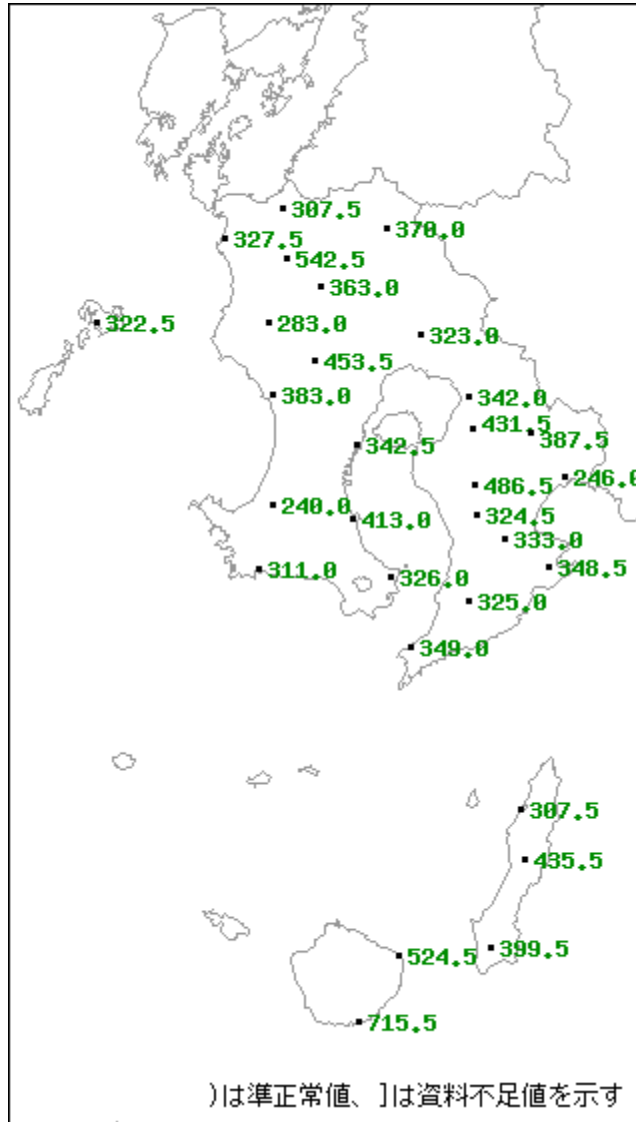
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨	低気圧の影響を受けた	曇時々雨一時晴
22日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	低気圧の影響を受けた	雨
23日	前線が九州南部を南下した	曇時々雨	九州南部にあった前線が南下し、奄美地方を通過した	曇時々晴一時雨
24日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
25日	気圧の谷の影響を受けた	曇	高気圧に覆われた	晴
26日	前線を伴った低気圧が九州南岸を東進した	大雨後晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
27日	高気圧に覆われた	晴	前線が奄美地方に停滞した	曇後一時雨
28日	前線を伴った低気圧が九州南岸を東進した	雨後時々曇	前線を伴った低気圧が九州南岸を東進した	雨時々曇
29日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴一時曇
30日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨	前線が奄美地方に停滞した	曇時々雨、雷を伴う
31日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇後雨	前線が奄美地方に停滞した	雨時々曇

# 気象分布図 2018年5月

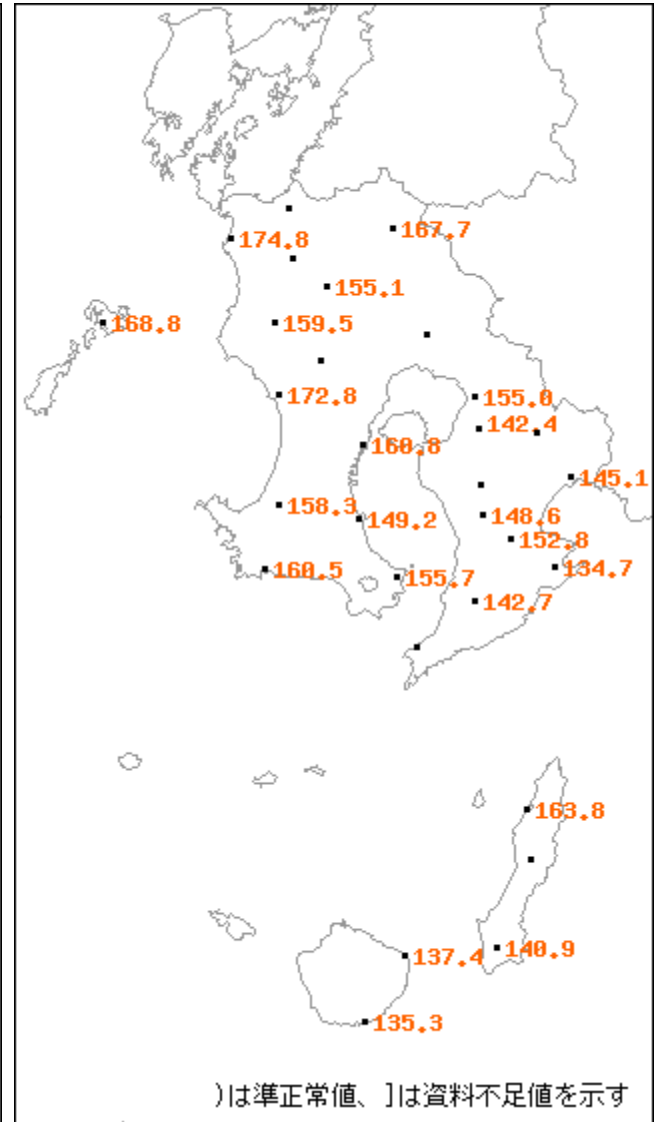
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)

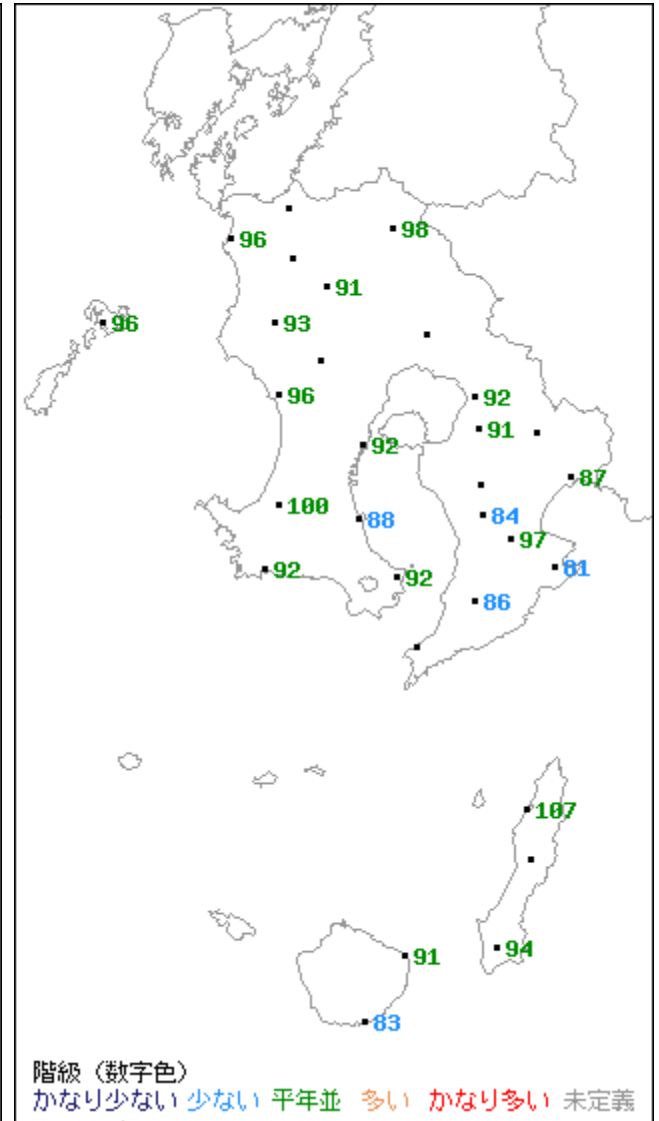
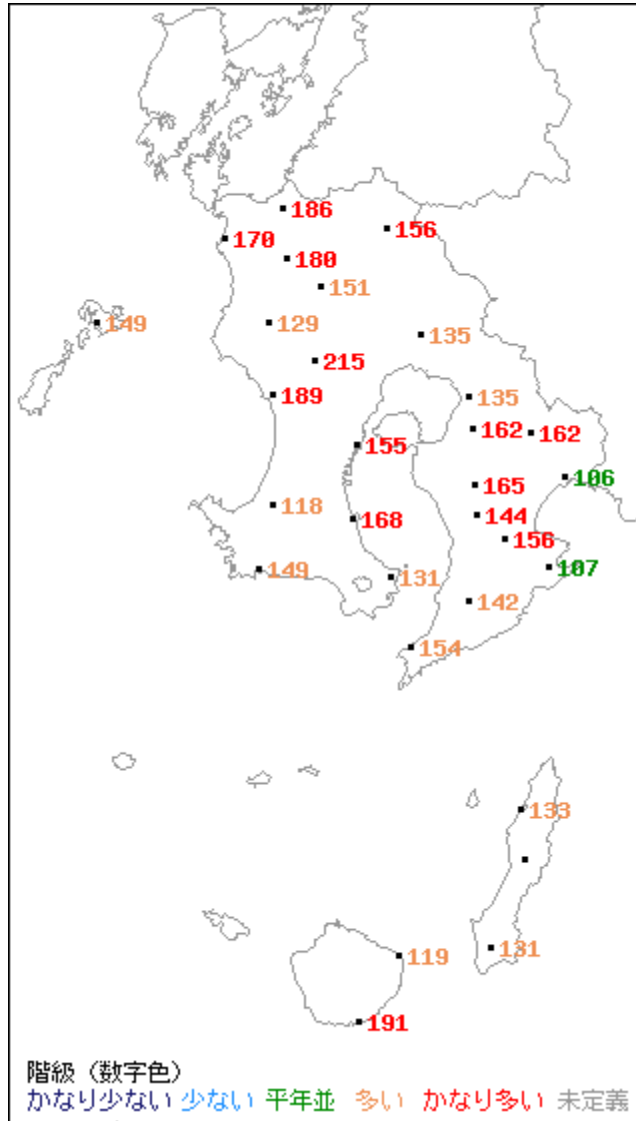
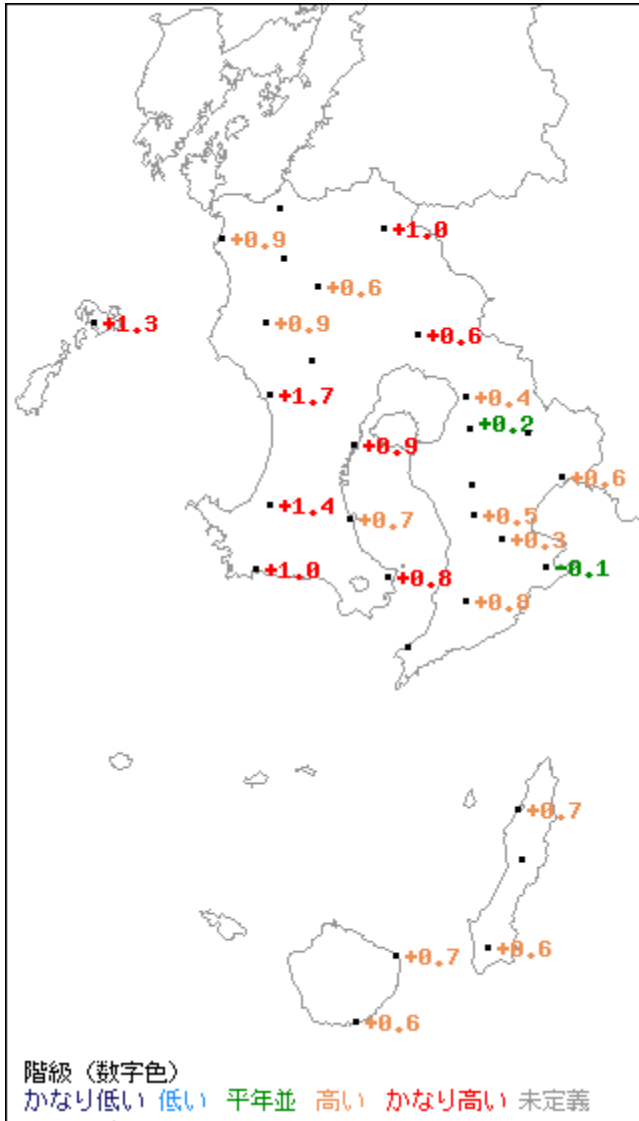


# 気象分布図 2018年5月

気温平年差( )

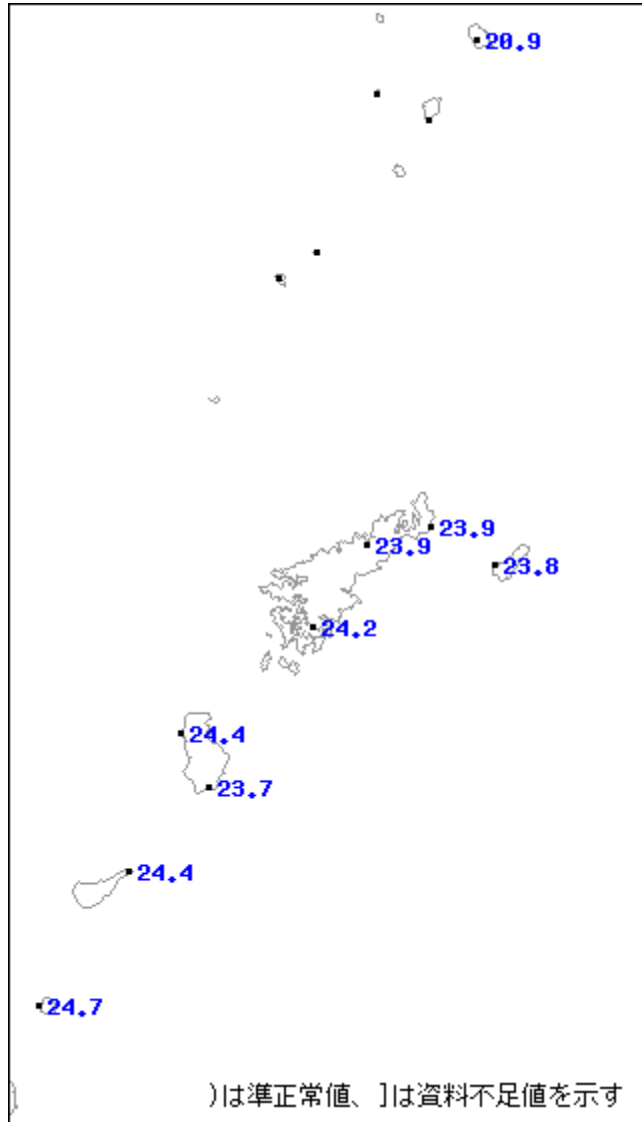
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

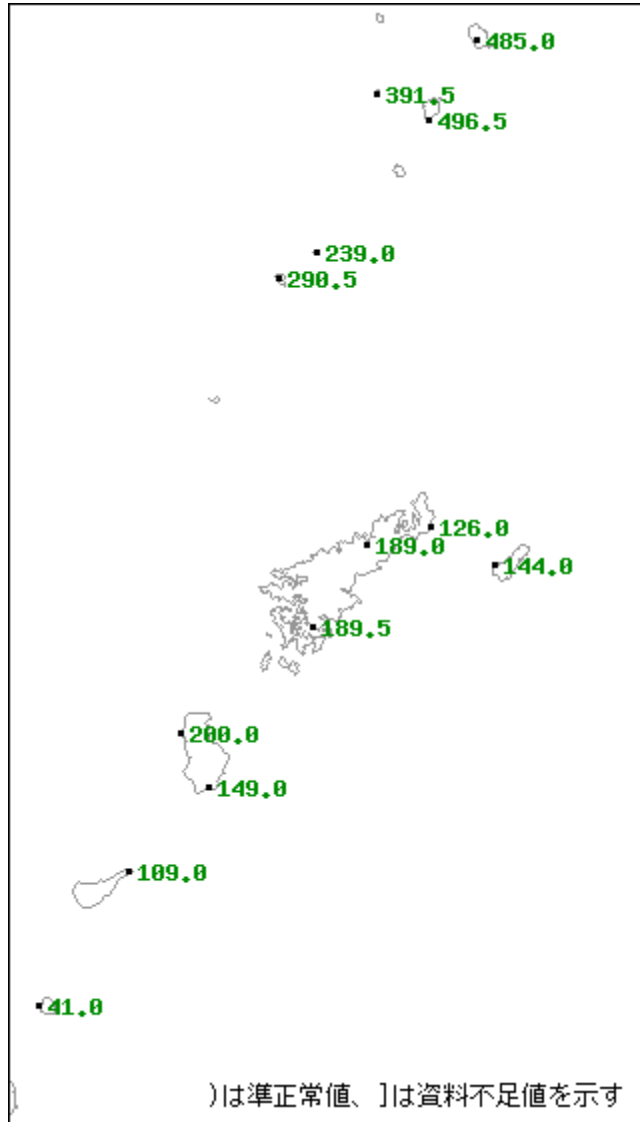


# 気象分布図 2018年5月

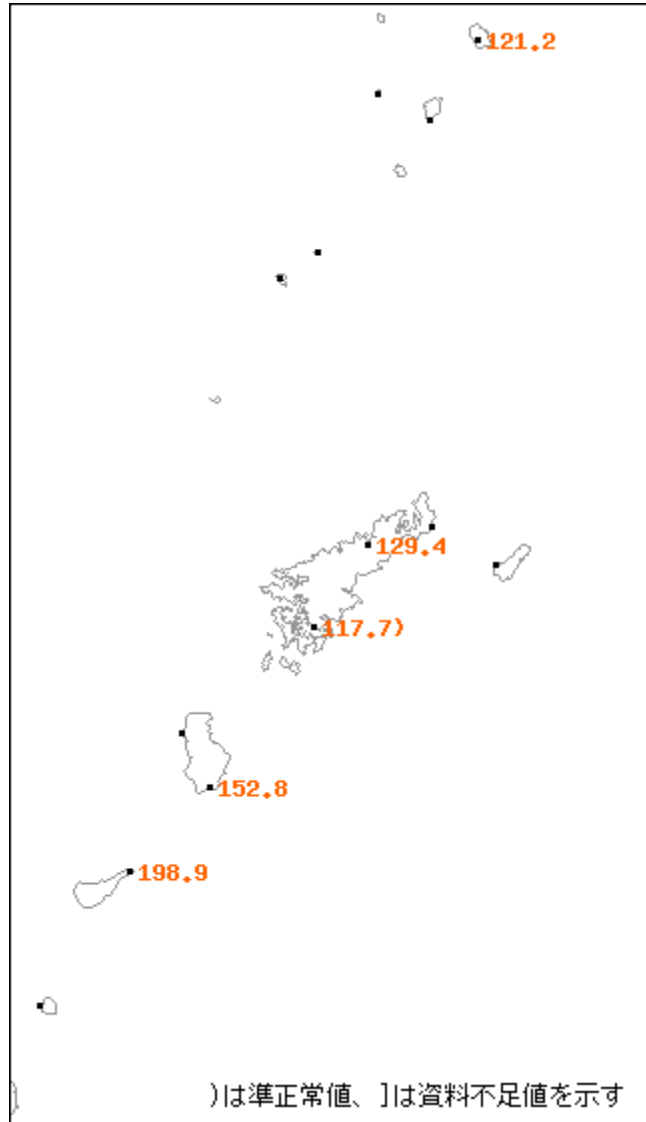
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



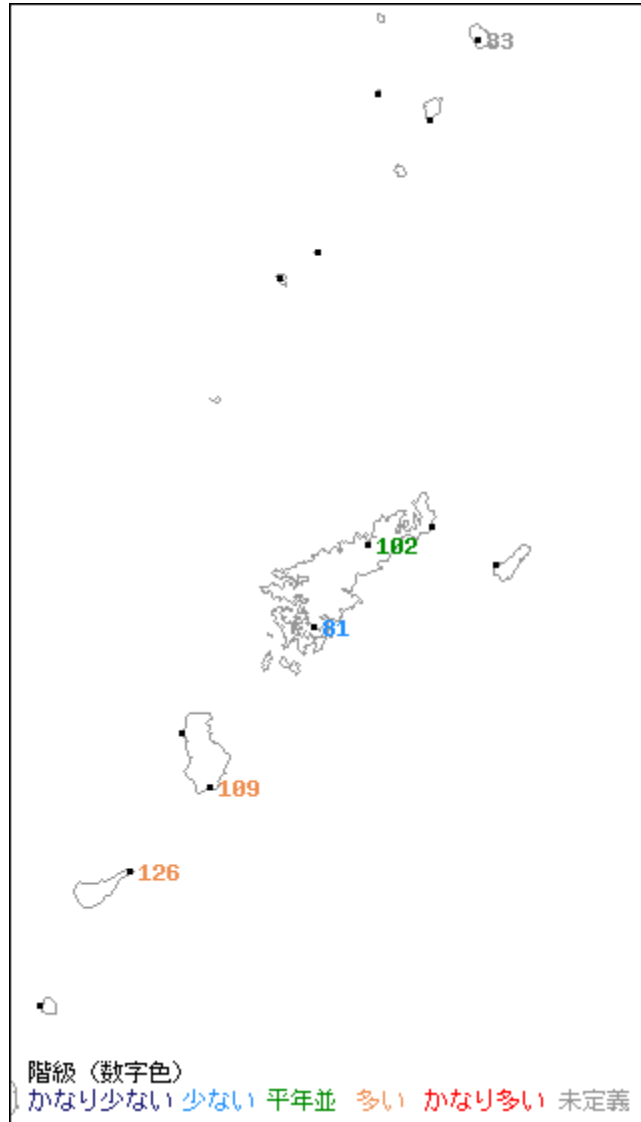
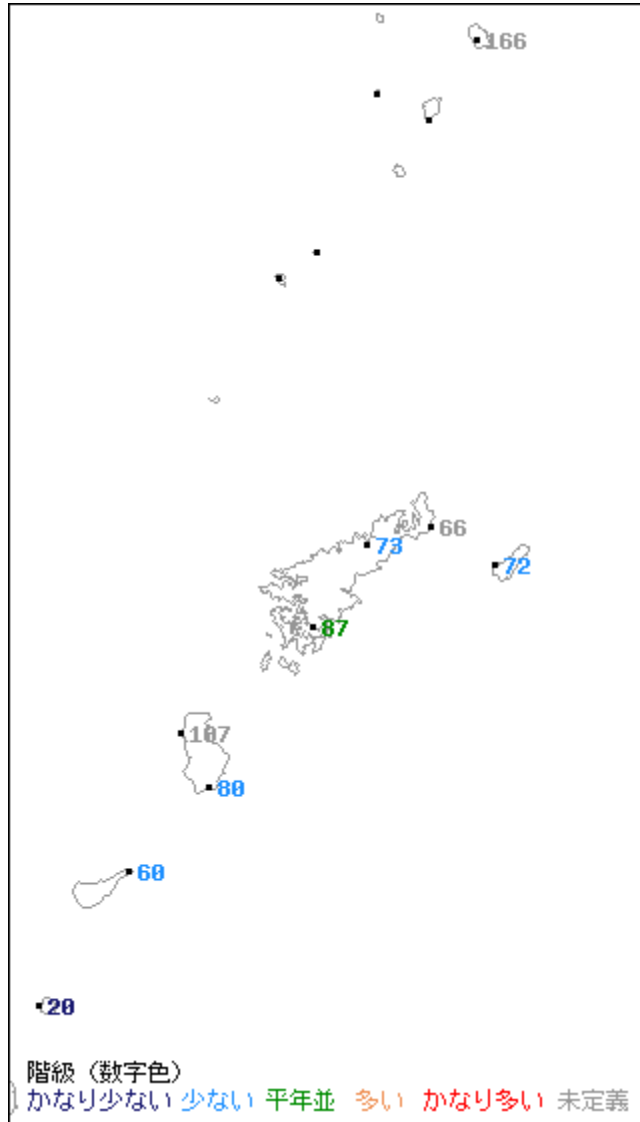
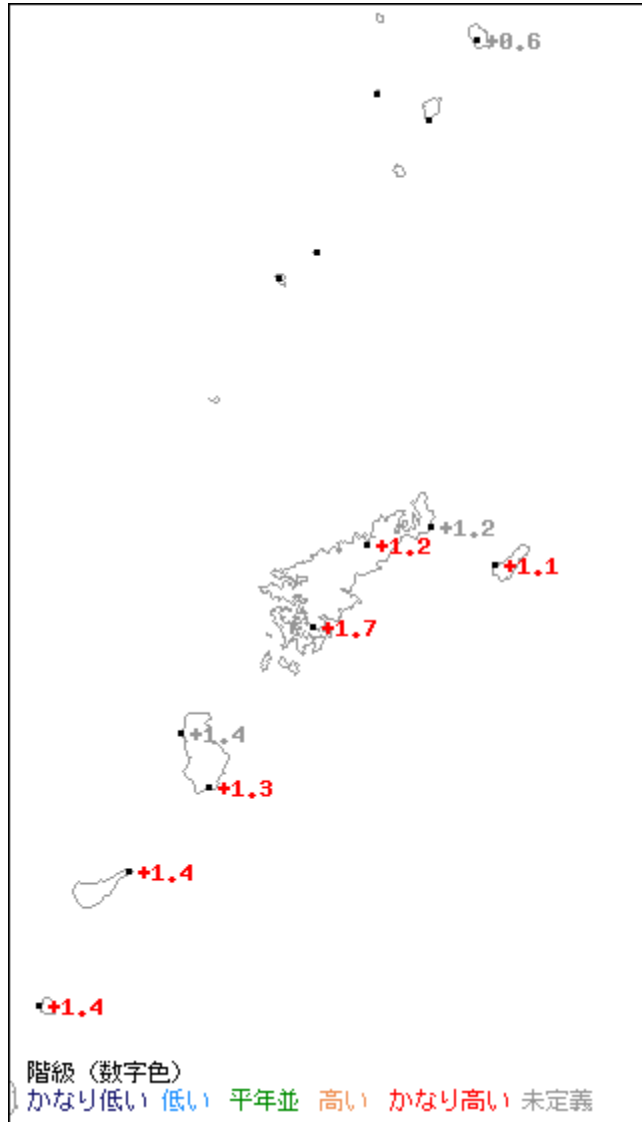


# 気象分布図 2018年5月

気温平年差( )

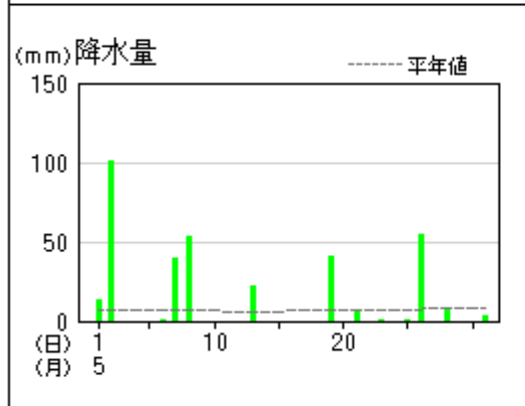
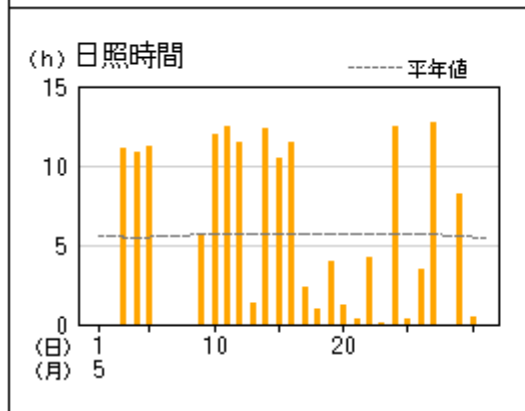
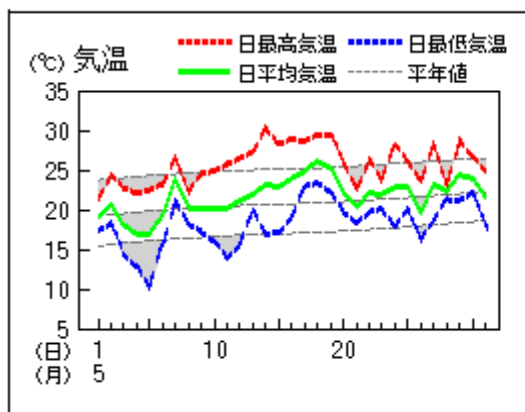
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

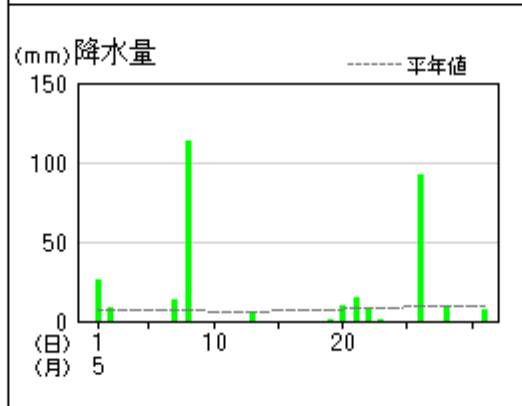
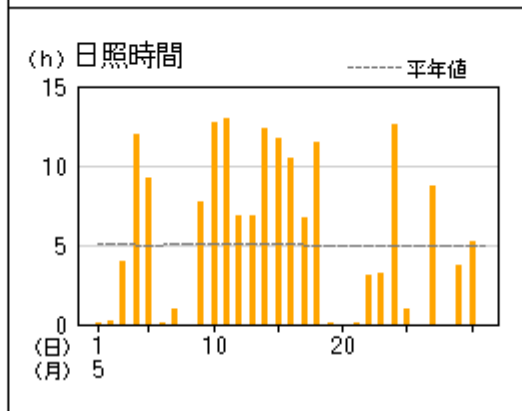
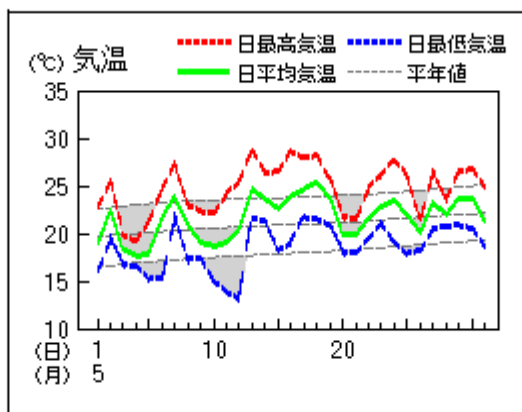


地上気象 気象経過図：2018年05月01日-2018年05月31日

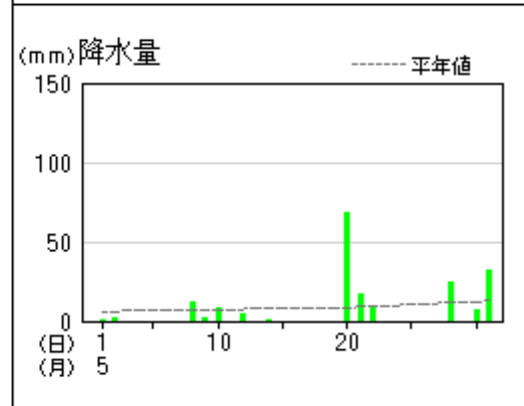
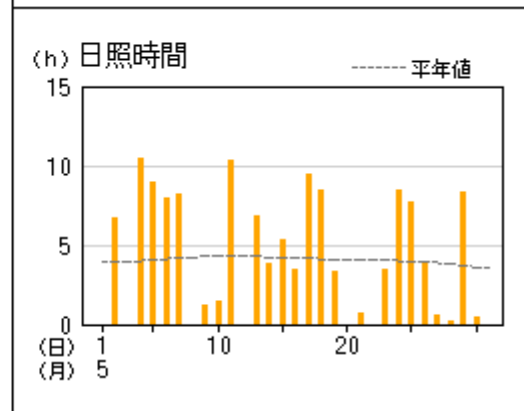
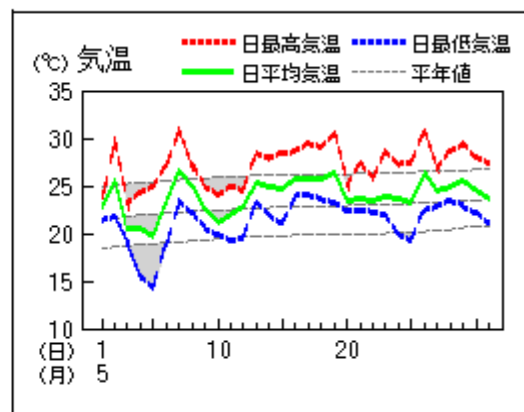
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	日	夜									
1	1010.5	1015.5	19.0	24.4	15.9	19.5	89	60		0.1		6.0	2.0	1.0			1.9	4.2	S	8.0	S			● =	1			
2	1003.9	1008.8	19.9	21.4	17.8	23.0	99	93		0.0		101.5	19.5	8.5			3.2	6.7	SW	12.2	SW			● =	2			
3	1008.0	1013.0	17.0	19.3	14.5	11.4	59	37		10.3		0.0	0.5	0.0			5.8	9.4	W	15.6	WNW			● =	3			
4	1013.2	1018.2	16.3	19.2	11.6	9.1	49	37		12.3		-	0.0	-			4.8	8.2	WNW	13.3	WNW			● =	4			
5	1015.8	1020.9	16.2	21.4	10.2	11.4	63	39		11.5		-	-	-			2.7	4.8	WSW	6.6	WSW			● =	5			
6	1008.3	1013.3	19.3	21.6	15.4	17.8	79	61		0.0		25.0	13.5	4.0			3.5	7.0	S	14.6	S			● =	6			
7	1001.2	1006.0	21.0	22.4	19.5	24.8	100	98		0.0		60.0	28.0	9.0			4.3	7.8	SSW	15.3	SSW			● =	7			
8	1001.6	1006.5	17.4	19.8	15.0	19.9	99	96		0.0		42.5	10.5	3.0			3.8	7.5	ENE	12.0	NNE			● =	8			
9	1010.6	1015.5	17.0	21.4	13.8	14.7	77	55		8.3		0.0	1.5	0.0			5.2	7.6	NE	12.1	NE			● =	9			
10	1015.7	1020.7	16.8	23.4	11.3	11.8	64	35		12.8		-	-	-			3.7	6.7	NE	12.1	NE			● =	10			
11	1014.8	1019.8	18.2	24.0	11.4	13.4	66	35		12.5		-	-	-			2.3	3.6	WSW	6.1	ENE			● =	11			
12	1010.3	1015.2	19.7	26.3	12.5	15.9	70	44		11.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	WSW	7.7	WSW			● =	12			
13	1004.9	1009.8	20.8	25.5	18.1	23.2	94	76		1.1		6.5	4.5	1.0			2.0	4.3	WSW	8.1	WSW			● =	13			
14	1007.2	1012.2	19.1	22.6	15.0	19.1	87	70		12.4		-	-	-			1.9	4.1	W	6.2	W			● =	14			
15	1008.3	1013.2	21.1	26.8	15.9	17.3	70	46		10.7		-	-	-			1.9	3.4	ESE	4.5	E			● =	15			
16	1007.6	1012.4	23.6	28.5	17.0	20.4	69	47		8.9		-	-	-			2.4	4.9	SSW	8.8	SW			● =	16			
17	1006.2	1011.0	24.9	29.1	22.6	25.9	83	68		4.9		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	SSW	10.2	SSW			● = ∞	17			
18	1003.7	1008.5	24.5	26.9	22.4	28.0	91	80		1.0		43.0	29.5	10.5			3.7	5.9	S	11.0	SSW			● =	18			
19	1004.5	1009.4	20.4	22.9	18.3	19.8	82	67		6.6		0.0	0.0	0.0			4.7	8.0	ENE	13.6	ENE			● =	19			
20	1008.1	1013.0	20.0	24.5	17.0	14.3	62	42		3.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	NE	10.0	NE			● = ∞	20			
21	1009.5	1014.4	19.3	22.7	16.4	16.3	74	55		0.0		4.0	1.5	0.5			3.4	6.4	ENE	12.1	NE			● =	21			
22	1007.3	1012.2	21.4	26.7	17.5	19.1	75	52		7.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	WNW	6.9	WNW			● =	22			
23	1001.5	1006.4	20.8	24.1	19.2	22.1	90	78		0.0		1.0	0.5	0.5			2.3	5.9	W	10.5	S			● =	23			
24	1004.4	1009.2	21.3	25.6	17.3	17.8	72	39		12.6		-	-	-			2.8	5.3	NE	7.8	NE			● =	24			
25	1004.3	1009.2	21.2	25.1	17.5	19.3	76	61		0.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	WSW	7.6	WSW			● =	25			
26	1002.7	1007.6	18.8	23.4	15.4	18.7	87	62		4.7		34.0	6.5	1.5			2.9	8.0	NNE	15.0	NE			● =	26			
27	1006.1	1011.0	21.7	29.3	15.6	20.1	78	39		12.9		-	-	-			2.4	5.1	WSW	7.8	WSW			● =	27			
28	1004.9	1009.8	21.6	23.2	20.1	21.8	84	77		0.0		1.0	1.0	0.5			1.8	3.7	ENE	5.7	E			● =	28			
29	1005.9	1010.7	23.1	26.9	19.7	23.0	82	66		5.3		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	WNW	5.3	WNW			● =	29			
30	1006.3	1011.1	23.0	26.9	20.9	24.4	87	69		3.8		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	SSW	9.2	SSW			● =	30			
31	1006.4	1011.3	20.1	22.6	16.7	22.1	93	70		0.0		3.0	1.0	0.5			1.9	4.5	WNW	7.8	NW			● =	31			
上旬	1008.9	1013.8	18.0	21.4	14.5	16.3	78			55.3		235.0					3.9	3.6	0.7	0.8		3.6	14.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.6	1012.5	21.2	25.7	17.0	19.7	77			72.4		49.5					2.7	9.7			(北)	6.0	104.0	期間		hPa	起日	
下旬	1005.4	1010.3	21.1	25.1	17.8	20.4	82			47.1		43.0					2.4	4.3	(西)風向別頻度%(東)			6.3	起日	2	1日19時 ~2日18時		1003.1	26
月	1007.2	1012.1	20.1	24.1	16.5	18.9	79			174.8		327.5					3.0	6.3	(南) (0.3)								日照率	41%
全年	1006.8	1011.7	19.2	23.2	15.5	17.3	77			181.9		193.0					2.7	3.6	10.3	6.7	4.8	4.4	日照時間		h			

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	8	雪			霧	雷	霜	初
日数	0	0	0	12	0	0	0	0	22	12	12	6	5						0	0	0						8	0	4		霜	初	終	1 / 9
平年	0.0	0.0	0.0	7.1	0.2	0.0	0.1	0.0	15.3	11.1	10.0	4.9	2.2						0.2	0.0	0.0			平年	4.6	0.0	1.9		雪	初	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 2018年(平成30年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位									
1	1012.6	1016.3	19.1	21.4	17.5	20.0	90	76	9.5	0.0	4.92	13.5	3.5	1.0	-	-	2.4	6.2	SSE	8.8	SSE	曇後雨	雨	● =	1			
2	1005.6	1009.3	20.6	24.4	18.3	23.2	95	88	10.0	0.0	2.14	100.5	25.5	9.0	-	-	3.1	8.8	WSW	14.7	WSW	大雨、雷を伴う	晴時々雨一時曇	● = ㊦	2			
3	1008.4	1012.2	18.2	22.7	14.5	11.4	56	27	6.0	11.1	26.23	0.0	0.5	0.0	-	-	6.1	10.8	WNW	16.3	NW	晴後一時薄曇	晴時々曇一時雨	● =	3			
4	1014.1	1017.9	16.9	22.2	12.8	9.2	49	29	2.5	10.8	25.07	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	8.4	WNW	13.6	WNW	晴	晴	●	4			
5	1017.1	1020.9	16.9	22.3	10.2	11.9	62	32	7.8	11.2	25.25	-	-	-	-	-	2.3	4.1	W	6.2	SSE	薄曇一時晴	曇一時晴	●	5			
6	1010.6	1014.4	19.3	23.1	15.7	17.6	77	64	10.0	0.0	5.37	0.5	0.5	0.5	-	-	2.6	7.4	SSE	9.8	SSE	曇時々雨	雨時々曇	●	6			
7	1002.7	1006.3	23.9	26.6	21.2	26.4	89	79	10.0	0.0	3.90	39.5	15.0	6.0	-	-	5.0	8.8	SW	16.8	SW	大雨一時曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㊦	7			
8	1002.2	1005.9	20.1	22.4	18.1	22.1	94	72	10.0	0.0	3.24	53.5	25.0	7.0	-	-	2.7	8.9	NNE	14.8	NNE	大雨一時曇	曇時々雨	● =	8			
9	1010.8	1014.5	20.2	24.6	17.2	17.4	74	52	9.3	5.6	21.23	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.2	NNW	8.3	NNW	曇時々晴一時雨	曇後晴	●	9			
10	1016.4	1020.1	20.1	24.8	16.0	14.9	64	39	1.5	12.0	27.85	-	-	-	-	-	2.4	5.2	NNE	7.6	SW	晴	晴	☁	10			
11	1016.1	1019.8	20.1	25.8	13.8	13.9	61	33	0.5	12.5	29.15	-	-	-	-	-	2.4	4.3	S	6.7	S	快晴	晴	☁	11			
12	1011.9	1015.6	21.1	26.3	15.4	17.4	70	50	3.5	11.5	27.72	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.4	S	7.1	S	晴後一時曇	曇後雨	● ☁	12			
13	1006.1	1009.8	22.0	27.3	19.8	23.9	91	65	10.0	1.3	9.36	22.5	8.0	4.5	-	-	2.8	7.0	WNW	10.6	W	雨時々曇	晴時々曇一時雨	● =	13			
14	1007.8	1011.5	23.1	30.3	16.8	19.2	71	41	0.0	12.3	27.94	-	-	-	-	-	3.4	7.3	WNW	9.6	W	快晴	晴	☁	14			
15	1009.5	1013.1	22.8	28.3	17.2	19.1	70	34	6.8	10.5	25.43	-	-	-	-	-	2.4	4.0	NNE	6.3	ESE	薄曇時々晴	薄曇時々晴	☁	15			
16	1009.2	1012.8	24.0	28.8	18.9	22.3	75	52	8.5	11.5	26.27	-	-	-	-	-	2.8	5.7	SSE	8.6	SSE	曇時々晴	曇	☁	16			
17	1007.8	1011.4	25.0	28.7	22.8	25.8	81	69	9.5	2.3	15.45	-	-	-	-	-	2.0	4.4	SE	6.5	SE	曇	曇	= ∞	17			
18	1005.2	1008.8	26.1	29.3	23.5	27.1	81	66	10.0	1.0	11.45	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.8	SSW	9.1	SSW	曇一時晴	大雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	18			
19	1004.9	1008.5	25.2	29.5	22.2	25.6	80	57	10.0	3.9	16.82	40.5	29.5	14.5	-	-	3.0	6.7	SSE	10.1	SSE	曇	曇時々晴	● = ㊦	19			
20	1009.2	1012.9	22.1	25.8	19.7	15.8	60	38	9.8	1.2	13.28	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	9.6	NE	15.9	NE	曇後一時雨	雨一時曇	● ☁	20			
21	1010.7	1014.4	20.3	22.6	18.4	17.7	75	59	10.0	0.3	9.17	6.5	3.0	1.0	-	-	5.2	9.9	NE	16.1	NE	曇時々雨	曇後一時晴	● ☁	21			
22	1008.5	1012.2	22.1	26.4	19.6	19.6	74	60	9.0	4.2	18.06	0.0	0.0	0.0	-	-	5.0	8.5	NE	12.9	NNE	曇時々晴	曇	● ☁	22			
23	1002.8	1006.5	21.8	23.7	20.1	22.8	87	78	10.0	0.1	5.89	1.0	1.0	0.5	-	-	2.7	6.5	WNW	9.0	W	曇時々雨一時霧雨	曇後晴	● =	23			
24	1005.0	1008.6	22.8	28.2	18.0	19.7	72	51	5.3	12.4	26.28	-	-	-	-	-	2.7	4.6	SE	6.4	WNW	晴	曇時々晴	☁	24			
25	1005.5	1009.1	22.9	26.1	20.1	21.1	76	61	10.0	0.3	11.65	0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	3.6	SSE	5.3	SE	曇	雨一時曇	●	25			
26	1003.9	1007.6	19.6	23.7	16.5	18.7	82	66	8.3	3.5	8.26	54.5	10.5	3.0	-	-	4.3	10.4	NNE	14.7	NNE	大雨後晴	晴	● = ☁	26			
27	1007.3	1011.0	23.2	28.4	18.6	19.9	71	51	3.5	12.7	28.84	-	-	-	-	-	3.3	6.4	SSE	10.0	SSE	晴	曇時々晴一時雨	☁	27			
28	1006.4	1010.1	22.3	23.3	21.3	22.5	84	70	10.0	0.0	5.00	6.5	2.0	1.0	-	-	2.4	5.6	E	8.9	ESE	雨後時々曇	曇時々晴	● =	28			
29	1007.1	1010.7	24.5	28.8	21.1	23.3	76	62	6.3	8.2	26.07	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.2	NNE	8.3	NNE	晴時々曇	曇	●	29			
30	1007.5	1011.2	23.9	26.6	22.1	23.4	79	69	9.5	0.4	12.25	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.4	WSW	6.1	SE	曇一時雨	曇一時晴	●	30			
31	1007.3	1011.0	21.7	24.7	17.9	21.9	84	70	10.0	0.0	4.85	3.0	1.5	0.5	-	-	2.1	5.8	NW	8.7	NW	曇後雨	曇時々雨	●	31			
月上旬	1010.1	1013.8	19.5	23.5	16.2	17.4	75		7.7	50.7	14.5	207.5					-	3.4	6.6	7.7	9.9	11.7	10.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.8	1012.4	23.2	28.0	19.0	21.0	74		6.9	68.0	20.3	63.0						-	2.9	7.8	(北)		2.2	mm		期間		
下旬	1006.5	1010.2	22.3	25.7	19.4	21.0	78		8.4	42.1	14.2	72.0						-	3.1	3.2	(西)風向別頻度%(東)		2.0	106.0		1日18時		
月	1008.4	1012.1	21.7	25.7	18.2	19.8	76		7.6	160.8	16.3	342.5						-	3.1	2.3	(南)(0.0)		3.5	起日		2		
平年	1008.0	1011.7	20.8	25.2	17.1	17.2	71		7.2	174.2	17.4	221.2						-	3.2	2.4	4.6	6.2	11.2	8.6	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	7	0			雪	霧	雷	霜		
日数	0	0	0	17	3	0	1	0	22	13	11	7	5	0	0	0	0	0	2	0	0	2	19	7	0	0	4	霜	初	終	12/10	3/1	
平年	0.0	0.0	0.0	17.5	0.2	0.0	0.4	0.0	17.0	11.4	10.0	5.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.8	14.7	平年	5.2	0.0	0.2	1.6	雪	初	終	1/2	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 2018年(平成30年)5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	1012.4	1016.1	18.7	21.2	16.2	19.7	92	77		0.0		25.5	4.5	1.0			4.5	8.3	ESE	13.4	ESE			● =	1			
2	1005.9	1009.5	20.9	23.3	18.8	24.0	97	90		0.0		51.0	11.0	5.5			5.7	10.1	WSW	15.8	W			● =	2			
3	1008.9	1012.6	17.9	20.7	15.1	11.5	57	40		10.7		-	-	-			7.4	12.0	NNW	19.3	NNW			=	3			
4	1014.6	1018.3	16.1	20.3	9.5	9.2	52	36		10.6		-	-	-			5.1	10.0	WNW	16.1	NW			=	4			
5	1017.3	1021.1	15.6	23.6	7.7	11.2	66	21		9.5		-	-	-			3.0	5.6	WSW	7.5	WSW			=	5			
6	1010.6	1014.3	19.7	22.5	14.1	18.4	79	59		0.0		0.5	0.5	0.5			4.1	8.3	SSW	12.7	SSW			● =	6			
7	1003.3	1006.9	22.4	23.9	20.6	25.7	95	91		0.0		35.5	21.0	8.0			6.4	11.1	SW	20.1	SW			● =	7			
8	1002.2	1005.8	19.7	22.5	17.3	22.7	99	92		0.0		63.5	18.0	7.5			2.3	7.6	ENE	11.9	ENE			● =	8			
9	1011.0	1014.6	18.9	24.1	14.1	17.9	83	61		6.6		-	0.0	-			2.8	5.5	N	7.7	N			=	9			
10	1016.5	1020.2	17.6	22.6	13.2	15.9	80	51		11.5		-	-	-			3.1	4.9	SSE	6.7	SSE			=	10			
11	1016.1	1019.8	18.2	23.4	11.0	14.1	69	38		12.7		-	-	-			3.7	6.7	SE	9.3	SE			=	11			
12	1011.8	1015.5	20.8	24.6	14.0	17.5	72	53		11.5		1.0	1.0	0.5			4.0	6.8	SE	9.9	E			● =	12			
13	1006.3	1009.9	22.6	26.5	20.2	25.4	93	73		1.1		36.0	12.0	6.0			3.9	6.7	WNW	11.2	WNW			● =	13			
14	1008.1	1011.7	22.0	28.4	16.6	17.5	70	32		12.3		-	-	-			3.4	7.2	NNW	9.4	NNW			=	14			
15	1009.6	1013.3	21.2	28.3	15.1	18.6	76	38		11.9		-	-	-			2.8	4.4	N	5.5	N			=	15			
16	1009.4	1013.0	23.4	27.7	17.9	23.5	82	68		9.7		-	-	-			3.4	5.5	SSE	8.0	SE			= ∞	16			
17	1008.0	1011.6	25.0	27.1	23.8	26.8	85	76		1.1		-	-	-			3.4	4.9	SSW	6.8	SSW			=	17			
18	1005.6	1009.2	25.1	27.6	23.9	28.3	89	79		0.6		-	-	-			4.1	6.9	SW	12.4	SW			=	18			
19	1005.2	1008.8	24.1	29.3	22.1	25.6	85	64		4.9		1.0	0.5	0.5			3.5	7.5	SW	11.4	WSW			● =	19			
20	1009.0	1012.7	20.6	22.6	18.6	16.7	69	45		0.0		1.0	1.0	0.5			3.8	8.9	E	14.1	E			● =	20			
21	1010.2	1013.9	20.3	22.9	18.6	17.7	75	60		1.6		1.0	1.0	0.5			5.9	11.4	E	19.2	ENE			● =	21			
22	1008.3	1011.9	22.4	26.6	19.6	19.9	74	58		7.5		-	-	-			5.2	8.8	E	14.1	E			=	22			
23	1003.1	1006.7	21.7	23.7	20.4	23.1	89	81		0.4		5.5	5.0	2.0			3.6	6.1	WNW	10.5	NW			● =	23			
24	1005.2	1008.8	22.0	26.4	18.1	19.8	76	52		12.7		-	-	-			3.9	7.3	N	9.4	N			=	24			
25	1005.7	1009.3	21.4	25.1	17.6	21.1	83	68		0.2		0.5	0.5	0.5			2.1	3.7	N	4.8	SSW			● =	25			
26	1003.5	1007.2	19.2	23.8	16.7	19.9	90	67		2.8		75.0	14.0	4.0			3.9	9.7	E	15.7	E			● =	26			
27	1007.3	1010.9	22.2	26.3	16.1	20.2	77	60		13.1		-	-	-			4.3	8.4	SE	11.5	SE			=	27			
28	1006.1	1009.7	21.7	22.7	20.6	22.6	87	78		0.0		10.0	5.0	1.5			4.7	7.6	E	12.4	E			● =	28			
29	1007.1	1010.7	23.5	27.3	18.8	24.5	85	70		7.0		-	-	-			2.5	4.8	SE	6.7	ENE			=	29			
30	1007.7	1011.4	22.5	25.7	19.2	23.5	87	73		0.5		0.0	0.0	0.0			2.2	5.2	SSW	8.3	SW			● =	30			
31	1007.5	1011.2	20.5	23.7	17.2	22.0	91	70		0.0		4.0	1.5	0.5			2.8	6.6	NNW	10.4	NNW			● =	31			
上旬	1010.3	1013.9	18.8	22.5	14.7	17.6	80		48.9		176.0						4.4	4.8	7.1	20.6	4.2	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.9	1012.6	22.3	26.6	18.3	21.4	79		65.8		39.0						3.6	4.6	(北)		6.0	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1006.5	1010.2	21.6	24.9	18.4	21.3	83		45.8		96.0						3.7	2.3	(西)風向別頻度%(東)		8.7	86.0		7日16時		1002.2	8	
月	1008.5	1012.1	20.9	24.7	17.2	20.1	81		160.5		311.0						3.9	1.9	(南)(0.0)		7.4	起日		8	~8日16時		日照率	38%
全年	1008.0	1011.6	19.9	23.8	16.0	17.6	75		173.7		208.5						3.8	6.6	4.8	7.8	4.8	6.6	可照時間		h		日照率	38%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷			霜	初	終			
日数	0	0	0	13	2	0	0	0	16	15	13	7	5						5	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	16.6	11.7	10.3	5.9	2.2						2.9	0.0	0.0								平年	5.2						

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00								
						mm			10分 mm	平均 m/s	最大 m/s			風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位									
1	1011.5	1015.9	19.5	21.8	16.2	20.5	91	79		0.0		31.0	8.5	3.0			4.0	8.7	ESE	12.3	ESE			● =	1				
2	1005.4	1009.8	22.5	26.3	19.3	24.9	91	79		0.5		29.0	13.0	4.5			5.1	12.3	NW	15.4	WNW			● =	2				
3	1008.4	1012.9	17.9	19.8	16.3	11.6	57	36		1.0		0.0	0.5	0.0			9.7	14.8	NW	20.6	NW			● =	3				
4	1013.8	1018.3	17.4	21.2	13.4	9.4	48	36		11.6		-	-	-			6.1	10.1	NW	15.9	WNW				4				
5	1016.6	1021.1	16.5	21.5	10.7	10.8	58	38		8.9		-	-	-			2.1	3.7	WSW	4.6	WSW				5				
6	1010.0	1014.4	21.4	25.4	15.8	17.3	67	47		0.7		0.0	0.0	0.0			5.0	9.6	SSW	14.9	S			● =	6				
7	1003.0	1007.4	24.0	27.1	22.8	25.7	86	72		1.1		32.0	23.0	6.5			4.7	7.3	SSW	11.8	SSE			● =	7				
8	1001.2	1005.6	21.7	23.4	18.6	24.7	94	87		0.0		146.5	33.5	8.5			3.5	13.2	NE	15.9	NE			●	8				
9	1010.3	1014.8	19.3	21.5	15.8	17.0	76	62		0.2		0.0	0.0	0.0			5.7	9.9	NE	11.8	NE			●	9				
10	1015.8	1020.3	19.3	22.6	16.0	14.4	65	43		11.6		0.0	0.0	0.0			4.0	7.2	NNE	9.3	NE			●	10				
11	1015.3	1019.8	19.8	24.3	15.1	14.7	65	46		12.6		0.0	0.0	0.0			3.7	6.1	E	8.7	ESE			● =	11				
12	1011.0	1015.4	20.4	25.0	16.5	19.1	79	60		1.6		6.0	2.0	0.5			3.5	6.4	ESE	9.3	ESE			●	12				
13	1005.3	1009.6	24.8	30.0	21.8	25.0	81	44		6.1		12.0	4.0	2.0			4.6	8.5	SSW	14.9	S			●	13				
14	1007.2	1011.5	23.6	27.3	18.8	17.9	62	37		12.3		0.0	0.0	0.0			4.0	7.7	NNW	11.3	NNW			● =	14				
15	1008.9	1013.3	22.8	27.6	18.5	19.2	69	35		12.1		-	-	-			2.7	4.5	SSW	5.1	S			=	15				
16	1008.6	1012.9	23.2	26.9	18.2	21.7	77	65		12.1		-	-	-			4.4	7.0	S	10.8	S			= ∞	16				
17	1007.2	1011.6	24.0	27.8	20.4	23.9	80	69		8.4		-	-	-			3.8	7.1	S	11.3	SSE			=	17				
18	1005.0	1009.3	24.8	29.8	21.2	24.5	79	61		10.1		-	-	-			2.3	6.0	S	9.8	S			=	18				
19	1004.8	1009.2	23.8	27.7	21.8	24.7	83	72		1.6		0.0	0.0	0.0			3.4	7.5	NE	9.3	NE			● =	19				
20	1008.9	1013.3	19.8	22.0	17.4	19.9	87	66		0.0		35.0	7.0	1.5			4.0	8.7	ENE	10.8	NE			● =	20				
21	1009.8	1014.2	19.6	20.7	17.9	20.2	89	81		0.0		42.5	7.0	2.0			6.6	15.0	ENE	19.5	ENE			●	21				
22	1007.3	1011.7	21.7	24.2	19.8	22.5	87	75		0.1		3.5)	1.5)	1.0)			5.7	9.8	ENE	14.4	ENE			● =	22				
23	1002.1	1006.5	22.6	26.3	20.5	24.1	88	75		1.7		4.5	1.5	1.0			5.1	10.3	NW	14.9	WNW			● =	23				
24	1004.5	1008.8	22.4	26.3	18.2	18.9	71	46		10.7		-	-	-			3.8	9.0	NW	11.8	NW				24				
25	1004.9	1009.3	21.8	25.3	16.1	18.9	73	54		1.0		0.0	0.0	0.0			1.9	3.6	SSW	4.1	SW			● =	25				
26	1002.3	1006.7	20.9	23.0	19.2	22.0	89	71		0.0		132.0	38.5	10.0			5.7	18.6	NE	22.6	NE			●	26				
27	1006.6	1011.0	23.2	26.4	19.6	21.9	77	62		5.5		0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	ENE	8.7	ESE			●	27				
28	1005.2	1009.6	22.0	23.4	21.1	24.0	91	78		0.0		28.0	10.5	4.5			4.7	9.0	ESE	12.9	ESE			●	28				
29	1006.3	1010.7	23.5	26.0)	21.3)	25.7	89	77		2.1		4.0	2.5	1.0)			2.7)	5.2)	NNE)	6.7)	NNE)			● =	29				
30	1007.0	1011.4	23.2	26.1	20.6	23.6	83	70		3.8		0.5	0.5	0.5			1.7	4.0	WNW	5.1	WNW			● =	30				
31	1006.6	1011.0	20.3	24.3	17.1	20.3	85	54		0.0		18.0	4.0	1.5			4.6	8.8	WNW	13.9	WNW			●	31				
上旬	1009.6	1014.1	20.0	23.1	16.5	17.6	73			35.6		238.5					5.0	7.3		2.0		6.0	8.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1008.2	1012.6	22.7	26.8	19.0	21.1	76			76.9		53.0					3.6	6.7	(北)			7.1		mm		期間		hPa	起日
下旬	1005.7	1010.1	21.9	24.7	19.2	22.0	84			24.9		233.0					4.2	5.5	(西)風向別頻度%(東)			4.8		175.0		7日19時			
月	1007.8	1012.2	21.5	24.9	18.3	20.3	78			137.4		524.5					4.3	3.5	(南) (0.1)			5.1		起日		8		日照率	33%
全年	1007.2	1011.6	20.8	24.3	17.3	18.8	76			151.8		441.0					4.7	7.0	11.2	12.1	5.9	3.9	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			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	17	0	0	1	0	24	15	14	10	6						7	2	0										霜		
平年	0.0	0.0	0.0	11.8	0.3	0.0	0.3	0.0	20.9	14.1	13.1	7.9	4.7						4.1	0.2	0.0			平年	6.4				雪				

# 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

2018年(平成30年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				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	1011.9	1016.3	19.1	22.8	16.1	20.3	92	70		0.1		26.0	10.5	3.0			3.2	7.3	SE	11.1	SE			● =	1			
2	1005.6	1010.0	22.5	25.6	19.6	24.8	91	80		0.2		8.0	5.0	2.0			7.1	11.4	WSW	17.1	SSW			● =	2			
3	1007.9	1012.3	18.4	19.8	16.8	13.2	63	43		4.0		-	-	-			11.2	15.6	NW	19.2	NW			=	3			
4	1013.5	1017.9	17.7	19.2	16.5	10.3	51	38		12.0		0.0	0.0	0.0			9.4	15.1	WNW	20.4	WNW			●	4			
5	1016.5	1021.0	17.9	21.2	15.2	11.5	57	42		9.2		-	-	-			3.8	7.4	NW	9.6	NW				5			
6	1010.3	1014.6	21.7	24.6	15.3	18.5	71	59		0.1		-	-	-			5.2	8.5	SSW	12.6	S				6			
7	1003.1	1007.4	23.9	27.3	21.9	26.1	88	75		0.9		13.5	13.5	6.0			8.7	12.7	SSW	17.5	SW			● =	7			
8	1001.5	1005.8	20.8	23.1	17.3	24.3	98	90		0.0		113.0	13.0	6.5			3.0	8.5	SSW	15.3	NE			● =	8			
9	1010.2	1014.6	19.1	22.3	17.4	16.3	74	58		7.7		-	-	-			4.8	8.8	NE	15.3	NE				9			
10	1015.8	1020.2	18.7	22.2	14.9	13.8	65	40		12.7		-	-	-			4.3	9.8	ENE	13.4	E			=	10			
11	1015.4	1019.9	19.0	24.3	13.9	13.9	65	39		12.9		-	-	-			3.3	6.4	SE	10.7	SE				11			
12	1011.2	1015.6	20.3	25.4	13.1	18.8	80	57		6.8		0.0	0.0	0.0			3.1	6.0	E	10.0	SE			● =	12			
13	1005.4	1009.7	24.7	28.7	21.6	26.6	86	63		6.8		4.0	2.5	2.0			7.8	15.8	W	20.9	W			● =	13			
14	1007.1	1011.4	23.6	26.3	21.3	21.9	76	56		12.3		-	-	-			5.3	10.5	WNW	13.5	NW				14			
15	1008.9	1013.2	22.6	26.5	18.3	22.7	83	61		11.7		-	-	-			2.1	3.7	SSE	5.0	N			= ∞	15			
16	1008.8	1013.1	23.8	28.7	19.0	23.1	79	50		10.5		-	-	-			3.5	7.6	WSW	9.4	SW			=	16			
17	1007.3	1011.6	24.6	28.0	21.7	25.0	81	71		6.7		-	-	-			3.7	8.0	WSW	10.0	WSW			=	17			
18	1005.1	1009.4	25.3	28.2	21.5	26.0	81	65		11.5		-	-	-			4.9	9.7	SW	11.4	SW				18			
19	1004.8	1009.1	23.6	25.7	20.8	24.7	84	69		0.1		0.5	0.5	0.5			5.8	11.0	WSW	13.6	WSW			● =	19			
20	1008.5	1012.9	20.0	21.7	18.0	19.2	82	73		0.0		10.0	2.5	1.0			7.5	10.5	E	17.4	E			● =	20			
21	1009.0	1013.4	19.9	21.6	18.1	20.1	87	72		0.1		15.0	4.0	1.5			9.8	15.2	ENE	24.4	ENE			● =	21			
22	1007.1	1011.5	21.5	25.0	19.5	23.0	90	72		3.1		8.5	2.0	1.0			6.5	9.9	E	15.2	ENE			● =	22			
23	1002.1	1006.4	22.8	26.1	21.1	24.4	88	77		3.2		1.0	0.5	0.5			5.5	11.9	WNW	14.8	WNW			● =	23			
24	1004.3	1008.6	23.4	27.7	19.1	19.5	69	32		12.6		-	-	-			3.9	8.1	WNW	10.4	NW				24			
25	1005.0	1009.3	22.0	26.1	17.8	21.2	81	54		1.0		0.0	0.0	0.0			2.1	3.5	SSE	4.1	SSE			●	25			
26	1002.5	1006.8	20.1	21.6	18.2	21.8	92	77		0.0		91.5	17.5	4.5			5.6	11.2	ENE	19.7	ENE			●	26			
27	1006.5	1010.8	23.2	26.5	20.5	22.2	79	62		8.7		0.0	0.0	0.0			4.4	8.1	ENE	12.8	ENE			●	27			
28	1005.4	1009.8	21.9	23.6	20.8	24.0	91	79		0.0		9.0	3.0	1.0			4.7	7.0	SE	11.7	ESE			● =	28			
29	1006.3	1010.6	23.6	26.6	20.9	25.8	89	76		3.7		0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	ENE	10.1	NE			● =	29			
30	1007.0	1011.3	23.7	26.7	20.6	24.8	85	71		5.2		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	NW	7.0	NW			● =	30			
31	1006.5	1010.8	21.4	24.7	18.5	21.9	86	64		0.0		7.5	3.5	1.5			4.1	10.5	NNW	14.3	NNW			● =	31			
上旬	1009.6	1014.0	20.0	22.8	17.1	17.9	75			46.9		160.5					6.1	3.4	1.7	1.5	2.0	5.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1008.3	1012.6	22.8	26.4	18.9	22.2	80			79.3		14.5					4.7	10.3	(北)		9.4	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1005.6	1009.9	22.1	25.1	19.6	22.6	85			37.6		132.5					4.8	6.2	(西)風向別頻度%(東)		12.2	123.0		7日19時		1003.3	起日	
月	1007.8	1012.1	21.6	24.8	18.6	21.0	80			163.8		307.5					5.2	4.7	(南) (0.1)		13.2	起日		8	~8日19時		1003.3	8
平年	1007.2	1011.6	20.9	23.7	18.0	18.8	76			152.6		231.7					5.5	4.6	5.6	6.3	6.2	7.4	日照時間		h	日照率		39%

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	
日数	0	0	0	17	1	0	0	0	19	13	12	6	2						12	4	0												
平年	0.0	0.0	0.0	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	19.2	12.8	11.6	5.9	2.5						6.9	0.5	0.0						平年	4.9				霜	初

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2018年(平成30年)5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	昼	夜												
1	1014.4	1015.3	22.8	23.9	21.4	23.7	85	78	10.0	0.0	2.82	1.0	0.5	0.5	-	-	2.4	4.6	S	8.0	SSE	雨時々曇	曇時々雨一時晴	●	1			
2	1011.0	1011.9	25.6	29.9	21.7	24.7	76	52	8.3	6.7	21.51	2.5	2.0	1.0	-	-	3.3	7.3	SSW	12.3	SSW	曇時々晴	曇時々晴一時雨	● ☽	2			
3	1014.3	1015.2	20.5	23.2	19.0	15.0	62	42	9.0	0.0	7.06	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.2	N	11.5	NNE	曇	曇	●	3			
4	1018.7	1019.6	20.5	24.3	15.6	12.1	51	37	5.0	10.4	25.77	-	-	-	-	-	2.6	4.5	NNE	10.9	N	晴一時薄曇	晴	●	4			
5	1020.1	1021.0	19.7	24.9	14.2	13.4	60	39	7.0	9.0	23.09	-	-	-	-	-	1.9	3.3	SE	6.5	SSE	薄曇時々晴	曇	●	5			
6	1014.1	1015.0	23.4	27.2	18.9	19.7	68	56	7.3	8.0	23.11	0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.4	S	12.6	SSE	晴時々曇	晴後時々曇	●	6			
7	1008.8	1009.7	26.5	31.0	23.4	24.1	70	53	8.8	8.2	23.33	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.2	SSW	13.9	SW	曇時々晴	曇時々晴一時雨	● ☽	7			
8	1006.1	1007.0	24.8	27.1	22.1	27.2	87	79	10.0	0.0	5.02	12.0	4.0	1.5	-	-	3.0	6.1	S	11.2	S	雨	雨時々曇	● ☽	8			
9	1012.4	1013.3	22.7	25.0	20.6	22.5	82	69	10.0	1.2	10.90	2.0	1.0	1.0	-	-	3.4	5.9	NNW	9.6	NNW	曇	雨時々曇	● =	9			
10	1017.1	1018.0	21.2	24.0	19.8	21.8	87	74	9.5	1.4	5.75	8.5	2.5	1.0	-	-	2.0	4.1	NNE	8.3	NE	雨時々晴一時曇	雨時々晴一時曇	● =	10			
11	1017.1	1018.0	22.0	25.0	19.3	17.5	67	50	3.5	10.3	26.15	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.3	SE	11.2	SE	晴	晴後一時曇	●	11			
12	1012.7	1013.6	22.8	24.4	19.5	24.6	88	75	7.8	0.0	6.57	4.0	2.0	0.5	-	-	1.8	3.9	SE	9.4	SE	雨時々曇	雨時々晴一時曇	● =	12			
13	1010.3	1011.2	25.3	28.4	23.2	25.7	80	59	5.0	6.8	20.03	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.4	NNW	9.0	NNW	晴時々曇一時雨	晴後雨時々曇	●	13			
14	1011.2	1012.1	24.9	27.9	21.9	27.1	87	71	6.0	3.8	14.40	1.0	1.0	0.5	-	-	1.7	3.9	NE	6.6	NE	曇時々晴	晴後一時薄曇	● =	14			
15	1012.1	1013.0	24.7	28.4	21.1	26.5	85	69	6.8	5.3	14.86	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.2	SSW	5.4	SSE	曇時々晴	曇後晴時々雨	● =	15			
16	1011.6	1012.5	25.8	28.6	23.9	27.4	83	71	8.0	3.4	16.58	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	5.3	S	8.3	S	晴後曇	晴時々曇	● =	16			
17	1010.6	1011.5	25.8	29.5	24.1	25.7	78	64	4.3	9.4	24.77	-	-	-	-	-	2.9	5.4	SE	8.8	SSE	晴	晴	●	17			
18	1009.1	1010.0	25.7	29.0	23.6	25.6	78	62	4.8	8.4	20.63	-	-	-	-	-	2.2	4.4	SE	9.1	SSE	晴時々曇	晴後時々曇	●	18			
19	1008.3	1009.2	26.4	30.5	23.2	27.7	81	66	8.5	3.3	13.73	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.9	N	7.1	NNW	曇	曇後雨時々晴	●	19			
20	1008.6	1009.5	23.5	25.1	22.3	27.5	95	89	9.8	0.0	2.80	68.5	41.0	11.0	-	-	1.2	4.2	E	8.7	E	大雨	雨	● =T <sup>0</sup>	20			
21	1007.4	1008.3	23.7	27.3	22.5	26.7	92	74	9.3	0.7	9.23	17.5	5.0	1.5	-	-	2.1	6.0	ENE	11.4	E	曇時々雨一時晴	雨	● =	21			
22	1007.9	1008.8	23.4	25.8	22.2	27.1	94	83	10.0	0.0	8.93	9.0	1.5	0.5	-	-	1.8	4.5	NE	8.0	NE	雨	雨後晴一時曇	● =	22			
23	1006.9	1007.8	23.9	28.7	22.0	24.4	83	57	8.8	3.5	15.06	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.2	NNW	10.3	NNW	曇時々晴一時雨	曇	●	23			
24	1008.5	1009.4	23.7	27.2	20.0	19.8	68	55	5.3	8.4	24.81	-	0.0	-	-	-	3.3	6.0	NNW	10.2	NNW	晴一時曇	晴	●	24			
25	1008.5	1009.4	23.2	27.5	19.3	22.0	78	61	3.8	7.7	20.63	-	-	-	-	-	1.8	3.5	NE	5.6	NNE	晴	晴後一時曇	●	25			
26	1005.6	1006.5	26.4	30.8	22.5	26.5	76	64	8.8	3.9	14.27	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.2	WSW	16.7	W	曇時々晴	雨時々曇	●	26			
27	1008.7	1009.6	24.5	26.8	22.8	24.8	81	70	10.0	0.6	10.53	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.9	S	8.9	SSE	曇後一時雨	曇時々雨	●	27			
28	1007.8	1008.7	25.0	28.7	23.5	29.4	93	77	10.0	0.2	5.07	24.0	13.0	9.0	-	-	2.0	4.5	S	7.4	S	雨時々曇	曇後一時晴	●	28			
29	1010.0	1010.9	25.5	29.4	22.9	26.8	83	62	6.8	8.3	23.51	-	-	-	-	-	1.7	4.3	N	7.9	N	晴一時曇	晴	●	29			
30	1010.6	1011.5	24.4	28.0	22.1	27.1	89	70	8.8	0.5	6.30	6.5	6.5	3.0	-	-	1.2	3.0	NNW	5.6	NNW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨	● T	30			
31	1009.5	1010.4	23.6	27.3	21.0	26.7	91	82	10.0	0.0	3.02	32.5	7.0	3.0	-	-	2.0	4.7	NNW	9.2	N	雨時々曇	大雨	● =	31			
月上旬	1013.7	1014.6	22.8	26.1	19.7	20.4	73		8.5	44.9	14.8	26.0					-	2.9	2.3	8.1	12.1	3.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.2	1012.1	24.7	27.7	22.2	25.5	82		6.5	50.7	16.1	73.5						-	2.1	1.5			0.9	mm	期間			
下旬	1008.3	1009.2	24.3	28.0	21.9	25.6	84		8.3	33.8	12.8	89.5						-	2.2	1.3			0.8	84.5	20日5時	hPa	起日	
月	1011.0	1011.9	23.9	27.3	21.3	23.9	80		7.8	129.4	14.5	189.0						-	2.4	1.3			3.1	起日	20	1004.0	26	
平年	1010.6	1011.6	22.7	26.1	19.7	21.1	76		7.8	126.7	14.9	258.5						-	2.1	2.0	7.3	22.4	16.9	6.9	日照時間	h	日照率	31%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	25	10	0	3	0	24	13	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16							
平年	0.0	0.0	0.0	21.2	3.7	0.1	1.8	0.0	22.9	15.7	13.8	6.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	16.5	平年	5.8	0.0	0.0	1.5	霜	初	終



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				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	1011.8	1015.2	23.9	26.3	23.0	26.8	90	81		2.1		0.0	0.0	0.0			4.2	7.6	S	9.8	S			● =	1				
2	1009.3	1012.7	24.8	29.1	22.8	28.1	90	63		9.5		7.0	7.0	5.0			6.8	8.9	SSW	11.3	SSW			● =	2				
3	1012.4	1015.9	20.3	22.8	18.8	16.8	70	56		0.4		0.5	0.5	0.5			7.0	9.2	NNW	12.9	NNW			● =	3				
4	1016.5	1020.0	20.9	24.0	17.9	12.5	51	39		11.2		0.0	0.0	0.0			3.4	6.4	NNW	9.3	N			●	4				
5	1017.4	1020.8	21.3	24.5	16.4	15.7	62	48		8.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	SE	8.7	SE			●	5				
6	1011.8	1015.3	23.6	26.5	21.6	22.3	76	64		9.4		-	-	-			7.5	9.5	SSW	12.3	S			=	6				
7	1007.2	1010.6	24.5	27.0	23.1	28.2	92	81		8.1		-	-	-			7.1	9.4	SSW	12.3	SSW			=	7				
8	1004.6	1008.0	23.5	26.2	21.2	28.0	97	88		0.5		37.0	25.0	14.0			6.9	11.1	SSW	13.4	W			● =	8				
9	1010.2	1013.6	22.9	25.8	21.1	22.8	82	69		6.2		0.0	0.0	0.0			6.0	8.4	NNW	10.8	NW			● =	9				
10	1013.6	1017.0	22.5	24.4	20.7	23.6	86	75		1.2		1.5	0.5	0.5			7.3	11.6	NE	14.4	ENE			● =	10				
11	1013.8	1017.2	23.0	24.7	22.0	20.3	72	62		10.9		-	-	-			6.9	9.1	ESE	12.9	E				11				
12	1009.5	1012.9	23.5	25.5	22.0	27.5	95	76		0.3		10.5	7.5	4.0			4.8	7.0	ESE	9.3	ESE			● =	12				
13	1008.3	1011.7	24.6	27.4	23.0	27.5	89	72		8.2		0.0	0.0	0.0			3.9	6.0	SSW	8.2	WNW			● =	13				
14	1009.0	1012.4	25.2	28.0	23.2	29.8	93	81		7.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	W	8.2	W			● =	14				
15	1009.6	1013.0	25.4	28.4	23.5	29.3	91	75		9.5		0.0	0.0	0.0			1.8	4.1	SSW	5.1	SSW			● =	15				
16	1009.1	1012.5	25.9	28.6	23.1	29.6	89	76		10.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.8	S	7.7	SSE			● =	16				
17	1008.0	1011.4	25.8	27.8	24.7	28.5	86	77		10.6		-	-	-			4.4	5.9	SSE	7.7	SSE			=	17				
18	1006.8	1010.2	25.7	27.9	24.3	27.2	83	70		11.4		-	-	-			4.7	6.0	S	7.7	SSE			=	18				
19	1006.5	1009.9	25.9	29.0	24.0	30.3	91	75		6.4		0.0	0.0	0.0			3.6	5.7	SSW	7.7	W			● =	19				
20	1006.1	1009.5	25.3	27.7	23.4	30.5	95	78		0.0		0.5	0.5	0.5			3.5	6.8	SSW	8.7	SW			● =	20				
21	1004.6	1008.0	25.4	28.1	23.9	29.6	91	78		5.7		47.5	46.5	11.5			5.0	9.5	NE	11.3	NE			● =	21				
22	1005.3	1008.7	24.9	27.3	23.8	28.0	89	77		8.1		0.0	0.0	0.0			4.9	8.9	NE	11.3	NE			● =	22				
23	1005.1	1008.5	24.3	28.6	22.3	25.9	85	72		5.7		0.0	0.0	0.0			5.4	8.6	NW	11.3	NW			●	23				
24	1006.5	1009.9	23.5	25.8	21.6	20.3	71	57		8.1		0.0	0.0	0.0			4.8	6.8	NNW	9.3	NNW			●	24				
25	1006.2	1009.6	23.5	26.3	19.9	21.6	75	58		10.2		0.0	0.0	0.0			2.1	6.2	S	7.7	S			●	25				
26	1004.1	1007.4	26.5	29.5	24.4	30.1	87	74		5.7		0.0	0.0	0.0			6.8	11.4	SSW	15.4	SW			● =	26				
27	1005.9	1009.3	24.6	25.7	23.4	28.8	93	84		0.0		0.5	0.5	0.5			4.2	7.2	E	10.3	ENE			● =	27				
28	1005.7	1009.0	26.6	31.3	24.7	31.6	91	67		4.4		0.0	0.0	0.0			4.1	8.1	SSW	10.8	W			● =	28				
29	1007.8	1011.2	25.6	28.3	23.8	30.1	92	77		4.3		0.0	0.0	0.0			1.9	3.9	WNW	5.7	WNW			● =	29				
30	1008.2	1011.6	26.5	29.4	23.6	32.0	93	79		7.1		0.0	0.0	0.0			3.2	6.4	SSW	8.2	SSW			● =	30				
31	1006.6	1010.0	26.6	31.3	23.5	30.9	89	61		6.9		4.0	3.0	1.0			5.8	9.5	SSW	13.9	SSW			● =	31				
上旬	1011.5	1014.9	22.8	25.7	20.7	22.5	80			56.9							5.9	7.5	8.2	5.6		2.7	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1008.7	1012.1	25.0	27.5	23.3	28.1	88			75.8							4.0	3.5			(北)	1.7		mm	期間				
下旬	1006.0	1009.4	25.3	28.3	23.2	28.1	87			66.2							4.4	7.1	(西)風向別頻度%(東)			5.9		48.0	20日16時		起日		
月	1008.6	1012.0	24.4	27.2	22.4	26.3	85			198.9							4.7	2.6	(南) (0.4)			4.2		起日	21	~21日7時	1005.7	26	
平年	1008.2	1011.6	23.0	25.6	20.8	22.7	80			158.2							5.0	5.2				18.1	12.1	9.7	2.4	日照時間	h	日照率	48%

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	26	13	0	2	0	26	9	6	3	2						3	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	19.2	3.2	0.1	0.4	0.0	20.6	12.6	11.3	5.4	1.9						5.8	0.1	0.0							平年	4.6				

地域気象観測降水量月報

2018年5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	6.0	3.0	6.0	11.5	11.0	20.5	8.0	10.0	11.5	11.0	10.5	13.5	13.5	8.5	16.0	14.5
2	101.5	112.5	115.0	146.0	135.0	99.0	108.5	126.0	171.0	110.0	115.5	100.5	144.5	108.0	48.5	159.5
3	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.5	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	25.0	7.5	14.5	39.0	16.5	3.0	12.5	6.0	16.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.0	5.5
7	60.0	62.0	106.5	135.5	52.5	11.5	26.0	56.5	49.5	31.0	61.5	39.5	68.5	73.5	42.0	69.0
8	42.5	53.5	48.5	59.0	49.0	36.5	42.5	41.5	42.0	42.0	52.0	53.5	70.0	70.5	40.5	72.5
9	0.0	0.5	0.5	2.5	1.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	6.5	8.0	17.0	23.5	18.5	4.0	11.5	11.5	33.0	23.0	33.5	22.5	46.0	49.5	21.5	28.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	43.0	22.5	18.5	52.5	20.0	86.5	28.0	4.5	13.5	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
19	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	3.0	48.0	84.0	5.5	40.5	9.5	0.5	2.5	6.0
20	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	1.0
21	4.0	3.0	5.0	6.5	3.5	7.0	2.5	3.5	4.5	3.5	5.0	6.5	4.5	5.0	1.5	9.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	7.0
23	1.0	3.0	3.5	12.5	4.5	8.5	1.5	2.5	5.5	3.0	2.0	1.0	2.5	2.0	0.5	4.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
26	34.0	28.5	31.5	39.5	43.0	34.0	36.0	43.0	45.0	46.0	41.5	54.5	50.5	51.0	53.5	76.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.0	0.0	1.0	7.5	3.5	5.0	1.0	7.0	6.0	2.0	8.5	6.5	14.0	11.5	4.5	24.0
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	0.5	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.0	3.0	2.0	4.0	3.5	2.0	3.0	3.5	4.0	2.5	4.5	3.0	3.5	4.5	5.5	3.5
最大日降水量	101.5	112.5	115.0	146.0	135.0	99.0	108.5	126.0	171.0	110.0	115.5	100.5	144.5	108.0	53.5	159.5
起日	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	26	2
最大1時間降水量	29.5	23.5	19.5	31.5	28.5	62.0	24.5	20.0	48.5	72.5	33.0	29.5	33.0	28.5	18.5	25.5
起日 時分	18 22:01	7 16:15	7 14:31	18 22:51	2 12:33	18 22:16	2 07:50	2 12:35	19 00:35	19 00:49	2 10:10	19 02:09	2 14:44	7 18:36	8 16:15	7 18:24
最大10分間降水量	10.5	7.0	7.5	13.5	12.0	17.0	10.0	7.0	14.5	20.5	11.0	14.5	11.5	10.0	9.0	8.5
起日 時分	18 21:56	2 11:14	18 23:13	18 22:45	2 08:04	18 22:00	18 23:35	2 12:18	19 00:23	19 00:11	2 09:57	19 01:39	2 13:57	13 11:52	7 18:08	2 18:10
上旬合計	235.0	239.5	291.0	394.5	265.0	173.0	197.5	244.0	292.0	198.0	241.0	207.5	297.5	262.0	148.0	321.5
中旬合計	49.5	30.5	36.0	78.0	40.0	93.0	41.5	19.5	96.0	127.5	39.5	63.0	56.5	50.5	26.0	39.5
下旬合計	43.0	37.5	43.0	70.0	58.0	56.5	44.0	59.5	65.5	57.5	61.5	72.0	77.5	75.0	66.0	125.5
月合計	327.5	307.5	370.0	542.5	363.0	322.5	283.0	323.0	453.5	383.0	342.0	342.5	431.5	387.5	240.0	486.5
1mm以上日数	12	11	12	16	14	14	13	14	15	14	12	11	13	11	12	16
10mm以上日数	6	5	7	9	8	6	7	6	9	8	6	7	7	6	6	7
30mm以上日数	5	3	4	6	4	4	3	4	6	5	5	5	5	5	4	4
50mm以上日数	2	3	2	4	2	2	1	2	1	2	3	3	4	4	1	4
70mm以上日数	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	0	3
100mm以上日数	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1

地域気象観測降水量月報

2018年5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	10.5	19.0	11.0	11.5	25.5	23.0	13.5	19.5	29.0	26.0	14.5	14.5	31.0	58.5	16.0	10.5
2	67.5	82.5	85.0	80.0	51.0	72.5	55.0	84.0	77.0	8.0	14.0	30.5	29.0	46.5	22.0	20.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.5	54.0	25.0	17.0	35.5	29.0	12.5	20.0	21.5	13.5	51.5	35.5	32.0	43.0	24.5	61.5
8	41.0	74.5	57.0	54.0	63.5	56.0	48.5	45.5	67.5	113.0	120.5	125.0	146.5	168.0	170.0	134.5
9	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	1.0	22.0	20.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	0.5	9.0	4.5
13	19.0	63.5	30.0	30.5	36.0	14.0	7.5	21.0	22.0	4.0	9.5	4.5	12.0	6.0	1.0	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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	10.5	11.5	1.5	1.0	11.0	0.5	18.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	8.5	4.5	7.5
20	0.5	1.5	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	0.5	2.5	10.0	17.0	15.0	35.0	14.5	78.0	37.0
21	6.0	4.0	13.5	18.0	1.0	3.0	34.0	4.5	3.0	15.0	33.5	16.5	42.5	64.5	20.5	1.5
22	2.0	0.0	2.0	11.5	0.0	0.0	16.5	2.0	0.0	8.5	10.5	7.0	3.5	42.0	1.0	0.5
23	3.0	0.5	2.0	1.0	5.5	3.0	9.5	2.5	2.0	1.0	9.5	8.0	4.5	40.0	5.5	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	61.0	81.5	64.0	78.5	75.0	93.0	86.0	78.0	98.5	91.5	109.5	111.5	132.0	177.0	61.0	34.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	17.0	12.5	16.0	20.0	10.0	14.0	44.5	18.0	19.5	9.0	23.5	12.0	28.0	30.0	23.5	21.0
29	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	4.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	3.5	1.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	2.5	4.5
31	3.0	3.0	3.5	5.0	4.0	5.0	6.0	8.0	5.0	7.5	15.0	13.5	18.0	15.0	24.0	33.5
最大日降水量	67.5	82.5	85.0	80.0	75.0	93.0	86.0	84.0	98.5	113.0	120.5	125.0	146.5	177.0	170.0	134.5
起日	2	2	2	2	26	26	26	2	26	8	8	8	8	26	8	8
最大1時間降水量	14.0	26.0	22.0	17.0	21.0	24.0	16.5	23.0	28.0	17.5	48.5	29.0	38.5	36.0	31.5	36.5
起日 時分	2 05:26	13 10:57	8 14:53	26 11:57	7 17:34	8 14:33	26 11:41	2 14:47	8 15:06	26 13:02	7 20:53	8 13:34	26 12:56	26 10:09	8 01:36	8 01:40
最大10分間降水量	5.0	10.5	8.0	9.0	8.0	7.5	3.5	8.5	16.0	6.5	17.0	10.5	10.0	15.5	11.5	15.5
起日 時分	13 06:42	2 08:20	2 18:30	13 06:05	7 17:14	2 12:53	26 11:12	2 14:40	2 13:59	8 02:59	7 20:49	7 20:50	26 12:53	8 01:23	8 00:48	7 19:22
上旬合計	132.0	234.0	180.5	164.0	176.0	180.5	130.0	169.0	195.0	160.5	200.5	208.0	238.5	317.0	254.5	247.0
中旬合計	21.5	77.0	42.5	34.0	39.0	26.0	12.5	39.5	24.5	14.5	27.0	20.0	53.0	29.5	92.5	49.0
下旬合計	92.5	102.0	101.5	135.0	96.0	119.5	206.0	116.5	129.5	132.5	208.0	171.5	233.0	369.0	138.0	95.5
月合計	246.0	413.0	324.5	333.0	311.0	326.0	348.5	325.0	349.0	307.5	435.5	399.5	524.5	715.5	485.0	391.5
1mm以上日数	12	13	14	15	13	13	14	13	12	12	15	14	14	14	16	13
10mm以上日数	7	8	9	9	7	8	8	8	7	6	10	9	10	11	10	9
30mm以上日数	3	5	4	4	5	3	5	3	3	2	4	4	6	9	3	5
50mm以上日数	2	5	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2
70mm以上日数	0	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	1

地域気象観測降水量月報

2018年5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	8.0	16.5	15.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.5	8.5	9.5	2.0	2.5	1.0	4.0	2.0	4.5	7.0	1.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	183.5	120.0	152.0	5.5	12.0	7.5	15.5	25.0	23.0	37.0	15.0
9	14.5	1.5	3.0	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.0	6.0	8.5	0.5	3.0	3.0	7.5	1.5	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.5	1.5	5.0	3.0	4.0	5.0	3.0	7.5	6.5	10.5	4.5
13	3.0	3.0	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	4.0	1.0	0.5	13.0	2.0	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	82.5	21.0	47.5	41.0	68.5	59.5	38.5	61.5	54.0	0.5	0.0
21	4.0	2.5	2.0	13.0	17.5	11.5	75.0	75.0	45.5	47.5	12.5
22	2.0	1.5	1.0	0.5	9.0	2.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	52.0	11.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	1.5
28	41.5	13.0	8.5	21.5	24.0	32.5	13.5	1.0	0.5	0.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
30	4.5	11.0	10.5	2.5	6.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	19.0	25.5	32.0	12.5	32.5	23.5	20.0	22.0	3.0	4.0	3.0
最大日降水量	183.5	120.0	152.0	41.0	68.5	59.5	75.0	75.0	54.0	47.5	15.0
起日	8	8	8	20	20	20	21	21	20	21	8
最大1時間降水量	41.0	33.5	38.5	16.0	41.0	36.5	41.5	50.5	31.5	46.5	12.0
起日 時分	8 12:11	8 09:53	8 04:02	20 15:54	20 08:13	20 09:52	21 05:02	21 05:25	21 05:55	21 06:15	21 07:42
最大10分間降水量	17.0	10.5	9.0	8.0	11.0	12.5	10.5	14.0	10.5	14.0	6.5
起日 時分	26 14:07	8 10:21	8 03:11	9 18:43	20 07:57	20 09:22	21 04:59	21 05:09	21 05:49	8 15:56	8 15:32
上旬合計	278.0	146.5	179.5	27.5	26.0	9.0	22.5	30.0	35.0	46.0	17.5
中旬合計	95.0	27.5	54.0	48.0	73.5	65.0	54.5	71.0	61.0	11.0	4.5
下旬合計	123.5	65.0	57.0	50.5	89.5	70.0	112.5	99.0	53.0	52.0	19.0
月合計	496.5	239.0	290.5	126.0	189.0	144.0	189.5	200.0	149.0	109.0	41.0
1mm 以上日数	15	14	13	12	13	8	11	9	9	6	8
10mm 以上日数	7	7	5	5	5	4	6	4	3	3	2
30mm 以上日数	5	1	3	1	2	2	2	2	2	2	0
50mm 以上日数	4	1	1	0	1	1	1	2	1	0	0
70mm 以上日数	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
100mm 以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2018年5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	1.9	4.2	S	8.0	S	E	1.0	3.2	SSE	7.3	SSE	SSE	0.8	2.0	N	4.5	SSW	N	2.8	5.5	E	10.5	E	E	1.8	4.3	E	7.8	SE	E	
2	3.2	6.7	SW	12.2	SW	SSW	1.0	4.3	SW	7.8	SW	W	1.8	4.9	SW	10.2	SW	SW	2.8	4.8	W	12.2	WSW	W	2.1	5.4	WSW	12.9	SW	WNW	
3	5.8	9.4	W	15.6	WNW	WNW	3.4	5.9	WNW	12.5	WNW	WNW	3.5	6.6	WNW	13.3	N	WNW	3.7	5.2	WNW	15.8	WSW	WNW	4.3	7.8	WNW	13.9	NW	NW	
4	4.8	8.2	WNW	13.3	WNW	WNW	1.9	4.8	NNW	10.5	N	NW	2.5	5.5	WNW	10.1	W	WNW	2.3	4.6	W	10.6	W	W	3.5	6.4	WNW	13.2	W	NW	
5	2.7	4.8	WSW	6.6	WSW	ESE	0.9	3.2	SW	6.2	SW	SW	1.1	3.0	SW	6.0	SSW	SSW	1.1	2.3	ESE	5.2	WSW	E	1.4	3.7	WNW	6.5	W	NNE	
6	3.5	7.0	S	14.6	S	SSE	0.4	2.2	ESE	4.5	E	NE	0.8	4.5	SSW	10.5	S	NNW	1.7	3.4	ESE	9.5	SSE	WNW	1.7	6.4	SSW	11.3	S	NNE	
7	4.3	7.8	SSW	15.3	SSW	SSW	3.0	5.6	WSW	12.7	SW	WSW	3.9	6.6	SW	14.3	SW	SW	2.7	5.3	W	14.1	W	W	3.9	6.8	WSW	14.7	SW	SSW	
8	3.8	7.5	ENE	12.0	NNE	NE	0.8	3.7	WNW	7.1	WNW	E	1.0	3.1	N	5.2	N	N	1.7	4.9	E	11.9	E	E	1.1	4.6	ENE	9.0	ENE	NE	
9	5.2	7.6	NE	12.1	NE	NE	1.3	3.7	WNW	7.1	N	N	1.9	3.7	N	6.4	N	N	2.7	4.6	ESE	11.8	ESE	E	1.0	3.0	NW	5.2	N	NW	
10	3.7	6.7	NE	12.1	NE	ENE	0.8	2.9	NW	6.7	N	SW	1.2	3.5	N	6.2	SW	NW	1.9	3.9	E	8.6	NNE	ENE	1.5	4.7	W	8.7	WSW	NNE	
11	2.3	3.6	WSW	6.1	ENE	WSW	0.8	3.4	WNW	6.5	WNW	WSW	1.1	3.9	W	6.5	W	N	1.1	3.1	ESE	5.6	ESE	ENE	1.6	4.8	WNW	7.9	WNW	NNE	
12	2.1	4.8	WSW	7.7	WSW	ESE	1.2	3.3	S	7.7	S	SE	0.9	2.7	SSW	6.6	E	SSW	1.7	3.8	ESE	8.2	ESE	E	1.8	4.9	S	8.0	S	N	
13	2.0	4.3	WSW	8.1	WSW	WSW	1.1	3.9	WNW	7.5	NW	W	1.3	4.6	WNW	9.2	SSW	SW	1.6	3.3	W	8.3	WSW	W	1.6	4.1	WNW	7.9	WNW	WNW	
14	1.9	4.1	W	6.2	W	WNW	1.2	4.6	WNW	9.5	WNW	WNW	1.4	4.6	WNW	8.2	NW	NW	1.3	3.1	W	6.2	WSW	E	1.5	4.4	WNW	7.6	W	NNE	
15	1.9	3.4	ESE	4.5	E	WSW	0.7	2.7	WSW	5.7	WSW	WSW	1.0	3.3	SW	5.6	SSW	SW	1.0	1.9	W	3.8	W	E	1.5	3.6	WNW	5.9	WNW	NNE	
16	2.4	4.9	SSW	8.8	SW	SSW	1.3	4.0	SW	8.5	SE	WSW	1.2	4.0	SW	7.8	SW	WSW	1.3	3.4	E	9.4	SE	E	1.9	5.0	S	7.8	S	NNE	
17	2.8	5.3	SSW	10.2	SSW	S	0.8	2.8	SW	4.7	SSW	SW	1.3	3.7	SW	7.3	SW	WSW	1.5	2.9	W	8.1	WSW	WNW	1.8	4.4	SSW	8.0	WSW	NNE	
18	3.7	5.9	S	11.0	SSW	SSW	1.3	5.0	SW	8.6	SW	SW	1.8	4.3	WNW	8.6	SSW	SW	1.7	3.4	W	8.7	W	WNW	2.4	5.7	W	10.4	W	SW	
19	4.7	8.0	ENE	13.6	ENE	NE	1.4	3.6	E	7.3	E	E	1.5	4.1	N	7.3	N	NNW	2.0	3.7	E	9.6	E	E	1.7	3.9	S	6.5	W	W	
20	3.1	5.7	NE	10.0	NE	ENE	2.4	5.8	E	12.2	E	E	1.0	2.2	N	4.7	S	N	1.6	3.8	E	8.4	E	E	2.2	4.5	ENE	8.8	E	NE	
21	3.4	6.4	ENE	12.1	NE	ENE	2.3	5.3	E	13.4	ENE	E	1.7	5.2	NE	10.0	NE	NE	2.0	4.2	E	9.8	ENE	E	3.9	7.2	ENE	14.0	E	E	
22	2.4	4.5	WNW	6.9	WNW	NE	2.6	5.3	E	10.9	E	E	1.3	4.1	NNE	6.6	N	NE	1.5	4.2	E	7.8	E	E	2.5	5.6	SE	10.8	SE	NE	
23	2.3	5.9	W	10.5	S	NW	1.3	4.1	WNW	7.2	ESE	ESE	1.0	3.3	SW	6.0	SW	S	2.1	4.3	E	8.5	SE	W	1.9	4.2	E	7.8	E	NW	
24	2.8	5.3	NE	7.8	NE	WNW	0.9	3.6	NW	8.1	N	W	1.1	3.4	SW	6.0	SW	NE	1.4	3.4	W	7.9	WNW	WNW	1.5	4.4	W	7.6	WNW	W	
25	2.0	4.3	WSW	7.6	WSW	E	0.7	3.2	SW	5.1	SW	SW	1.0	2.5	SW	4.8	SW	SW	0.8	2.0	W	3.8	WSW	E	1.1	3.6	WNW	6.8	W	NNE	
26	2.9	8.0	NNE	15.0	NE	NE	1.3	4.9	E	10.7	E	SE	1.5	4.6	N	8.3	N	N	2.3	8.8	E	14.1	E	E	2.7	7.7	E	14.4	E	ENE	
27	2.4	5.1	WSW	7.8	WSW	ENE	1.4	3.8	E	7.1	ESE	SE	1.2	3.7	SSW	6.5	SSW	SSW	1.4	3.5	E	10.6	E	E	1.9	5.3	E	9.2	S	E	
28	1.8	3.7	ENE	5.7	E	ENE	1.8	5.7	E	12.1	E	ESE	1.1	2.6	N	4.1	E	N	2.1	3.8	E	9.0	E	E	2.7	7.0	E	11.2	E	E	
29	1.8	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.7	4.2	E	8.1	ENE	ESE	1.0	3.1	S	6.3	S	S	0.9	2.2	WSW	5.3	SE	W	1.6	4.3	E	7.3	E	WNW	
30	2.2	5.4	SSW	9.2	SSW	SSW	1.0	3.8	SW	6.7	SW	SW	1.3	4.0	SW	7.1	SW	SW	0.8	2.1	W	5.3	W	W	1.4	4.1	S	7.0	SSW	SSW	
31	1.9	4.5	WNW	7.8	NW	WNW	0.6	2.2	WNW	4.6	NW	W	0.9	3.0	W	5.6	WNW	NNW	0.8	2.1	NW	4.7	W	E	1.0	3.3	NW	5.8	NNW	NNE	
月最大		9.4	W	15.6	WNW			5.9	WNW	13.4	ENE			6.6	SW	14.3	SW			8.8	E	15.8	WSW			7.8	WNW	14.7	SW		
起日		3		3				3		21				7		7					26		3				3		7		
上旬平均	3.9					NE	1.5					SW	1.9					SW	2.3					E	2.2					NW	
中旬平均	2.7					SSW	1.2					WSW	1.3					SW	1.5					E	1.8					NNE	
下旬平均	2.4					ENE	1.4					E	1.2					NE	1.5					E	2.0					E	
月平均	3.0					NE	1.4					E	1.4					SW	1.8					E	2.0					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0														0			
15m/s以上日数		0						0						0														0			
20m/s以上日数		0						0						0														0			
30m/s以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

2018年5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	2.5	5.2	ESE	7.2	ESE	ESE	2.3	4.6	ESE	7.7	E	E	3.1	6.6	ESE	10.6	ESE	ESE	2.4	6.2	SSE	8.8	SSE	SSE	1.5	3.4	ESE	6.6	SE	SE	
2	3.4	7.8	SW	12.3	SW	E	2.6	4.9	W	10.2	W	W	3.2	5.3	WNW	11.6	WNW	ESE	3.1	8.8	WSW	14.7	WSW	W	2.1	4.9	W	13.6	WSW	WSW	
3	7.2	11.6	NW	16.5	WNW	NW	4.7	7.0	WNW	14.3	WNW	WNW	5.4	7.4	WNW	14.3	WNW	WNW	6.1	10.8	WNW	16.3	NW	NW	4.4	6.9	WNW	13.7	NW	WNW	
4	4.9	9.6	NW	13.4	NW	NW	3.4	5.7	WNW	12.3	NW	WNW	3.9	6.9	WNW	12.9	W	WNW	4.7	8.4	WNW	13.6	WNW	WNW	3.2	6.2	NW	12.6	NW	WNW	
5	2.1	4.4	SSW	6.7	S	NNW	1.2	3.7	SW	6.4	W	SE	2.7	4.3	WNW	6.4	W	W	2.3	4.1	W	6.2	SSE	N	1.2	2.9	NNW	5.3	NW	W	
6	2.1	7.4	SW	10.8	SW	E	1.9	3.6	SE	9.7	SSW	ESE	1.9	5.4	SSW	10.7	SSW	ESE	2.6	7.4	SSE	9.8	SSE	S	1.4	4.8	SSW	11.9	S	SSW	
7	5.2	10.0	SW	16.5	WSW	SW	1.8	3.6	W	10.0	S	WNW	3.6	5.9	SW	14.1	SSW	SW	5.0	8.8	SW	16.8	SW	SSW	3.5	5.9	SW	14.7	SW	SW	
8	2.4	6.3	E	10.3	SE	ESE	1.3	5.3	E	9.8	E	E	4.0	8.8	E	13.5	ENE	E	2.7	8.9	NNE	14.8	NNE	NE	1.6	3.6	NE	8.8	NNE	NE	
9	1.6	3.3	SSE	5.1	ESE	NNE	1.4	3.7	W	6.2	W	ENE	1.8	5.6	E	8.7	E	ESE	2.7	5.2	NNW	8.3	NNW	SE	1.0	3.0	SE	5.2	N	S	
10	2.3	5.4	S	7.7	SSW	N	1.4	3.7	W	6.5	SSW	E	2.2	5.4	SSE	8.4	ESE	ESE	2.4	5.2	NNE	7.6	SW	SSE	1.4	3.5	SSE	6.4	ESE	SSW	
11	2.3	5.5	SSE	7.7	S	N	1.7	4.6	W	6.9	WNW	ESE	2.4	5.2	ESE	8.2	SE	ESE	2.4	4.3	S	6.7	S	N	1.4	3.7	SSE	7.3	E	SW	
12	3.0	5.7	SSE	9.3	SSE	ESE	1.8	4.6	ESE	8.5	ESE	ESE	3.6	6.1	ESE	9.8	ESE	ESE	2.5	4.4	S	7.1	S	SSE	1.7	4.1	SE	7.4	S	SE	
13	2.6	6.2	WNW	9.3	WNW	W	2.1	3.9	WNW	7.4	WNW	W	3.0	6.2	WNW	10.6	WNW	WNW	2.8	7.0	WNW	10.6	W	WNW	1.9	5.3	WNW	9.6	WNW	WNW	
14	2.8	8.5	NW	11.8	NW	NW	1.6	4.5	W	8.4	W	WNW	2.5	4.8	W	7.9	W	W	3.4	7.3	WNW	9.6	W	NNW	1.9	3.9	WNW	8.4	NW	WNW	
15	2.3	5.2	SW	7.2	SW	N	1.3	2.8	W	4.4	WNW	E	1.4	3.2	WSW	5.1	W	ESE	2.4	4.0	NNE	6.3	ESE	SE	1.0	3.2	SE	5.4	NW	SW	
16	2.2	4.6	SSW	7.2	SSW	SSE	1.6	4.5	SW	6.9	SSW	ESE	1.5	3.8	W	5.9	W	W	2.8	5.7	SSE	8.6	SSE	SSE	1.1	3.7	SE	7.1	SSE	SE	
17	1.9	4.9	S	7.2	SSW	SSW	1.7	3.9	SW	6.8	SW	ESE	1.7	3.9	W	7.0	W	WNW	2.0	4.4	SE	6.5	SE	SE	0.8	2.5	SSE	4.9	WNW	W	
18	2.6	6.2	WSW	9.8	W	SSW	1.7	4.0	SW	7.9	SW	SW	1.8	3.5	SW	8.0	SSW	WSW	3.1	5.8	SSW	9.1	SSW	SE	1.6	3.4	WSW	9.6	SW	WSW	
19	2.7	5.2	E	9.8	E	ESE	1.6	3.8	WNW	10.3	W	W	3.1	6.1	E	11.0	W	W	3.0	6.7	SSE	10.1	SSE	NW	2.0	5.4	WNW	10.2	WNW	WNW	
20	4.7	9.2	ESE	14.4	E	E	2.9	5.3	E	10.7	ESE	E	6.9	9.4	E	14.7	E	E	4.6	9.6	NE	15.9	NE	NNE	2.4	4.8	SSE	10.0	SE	ENE	
21	6.6	10.7	E	18.0	E	E	4.7	9.0	E	17.9	E	E	9.2	13.9	E	21.7	E	E	5.2	9.9	NE	16.1	NE	NE	2.9	5.5	E	11.7	E	E	
22	5.3	8.8	E	14.4	E	E	3.2	5.7	E	10.7	E	E	7.4	9.2	E	15.0	E	E	5.0	8.5	NE	12.9	NNE	NE	2.2	4.0	E	9.2	E	E	
23	2.8	5.3	W	7.2	WNW	ESE	1.8	4.4	W	8.1	W	ESE	3.3	5.7	E	9.0	WNW	WNW	2.7	6.5	WNW	9.0	W	NW	1.6	3.9	WNW	7.3	NW	WNW	
24	2.4	4.7	NW	7.7	SSW	NNW	2.1	4.3	W	7.1	NNW	W	2.5	4.6	W	7.3	WSW	W	2.7	4.6	SE	6.4	WNW	NNW	1.5	4.4	NW	7.0	WNW	ESE	
25	1.7	4.2	S	5.1	S	N	1.1	3.7	WNW	6.2	WNW	ESE	1.1	3.5	WNW	5.6	WNW	W	1.8	3.6	SSE	5.3	SE	ESE	0.9	2.3	SE	4.6	SSW	S	
26	3.1	7.7	SE	11.8	SE	ESE	2.6	8.1	E	14.8	E	E	6.0	10.4	ESE	17.1	E	E	4.3	10.4	NNE	14.7	NNE	NNE	2.0	4.4	SSE	8.6	SE	NE	
27	3.0	6.8	SSW	9.8	SE	ESE	2.1	5.3	E	9.6	E	E	3.9	7.9	E	11.5	E	ESE	3.3	6.4	SSE	10.0	SSE	SSE	1.8	4.1	ESE	8.0	ESE	SE	
28	2.9	6.7	E	10.8	E	E	3.2	5.1	E	9.6	E	E	6.1	10.1	ESE	14.2	ESE	ESE	2.4	5.6	E	8.9	ESE	NE	1.9	3.9	ESE	8.4	E	ESE	
29	2.9	4.7	ESE	7.2	ESE	E	2.3	4.3	W	7.5	E	ESE	4.7	7.0	E	10.3	ESE	E	2.7	5.2	NNE	8.3	NNE	NNE	1.6	2.8	NNE	6.2	NNE	ENE	
30	1.9	4.8	S	6.7	S	S	1.4	4.0	SW	6.3	SSW	E	2.1	5.1	E	8.2	E	W	1.9	4.4	WSW	6.1	SE	N	1.2	3.1	NW	5.1	WNW	NNE	
31	2.2	5.4	NW	7.7	NW	NNW	1.0	2.9	W	5.2	WNW	WNW	2.1	4.0	W	6.8	WNW	WNW	2.1	5.8	NW	8.7	NW	NNW	1.8	5.1	WNW	9.0	WNW	NW	
月最大		11.6	NW	18.0	E			9.0	E	17.9	E			13.9	E	21.7	E			10.8	WNW	16.8	SW			6.9	WNW	14.7	SW		
起日		3		21				21		21				21		21				3		7				3		7			
上旬平均	3.4					NW	2.2					ESE	3.2					WNW	3.4					WNW	2.1					WNW	
中旬平均	2.7					N	1.8					E	2.8					WNW	2.9					SSE	1.6					SE	
下旬平均	3.2					E	2.3					E	4.4					E	3.1					NE	1.8					E	
月平均	3.1					E	2.1					E	3.5					E	3.1					NNE	1.8					WNW	
10m/s以上日数		3						0						3							2						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

2018年5月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.9	4.4	ESE	8.2	SE	SE	0.7	3.0	ESE	7.3	E	ESE	0.4	2.5	SE	6.7	SSE	SSE	1.7	3.6	NNE	6.0	NNE	NNE	0.4	1.4	S	2.8	SW	NNE	
2	3.5	8.6	WSW	17.6	WSW	WSW	1.2	3.3	SW	7.8	SW	SW	1.3	4.1	WSW	11.7	WSW	SW	4.1	8.8	SW	20.7	SW	NNE	3.0	9.8	SW	17.4	SW	SW	
3	5.6	8.1	WNW	16.3	WNW	WNW	2.2	4.5	WNW	15.3	W	WNW	2.2	5.0	NNW	14.3	N	NW	4.2	6.8	WSW	14.2	W	WSW	3.8	7.1	SW	12.7	WSW	W	
4	4.0	7.8	W	13.2	W	WNW	1.7	3.3	W	9.0	WNW	WNW	1.2	3.6	NNW	8.9	N	WNW	2.8	6.7	NW	14.7	NW	W	2.7	4.8	W	10.7	WNW	W	
5	1.5	3.6	NW	5.9	NNW	S	1.0	2.8	ESE	5.4	E	SE	0.6	2.1	SE	4.5	ESE	WSW	2.3	5.0	SW	8.7	SW	WSW	1.7	3.1	SW	6.2	WNW	W	
6	2.0	4.5	S	10.1	SW	SE	0.6	2.4	ESE	5.1	E	ESE	0.7	2.7	S	8.2	SSE	S	1.4	6.8	SSW	12.8	SSW	NNE	0.9	5.8	SSW	10.5	SSW	S	
7	3.9	8.2	WSW	16.3	W	SW	2.3	4.8	WSW	11.6	WSW	WSW	2.0	4.2	SW	12.6	WSW	SW	6.0	9.5	SW	17.8	SW	SW	6.2	9.7	SW	17.9	SSW	SW	
8	1.1	7.9	ESE	12.7	ESE	NNW	0.3	1.3	SSE	4.0	ESE	NE	0.8	4.8	NNE	9.1	N	NNW	2.6	4.7	NNE	8.7	NNE	ENE	0.8	2.8	SW	6.3	E	NE	
9	1.6	3.9	WNW	6.9	NNW	WNW	0.5	3.0	ESE	5.8	ESE	SE	1.0	3.1	N	5.9	N	N	2.2	3.9	NNE	6.6	N	ENE	0.8	1.7	SE	4.1	ENE	NE	
10	1.4	3.8	W	7.3	W	WNW	1.1	3.8	ESE	8.0	E	ESE	0.9	2.0	SE	6.0	SSW	SW	2.2	4.8	E	8.3	E	E	0.9	2.0	ESE	5.0	E	NE	
11	1.4	3.7	NW	8.6	SW	S	1.2	3.3	ESE	7.1	ESE	N	0.7	1.9	N	4.2	SE	SSE	2.0	4.7	NE	7.1	ENE	NE	0.8	1.8	SSE	4.1	N	NE	
12	1.9	5.2	ESE	8.5	ESE	SE	1.3	3.6	ESE	7.8	ESE	ESE	0.9	2.0	SE	5.7	SE	SE	2.4	4.3	NE	7.5	ENE	NNE	0.8	2.1	SSE	6.8	NE	NE	
13	1.8	4.2	NW	8.2	NW	WNW	0.7	2.7	WSW	8.3	WNW	NW	0.9	2.8	NW	9.7	NNE	SSW	2.9	7.3	SW	11.6	W	WSW	2.2	7.5	SW	12.6	SW	SW	
14	1.3	3.4	NW	6.3	WNW	NW	0.9	4.1	ESE	7.2	WNW	NNW	0.7	2.9	NNW	7.3	N	N	2.1	4.3	WSW	8.5	W	WSW	1.9	4.0	SSW	7.1	WNW	SW	
15	1.4	2.8	NW	5.5	NW	SSE	1.2	3.3	ESE	6.5	ESE	N	0.6	1.9	N	3.6	W	SE	1.4	4.6	SW	7.9	WSW	NNE	0.7	2.0	WSW	4.1	WSW	S	
16	2.0	3.7	SE	8.1	S	SE	1.2	3.7	ESE	7.5	ESE	ESE	0.7	2.3	WSW	6.0	SSW	SSE	1.6	4.9	WSW	8.3	WSW	WSW	1.0	2.6	WNW	6.4	WNW	S	
17	2.0	3.8	SSW	7.3	SSW	ESE	1.0	3.3	ESE	6.8	E	ESE	0.7	2.3	SW	6.3	S	SE	2.1	5.1	SW	8.5	WSW	WSW	1.1	3.0	WSW	6.8	WSW	W	
18	2.2	5.2	WSW	9.9	W	SW	1.4	3.2	W	7.5	SW	WSW	1.1	3.0	S	7.7	SW	SW	3.9	6.3	SW	10.9	SW	WSW	3.2	5.8	SW	10.2	SW	SW	
19	2.1	4.7	W	9.1	WSW	NW	0.8	3.2	ESE	6.0	E	NE	1.2	3.1	NNE	8.8	ESE	SE	2.9	5.9	WSW	10.5	SW	ENE	1.7	6.1	SW	12.7	SW	NE	
20	1.6	5.8	ESE	10.4	ESE	ESE	0.7	3.8	ESE	8.3	ESE	NE	1.5	3.5	SE	9.3	SE	SSE	4.2	6.8	NNE	11.3	N	NE	1.1	2.0	NE	7.3	E	NE	
21	2.4	6.4	E	13.3	ENE	E	0.8	2.2	E	10.4	ESE	NE	1.9	3.8	SE	11.3	ESE	SE	5.6	9.1	NE	15.0	NE	NE	1.4	2.7	NE	11.0	E	NE	
22	1.9	4.5	E	8.0	E	E	0.5	1.7	E	6.3	ESE	NNE	1.4	3.1	NNE	9.4	SE	SE	4.5	6.2	ENE	11.1	N	NNE	0.9	1.9	NE	6.7	E	NE	
23	2.1	5.3	NW	9.0	WNW	NW	0.6	2.1	ESE	5.5	WNW	ESE	0.9	3.5	N	6.5	N	SSE	2.4	5.6	WSW	10.0	W	WSW	1.4	4.2	SW	7.4	SW	SW	
24	1.4	3.8	NNW	6.6	NW	NNW	1.0	3.1	SE	6.2	ESE	N	0.8	3.0	NNE	6.3	WSW	N	1.7	4.9	SW	8.9	SW	WSW	1.2	3.4	SW	5.4	W	SW	
25	1.1	3.1	WNW	5.7	NW	ESE	0.7	2.5	ESE	4.5	ESE	N	0.5	2.2	N	3.6	ESE	S	1.4	4.2	SW	6.4	SW	WSW	0.8	1.9	SW	3.4	W	SW	
26	1.7	5.3	ESE	10.1	ESE	ESE	0.3	2.4	ESE	6.1	E	NNE	1.1	5.9	NNE	10.6	N	NNE	3.7	6.1	NNE	10.5	NNE	NE	0.7	1.7	NNE	7.1	NE	NE	
27	1.8	4.8	ESE	9.1	ESE	ESE	1.0	3.4	ESE	7.0	ESE	N	1.1	3.2	SE	7.2	ESE	SE	3.0	5.1	ENE	9.3	ENE	E	0.7	2.1	E	6.5	ENE	NE	
28	1.9	4.8	ESE	8.5	ESE	SE	0.5	2.4	ESE	6.6	ESE	ESE	1.1	2.8	SE	9.1	ESE	SSE	3.4	5.3	N	9.7	ENE	ENE	0.7	1.7	NE	6.5	E	NE	
29	1.2	3.5	W	6.7	WNW	ESE	0.4	1.9	E	5.0	ESE	ENE	0.8	2.0	N	4.0	SE	SSW	2.9	4.2	E	7.4	NE	NNE	0.6	1.3	NE	5.1	ESE	NE	
30	1.1	2.7	WSW	5.6	S	SW	0.7	2.5	ESE	4.9	SE	SE	0.6	2.3	WSW	6.1	W	SSE	1.9	4.4	SW	7.6	SW	WSW	1.3	3.5	SSW	7.1	SW	SSW	
31	1.0	4.1	NW	7.5	NW	NNW	0.3	1.4	NW	5.1	NNW	WNW	0.5	3.6	N	6.9	N	N	1.1	3.4	W	6.0	W	WSW	1.4	2.4	S	5.9	WNW	S	
月最大		8.6	WSW	17.6	WSW			4.8	WSW	15.3	W			5.9	NNE	14.3	N			9.5	SW	20.7	SW			9.8	SW	17.9	SSW		
起日		2		2				7		3				26		3				7		2				2		7			
上旬平均	2.7					WNW	1.2					WNW	1.1					SW	3.0					NNE	2.1					W	
中旬平均	1.8					ESE	1.0					ESE	0.9					SSE	2.6					WSW	1.5					NE	
下旬平均	1.6					ESE	0.6					NNE	1.0					SE	2.9					NE	1.0					NE	
月平均	2.0					ESE	0.9					ESE	1.0					SSE	2.8					NNE	1.5					NE	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年5月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.5	8.3	ESE	13.4	ESE	ESE	0.7	2.7	S	6.0	S	NNW	0.6	3.0	SSW	6.3	SE	WSW	1.4	5.2	SE	9.3	SE	ESE	3.2	7.3	SE	11.1	SE	SE	
2	5.7	10.1	WSW	15.8	W	SW	2.5	6.2	SSW	17.5	SSW	SSW	2.1	5.8	WNW	11.6	W	SW	2.6	4.9	SE	12.9	WNW	NW	7.1	11.4	WSW	17.1	SSW	SSW	
3	7.4	12.0	NNW	19.3	NNW	NW	3.4	7.7	NNW	14.1	NNW	NW	4.6	7.5	WSW	17.8	W	WNW	4.3	8.4	WNW	13.9	WNW	WNW	11.2	15.6	NW	19.2	NW	WNW	
4	5.1	10.0	WNW	16.1	NW	WNW	1.9	5.0	NW	10.5	W	WNW	3.6	7.4	WSW	15.7	WNW	W	3.6	7.4	WNW	12.6	NW	WNW	9.4	15.1	WNW	20.4	WNW	WNW	
5	3.0	5.6	WSW	7.5	WSW	N	0.9	3.4	SE	6.4	ESE	WSW	1.4	4.0	ENE	5.9	ENE	SW	1.1	4.1	WNW	5.8	NW	WNW	3.8	7.4	NW	9.6	NW	W	
6	4.1	8.3	SSW	12.7	SSW	SE	1.7	4.4	SSW	11.5	SSW	NNW	1.9	5.9	WSW	11.0	SW	SW	1.8	4.4	SE	10.1	S	SE	5.2	8.5	SSW	12.6	S	S	
7	6.4	11.1	SW	20.1	SW	SW	4.4	7.9	SW	15.8	SW	SSW	4.2	6.7	SW	13.9	W	SW	2.7	4.9	WNW	14.6	W	NW	8.7	12.7	SSW	17.5	SW	SSW	
8	2.3	7.6	ENE	11.9	ENE	N	1.3	5.3	NNE	10.9	ENE	NE	1.3	3.7	E	8.9	ENE	E	1.1	4.1	ESE	8.0	SE	E	3.0	8.5	SSW	15.3	NE	NE	
9	2.8	5.5	N	7.7	N	N	1.2	3.0	SW	5.7	SW	NE	1.7	4.5	E	7.2	ENE	ENE	1.1	3.5	ESE	5.5	ESE	NW	4.8	8.8	NE	15.3	NE	NE	
10	3.1	4.9	SSE	6.7	SSE	N	1.2	3.0	ESE	5.6	SE	WNW	1.9	5.6	ENE	9.6	E	SW	1.7	5.8	ESE	9.5	ESE	ESE	4.3	9.8	ENE	13.4	E	ENE	
11	3.7	6.7	SE	9.3	SE	N	1.4	4.0	S	8.3	SSE	NNW	1.5	4.0	ENE	6.9	ENE	SW	1.7	4.9	ESE	8.1	ESE	ESE	3.3	6.4	SE	10.7	SE	ESE	
12	4.0	6.8	SE	9.9	E	ESE	1.2	3.7	SSE	7.5	S	WNW	1.4	4.7	ENE	7.5	ENE	ENE	2.4	5.4	ESE	10.6	ESE	ESE	3.1	6.0	E	10.0	SE	ESE	
13	3.9	6.7	WNW	11.2	WNW	W	1.8	5.4	SW	12.5	SW	WNW	2.1	6.9	WSW	13.3	SW	WSW	1.6	4.4	WNW	7.8	W	WNW	7.8	15.8	W	20.9	W	W	
14	3.4	7.2	NNW	9.4	NNW	NNW	1.2	2.9	NNE	5.9	N	N	1.7	5.6	W	9.9	W	ENE	1.5	4.7	WNW	7.6	WNW	WNW	5.3	10.5	WNW	13.5	NW	W	
15	2.8	4.4	N	5.5	N	N	1.2	3.2	SE	6.2	SSW	N	1.4	3.9	E	6.2	ENE	ENE	1.0	3.1	WNW	5.3	WNW	WNW	2.1	3.7	SSE	5.0	N	NNW	
16	3.4	5.5	SSE	8.0	SE	SSE	1.9	4.4	SSW	9.2	SSW	SSW	1.6	4.0	SSW	7.4	SSW	WSW	1.6	4.0	WNW	7.7	SE	NW	3.5	7.6	WSW	9.4	SW	SE	
17	3.4	4.9	SSW	6.8	SSW	SSE	1.4	3.2	S	7.7	SSE	S	1.3	4.4	SW	7.6	SW	SSW	1.2	3.8	NW	6.2	WNW	NW	3.7	8.0	WSW	10.0	WSW	SW	
18	4.1	6.9	SW	12.4	SW	S	1.8	4.6	SW	9.0	SW	SSW	1.4	4.5	SSW	9.2	S	S	1.9	4.8	WNW	8.8	WNW	WNW	4.9	9.7	SW	11.4	SW	SW	
19	3.5	7.5	SW	11.4	WSW	NNW	1.8	4.3	SW	9.6	W	ENE	1.7	4.5	W	9.1	W	ENE	1.8	4.9	SE	8.6	SE	WNW	5.8	11.0	WSW	13.6	WSW	E	
20	3.8	8.9	E	14.1	E	E	2.7	4.7	NE	9.8	E	ENE	2.1	4.9	E	7.7	ESE	E	1.9	5.6	ESE	10.3	ESE	E	7.5	10.5	E	17.4	E	ENE	
21	5.9	11.4	E	19.2	ENE	E	3.6	5.9	ENE	15.5	ENE	NE	3.9	7.2	E	15.0	ENE	ENE	2.4	5.1	E	12.8	ESE	E	9.8	15.2	ENE	24.4	ENE	E	
22	5.2	8.8	E	14.1	E	ENE	2.9	4.7	ENE	9.8	ENE	ENE	2.7	5.0	E	9.3	E	ENE	1.4	4.2	ESE	8.1	ESE	E	6.5	9.9	E	15.2	ENE	E	
23	3.6	6.1	WNW	10.5	NW	NW	1.3	4.1	W	7.5	W	WNW	1.5	4.7	WNW	8.5	WNW	W	1.4	3.8	SSE	7.5	NW	NW	5.5	11.9	WNW	14.8	WNW	WNW	
24	3.9	7.3	N	9.4	N	N	1.4	3.7	SW	8.4	SSE	NNW	1.5	4.0	E	6.9	E	SW	1.4	4.1	WNW	7.3	WNW	NW	3.9	8.1	WNW	10.4	NW	N	
25	2.1	3.7	N	4.8	SSW	N	0.9	2.5	SW	4.8	SSE	SSE	0.9	2.7	S	4.0	S	SW	1.0	3.4	WNW	4.6	NW	WNW	2.1)	3.5)	SSE)	4.1)	SSE)	SSE	
26	3.9	9.7	E	15.7	E	NNE	2.0	5.2	NE	12.3	E	NE	1.8	5.1	NE	10.4	NE	E	1.5	5.4	SSE	11.7	SE	E	5.6	11.2	ENE	19.7	ENE	ENE	
27	4.3	8.4	SE	11.5	SE	N	1.8	4.8	ESE	9.2	ESE	ESE	1.6	5.0	E	7.6	E	E	2.1	5.5	SE	10.6	ESE	ESE	4.4	8.1	ENE	12.8	ENE	ESE	
28	4.7	7.6	E	12.4	E	E	1.0	2.6	NE	5.8	ENE	NE	2.0	5.4	E	10.1	ESE	E	2.0	4.4	SE	8.3	ESE	ESE	4.7	7.0	SE	11.7	ESE	ESE	
29	2.5	4.8	SE	6.7	ENE	S	1.8	3.3	NE	7.0	ENE	NE	1.3	3.8	ESE	6.1	E	ESE	1.3	3.4	SE	6.2	N	N	3.5	6.5	ENE	10.1	NE	E	
30	2.2	5.2	SSW	8.3	SW	N	0.9	2.6	SW	5.6	S	SSW	1.1	3.3	ENE	5.3	ENE	ENE	1.0	3.4	NW	6.1	WNW	NW	2.4	5.4	NW	7.0	NW	W	
31	2.8	6.6	NNW	10.4	NNW	N	0.8	3.1	NNW	7.2	NNW	NNW	0.9	3.4	WNW	7.4	WNW	W	0.8	3.1	NW	6.1	WNW	S	4.1	10.5	NNW	14.3	NNW	WNW	
月最大		12.0	NNW	20.1	SW			7.9	SW	17.5	SSW			7.5	WSW	17.8	W			8.4	WNW	14.6	W			15.8	W	24.4	ENE		
起日		3		7				7		2				3		3				3		7				13		21			
上旬平均	4.4					N	1.9					WNW	2.3					SW	2.1				WNW	6.1						WNW	
中旬平均	3.6					N	1.6					S	1.6					ENE	1.7				WNW	4.7						ESE	
下旬平均	3.7					N	1.7					NE	1.7					ENE	1.5				ESE	4.8						E	
月平均	3.9					N	1.7					NE	1.9					ENE	1.8				WNW	5.2						ESE	
10m/s以上日数		5						0						0						0							12				
15m/s以上日数		0						0						0						0							4				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				



地域気象観測風向・風速月報

2018年5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	2.9	5.4	SE	8.7	SE	SE	1.4	2.7	SE	6.8	S	SE	4.0	8.7	ESE	12.3	ESE	S	1.7	3.2	N	6.2	NNE	N	2.9	6.1	WSW	12.2	SW	WSW	
2	5.3	11.8	WNW	15.9	WNW	SSW	4.2	6.7	WNW	14.3	WSW	SW	5.1	12.3	NW	15.4	WNW	S	4.7	8.8	W	16.8	W	W	5.7	8.4	WSW	16.5	W	WSW	
3	11.5	14.9	WNW	20.1	WNW	WNW	6.7	9.0	WNW	16.7	WNW	WNW	9.7	14.8	NW	20.6	NW	NW	2.6	6.0	W	15.1	W	ENE	3.6	7.0	WNW	14.4	WNW	WNW	
4	8.7	12.6	WNW	18.5	W	WNW	4.7	7.8	WNW	15.0	WNW	WNW	6.1	10.1	NW	15.9	WNW	NW	4.5	6.9	W	15.4	W	W	3.4	6.3	WSW	12.7	WSW	WSW	
5	3.3	5.9	W	8.2	W	WNW	1.9	3.5	W	6.5	W	W	2.1	3.7	WSW	4.6	WSW	SW	1.8	2.6	NW	5.2	W	WSW	1.2	2.8	SW	5.2	SW	ENE	
6	4.0	7.3	SSE	11.8	SSE	S	3.6	6.9	SSW	12.6	SSW	SSW	5.0	9.6	SSW	14.9	S	S	3.1	5.5	W	11.8	W	WSW	4.1	6.3	WSW	11.4	WSW	WSW	
7	5.4	8.6	W	14.4	WSW	SW	5.4	7.9	WSW	14.7	SSW	SW	4.7	7.3	SSW	11.8	SSE	S	5.6	8.9	W	17.2	W	W	6.5	8.2	WSW	15.9	WSW	WSW	
8	3.4	8.0	WNW	11.8	WNW	NE	3.4	6.7	WSW	12.9	SSW	SW	3.5	13.2	NE	15.9	NE	NE	3.9	7.4	W	14.5	W	WSW	4.5	8.2	WSW	15.0	WSW	WSW	
9	3.3	5.2	ENE	11.3	NE	ENE	1.2	2.2	ENE	8.3	NE	ENE	5.7	9.9	NE	11.8	NE	NE	4.1	6.7	E	14.6	E	ENE	2.8	5.0	NE	8.9	NE	NE	
10	3.0	5.7	ENE	10.8	ENE	NE	1.2	2.3	ENE	8.9	NE	ENE	4.0	7.2	NNE	9.3	NE	NE	4.1	7.5	ENE	14.2	E	ENE	3.6	5.3	ENE	11.3	E	ENE	
11	2.8	5.8	ESE	9.3	SE	ESE	1.0	2.1	ESE	7.2	ESE	ENE	3.7	6.1	E	8.7	ESE	ESE	3.4	5.2	E	10.1	E	ENE	3.7	6.5	ENE	11.9	ENE	ENE	
12	3.3	6.3	ESE	9.3	ESE	ESE	0.9	2.5	S	7.6	S	E	3.5	6.4	ESE	9.3	ESE	SSW	3.0	4.5	NNE	7.6	ENE	ENE	3.1	5.8	SE	10.8	WSW	ENE	
13	6.4	10.2	WNW	14.4	WNW	W	3.8	7.1	WSW	14.1	SSW	WNW	4.6	8.5	SSW	14.9	S	S	4.0	6.7	W	15.5	W	W	4.6	6.7	W	12.0	WSW	WSW	
14	6.2	8.9	WNW	11.8	WNW	WNW	3.5	5.5	WNW	9.6	NW	WNW	4.0	7.7	NNW	11.3	NNW	NW	1.7	2.8	SSE	5.8	W	NNW	1.7	4.3	WSW	6.6	SW	ENE	
15	1.8	5.1	W	6.7	W	ESE	1.1	3.0	WNW	5.0	WNW	SE	2.7	4.5	SSW	5.1	S	W	1.7	3.1	WNW	4.8	W	SE	1.2	3.0	WSW	5.3	W	ENE	
16	3.7	6.0	S	8.2	S	S	1.8	2.7	SSW	7.8	S	S	4.4	7.0	S	10.8	S	S	1.6	3.0	NW	4.3	NW	WNW	1.9	4.2	SW	8.8	SW	WSW	
17	3.8	6.2	S	8.2	SSE	S	2.3	4.0	SSW	7.6	SSW	SSW	3.8	7.1	S	11.3	SSE	SSW	1.9	3.1	W	6.0	WSW	W	2.6	3.7	SW	8.0	SW	SW	
18	2.9	6.1	SSE	8.2	SE	SSW	3.1	4.8	SW	9.4	WSW	SW	2.3	6.0	S	9.8	S	SSW	3.1	4.9	WSW	9.5	W	W	3.0	4.8	WSW	9.1	WSW	WSW	
19	3.8	6.5	WSW	10.3	ENE	ENE	2.1	4.6	WNW	8.9	WSW	ENE	3.4	7.5	NE	9.3	NE	ENE	3.8	6.7	ENE	12.5	E	ENE	3.2	5.6	ENE	9.7	NNE	WSW	
20	4.9	7.0	E	12.3	E	E	1.7	2.5	ENE	11.0	E	ENE	4.0	8.7	ENE	10.8	NE	ENE	6.9	10.2	ENE	19.8	E	ENE	6.7	10.1	ENE	17.2	ESE	ENE	
21	7.6	10.2	E	19.0	E	E	3.3	5.4	ENE	15.9	ENE	ENE	6.6	15.0	ENE	19.5	ENE	E	8.2	10.9	ENE	21.1	ENE	ENE	8.5	12.5	NE	23.9	NE	ENE	
22	5.1	6.6	E	11.8	ESE	E	1.9	2.9	ENE	9.3	ENE	ENE	5.7	9.8	ENE	14.4	ENE	ENE	5.7	7.4	ENE	14.5	NE	ENE	6.3	8.6	NE	17.8	NNE	NE	
23	4.9	11.1	WNW	14.9	WNW	WNW	2.7	6.6	WNW	12.2	WNW	WNW	5.1	10.3	NW	14.9	WNW	NW	2.5	5.7	WSW	11.4	WSW	W	3.0	6.3	WSW	10.8	W	WSW	
24	2.9	8.3	WNW	11.3	WNW	WNW	1.6	5.7	WNW	11.4	WNW	ENE	3.8	9.0	NW	11.8	NW	N	1.7	3.3	E	6.3	ENE	NNW	2.0	4.3	SSE	8.2	ENE	ENE	
25	1.4	2.8	W	4.6	WSW	WNW	1.2	3.1	WSW	4.8	SW	WSW	1.9	3.6	SSW	4.1	SW	SSW	1.8	3.0	WSW	6.0	W	WSW	1.4	3.8	WSW	6.2	W	WSW	
26	3.7	7.1	E	12.9	ENE	ENE	1.5	3.5	NE	12.4	ENE	ENE	5.7	18.6	NE	22.6	NE	NE	3.9	9.9	E	18.9	ENE	ENE	5.3	10.4	WSW	20.7	WSW	WSW	
27	3.7	6.0	ESE	9.8	E	E	1.2	2.0	SE	7.4	SE	E	3.5	6.5	ENE	8.7	ESE	SE	4.0	6.3	E	11.5	E	ENE	4.3	7.2	ENE	12.5	ENE	ENE	
28	5.1	7.2	ESE	11.3	ESE	ESE	1.7	3.5	SE	8.5	ESE	E	4.7	9.0	ESE	12.9	ESE	SSE	4.1	6.3	ENE	11.0	ENE	ENE	2.5	4.9	ENE	11.9	SE	WSW	
29	2.2	4.0	E	7.2	NE	NE	0.5	1.2	ENE	3.9	E	ENE	2.7	5.2	NNE	6.7	NNE	NNE	1.9	4.6	ENE	7.8	E	E	2.3	4.2	WSW	7.9	W	WSW	
30	1.8	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.1	2.9	WNW	5.1	WNW	WNW	1.7	4.0	WNW	5.1	WNW	SW	1.9	4.6	W	9.3	WSW	W	1.6	3.4	W	5.9	W	WSW	
31	3.5	8.5	WNW	10.3	WNW	NW	2.2	4.6	NW	9.4	WNW	WNW	4.6	8.8	WNW	13.9	WNW	W	1.4	6.0	W	9.7	W	W	3.2	7.2	NE	13.6	NE	NE	
月最大		14.9	WNW	20.1	WNW			9.0	WNW	16.7	WNW			18.6	NE	22.6	NE			10.9	ENE	21.1	ENE			12.5	NE	23.9	NE		
起日		3		3				3		3				26		26					21		21			21		21			
上旬平均	5.1					WNW	3.4					WNW	5.0					S	3.6					W	3.8					WSW	
中旬平均	4.0					S	2.1					SSW	3.6					SSW	3.1					ENE	3.2					ENE	
下旬平均	3.8					E	1.7					ENE	4.2					ENE	3.4					ENE	3.7					ENE	
月平均	4.3					WNW	2.4					ENE	4.3					S	3.4					ENE	3.6					WSW	
10m/s以上日数		6						0						7							2						3				
15m/s以上日数		0						0						2							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

2018年5月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	6.6	8.6	SSE	10.3	S	SSE	2.4	4.6	S	8.0	SSE	SSE	3.4	5.6	SSE	8.2	SSE	SSE	3.2	4.9	SE	7.2	SSE	SE	4.0	6.3	S	9.8	S	SSE	
2	7.9	10.1	SSW	12.9	SSW	SSW	3.3	7.3	SSW	12.3	SSW	S	4.7	9.2	WNW	12.3	W	SSW	2.4	5.6	NW	8.9	NW	W	5.8	9.5	SW	12.3	WSW	SSW	
3	5.0	7.9	NW	12.3	NW	NNW	3.6	6.2	N	11.5	NNE	N	7.6	10.1	NW	12.9	NNW	NW	2.6	4.9	WNW	11.1	W	NW	7.7	9.8	NNW	12.3	NNW	NNW	
4	3.4	6.4	NW	10.3	NW	NW	2.6	4.5	NNE	10.9	N	NNW	5.5	7.6	NW	10.8	NNW	NW	2.5	5.9	WNW	9.5	WNW	WNW	3.7	6.6	NNW	8.7	NNW	NNW	
5	2.3	5.5	S	7.2	S	SSE	1.9	3.3	SE	6.5	SSE	S	2.2	3.9	NNE	5.7	NNE	WNW	1.6	4.3	SSE	6.5	S	SE	2.6	5.1	E	7.7	ENE	ESE	
6	8.2	9.9	S	12.3	S	SSW	3.7	6.4	S	12.6	SSE	S	4.4	7.2	S	11.8	S	SSW	3.7	6.4	SSE	9.1	SSE	SSE	6.5	9.2	S	11.8	S	S	
7	8.5	10.8	SSW	13.9	SSW	SSW	3.5	6.2	SSW	13.9	SW	S	5.1	6.9	SSW	11.8	SSW	SSW	2.2	4.1	SSW	7.2	S	S	7.2	9.8	S	12.3	S	S	
8	7.7	12.6	SSW	16.5	SSW	SSW	3.0	6.1	S	11.2	S	S	5.1	7.3	SSW	12.3	SW	SSW	3.1	5.8	SSW	11.5	SSW	S	7.6	10.9	SSW	14.4	SSW	S	
9	4.8	10.1	NE	12.3	NE	NNW	3.4	5.9	NNW	9.6	NNW	NNW	4.8	10.2	ENE	14.9	NE	NNW	2.0	5.4	WNW	8.3	WNW	WNW	5.9	8.2	NNW	11.8	NNW	N	
10	7.8	11.3	NE	13.9	NE	NE	2.0	4.1	NNE	8.3	NE	NNE	5.7	8.8	NE	11.8	ENE	E	2.4	5.2	ESE	10.9	ESE	E	4.2	7.2	E	12.3	E	NE	
11	6.6	8.1	E	10.3	E	E	2.6	5.3	SE	11.2	SE	SE	4.7	8.3	ENE	12.3	E	E	3.5	6.9	ESE	12.3	ESE	E	5.5	9.4	E	14.9	E	E	
12	5.0	6.7	S	8.7	SSE	ESE	1.8	3.9	SE	9.4	SE	SE	3.4	5.4	SE	8.2	SE	SE	2.8	5.3	ESE	9.1	E	ESE	3.5	6.2	E	9.3	E	E	
13	4.8	8.0	S	9.8	SSW	SSW	2.2	5.4	NNW	9.0	NNW	S	3.6	5.7	SW	8.2	WSW	SW	2.6	5.2	WNW	7.2	W	WNW	4.0	5.4	S	8.2	SSE	WSW	
14	2.2	4.8	NW	7.2	NNW	NW	1.7	3.9	NE	6.6	NE	NNE	2.5	4.3	WSW	6.2	N	N	2.0	4.2	WNW	6.5	W	WNW	2.4	4.6	SSW	5.7	SSW	SSW	
15	1.9	4.0	NE	6.2	ESE	SE	1.6	3.2	SSW	5.4	SSE	S	1.7	3.3	NNE	4.1	SE	SE	1.7	3.8	SE	5.6	SE	ESE	1.7	2.8	SSW	4.1	E	ESE	
16	4.5	6.0	S	9.8	SE	SSE	3.0	5.3	S	8.3	S	SSE	2.9	4.8	SSE	7.7	SSE	SSE	2.7	4.3	SE	6.6	ESE	SE	3.2	5.7	SSW	6.7	S	SSW	
17	5.5	6.7	S	8.7	SSE	S	2.9	5.4	SE	8.8	SSE	SSE	2.9	4.8	SSE	7.7	SSW	S	2.5	3.6	SSE	5.3	SE	SE	3.7	7.0	SSW	8.7	SSW	SE	
18	5.2	7.3	S	8.7	S	SSW	2.2	4.4	SE	9.1	SSE	SSE	3.1	5.2	SW	8.2	SW	SSW	2.3	4.5	SSE	6.1	SSE	SSE	3.5	5.8	S	7.2	S	S	
19	3.4	6.3	SW	7.7	SW	SW	1.7	3.9	N	7.1	NNW	S	3.1	5.9	SW	8.7	SW	SW	1.2	4.6	WNW	7.3	WNW	WNW	3.1	4.6	SW	6.7	SW	S	
20	4.9	11.9	ENE	14.4	ENE	ENE	1.2	4.2	E	8.7	E	ESE	3.8	9.4	ENE	13.9	ENE	SW	1.5	5.1	ENE	9.9	E	ENE	2.1	6.4	SSW	9.3	SSW	S	
21	6.6	14.5	ENE	18.5	ENE	NE	2.1	6.0	ENE	11.4	E	NE	5.6	13.0	ENE	15.9	NE	NE	2.4	5.2	E	11.4	E	ENE	3.5	7.6	SW	10.8	SW	SSW	
22	7.5	11.7	NE	13.4	ENE	NE	1.8	4.5	NE	8.0	NE	NNE	7.2	9.8	ENE	13.4	ENE	ENE	1.3	4.6	E	9.1	E	W	3.1	6.8	N	9.3	N	NNE	
23	3.1	6.8	W	11.3	NW	NW	2.3	5.2	NNW	10.3	NNW	N	4.1	9.1	WNW	11.3	WNW	WNW	2.9	6.9	WNW	10.8	W	WNW	4.8	8.7	NW	10.8	NW	NW	
24	3.6	6.0	NW	9.3	NNW	NNW	3.3	6.0	NNW	10.2	NNW	N	4.9	7.7	NNW	9.8	NNW	NNW	2.0	5.6	WNW	9.4	W	WNW	5.3	7.6	NNW	9.8	NNW	NNW	
25	2.7	6.1	S	7.7	SSW	S	1.8	3.5	NE	5.6	NNE	S	1.8	3.6	WSW	5.1	WSW	SE	0.9	3.0	S	4.8	SSE	WSW	2.0	3.5	SW	5.1	SSW	ESE	
26	7.2	11.3	W	20.6	W	SSW	3.8	7.2	WSW	16.7	W	S	5.2	9.0	W	13.4	SW	SSW	2.6	7.5	WNW	14.0	WNW	WNW	5.6	9.2	SW	12.3	SW	SSW	
27	5.6	8.3	NE	10.3	NE	ENE	2.5	4.9	S	8.9	SSE	SSE	4.9	9.1	NE	10.8	ENE	ESE	2.8	5.2	ESE	9.2	E	E	4.7	7.8	E	12.9	E	E	
28	3.5	6.7	SSE	8.2	SSE	SSE	2.0	4.5	S	7.4	S	S	2.5	5.2	SSW	8.7	SSE	SE	1.9	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	3.1	6.4	SW	8.2	SW	SE	
29	1.9	4.3	NW	6.7	SW	WNW	1.7	4.3	N	7.9	N	N	1.9	3.2	W	4.1	WNW	WNW	2.0	4.7	WNW	7.3	WNW	WNW	1.8	4.1	NNW	5.1	NNW	NNW	
30	1.2	2.8	NW	4.1	NW	ESE	1.2	3.0	NNW	5.6	NNW	NNE	1.6	3.1	WSW	4.6	WNW	N	0.7	2.9	WNW	4.5	WNW	N	2.1	4.6	SSE	5.1	S	SSE	
31	5.5	11.2	NE	13.9	NE	NNE	2.0	4.7	NNW	9.2	N	S	4.8	9.4	NE	12.3	ENE	NNE	1.4	4.8	NNE	10.4	E	WNW	4.5	7.6	ENE	12.3	ENE	SSW	
月最大		14.5	ENE	20.6	W			7.3	SSW	16.7	W			13.0	ENE	15.9	NE			7.5	WNW	14.0	WNW			10.9	SSW	14.9	E		
起日		21		26				2		26				21		21					26		26				8		11		
上旬平均	6.2					SSW	2.9					S	4.9					SSW	2.6					S	5.5					S	
中旬平均	4.4					S	2.1					SSE	3.2					SSE	2.3					ESE	3.3					S	
下旬平均	4.4					NE	2.2					S	4.0					ENE	1.9					WNW	3.7					NNW	
月平均	5.0					SSW	2.4					S	4.0					SSW	2.2					WNW	4.1					S	
10m/s以上日数		10						0						3													1				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2018年5月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	5.4	SSE	7.8	SSE	SSE	4.2	7.6	S	9.8	S	S	3.3	6.9	SSE	8.7	SSE	SSE
2	2.2	4.5	W	9.5	WSW	SW	6.8	8.9	SSW	11.3	SSW	SSW	5.0	7.2	SW	10.8	WNW	SSW
3	2.2	4.3	NW	10.2	NW	NW	7.0	9.2	NNW	12.9	NNW	NNW	6.7	9.3	NNW	11.8	NNW	NNW
4	2.0	4.3	WNW	7.5	NW	NNW	3.4	6.4	NNW	9.3	N	NNW	3.0	5.7	NNE	8.2	N	N
5	2.4	4.3	SE	6.5	ESE	ESE	2.7	5.6	SE	8.7	SE	ESE	3.5	6.5	SE	9.3	SSE	ESE
6	3.8	5.6	SSW	9.0	S	SSW	7.5	9.5	SSW	12.3	S	S	6.6	8.0	S	11.3	S	S
7	2.2	4.2	SSW	8.1	SSW	SW	7.1	9.4	SSW	12.3	SSW	SSW	5.5	8.0	S	10.3	S	S
8	3.1	5.3	W	10.9	WSW	SSW	6.9	11.1	SSW	13.4	W	SSW	6.6	10.8	SW	15.4	SW	S
9	1.9	5.1	NNE	8.7	NE	NW	6.0	8.4	NNW	10.8	NW	N	5.8	8.3	NNW	10.3	NNW	NNW
10	4.0	6.8	NE	12.2	NE	E	7.3	11.6	NE	14.4	ENE	NNE	6.1	8.2	NE	11.3	ESE	E
11	4.4	6.0	E	11.2	ENE	E	6.9	9.1	ESE	12.9	E	E	6.6	9.6	E	13.9	ESE	E
12	3.0	4.3	ENE	9.6	E	ENE	4.8	7.0	ESE	9.3	ESE	E	4.5	6.5	ESE	9.3	SE	E
13	2.6	4.9	W	8.7	W	W	3.9	6.0	SSW	8.2	WNW	W	3.4	4.7	W	6.7	W	W
14	2.0	3.9	W	6.5	WSW	WSW	3.4	6.1	W	8.2	W	W	2.6	4.3	WSW	5.7	WSW	WSW
15	1.3	4.2	S	5.8	SSW	SSW	1.8	4.1	SSW	5.1	SSW	S	2.4	4.8	SE	6.2	SSE	SSE
16	2.7	4.7	SSE	6.4	SSE	SSE	3.0	5.8	S	7.7	SSE	SSE	3.1	5.0	SSE	6.7	SE	SSE
17	3.0	4.6	SSE	6.8	SE	SSE	4.4	5.9	SSE	7.7	SSE	SSE	4.4	6.3	SSE	8.2	SSE	SSE
18	2.3	4.3	S	6.2	S	S	4.7	6.0	S	7.7	SSE	S	3.5	5.0	SSE	6.2	SSE	S
19	2.0	4.8	W	8.7	WSW	W	3.6	5.7	SSW	7.7	W	SSW	2.2	3.8	SSW	5.1	SSW	SSW
20	1.4	4.4	NW	10.1	W	WSW	3.5	6.8	SSW	8.7	SW	SW	2.5	4.0	SW	5.7	SW	SSW
21	2.8	5.4	NE	9.0	NE	NE	5.0	9.5	NE	11.3	NE	NE	3.5	7.1	SSW	8.7	SSW	WNW
22	3.2	6.5	NE	10.1	NE	NE	4.9	8.9	NE	11.3	NE	N	4.1	5.5	N	7.7	NE	N
23	2.3	5.4	W	9.8	NNW	WNW	5.4	8.6	NW	11.3	NW	NW	5.4	8.6	NW	10.8	NW	NW
24	1.7	3.7	NE	7.2	NNE	N	4.8	6.8	NNW	9.3	NNW	NNW	4.4	6.9	NNW	8.7	NNW	N
25	1.6	2.9	SSW	5.9	SSW	SSW	2.1	6.2	S	7.7	S	W	1.9	5.4	SSE	7.7	S	WNW
26	2.6	5.5	WSW	10.9	WSW	SW	6.8	11.4	SSW	15.4	SW	SSW	5.9	8.8	SW	12.3	WSW	WSW
27	2.7	5.0	NE	8.3	NE	E	4.2	7.2	E	10.3	ENE	ESE	3.9	6.7	E	8.7	E	E
28	2.0	5.4	WSW	9.7	W	WSW	4.1	8.1	SSW	10.8	W	SSW	3.2	6.0	WSW	8.7	WSW	WSW
29	1.0	2.4	SE	3.6	E	SE	1.9)	3.9)	WNW)	5.7)	WNW)	NW	2.0)	3.3)	NNW)	4.6)	NNW)	NNW
30	1.7	4.5	W	7.8	W	WSW	3.2	6.4	SSW	8.2	SSW	SSW	2.6	5.3	W	7.7	WSW	SSW
31	3.0	5.8	NE	9.6	NE	WSW	5.8	9.5	SSW	13.9	SSW	SSW	4.0	6.7	WSW	9.3	W	WSW
月最大		6.8	NE	12.2	NE			11.6	NE	15.4	SW			10.8	SW	15.4	SW	
起日		10		10				10		26				8		8		
上旬平均	2.7					SW	5.9					SSW	5.2					S
中旬平均	2.5					SSE	4.0					SSE	3.5					SSE
下旬平均	2.2					WSW	4.4					SSW	3.7					WSW
月平均	2.5					WSW	4.7					SSW	4.1					S
10m/s 以上日数		0						3						1				
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

2018年5月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.0	24.4	15.9	17.1	23.8	10.4	17.6	23.7	12.5	19.4	21.8	17.7	18.1	22.8	14.5	17.0	21.9	12.9	18.7	22.1	15.8
2	19.9	21.4	17.8	18.4	21.2	16.2	19.2	22.4	16.7	20.6	23.7	18.6	19.6	23.1	17.1	18.6	21.3	15.8	19.9	22.7	18.0
3	17.0	19.3	14.5	15.7	19.7	12.4	16.9	21.0	11.5	17.8	21.0	15.3	17.0	19.8	14.1	15.5	19.9	11.3	17.4	20.6	14.3
4	16.3	19.2	11.6	12.8	18.6	6.3	14.8	21.1	6.9	16.3	20.3	10.2	15.6	19.4	9.6	13.3	19.0	6.6	15.6	20.1	9.3
5	16.2	21.4	10.2	14.5	25.7	3.3	14.6	24.9	4.2	15.8	22.4	9.3	15.0	23.2	6.8	15.2	23.5	4.9	15.2	21.7	7.3
6	19.3	21.6	15.4	15.0	18.2	9.9	15.5	21.7	10.5	20.0	22.9	15.7	17.3	22.5	12.3	16.7	20.0	10.8	19.0	22.3	14.3
7	21.0	22.4	19.5	21.7	23.0	17.9	22.6	23.9	20.1	23.1	26.3	19.9	22.5	24.4	19.8	21.7	23.1	19.7	21.9	23.0	20.2
8	17.4	19.8	15.0	18.2	20.2	15.0	19.0	20.8	15.7	18.8	20.9	15.9	19.0	20.9	15.9	18.1	20.6	16.0	19.8	22.0	16.7
9	17.0	21.4	13.8	16.8	22.3	12.7	17.7	23.5	13.2	18.1	21.5	15.8	17.8	23.6	13.6	17.0	22.2	14.4	18.8	23.3	15.0
10	16.8	23.4	11.3	16.8	26.0	8.3	17.5	26.2	9.5	17.2	22.4	13.1	17.7	25.7	11.6	16.8	24.2	10.5	18.4	24.3	13.6
11	18.2	24.0	11.4	17.0	27.6	7.9	17.5	27.5	8.2	19.1	24.7	12.3	18.0	26.5	10.8	16.6	25.0	8.8	18.5	25.6	11.5
12	19.7	26.3	12.5	18.7	27.2	8.8	18.9	27.5	8.8	21.6	25.2	16.2	20.0	27.6	11.5	18.3	25.4	10.2	20.5	26.8	13.3
13	20.8	25.5	18.1	20.1	25.4	16.9	20.5	26.3	16.2	21.8	25.5	17.8	21.1	26.3	17.8	20.2	25.8	17.2	21.4	25.4	18.8
14	19.1	22.6	15.0	19.2	28.2	12.0	20.5	28.6	13.6	20.0	25.7	15.4	19.6	25.4	14.4	20.0	28.7	11.6	20.1	25.5	15.0
15	21.1	26.8	15.9	20.8	32.0	10.8	21.0	31.6	12.0	21.4	27.9	15.2	20.9	30.2	13.7	21.3	29.9	12.1	21.3	28.0	14.5
16	23.6	28.5	17.0	22.8	32.1	13.2	22.6	32.2	12.4	24.7	27.9	20.2	23.1	30.9	14.5	22.3	28.8	14.5	23.6	29.0	17.1
17	24.9	29.1	22.6	24.1	28.4	20.5	24.5	30.6	20.3	24.9	27.8	23.7	24.8	29.6	21.4	23.2	27.3	18.3	25.0	29.1	21.7
18	24.5	26.9	22.4	23.9	27.8	21.3	24.4	28.0	20.4	24.9	27.1	23.1	24.9	28.4	21.4	23.7	27.2	20.7	24.9	28.2	22.0
19	20.4	22.9	18.3	22.9	27.9	18.2	23.5	28.6	19.9	21.6	24.0	19.7	23.8	29.2	21.6	22.9	28.6	18.0	23.9	27.6	21.7
20	20.0	24.5	17.0	20.2	26.7	16.7	20.4	27.3	16.1	20.4	23.6	17.4	21.2	26.4	17.0	19.1	25.3	15.9	21.7	26.2	18.5
21	19.3	22.7	16.4	18.1	21.2	15.9	19.1	23.9	16.7	20.3	22.9	17.9	19.5	22.3	17.3	17.4	19.6	15.6	19.9	22.0	18.2
22	21.4	26.7	17.5	20.9	25.2	17.3	21.1	27.9	15.0	22.7	26.8	17.4	22.3	27.8	16.7	19.8	23.5	16.7	22.4	27.2	18.8
23	20.8	24.1	19.2	20.0	22.4	16.5	20.3	22.6	17.8	21.4	22.9	20.3	20.8	23.0	18.0	19.5	21.5	16.4	21.0	24.0	18.1
24	21.3	25.6	17.3	21.2	30.6	12.8	21.6	30.1	14.3	21.4	25.8	18.0	21.2	27.4	15.5	21.4	29.0	15.1	21.7	26.2	17.9
25	21.2	25.1	17.5	20.7	28.2	15.8	20.6	26.7	16.1	21.2	24.3	17.5	20.9	26.2	17.2	20.3	25.6	15.8	21.2	25.9	17.9
26	18.8	23.4	15.4	17.7	22.5	14.4	18.3	23.5	14.8	19.5	23.9	16.3	18.5	23.9	15.3	16.8	21.6	13.9	18.7	24.1	15.8
27	21.7	29.3	15.6	21.0	30.4	12.0	21.8	30.2	13.9	22.4	27.3	16.1	22.2	29.2	14.6	20.3	27.5	12.7	22.1	29.0	14.9
28	21.6	23.2	20.1	20.3	22.1	19.0	20.5	22.7	18.8	22.0	23.0	20.7	21.3	22.1	20.4	19.3	20.6	18.0	21.7	22.7	20.6
29	23.1	26.9	19.7	22.9	29.5	17.5	23.1	30.3	17.6	23.6	28.3	19.7	23.7	29.0	20.1	21.5	26.8	16.9	24.0	29.3	21.0
30	23.0	26.9	20.9	22.1	29.0	18.8	22.4	28.1	18.9	23.5	26.8	21.3	23.0	27.5	20.1	21.2	25.9	17.7	23.1	26.3	21.0
31	20.1	22.6	16.7	19.0	22.4	15.4	19.6	23.4	16.4	20.6	23.1	16.7	19.9	23.2	16.4	19.0	22.4	15.1	20.6	24.0	17.0
月極値		29.3	10.2		32.1	3.3		32.2	4.2		28.3	9.3		30.9	6.8		29.9	4.9		29.3	7.3
起日		27	5		16	5		16	5		29	5		16	5		15	5		29	5
上旬平均	18.0	21.4	14.5	16.7	21.9	11.2	17.5	22.9	12.1	18.7	22.3	15.2	18.0	22.5	13.5	17.0	21.6	12.3	18.5	22.2	14.5
中旬平均	21.2	25.7	17.0	21.0	28.3	14.6	21.4	28.8	14.8	22.0	25.9	18.1	21.7	28.1	16.4	20.8	27.2	14.7	22.1	27.1	17.4
下旬平均	21.1	25.1	17.8	20.4	25.8	15.9	20.8	26.3	16.4	21.7	25.0	18.4	21.2	25.6	17.4	19.7	24.0	15.8	21.5	25.5	18.3
月平均	20.1	24.1	16.5	19.4	25.3	14.0	19.9	26.0	14.5	20.8	24.4	17.2	20.3	25.4	15.8	19.2	24.2	14.3	20.7	25.0	16.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	18	0	0	17	0	0	13	0	0	17	0	0	15	0	1	16	0
30 以上日数		0			4			6			0			2			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	625			601			618			646			630			594			642		

# 地域気象観測気温月報

2018年5月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	16.0	19.4	13.2	19.1	21.4	17.5	15.9	19.4	12.7	18.7	22.4	16.2	17.6	21.6	14.5	18.3	21.1	15.1	17.7	20.9	13.5
2	17.7	20.7	15.0	20.6	24.4	18.3	18.1	21.4	15.1	21.4	25.0	18.4	20.2	23.3	17.0	21.0	24.1	18.0	19.8	22.6	16.9
3	14.3	18.5	10.7	18.2	22.7	14.5	14.4	18.0	11.1	18.2	21.1	15.9	17.0	22.6	13.0	18.0	22.0	14.9	17.4	20.9	13.9
4	13.2	17.6	9.5	16.9	22.2	12.8	13.6	17.8	10.6	16.7	20.9	9.9	15.6	22.4	10.5	15.6	21.5	8.8	15.6	19.9	11.1
5	14.8	21.6	8.4	16.9	22.3	10.2	15.2	23.4	6.2	15.7	22.8	7.4	15.7	24.0	7.6	15.3	23.2	6.9	15.9	22.6	6.6
6	16.5	20.2	11.5	19.3	23.1	15.7	16.4	20.2	10.7	19.7	23.1	14.0	17.7	21.2	11.9	18.7	23.1	13.2	18.6	23.1	12.0
7	20.5	21.6	18.9	23.9	26.6	21.2	21.0	22.4	19.1	23.6	25.9	20.7	23.2	25.5	20.6	23.2	24.7	21.1	22.2	23.6	20.2
8	16.8	19.9	13.7	20.1	22.4	18.1	17.0	19.8	13.9	20.0	22.4	17.4	18.6	21.0	15.7	19.7	22.9	17.5	18.8	21.1	16.4
9	16.0	21.4	13.0	20.2	24.6	17.2	16.0	21.0	13.0	18.9	23.1	15.1	17.6	22.9	13.7	19.4	24.5	15.6	18.6	23.5	15.7
10	15.9	23.3	10.2	20.1	24.8	16.0	15.3	23.6	9.7	17.9	23.9	12.9	16.7	24.5	11.5	18.9	25.8	13.4	17.3	23.6	10.7
11	16.0	23.2	8.5	20.1	25.8	13.8	15.4	23.8	7.1	18.9	26.6	10.3	16.8	23.4	9.9	18.1	26.4	9.7	17.3	24.9	7.7
12	17.4	23.0	11.0	21.1	26.3	15.4	17.3	23.6	10.1	20.8	27.2	13.0	18.8	24.4	11.8	20.3	26.5	13.1	19.0	24.8	10.5
13	19.0	22.5	16.2	22.0	27.3	19.8	19.6	23.6	16.7	22.3	25.6	20.1	21.5	26.1	18.4	21.9	27.1	19.6	21.7	26.5	18.9
14	19.3	26.0	15.1	23.1	30.3	16.8	20.1	27.0	13.0	21.1	26.5	16.2	21.2	30.8	16.1	21.2	30.0	14.0	21.6	28.6	14.9
15	20.8	27.7	13.2	22.8	28.3	17.2	20.7	29.1	12.7	22.0	29.2	14.6	20.6	26.7	15.0	21.3	29.2	14.6	21.8	31.0	14.1
16	21.2	27.0	14.9	24.0	28.8	18.9	21.2	29.0	13.4	24.0	29.8	17.3	21.5	26.5	16.4	22.8	30.7	15.8	22.5	29.7	15.1
17	22.2	26.1	18.5	25.0	28.7)	22.8)	22.1	26.7	17.8	25.2	29.1	21.8	23.0	27.4	18.7	24.5	28.8)	21.0)	24.4	29.9	19.8
18	22.3	24.3	20.6	26.1	29.3	23.5	23.1	26.1	19.1	25.9	29.8	22.0	24.7	29.8	20.5	25.3	29.7	21.2	25.1	28.6	22.9
19	21.3	27.4	16.4	25.2	29.5	22.2	22.0	28.3	16.3	24.1	27.2	21.7	23.0	27.3	18.7	24.8	29.6	21.6	23.6	27.7	19.8
20	17.8	23.7	14.7	22.1	25.8	19.7	17.9	23.1	15.0	20.7	24.6	18.0	19.7	25.3	17.0	21.2	23.4	18.8	19.6	22.9	17.0
21	15.7	18.1	14.3	20.3	22.6	18.4	15.9	18.2	14.4	20.7	24.1	17.9	17.7	20.9	16.3	20.6	24.1	18.0	18.1	20.8	16.5
22	17.3	21.1	14.9	22.1	26.4	19.6	17.3	21.0	15.0	21.9	26.0	17.4	19.8	24.1	17.0	22.4	26.3	20.0	20.0	24.0	17.3
23	18.3	20.9	16.9	21.8	23.7	20.1	18.6	21.1	16.9	21.7	23.9	20.3	20.6	23.2	17.6	22.1	25.2	19.8	21.0	24.1	17.0
24	20.4	25.4	15.7	22.8	28.2	18.0	21.1	28.8	15.0	21.7	27.1	16.4	20.9	27.7	16.2	21.9	29.4	15.3	21.5	28.0	14.9
25	19.7	25.7	16.5	22.9	26.1	20.1	19.8	25.2	16.1	21.7	26.4	17.9	20.5	26.0	16.6	21.4	25.9	17.7	21.3	26.4	17.7
26	15.1	18.1	13.0	19.6	23.7	16.5	15.0	17.3	13.2	19.0	25.0	16.0	17.3	19.1	15.6	18.9	22.8	16.5	17.5	20.1	15.3
27	19.6	26.5	14.0	23.2	28.4	18.6	19.6	25.8	13.1	22.2	28.6	14.9	21.1	27.6	15.4	22.0	28.3	15.5	21.8	26.4	16.8
28	18.0	19.4	17.1	22.3	23.3	21.3	18.1	19.3	17.3	21.6	22.5	20.2	20.1	21.6	19.2	21.3	22.7	20.0	20.4	21.2	19.6
29	20.3	25.2	17.3	24.5	28.8	21.1	20.1	25.3	17.3	24.0	28.9	19.2	22.1	27.7	19.5	24.1	28.8	19.9	22.8	27.3	19.5
30	20.5	24.1	18.8	23.9	26.6	22.1	20.9	24.9	18.7	23.0	26.7	19.7	21.6	25.0)	19.2)	22.7	28.3	18.8	22.4	26.6	20.1
31	18.0	20.7	14.8	21.7	24.7	17.9	18.5	21.6	15.1	20.6	23.6	17.4	20.0	23.8	16.4	20.6	24.8	16.6	20.5	24.0	17.2
月極値		27.7	8.4		30.3	10.2		29.1	6.2		29.8	7.4		30.8	7.6		30.7	6.9		31.0	6.6
起日		15	5		14	5		15	5		18	5		14	5		16	5		15	5
上旬平均	16.2	20.4	12.4	19.5	23.5	16.2	16.3	20.7	12.2	19.1	23.1	14.8	18.0	22.9	13.6	18.8	23.3	14.5	18.2	22.2	13.7
中旬平均	19.7	25.1	14.9	23.2	28.0	19.0	19.9	26.0	14.1	22.5	27.6	17.5	21.1	26.8	16.3	22.1	28.1	16.9	21.7	27.5	16.1
下旬平均	18.4	22.3	15.8	22.3	25.7	19.4	18.6	22.6	15.6	21.6	25.7	17.9	20.2	24.2	17.2	21.6	26.1	18.0	20.7	24.4	17.4
月平均	18.1	22.6	14.4	21.7	25.7	18.2	18.3	23.1	14.0	21.1	25.5	16.8	19.8	24.6	15.7	20.9	25.8	16.5	20.2	24.7	15.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	9	0	3	17	0	0	10	0	2	18	0	0	14	0	1	17	0	1	12	0
30 以上日数		0			1			0			0			1			2			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	562			672			567			654			612			648			626		

# 地域気象観測気温月報

2018年5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	17.3	20.2	14.0	18.7	21.2	16.2	18.3	20.7	15.4	17.4	22.1	13.4	16.7	21.0	12.0	19.1	22.8	16.1	18.4	21.4	15.6
2	20.4	24.3	17.0	20.9	23.3	18.8	21.2	24.9	17.9	20.9	24.9	16.8	20.6	23.6	17.5	22.5	25.6	19.6	21.2	24.6	17.9
3	17.4	21.8	14.0	17.9	20.7	15.1	17.8	21.3	14.0	17.6	21.5	14.5	16.0	19.0	13.0	18.4	19.8	16.8	16.1	18.8	14.4
4	15.5	21.1	11.2	16.1	20.3	9.5	15.4	21.1	9.6	15.5	20.9	8.9	14.2	18.8	7.3	17.7	19.2	16.5	15.3	18.3	12.1
5	16.7	25.5	7.1	15.6	23.6	7.7	16.2	24.7	7.9	15.4	25.3	6.2	13.7	22.0	4.8	17.9	21.2	15.2	15.6	20.5	9.6
6	18.1	23.9	12.0	19.7	22.5	14.1	19.5	23.3	14.2	18.9	23.7	11.6	18.3	22.6	10.9	21.7	24.6	15.3	20.1	23.6	16.2
7	23.6	26.4	21.0	22.4	23.9	20.6	23.6	26.3	21.1	24.5	28.9	20.6	22.9	25.9	20.1	23.9	27.3	21.9	22.8	26.4	20.6
8	18.7	21.2	15.7	19.7	22.5	17.3	19.5	22.5	17.5	18.7	20.9	16.3	19.0	22.9	16.0	20.8	23.1	17.3	20.1	22.2	15.7
9	18.3	23.1	15.3	18.9	24.1	14.1	19.3	22.9	16.7	17.8	23.3	13.0	17.8	23.3	13.4	19.1	22.3	17.4	16.9	19.5	15.6
10	16.9	23.5	11.2	17.6	22.6	13.2	18.3	25.2	12.1	15.7	22.8	9.6	15.4	23.6	7.5	18.7	22.2	14.9	16.3	19.4	12.6
11	17.0	25.4	7.9	18.2	23.4	11.0	18.3	26.9	10.3	16.9	25.0	8.7	15.6	24.7	5.6	19.0	24.3	13.9	17.1	22.1	11.9
12	19.1	25.9	11.2	20.8	24.6	14.0	20.5	27.2	13.0	18.7	25.8	10.2	18.4	24.8	9.4	20.3	25.4	13.1	18.9	23.1	12.1
13	21.8	28.1	18.6	22.6	26.5	20.2	22.8	28.0	19.9	23.0	29.7	18.8	21.7	25.8	19.2	24.7	28.7	21.6	22.9	27.1	21.1
14	22.4	30.2	16.7	22.0	28.4	16.6	22.1	29.6	16.1	21.2	30.9	14.3	20.8	27.5	14.9	23.6	26.3	21.3	21.5	25.0	18.5
15	21.5	31.6	14.2	21.2	28.3	15.1	22.7	30.8	16.2	20.5	29.0	13.1	20.4	29.1	12.5	22.6	26.5	18.3	22.2	27.8	17.0
16	22.7	29.8	16.6	23.4	27.7	17.9	23.2	29.5	16.5	21.6	29.6	12.7	21.2	28.5	11.6	23.8	28.7	19.0	22.2	25.9	18.8
17	24.2	30.9	18.9	25.0	27.1	23.8	24.9	30.1	21.0	22.9	29.5	17.4	22.5	27.3	17.4	24.6	28.0	21.7	22.7	26.6	20.3
18	25.9	30.9	21.2	25.1	27.6	23.9	25.3	29.0	21.9	24.7	30.2	18.7	23.7	27.8	18.6	25.3	28.2	21.5	23.5	27.8	20.5
19	23.9	28.1	20.3	24.1	29.3	22.1	24.9	29.0	21.6	23.1	26.9	19.3	23.5	27.7	19.0	23.6	25.7	20.8	21.8	26.1	19.1
20	19.2	21.8	16.6	20.6	22.6	18.6	20.3	22.8	18.3	19.2	22.3	17.3	19.3	22.5	17.5	20.0	21.7	18.0	18.0	19.1	16.3
21	17.6	20.0	16.0	20.3	22.9	18.6	19.1	22.0	17.9	17.9	19.1	16.5	17.8	19.0	16.4	19.9	21.6	18.1	17.8	19.6	16.7
22	19.2	21.9	17.0	22.4	26.6	19.6	21.1	25.2	18.5	19.8	22.5	17.7	19.9	24.0	17.2	21.5	25.0	19.5	19.8	22.2	18.0
23	21.2	25.1	19.1	21.7	23.7	20.4	21.9	25.4	19.4	21.5	24.7	18.3	20.7	24.5	18.4	22.8	26.1	21.1	20.8	24.5	19.3
24	22.3	29.7	16.3	22.0	26.4	18.1	22.5	28.9	18.1	21.5	28.4	15.7	20.8	26.0	16.1	23.4	27.7	19.1	21.0	25.0	16.7
25	21.1	26.4	17.0	21.4	25.1	17.6	21.8	26.4	18.3	20.1	25.9	15.1	19.5	24.5	14.9	22.0	26.1	17.8	20.4	24.4	14.9
26	17.6	19.6	15.1	19.2	23.8	16.7	18.9	22.3	16.7	18.2	20.3	16.8	17.7	21.1	15.9	20.1	21.6	18.2	18.7	21.0	16.4
27	21.0	26.2	15.7	22.2	26.3	16.1	22.3	28.4	16.6	21.4	25.9	17.7	20.8	26.2	14.6	23.2	26.5	20.5	21.2	24.3	18.8
28	20.2	21.0	19.3	21.7	22.7	20.6	21.0	22.3	19.9	20.5	22.2	19.6	20.3	21.1	19.1	21.9	23.6	20.8	20.4	21.9	19.5
29	22.3	26.4	19.4	23.5	27.3	18.8	23.9	28.8	20.6	22.0	26.2	19.8	22.2	27.3	18.5	23.6	26.6	20.9	21.8	25.4	19.9
30	22.5	26.4	20.3	22.5	25.7	19.2	22.6	26.3	20.3	21.6	26.1	19.0	21.2	25.2	18.9	23.7	26.7	20.6	21.9	25.0	19.6
31	20.5	24.6	16.8	20.5	23.7	17.2	20.7	24.1	17.3	19.8	24.8	16.3	19.1	22.5	16.5	21.4	24.7	18.5	19.3	22.5	16.9
月極値		31.6	7.1		29.3	7.7		30.8	7.9		30.9	6.2		29.1	4.8		28.7	13.1		27.8	9.6
起日		15	5		19	5		15	5		14	5		15	5		16	12		18	5
上旬平均	18.3	23.1	13.9	18.8	22.5	14.7	18.9	23.3	14.6	18.2	23.4	13.1	17.5	22.3	12.3	20.0	22.8	17.1	18.3	21.5	15.0
中旬平均	21.8	28.3	16.2	22.3	26.6	18.3	22.5	28.3	17.5	21.2	27.9	15.1	20.7	26.6	14.6	22.8	26.4	18.9	21.1	25.1	17.6
下旬平均	20.5	24.3	17.5	21.6	24.9	18.4	21.4	25.5	18.5	20.4	24.2	17.5	20.0	23.8	17.0	22.1	25.1	19.6	20.3	23.3	17.9
月平均	20.2	25.2	15.9	20.9	24.7	17.2	21.0	25.7	16.9	20.0	25.1	15.3	19.4	24.2	14.7	21.6	24.8	18.6	19.9	23.3	16.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	17	0	2	13	0	1	18	0	0	16	0	0	12	0	1	17	0	0	11	0
30 以上日数		4			0			2			2			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	626			648			650			619			602			671			617		

# 地域気象観測気温月報

2018年5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	19.0	21.7	16.9	19.5	21.8	16.2	20.2	21.2	19.2	20.0	21.3	18.1	23.4	24.7	22.4	22.8	23.9	21.4	22.8	25.2	21.4
2	21.4	23.8	18.5	22.5	26.3	19.3	22.6	24.7	19.5	21.9	23.2	18.4	25.1	28.3	22.8	25.6	29.9	21.7	24.7	27.7	23.1
3	16.9	19.5	15.4	17.9	19.8	16.3	19.2	23.0	15.8	17.0	21.9	15.1	20.1	22.8	18.2	20.5	23.2	19.0	20.8	23.4	19.7
4	16.4	19.4	13.7	17.4	21.2	13.4	17.8	21.0	14.7	16.4	21.9	8.4	20.4	24.8	14.7	20.5	24.3	15.6	21.5	24.5	19.3
5	16.9	22.7	11.1	16.5	21.5	10.7	18.9	23.8	13.8	16.5	24.8	5.9	20.1	24.2	12.6	19.7	24.9	14.2	20.9	24.0	14.0
6	20.9	26.1	17.6	21.4	25.4	15.8	22.3	26.0	19.0	21.2	24.9	17.9	23.9	27.3	21.4	23.4	27.2	18.9	23.2	26.4	20.1
7	22.7	24.2	20.8	24.0	27.1	22.8	23.6	24.4	22.6	22.6	23.3	21.4	25.2	28.5	23.4	26.5	31.0	23.4	24.7	27.3	23.2
8	20.8	22.7	16.2	21.7	23.4	18.6	22.0	23.4	18.6	21.3	23.1	19.0	24.2	26.8	21.9	24.8	27.1	22.1	24.2	26.5	22.5
9	17.4	20.9	15.7	19.3	21.5	15.8	19.2	21.3	17.3	18.4	19.4	17.1	22.9	26.6	20.6	22.7	25.0	20.6	23.3	25.8	20.9
10	17.4	21.1	14.9	19.3	22.6	16.0	19.7	22.1	16.6	19.5	23.3	15.7	21.8	23.8	19.5	21.2	24.0	19.8	22.4	24.9	20.1
11	18.7	24.1	14.4	19.8	24.3	15.1	20.8	23.9	18.1	19.8	23.3	15.0	22.7	24.4	21.7	22.0	25.0	19.3	22.2	24.9	20.5
12	20.0	24.6	15.5	20.4	25.0	16.5	21.6	24.8	18.2	20.6	23.6	15.8	23.0	24.5	21.1	22.8	24.4	19.5	22.9	25.8	20.7
13	23.6	26.9	22.0	24.8	30.0	21.8	24.6	28.2	22.8	22.9	25.8	21.8	25.6	29.7	23.8	25.3	28.4	23.2	25.1	27.8	23.5
14	22.8	27.3	19.5	23.6	27.3	18.8	24.0	28.4	21.2	21.2	27.8	12.4	24.8	28.6	21.0	24.9	27.9	21.9	24.5	26.8	20.8
15	23.3	29.7	18.8	22.8	27.6	18.5	23.8	27.2	20.6	21.0	29.4	11.0	24.2	27.0	20.1	24.7	28.4	21.1	24.0	27.4	19.8
16	23.2	28.1	19.9	23.2	26.9	18.2	24.4	29.7	20.4	23.3	28.4	19.7	25.6	28.0	24.1	25.8	28.6	23.9	25.0	28.1	22.6
17	23.3	27.3	21.4	24.0	27.8	20.4	24.1	27.0	22.3	23.5	27.3	22.2	25.6	28.1	24.0	25.8	29.5	24.1	24.9	27.9	23.0
18	24.0	28.3	21.3	24.8	29.8	21.2	24.2	26.3	21.7	23.9	27.6	22.3	25.6	28.4	23.8	25.7	29.0	23.6	25.0	28.1	22.6
19	23.2	27.6	20.2	23.8	27.7	21.8	24.5	28.8	21.4	23.8	27.0	21.3	25.9	29.0	23.5	26.4	30.5	23.2	25.6	29.1	23.8
20	18.3	20.3	15.3	19.8	22.0	17.4	20.3	23.3	17.9	19.7	21.4	17.8	23.6	25.3	22.5	23.5	25.1	22.3	23.6	24.9	22.4
21	18.2	19.6	16.7	19.6	20.7	17.9	19.2	20.7	18.2	19.3	20.3	17.8	23.8	27.1	22.4	23.7	27.3	22.5	24.1	27.6	22.7
22	20.0	22.9	17.8	21.7	24.2	19.8	20.9	23.7	18.6	21.3	23.8	19.5	23.8	25.8	22.6	23.4	25.8	22.2	23.6	26.0	22.4
23	21.7	26.9	20.1	22.6	26.3	20.5	22.6	25.8	20.5	21.4	25.6	19.6	24.3	30.4	21.4	23.9	28.7	22.0	24.4	28.4	22.4
24	22.2	26.4)	19.4)	22.4	26.3	18.2	23.0	27.5	19.2	20.6	26.9	13.5	23.9	27.4	20.2	23.7	27.2	20.0	24.1	26.6	21.2
25	21.9	26.1	19.1	21.8	25.3	16.1	22.8	27.0	19.3	20.7	26.9	12.7	23.8	26.6	20.0	23.2	27.5	19.3	23.2	26.7	18.8
26	19.4	21.6	17.7	20.9	23.0	19.2	21.5	24.3	19.7	21.9	24.2	20.3	26.2	31.0	23.6	26.4	30.8	22.5	25.5	28.1	23.1
27	21.5	25.1	19.1	23.2	26.4	19.6	23.6	25.8	21.7	22.4	25.2	20.7	24.9	27.6	23.5	24.5	26.8	22.8	24.8	27.2	23.3
28	20.7	22.2	19.8	22.0	23.4	21.1	22.3	24.0	20.9	22.6	26.7	21.1	24.7	26.5	23.4	25.0	28.7	23.5	24.6	27.8	22.8
29	22.7	27.4	20.4	23.5	26.0)	21.3)	23.8	27.7	21.1	22.3	27.5	17.4	25.4	29.4)	22.4)	25.5	29.4	22.9	25.2	27.8)	23.0)
30	22.8	27.7	20.7	23.2	26.1	20.6	23.7	27.8	21.0	22.2	28.1	17.5	24.4	27.3	22.3	24.4	28.0	22.1	24.8	28.1	22.3
31	19.8	22.9	16.5	20.3	24.3	17.1	21.1	24.3	18.6	19.6	22.3	16.0	23.4	26.0	21.2	23.6	27.3	21.0	23.6	26.3	21.1
月極値		29.7	11.1		30.0	10.7		29.7	13.8		29.4	5.9		31.0	12.6		31.0	14.2		29.1	14.0
起日		15	5		13	5		16	5		15	5		26	5		7	5		19	5
上旬平均	19.0	22.2	16.1	20.0	23.1	16.5	20.6	23.1	17.7	19.5	22.7	15.7	22.7	25.8	19.8	22.8	26.1	19.7	22.9	25.6	20.4
中旬平均	22.0	26.4	18.8	22.7	26.8	19.0	23.2	26.8	20.5	22.0	26.2	17.9	24.7	27.3	22.6	24.7	27.7	22.2	24.3	27.1	22.0
下旬平均	21.0	24.4	18.8	21.9	24.7	19.2	22.2	25.3	19.9	21.3	25.2	17.8	24.4	27.7	22.1	24.3	28.0	21.9	24.4	27.3	22.1
月平均	20.7	24.4	17.9	21.5	24.9	18.3	22.0	25.1	19.4	20.9	24.7	17.2	23.9	27.0	21.5	23.9	27.3	21.3	23.8	26.7	21.5
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	0	14	0	0	17	0	0	14	0	0	14	0	9	24	0	10	25	0	6	25	0
30 以上日数		0			1			0			0			2			3			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	641			668			682			649			742			742			739		

### 地域気象観測気温月報

2018年5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	23.6	24.4	22.7	23.9	26.7	21.4	23.0	24.6	22.1	23.9	26.3	23.0	24.1	27.3	21.4
2	25.3	28.3	22.7	25.0	28.3	22.9	24.3	28.3	22.1	24.8	29.1	22.8	25.1	28.4	23.0
3	20.5	23.3	17.7	20.3	22.9	18.3	19.1	22.2	16.2	20.3	22.8	18.8	20.5	23.2	18.5
4	20.1	24.0	16.2	20.6	24.4	14.9	19.5	25.1	14.2	20.9	24.0	17.9	21.1	24.4	17.1
5	20.4	23.8	15.8	20.5	25.4	15.6	20.2	24.0	15.5	21.3	24.5	16.4	21.4	25.1	15.9
6	23.4	25.3	20.8	23.6	26.8	19.8	23.2	26.4	20.7	23.6	26.5	21.6	24.0	26.7	21.7
7	25.4	28.1	23.7	25.2	27.5	23.7	24.5	27.4	22.8	24.5	27.0	23.1	24.9	28.7	23.2
8	24.5	26.7	22.5	23.9	26.2	21.8	23.1	26.1	20.9	23.5	26.2	21.2	23.9	26.3	21.7
9	23.4	26.4	21.2	23.1	25.9	21.4	22.2	25.9	20.0	22.9	25.8	21.1	23.0	25.5	21.7
10	22.2	24.0	20.9	22.6	24.9	20.8	21.6	24.6	19.6	22.5	24.4	20.7	23.4	26.5	21.5
11	22.6	24.3	21.7	22.9	25.6	21.5	22.4	24.7	21.2	23.0	24.7	22.0	23.5	26.1	21.7
12	23.4	26.3	21.7	23.6	26.1	21.7	22.6	23.7	21.2	23.5	25.5	22.0	23.9	27.4	21.6
13	25.1	27.4	23.9	25.1	27.1	23.6	24.3	27.3	22.6	24.6	27.4	23.0	24.7	27.7	23.2
14	25.7	29.0	24.0	25.3	28.0	23.3	24.8	28.6	22.9	25.2	28.0	23.2	25.3	28.3	23.4
15	25.6	29.6	23.1	25.6	28.9	22.7	25.5	29.1	22.8	25.4	28.4	23.5	25.8	29.9	23.3
16	25.7	27.3	24.6	26.7	30.3	23.7	25.6	28.3	24.2	25.9	28.6	23.1	26.0	29.1	23.4
17	25.3	26.9	24.1	26.3	29.7	23.8	25.1	27.5	24.1	25.8	27.8	24.7	26.1	28.8	24.3
18	25.2	26.6	24.1	26.0	29.0	23.1	25.3	28.4	23.5	25.7	27.9	24.3	25.9	28.5	24.2
19	26.0	28.6	24.5	26.1	28.6	24.8	25.9	29.5	23.9	25.9	29.0	24.0	26.2	30.5	24.1
20	24.4	25.7	22.9	24.7	26.0	23.4	24.4	26.2	23.0	25.3	27.7	23.4	25.9	29.5	24.4
21	24.4	27.0	22.7	24.9	28.3	23.3	24.5	29.0	22.5	25.4	28.1	23.9	25.7	28.5	24.1
22	24.0	26.2	22.6	24.6	28.2	22.8	23.7	27.7	22.0	24.9	27.3	23.8	25.2	27.6	24.0
23	24.1	27.7	22.0	24.2	27.8	22.2	23.6	27.9	21.0	24.3	28.6	22.3	24.4	28.5	22.6
24	23.5	27.0	20.8	23.7	26.5	19.9	22.7	26.9	19.6	23.5	25.8	21.6	23.6	26.6	20.8
25	23.8	28.0	19.8	23.2	26.4	18.7	23.3	27.6	19.1	23.5	26.3	19.9	23.9	26.8	19.2
26	26.0	28.2	22.9	26.2	28.8	23.2	25.5	28.2	23.5	26.5	29.5	24.4	26.5	29.6	24.7
27	24.5	26.3	23.0	24.9	27.4	22.8	23.9	25.9	22.1	24.6	25.7	23.4	25.3	26.2	24.5
28	25.2	26.7	23.8	25.6	27.2	23.9	25.4	28.1	23.9	26.6	31.3	24.7	26.6	29.4	24.9
29	25.7	28.6	23.2	25.2	27.8	23.5	24.7	27.0	22.7	25.6	28.3	23.8	25.8	28.0	24.5
30	25.3	29.4	22.9	26.1	29.5	23.2	26.0	30.5	22.5	26.5	29.4	23.6	26.9	30.6	24.2
31	24.6	27.1	21.9	25.5	28.9	22.7	25.6	30.0	22.1	26.6	31.3	23.5	26.7	30.0	24.3
月極値		29.6	15.8		30.3	14.9		30.5	14.2		31.3	16.4		30.6	15.9
起日		15	5		16	4		30	4		31	5		30	5
上旬平均	22.9	25.4	20.4	22.9	25.9	20.1	22.1	25.5	19.4	22.8	25.7	20.7	23.1	26.2	20.6
中旬平均	24.9	27.2	23.5	25.2	27.9	23.2	24.6	27.3	22.9	25.0	27.5	23.3	25.3	28.6	23.4
下旬平均	24.6	27.5	22.3	24.9	27.9	22.4	24.4	28.1	21.9	25.3	28.3	23.2	25.5	28.3	23.4
月平均	24.2	26.7	22.1	24.4	27.3	21.9	23.7	27.0	21.4	24.4	27.2	22.4	24.7	27.7	22.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	13	25	0	14	28	0	9	25	0	13	26	0	16	29	0
30 以上日数		0			1			2			2			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	749			755			736			757			765		



### 地域気象観測日照時間月報

2018年5月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.3	11.2	10.0	9.2	10.4	10.4	11.3	11.1	11.0	10.0	7.1	10.4	10.0	7.8	10.7	10.9
4	12.3	10.3	9.3	10.6	10.8	10.9	11.5	10.8	12.2	11.4	11.1	9.4	12.1	11.7	10.6	10.9
5	11.5	12.0	11.6	11.1	11.7	11.0	10.4	11.2	10.8	10.6	10.3	10.7	10.5	10.7	9.5	10.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	8.3	5.7	5.8	10.1	6.0	7.6	2.6	5.6	1.2	7.8	3.4	6.8	2.6	5.5	6.6	4.7
10	12.8	12.1	12.8	12.5	12.6	12.4	12.5	12.0	12.2	11.5	12.0	10.8	12.4	12.6	11.5	11.9
11	12.5	12.6	12.5	12.5	12.3	12.9	12.7	12.5	12.4	12.7	11.9	11.8	12.6	12.6	12.7	12.7
12	11.3	10.8	9.6	11.9	10.9	11.3	11.1	11.5	10.7	11.6	9.1	10.3	8.9	8.6	11.5	8.3
13	1.1	0.8	1.1	1.2	1.5	1.1	1.2	1.3	1.8	0.8	2.0	1.9	1.5	2.4	1.1	3.3
14	12.4	11.1	9.4	12.2	10.5	12.3	10.5	12.3	12.3	12.3	11.8	11.8	11.4	11.7	12.3	12.4
15	10.7	10.3	10.1	11.5	10.8	11.3	10.1	10.5	9.6	11.3	10.1	10.4	9.0	9.3	11.9	11.0
16	8.9	11.2	10.7	8.1	11.0	11.9	11.2	11.5	11.7	12.1	9.9	11.3	8.8	9.6	9.7	12.3
17	4.9	1.4	2.3	0.9	2.1	3.9	4.6	2.3	2.6	2.3	7.6	2.3	8.7	7.8	1.1	4.4
18	1.0	0.6	0.5	0.2	1.1	2.0	0.6	1.0	0.9	3.1	5.3	2.2	4.3	6.3	0.6	1.4
19	6.6	6.8	6.1	5.0	4.9	5.1	3.6	3.9	3.7	4.2	1.1	2.4	2.6	3.4	4.9	2.5
20	3.0	5.9	3.4	0.4	2.3	1.7	5.1	1.2	3.4	0.7	3.7	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	1.4	0.6	0.1	0.6	0.3	0.1	2.3	0.2	1.0	0.0	0.0	1.6	0.7
22	7.5	8.0	4.5	10.3	6.6	9.1	4.6	4.2	0.9	3.2	1.2	2.2	1.9	1.4	7.5	2.7
23	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.5	1.4	0.7	0.4	1.3
24	12.6	12.8	12.3	12.1	11.8	13.0	12.7	12.4	12.7	12.1	11.9	12.0	12.4	12.5	12.7	12.0
25	0.3	1.1	0.3	0.1	0.3	0.4	1.0	0.3	0.7	0.0	0.8	0.2	0.3	0.4	0.2	0.0
26	4.7	4.5	4.1	5.6	4.6	4.7	0.5	3.5	0.0	2.7	0.0	1.6	1.0	0.6	2.8	1.9
27	12.9	11.1	11.8	12.6	12.0	12.6	11.9	12.7	9.5	11.7	10.4	12.1	10.5	8.8	13.1	12.4
28	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	5.3	3.5	3.0	7.4	3.6	6.3	3.8	8.2	1.7	3.3	3.1	6.3	4.4	6.8	7.0	7.5
30	3.8	2.7	2.1	1.7	1.1	0.8	0.7	0.4	0.3	0.2	0.6	0.8	0.9	1.2	0.5	0.4
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
旬合計 上旬	55.3	52.0	49.6	53.6	51.5	52.3	48.3	50.7	47.4	51.3	44.4	48.1	47.6	48.5	48.9	48.5
旬合計 中旬	72.4	71.5	65.7	63.9	67.4	73.5	70.7	68.0	69.1	71.1	72.5	64.4	68.2	71.9	65.8	68.3
旬合計 下旬	47.1	44.2	39.8	51.3	40.6	47.0	36.0	42.1	25.9	35.9	28.2	36.7	32.8	32.4	45.8	38.9
月合計	174.8	167.7	155.1	168.8	159.5	172.8	155.0	160.8	142.4	158.3	145.1	149.2	148.6	152.8	160.5	155.7
0.1時間未満日数	8	7	5	6	8	8	7	7	9	8	7	8	8	6	8	8

### 地域気象観測日照時間月報

2018年5月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1
2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	6.7	4.7	5.8	9.5
3	5.3	7.2	4.0	3.7	1.0	2.9	3.5	0.0	0.3	0.8	0.4
4	9.8	12.1	12.0	12.8	11.6	12.6	12.5	10.4	11.1	11.9	11.2
5	10.5	10.0	9.2	8.5	8.9	9.1	9.3	9.0	8.0	9.5	8.3
6	0.0	0.0	0.1	2.5	0.7	1.4	1.4	8.0	5.1	5.4	9.4
7	0.8	0.1	0.9	0.3	1.1	0.0	0.0	8.2	5.1	6.5	8.1
8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5
9	6.3	4.1	7.7	5.8	0.2	1.1	0.0	1.2	3.8	3.6	6.2
10	12.0	12.1	12.7	12.6	11.6	9.9	12.2	1.4	0.7]	2.7	1.2
11	12.6	12.6	12.9	12.8	12.6	11.7	10.9	10.3	10.2	10.3	10.9
12	7.5	8.7	6.8	5.2	1.6	2.3	1.4	0.0	1.2	0.0	0.3
13	5.1	1.4	6.8	4.2	6.1	5.5	1.1	6.8	6.2	7.3	8.2
14	11.9	12.1	12.3	12.3	12.3	12.1	12.2	3.8	5.5	1.7	7.9
15	10.4	10.1	11.7	11.8	12.1	12.0	12.3	5.3	8.1	9.4	9.5
16	11.8	10.9	10.5	10.5	12.1	6.4	4.2	3.4	2.6	9.1	10.6
17	3.1	2.9	6.7	4.2	8.4	0.1	1.6	9.4	2.1	3.1	10.6
18	2.9	4.9	11.5	6.3	10.1	1.8	1.7	8.4	7.2	11.4	11.4
19	0.4	3.7	0.1	1.1	1.6	2.0	0.2	3.3	2.2	6.0	6.4
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	4.3	0.0	0.7	1.4	4.7	5.7
22	0.1	1.2	3.1	0.6	0.1	4.3	1.1	0.0	0.6	3.6	8.1
23	0.0	1.4	3.2	1.1	1.7	4.2	2.2	3.5	5.5	7.6	5.7
24	12.4	11.9	12.6	11.3	10.7	8.4	7.1	8.4	5.1	7.4	8.1
25	0.3	0.1	1.0)	1.5	1.0	2.1	5.5	7.7	11.6	12.2	10.2
26	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.9	0.2	0.9	5.7
27	8.0	10.2	8.7	6.4	5.5	9.5	3.3	0.6	0.4	0.4	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.2	0.0	0.5	4.4
29	2.4	4.0	3.7	1.6	2.1	6.6	11.3	8.3	7.9	0.4	4.3
30	1.1	0.5	5.2	3.3	3.8	4.9	3.7	0.5	0.8	6.7	7.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	6.9
旬合計 上旬	44.7	45.9	46.9	46.3	35.6	37.0	38.9	44.9	38.9)	46.3	56.9
旬合計 中旬	65.7	67.3	79.3	68.4	76.9	53.9	45.6	50.7	45.3	58.3	75.8
旬合計 下旬	24.3	29.5	37.6	26.2	24.9	44.4	36.7	33.8	33.5	48.2	66.2
月合計	134.7	142.7	163.8	140.9	137.4	135.3	121.2	129.4	117.7)	152.8	198.9
0.1時間未満日数	10	7	5	6	7	7	9	7	4	3	2

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

アメダスの月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 官署地点を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の低い方から( )	内之浦	6.2	5月5日	6.6(2014年5月7日)	1977年
日最低気温の高い方から( )	鹿屋	22.9	5月18日	22.8(2004年5月30日)	1977年
日最大瞬間風向・風速(m/s)	鹿屋	20.7	5月2日	19.4(2011年5月29日)	2009年
	志布志	15.3	5月3日	13.8(2013年5月28日)	2008年
日最大1時間降水量(mm)	東市来	72.5	5月19日	54.0(2010年5月23日)	1976年
	天城	50.5	5月21日	46.0(2011年5月24日)	2003年
日最高気温の高い方から( )	肝付前田	31.6	5月15日	31.5(2017年5月30日)	1978年
	上中	29.7	5月15日	29.1(2004年5月29日)	1977年
	天城	30.3	5月16日	30.3(2016年5月29日)	2003年
	与論島	30.6	5月30日	30.5(2016年5月28日)	2000年
月平均気温の高い方から( )	天城	24.4	5月	24.1(2016年5月)	2003年
	喜界島	23.8		23.7(2016年5月)	2000年
	笠利	23.9		23.9(2016年5月)	2003年
	与論島	24.7		24.4(2016年5月)	2000年