

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 ( 2018 年 ) 6 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 6 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、上旬と中旬は3日程度の晴れた日があったが、全般に曇りや雨の日が多く、天気のぐずつく時期もあった。19日から24日にかけては、九州南部付近で前線の活動が活発となったため、大雨になった所が多かった。その後、前線は朝鮮半島まで北上したが、太平洋高気圧周辺の暖かく湿った空気が流れ込みやすく、26日は雷を伴った非常に激しい雨の降った所があった。

奄美地方では、前線や台風の影響を受けやすく、雨の降る日が多かった。14日から16日にかけては低気圧や台風第6号の影響で大雨や荒れた天気となり、沖永良部では記録的な大雨となった。また、21日から24日にかけては前線に近かった十島村で大雨となった。

なお、奄美地方では6月26日ごろ梅雨明けしたとみられる（平年より3日早く、昨年より3日早い）。

平均気温は、高い地点が多く、かなり高い地点もあった。（平年差 +0.0 ~ +1.5 ）

降水量は、薩摩・大隅地方では、平年並の地点が多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、ほとんどの地点で多く、かなり多い地点もあった。（平年比 75% ~ 247% ）

日照時間は、薩摩地方では、平年並か多く、大隅地方では、平年並か少なかった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、ほとんどの地点で少なかった。（平年比 72% ~ 119% ）。

### 6月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

6月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）はありませんでした。

極値更新表は最後のページに記載

上旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、4日までは高気圧に覆われて概ね晴れたが、その後は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。奄美地方では、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、2日に牧之原で11.7、輝北で11.3の日最低気温を観測し、「日最低気温の低い方から」の6月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。

降水量は、ほとんどの地点で平年並か少なく、奄美地方ではかなり少ない地点があった。

日照時間は、平年並の地点が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	晴	前線の影響を受けた	雨後曇一時晴
2日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	晴後時々薄曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
3日	気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
4日	高気圧に覆われた	晴時々曇	前線の影響を受けた	曇時々晴一時雨
5日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇	前線の影響を受けた	雨時々晴一時曇
6日	前線の影響を受けた	曇後時々雨	前線の影響を受けた	曇
7日	前線の影響を受けた	曇時々雨	前線の影響を受けた	大雨時々曇一時晴、雷を伴う
8日	前線の影響を受けた	雨後曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
9日	前線や湿った空気の影響を受けた	薄曇後時々晴	台風第5号からの湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
10日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	台風第5号からの湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨

中旬：台風第6号が奄美地方に接近した。台風や活動の活発な前線の影響で大雨となった日があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、旬の初めは晴れた日もあったが、その後は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に、19日から20日にかけては九州南部付近で前線の活動が活発となったため大雨となった所が多かった。

奄美地方では、前線や台風第6号の影響で、曇りや雨の日が多く、14日から16日にかけて大雨や荒れた天気となった。特に与論島では、台風中心付近の非常に発達した雨雲がかかったため記録的な大雨となり、16日に日降水量285.5mm、日最大1時間降水量90.5mmを観測して6月の極値を更新した。また、14日に伊仙で22.7m/sの、16日に与論島で28.3m/sの日最大瞬間風速を観測し、6月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩地方と屋久島地方では高い地点が多く、大隅地方と種子島地方では全ての地点で平年並だった。奄美地方では、名瀬で低かった他は平年並だった。

降水量は、薩摩・大隅地方では平年並か多く、種子島・屋久島地方では、種子島で多かった他は平年並か少なかった。奄美地方では、全ての地点で多く、かなり多い地点もあった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並の地点が多く、奄美地方では少ない地点が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨	気圧の谷の影響を受けた	曇後雨
12日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴後一時曇
13日	高気圧に覆われた	晴	前線が沖縄の南海上を北上した	曇一時晴
14日	前線上の低気圧が奄美地方を東進した	曇後時々雨	前線上の低気圧が奄美地方を東進した	大雨
15日	湿った東風の影響を受けた	曇	前線が沖縄付近に停滞し、台風からの湿った空気が流れ込んだ	大雨
16日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	台風第6号が接近した	雨時々曇
17日	台風から変わった低気圧の影響を受けた	曇時々雨	台風から変わった低気圧の影響を受けた	雨時々曇
18日	湿った東風の影響を受けた	曇一時晴	前線が奄美地方を北上した	曇時々雨一時晴
19日	活動の活発な前線が九州南部を北上した	雨時々曇	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇後一時雨
20日	活動の活発な前線が九州南部を南下した	大雨後一時曇	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇後一時雨

下旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

21日から24日にかけては九州南岸付近で前線活動が活発となったため、21日から22日と24日は種子島・屋久島地方と十島村で、23日は薩摩・大隅地方と種子島・屋久島地方で大雨となった。その後は前線は朝鮮半島まで北上したが、太平洋高気圧周辺の湿った空気が流れ込みやすく、雨の降る日が多かった。26日は大隅地方で雷を伴った非常に激しい雨の降った所もあった。

21日には、尾之間で日降水量253.5mm、中之島で26.3m/sの日最大瞬間風速を観測し6月の極値を更新した。また、26日には中種子で30.4の最高気温を観測し「日最高気温の高い方から」の6月の極値を更新した。

なお、奄美地方では6月26日頃に梅雨明けしたと見られる（平年より3日早く、昨年より3日早い）。

平均気温は、平年並の地点が多かった。

降水量は、薩摩地方では平年並か少なく、大隅地方では平年並か多かった。種子島・屋久島地方では全ての地点でかなり多く、奄美地方では平年並の地点が多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方では平年並か多く、薩摩地方ではかなり多い地点があった。種子島・屋久島地方では全ての地点で平年並で、奄美地方では平年並か少なかった。

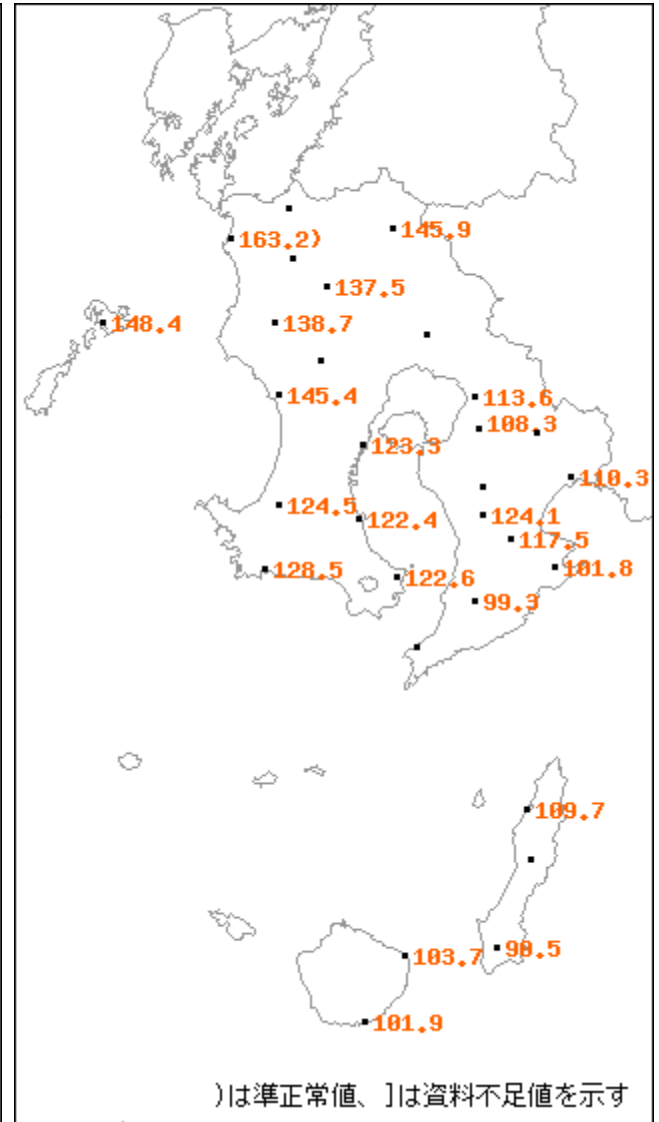
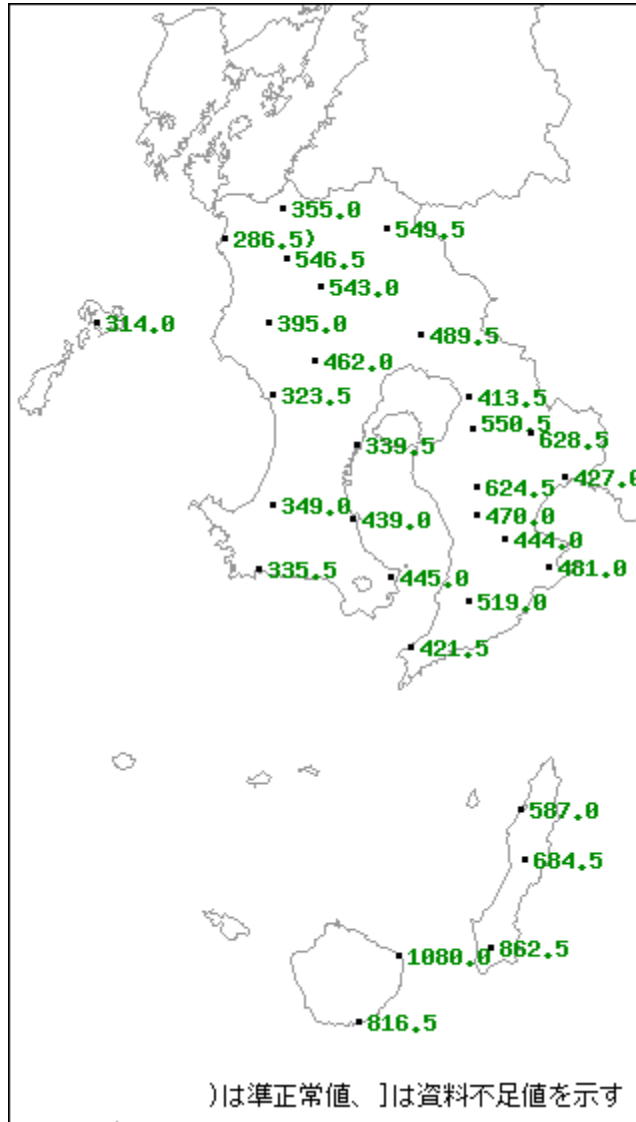
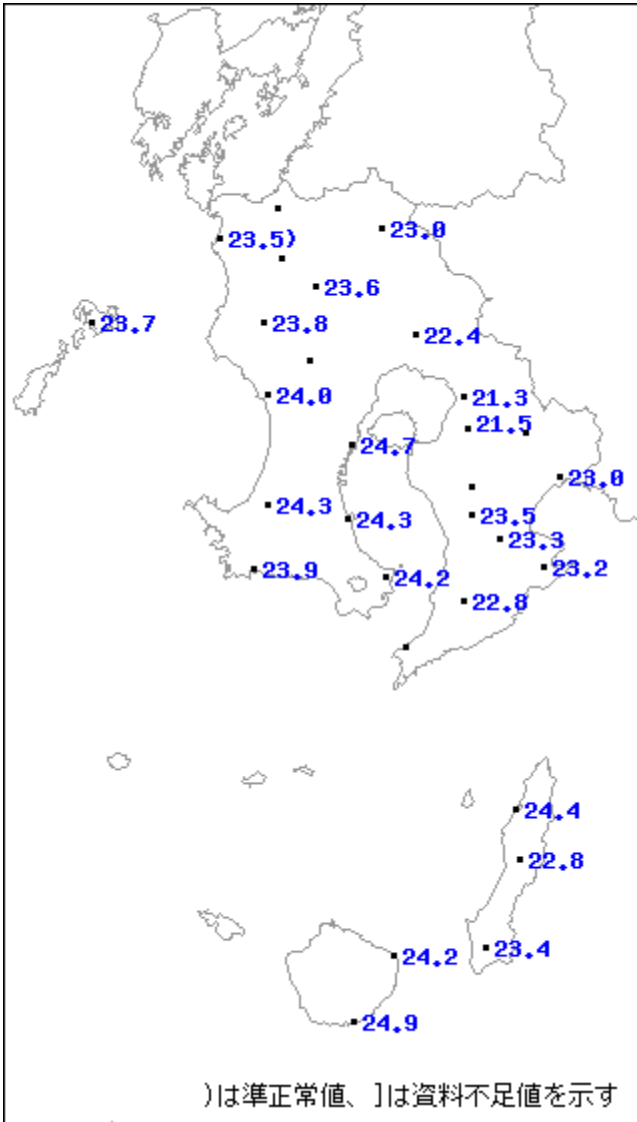
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿兒島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	活動の活発な前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	活動の活発な前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨
22日	活動の活発な前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇一時晴	活動の活発な前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨
23日	活動の活発な前線が九州南岸に停滞した	大雨	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇時々晴一時雨
24日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇一時晴	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇後大雨、雷を伴う
25日	高気圧に覆われた	晴	前線が奄美地方に停滞した	雨後曇、雷を伴う
26日	暖かく湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	曇時々雨	高気圧に覆われた	晴
27日	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	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
28日	湿った空気の影響を受けた	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
29日	朝鮮半島南岸に停滞した前線に向かって湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となった	曇一時雨	高気圧周辺部の湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となった	曇時々雨一時晴、雷を伴う
30日	高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇一時雨	台風第7号周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇一時雨

# 気象分布図 2018年6月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)

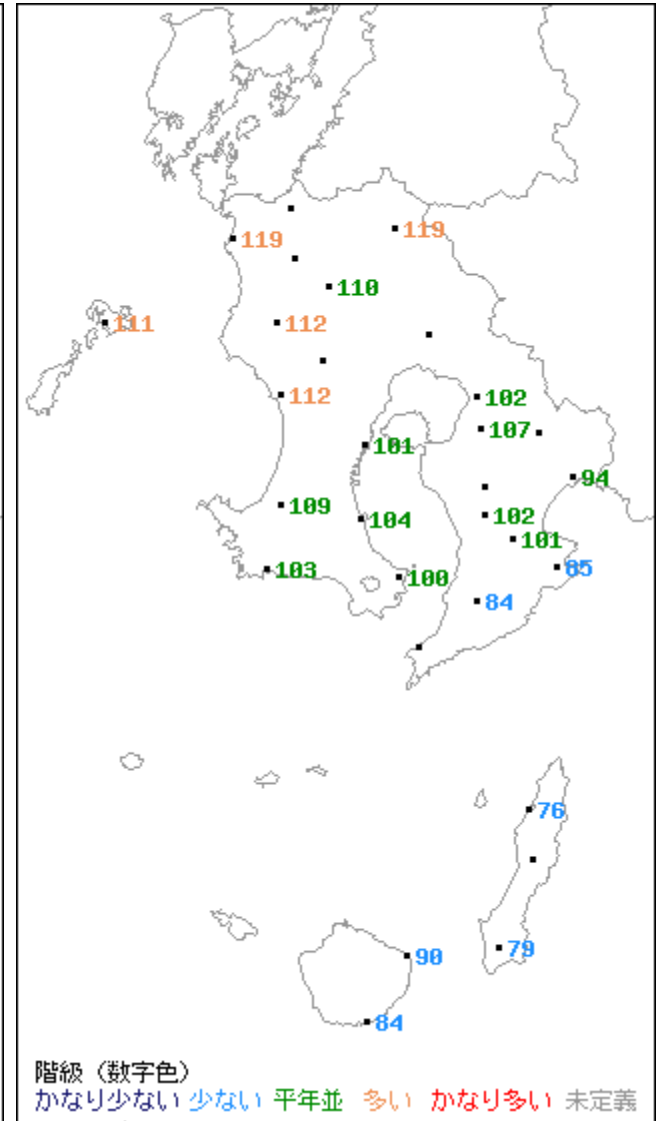
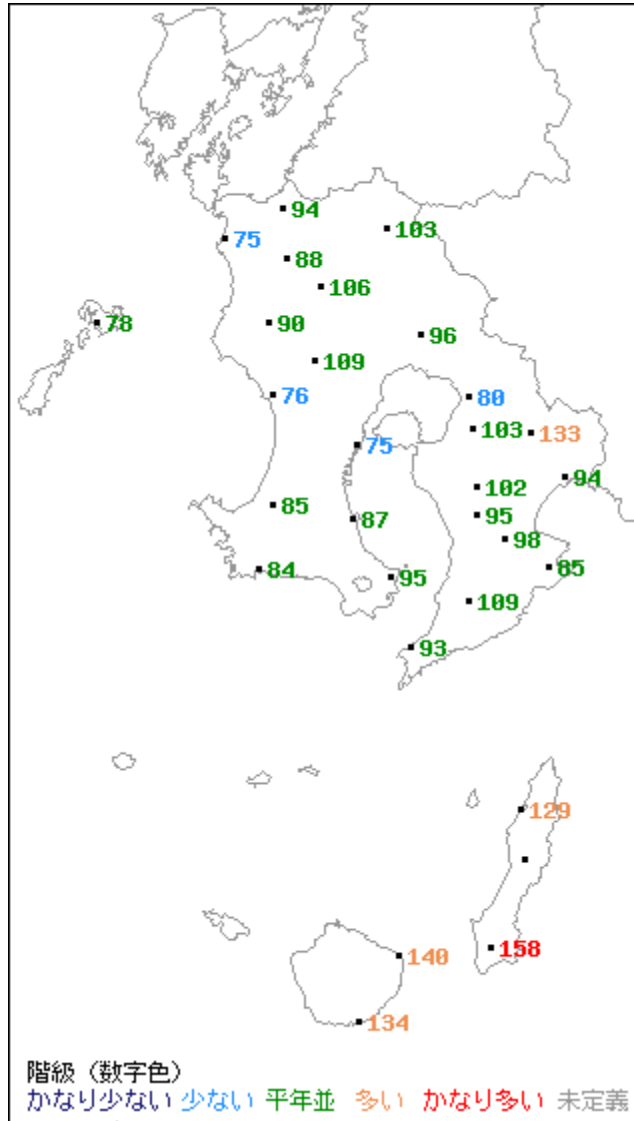
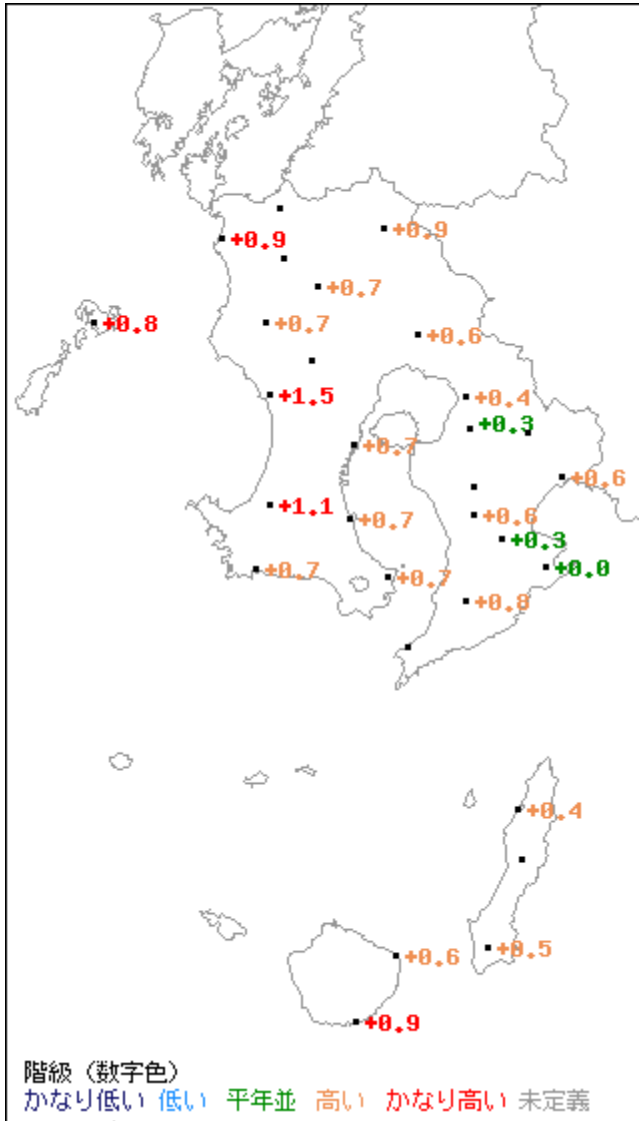


# 気象分布図 2018年6月

気温平年差( )

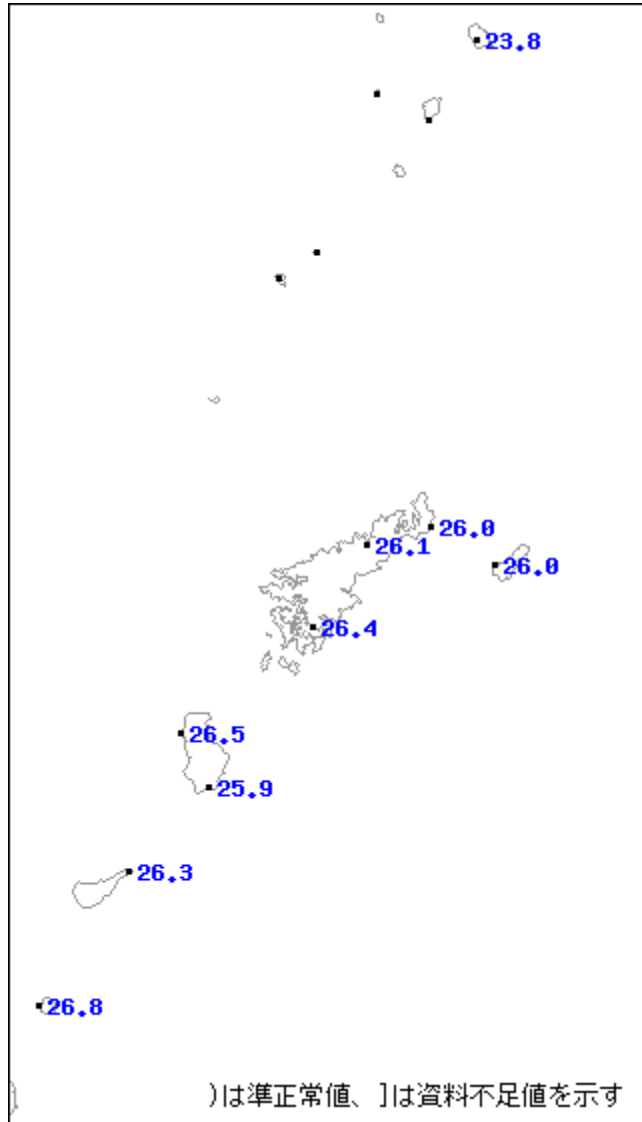
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

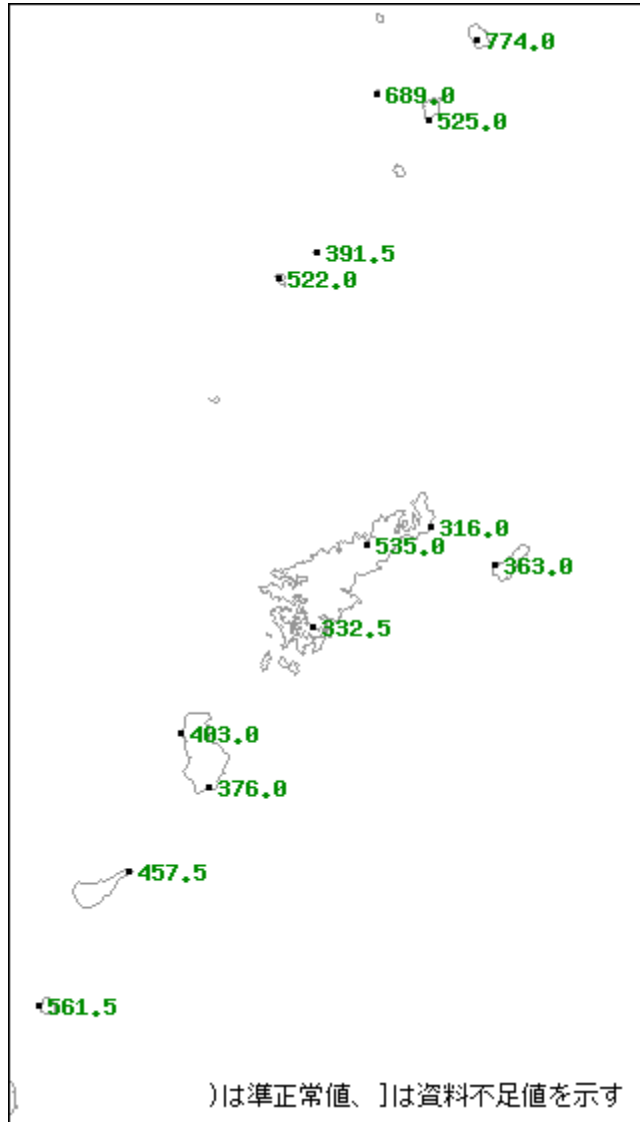


# 気象分布図 2018年6月

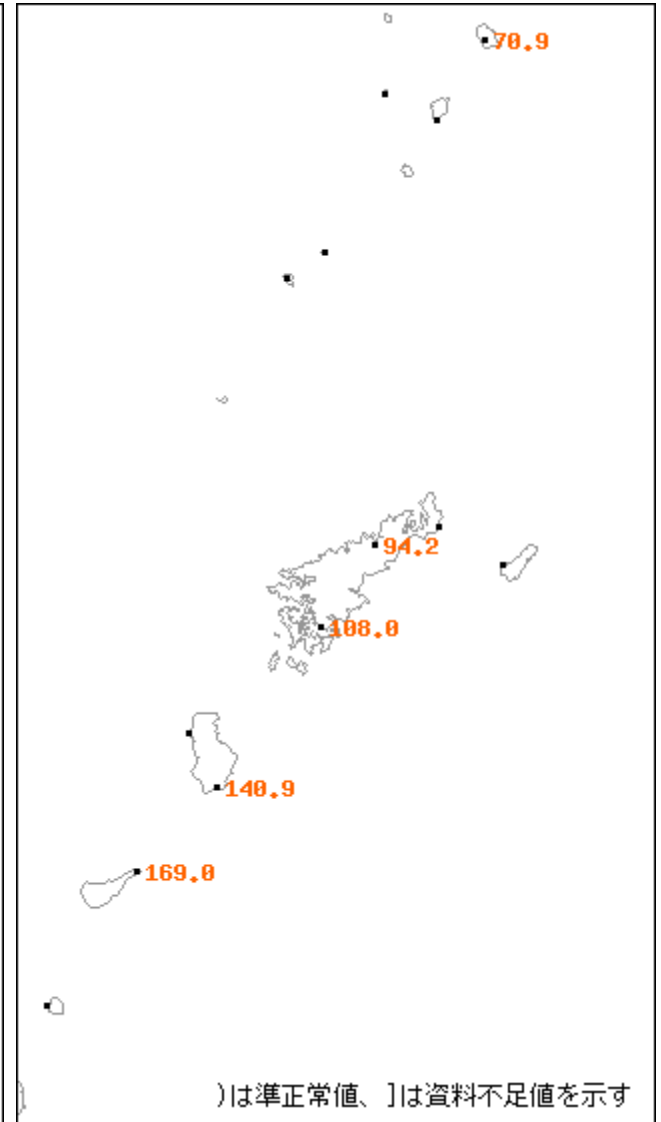
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



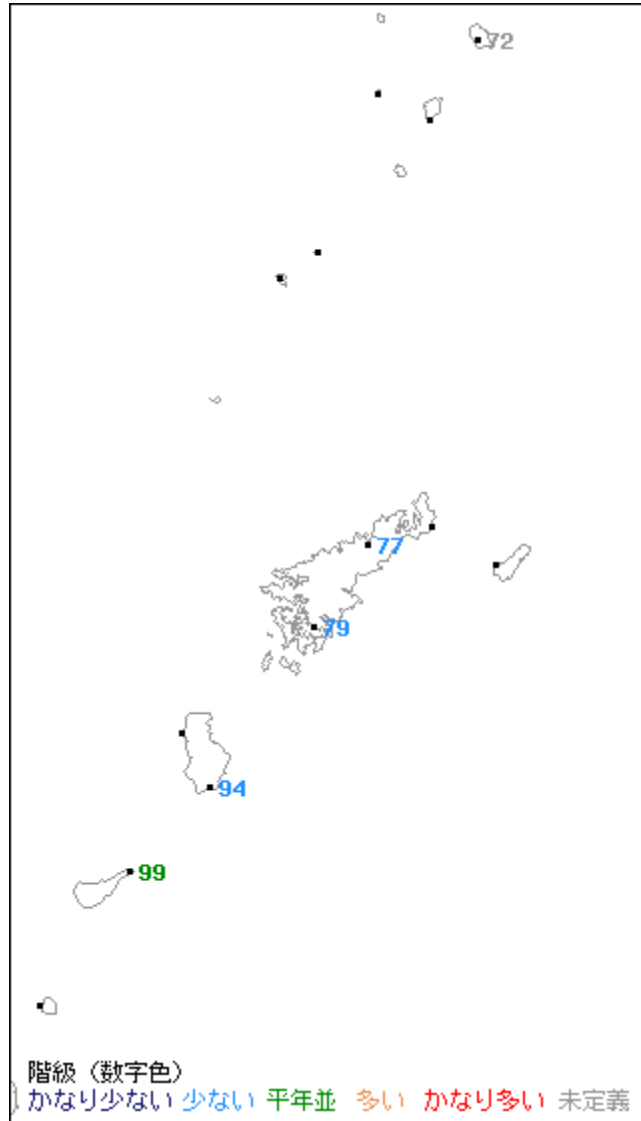
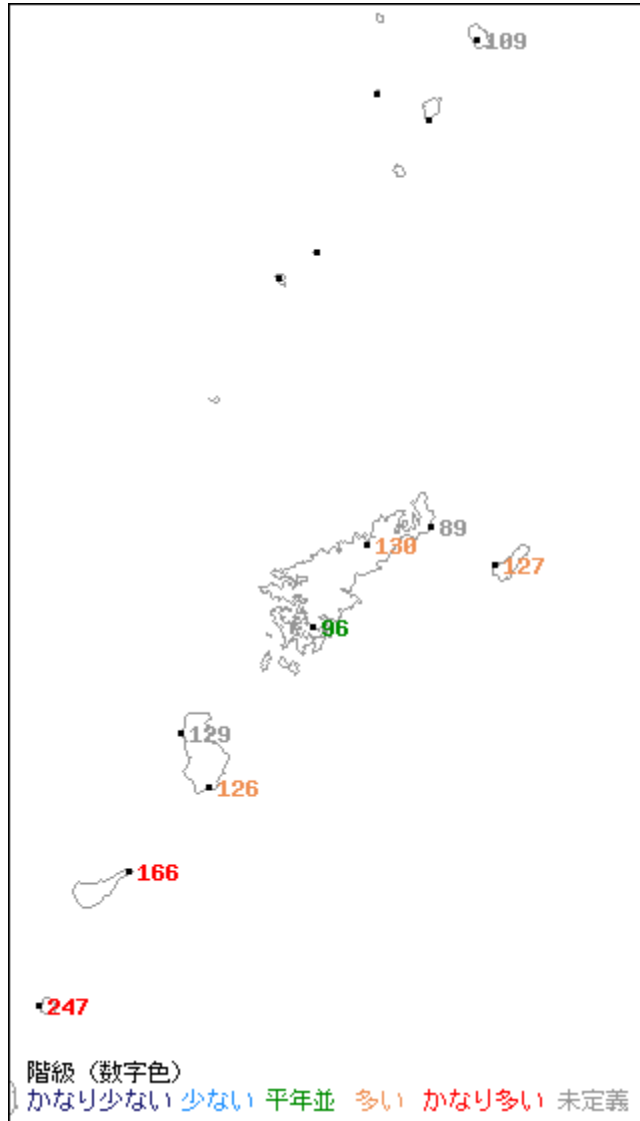
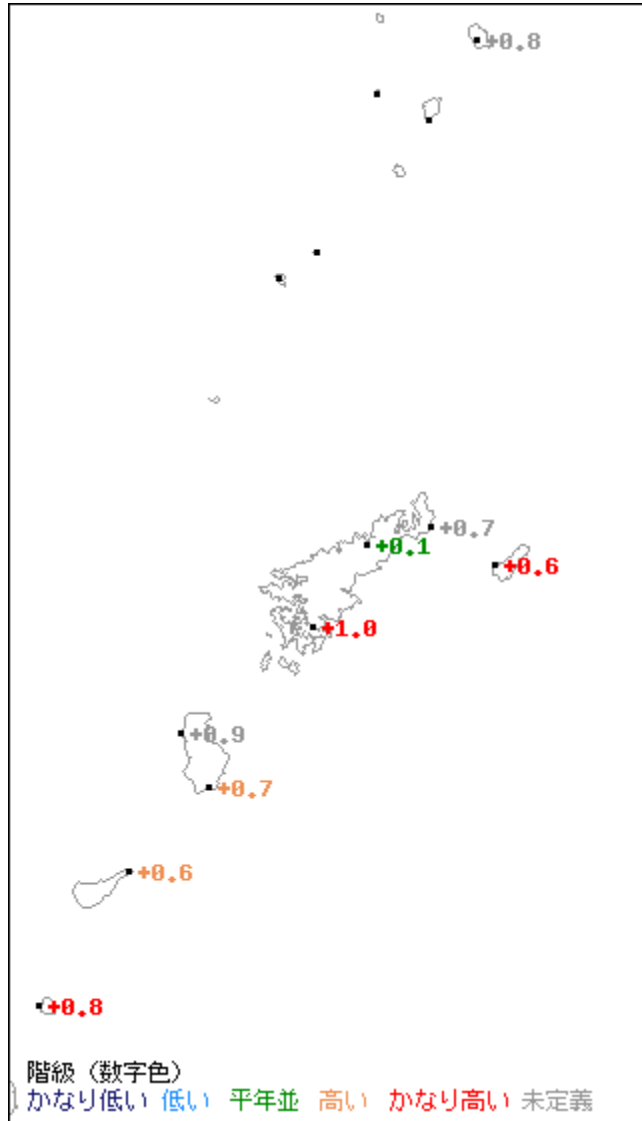


# 気象分布図 2018年6月

気温平年差( )

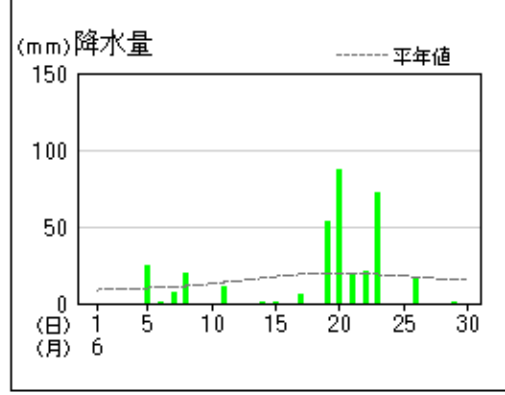
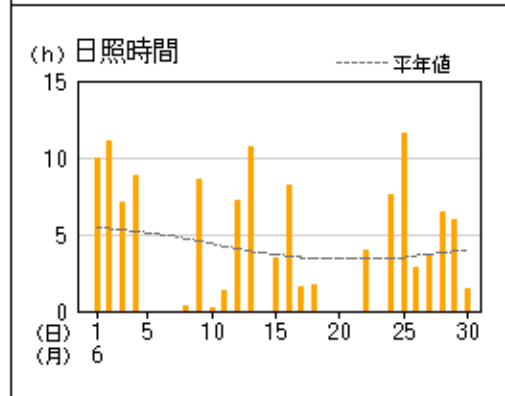
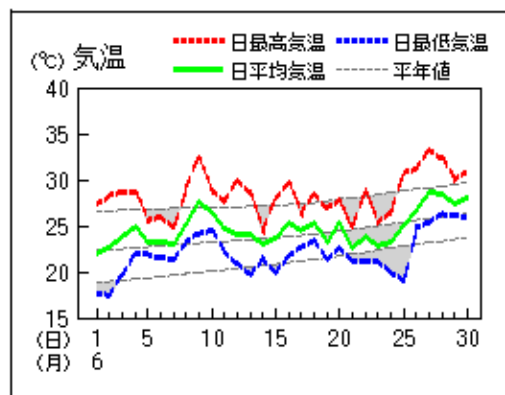
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

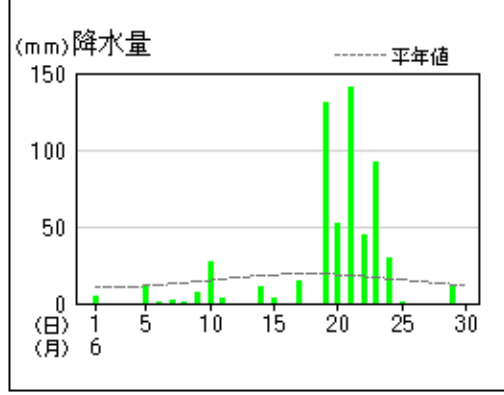
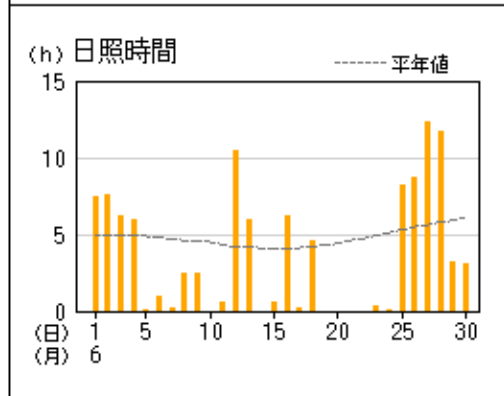
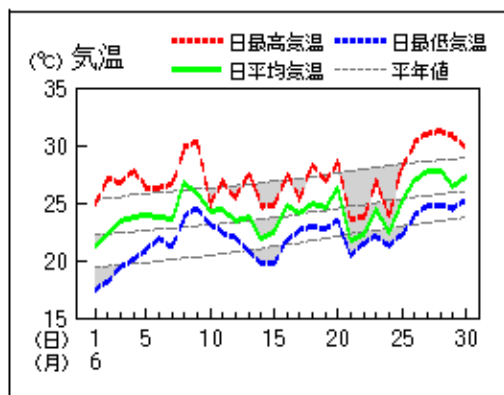


地上気象 気象経過図：2018年06月01日-2018年06月30日

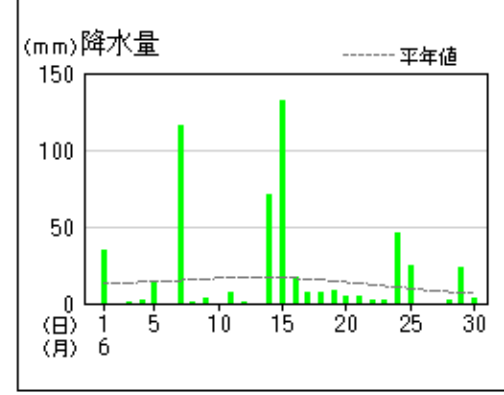
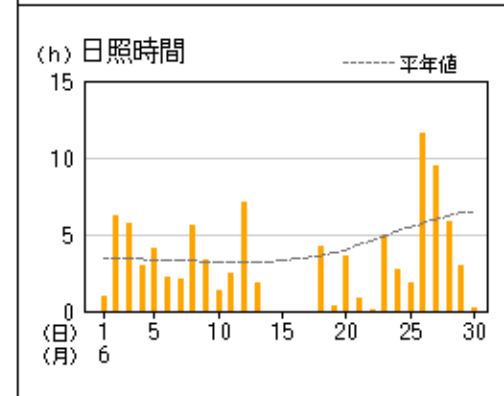
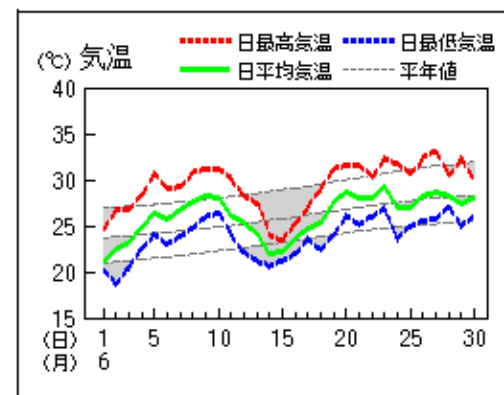
鹿兒島



種子島



名瀬





# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿兒島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台

2018年(平成30年)6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1008.9	1012.5	22.0	27.3	17.7	18.1	70	38	5.5	9.9	26.08	-	-	-	-	-	2.5	4.6	SSE	6.8	WSW	晴	晴		1				
2	1011.0	1014.7	22.7	28.3	17.4	17.7	66	44	6.0	11.1	23.82	-	-	-	-	-	3.0	5.5	WNW	7.2	WNW	晴後時々薄曇	晴後一時薄曇	☁	2				
3	1010.4	1014.0	23.9	28.7	19.7	19.8	68	51	8.0	7.1	21.63	-	-	-	-	-	2.7	6.1	SE	8.7	SE	曇一時晴	曇後時々晴		3				
4	1009.6	1013.3	24.9	28.7	21.9	20.8	67	50	9.0	8.8	25.17	-	-	-	-	-	3.4	6.3	SE	9.0	SSE	晴時々曇	晴時々曇		4				
5	1007.0	1010.7	23.3	25.6	21.9	24.7	86	68	8.8	0.0	4.34	24.5	14.5	3.5	-	-	2.4	6.2	SSE	9.1	SSE	雨時々曇	曇時々晴	● =	5				
6	1007.9	1011.6	23.2	25.9	21.5	24.4	86	72	10.0	0.0	7.33	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	3.6	WNW	5.4	W	曇後時々雨	曇時々雨	●	6				
7	1008.4	1012.0	23.1	24.8	21.4	26.0	92	82	10.0	0.0	7.82	7.0	3.0	1.5	-	-	1.2	3.4	S	4.5	S	曇時々雨	曇後一時雨	● =	7				
8	1004.7	1008.3	25.2	29.1	23.3	29.3	92	74	10.0	0.3	9.20	19.5	9.0	4.0	-	-	1.5	4.1	SSE	6.6	SSW	雨後曇	曇	● = ☁	8				
9	1000.3	1003.9	27.6	32.5	24.1	28.8	79	60	9.5	8.6	24.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.5	NW	8.2	NW	薄曇後時々晴	曇	● =	9				
10	996.0	999.6	26.3	28.9	24.5	26.0	76	66	10.0	0.2	11.33	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	7.5	NNE	12.4	NNE	曇	曇	● ☁	10				
11	993.9	997.5	24.7	27.6	22.2	26.0	84	73	10.0	1.3	8.27	11.0	9.5	5.0	-	-	2.4	4.6	WNW	7.8	N	曇時々雨	曇後一時晴	● =	11				
12	997.8	1001.4	24.0	30.0	20.9	20.2	69	46	9.3	7.2	22.24	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.4	NNW	11.6	NW	晴後一時薄曇	晴時々薄曇	●	12				
13	1001.5	1005.1	24.1	28.6	19.7	20.4	68	45	4.0	10.7	28.63	-	-	-	-	-	2.7	5.9	SE	8.4	SE	晴	晴後薄曇		13				
14	1002.6	1006.2	23.0	24.5	21.5	21.0	75	65	10.0	0.0	4.41	1.0	0.5	0.5	-	-	2.5	5.7	NNE	9.1	ENE	曇後時々雨	雨時々曇	●	14				
15	1002.5	1006.2	23.7	28.0	19.9	19.9	68	53	9.8	3.4	16.95	0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	6.2	NNE	10.1	NE	曇	薄曇後晴	● ☁	15				
16	1005.0	1008.6	25.3	29.7	21.7	21.1	66	50	6.3	8.2	20.40	-	-	-	-	-	3.6	7.4	E	11.5	E	晴一時薄曇	晴	☁	16				
17	1003.7	1007.3	24.4	26.4	22.7	22.5	74	61	8.3	1.6	11.46	6.0	4.0	1.0	-	-	6.8	11.3	NE	17.6	NNE	曇時々雨	曇	● ☁	17				
18	1003.7	1007.3	25.3	28.4	23.4	25.4	78	67	9.5	1.7	14.91	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	9.3	NE	15.7	NE	曇一時晴	曇後雨	●	18				
19	1002.5	1006.1	23.2	26.9	21.3	26.9	94	86	10.0	0.0	3.66	53.5	8.5	4.5	-	-	1.9	6.6	SW	15.2	SW	雨時々曇	雨一時曇	● = ☁	19				
20	999.2	1002.8	25.4	27.8	22.7	29.8	92	82	10.0	0.0	2.20	86.5	23.0	7.0	-	-	3.9	8.5	SSW	16.0	SSW	大雨後一時曇	雨一時曇	● = ☁	20				
21	1003.3	1007.0	22.7	24.9	21.2	24.6	89	77	10.0	0.0	8.02	18.5	8.0	2.5	-	-	1.8	3.7	S	5.8	NW	曇時々雨	曇時々晴	● =	21				
22	1004.5	1008.2	23.8	28.8	21.2	24.6	84	63	8.8	3.9	18.66	21.0	20.0	7.5	-	-	2.9	6.5	S	10.3	S	曇一時晴	大雨一時曇、雷を伴う	● ☁	22				
23	1001.4	1005.1	22.8	25.3	21.1	26.6	96	83	10.0	0.0	3.16	72.0	21.0	10.0	-	-	2.7	5.6	SSE	8.5	S	大雨	曇時々雨一時晴	● = ☁	23				
24	1006.0	1009.7	23.2	26.4	20.0	23.1	82	61	9.0	7.6	19.48	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.0	NW	5.9	NW	曇一時晴	晴	●	24				
25	1008.8	1012.4	25.2	30.8	19.0	25.0	78	47	3.0	11.6	27.21	-	-	-	-	-	2.7	4.8	NNE	6.2	SSW	晴	曇時々晴一時雨		25				
26	1010.0	1013.6	26.6	31.1	24.8	31.0	89	66	9.8	2.8	11.80	17.5	10.0	7.5	-	-	2.8	5.7	SE	8.5	SE	曇時々雨	曇	● =	26				
27	1007.1	1010.6	28.7	33.2	25.4	30.3	78	62	10.0	3.6	17.76	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.7	SW	11.0	SSW	曇一時雨	薄曇後一時雨	●	27				
28	1004.3	1007.8	28.4	32.3	26.3	29.7	77	59	10.0	6.4	18.96	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	6.8	S	11.0	S	曇	曇	●	28				
29	1004.2	1007.8	27.4	30.0	26.1	30.1	83	71	10.0	5.9	18.18	0.5	0.5	0.5	-	-	3.8	7.2	SSE	12.3	SSE	曇一時雨	曇	● T <sup>0</sup>	29				
30	1008.5	1012.1	28.0	30.8	26.0	30.1	80	69	9.5	1.4	15.79	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.4	SE	9.6	SSE	曇一時雨	曇時々晴	●	30				
上旬	1006.4	1010.1	24.2	28.0	21.3	23.6	78		8.7	46.0	16.1	51.5			-	-	2.5	7.2		6.5		5.3	13.1	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.2	1004.9	24.3	27.8	21.6	23.3	77		8.7	34.1	13.3	158.5			-	-	3.4	4.9			(北)		3.1	mm		期間			
下旬	1005.8	1009.4	25.7	29.4	23.1	27.5	84		9.0	43.2	15.9	129.5			-	-	3.0	3.1	(西)風向別頻度%(東)			2.4	100.0		19日16時		hPa	起日	
月	1004.5	1008.1	24.7	28.4	22.0	24.8	80		8.8	123.3	15.1	339.5			-	-	3.0	2.2	(南)(0.1)			4.6	起日		20	~20日16時		996.2	11
平年	1004.8	1008.5	24.0	27.6	21.0	22.8	76		8.4	121.8	14.9	452.3			-	-	3.1	2.8	4.4	8.9	12.6	10.6	日照時間		h		日照率		29%

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	8	0			0	3	霜		
日数	0	0	0	27	12	4	8	0	23	15	12	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	7	8	0	0	3	霜	終	3/1
平年	0.0	0.0	0.0	24.7	8.5	2.6	5.7	0.0	21.6	15.5	14.6	9.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.1	0.0	0.5	19.1	7	7.0	0.0	0.2	2.7	雪	初	1/2	
平年																								7	7.0	0.0	0.2	2.7	雪	終	2/16	

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)6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	
						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	1009.1	1012.8	20.3	25.6	16.7	18.4	79	56		9.9		0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	SW	7.5	SW			● =	1		
2	1011.2	1014.9	21.2	27.0	15.2	18.9	77	48		10.7		-	-	-			2.9	4.2	N	6.1	SW			=	2		
3	1010.4	1014.1	22.4	26.9	16.8	20.1	75	58		6.8		-	-	-			3.8	6.3	SE	9.3	ESE				3		
4	1009.7	1013.3	24.0	28.0	20.7	20.2	68	46		9.6		-	-	-			3.9	7.2	SE	10.3	SE				4		
5	1007.0	1010.6	22.9	25.2	20.2	24.9	89	76		0.0		24.0	16.0	4.5			4.3	9.1	SE	14.1	ESE			● =	5		
6	1008.2	1011.8	21.9	24.3	20.5	24.7	94	84		0.0		4.0	1.5	1.0			1.6	4.1	WNW	6.3	W			● =	6		
7	1008.1	1011.8	23.0	26.2	20.2	26.2	93	81		0.0		5.0	2.5	1.5			3.0	6.3	E	9.9	ESE			● =	7		
8	1004.8	1008.4	25.2	27.5	23.9	30.0	94	84		0.7		22.5	11.5	6.5			2.4	5.5	SE	7.7	ESE			● =	8		
9	1000.4	1003.9	26.3	29.9	23.5	29.3	86	71		8.5		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	ESE	8.3	ESE			● =	9		
10	995.7	999.2	26.2	30.1	24.2	27.5	81	67		0.3		0.5	0.5	0.5			2.6	5.2	ENE	7.5	E			● =	10		
11	994.3	997.8	23.8	26.7	21.6	25.9	88	76		1.9		1.5	1.5	0.5			3.0	6.7	WNW	10.7	WNW			● =	11		
12	998.3	1001.9	22.4	25.8	20.6	20.8	77	61		9.2		0.0	0.0	0.0			5.6	9.7	NNW	14.5	NNW			● =	12		
13	1001.8	1005.4	23.2	27.8	19.4	20.5	73	45		11.1		-	-	-			2.9	5.5	SSE	7.3	SSE				13		
14	1002.3	1005.9	21.8	24.4	19.1	21.2	82	65		0.0		1.5	1.0	0.5			3.6	8.3	E	12.5	E			●	14		
15	1002.6	1006.2	22.4	26.4	18.9	20.8	77	61		3.8		0.0	0.5	0.0			2.7	4.6	N	6.9	N			● =	15		
16	1004.8	1008.5	23.9	27.9	18.5	21.1	72	55		11.4		-	-	-			5.3	9.2	E	14.5	ESE				16		
17	1003.3	1006.9	24.6	26.5	22.4	22.1	72	62		1.9		0.0	0.0	0.0			5.2	9.1	NNE	14.8	ESE			● ∞	17		
18	1004.0	1007.6	24.8	27.6	22.4	25.3	81	63		1.1		0.5	0.5	0.5			3.0	5.7	NNW	7.4	N			●	18		
19	1002.4	1006.0	24.1	26.5	21.8	28.8	96	87		0.0		76.0	18.5	8.5			3.4	8.9	SSW	13.6	SW			● =	19		
20	999.8	1003.4	24.7	26.3	22.3	30.0	96	92		0.0		75.0	24.0	7.0			6.0	13.9	SW	22.7	SW			● =	20		
21	1003.5	1007.1	21.7	23.7	19.9	24.3	94	81		0.4		26.5	9.5	3.0			1.9	6.0	N	8.5	NNW			● =	21		
22	1004.4	1008.0	22.8	27.3	20.7	25.2	91	72		0.2		23.0	16.0	5.5			2.6	5.8	ESE	9.0	ESE			● =	22		
23	1001.7	1005.3	23.3	25.4	21.7	27.8	97	93		0.0		72.5	15.0	8.5			3.3	9.6	SW	17.1	WSW			● =	23		
24	1006.3	1009.9	21.9	25.7	18.5	22.9	88	69		4.7		1.0	1.0	0.5			2.4	4.5	N	6.4	N			● =	24		
25	1008.9	1012.6	24.2	28.0	18.2	26.6	88	73		11.0		-	-	-			2.6	4.5	SE	6.5	SE			=	25		
26	1010.4	1014.0	26.3	29.2	24.6	31.7	93	82		5.0		1.5	1.0	1.0			3.0	5.3	SE	7.3	SE			● =	26		
27	1007.6	1011.1	27.1	30.8	25.1	32.2	90	76		4.3		-	-	-			3.5	6.5	SSW	10.4	SSW				27		
28	1004.7	1008.2	27.1	29.6	25.6	31.5	88	78		6.9		0.0	0.0	0.0			4.0	6.0	SSE	9.6	SW			●	28		
29	1004.4	1008.0	26.8	30.0	25.3	30.4	87	68		7.6		0.0	0.0	0.0			4.4	7.9	SSE	10.8	S			● =	29		
30	1008.4	1012.0	27.1	29.6	25.6	30.8	86	77		1.5		0.5	0.5	0.5			6.3	9.3	ESE	15.1	ESE			●	30		
上旬	1006.5	1010.1	23.3	27.1	20.2	24.0	84			46.5		56.0					3.0	2.8	8.8	17.9	5.7	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.4	1005.0	23.6	26.6	20.7	23.7	81			40.4		154.5					4.1	1.8	(北)	5.3	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1006.0	1009.6	24.8	27.9	22.5	28.3	90			41.6		125.0					3.4	2.5	(西)風向別頻度%(東)	5.3	94.0		22日20時 ~23日19時		996.6	11	
月	1004.6	1008.2	23.9	27.2	21.1	25.3	85			128.5		335.5					3.5	2.4	(南)(0.0)	7.9	起日	23					
平年	1004.8	1008.4	23.2	26.4	20.2	23.5	82			124.5		399.4					3.6	4.2	6.3	8.9	9.7	7.6	日照時間		h	日照率	30%

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			0	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	0	27	8	4	3	0	23	16	13	7	3						1	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	5.8	2.1	0.9	0.0	19.5	15.1	14.2	8.2	4.7						3.0	0.2	0.0					6.5									



# 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)6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	1008.1	1012.5	21.3	24.9	17.5	19.3	77	53		7.5		4.0	3.5	0.5			3.2	7.2	ENE	10.9	ENE			●	1		
2	1010.1	1014.5	22.2	27.1	18.1	20.0	75	49		7.6		-	-	-			3.6	7.1	ENE	10.6	E				2		
3	1009.4	1013.7	23.4	26.8	19.4	20.1	70	59		6.2		-	-	-			4.3	6.9	ENE	10.4	E				3		
4	1008.9	1013.3	23.7	27.7	20.1	21.5	74	56		6.0		0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	E	11.0	ENE			●	4		
5	1006.6	1010.9	24.0	26.3	20.9	26.6	89	75		0.1		12.5	8.0	2.0			4.5	8.7	SE	13.4	SE			● =	5		
6	1007.4	1011.7	23.8	26.2	21.9	25.6	87	78		0.9		0.5	0.5	0.5			4.1	6.3	W	8.7	W			●	6		
7	1007.5	1011.8	23.6	26.7	21.2	27.5	94	83		0.2		2.0	1.5	1.5			2.6	5.3	ESE	9.1	ESE			● =	7		
8	1004.0	1008.3	26.7	29.9	23.8	30.7	88	70		2.5		0.5	0.5	0.5			3.2	6.4	SW	9.3	S			●	8		
9	999.7	1003.9	25.7	30.2	24.5	31.1	94	76		2.4		7.5	5.5	3.5			3.8	8.7	ENE	12.8	ENE			● =	9		
10	994.8	999.1	24.2	25.0	23.1	29.2	96	89		0.0		26.5	7.5	2.0			4.4	8.0	ENE	11.7	ENE			● =	10		
11	993.4	997.6	24.4	26.9	22.4	27.5	90	77		0.6		3.0	3.0	1.0			4.6	10.8	W	14.1	W			● =	11		
12	996.9	1001.2	23.5	25.4	22.0	22.9	79	70		10.5		0.0	0.0	0.0			8.9	13.2	NW	16.8	WNW			●	12		
13	1000.9	1005.2	23.8	27.5	20.8	22.2	76	62		6.0		-	-	-			3.2	7.0	NW	8.4	NW			=	13		
14	1001.4	1005.7	22.0	24.8	19.7	22.8	87	69		0.0		10.5	3.0	2.0			3.9	8.8	E	14.2	E			●	14		
15	1001.3	1005.6	22.5	24.7	19.7	22.8	84	72		0.6		3.0	2.5	1.0			4.6	8.4	E	12.3	ENE			●	15		
16	1003.7	1008.0	24.7	27.4	21.8	24.1	78	64		6.2		0.0	0.0	0.0			6.6	10.3	E	16.2	ENE			●	16		
17	1001.2	1005.5	24.1	25.2	22.6	27.0	90	76		0.2		15.0	4.5	1.0			9.1	13.3	ENE	20.5	ENE			●	17		
18	1003.0	1007.3	25.0	28.2	22.9	26.8	85	69		4.6		0.0	0.0	0.0			3.4	9.2	NW	14.3	NNE			● =	18		
19	1002.0	1006.2	24.6	27.0	22.7	30.2	97	87		0.0		131.0	27.5	10.0			4.0	11.9	WSW	14.9	WSW			● =	19		
20	999.6	1003.8	26.3	28.6	23.5	31.5	92	83		0.0		52.5	20.5	6.0			10.0	16.8	WSW	21.6	WSW			● =	20		
21	1002.5	1006.9	21.7	23.6	20.5	25.9	99	95		0.0		141.0	21.0	7.0			2.3	5.9	WNW	11.1	NNE			●	21		
22	1004.0	1008.3	22.3	23.8	21.5	26.7	99	95		0.0		44.5	9.0	6.5			2.8	5.3	E	9.6	E			● =	22		
23	1001.6	1005.9	24.4	27.0	22.1	29.5	96	84		0.3		92.0	30.5	13.0			7.4	17.2	W	24.7	W			● =	23		
24	1005.6	1009.9	22.4	23.9	21.3	25.7	95	85		0.1		29.5	11.0	5.0			4.2	7.6	SW	9.5	W			● =	24		
25	1008.2	1012.5	25.3	28.1	22.2	29.6	92	78		8.2		0.5	0.5	0.5			3.2	9.8	SW	11.5	SW			● =	25		
26	1009.8	1014.1	26.9	30.2	23.9	30.7	87	72		8.7		0.0	0.0	0.0			3.9	8.6	SW	11.6	SW			● =	26		
27	1007.0	1011.3	27.7	31.0	24.7	30.6	83	65		12.3		-	-	-			4.4	8.3	SSW	12.2	SSW				27		
28	1004.2	1008.4	27.8	31.2	24.8	30.3	82	67		11.7		-	-	-			5.8	10.1	SW	14.4	SW				28		
29	1004.0	1008.2	26.4	30.8	24.5	31.3	91	72		3.2		11.0	3.0	2.0			5.0	9.5	SW	14.3	SSE			● =	29		
30	1007.9	1012.2	27.3	29.9	25.2	32.7	90	75		3.1		0.0	0.0	0.0			5.3	10.2	SE	15.3	SE			●	30		
上旬	1005.7	1010.0	23.9	27.1	21.1	25.2	84			33.4		53.5					3.7	2.4	1.3	1.5	2.6	8.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.3	1004.6	24.1	26.6	21.8	25.8	86			28.7		215.0					5.8	5.7	(北)		11.8	期間		hPa	起日		
下旬	1005.5	1009.8	25.2	28.0	23.1	29.3	91			47.6		318.5					4.4	4.9	(西)風向別頻度%(東)		13.1	188.0	20日18時				
月	1003.8	1008.1	24.4	27.2	22.0	26.7	87			109.7		587.0					4.6	5.0	(南)(0.0)		11.9	起日	21	~21日18時		996.1	11
平年	1004.3	1008.6	24.0	27.2	21.4	24.7	82			144.9		455.4					5.1	6.9	5.7	5.4	4.2	9.3	日照時間		h	日照率	26%

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
日数	0	0	0	24	10	1	5	0	25	19	16	11	5						9	2	0											
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	8.1	2.3	4.1	0.0	21.4	16.6	15.2	9.5	5.7						6.8	0.9	0.0											

# 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)6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		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位													
1	1010.7	1011.6	21.2	24.7	20.1	22.5	90	65	10.0	1.0	6.43	34.5	8.0	2.0	-	-	2.1	4.8	NNE	10.1	N	雨後曇一時晴	晴時々曇一時雨	● =	1			
2	1012.4	1013.3	22.4	26.8	18.6	21.4	80	58	9.8	6.2	18.78	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.9	E	8.5	ESE	曇時々晴	曇後時々雨一時晴	●	2			
3	1011.4	1012.3	23.3	26.7	20.4	23.1	81	53	9.8	5.7	15.40	1.0	0.5	0.5	-	-	2.0	4.3	ENE	8.6	SE	曇時々雨一時晴	曇一時雨	●	3			
4	1010.6	1011.5	24.8	28.4	22.7	25.7	83	63	8.8	3.0	16.50	2.5	1.5	0.5	-	-	2.6	5.1	SE	8.7	ESE	曇時々晴一時雨	雨	● =	4			
5	1009.8	1010.7	26.3	30.8	24.1	30.1	88	65	7.8	4.1	13.97	14.5	4.5	1.5	-	-	2.8	6.0	S	13.6	S	雨時々晴一時曇	晴時々薄曇	● =	5			
6	1010.9	1011.8	25.8	29.1	23.0	27.4	83	64	8.0	2.2	11.88	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.4	NNE	5.2	N	曇	曇後一時雨	●	6			
7	1009.7	1010.6	26.7	29.2	23.9	32.0	92	79	9.3	2.1	8.16	116.0	50.0	14.0	-	-	2.2	4.0	SSE	7.4	S	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴時々曇一時雨	● = T	7			
8	1006.5	1007.4	27.7	30.8	24.7	31.7	86	70	9.0	5.6	18.35	1.0	1.0	0.5	-	-	1.9	4.4	ESE	7.3	SE	曇一時雨	雨時々曇	●	8			
9	1001.0	1001.9	28.2	31.2	25.9	32.8	86	69	10.0	3.3	16.94	3.5	2.5	1.5	-	-	2.2	4.4	SE	9.2	SSE	曇一時雨	曇時々雨	●	9			
10	995.7	996.6	28.1	31.2	26.4	32.6	86	69	10.0	1.3	12.35	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.9	NNW	12.8	NNW	曇後一時雨	曇後一時晴	●	10			
11	998.3	999.2	26.1	30.1	24.0	30.2	90	73	10.0	2.4	11.97	7.5	5.5	4.5	-	-	1.5	4.1	W	8.8	WSW	曇後雨	曇時々雨	● =	11			
12	1001.9	1002.8	25.4	28.2	22.1	23.6	73	58	8.5	7.1	22.68	0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	7.0	NNW	11.3	N	晴後一時曇	曇時々晴	●	12			
13	1004.2	1005.1	24.0	27.4	21.2	23.5	79	61	9.5	1.8	10.63	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	2.9	N	5.7	NNW	曇一時晴	曇後一時雨	●	13			
14	1002.6	1003.5	22.0	24.0	20.6	23.7	90	78	10.0	0.0	2.76	71.0	14.0	3.5	-	-	1.9	4.3	NNE	11.3	NNE	大雨	雨時々曇	● = ☽	14			
15	1003.2	1004.1	22.1	23.4	21.1	25.8	97	80	10.0	0.0	1.63	131.5	22.0	6.0	-	-	1.2	5.3	S	10.8	S	大雨	大雨	● =	15			
16	1002.5	1003.4	23.6	25.3	22.0	26.4	91	84	10.0	0.0	1.70	17.5	6.5	2.5	-	-	2.6	5.9	NNE	14.4	N	雨時々曇	雨一時曇	● =	16			
17	1003.6	1004.5	24.7	27.0	23.6	29.1	93	80	10.0	0.0	10.85	7.0	2.5	1.0	-	-	3.8	6.6	NNW	13.5	NNE	雨時々曇	曇時々晴一時雨	● =	17			
18	1006.8	1007.7	25.3	28.9	22.4	28.7	89	71	9.8	4.2	14.16	7.0	5.5	2.0	-	-	2.3	5.9	S	11.7	S	曇時々雨一時晴	雨時々曇、雷を伴う	● ☽	18			
19	1006.7	1007.6	27.6	31.2	24.0	31.5	86	71	10.0	0.3	10.80	8.0	4.0	1.5	-	-	3.2	5.5	S	9.5	SSE	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	●	19			
20	1005.7	1006.6	28.7	31.5	26.2	29.9	76	62	9.0	3.6	13.53	5.0	4.5	3.5	-	-	4.4	6.8	SSW	16.1	SSE	曇後一時雨	晴時々曇一時雨	●	20			
21	1006.4	1007.3	28.0	31.5	25.1	30.1	80	65	9.0	0.8	9.47	4.0	3.5	3.0	-	-	3.7	7.2	S	14.5	S	曇時々雨	曇時々雨	●	21			
22	1007.2	1008.1	28.0	30.4	26.0	31.0	82	73	9.0	0.1	6.48	2.0	1.0	0.5	-	-	3.0	5.4	S	9.0	S	曇時々雨	曇時々晴一時雨	● ☽	22			
23	1007.6	1008.5	29.2	32.3	26.9	30.0	75	59	9.3	4.9	18.93	2.5	2.0	1.0	-	-	4.3	6.8	SSW	13.5	SSW	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴	● ☽	23			
24	1009.9	1010.8	26.9	31.7	23.7	29.6	84	63	10.0	2.7	9.18	46.0	27.0	15.0	-	-	3.6	7.8	S	11.8	S	曇後大雨、雷を伴う	曇時々雨	● ☽	24			
25	1012.0	1012.9	26.9	30.7	25.0	31.3	89	68	9.8	1.8	10.09	24.5	20.5	10.5	-	-	1.5	3.6	S	6.4	SSW	雨後曇、雷を伴う	晴時々曇	● ☽	25			
26	1013.2	1014.1	28.3	32.3	25.5	30.6	80	63	4.3	11.6	27.93	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.0	S	8.7	S	晴	晴	●	26			
27	1011.0	1011.9	28.7	33.1	25.8	30.8	79	61	6.5	9.4	23.19	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.7	S	7.6	SSE	薄曇時々晴	晴	●	27			
28	1007.8	1008.7	28.2	30.5	27.0	31.6	83	71	6.3	5.8	15.21	1.5	1.0	1.0	-	-	2.7	5.3	S	10.3	SSE	晴時々曇一時雨	晴時々曇	●	28			
29	1006.7	1007.6	27.4	32.3	25.0	31.4	86	63	8.8	3.0	12.80	23.5	10.5	5.0	-	-	2.2	5.0	SSE	9.1	SSE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ☽	29			
30	1008.5	1009.4	28.0	30.1	26.0	32.7	87	77	9.8	0.2	9.75	3.0	2.5	1.0	-	-	4.2	8.5	SE	14.9	SE	曇一時雨	曇一時雨	●	30			
上旬	1007.9	1008.8	25.5	28.9	23.0	27.9	86		9.3	34.5	13.9	173.0			-	-	2.2	1.5	3.6	7.5	7.6	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.6	1004.5	25.0	27.7	22.7	27.2	86		9.7	19.4	10.1	255.0			-	-	2.5	1.5			0.6		mm	期間				
下旬	1009.0	1009.9	28.0	31.5	25.6	30.9	83		8.3	40.3	14.3	107.0			-	-	3.0	1.5	(西)風向別頻度%(東)		1.5	143.5		14日14時		hPa	起日	
月	1006.8	1007.7	26.1	29.4	23.8	28.7	85		9.1	94.2	12.8	535.0			-	-	2.6	1.0	(南)(0.1)		6.7	起日		15	~15日14時		993.9	10
平年	1007.6	1008.6	26.0	29.2	23.3	26.5	79		8.2	121.7	14.9	410.3			-	-	2.2	1.9	9.3	26.3	14.2	13.5	日照時間		h		日照率	23%

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	4	0			0	5	霜			初
日数	0	0	0	27	21	12	17	0	30	24	23	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25								
平年	0.0	0.0	0.0	28.4	18.3	8.7	11.9	0.1	24.1	16.9	15.1	9.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.4	平年	6.0	0.0	0.0	3.5	雪	初	終



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)6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	
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1007.4	1010.8	22.7	23.9	21.6	24.8	90	73		0.0		15.5	8.5	4.5			6.3	11.0	NNE	14.4	NNE			● =	1		
2	1009.4	1012.8	24.3	27.5	21.6	23.5	78	67		8.9		-	-	-			5.7	7.1	NE	9.3	ENE				2		
3	1008.1	1011.5	24.0	25.6	22.9	25.4	85	76		0.0		14.0	2.5	1.0			6.7	8.5	ENE	10.3	ESE			●	3		
4	1007.4	1010.8	24.7	26.4	23.5	28.8	93	81		0.1		25.0	16.0	4.5			5.6	8.2	ESE	10.8	ESE			● =	4		
5	1007.5	1010.9	26.6	29.2	24.8	33.0	95	82		7.7		3.0	2.5	1.5			3.9	8.0	S	10.3	S			● =	5		
6	1008.1	1011.5	26.0	28.5	23.7	32.3	96	84		5.2		11.0	9.0	2.5			2.3	4.7	ENE	5.7	ENE			● =	6		
7	1007.0	1010.3	27.3	29.7	26.1	35.4	98	92		10.1		0.0	0.0	0.0			2.6	5.9	S	9.8	SE			● =	7		
8	1003.5	1006.8	27.6	30.0	25.9	35.3	96	86		10.1		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	ENE	8.2	E			● =	8		
9	997.6	1000.9	27.7	30.0	26.1	35.4	96	86		7.4		0.5	0.5	0.5			4.6	7.0	ESE	9.3	E			● =	9		
10	992.9	996.2	27.8	30.4	26.3	35.2	95	81		7.2		0.5	0.5	0.5			6.2	8.7	N	11.3	NNW			● =	10		
11	996.4	999.7	26.6	29.7	24.6	32.9	94	82		3.5		2.0	1.0	0.5			3.8	6.3	N	8.7	NNW			● =	11		
12	999.8)	1003.1)	25.7)	28.7)	23.8)	24.6)	75)	61)		11.0		-)	-)	-)			5.5)	7.9)	NNW)	11.3)	NNW)				12		
13	1001.6	1005.0	25.3	27.9)	22.9)	24.2	75	65)		0.7		0.0)	0.0)	0.0)			3.0)	5.1)	ESE)	7.2)	ESE)			●	13		
14	998.2	1001.6	23.5	25.8	20.6)	26.1	91	61		0.0		103.0	34.0	16.5			8.0)	15.3	ENE	20.1	ENE			●	14		
15	999.9	1003.3	23.6	24.4	22.5	28.8	99	88		0.0		119.5	14.0	5.5			7.4	11.2	NE	14.9	ESE			●	15		
16	997.6	1001.0	24.5	25.6	23.3	30.5	99	91		0.0		138.0	23.5	9.0			8.3	22.4	ESE	28.8	ESE			● =	16		
17	1001.9	1005.3	26.1	28.6	24.6	30.7	91	79		9.8		0.0	0.0	0.0			5.6	8.9	N	12.3	N			● =	17		
18	1004.6	1008.0	25.6	28.0	23.7	32.2	98	87		0.7		16.0	10.5	7.0			2.4	6.6	WSW	12.3	W			● =	18		
19	1004.7	1008.1	27.3	29.8	24.6	35.8	98	90		1.6		0.0	0.0	0.0			6.1	9.0	S	11.3	SSW			● =	19		
20	1004.0	1007.4	27.6	29.8	26.7	35.7	97	88		7.3		-	-	-			9.0	12.1	SSW	15.4	SSW			=	20		
21	1004.7	1008.0	27.8	30.4	26.5	35.0	94	77		7.5		0.0	0.0	0.0			7.6	11.8	SSW	14.4	SSW			● =	21		
22	1005.4	1008.7	27.5	30.0	25.9	35.4	97	83		3.5		-	-	-			6.7	9.0	SSW	12.3	SW			=	22		
23	1006.1	1009.5	27.9	30.8	26.1	35.0	94	73		10.1		0.0	0.0	0.0			7.3	10.7	SSW	14.9	SW			● =	23		
24	1007.9	1011.3	27.6	30.4	25.7	35.5	96	82		4.9		0.0	0.0	0.0			6.1	9.3	SSW	12.3	SSW			● =	24		
25	1009.8	1013.2	26.6	28.3	25.1	34.6	99	85		3.0		4.0	3.0	1.0			3.3	7.1	SSW	8.7	SSW			● =	25		
26	1010.8	1014.1	27.7	30.2	26.0	35.5	96	86		11.4		0.0	0.0	0.0			3.2	5.9	S	7.2	S			● =	26		
27	1008.8	1012.2	27.8	30.0	26.4	35.2	95	83		12.8		-	-	-			4.1	6.9	S	8.7	S			=	27		
28	1005.4	1008.8	27.9	29.9	26.6	35.6	95	85		12.8		0.0	0.0	0.0			3.9	5.8	S	7.7	S			●	28		
29	1003.9	1007.2	27.5	30.8	24.6	34.3	94	77		10.6		0.5	0.5	0.5			3.4	8.6	ESE	12.3	ESE			●	29		
30	1005.0	1008.4	27.3	29.4	24.8	35.2	97	86		1.1		5.0	4.0	2.0			6.7	10.2	ESE	14.9	ESE			● =	30		
上旬	1004.9	1008.3	25.9	28.1	24.3	30.9	92			56.7		69.5					4.7	1.9	4.6	6.1	4.7	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.9	1004.3	25.6	27.8	23.7	30.2	92			34.6		378.5					5.9	1.1	(北)	9.9	6.5	195.0)	期間		hPa	起日	
下旬	1006.8	1010.1	27.6	30.0	25.8	35.1	96			77.7		9.5					5.2	2.2	(西)風向別頻度%(東)	11.7	起日	16	15日12時 ~16日12時		992.6	16	
月	1004.2	1007.5	26.3	28.7	24.6	32.1	93			169.0		457.5					5.3	1.1	(南)(0.0)	11.7	起日	16			992.6	16	
平年	1005.4	1008.8	25.7	28.3	23.7	28.6	86			170.6		275.1					5.1	2.6	18.4	11.0	9.2	4.5	日照時間		h	日照率	41%

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	28	23	13	10	0	25	15	12	8	3						8	2	0												
平年	0.0	0.0	0.0	28.0	18.8	9.1	8.4	0.0	20.3	13.1	11.9	6.8	2.9						4.1	0.5	0.0					4.3							

地域気象観測降水量月報

2018年6月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	44.5	33.0	26.0	33.0	28.0	66.0	23.5	20.0	16.5	12.5	18.0	24.5	21.0	22.5	14.0	20.0
6	2.0	1.5	1.5	2.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.5	1.0
7	0.0	0.0	1.0	6.0	0.5	0.5	0.5	3.0	1.0	1.0	5.5	7.0	6.5	16.5	4.0	11.0
8	2.5	6.5	31.0	32.5	31.0	16.5	35.5	38.5	12.5	5.5	16.0	19.5	12.0	1.5	1.0	3.5
9	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
11	6.0	4.5	6.5	13.5	3.5	3.5	2.5	6.0	6.5	3.0	9.0	11.0	6.5	3.0	9.0	2.5
12	0.0	3.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	3.0	3.0	6.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	1.0	4.5	1.0	4.5	2.5	1.0	3.5
15	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	10.5	0.5	0.5
19	30.5	56.5	91.0	97.5	142.5	31.5	53.5	136.0	95.0	66.5	94.5	53.5	166.0	108.5	71.0	158.5
20	70.0	116.5	270.0	203.5	198.0	74.0	157.0	113.5	185.0	106.0	99.5	86.5	92.0	102.5	114.5	182.5
21	5.5	4.5	4.5	8.5	10.5	8.0	10.0	15.5	15.0	15.5	21.5	18.5	21.5	27.5	25.5	34.5
22	8.5	6.0	2.0	6.5	6.0	38.5	12.0	11.5	18.0	22.0	12.5	21.0	15.5	10.0	18.0	22.0
23	84.5	95.5	79.5	90.5	86.5	54.0	76.0	92.0	91.0	78.5	80.5	72.0	105.0	119.5	80.0	129.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.5	2.0	1.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	25.0	16.0	20.5	6.0	14.0	5.5	6.5	42.0	9.5	8.5	38.0	17.5	73.5	163.0	6.0	34.5
27	0.0	0.0	1.0	2.0	5.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
28	0.5	0.5	8.0	6.5	11.5	0.0	5.5	0.0	3.5	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
29	2.5	7.0	0.0	21.5	1.0	5.0	6.0	2.5	0.0	0.0	2.0	0.5	3.5	14.5	0.0	11.0
30	2.0	0.0	3.5	0.5	0.0	7.0	0.0	3.5	0.5	0.0	5.5	0.0	16.0	24.5	0.0	6.5
31																
最大日降水量	84.5	116.5	270.0	203.5	198.0	74.0	157.0	136.0	185.0	106.0	99.5	86.5	166.0	163.0	114.5	182.5
起日	23	20	20	20	20	20	20	19	20	20	20	20	19	26	20	20
最大1時間降水量	28.5	40.0	74.5	54.0	75.0	42.5	64.0	37.0	51.0	49.0	23.5	23.0	42.5	59.5	33.0	49.0
起日 時分	23 01:07	23 01:13	20 06:59	20 06:30	19 18:35	23 00:13	20 07:34	20 08:43	20 08:09	20 08:19	19 22:43	20 14:56	19 20:52	26 09:15	20 14:40	20 15:42
最大10分間降水量	9.0	13.0	19.0	17.5	21.0	14.0	17.5	13.0	24.0	25.0	9.5	10.0	15.0	14.5	12.0	15.0
起日 時分	26 05:44	19 20:38	20 06:14	20 05:48	19 18:29	20 04:22	20 07:16	20 08:14	20 07:42	20 07:36	26 06:00	23 01:38	23 09:02	23 02:26	20 08:01	20 11:10
上旬合計	49.0	41.5	59.5	75.0	60.5	84.0	63.5	62.0	31.5	20.0	40.5	51.5	40.0	41.5	20.5	37.0
中旬合計	109.0	184.0	371.0	329.5	347.5	112.0	215.5	260.0	293.0	177.0	210.0	158.5	273.0	227.5	196.5	347.5
下旬合計	128.5	129.5	119.0	142.0	135.0	118.0	116.0	167.5	137.5	126.5	163.0	129.5	237.5	359.5	132.0	240.0
月合計	286.5	355.0	549.5	546.5	543.0	314.0	395.0	489.5	462.0	323.5	413.5	339.5	550.5	628.5	349.0	624.5
1mm以上日数	13)	13	15	18	13	13	14	14	15	12	16	12	16	14	13	16
10mm以上日数	5)	5	6	7	8	6	7	8	7	6	8	9	9	11	6	9
30mm以上日数	4)	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	4	3	5
50mm以上日数	2)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
70mm以上日数	2)	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3
100mm以上日数	0)	1	1	1	2	0	1	2	1	1	0	0	2	4	1	3

地域気象観測降水量月報

2018年6月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	5.0	6.5	4.0	5.5	10.5	9.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.0	16.0	18.0	27.0	24.0	21.0	44.5	21.5	22.5	12.5	18.5	16.0	65.0	36.5	13.0	2.5
6	0.0	2.0	0.5	0.5	4.0	1.5	0.5	1.0	0.5	0.5	2.0	4.0	5.0	2.5	0.5	1.5
7	11.5	4.5	8.0	8.0	5.0	10.0	8.0	8.5	5.5	2.0	2.0	1.5	9.0	4.0	37.0	2.0
8	0.5	14.0	1.0	0.0	22.5	6.5	7.5	1.0	0.0	0.5	5.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	9.5	7.5	13.5	19.0	10.0	0.5	8.0	0.0
10	1.0	0.0	1.5	1.5	0.5	4.5	4.0	2.5	0.5	26.5	44.0	81.0	114.5	18.5	30.5	2.5
11	5.0	6.5	6.0	3.0	1.5	2.5	2.5	12.0	15.0	3.0	1.0	1.5	3.0	0.0	2.0	5.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	2.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	10.5	14.5	32.0	70.5	22.5	43.0	14.5
15	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	3.0	7.5	2.5	2.0	13.0	13.5	3.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	8.5	0.0	0.0
17	2.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.0	3.5	1.0	15.0	48.0	16.5	4.5	18.5	5.5	1.5
18	4.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	2.5	1.5	5.5	0.5	0.5	0.5
19	134.5	96.5	107.5	146.0	76.0	93.0	133.5	106.5	67.0	131.0	88.5	83.5	64.5	62.0	26.5	16.5
20	61.0	81.5	138.0	59.0	75.0	142.5	61.0	112.5	103.0	52.5	62.5	9.0	115.0	20.0	6.0	2.0
21	34.0	31.5	36.0	35.5	26.5	37.5	37.0	35.5	35.5	141.0	178.0	274.0	267.5	253.5	260.5	319.0
22	15.0	26.0	22.0	26.0	23.0	24.5	26.0	20.0	19.5	44.5	76.5	116.5	97.5	138.0	165.0	233.5
23	103.0	92.0	105.0	91.5	72.5	87.5	133.0	152.5	121.0	92.0	35.5	66.0	137.5	105.0	43.0	15.0
24	1.5	0.5	1.5	1.0	1.0	2.0	0.5	4.0	8.0	29.5	54.5	99.0	96.0	73.0	98.5	54.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	4.5	1.5	1.0
26	3.5	48.0	6.5	1.5	1.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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	0.5	4.0	0.0
29	21.0	16.5	7.5	25.5	0.0	4.0	14.5	24.5	9.0	11.0	24.0	31.0	5.0	27.5	2.0	3.5
30	1.0	0.5	7.5	11.0	0.5	1.0	1.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.5	3.0	1.0
31																
最大日降水量	134.5	96.5	138.0	146.0	76.0	142.5	133.5	152.5	121.0	141.0	178.0	274.0	267.5	253.5	260.5	319.0
起日	19	19	20	19	19	20	19	23	23	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	32.0	27.0	45.5	25.5	24.0	46.5	34.5	42.5	43.5	30.5	30.5	43.0	57.5	48.0	51.5	56.5
起日 時分	23 03:06	20 15:18	20 15:55	19 17:15	20 09:33	20 15:59	23 09:33	23 09:27	23 09:07	23 06:28	20 24:00	21 09:36	10 03:42	21 05:08	21 09:32	21 09:32
最大10分間降水量	10.0	13.0	12.5	11.0	8.5	16.0	12.5	14.5	18.0	13.0	15.5	17.5	15.5	14.0	16.5	16.5
起日 時分	23 02:45	23 01:43	20 15:27	19 18:45	23 01:23	20 10:56	23 19:10	23 08:47	23 08:40	23 06:28	24 00:30	22 22:03	10 03:15	23 22:44	21 09:01	21 08:42
上旬合計	38.5	36.5	29.5	37.0	56.0	44.0	64.5	34.5	39.0	53.5	90.0	128.0	207.5	68.5	99.5	18.0
中旬合計	209.5	187.0	254.5	215.0	154.5	240.0	203.5	238.5	189.5	215.0	225.5	147.5	267.0	145.0	97.0	43.5
下旬合計	179.0	215.5	186.0	192.0	125.0	161.0	213.0	246.0	193.0	318.5	369.0	587.0	605.5	603.0	577.5	627.5
月合計	427.0	439.0	470.0	444.0	335.5	445.0	481.0	519.0	421.5	587.0	684.5	862.5	1080.0	816.5	774.0	689.0
1mm以上日数	16	13	15	17	13	16	15	17	14	16	20	19	20	18	19	18
10mm以上日数	8	9	6	8	7	7	7	8	7	11	12	11	10	12	11	6
30mm以上日数	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	8	8	9	6	7	3
50mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	6	9	5	3	3
70mm以上日数	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	5	7	4	3	2
100mm以上日数	2	0	3	1	0	1	2	3	2	2	1	2	4	3	2	2

地域気象観測降水量月報

2018年6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	4.0	11.0	15.0	19.0	34.5	16.5	11.5	10.5	9.0	15.5	56.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.5	2.0	4.5	14.0	32.5
4	0.0	3.0	3.0	0.0	2.5	0.0	3.0	1.0	10.0	25.0	0.0
5	3.0	3.5	7.5	7.0	14.5	1.0	3.0	0.0	0.5	3.0	1.0
6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	11.0	20.0
7	2.0	3.0	4.0	0.5	116.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.0	0.0	2.0	1.5	3.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	2.0
10	9.0	3.0	7.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0
11	8.0	7.0	4.5	1.5	7.5	6.5	1.0	0.0	2.0	2.0	3.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	15.0	21.5	26.0	68.0	71.0	74.5	56.0	72.5	82.5	103.0	46.0
15	14.5	7.0	10.0	106.5	131.5	123.0	130.0	186.5	136.5	119.5	99.0
16	0.5	1.0	1.5	5.5	17.5	34.0	28.5	69.0	71.5	138.0	285.5
17	0.5	2.0	1.5	0.0	7.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.0	4.0	10.0	7.0	14.0	30.0	17.0	11.0	16.0	10.0
19	19.5	13.5	11.5	5.0	8.0	7.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	8.5	9.5	0.5	5.0	13.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0
21	152.0	129.5	173.0	1.5	4.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	201.0	36.0	46.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.5	3.5	7.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	77.0	112.0	161.0	70.0	46.0	59.0	36.0	15.5	1.5	0.0	0.0
25	1.5	12.0	24.0	12.0	24.5	3.5	3.5	15.0	44.5	4.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	5.5	2.5	6.5	23.5	5.0	14.5	9.5	2.0	0.5	0.5
30	4.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	5.0	3.5
31											
最大日降水量	201.0	129.5	173.0	106.5	131.5	123.0	130.0	186.5	136.5	138.0	285.5
起日	22	21	21	15	15	15	15	15	15	16	16
最大1時間降水量	47.0	32.5	60.5	40.0	50.0	41.5	24.5	27.0	41.5	34.0	90.5
起日 時分	22 15:22	24 12:24	24 12:13	24 14:29	7 14:13	24 15:47	18 23:28	15 11:44	25 10:10	14 19:33	16 11:44
最大10分間降水量	20.5	12.0	16.5	13.5	15.0	14.0	9.0	8.0	16.0	16.5	21.0
起日 時分	22 15:02	24 03:21	24 12:11	24 13:42	24 14:57	24 15:26	18 22:39	29 16:41	25 09:34	14 19:14	16 10:56
上旬合計	21.0	23.5	38.5	29.0	173.0	20.5	18.5	16.5	24.5	69.5	113.5
中旬合計	59.0	65.5	69.0	197.0	255.0	274.0	256.0	345.5	303.5	378.5	444.0
下旬合計	445.0	302.5	414.5	90.0	107.0	68.5	58.0	41.0	48.0	9.5	4.0
月合計	525.0	391.5	522.0	316.0	535.0	363.0	332.5	403.0	376.0	457.5	561.5
1mm以上日数	18	20	21	14	23	14	16	11	11	12	12
10mm以上日数	6	7	8	6	9	7	7	7	6	8	7
30mm以上日数	3	3	3	3	5	4	4	3	4	3	5
50mm以上日数	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
70mm以上日数	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2
100mm以上日数	2	2	2	1	2	1	1	1	1	3	1

地域気象観測風向・風速月報

2018年6月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	6.5	NNE	9.4	NE	NE	1.0	3.1	W	6.3	N	ESE	1.2	3.1	SSW	5.4	N	NNW	1.5	3.9	ESE	8.6	W	E	1.5	4.4	W	8.2	SW	NNE	
2	2.5	4.3	WNW	5.8	WSW	ESE	0.7	2.4	ESE	5.4	ESE	SSW	1.1	3.3	SW	6.1	SW	SSW	1.2	3.1	W	5.2	WSW	E	1.5	4.5	W	7.2	W	WNW	
3	2.2	4.4	WNW	6.5	WNW	WNW	1.7	4.8	E	9.7	ESE	E	1.0	2.8	S	6.4	S	SSW	1.1	2.8	E	6.1	E	ENE	1.5	4.5	SE	8.4	SE	NE	
4	2.3	4.2	NE	7.2	NNE	NE	1.7	5.1	E	9.6	ESE	E	1.1	2.7	SSW	6.0	S	SSW	1.2	2.9	E	6.7	E	E	1.6	4.3	WNW	7.6	ESE	ENE	
5	2.3	5.0	NE	8.4	NE	NE	1.4	3.6	E	7.1	ESE	ESE	0.8	2.3	NNE	4.2	S	N	1.9	3.9	E	8.5	E	E	1.7	4.8	ENE	8.6	E	ENE	
6	1.7	3.2	SSW	5.4	SSW	SSW	0.5	2.5	SW	4.3	WSW	WSW	1.0	2.8	SW	4.6	SW	SSW	0.8	1.9	W	4.7	WNW	W	1.0	3.3	WNW	5.5	WNW	WNW	
7	1.7	3.1	NE	4.6	ENE	ENE	1.0	2.8	SE	5.4	SE	SE	0.9	2.5	SSW	4.4	SW	N	1.3	3.3	E	7.2	ESE	E	1.1	3.6	ENE	6.1	E	NNE	
8	2.2	5.0	SSW	9.4	SSW	SSW	0.8	3.1	SW	6.3	WSW	WSW	1.0	3.4	SSW	7.2	WSW	SSW	1.0	2.3	ESE	5.9	E	E	1.0	3.5	SSW	6.8	SW	NNE	
9	2.1	4.0	ENE	6.3	NE	ENE	1.6	4.5	E	8.8	ESE	E	0.9	3.2	NNE	5.5	NNE	NNE	1.1	3.0	ESE	5.0	SE	ESE	1.0	3.5	W	6.4	WSW	W	
10	2.4	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE	2.0	4.3	E	8.5	ESE	E	0.9	3.1	NNE	5.8	N	ENE	1.2	2.9	E	7.1	E	E	1.1	2.8	E	5.2	ENE	SE	
11	2.2	4.3	W	6.8	WSW	W	1.0	2.6	WSW	5.0	E	WSW	1.3	3.5	WNW	5.9	SSW	SSW	1.2	3.0	W	6.7	W	WNW	1.4	3.7	W	6.3	WNW	WNW	
12	3.1	5.3	WNW	8.2	WNW	NW	2.0	3.7	WNW	8.6	WNW	NW	2.2	4.8	N	9.1	WNW	NNW	2.1	4.1	WNW	9.8	WNW	W	2.7	4.7	NW	10.4	N	NW	
13	3.0	6.1	NE	9.2	NNE	NE	1.0	3.0	NW	6.0	N	ESE	1.3	4.1	N	6.9	N	WSW	1.3	3.3	WNW	8.3	NW	E	1.6	4.3	W	7.2	W	NNE	
14	2.1	4.1	ENE	6.1	ENE	ENE	1.1	4.6	E	8.4	E	ESE	0.8	2.7	N	4.9	NNW	NNW	1.4	3.7	E	7.9	E	E	1.9	5.3	ENE	9.0	ENE	ENE	
15	2.6	5.2	ENE	8.0	ENE	ENE	1.1	3.4	ESE	6.5	ESE	E	1.2	2.8	SSW	8.1	NNE	N	1.3	2.9	ESE	6.8	NW	E	1.5	4.2	WNW	6.8	W	NW	
16	2.7	4.5	NE	7.1	NE	ENE	2.4	5.3	E	10.7	ESE	E	0.9	2.6	ENE	6.8	E	ENE	1.7	4.7	E	9.9	ESE	E	2.1	5.1	SE	9.9	SE	ENE	
17	3.1	5.0	E	9.7	E	NE	2.1	5.4	E	10.9	ENE	E	1.9	4.6	NNE	9.5	NNE	NE	1.4	3.5	ESE	7.8	E	E	2.3	5.0	ENE	8.9	NE	NE	
18	1.9	4.6	NNE	7.1	NE	ENE	0.8	2.2	ESE	5.2	S	ESE	1.0	2.6	N	4.4	SW	SSW	1.0	2.9	E	5.9	E	E	1.2	3.5	WNW	5.9	WNW	NNE	
19	2.8	6.5	SSW	11.4	SSW	SSW	1.2	4.5	SW	9.9	SW	ESE	1.4	7.0	SW	13.6	SW	N	1.5	4.6	WNW	11.6	WSW	ESE	1.7	4.7	WSW	11.3	SW	SSW	
20	2.7	9.8	WSW	17.8	W	WNW	1.5	5.8	WSW	11.8	SW	W	2.6	6.0	SW	13.1	SSW	SSW	1.6	4.8	W	12.8	WSW	W	2.4	7.4	SSW	14.2	SSW	WSW	
21	1.7	3.5	WSW	5.3	W	WSW	0.8	2.6	WSW	4.5	WNW	WSW	1.1	2.7	SW	4.8	SSW	SW	0.7	2.2	W	3.6	WSW	W	1.1	3.4	WNW	5.3	NW	WNW	
22	2.3	3.9	WSW	6.0	NE	ENE	1.7	4.3	E	9.0	E	E	1.0	2.7	NNW	6.8	S	NNW	1.2	4.1	ENE	9.3	E	E	1.6	4.8	ENE	10.8	E	NNE	
23	2.3	5.5	E	11.4	NNW	ENE	0.8	3.1	E	6.7	SE	NW	0.8	3.9	NNE	7.3	NNE	E	1.2	4.9	E	12.0	E	WNW	1.2	6.4	ENE	10.2	E	NNE	
24	2.1	3.5	ESE	4.8	W	W	1.1	3.0	SW	7.4	SSW	WNW	1.3	3.4	S	6.6	S	SSW	1.1	2.5	W	5.1	W	W	1.5	3.4	WNW	6.3	W	WNW	
25	2.3	4.6	WSW	7.4	W	ENE	1.0	3.4	WSW	7.7	S	SW	1.3	4.2	WNW	7.0	WNW	S	1.1	3.2	ESE	6.2	W	E	1.5	4.8	S	7.6	S	S	
26	3.4	5.9	SSW	11.1	S	SSW	1.0	3.9	SW	7.1	SW	SW	1.6	4.1	SW	8.8	S	SSW	1.5	3.0	WNW	7.3	W	WNW	2.3	4.6	SSW	9.1	SSW	SSW	
27	4.2	5.8	SSW	11.7	SSW	SSW	2.0	5.0	SW	9.7	SW	SW	1.9	4.4	SSW	8.5	SW	SSW	1.4	2.7	WNW	8.1	WNW	WNW	2.5	5.1	S	9.9	S	SSW	
28	4.5	6.6	SSW	12.5	S	SSW	2.2	5.3	SW	10.7	WSW	SW	2.1	5.1	SW	9.6	SSW	SSW	1.8	3.5	WNW	9.7	W	WNW	3.5	6.1	S	10.9	SSW	SSW	
29	3.3	6.1	WSW	12.4	WSW	S	2.1	3.6	SE	7.2	ESE	SE	1.8	5.8	W	10.6	W	SSW	2.0	3.9	W	8.3	W	WNW	2.3	5.7	S	10.1	WNW	SSE	
30	1.8	3.9	SSE	8.7	SSE	SSE	1.8	4.6	SE	9.6	SE	SE	1.0	3.0	SSW	8.0	S	N	3.0	5.2	ESE	10.4	SE	ESE	2.6	5.0	SSE	9.6	ESE	E	
31																															
月最大		9.8)	WSW	17.8)	W			5.8	WSW	11.8	SW			7.0	SW	13.6	SW				5.2	ESE	12.8	WSW			7.4	SSW	14.2	SSW	
起日		20		20				20		20				19		19					30		20				20		20		
上旬平均	2.2					ENE	1.2					E	1.0					SSW	1.2					E	1.3					NNE	
中旬平均	2.6)					ENE)	1.4					E	1.5					N	1.5					E	1.9					NE	
下旬平均	2.8					SSW	1.5					SE	1.4					SSW	1.5					WNW	2.0					SSW	
月平均	2.5)					ENE)	1.4					E	1.3					SSW	1.4					E	1.7					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6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	2.3	4.8	SSE	7.2	SSE	N	1.6	4.3	WNW	7.0	W	W	2.6	5.3	E	9.0	E	ESE	2.5	4.6	SSE	6.8	WSW	NW	1.7	3.8	NW	7.7	NW	WNW	
2	2.3	5.0	SSW	7.2	SSE	N	1.5	4.1	W	7.5	W	SE	2.1	4.6	ESE	8.0	ESE	E	3.0	5.5	WNW	7.2	WNW	N	1.2	3.7	SSE	6.9	ESE	SSE	
3	3.0	6.6	E	9.8	E	ESE	1.4	4.2	ESE	7.2	ESE	ESE	4.3	6.5	ESE	10.4	ESE	E	2.7	6.1	SE	8.7	SE	SE	1.9	4.3	SE	9.1	E	ESE	
4	2.9	5.9	E	12.3	ESE	E	1.6	4.5	ESE	8.1	ESE	E	4.5	6.5	E	10.1	E	E	3.4	6.3	SE	9.0	SSE	NNE	1.8	3.8	SE	8.0	ESE	SE	
5	2.7	5.9	ESE	9.8	ESE	ESE	2.3	5.9	ESE	10.5	E	ESE	4.6	8.5	ESE	12.9	ESE	ESE	2.4	6.2	SSE	9.1	SSE	SSE	1.5	4.5	ESE	9.3	ESE	SE	
6	1.5	3.9	SW	5.7	SW	WSW	1.4	3.6	SW	6.9	SSW	W	2.3	4.2	WNW	7.4	WNW	WNW	1.6	3.6	WNW	5.4	W	NW	1.2	3.2	NW	5.7	NW	WNW	
7	1.9	4.0	ESE	5.7	ESE	SE	2.0	4.0	E	6.9	E	ESE	2.6	5.6	ESE	7.8	ESE	ESE	1.2	3.4	S	4.5	S	S	1.0	2.2	SE	4.3	SSE	ESE	
8	1.9	4.7	WSW	6.7	WSW	ESE	1.4	3.4	ESE	6.6	E	ESE	1.7	3.7	SE	5.6	WSW	E	1.5	4.1	SSE	6.6	SSW	S	0.9	3.5	SSW	7.3	SW	SSW	
9	2.8	5.1	ESE	9.3	ENE	ESE	1.3	3.4	WNW	5.6	WNW	W	3.4	6.3	E	10.6	E	E	2.2	4.5	NW	8.2	NW	NNE	1.4	3.3	E	6.5	E	ENE	
10	4.3	8.0	E	12.3	ESE	E	2.9	4.7	E	9.0	E	E	6.7	9.3	E	14.9	E	E	4.1	7.5	NNE	12.4	NNE	NNE	2.3	3.8	NE	8.9	NNE	NE	
11	2.4	4.6	WNW	7.7	WSW	W	1.7	3.9	W	7.0	W	W	2.5	5.6	E	11.2	ENE	WNW	2.4	4.6	WNW	7.8	N	WNW	1.6	3.6	NW	6.3	NW	WNW	
12	4.6	9.0	NW	12.9	NW	NNW	2.7	5.4	W	10.2	W	NW	3.5	5.5	W	9.7	W	WNW	4.5	7.4	NNW	11.6	NW	NW	3.1	6.4	NW	10.6	NW	WNW	
13	2.6	5.3	S	7.2	S	SSE	1.3	3.7	W	6.2	WNW	W	2.4	4.8	SE	8.0	SE	WNW	2.7	5.9	SE	8.4	SE	NNW	1.5	3.5	ESE	6.9	ESE	SE	
14	1.9	4.0	E	6.7	ESE	E	2.0	4.2	ESE	7.8	E	E	4.8	7.8	ESE	11.5	E	E	2.5	5.7	NNE	9.1	ENE	NE	1.4	3.6	SE	7.1	ESE	ESE	
15	2.5	5.7	SSE	8.7	SSE	ESE	1.4	3.7	W	6.7	NE	E	3.8	6.5	E	10.4	E	E	3.1	6.2	NNE	10.1	NE	NNE	1.4	2.9	NE	6.3	NE	E	
16	4.2	7.1	E	11.8	ESE	E	2.7	5.3	E	9.7	ESE	E	5.5	8.5	E	12.8	ENE	E	3.6	7.4	E	11.5	E	ENE	2.4	5.0	E	9.3	E	E	
17	5.0	8.9	ENE	14.9	E	E	3.1	6.6	E	13.5	E	E	8.7	11.5	E	20.6	E	E	6.8	11.3	NE	17.6	NNE	NE	3.3	5.0	NE	12.3	NNE	NE	
18	2.2	4.6	N	7.7	W	S	1.1	3.4	WNW	5.5	WNW	E	2.5	8.9	E	16.7	E	ESE	2.7	9.3	NE	15.7	NE	SE	1.4	4.0	NNE	8.1	N	NNE	
19	2.7	7.4	WSW	10.8	WSW	ESE	2.2	4.7	WSW	11.3	W	ESE	3.6	8.7	E	12.5	E	ESE	1.9	6.6	SW	15.2	SW	NE	1.2	4.8	W	13.6	NW	ESE	
20	4.5	8.6	SW	13.4	SSW	SSW	2.2	5.3	WNW	11.6	SSW	SW	3.9	7.5	SSW	17.1	SSW	SW	3.9	8.5	SSW	16.0	SSW	SSW	3.3	6.4	SW	15.5	SW	SW	
21	1.7	4.0	NW	5.1	S	S	1.0	2.6	SW	4.3	SW	SSW	1.5	4.8	ESE	6.9	ESE	W	1.8	3.7	S	5.8	NW	NW	0.9	2.4	NW	5.4	NW	SSE	
22	3.3	6.7	ESE	10.3	ESE	SE	2.0	6.7	E	12.0	E	ESE	4.0	7.4	ESE	11.2	SSE	ESE	2.9	6.5	S	10.3	S	S	1.7	4.2	SE	6.9	SSE	SSE	
23	2.5	6.4	ESE	9.3	ESE	SW	1.4	6.3	E	11.5	E	W	2.3	8.7	E	12.7	E	W	2.7	5.6	SSE	8.5	S	SE	1.9	4.2	W	9.1	WSW	WSW	
24	2.2	4.0	W	5.7	W	S	1.3	3.1	WNW	5.1	WNW	W	2.8	5.0	W	8.6	NW	W	2.3	4.0	NW	5.9	NW	NW	1.7	4.6	WNW	8.3	WNW	WNW	
25	2.2	5.7	SSW	8.2	S	SSW	1.5	3.7	W	6.0	WNW	ESE	1.7	4.1	SSE	7.8	SSE	W	2.7	4.8	NNE	6.2	SSW	SE	1.2	3.4	SE	7.4	E	SSE	
26	1.9	3.7	SW	5.7	S	SSE	1.5	3.6	SW	6.7	S	ESE	1.5	3.9	SSW	7.5	SW	WSW	2.8	5.7	SE	8.5	SE	SSE	1.2	2.8	SSW	6.4	S	SW	
27	3.1	8.2	WSW	10.8	WSW	WSW	1.6	4.0	SW	7.8	SW	SW	1.9	4.4	WNW	8.6	WSW	WSW	3.6	6.7	SW	11.0	SSW	SSW	2.1	3.9	SSW	9.7	SSW	WSW	
28	3.9	6.9	S	10.3	SSW	S	1.9	3.5	SW	8.2	S	S	2.2	4.1	WSW	10.6	WSW	SW	4.2	6.8	S	11.0	S	SSE	2.1	4.3	SSW	10.4	S	SSW	
29	3.6	6.8	SSE	10.3	SSE	S	1.9	3.8	SSW	7.6	S	ESE	2.5	5.8	ESE	9.2	ESE	ESE	3.8	7.2	SSE	12.3	SSE	SSE	1.6	3.7	S	7.6	WNW	SE	
30	3.6	6.8	SE	9.8	SE	SE	2.9	5.2	ESE	9.4	ESE	ESE	4.6	6.5	ESE	12.2	SE	ESE	3.3	6.4	SE	9.6	SSE	SSE	2.8	4.5	SE	9.2	SE	SE	
31																															
月最大		9.0	NW	14.9	E			6.7	E	13.5	E			11.5	E	20.6	E			11.3	NE	17.6	NNE			6.4	SW	15.5	SW		
起日		12		17				22		17				17		17				17		17					20		20		
上旬平均	2.6					ESE	1.7					ESE	3.5					E	2.5					NNE	1.5					NE	
中旬平均	3.3					E	2.0					E	4.1					E	3.4					NNE	2.1					E	
下旬平均	2.8					S	1.7					ESE	2.5					W	3.0					SSE	1.7					SSW	
月平均	2.9					E	1.8					E	3.4					E	3.0					NNE	1.8					SE	
10m/s 以上日数		0						0						1													0				
15m/s 以上日数		0						0						0													0				
20m/s 以上日数		0						0						0													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年6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	1.3	3.8	WNW	7.1	WNW	WNW	0.9	3.3	ESE	7.2	ESE	SE	0.7	2.2	WSW	6.7	SW	SSE	1.8	4.7	E	8.5	E	E	0.9	2.4	SSE	5.7	E	NE	
2	1.6	3.9	WNW	6.3	WNW	S	1.1	3.0	ESE	7.1	ESE	N	0.8	2.6	N	5.2	SE	SSE	1.8	4.2	E	8.0	ESE	E	0.7	2.6	SE	6.7	ESE	ENE	
3	1.8	4.4	ESE	8.0	E	E	1.1	4.0	ESE	8.3	ESE	N	1.2	3.3	SE	7.1	ESE	ESE	3.2	5.5	ENE	10.7	ESE	NNE	0.6	1.5	NE	5.8	NNE	NE	
4	1.8	4.6	ESE	8.4	NE	ESE	0.9	3.5	ESE	8.3	ESE	E	1.4	3.4	ESE	7.8	ESE	SE	3.3	5.4	E	9.5	E	NNE	0.6	2.4	E	7.4	E	NE	
5	2.2	6.0	ESE	10.3	E	ESE	1.0	3.8	ESE	8.1	E	ESE	0.6	2.3	SE	5.7	SE	SSE	2.7	4.6	NNE	7.8	E	NNE	0.6	3.1	SW	6.2	SSE	NE	
6	1.0	3.0	WNW	5.0	WNW	WNW	0.5	1.7	WSW	4.3	SW	W	0.3	1.6	NNE	3.3	ESE	SE	2.2	4.2	WSW	7.1	SW	SW	2.0	3.4	SW	5.2	SW	SSW	
7	1.2	3.4	ESE	6.3	ESE	SE	0.3	1.8	SE	3.6	SE	ESE	0.5	1.5	SSW	3.6	S	SSW	1.7	3.8	NE	5.9	ENE	NE	0.4	1.6	S	4.1	ENE	NNE	
8	1.4	4.3	SSW	8.3	SSW	SE	0.8	3.3	ESE	5.7	ESE	ESE	0.6	2.7	SW	7.3	WSW	S	2.1	5.4	SW	9.4	SW	WSW	1.2	4.6	SW	8.2	WSW	WSW	
9	1.1	3.7	NW	6.0	NW	NW	0.6	2.0	ESE	4.9	E	ESE	0.7	2.3	N	5.0	SSW	SSE	2.6	5.4	E	9.1	E	E	0.8	1.8	ENE	6.5	E	NE	
10	1.4	3.9	ESE	6.6	E	E	0.2	1.4	E	3.8	ESE	WNW	1.1	3.1	N	5.6	NNE	N	3.7	5.6	NNE	9.1	NNE	NNE	0.4	1.1	NNE	4.1	E	NNE	
11	1.7	4.4	WNW	8.8	W	WNW	0.6	2.0	SW	5.2	SSW	W	0.5	2.3	N	4.6	NNE	N	2.5	4.7	SW	7.9	SW	SW	1.8	4.3	SW	8.4	SW	WSW	
12	4.0	6.3	NW	11.7	NW	NW	1.0	2.6	ESE	7.1	WNW	WNW	1.5	5.5	N	10.5	N	NW	2.5	4.8	NNE	9.4	W	WSW	1.9	4.1	SW	7.6	WSW	WSW	
13	1.3	3.6	WNW	6.5	NW	NW	0.9	3.3	ESE	7.1	SE	SE	0.9	2.7	NNE	6.3	WSW	SSW	1.8	4.1	SW	6.9	SW	NNE	0.8	2.3	S	4.6	S	S	
14	1.5	5.4	ESE	10.7	ESE	ESE	0.3	1.2	E	4.8	ESE	N	0.8	2.4	NNE	6.5	SE	SE	2.9	5.6	NNE	8.7	N	NE	0.6	1.6	ENE	7.0	ESE	NE	
15	1.3	3.8	W	6.3	ENE	SW	0.5	2.8	ESE	6.1	ESE	NE	1.5	4.6	N	8.3	N	N	3.2	5.6	NNE	10.7	NNE	NNE	0.5	1.6	ENE	5.9	N	NE	
16	2.3	6.3	ESE	10.8	E	ESE	0.8	2.5	ESE	7.8	ESE	NE	1.4	4.0	ESE	10.0	SSE	SE	4.3	6.7	E	12.2	E	E	0.8	2.1	NE	9.0	E	NE	
17	2.2	5.2	E	10.5	E	ENE	0.8	1.6	NE	8.2	ESE	NE	3.6	8.0	NNE	14.4	N	NNE	5.6	8.2	NE	16.0	ENE	NE	1.1	2.6	NE	7.9	E	NE	
18	1.2	3.1	E	5.3	SSW	NW	0.5	2.0	SW	4.3	ESE	N	1.2	6.6	NNE	11.8	NNE	N	2.5	6.1	NNE	11.2	N	NNE	0.8	4.1	SW	6.4	SW	S	
19	2.0	7.3	WSW	15.4	WSW	ESE	0.3	1.3	W	3.6	W	N	0.9	4.1	WSW	14.8	WSW	SSW	2.8	7.4	WSW	12.3	SW	NNE	1.0	7.5	SW	15.2	SW	NE	
20	2.9	6.3	SW	14.7	SSW	SW	2.0	4.5	WSW	11.2	WSW	SW	1.8	6.1	SW	14.3	W	SSW	6.2	9.8	SW	18.7	SW	SW	6.6	11.2	SW	19.9	SW	SW	
21	0.9	2.9	WNW	5.9	WNW	NW	0.4	1.7	ESE	3.3	E	SE	0.4	2.8	N	4.5	N	SSE	1.0	2.3	ENE	4.0	SE	WSW	0.7	2.2	SW	3.9	SW	SW	
22	1.5	4.6	ESE	8.3	E	ESE	0.7	2.7	ESE	6.0	E	SSE	0.8	2.2	SSW	6.6	SSW	S	2.4	4.5	NNE	8.5	E	E	0.5	1.9	ESE	6.5	E	NE	
23	1.6	4.0	WSW	9.4	WSW	WSW	0.6	2.1	SE	6.1	WNW	N	1.2	2.8	SSW	8.4	SW	SW	3.1	7.1	SW	16.6	W	SW	2.3	5.9	WSW	13.4	SW	SSW	
24	1.4	2.9	NNW	5.1	NW	NW	0.6	1.8	SE	4.4	WSW	WNW	0.5	1.8	NNW	4.7	N	NNW	2.4	5.4	WSW	9.1	W	WSW	2.1	4.0	SW	6.3	SSW	SSW	
25	1.3	3.3	S	6.7	SSW	S	1.1	3.8	ESE	7.3	E	ESE	0.9	3.3	N	5.6	W	SSE	1.6	4.1	NE	7.5	WSW	NE	0.8	2.3	SW	4.3	N	NNE	
26	1.9	4.0	WSW	8.5	W	SE	0.5	2.1	SW	5.4	SW	SSW	0.8	2.1	S	9.5	SSW	S	1.7	4.8	SW	8.0	WSW	SW	1.2	3.9	SW	6.8	SW	WSW	
27	2.1	4.6	WSW	9.9	WSW	SW	1.4	3.4	WSW	11.5	SW	WSW	1.4	2.5	SW	8.9	S	S	4.1	7.1	WSW	13.1	SW	SW	3.4	6.8	SW	11.7	SW	SW	
28	2.2	4.4	S	10.1	SW	S	1.0	3.0	W	7.2	SW	WSW	1.6	3.1	S	9.3	SSW	S	3.7	6.8	SW	11.6	SW	SW	3.0	5.8	SW	10.4	SW	SW	
29	2.3	4.5	ESE	8.9	S	SE	1.0	3.4	ESE	7.5	E	SE	1.0	2.6	SE	7.2	S	S	2.0	5.5	WSW	10.4	WSW	WSW	0.8	4.5	SW	9.3	SW	NE	
30	2.6	5.2	ESE	11.5	SE	SE	2.4	3.7	ESE	8.1	ESE	ESE	1.0	3.1	SSE	8.1	ESE	SSE	2.4	5.3	SE	10.8	ESE	E	1.0	4.1	SSE	8.8	S	NE	
31																															
月最大		7.3	WSW	15.4	WSW			4.5	WSW	11.5	SW			8.0	NNE	14.8	WSW				9.8	SW	18.7	SW			11.2	SW	19.9	SW	
起日		19		19				20		27				17		19					20		20				20		20		
上旬平均	1.5					ESE	0.7					ESE	0.8					SSE	2.5					NNE	0.8					NE	
中旬平均	2.0					NW	0.8					NE	1.4						NNE	3.4				NNE	1.6					NE	
下旬平均	1.8					SE	1.0					ESE	1.0						S	2.4				WSW	1.6					SW	
月平均	1.8					ESE	0.8					ESE	1.1						SSE	2.8				NNE	1.3					NE	
10m/s以上日数		0						0						0																	1
15m/s以上日数		0						0						0																	0
20m/s以上日数		0						0						0																	0
30m/s以上日数		0						0						0																	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2018年6月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.6	5.5	SW	7.5	SW	N	1.1	3.8	W	7.1	W	NNW	1.6	5.1	ENE	8.3	E	E	1.0	4.6	ESE	7.1	ESE	SE	3.2	7.2	ENE	10.9	ENE	ENE	
2	2.9	4.2	N	6.1	SW	N	1.2	3.3	ESE	5.2	SE	ESE	1.3	4.2	ENE	7.0	ENE	SW	1.6	5.4	ESE	10.3	ESE	ESE	3.6	7.1	ENE	10.6	E	E	
3	3.8	6.3	SE	9.3	ESE	N	1.7	4.7	ESE	7.7	SE	ESE	1.9	4.2	E	7.6	ENE	ENE	1.7	5.5	ESE	10.5	SE	ESE	4.3	6.9	ENE	10.4	E	ESE	
4	3.9	7.2	SE	10.3	SE	ENE	1.9	4.5	ESE	7.5	ENE	ENE	1.6	4.8	E	8.8	ENE	ENE	2.1	5.4	ESE	9.5	SE	ESE	3.1	6.7	E	11.0	ENE	E	
5	4.3	9.1	SE	14.1	ESE	ESE	1.3	4.0	ESE	7.8	S	SSE	1.0	3.6	SSE	8.7	E	ENE	2.1	6.8	SE	12.7	ESE	ESE	4.5	8.7	SE	13.4	SE	SE	
6	1.6	4.1	WNW	6.3	W	N	0.5	2.2	W	4.1	W	WSW	1.1	4.1	W	7.0	W	WSW	0.8	2.8	NW	4.5	WNW	WNW	4.1	6.3	W	8.7	W	WNW	
7	3.0	6.3	E	9.9	ESE	ESE	0.6	2.1	NE	4.3	NNE	WNW	0.5	1.7	ENE	3.0	ENE	SW	1.2	4.0	SE	7.5	ESE	ESE	2.6	5.3	ESE	9.1	ESE	ESE	
8	2.4	5.5	SE	7.7	ESE	ESE	1.4	4.1	SSE	8.3	SSW	NW	1.0	3.9	S	7.6	S	SSW	1.1	4.5	SE	7.4	S	ESE	3.2	6.4	SW	9.3	S	SE	
9	2.4	5.1	ESE	8.3	ESE	N	1.6	4.1	ESE	7.8	ESE	ENE	1.7	5.0	E	8.1	ENE	E	1.4	5.4	SE	8.8	SE	ESE	3.8	8.7	ENE	12.8	ENE	ENE	
10	2.6	5.2	ENE	7.5	E	NNE	2.0	4.5	NE	8.3	NNE	ENE	1.6	3.9	ENE	8.0	NE	NE	1.1	2.6	N	5.9	NNE	NNE	4.4	8.0	ENE	11.7	ENE	NE	
11	3.0	6.7	WNW	10.7	WNW	W	1.2	4.6	W	7.9	W	N	1.2	3.1	WNW	5.5	WNW	SW	1.4	3.6	WNW	6.2	NW	WNW	4.6	10.8	W	14.1	W	W	
12	5.6	9.7	NNW	14.5	NNW	NNW	2.2	4.5	NNE	9.0	N	NNW	2.3	6.0	WNW	11.9	WSW	WNW	2.6	6.1	NW	9.9	NNW	WNW	8.9	13.2	NW	16.8	WNW	WNW	
13	2.9	5.5	SSE	7.3	SSE	S	1.5	4.0	SW	7.5	SSW	NW	1.5	3.9	ENE	6.4	ENE	ENE	1.5	4.2	ESE	7.6	ESE	WNW	3.2	7.0	NW	8.4	NW	ESE	
14	3.6	8.3	E	12.5	E	N	1.3	3.6	ESE	7.2	ESE	NE	0.9	4.3	ESE	7.8	ESE	WSW	1.3	4.3	SE	7.9	E	E	3.9	8.8	E	14.2	E	E	
15	2.7	4.6	N	6.9	N	N	1.9	4.0	NE	8.5	NE	NE	1.5	4.5	E	8.4	E	WSW	1.3	3.6	N	7.1	N	NNE	4.6	8.4	E	12.3	ENE	NE	
16	5.3	9.2	E	14.5	ESE	E	2.5	4.0	NE	9.9	ENE	ENE	3.2	5.8	E	10.4	ENE	E	2.2	5.0	ESE	10.3	ESE	E	6.6	10.3	E	16.2	ENE	E	
17	5.2	9.1	NNE	14.8	ESE	NNE	2.9	5.0	ENE	11.1	NE	NE	4.3	6.2	E	14.5	ENE	NE	2.1	4.9	E	12.7	ENE	NNE	9.1	13.3	ENE	20.5	ENE	ENE	
18	3.0	5.7	NNW	7.4	N	N	1.2	2.6	SE	4.8	SE	SSW	1.6	4.2	E	9.2	NNE	SW	1.0	2.9	ESE	5.3	NNW	ESE	3.4	9.2	NW	14.3	NNE	N	
19	3.4	8.9	SSW	13.6	SW	SSW	1.7	5.2	SW	11.4	SSW	SSW	0.8	2.8	ENE	4.7	ENE	ESE	1.5	5.5	NW	13.8	WNW	NW	4.0	11.9	WSW	14.9	WSW	ESE	
20	6.0	13.9	SW	22.7	SW	SSW	3.5	7.6	SW	17.7	W	SSW	3.9	8.9	WSW	18.0	WSW	SW	2.2	6.4	WNW	15.1	WNW	NW	10.0	16.8	WSW	21.6	WSW	SSW	
21	1.9	6.0	N	8.5	NNW	NNW	0.7	2.2	SSE	4.3	NE	WNW	0.6	2.0	WNW	3.2	E	W	0.7	2.8	WNW	5.8	SE	WNW	2.3	5.9	WNW	11.1	NNE	SE	
22	2.6	5.8	ESE	9.0	ESE	ESE	1.2	3.6	ESE	6.3	ESE	ENE	0.7	2.0	W	3.7	SSE	WSW	1.4	5.4	SE	10.5	SE	ESE	2.8	5.3	E	9.6	E	ESE	
23	3.3	9.6	SW	17.1	WSW	WSW	2.3	6.2	SW	13.6	SW	SW	2.0	7.2	W	14.2	W	WSW	2.3	7.6	WNW	17.9	W	NW	7.4	17.2	W	24.7	W	SW	
24	2.4	4.5	N	6.4	N	N	0.9	2.8	SSE	5.0	SE	W	1.5	5.9	W	12.3	WNW	WNW	0.9	2.9	NW	5.3	NW	WNW	4.2	7.6	SW	9.5	W	WSW	
25	2.6	4.5	SE	6.5	SE	SSE	1.5	3.6	SSW	7.7	SW	SSW	1.3	4.4	ENE	8.1	ESE	W	1.1	4.0	ESE	7.2	ESE	ESE	3.2	9.8	SW	11.5	SW	SE	
26	3.0	5.3	SE	7.3	SE	SSE	1.8	2.9	SW	7.2	SSW	S	1.1	5.1	ENE	7.7	ENE	WSW	1.1	3.2	WNW	7.1	S	WNW	3.9	8.6	SW	11.6	SW	S	
27	3.5	6.5	SSW	10.4	SSW	S	2.4	5.8	SW	11.7	SW	SSW	1.9	6.2	W	10.5	WSW	W	1.6	4.1	WNW	9.0	WNW	NW	4.4	8.3	SSW	12.2	SSW	S	
28	4.0	6.0	SSE	9.6	SW	S	2.6	4.6	SW	9.8	SSW	S	2.2	5.7	S	10.4	S	S	1.9	5.0	SE	9.7	SSE	SSE	5.8	10.1	SW	14.4	SW	SSW	
29	4.4	7.9	SSE	10.8	S	SSE	2.0	5.7	W	10.0	W	S	1.8	5.8	SW	12.3	SW	SSW	2.0	4.7	SE	7.7	SSE	ESE	5.0	9.5	SW	14.3	SSE	SE	
30	6.3	9.3	ESE	15.1	ESE	ESE	2.9	5.4	SSE	10.4	SSE	SSE	2.6	5.1	SSE	11.5	E	ESE	2.8	5.9	SE	11.3	SE	SE	5.3	10.2	SE	15.3	SE	SE	
31																															
月最大		13.9	SW	22.7	SW			7.6	SW	17.7	W			8.9	WSW	18.0	WSW			7.6	WNW	17.9	W			17.2	W	24.7	W		
起日		20		20				20		20				20		20					23	23				23	23				
上旬平均	3.0					N	1.3					ENE	1.3					ENE	1.4					ESE	3.7					ENE	
中旬平均	4.1					N	2.0					NE	2.1					SW	1.7					NW	5.8					E	
下旬平均	3.4					SSE	1.8					S	1.6					W	1.6					SE	4.4					SE	
月平均	3.5					N	1.7					SSW	1.7					SW	1.6					ESE	4.6					E	
10m/s 以上日数		1						0						0						0							9				
15m/s 以上日数		0						0						0						0							2				
20m/s 以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s 以上日数		0						0						0						0							0				



地域気象観測風向・風速月報

2018年6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	2.1	4.4	E	8.7	E	E	0.9	2.2	NW	6.4	NNE	ENE	3.4	6.2	WNW	8.2	WNW	W	2.1	5.3	E	9.1	NE	ENE	2.6	6.2	ENE	12.2	NE	ENE	
2	1.9	5.2	E	9.8	NE	E	0.7	1.7	ENE	6.0	NE	ENE	2.7	5.9	NE	7.7	ENE	ENE	4.0	7.1	E	12.7	E	ENE	3.3	5.3	NE	9.7	NE	ENE	
3	3.2	5.7	ESE	8.7	E	E	1.0	1.8	E	6.0	SE	E	3.5	6.3	E	8.7	ESE	ESE	4.2	6.1	ENE	12.3	ENE	ENE	3.7	5.9	NE	10.9	E	ENE	
4	2.8	6.3	ESE	8.2	ESE	E	0.9	1.7	ESE	6.0	E	E	2.7	4.6	ESE	6.7	ESE	SSW	3.9	5.4	E	10.7	E	ENE	4.6	6.6	ENE	11.2	E	ENE	
5	4.7	8.5	SE	11.8	ESE	SE	2.4	5.4	WSW	12.3	SSW	SE	3.9	8.2	SSE	12.9	SSE	S	2.5	4.3	W	9.5	W	ENE	3.5	6.6	W	13.3	W	WSW	
6	4.7	7.5	WNW	9.8	WNW	WNW	1.8	4.1	WNW	7.0	NW	WNW	2.2	6.8	NW	9.8	WNW	SSW	1.9	4.3	WSW	9.6	W	E	2.0	3.7	SW	6.2	SW	WSW	
7	2.8	6.5	SSE	9.8	ESE	ESE	1.3	5.0	SW	9.2	SSW	ESE	2.4	5.6	SE	9.8	SSE	S	2.4	5.9	SE	9.2	E	ENE	2.0	7.3	SE	11.7	SE	WSW	
8	3.1	6.1	SSE	9.3	SSE	SSE	1.9	4.9	SSW	9.3	S	SSW	2.7	7.2	S	11.3	S	S	1.7	3.0	WNW	6.5	WSW	WNW	2.0	4.6	WSW	8.3	WSW	SW	
9	2.3	4.2	ENE	8.2	E	ENE	0.7	1.5	SSE	6.4	ENE	ENE	3.6	8.4	ENE	9.8	ENE	ENE	2.7	4.5	E	8.6	E	E	2.6	4.2	ENE	8.6	E	ENE	
10	2.9	4.7	ENE	9.8	E	ENE	1.0	2.1	NW	7.0	NE	ENE	4.8	9.2	NE	10.8	NE	NE	3.3	6.9	ENE	13.5	E	ENE	3.4	6.4	ENE	10.9	E	ENE	
11	4.6	10.3	WNW	13.9	WNW	W	2.4	5.1	WNW	9.7	NW	WNW	2.8	7.0	NW	10.3	WNW	WNW	2.0	4.7	W	10.1	SW	W	2.4	5.5	WSW	9.4	WSW	WSW	
12	8.7	12.9	WNW	17.5	WNW	WNW	5.3	8.9	WNW	16.3	W	WNW	7.9	11.8	NW	16.5	NW	NW	1.9	6.4	W	13.9	WNW	ESE	2.4	5.0	W	11.0	WNW	WNW	
13	2.4	4.7	WNW	7.2	ESE	E	1.6	4.0	WNW	7.5	NW	WNW	4.1	6.6	NW	8.7	NNW	WNW	2.2	4.6	E	9.6	E	NNW	2.3	4.2	NE	10.3	NNE	NE	
14	3.4	7.4	E	13.4	E	E	1.1	2.4	E	6.7	NE	E	4.3	9.9	ENE	15.4	E	E	4.5	8.7	ENE	16.3	NNE	ENE	3.9	10.9	ENE	20.0	E	ENE	
15	3.2	7.4	E	11.8	E	NE	1.2	2.4	N	7.5	NE	ENE	4.8	12.1	NNE	14.4	NNE	NNE	4.2	7.5	ENE	13.2	ENE	ENE	4.7	9.6	NE	15.8	NE	NE	
16	4.8	7.4	E	13.4	E	E	1.6	2.7	ENE	9.4	ENE	ENE	5.0	12.2	ENE	15.9	E	E	6.1	8.5	ENE	15.9	ENE	ENE	6.6	9.6	NE	18.9	NE	ENE	
17	5.0	7.5	E	15.4	E	ENE	2.2	3.2	ENE	11.2	NE	ENE	7.8	11.9	ENE	15.4	ENE	ENE	6.3	9.4	ENE	18.6	NE	ENE	6.3	11.0	NE	20.4	NNE	NE	
18	2.5	6.1	NW	9.8	NW	ENE	1.3	4.0	WNW	8.4	NNE	ENE	3.7	7.3	WNW	9.8	WNW	WNW	2.0	4.4	ENE	7.3	E	E	2.8	6.2	NNE	12.5	NE	NE	
19	3.9	10.2	WSW	15.4	WNW	SW	3.7	7.2	WSW	13.3	SW	WSW	2.2	4.6	SW	7.7	SW	S	4.0	6.7	W	15.3	WSW	W	5.8	8.2	W	15.2	W	WSW	
20	6.2	8.6	W	15.9	SSW	SW	5.6	8.5	WSW	16.5	WSW	SW	4.9	9.8	SSW	18.5	WSW	SSW	5.1	7.2	W	16.2	W	W	7.7	9.9	WSW	18.5	WSW	WSW	
21	2.1	7.4	WNW	9.8	WNW	E	1.2	7.9	WSW	13.7	SSW	WNW	2.7	8.1	NW	10.3	NW	SSE	2.8	8.5	W	18.8	W	ENE	4.0	9.6	WSW	26.3	ESE	ENE	
22	2.2	3.6	E	6.7	ENE	ENE	0.7	4.0	SSW	8.4	SSW	ENE	1.9	5.8	S	9.3	S	WNW	2.0	4.9	E	9.3	W	ENE	3.3	7.0	WSW	12.5	W	WSW	
23	4.4	10.9	WNW	16.5	WNW	SW	4.7	8.2	WSW	16.7	SSW	WSW	2.6	13.2	NW	22.6	NW	SSW	5.1	11.2	WNW	20.6	W	W	7.0	9.3	WSW	17.8	SSW	WSW	
24	3.9	7.5	WNW	10.8	W	W	2.8	5.5	WNW	18.3	WSW	WNW	3.1	6.7	NW	9.3	N	NW	2.3	5.4	W	14.1	WNW	ENE	3.4	9.7	WSW	16.4	W	WSW	
25	2.4	6.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.8	4.6	WSW	9.1	SW	WSW	2.4	7.8	S	11.3	S	SSE	1.7	3.5	WSW	8.3	WSW	W	2.6	4.3	WSW	7.8	WSW	WSW	
26	3.3	5.4	SW	7.7	SSW	S	3.2	5.4	SSW	10.2	SSW	SSW	2.8	7.0	S	9.8	S	SSW	2.4	3.6	WSW	7.6	W	W	3.0	4.5	SW	9.9	SW	SW	
27	3.4	6.2	W	9.8	SSW	S	4.1	6.9	SW	13.1	SW	SW	2.2	4.9	SSW	8.7	S	SSW	3.4	4.9	WSW	11.2	WSW	W	4.0	6.0	SW	10.2	W	WSW	
28	4.3	6.5	S	11.3	SSE	S	3.3	5.2	SSW	11.9	S	SSW	4.0	8.7	S	11.8	S	S	2.7	4.0	W	9.4	W	W	3.8	5.7	WSW	11.4	W	WSW	
29	4.0	7.1	SSE	10.3	SSE	S	2.2	5.3	WSW	9.7	SSW	SSW	4.6	7.5	SSW	11.3	S	S	2.3	5.3	WNW	8.5	W	WNW	3.2	5.6	E	11.5	E	SW	
30	5.6	7.9	SE	11.3	ESE	SE	2.3	3.7	SE	9.4	SE	SE	6.3	8.0	SSE	11.8	SSE	SSE	2.2	3.8	NE	7.7	NE	ENE	4.6	7.5	E	13.7	E	E	
31																															
月最大		12.9	WNW	17.5	WNW			8.9	WNW	18.3	WSW			13.2	NW	22.6	NW			11.2	WNW	20.6	W			11.0	NE	26.3	ESE		
起日		12		12				12		24				23		23				23		23					17		21		
上旬平均	3.1					E	1.3					ENE	3.2					NE	2.9				ENE	3.0						ENE	
中旬平均	4.5					E	2.6					ENE	4.8					WNW	3.8				ENE	4.5						WSW	
下旬平均	3.6					S	2.6					SSW	3.3					S	2.7				W	3.9						WSW	
月平均	3.7					E	2.2					ENE	3.7					S	3.1				ENE	3.8						WSW	
10m/s以上日数		4						0						5							1						2				
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6月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	7.1	11.2	NNE	14.4	NNE	NNE	2.1	4.8	NNE	10.1	N	NNE	6.6	10.8	NE	14.4	NE	NE	1.5	5.8	E	11.8	E	NNE	3.9	7.8	E	11.8	ENE	NNE	
2	5.1	7.0	ENE	9.3	ENE	ENE	1.8	3.9	E	8.5	ESE	SSE	4.0	7.2	ENE	10.3	ENE	ENE	2.6	6.4	ESE	10.9	ESE	ENE	3.6	7.3	E	10.8	E	ENE	
3	5.3	7.2	ENE	9.3	ENE	ENE	2.0	4.3	ENE	8.6	SE	SE	3.7	6.8	ENE	9.8	ENE	E	2.6	5.4	ESE	9.9	ESE	E	4.6	7.5	ENE	12.3	ENE	E	
4	4.3	6.1	SE	8.7	ESE	ESE	2.6	5.1	SE	8.7	ESE	SE	3.4	5.6	E	8.7	E	ESE	2.9	5.1	ESE	9.2	ESE	E	3.4	6.2	E	9.3	E	ESE	
5	5.0	8.0	S	11.3	SSE	SSW	2.8	6.0	S	13.6	S	S	3.9	6.4	SSE	9.8	SSW	SSW	2.9	6.2	SSE	10.1	S	SE	3.3	7.3	S	9.8	SSE	S	
6	2.2	4.8	NE	6.7	NNE	NE	1.5	3.4	NNE	5.2	N	SSE	2.0	4.2	E	5.7	E	NNE	1.8	4.8	SE	6.9	E	E	2.7	5.8	N	8.2	E	ESE	
7	2.7	4.9	S	5.7	SSE	SSE	2.2	4.0	SSE	7.4	S	S	3.0	5.4	S	7.7	S	SSE	2.6	4.3	SSE	6.0	E	ESE	2.9	5.5	S	6.7	S	S	
8	3.0	5.2	ESE	7.2	ESE	SE	1.9	4.4	ESE	7.3	SE	ESE	3.2	5.0	ESE	7.7	ESE	ESE	2.5	4.5	ESE	8.1	E	ESE	3.3	5.8	ENE	9.3	E	E	
9	4.1	5.9	SE	9.8	SE	SE	2.2	4.4	SE	9.2	SSE	ESE	3.4	5.3	SE	8.2	SE	ESE	2.9	5.2	ESE	9.4	SE	ESE	3.8	7.4	E	10.3	E	E	
10	5.7	9.3	N	13.9	N	E	2.9	6.9	NNW	12.8	NNW	SE	6.2	9.4	NNE	12.9	NNE	NNE	2.6	5.4	ESE	12.6	SE	E	4.8	8.3	N	11.3	NNW	N	
11	2.1	6.5	NW	10.3	NW	WSW	1.5	4.1	W	8.8	WSW	W	2.8	7.3	NW	10.8	NW	WNW	1.8	5.3	WNW	8.3	WNW	WNW	3.5	6.8	NNW	8.7	NNW	NNW	
12	4.2	7.5	NNW	12.3	N	NNW	2.9	7.0	NNW	11.3	N	N	5.6	9.7	NW	12.9	NNW	NNW	2.6	5.6	WNW	10.6	WNW	N	5.6	8.6	NNW	10.8	NNW	NNW	
13	2.4	4.8	NE	6.7	NE	NE	1.6	2.9	N	5.7	NNW	S	2.6	4.6	NNE	6.2	NE	N	0.9	2.5	SE	4.8	ESE	E	1.6	3.2	E	5.1	E	E	
14	7.7	16.0	NE	19.5	ENE	NE	1.9	4.3	NNE	11.3	NNE	NNE	6.3	16.1	ENE	21.1	NE	ENE	2.9	8.8	E	18.7	E	ENE	4.8	12.8	ENE	20.1	ENE	ENE	
15	5.4	12.7	E	15.9	E	E	1.2	5.3	S	10.8	S	S	4.0	11.4	NE	14.9	ESE	E	2.1	7.1	E	13.0	E	E	4.8	10.9	E	16.5	E	E	
16	10.0	14.5	NE	19.0	E	E	2.6	5.9	NNE	14.4	N	NNE	8.5	15.5	NE	21.6	ENE	E	4.2	7.5	E	17.8	E	E	6.7	13.5	ENE	21.1	NE	E	
17	7.4	14.2	NNE	19.0	NNE	N	3.8	6.6	NNW	13.5	NNE	N	7.9	14.8	NE	20.1	NE	N	2.1	6.1	NNW	13.3	NNW	NNW	4.3	8.3	NNE	13.9	NNE	NNE	
18	2.9	9.9	SW	13.9	SW	SSW	2.3	5.9	S	11.7	S	S	2.9	11.2	WSW	17.0	WSW	WSW	1.3	3.8	WSW	9.0	W	WNW	2.3	8.8	WSW	11.8	WSW	WSW	
19	5.9	9.1	SSW	12.3	SSW	SSW	3.2	5.5	S	9.5	SSE	S	3.8	10.4	SW	12.3	SW	SSW	2.4	5.0	S	10.1	S	S	6.1	8.8	S	11.8	S	S	
20	8.6	11.0	SSW	14.4	SSW	SSW	4.4	6.8	SSW	16.1	SSE	S	5.7	7.8	SSW	12.9	S	SSW	3.8	6.0	SSW	12.1	SW	SSW	8.0	10.0	S	13.4	S	S	
21	7.1	12.1	SW	15.4	SW	SW	3.7	7.2	S	14.5	S	S	4.9	7.0	SSW	12.3	SSW	SSW	3.0	5.4	SSW	11.1	S	SW	6.4	10.8	S	13.4	S	S	
22	6.4	8.4	SW	11.3	SSW	SSW	3.0	5.4	S	9.0	S	S	4.0	5.6	SSW	10.3	SSW	SSW	1.7	4.6	SSW	7.8	SW	SSW	5.5	8.1	S	10.3	S	S	
23	7.7	9.2	SSW	11.8	SW	SSW	4.3	6.8	SSW	13.5	SSW	S	5.3	7.6	SW	11.8	SW	SSW	2.7	4.3	WSW	10.5	SW	WSW	7.2	9.1	SSW	11.8	SW	SSW	
24	5.6	9.0	SW	13.9	WNW	SW	3.6	7.8	S	11.8	S	S	4.3	7.3	SW	12.3	SW	SW	2.4	7.0	NW	14.2	WNW	WSW	5.2	9.5	SW	12.9	SW	SSW	
25	3.6	6.5	WSW	11.3	W	SW	1.5	3.6	S	6.4	SSW	S	2.6	4.6	WSW	6.7	SSW	S	1.3	3.6	SSE	5.2	S	SSE	3.7	7.0	SW	8.7	SW	S	
26	3.5	6.1	S	8.2	SSE	S	2.5	5.0	S	8.7	S	S	2.9	4.9	S	8.2	S	SSE	2.4	4.8	SE	6.9	SE	ESE	3.2	6.2	S	8.7	S	SSE	
27	4.6	6.4	S	7.7	SSW	SSW	2.5	4.7	S	7.6	SSE	S	3.4	5.3	SSW	8.2	SSW	SSW	2.3	4.5	SSE	5.8	SSE	SSE	4.1	6.1	S	7.7	S	S	
28	4.5	7.2	S	9.3	S	S	2.7	5.3	S	10.3	SSE	S	3.4	5.4	SSE	7.7	S	S	2.8	4.0	SSE	6.5	E	SSE	3.5	5.4	SSW	7.2	S	SSE	
29	3.8	8.3	S	15.4	SSE	SSE	2.2	5.0	SSE	9.1	SSE	SSE	3.0	6.3	S	11.8	SSE	SE	2.5	4.6	WNW	7.3	SSE	SE	2.9	6.2	S	8.7	SE	SE	
30	5.5	7.9	SSE	10.8	SE	SE	4.2	8.5	SE	14.9	SE	SE	5.3	8.4	ESE	12.9	SSE	SE	4.6	6.8	ESE	13.9	SE	ESE	4.8	9.1	ESE	14.9	SE	ESE	
31																															
月最大		16.0	NE	19.5	ENE			8.5	SE	16.1	SSE			16.1	ENE	21.6	ENE			8.8	E	18.7	E			13.5	ENE	21.1	NE		
起日		14		14				30		20				14		16				14		14				16		16			
上旬平均	4.5					ENE	2.2					SE	3.9					ESE	2.5				E	3.6						E	
中旬平均	5.7					SSW	2.5					S	5.0					SSW	2.4				E	4.8						S	
下旬平均	5.2					SSW	3.0					S	3.9					SSW	2.6				ESE	4.7						S	
月平均	5.1					SSW	2.6					S	4.3					SSW	2.5				ESE	4.4						S	
10m/s以上日数		7						0						7													5				
15m/s以上日数		1						0						2													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6月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.8	8.1	NE	12.9	NE	NE	6.3	11.0	NNE	14.4	NNE	NNE	4.8	10.4	NNE	14.4	NNE	NNE
2	3.6	5.2	ENE	9.2	ENE	ENE	5.7	7.1	NE	9.3	ENE	ENE	4.5	6.1	ENE	8.7	ENE	ENE
3	3.7	5.5	ENE	10.0	ENE	ENE	6.7	8.5	ENE	10.3	ESE	ENE	3.7	7.0	ESE	10.3	ESE	ESE
4	3.2	4.5	E	8.5	E	E	5.6	8.2	ESE	10.8	ESE	ESE	5.3	7.0	SE	9.8	SE	ESE
5	2.6	4.6	S	7.5	S	SW	3.9	8.0	S	10.3	S	SSW	2.5	6.4	SE	8.2	SE	S
6	1.9	4.5	ENE	7.2	ENE	ENE	2.3	4.7	ENE	5.7	ENE	ENE	2.1	4.2	SE	5.7	SE	ENE
7	1.9	4.1	SSE	5.8	SSE	SSE	2.6	5.9	S	9.8	SE	SSE	3.8	5.7	SE	7.7	SE	SSE
8	2.7	4.8	NE	7.9	NE	ENE	3.3	5.4	ENE	8.2	E	ENE	4.0	6.8	E	9.8	ESE	E
9	2.9	4.8	E	7.8	E	E	4.6	7.0	ESE	9.3	E	E	5.4	8.3	E	12.3	E	E
10	3.8	6.6	NE	11.4	NE	NE	6.2	8.7	N	11.3	NNW	NNW	6.1	9.1	NNW	11.8	NNE	NNW
11	2.1	5.1	W	8.5	W	W	3.8	6.3	N	8.7	NNW	W	4.5	7.0	NNW	9.3	NNW	W
12	2.4	4.4	NW	9.0	NNW	NW	5.5	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW	5.8	8.8	NNW	10.8	NW	NNW
13	1.9	3.0	NE	5.3	E	NNW	3.0	5.1	ESE	7.2	ESE	N	2.7	5.2	SE	7.2	ESE	ENE
14	5.5	12.2	NNE	22.7	NNE	NE	8.0	15.3	ENE	20.1	ENE	ESE	6.7	14.8	WSW	20.6	WSW	ESE
15	4.0	7.8	NE	14.0	NE	ENE	7.4	11.2	NE	14.9	ESE	ENE	3.9	11.0	NNE	17.0	NE	E
16	5.3	10.2	E	18.9	E	E	8.3	22.4	ESE	28.8	ESE	N	7.4	19.9	E	28.3	ENE	N
17	2.4	5.5	NNE	11.7	NNE	N	5.6	8.9	N	12.3	N	N	4.3	6.7	N	9.3	N	N
18	1.2	6.6	W	14.2	W	SSW	2.4	6.6	WSW	12.3	W	SSE	2.6	7.1	W	10.8	W	SSE
19	2.0	3.6	SSW	7.7	S	SSW	6.1	9.0	S	11.3	SSW	S	5.1	8.6	S	11.8	S	S
20	2.9	4.5	SSW	11.3	S	SW	9.0	12.1	SSW	15.4	SSW	SSW	6.6	8.8	SSW	12.3	S	S
21	2.4	3.9	SSW	10.8	S	SW	7.6	11.8	SSW	14.4	SSW	SSW	5.7	9.3	SSW	12.9	SSW	SSW
22	1.9	4.2	WSW	7.4	SW	SW	6.7	9.0	SSW	12.3	SW	SSW	5.1	7.9	S	10.3	SSW	S
23	2.7	4.3	WSW	9.4	WSW	SW	7.3	10.7	SSW	14.9	SW	SSW	5.6	7.9	SW	11.3	SW	SW
24	2.5	4.6	WSW	9.4	W	WSW	6.1	9.3	SSW	12.3	SSW	SSW	4.4	7.2	SSW	9.3	SSW	SSW
25	1.3	4.1	NW	9.5	NW	SW	3.3	7.1	SSW	8.7	SSW	SSW	3.1	6.8	SSW	8.7	SSW	SSE
26	1.5	3.6	SE	6.1	SE	SE	3.2	5.9	S	7.2	S	SSE	3.8	6.5	SE	8.2	SE	SSE
27	1.6	3.9	S	5.9	SSW	SSW	4.1	6.9	S	8.7	S	S	3.8	6.1	SSE	8.7	S	SSE
28	1.9	3.4	SSE	5.6	S	SSE	3.9	5.8	S	7.7	S	SSE	3.7	5.3	S	7.7	S	SSE
29	2.2	6.5	SSE	10.4	SSE	SSE	3.4	8.6	ESE	12.3	ESE	SSE	4.1	9.5	SE	11.8	SE	SSE
30	4.0	6.5	ESE	10.6	ESE	ESE	6.7	10.2	ESE	14.9	ESE	ESE	7.4	11.4	SE	15.4	SE	ESE
31																		
月最大		12.2	NNE	22.7	NNE			22.4	ESE	28.8	ESE			19.9	E	28.3	ENE	
起日		14		14				16		16				16		16		
上旬平均	3.0					ENE	4.7					ENE	4.2					E
中旬平均	3.0					NE	5.9					N	5.0					N
下旬平均	2.2					SW	5.2					SSW	4.7					SSE
月平均	2.7					ENE	5.3					SSW	4.6					SSE
10m/s 以上日数		2						8						5				
15m/s 以上日数		0						2						1				
20m/s 以上日数		0						1						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測気温月報

2018年6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	20.7	26.8	16.1	20.3	28.2	13.5	21.0	28.6	15.5	20.8	25.8	16.5	20.8	27.7	16.0	19.5	26.9	14.3	21.0	26.6	16.3
2	21.2	25.6	16.5	20.7	30.8	11.5	21.0	29.6	13.1	21.4	26.2	16.7	21.1	28.1	14.8	20.2	27.4	13.3	21.3	26.2	15.7
3	21.9	26.5	16.5	21.3	28.4	13.1	21.5	29.0	13.8	22.7	27.5	17.8	22.1	29.4	16.0	20.5	26.3	13.5	21.8	29.1	16.4
4	23.1	27.8	17.7	22.3	29.2	15.0	22.6	30.4	15.8	23.9	28.3	19.2	23.3	29.8	17.5	21.7	26.8	16.2	23.4	29.1	17.8
5	21.4	23.3	19.5	20.6	22.5	17.5	20.9	23.3	17.6	22.7	24.1	21.3	22.0	23.9	19.9	20.8	22.9	17.1	22.5	24.6	19.6
6	21.6	23.5	20.0	21.2	24.6	19.1	22.1	25.9	20.1	22.0	23.9	19.8	21.8	24.6	20.0	21.1	23.9	18.9	22.4	24.3	20.8
7	22.6	26.2	19.4	22.2	27.4	18.6	23.1	28.2	19.5	23.3	25.7	19.7	23.4	28.3	19.9	21.5	24.3	19.3	23.4	26.7	20.6
8	24.8	27.9	22.6	23.5	26.9	21.4	24.1	27.6	22.2	24.2	25.6	22.5	24.4	27.7	22.9	23.2	25.0	21.5	24.6	27.3	23.2
9	25.1	30.0	22.4	25.4	30.3	21.6	26.2	31.1	23.1	25.5	29.7	22.1	26.0	30.8	23.1	25.1	29.4	21.9	26.6	31.0	23.6
10	24.5	27.6	22.9	24.4	28.4	21.8	25.1	29.0	22.2	25.6	29.1	23.4	25.3	28.9	23.0	23.3	25.7	21.7	26.3	29.1	24.6
11	22.7	25.0	20.9	22.6	26.5	20.3	23.2	27.0	20.7	23.2	25.3	21.3	23.0	25.7	21.0	22.3	25.1	19.8	23.4	25.6	21.1
12	22.3]	25.5]	19.1]	21.3	25.7	16.4	22.0	26.5	16.9	21.8	24.7	19.5	21.9	25.7	18.5	21.2	26.1	16.8	22.4	26.4	19.3
13	22.0	27.4	17.7	22.2	29.8	14.0	22.7	29.6	14.9	22.3	26.1	19.2	22.4	28.7	16.4	21.6	28.4	15.0	22.3	27.3	17.2
14	21.1	23.6	18.8	20.1	23.1	17.2	20.3	23.2	17.1	21.6	23.4	19.5	21.2	23.2	19.3	19.5	22.8)	15.9)	21.6	23.7	19.6
15	22.5	27.7	18.7	22.2	28.6	17.3	22.7	29.1	18.4	23.0	27.8	19.2	22.5	28.4	18.6	21.0	26.4	16.7	22.5	27.0	18.6
16	23.0	28.4	18.3	22.7	29.4	15.9	22.9	31.2	15.3	24.2	29.2	20.1	24.0	30.6	17.5	21.6	27.1	15.2	24.8	30.2	18.0
17	25.1	30.2	20.3	24.1	28.3	20.6	23.9	29.6	16.6	25.0	30.0	21.1	25.2	30.3	19.7	22.8	25.5	20.7	24.9	27.7	21.7
18	24.5	27.9	22.4	24.1	27.8	21.5	24.8	29.2	21.6	25.1	28.6	22.6	25.3	29.9	22.4	23.3	26.6	20.7	25.2	29.0	22.2
19	23.0	25.4	21.0	21.5	24.3	20.3	22.8	26.4	21.7	23.8	27.4	21.5	23.3	26.7	21.7	21.0	24.0	19.9	23.4	26.3	21.0
20	23.1	24.7	21.5	23.5	24.8	21.6	24.2	26.2	21.9	23.7	26.5	21.4	24.0	26.3	21.7	23.6	25.2	21.3	24.2	26.1	21.9
21	21.9	25.4	19.2	22.1	26.9	18.4	22.4	26.9	19.0	22.2	26.0	19.3	22.2	26.1	19.7	21.1	24.3	19.3	22.0	24.7	20.2
22	22.8	27.9	17.3	23.0	30.9	16.5	23.7	30.9	17.9	23.2	28.6	19.0	23.7	30.6	18.5	22.4	28.7	18.1	23.6	29.6	19.2
23	20.6	22.2	19.3	20.7	22.8	18.5	21.2	23.4	19.0	21.1	23.1	19.8	21.2	22.4	19.7	21.2	23.1	18.3	22.4	24.3	20.7
24	21.9	25.4	18.8	22.9	29.9	17.7	22.7	28.6	18.2	22.1	26.2	18.1	22.5	27.2	18.1	21.9	27.0	16.9	22.2	26.2	18.8
25	24.1	29.2	17.7	24.1	33.6	15.2	25.0	33.4	17.9	24.3	29.4	16.7	24.8	32.5	18.7	23.4	30.3	15.8	24.4	30.5	16.8
26	26.7	29.9	23.6	25.2	29.7	21.9	26.0	29.9	22.2	26.8	29.6	25.0	26.6	31.0	23.1	24.4	28.2	22.1	26.9	30.0	24.3
27	27.2	29.8	25.7	26.3	30.5	23.1	26.7	30.1)	22.9)	26.7	29.0	25.5	27.3	30.0	24.0	25.8	30.3	22.9	27.0	29.6	24.7
28	27.3	30.0	25.2	26.8	31.1	23.7	27.4	30.5	24.4	26.8	29.0	25.4	27.8	30.5	25.0	26.0	29.3	23.5	28.0	30.6	25.7
29	26.9	29.6	23.2	26.9	30.1	24.0	27.7	30.7	24.6	26.3	28.3	23.7	27.5	31.1	24.1	25.6	28.8	23.2	27.8	31.3	25.7
30	27.2	30.1	24.3	26.3	30.6	23.7	27.0	31.2	23.8	27.1	28.7	24.8	27.2	30.7	24.1	25.6	29.0	22.7	27.5	30.5	25.2
31																					
月極値		30.2)	16.1)		33.6	11.5		33.4	13.1		30.0	16.5		32.5	14.8		30.3	13.3		31.3	15.7
起日		17	1		25	2		25	2		17	1		25	2		27	2		29	2
上旬平均	22.7	26.5	19.4	22.2	27.7	17.3	22.8	28.3	18.3	23.2	26.6	19.9	23.0	27.9	19.3	21.7	25.9	17.8	23.3	27.4	19.9
中旬平均	23.0)	26.7)	20.0)	22.4	26.8	18.5	23.0	27.8	18.5	23.4	26.9	20.5	23.3	27.6	19.7	21.8	25.7	18.2	23.5	26.9	20.1
下旬平均	24.7	28.0	21.4	24.4	29.6	20.3	25.0	29.6	21.0	24.7	27.8	21.7	25.1	29.2	21.5	23.7	27.9	20.3	25.2	28.7	22.1
月平均	23.5)	27.1)	20.3)	23.0	28.0	18.7	23.6	28.5	19.3	23.7	27.1	20.7	23.8	28.2	20.2	22.4	26.5	18.8	24.0	27.7	20.7
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	7)	25	2	6	24	0	8	27	0	9	25	3	9	26	1	5	23	0	8	25	3
30 以上日数		4)			8			9			1			10			2			7	
35 以上日数		0)			0			0			0			0			0			0	
積算気温	681)			691			707			712			714			672			720		

# 地域気象観測気温月報

2018年6月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.7	25.8	14.0	22.0	27.3	17.7	18.7	25.9	13.6	20.7	26.1	16.8	19.5	26.4	15.7	20.9	27.9	16.4	20.1	26.1	15.5
2	19.1	26.4	11.7	22.7	28.3	17.4	18.9	26.3	11.3	21.3	27.1	14.8	20.6	28.0	14.0	21.8	29.1	14.6	20.8	27.4	12.4
3	19.6	24.7	15.4	23.9	28.7	19.7	19.8	25.2	14.8	22.7	28.7	16.5	21.5	27.6	16.2	22.8	28.7	16.4	22.6	27.2	17.9
4	20.6	25.8	17.2	24.9	28.7	21.9	21.0	25.9	17.0	24.2	29.9	19.2	22.4	28.3	18.3	24.4	29.3	20.3	23.6	27.4	20.3
5	19.8	21.8	17.8	23.3	25.6	21.9	19.8	22.0	17.8	22.7	25.4	19.4	21.6	25.4	18.7	22.5	25.7	20.1	22.4	25.3	20.7
6	19.9	21.8	18.8	23.2	25.9	21.5	20.2	22.5	17.6	22.1	24.4	20.2	21.9	24.6	20.0	22.2	25.1	19.5	22.2	24.0	20.9
7	20.6	22.8	18.8	23.1	24.8	21.4	20.4	22.1	18.8	23.4	26.7	20.4	21.8	24.2	20.6	22.8	24.9	20.6	22.1	23.8	20.4
8	22.7	26.2	20.6	25.2	29.1	23.3	22.9	27.5	20.6	25.7	29.3	23.4	24.9	28.4	22.2	25.1	30.5	22.8	25.3	30.1	22.4
9	23.9	28.0	21.6	27.6	32.5	24.1	24.1	28.4	21.2	26.8	31.1	23.8	25.8	31.1	23.0	26.8	32.1	23.7	26.4	30.7	22.8
10	21.5	23.9	20.3	26.3	28.9	24.5	21.6	23.2	20.1	26.5	30.5	23.5	23.3	25.6	21.6	25.7	29.0	23.9	24.2	26.2	22.9
11	21.0	23.2	19.0	24.7	27.6	22.2	21.7	23.8	19.3	23.7	26.3	21.0	23.6	27.3	21.2	24.3	27.5	22.0	23.8	26.9	22.0
12	20.5	25.6	17.6	24.0	30.0	20.9	20.6	24.7	18.0	22.9	26.1	21.0	23.3	29.9	19.1	23.7	28.6	20.5	23.8	28.9	19.3
13	20.4	26.9	15.8	24.1	28.6	19.7	20.9	27.2	16.3	22.8	27.2	18.1	21.8	26.7	17.3	23.2	29.8	17.5	22.7	28.6	17.4
14	18.4	19.8	16.6	23.0	24.5	21.5	18.4	20.3	15.7	21.8	24.3	19.1	19.9	23.5	16.6	21.8	24.4	18.8	21.2	23.7	18.0
15	19.6	24.1	16.6	23.7	28.0	19.9	19.4	24.3	16.4	22.7	27.3	19.0	21.3	27.3	17.7	23.3	27.4	18.8	22.1	25.5	18.9
16	21.0	25.8	17.2	25.3	29.7	21.7	21.0	26.1	17.0	24.0	29.4	17.8	22.7	27.7	17.9	24.2	28.7	18.8	23.5	27.7	20.1
17	20.1	23.5	18.8	24.4	26.4	22.7	20.3	22.9	18.4	24.8	27.6	21.4	22.9	25.7	20.7	24.6	26.4	22.4	23.4	26.7	21.6
18	21.7	25.8	19.3	25.3	28.4	23.4	21.9	25.7	19.5	25.5	28.8	23.2	22.9	27.6	20.6	25.2	28.2	22.0	24.2	28.1	21.3
19	19.9	23.6	18.7	23.2	26.9	21.3	19.9	24.3	18.2	24.4	27.8	21.3	21.5	22.7	20.7	23.5	27.1	21.1	21.8	25.3	20.1
20	22.7	24.0	20.5	25.4	27.8	22.7	23.2	24.8	20.6	25.1	27.2	22.2	25.0	27.1	21.8	25.4	27.3	22.6	24.4	25.8	22.1
21	20.1	23.0	18.4	22.7	24.9	21.2	20.2	22.9	17.9	22.2	24.9	20.3	21.5	23.3	19.6	22.2	25.6	20.6	21.8	24.5	20.2
22	21.0	27.2	17.6	23.8	28.8	21.2	20.9	26.7	18.0	23.5	28.8	20.1	22.3	28.5	19.3	23.2	28.1	20.4	22.6	27.7	20.2
23	20.7	22.1	18.0	22.8	25.3	21.1	21.0	23.1	18.0	23.2	25.7	20.9	21.7	24.2	19.3	23.7	25.7	20.7	22.3	24.4	19.8
24	20.5	24.2	17.6	23.2	26.4	20.0	21.4	26.7	16.9	22.3	26.2	18.4	22.3	26.8	19.2	22.7	27.7	18.2	22.1	26.3	19.1
25	23.4	29.4	17.1	25.2	30.8	19.0	23.2	29.4	15.5	25.6	32.3	17.9	23.5	28.8	17.6	24.9	31.7	17.8	24.3	30.8	16.3
26	23.7	26.3	21.3	26.6	31.1	24.8	23.8	27.7	20.8	27.5	31.2	24.6	25.2	30.3	22.7	26.9	30.8	24.4	25.6	29.4	22.9
27	24.4	26.6	21.7	28.7	33.2	25.4	25.5	28.9	22.0	28.2	31.9	25.8	26.7	31.2	22.6	28.1	31.2	25.5	26.7	30.2	24.3
28	24.8	27.8	22.2	28.4	32.3	26.3	25.2	28.9	21.8	28.1	31.3	25.5	27.0	31.9	24.1	28.1	31.8	26.1	27.1	30.2	24.2
29	24.0	28.2	21.9	27.4	30.0	26.1	23.9	27.2	21.5	28.1	31.9	25.2	25.0	28.2	23.4	27.0	30.6	24.4	25.8	29.6	24.1
30	24.4	27.5	22.2	28.0	30.8	26.0	24.4	27.0	22.2	27.7	30.4	25.1	26.5	29.9	24.0	27.3	31.1	24.4	26.6	31.0	24.0
31																					
月極値		29.4	11.7		33.2	17.4		29.4	11.3		32.3	14.8		31.9	14.0		32.1	14.6		31.0	12.4
起日		25	2		27	2		25	2		25	2		28	2		9	2		30	2
上旬平均	20.6	24.7	17.6	24.2	28.0	21.3	20.7	24.9	17.3	23.6	27.9	19.8	22.3	27.0	19.0	23.5	28.2	19.8	23.0	26.8	19.6
中旬平均	20.5	24.2	18.0	24.3	27.8	21.6	20.7	24.4	17.9	23.8	27.2	20.4	22.5	26.6	19.4	23.9	27.5	20.5	23.1	26.7	20.1
下旬平均	22.7	26.2	19.8	25.7	29.4	23.1	23.0	26.9	19.5	25.6	29.5	22.4	24.2	28.3	21.2	25.4	29.4	22.3	24.5	28.4	21.5
月平均	21.3	25.1	18.5	24.7	28.4	22.0	21.5	25.4	18.2	24.3	28.2	20.9	23.0	27.3	19.9	24.3	28.4	20.8	23.5	27.3	20.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	16	0	12	27	4	2	17	0	11	27	4	7	24	0	10	28	2	7	25	0
30 以上日数		0			8			0			8			4		8			6		
35 以上日数		0			0			0			0			0		0			0		
積算気温	639			742			644			730			690			728			706		

# 地域気象観測気温月報

2018年6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	19.8	25.5	15.9	20.3	25.6	16.7	20.8	27.3	16.9	19.1	25.2	15.1	19.0	24.9	13.8	21.3	24.9	17.5	19.1	22.5	16.4
2	20.6	27.4	13.5	21.2	27.0	15.2	21.8	28.3	15.4	20.6	27.5	14.1	19.7	27.4	12.0	22.2	27.1	18.1	20.5	24.6	16.3
3	21.7	26.4	16.3	22.4	26.9	16.8	22.9	28.9	17.5	21.4	28.0	16.3	20.8	26.7	14.4	23.4	26.8	19.4	21.4	24.8	17.9
4	22.9	27.5	18.9	24.0	28.0	20.7	24.0	29.4	19.9	22.5	28.5	17.6	22.6	27.9	18.2	23.7	27.7	20.1	21.8	25.5)	19.5)
5	22.1	25.6	19.5	22.9	25.2	20.2	22.9	26.9	19.9	22.0	25.0	18.5	21.8	25.1	18.2	24.0	26.3	20.9	22.6	25.1	20.5
6	22.6	24.9	20.9	21.9	24.3	20.5	22.4	24.8	20.3	22.1	25.7	18.3	21.4	23.9	19.1	23.8	26.2	21.9	21.9	24.6	20.4
7	21.9	23.8	20.3	23.0	26.2	20.2	22.5	24.2	20.8	22.0	24.1	20.2	22.2	26.1	19.6	23.6	26.7	21.2	22.0	23.7	19.5
8	25.4	31.0	22.4	25.2	27.5	23.9	25.5	30.1	22.6	25.0	30.2	22.2	25.0	29.3	22.0	26.7	29.9	23.8	24.8	26.9	22.9
9	25.8	29.3	23.0	26.3	29.9	23.5	26.7	31.4	24.2	25.1	29.9	21.7	25.6	32.1	21.5	25.7	30.2	24.5	24.3	26.7	23.5
10	23.8	24.8	21.9	26.2	30.1	24.2	24.9	27.1	23.6	23.6	25.0	22.4	24.0	27.0	22.2	24.2	25.0	23.1	22.9	23.7	22.0
11	23.9	28.6	21.4	23.8	26.7	21.6	24.3	27.4	21.8	23.9	28.2	21.0	22.7	25.7	20.5	24.4	26.9	22.4	22.8	25.0	21.2
12	23.8	29.9	20.5	22.4	25.8	20.6	23.5	28.0	20.4	23.4	28.7	18.4	21.5	25.6	18.8	23.5	25.4	22.0	21.4	23.9	19.6
13	22.8	30.1	18.3	23.2	27.8	19.4	23.4	28.9	19.1	21.6	28.5	17.2	21.4	27.6)	16.8)	23.8	27.5	20.8	21.6	24.8	18.7
14	20.2	22.8	16.7	21.8	24.4	19.1	21.6	24.2	18.7	20.0	24.4	15.6	19.9	24.1	15.3	22.0	24.8	19.7	20.5	22.9)	18.5)
15	21.3	25.5	18.0	22.4	26.4	18.9	23.1	26.5	20.2	21.4	25.8	18.1	20.9	26.9	17.5	22.5	24.7	19.7	20.6	22.3	18.4
16	22.7	25.9	18.0	23.9	27.9	18.5	24.2	28.3	19.4	23.3	27.4	19.0	22.3	26.3	16.9	24.7	27.4	21.8	22.5	24.9	20.9
17	22.5	24.2	20.8	24.6	26.5	22.4	23.9	25.8	22.9	23.2	24.8	22.3	22.1	23.3	20.5	24.1	25.2	22.6	22.1	22.8	21.2
18	23.3	28.6	21.0	24.8	27.6	22.4	25.3	29.5	22.6	24.4	29.3	22.2	22.9	26.3	20.4	25.0	28.2	22.9	23.0	25.9	21.1
19	21.9	25.8	20.8	24.1	26.5	21.8	23.4	27.1	21.1	22.0	23.4	21.2	23.2	26.9	21.2	24.6	27.0	22.7	24.0	25.7	22.2
20	25.4	27.4	22.1	24.7	26.3	22.3	25.4	26.9	22.7	25.7	28.3	22.3	24.9	26.7	22.2	26.3	28.6	23.5	24.9	26.8	22.6
21	21.7	23.7	20.4	21.7	23.7	19.9	21.9	24.3	20.5	21.7	23.6	19.9	21.0	22.5	19.8	21.7	23.6	20.5	20.8	22.6	19.3
22	22.1	27.0	20.1	22.8	27.3	20.7	22.7	27.3	20.6	21.9	26.1	19.9	21.6	26.3	19.9	22.3	23.8	21.5	21.1	23.1	20.2
23	22.1	24.9	19.8	23.3	25.4	21.7	23.8	26.3	20.6	22.6	25.7	20.2	23.3	25.4	20.1	24.4	27.0	22.1	23.4	25.5	20.6
24	22.2	25.6	18.2	21.9	25.7	18.5	22.3	25.8	19.0	22.2	26.6	16.2	21.1	25.1	16.9	22.4	23.9	21.3	20.9	23.3	19.8
25	24.2	31.3	17.2	24.2	28.0	18.2	25.4	32.5	19.2	23.4	30.5	15.9	24.2	30.9	17.1	25.3	28.1	22.2	24.3	27.5	21.7
26	25.6	30.1	22.7	26.3	29.2	24.6	26.6	30.0	24.6	25.5	30.4	21.7	25.0	28.3	21.7	26.9	30.2	23.9	25.6	30.4	23.6
27	27.4	31.7	22.8	27.1	30.8	25.1	27.5	31.3	24.5	26.8	32.8	21.2	25.6	29.4	21.2	27.7	31.0	24.7	26.0	29.5	24.0
28	27.8	32.5	24.1	27.1	29.6	25.6	27.7	31.3	25.2	27.4	31.7	22.9	26.7	30.1	22.7	27.8	31.2	24.8	25.8	30.1	23.8
29	25.0	28.4	22.8	26.8	30.0	25.3	27.1	31.5	24.7	26.0	29.7	23.7	25.4	30.6	23.0	26.4	30.8	24.5	24.7	28.1	23.1
30	26.1	30.3	24.1	27.1	29.6	25.6	27.8	32.4	24.8	27.0	30.4	24.0	26.1	27.9	24.1	27.3	29.9	25.2	25.3	27.0	24.1
31																					
月極値		32.5	13.5		30.8	15.2		32.5	15.4		32.8	14.1		32.1	12.0		31.2	17.5		30.4	16.3
起日		28	2		27	2		25	2		27	2		9	2		28	1		26	2
上旬平均	22.7	26.6	19.3	23.3	27.1	20.2	23.4	27.8	20.1	22.3	26.9	18.6	22.2	27.0	18.1	23.9	27.1	21.1	22.1	24.8	19.9
中旬平均	22.8	26.9	19.8	23.6	26.6	20.7	23.8	27.3	20.9	22.9	26.9	19.7	22.2	25.9	19.0	24.1	26.6	21.8	22.3	24.5	20.4
下旬平均	24.4	28.6	21.2	24.8	27.9	22.5	25.3	29.3	22.4	24.5	28.8	20.6	24.0	27.7	20.7	25.2	28.0	23.1	23.8	26.7	22.0
月平均	23.3	27.4	20.1	23.9	27.2	21.1	24.2	28.1	21.1	23.2	27.5	19.6	22.8	26.9	19.3	24.4	27.2	22.0	22.8	25.3	20.8
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	8	23	0	8	27	4	10	26	1	8	25	0	7	25	0	10	24	1	4	15	0
30 以上日数		7			3			8			6			4			5			2	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	699			717			725			697			684			732			683		

# 地域気象観測気温月報

2018年6月 単位: 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	19.2	23.2	16.6	20.3	24.9	16.8	20.7	24.4	17.2	18.6	23.5	15.1	21.7	24.6	20.3	21.2	24.7	20.1	21.2	23.5	20.6
2	21.3	25.8	17.6	22.0	26.5	17.4	23.4	26.2	20.2	21.5	25.5	14.0	24.2	26.6	21.9	22.4	26.8	18.6	23.0	26.1	19.8
3	21.7	25.8	18.5	23.0	26.5	18.1	23.7	25.9	21.3	22.2	25.4	20.2	24.4	26.8	23.0	23.3	26.7	20.4	23.6	26.4	21.4
4	22.2	26.5	20.0	23.3	26.7	20.2	23.9	26.0	22.4	23.1	25.6	21.0	25.2	27.8	23.2	24.8	28.4	22.7	24.9	28.4	23.0
5	22.9	24.8	20.7	23.6	26.1	22.0	24.0	25.6	22.0	23.1	25.0	21.7	25.6	29.5	23.8	26.3	30.8	24.1	26.1	29.2	23.8
6	23.2	27.1	21.0	23.9	27.1	22.0	25.1	30.1	21.0	23.6	28.9	21.0	25.9	29.1	22.4	25.8	29.1	23.0	26.0	28.5	24.1
7	22.8	24.5	19.8	23.6	24.9	21.7	24.1	26.0	22.0	24.3	27.3	21.2	26.5	29.1	25.1	26.7	29.2	23.9	27.4	30.1	25.9
8	25.7	28.6	24.4	25.8	29.2	23.3	26.8	30.7	24.4	25.7	29.2	23.8	27.6	29.9	25.4	27.7	30.8	24.7	27.8	31.1	24.9
9	25.1	27.9	24.0	25.6	28.5	24.0	26.8	29.5	25.0	25.6	27.6	24.5	28.2	30.6	26.6	28.2	31.2	25.9	28.1	30.9	26.1
10	23.5	24.8	22.2	24.6	25.6	23.5	25.6	27.1	24.7	24.9	26.1	23.1	27.7	30.5	25.8	28.1	31.2	26.4	28.0	30.6	26.5
11	23.7	27.3	21.8	24.8	27.4	22.9	25.5	28.8	24.1	23.4	27.5	21.1	26.3	31.1	24.2	26.1	30.1	24.0	26.7	30.1	24.2
12	22.4	25.0	20.6	23.5	26.4	21.4	24.9	28.7	21.6	21.4	25.1	17.2	25.3	28.8	22.6	25.4	28.2	22.1	25.8	27.9	24.5
13	22.3	27.7	20.5	24.0	26.8	21.8	24.6	28.1	22.3	22.7	26.6	19.8	24.6	27.4	22.1	24.0	27.4	21.2	24.8	27.4	21.3
14	20.5	22.6	17.3	22.4	24.4	18.7	22.5	24.6	18.9	20.9	24.7	18.9	22.7	25.2	20.5	22.0	24.0	20.6	22.4	25.2	20.2
15	20.8	22.7	18.2	22.2	24.0	20.3	23.2	25.1	20.8	21.7	23.9	19.6	22.7	24.0	21.8	22.1	23.4	21.1	22.4	23.4	21.9
16	22.7	25.2	20.9	24.0	27.2	20.8	24.0	26.2	21.7	23.1	24.9	21.7	23.9	25.2	22.4	23.6	25.3	22.0	23.2	24.6	21.8
17	22.3	23.3	21.4	23.6	24.5	22.6	24.3	27.5	22.0	23.0	25.0	22.2	24.9	27.9	23.5	24.7	27.0	23.6	24.9	27.3	23.7
18	24.0	28.6	21.6	24.5	27.1	22.1	25.3	28.2	23.1	24.6	28.6	22.1	25.4	29.0	22.8	25.3	28.9	22.4	25.4	29.1	23.4
19	24.6	25.7	22.9	24.8	27.3	22.8	25.6	26.9	23.4	25.1	26.2	23.2	26.6	29.1	24.0	27.6	31.2	24.0	26.6	29.1	23.2
20	25.4	28.8	24.1	26.0	29.6	24.3	26.2	27.0	24.1	25.3	26.3	24.5	27.4	30.0	25.7	28.7	31.5	26.2	27.4	29.8	24.9
21	21.5	24.8	20.0	22.0	24.7	21.1	23.0	25.8	21.4	23.0	25.3	21.2	26.9	30.2	25.0	28.0	31.5	25.1	27.2	29.8	26.4
22	22.0	24.1	20.7	22.7	25.5	21.4	23.0	25.8	21.4	23.9	25.4	22.5	26.7	28.6	25.8	28.0	30.4	26.0	26.9	29.0	26.3
23	24.3	26.1	21.2	24.4	26.5	22.2	25.5	27.4	23.1	24.8	25.7	21.6	27.6	30.9	25.9	29.2	32.3	26.9	27.7	30.4	26.3
24	21.9	24.1	19.8	22.4	24.2	21.5	23.4	24.7	21.9	23.1	25.4	21.9	25.9	31.0	22.8	26.9	31.7	23.7	25.9	29.9	22.4
25	25.0	29.4	22.6	25.4	29.3	22.2	25.4	28.0	24.0	25.2	29.2	23.3	26.4	28.8	24.1	26.9	30.7	25.0	26.6	28.9	24.8
26	26.4	30.3	24.5	26.5	30.0	23.0	27.1	30.3	25.1	26.0	29.1	24.0	27.8	30.3	25.7	28.3	32.3	25.5	27.7	30.5	25.4
27	26.5	29.9	24.7	26.8	30.5	23.1	27.6	30.3	25.8	26.1	29.7	24.6	28.1	31.2	26.3	28.7	33.1	25.8	27.8	30.1	26.2
28	26.6	30.2	24.5	27.3	31.0	23.1	27.5	31.1	25.6	26.2	29.3	24.2	28.3	31.3	26.5	28.2	30.5	27.0	28.0	30.6	26.4
29	25.1	30.0	23.0	26.5	29.8	24.2	26.3	29.5	24.3	26.5	31.2	24.3	27.6	31.0	24.8	27.4	32.3	25.0	27.5	30.8	24.8
30	26.0	29.7	23.9	26.9	29.3	25.3	27.3	29.4	25.6	26.0	27.5	24.8	28.2	31.4	26.5	28.0	30.1	26.0	28.2	30.9	26.3
31																					
月極値		30.3	16.6		31.0	16.8		31.1	17.2		31.2	14.0		31.4	20.3		33.1	18.6		31.1	19.8
起日		26	1		28	1		28	1		29	2		30	1		27	2		8	2
上旬平均	22.8	25.9	20.5	23.6	26.6	20.9	24.4	27.2	22.0	23.3	26.4	20.6	25.7	28.5	23.8	25.5	28.9	23.0	25.6	28.5	23.6
中旬平均	22.9	25.7	20.9	24.0	26.5	21.8	24.6	27.1	22.2	23.1	25.9	21.0	25.0	27.8	23.0	25.0	27.7	22.7	25.0	27.4	22.9
下旬平均	24.5	27.9	22.5	25.1	28.1	22.7	25.6	28.2	23.8	25.1	27.8	23.2	27.4	30.5	25.3	28.0	31.5	25.6	27.4	30.1	25.5
月平均	23.4	26.5	21.3	24.2	27.1	21.8	24.9	27.5	22.7	23.8	26.7	21.6	26.0	28.9	24.0	26.1	29.4	23.8	26.0	28.7	24.0
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	9	20	0	9	23	1	15	27	5	10	26	0	22	28	12	21	27	12	21	27	10
30 以上日数		3			3			5			1			12			17			11	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	702			726			746			715			780			784			779		

# 地域気象観測気温月報

2018年6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	22.0	24.2	20.3	22.1	24.0	20.3	21.4	22.7	20.5	22.7	23.9	21.6	23.3	24.9	21.8
2	23.7	26.5	20.7	23.6	27.0	19.1	23.6	27.1	20.5	24.3	27.5	21.6	24.9	27.9	22.5
3	24.0	26.0	23.1	23.9	26.8	22.7	23.4	27.0	22.0	24.0	25.6	22.9	23.2	25.3	21.9
4	25.0	27.1	23.9	25.3	27.6	23.2	24.2	26.3	22.9	24.7	26.4	23.5	25.3	28.5	23.1
5	26.2	28.5	24.8	27.0	29.3	25.3	26.1	29.4	24.5	26.6	29.2	24.8	26.9	30.4	24.8
6	26.3	29.5	23.8	26.5	29.7	23.8	26.1	29.1	23.2	26.0	28.5	23.7	26.5	30.4	24.1
7	27.5	28.9	26.3	28.3	31.2	25.9	27.2	30.1	25.6	27.3	29.7	26.1	27.9	30.5	26.3
8	27.9	30.0	25.5	28.2	31.6	25.3	27.5	30.8	25.4	27.6	30.0	25.9	27.9	31.0	25.6
9	28.2	30.1	27.1	28.4	31.3	26.1	27.8	30.6	25.9	27.7	30.0	26.1	28.3	31.2	26.3
10	28.7	32.4	26.0	28.2	31.4	26.2	28.0	31.6	25.6	27.8	30.4	26.3	27.8	29.8	26.7
11	26.6	30.0	24.5	26.5	30.0	24.5	26.2	30.2	23.9	26.6	29.7	24.6	26.6	29.1	24.8
12	26.0	28.6	23.6	26.0	28.9	23.0	25.1	29.9	21.2	25.7	28.7	23.8	25.9	28.1	24.0
13	24.7	26.6	22.5	24.5	27.1	22.0	24.4	26.5	20.8	25.3	27.9	22.9	25.5	28.7	22.8
14	23.2	25.3	21.3	22.8	24.9	20.9	22.5	25.1	20.4	23.5	25.8	20.6	23.6	27.4	20.7
15	22.9	24.3	21.5	22.9	24.0	21.9	22.4	23.2	21.4	23.6	24.4	22.5	24.5	26.8	22.5
16	24.1	25.4	23.0	24.2	25.5	23.2	23.6	24.1	22.7	24.5	25.6	23.3	24.9	26.5	22.1
17	25.6	28.6	23.9	25.8	29.1	23.7	25.7	29.5	23.3	26.1	28.6	24.6	26.1	28.4	24.3
18	25.5	29.8	23.6	25.3	27.8	23.1	25.0	28.5	22.8	25.6	28.0	23.7	26.0	29.1	24.0
19	27.3	29.5	24.1	27.6	29.8	24.8	26.7	29.5	23.5	27.3	29.8	24.6	27.5	29.7	25.3
20	28.2	30.2	26.4	27.9	30.5	26.3	27.2	29.5	26.2	27.6	29.8	26.7	28.4	31.3	26.9
21	27.9	30.5	25.9	27.9	31.2	26.1	27.5	30.6	26.2	27.8	30.4	26.5	28.4	30.7	27.1
22	27.9	29.5	26.5	27.6	29.8	26.7	27.1	29.9	25.7	27.5	30.0	25.9	28.0	30.5	26.7
23	28.7	31.2	27.1	28.4	31.7	26.7	27.6	31.7	25.9	27.9	30.8	26.1	28.4	31.1	26.6
24	26.9	30.4	23.3	27.3	31.0	24.5	26.9	31.5	24.1	27.6	30.4	25.7	28.6	31.1	26.7
25	26.8	29.4	25.5	27.4	30.3	25.3	26.4	29.0	23.8	26.6	28.3	25.1	27.9	30.1	26.7
26	27.9	30.0	26.3	28.5	32.2	25.4	27.1	30.0	25.0	27.7	30.2	26.0	28.4	31.2	26.2
27	27.7	29.4	26.4	28.3	31.3	26.5	27.5	30.5	25.5	27.8	30.0	26.4	28.3	30.9	26.8
28	28.2	30.4	26.9	28.5	31.3	26.5	27.8	30.7	25.9	27.9	29.9	26.6	28.5	31.1	26.9
29	27.8	30.2	25.6	27.7	31.8	26.1	27.0	31.3	24.8	27.5	30.8	24.6	28.2	32.0	25.6
30	28.2	30.1	26.6	28.2	30.1	26.7	27.1	29.1	26.0	27.3	29.4	24.8	27.7	30.5	24.8
31															
月極値		32.4	20.3		32.2	19.1		31.7	20.4		30.8	20.6		32.0	20.7
起日		10	1		26	2		23	14		29	14		29	14
上旬平均	26.0	28.3	24.2	26.2	29.0	23.8	25.5	28.5	23.6	25.9	28.1	24.3	26.2	29.0	24.3
中旬平均	25.4	27.8	23.4	25.4	27.8	23.3	24.9	27.6	22.6	25.6	27.8	23.7	25.9	28.5	23.7
下旬平均	27.8	30.1	26.0	28.0	31.1	26.1	27.2	30.4	25.3	27.6	30.0	25.8	28.2	30.9	26.4
月平均	26.4	28.8	24.5	26.5	29.3	24.4	25.9	28.8	23.8	26.3	28.7	24.6	26.8	29.5	24.8
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	23	28	14	23	27	15	22	27	12	23	28	13	24	29	15
30 以上日数		12			15			12			10			16	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	792			795			776			790			803		



### 地域気象観測日照時間月報

2018年6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	12.4	10.9	10.4	12.1	11.1	11.9	10.2	9.9	9.9	10.4	9.4	9.2	9.7	9.6	9.9	9.5
2	10.9	9.8	10.3	8.9	10.9	11.6	10.9	11.1	12.2	10.1	11.2	10.7	12.1	11.4	10.7	11.4
3	6.3	7.5	5.8	7.2	7.3	5.7	5.3	7.1	6.1	6.8	5.7	7.3	7.4	7.8	6.8	7.5
4	9.9	9.6	8.6	9.8	10.0	8.6	7.9	8.8	5.9	9.0	8.0	10.0	10.5	10.4	9.6	9.9
5	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	2.5	2.1	1.7	2.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.2	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.7	0.3	1.0	0.5	1.3	1.1	2.3	2.4	0.7	2.4
9	5.7	5.0	3.1	8.0	2.5	7.9	7.2	8.6	3.9	5.9	4.4	8.1	7.1	5.6	8.5	6.5
10	0.4	0.5	0.7	0.8	0.3	0.4	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.3	0.0
11	1.0	1.1	2.5	0.1	1.2	0.9	0.8	1.3	1.1	0.9	1.4	1.1	2.0	1.9	1.9	1.9
12	4.9]	9.3	8.3	7.7	6.8	8.1	8.3	7.2	9.7	9.2	10.0	10.3	10.0	8.7	9.2	11.8
13	12.3	11.5	11.7	12.5	12.3	12.2	10.0	10.7	9.3	11.5	10.8	11.0	10.4	10.6	11.1	10.5
14	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.8	5.6	5.0	10.0	7.0	5.6	3.7	3.4	2.5	4.8	4.0	3.9	2.5	3.2	3.8	4.0
16	12.7	12.6	11.5	12.1	11.9	11.6	10.2	8.2	9.1	11.0	6.7	8.6	9.1	7.2	11.4	7.5
17	8.1	5.5	5.8	8.6	5.0	3.8	2.5	1.6	1.3	2.2	0.5	1.6	0.1	0.0	1.9	1.0
18	2.1	0.2	1.1	2.7	2.4	1.4	0.1	1.7	0.1	2.1)	0.5	2.8	1.6	0.8	1.1	2.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.8	4.3	3.9	4.2	2.9	2.1	1.7	0.0	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.0
22	9.0	6.5	6.9	7.0	6.4	4.2	3.3	3.9	2.3	2.0	1.7	1.7	1.1	0.9	0.2	0.3
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	12.8	10.7	10.0	11.0	11.8	9.9	6.1	7.6	6.4	6.6	2.9	5.2	2.7	2.0	4.7	2.3
25	13.2	11.0	10.4	11.4	11.3	13.3	12.7	11.6	10.2	11.1	12.1	11.4	11.8	11.0	11.0	11.2
26	6.1	3.0	3.0	4.0	3.5	5.9	0.2	2.8	2.1	4.4	2.5	1.8	3.4	4.2	5.0	0.0
27	4.0	4.0	2.8	1.3	1.2	0.9	0.6	3.6	5.4	2.5	6.5	3.0	5.7	6.9	4.3	3.9
28	8.8	7.0	6.6	2.2	4.7	10.5	6.7	6.4	5.1	5.8	5.0	5.6	8.3	7.6	6.9	8.7
29	6.0	4.7	5.7	4.5	6.2	7.1	3.4	5.9	3.2	6.8	2.0	4.9	3.3	3.4	7.6	5.8
30	0.1	2.8	1.1	0.3	0.2	0.7	1.1	1.4	1.0	0.3	3.3	2.3	2.3	1.7	1.5	4.0
31																
旬合計 上旬	49.4	45.8	41.1	48.8	43.8	47.2	42.2	46.0	39.2	43.2	40.0	46.8	49.3	47.2	46.5	47.5
旬合計 中旬	49.0)	46.1	46.0	53.7	46.7	43.6	35.6	34.1	33.1	41.7	33.9	39.3	35.7	32.4	40.4	38.9
旬合計 下旬	64.8	54.0	50.4	45.9	48.2	54.6	35.8	43.2	36.0	39.6	36.4	36.3	39.1	37.9	41.6	36.2
月合計	163.2)	145.9	137.5	148.4	138.7	145.4	113.6	123.3	108.3	124.5	110.3	122.4	124.1	117.5	128.5	122.6
0.1時間未満日数	4	4	4	7	4	6	8	8	6	7	8	7	5	9	7	9

### 地域気象観測日照時間月報

2018年6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	9.1	8.9	7.5	6.2	6.1	5.2	5.1	1.0	1.0	0.0	0.0
2	11.3	11.3	7.6	8.8	8.8	9.6	4.9	6.2	8.6	9.1	8.9
3	5.9	5.4	6.2	6.1	6.6	6.7	4.4	5.7	3.9	1.1	0.0
4	8.3	9.9	6.0	5.5	4.8	5.1	4.1	3.0	2.5	0.1	0.1
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.6	4.1	3.4	4.6	7.7
6	0.0	0.1	0.9	4.3	2.5	4.7	7.1	2.2	6.5	7.4	5.2
7	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.6	2.1	2.2	7.0	10.1
8	0.9	1.4	2.5	0.9	2.3	2.4	1.8	5.6	4.6	9.2	10.1
9	5.0	4.5	2.4	0.7	3.3	8.0	1.5	3.3	3.1	4.8	7.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	3.2	4.1	7.2
11	2.1	2.2	0.6	1.9	0.8	0.7	0.8	2.4	2.8	2.4	3.5
12	10.8	8.5	10.5	10.4	10.2	11.8	3.5	7.1	11.1	9.6	11.0
13	7.7	8.9)	6.0	3.7	7.8	7.5	7.5	1.8	0.0	0.2	0.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.8	2.9	0.6	0.4	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	6.2	6.2	3.9	1.6	2.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.4	0.4	0.0	2.0	7.5	9.8
18	0.9	1.7	4.6	5.9	3.3	2.7	5.8	4.2	2.4	1.8	0.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	1.6
20	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	3.6	1.3	3.8	7.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	6.3	7.5
22	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.6	3.5
23	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	4.9	6.2	7.4	10.1
24	1.6	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.0	5.1	4.9
25	7.5	9.8	8.2	3.4	7.9	2.7	2.9	1.8	4.1	3.9	3.0
26	2.7	0.4	8.7	8.0	9.8	9.4	4.4	11.6	9.2	10.6	11.4
27	7.6	3.9	12.3	8.9	12.9	10.9	3.0	9.4	9.9	12.0	12.8
28	11.1	7.3	11.7	7.1	9.0	5.5	6.3	5.8	9.7	11.9	12.8
29	3.0	3.4	3.2	1.4	3.3	1.5	5.7	3.0	6.4	8.6	10.6
30	1.9	0.0	3.1	2.1	2.5	1.1	0.1	0.2	1.3	0.5	1.1
31											
旬合計 上旬	40.5	41.5	33.4	32.8	34.6	42.0	30.1	34.5	39.0	47.4	56.7
旬合計 中旬	25.8	30.4	28.7	26.8	23.7	28.7	18.4	19.4	19.9	25.6	34.6
旬合計 下旬	35.5	27.4	47.6	30.9	45.4	31.2	22.4	40.3	49.1	67.9	77.7
月合計	101.8	99.3	109.7	90.5	103.7	101.9	70.9	94.2	108.0	140.9	169.0
0.1時間未満日数	10	9	6	9	11	8	8	4	4	4	5

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。

## 6月の極値(統計期間10年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の低い方から( )	牧之原	11.7	6月2日	11.7(1981年6月3日)	1977年
	輝北	11.3	6月2日	11.4(1981年6月3日)	1977年
日最高気温の高い方から( )	中種子	30.4	6月26日	30.4(2013年6月19日)	2006年
日最大瞬間風向・風速(m/s)	伊仙	22.7	6月14日	20.3(2012年6月19日)	2009年
	与論島	28.3	6月16日	26.7(2011年6月26日)	2009年
	中之島	26.3	6月21日	25.0(2017年6月22日)	2009年
日最大1時間降水量(mm)	与論島	90.5	6月16日	44.5(2017年6月13日)	1979年
日降水量(mm)	与論島	285.5	6月16日	186(1988年6月15日)	1979年
	尾之間	253.5	6月21日	248.0(2013年6月9日)	1976年
月平均気温の高い方から( )	東市来	24.0	6月	23.9(1996年6月)	1977年
月降水量の多い方から(mm)	与論島	561.5	6月	535.0(2017年6月)	1979年