

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 ( 2018 年 ) 9 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 9月の気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、前線の影響を受けやすかったため曇りや雨の日が多く、9日、11日、20日、27日は大雨となった所があった。また、30日は非常に強い台風第24号が種子島・屋久島地方を北東進したため、大雨や大荒れの天気となった。

奄美地方では、中旬の中頃から下旬のはじめにかけては、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、その他の期間は前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、24日は大雨となった所があった。また、29日から30日にかけては台風第24号が接近したため大雨や大荒れの天気となった。

平均気温は、平年並が高かった。(平年差 -0.3 ~ +1.2 )

降水量は、与論島で平年並だった他は多いかかなり多かった。(平年比 100% ~ 385%)

日照時間は、名瀬で平年並だった他は少なく、大隅地方ではかなり少ない地点が多かった。(平年比 70% ~ 101%)

### 9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:平年並	種子島:平年並	名瀬:高い
・月降水量	鹿児島:多い	種子島:多い	名瀬:多い
・月日照時間	鹿児島:少ない	種子島:少ない	名瀬:平年並

9月の生物季節観測(鹿児島地方気象台観測)は、ありません。

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を受けて、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、前線や湿った空気、台風第 21 号の影響で曇りや雨の日が多く、4 日は荒れた天気となった所があった。また、8 日から 9 日にかけて前線の活動が活発となり、大雨となった所があった。なお、八重山では 2 日に、54.0 mm の日最大 1 時間降水量を観測し、9 月の極値を更新した。

奄美地方では、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れたが、その後は台風第 21 号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、1 日に中之島で 32.2 の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の 9 月の極値を更新した。

平均気温は、ほとんどの地点で平年並か低かった。

降水量は、ほとんどの地点で平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、少ない地点が多く、かなり少ない地点があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1 日	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
2 日	前線の影響を受けた	曇時々晴、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
3 日	高気圧に覆われたが、次第に台風第 21 号が接近した	晴後一時薄曇	台風第 21 号が接近した	曇時々晴一時雨
4 日	前線や湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇	前線の影響を受けた	晴後雨時々曇、雷を伴う
5 日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇
6 日	前線の影響を受けた	曇時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	薄曇時々晴
7 日	前線の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
8 日	前線が停滞した	雨時々曇	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨、雷を伴う
9 日	前線が停滞した	曇一時雨、雷を伴う	前線の影響を受けた	大雨時々晴一時曇
10 日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	前線が南下した	大雨時々曇

中旬：旬の後半は気温がかなり高かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、旬の前半は前線や湿った気流の影響で曇りや雨となり、11日は前線に近い屋久島地方で大雨となった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、20日は前線の影響で雨となり、薩摩地方では大雨となった所もあった。奄美地方では、旬のはじめは前線や湿った気流の影響で曇りや雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で高かった。奄美地方では、平年並か高く、かなり高い地点もあった。降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並が多く、さつま柏原と八重山ではかなり多かった。奄美地方では、平年並か少なかった。日照時間は、薩摩・大隅地方では平年並の地点が多く、種子島・屋久島地方では多い地点が多かった。奄美地方では全ての地点で多く、名瀬はかなり多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	前線が種子島・屋久島地方付近に停滞した	曇	前線が種子島・屋久島地方付近に停滞した	曇時々雨一時晴、雷を伴う
12日	前線が九州南部に停滞した	晴時々曇一時雨、雷を伴う	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇後一時大雨、雷を伴う
13日	前線が九州北部に停滞した	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われた	晴
14日	前線が九州北部に停滞した	曇	高気圧に覆われた	晴
15日	湿った気流の影響を受けた	曇一時晴	高気圧に覆われた	晴
16日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った気流の影響を受けた	晴後一時雨
17日	高気圧に覆われた	薄曇時々晴	高気圧に覆われた	晴後一時雨
18日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
19日	高気圧に覆われた	曇一時晴	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇
20日	前線が九州北部に伸びだし、暖かく湿った空気が流れ込んだ	大雨後曇	高気圧に覆われた	晴

下旬：非常に強い台風第 24 号が奄美地方から種子島・屋久島地方を北東進した

期間の中頃にかけて晴れた所もあったが、前線や台風第 24 号の影響で雲が広がりやすく、雨の降った日も多かった。24 日と 26 日から 27 日にかけては、前線に近かった十島村や屋久島で大雨となった。また、29 日から 30 日にかけては台風第 24 号の影響で大雨や大荒れの天気となり、風の極値を更新した地点が多かった（最終頁の極値更新表を参照）。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か高く、奄美地方では全ての地点で高かった。

降水量は、全ての地点で多く、かなり多い地点が多かった。

日照時間は、全ての地点で少なく、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、かなり少ない地点が多かった。

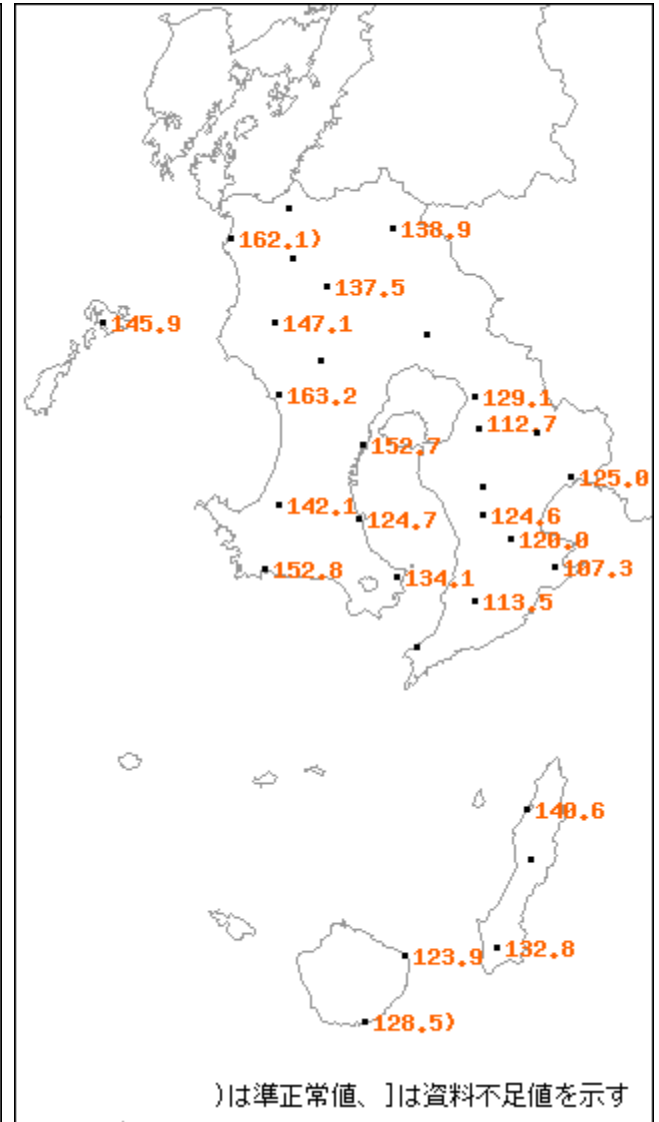
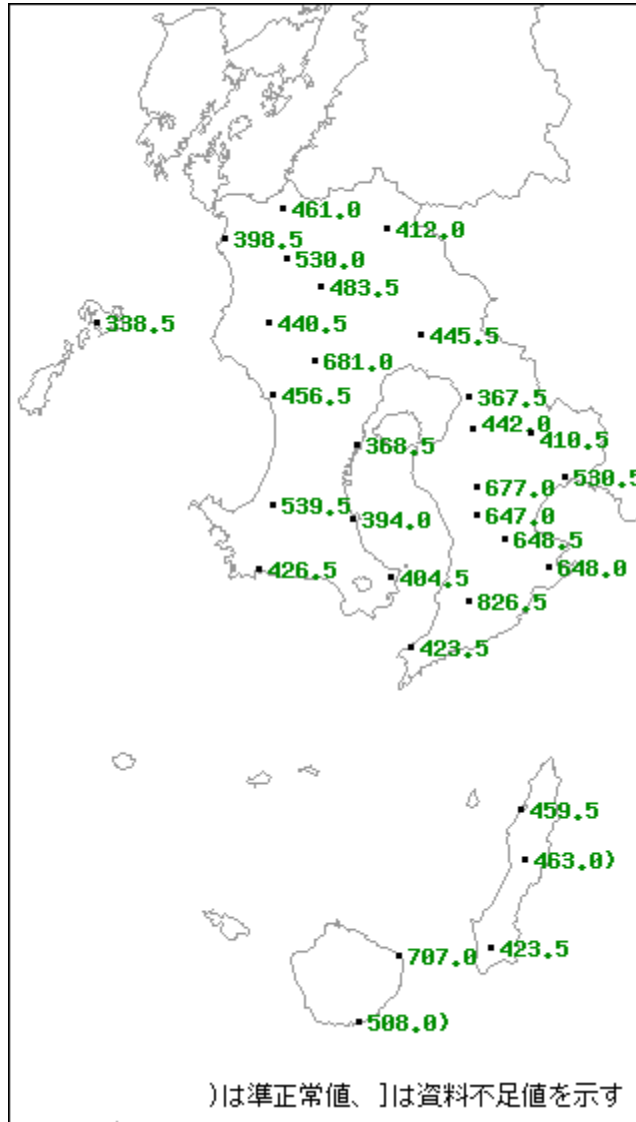
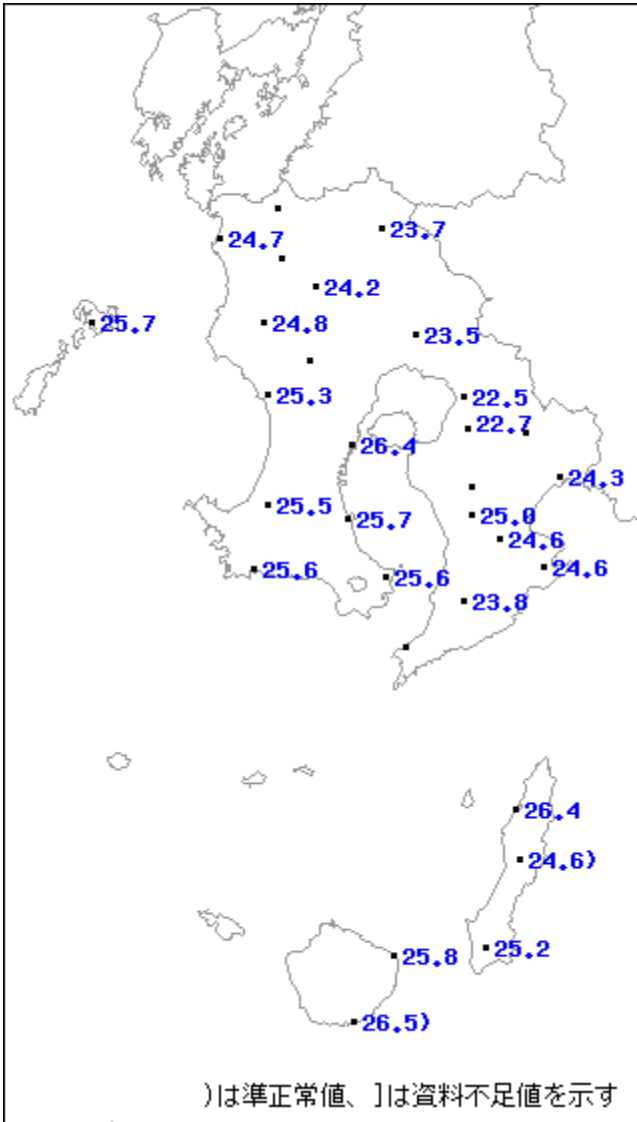
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21 日	前線が九州北部に停滞した	雨後時々曇、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴
22 日	前線が九州南部から奄美地方を南下した	薄曇	前線が九州南部から奄美地方を南下した	晴時々曇一時雨
23 日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	前線が奄美地方に停滞したが活動は弱かった	晴後時々薄曇
24 日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	雨時々曇
25 日	前線が十島村付近に停滞した	薄曇後一時晴	前線が十島村付近に停滞し、台風第 24 号からの湿った空気が流れ込んだ	大雨時々曇
26 日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	曇時々雨一時晴	台風第 24 号からの湿った空気が流れ込んだ	曇
27 日	前線が種子島・屋久島付近に停滞した	晴時々曇	台風第 24 号からの湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
28 日	前線が十島村付近から九州南部に北上した	曇時々晴	台風第 24 号が沖縄の南海上を北上した	大雨時々曇
29 日	前線が九州南部に停滞し、台風からの湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨	台風第 24 号が沖縄から奄美付近を北上した	曇時々雨
30 日	台風第 24 号が十島村から種子島・屋久島付近を北東進した	暴風雨後曇	台風第 24 号が十島村から種子島・屋久島付近を北東進した	雨時々曇

# 気象分布図 2018年9月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)

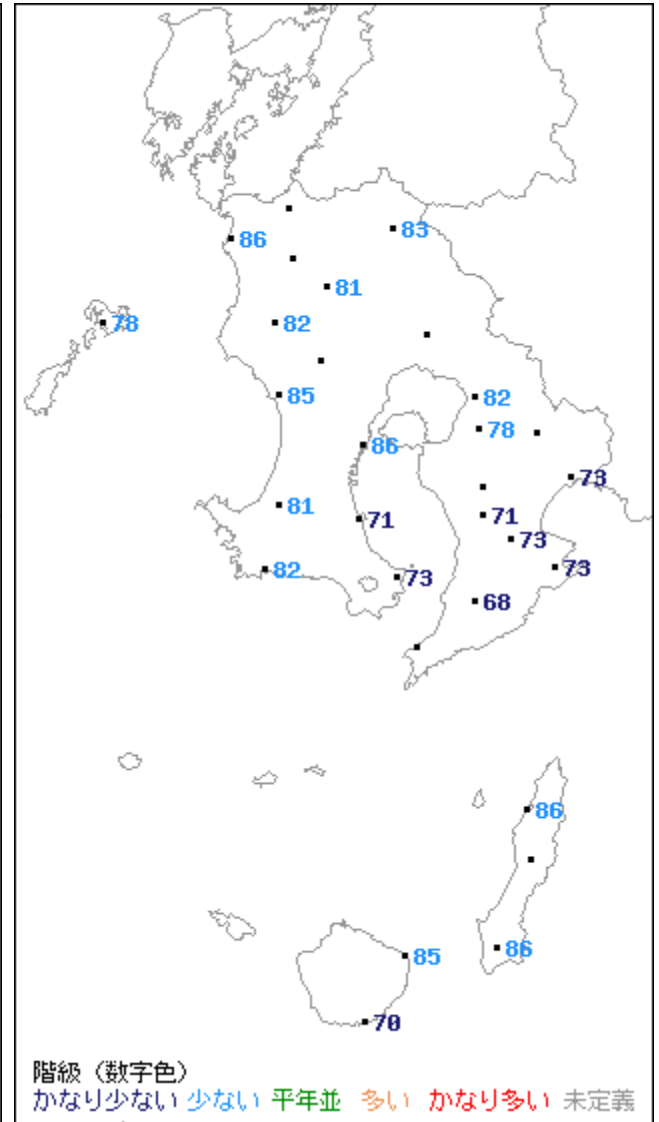
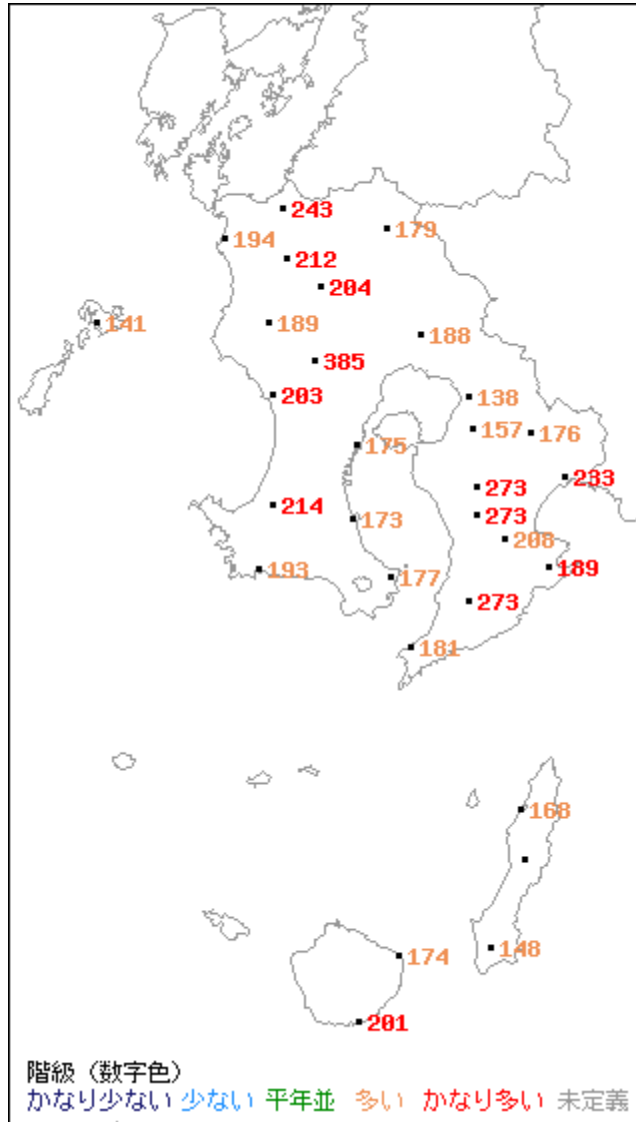
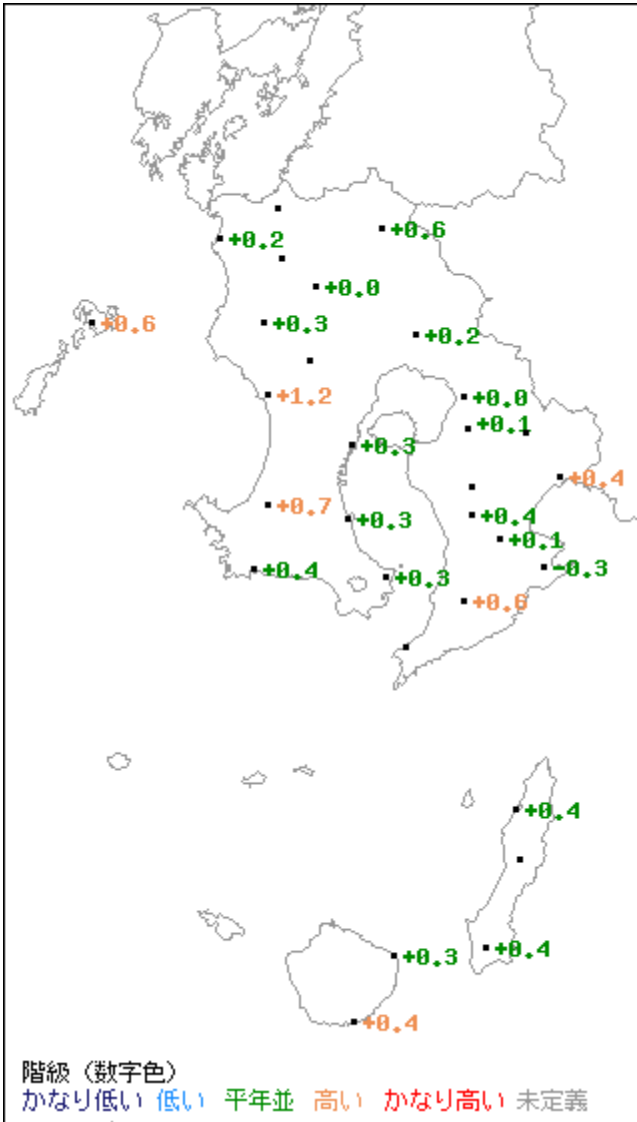


# 気象分布図 2018年9月

気温平年差( )

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

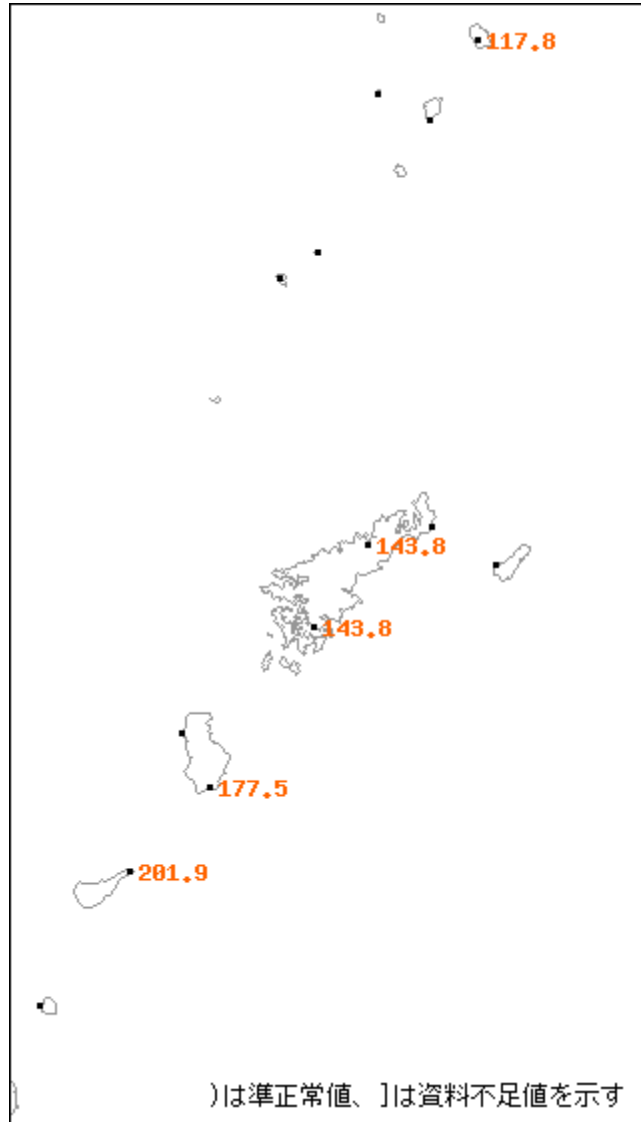
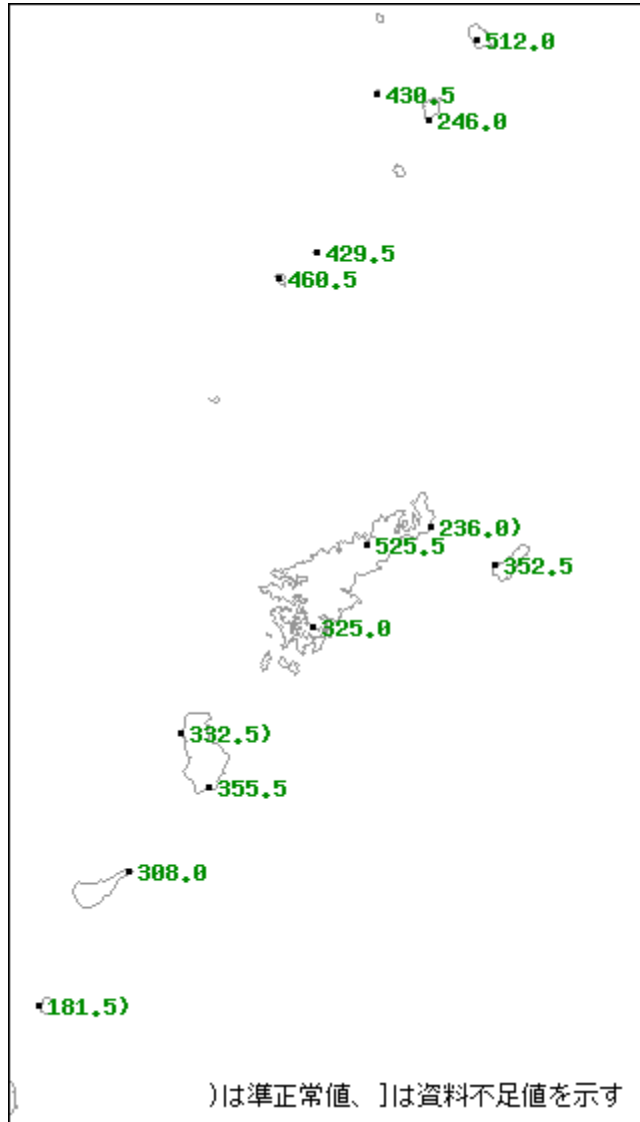
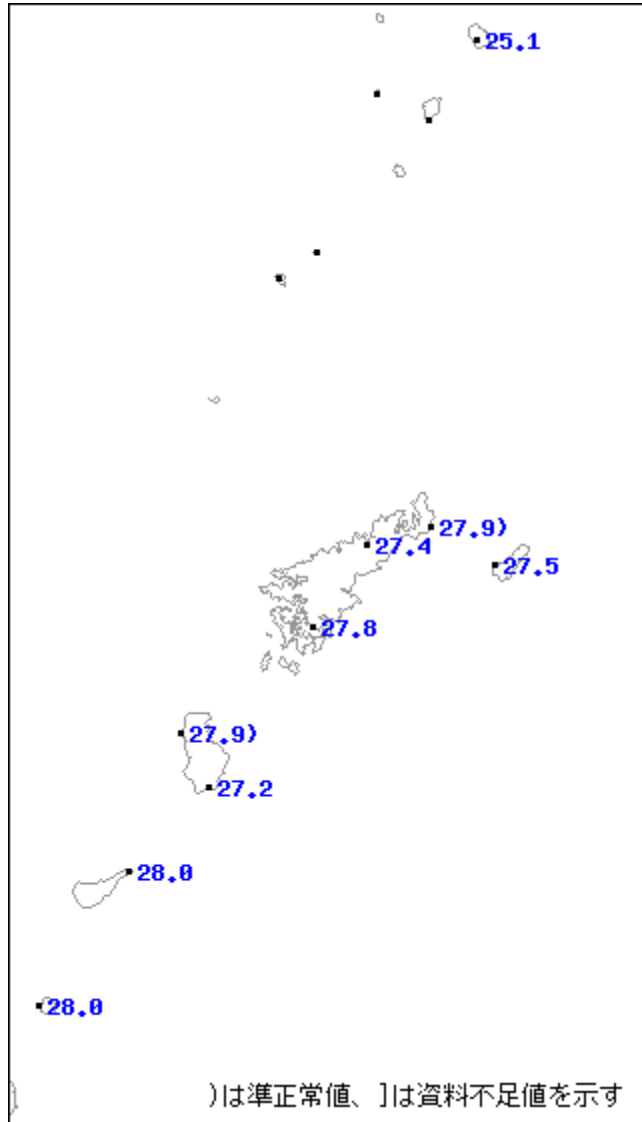


# 気象分布図 2018年9月

気温( )

降水量(mm)

日照時間(hour)



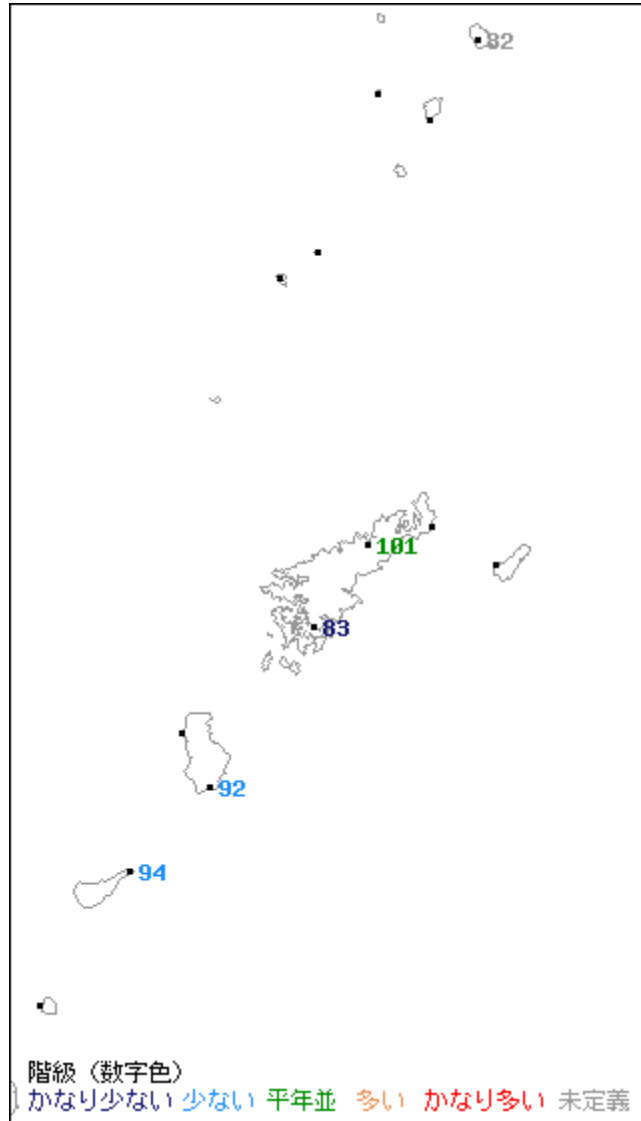
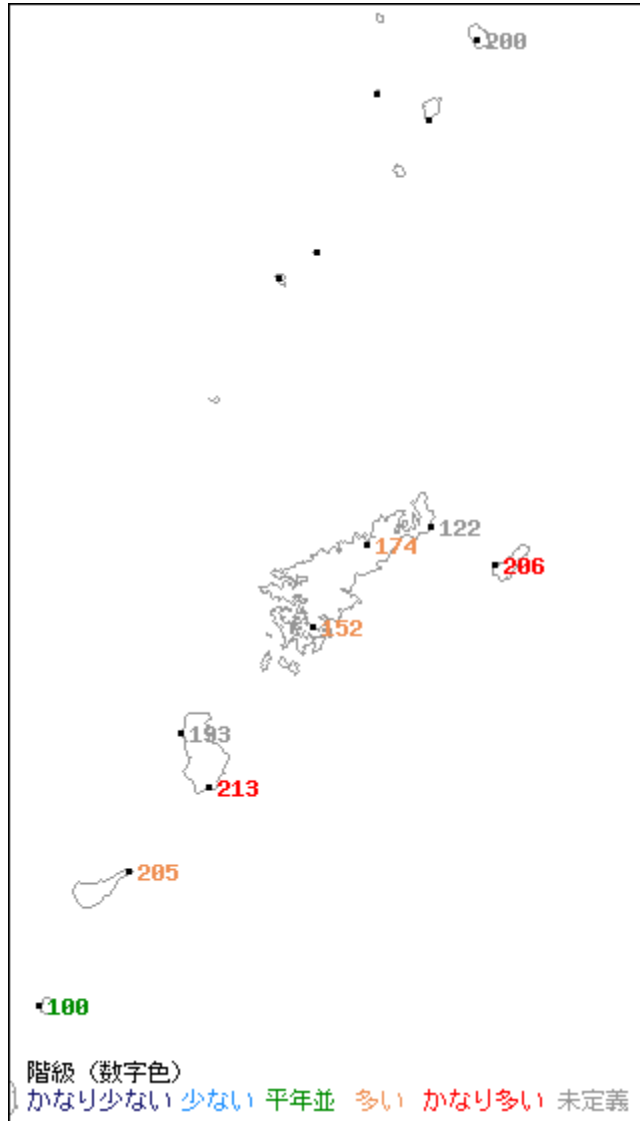
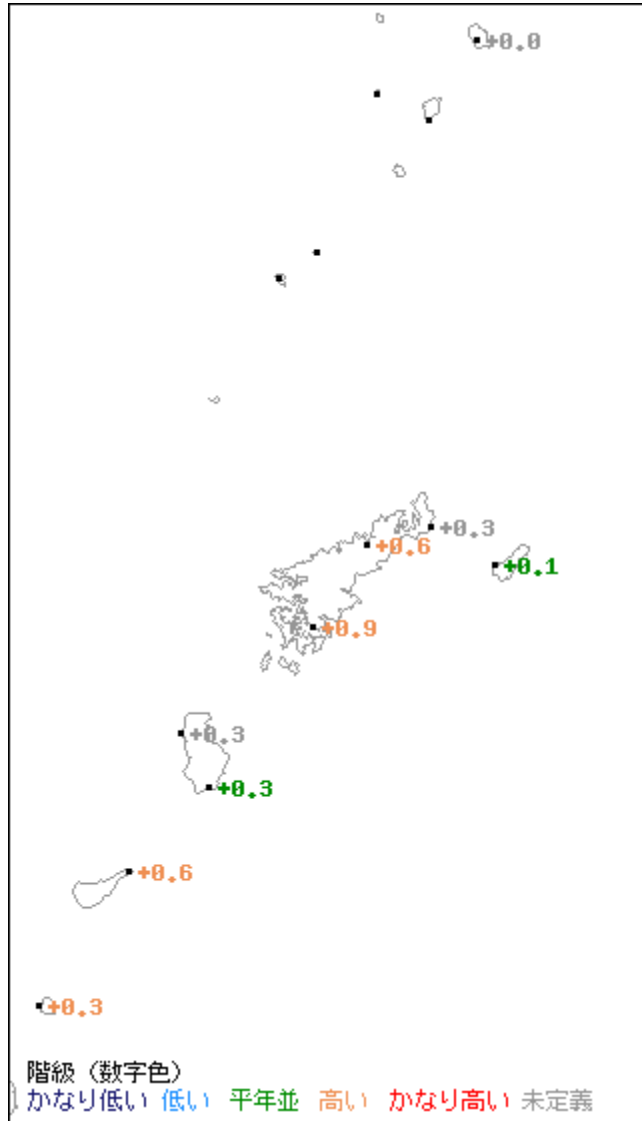


# 気象分布図 2018年9月

気温平年差( )

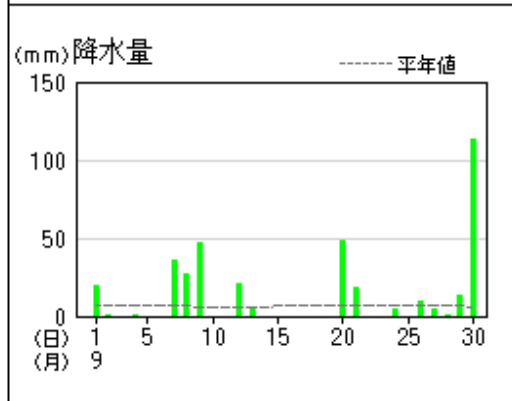
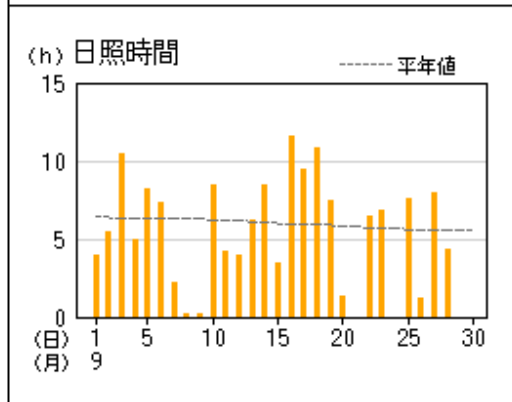
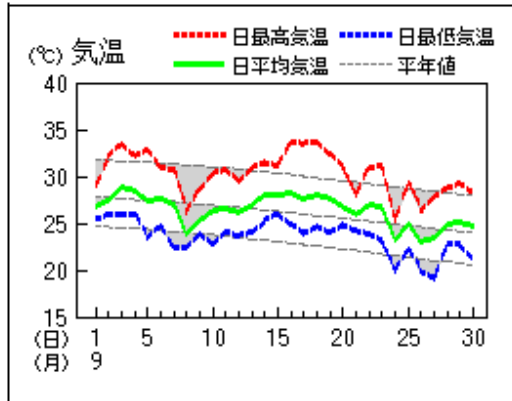
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

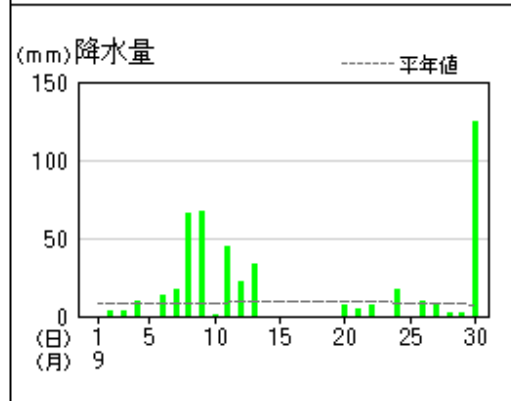
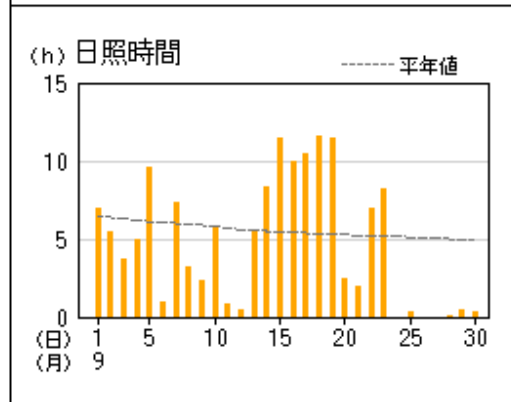
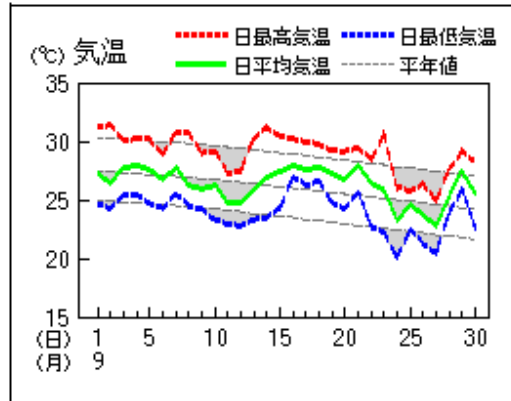


地上気象 気象経過図：2018年09月01日-2018年09月30日

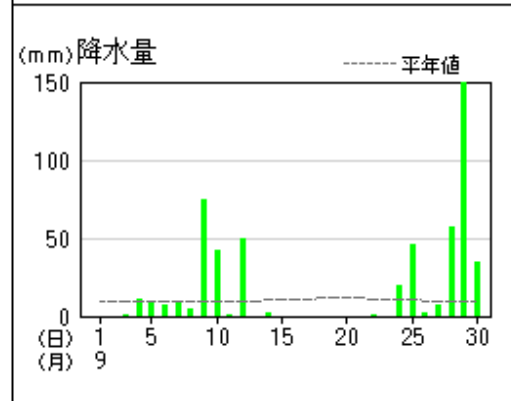
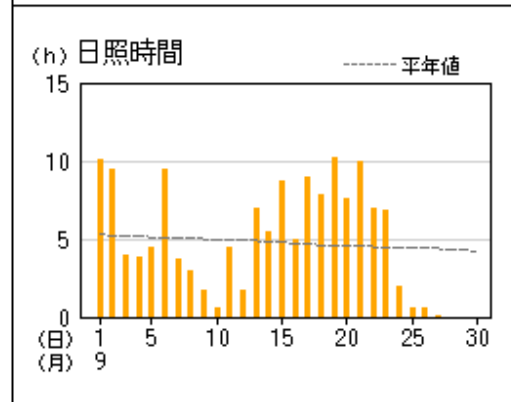
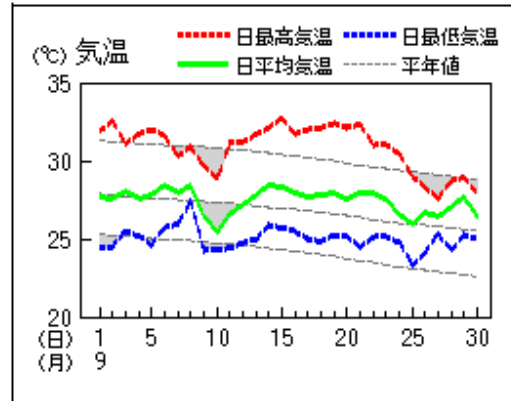
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)9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	1006.3	1011.1	25.7	29.5	23.1	30.0	91	68		2.6		44.0	24.0	11.0			1.7	3.3	WSW	7.3	WSW			● =	1		
2	1004.5	1009.3	26.6	31.2	23.5	28.5	83	66		9.7		1.5	1.0	0.5			2.1	4.2	WSW	7.1	SW			● =	2		
3	999.6	1004.4	26.7	30.4	22.3	27.3	78	65		11.5		-	-	-			2.1	3.9	WNW	5.9	NW			=	3		
4	993.5	998.2	27.3	30.5	24.9	27.5	76	66		5.9		0.0	0.0	0.0			3.6	7.8	W	11.8	WSW			● =	4		
5	1001.4	1006.2	26.6	30.1	23.0	24.6	71	57		9.6		-	0.0	-			2.2	4.8	WNW	7.5	WNW				5		
6	1002.9	1007.6	27.3	32.9	23.1	26.6	74	57		5.7		-	-	-			2.8	5.1	SSW	10.6	SSW			=	6		
7	1003.5	1008.3	26.2	30.1	20.7	28.9	85	72		1.6		26.5	11.0	6.0			3.3	5.9	SSW	11.3	SSW			● =	7		
8	1005.6	1010.5	21.0	21.9	20.1	23.0	93	81		0.0		19.0	8.0	4.0			3.2	5.5	NE	11.0	ENE			●	8		
9	1006.3	1011.1	23.2	25.3	21.7	25.6	90	81		0.0		73.5	40.5	10.0			3.0	5.8	NE	9.5	NE			●	9		
10	1009.4	1014.2	24.3	28.6	21.9	22.4	75	55		9.9		0.0	0.0	0.0			4.2	6.8	NE	10.9	NE			●	10		
11	1010.6	1015.5	24.4	28.9	21.3	23.3	76	62		2.9		0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	NE	8.0	ENE			●	11		
12	1010.1	1014.9	24.4	29.3	22.3	26.8	88	68		2.8		10.5	5.0	3.0			2.1	3.5	ESE	5.1	N			● =	12		
13	1010.0	1014.8	25.6	30.1	21.7	27.4	84	64		6.0		0.0	0.0	0.0			1.8	3.5	WSW	4.9	ENE			● =	13		
14	1009.9	1014.7	26.7	31.3	23.7	29.2	84	64		6.0		0.5	0.5	0.5			2.0	5.0	WSW	7.5	WSW			● =	14		
15	1010.0	1014.8	26.7	31.4	23.7	29.5	84	68		10.3		-	-	-			1.9	4.0	SW	7.2	SW				15		
16	1010.9	1015.7	26.1	30.1	23.3	27.7	83	66		10.5		-	-	-			2.0	3.5	W	5.1	WNW				16		
17	1011.6	1016.5	25.6	29.1	22.6	26.8	82	64		8.4		-	-	-			2.3	4.6	WNW	7.1	WNW				17		
18	1010.9	1015.8	25.7	29.0	22.7	25.9	79	62		10.9		-	-	-			2.3	4.5	WNW	6.9	WNW			=	18		
19	1008.8	1013.6	25.9	29.3	23.0	26.0	79	56		7.7		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	WNW	5.6	WNW			● =	19		
20	1005.3	1010.1	25.4	29.2	23.6	30.0	93	79		0.4		81.0	20.0	11.0			2.4	6.7	WNW	11.9	WNW			●	20		
21	1005.1	1009.9	25.3	26.9	23.7	29.8	92	80		0.0		42.5	7.0	2.0			3.3	5.6	W	10.9	SW			● =	21		
22	1009.0	1013.8	25.4	28.6	21.7	24.7	77	56		7.2		0.0	0.0	0.0			2.8	6.0	WNW	8.6	WNW			●	22		
23	1010.6	1015.4	24.5	30.0	21.3	22.0	73	39		4.5		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	NE	7.3	ENE			● ∞	23		
24	1010.7	1015.6	20.5	24.3	18.8	21.1	88	68		0.0		10.0	2.0	0.5			2.6	4.3	ENE	7.2	E			●	24		
25	1008.1	1013.0	22.7	27.8	18.2	19.8	73	51		10.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.6	NE	11.2	NE			●	25		
26	1007.2	1012.0	21.4	25.8	19.2	20.5	81	62		1.9		2.5	1.0	0.5			3.3	5.8	NE	9.0	NE			●	26		
27	1007.2	1012.1	22.2	27.1	18.4	19.4	74	52		9.4		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	NNE	8.6	NNE			●	27		
28	1008.6	1013.4	23.2	28.7	17.7	19.8	71	54		5.8		0.0	0.0	0.0			3.5	5.5	NE	9.8	NE			●	28		
29	1002.0	1006.9	23.0	25.1	21.4	24.6	88	73		0.0		21.0	8.0	3.0			4.5	7.6	NE	13.8	NNE			●	29		
30	989.0	993.7	22.0	25.3	19.4	21.2	81	53		0.0		66.0	20.0	4.5			8.6	16.2	NNE	27.8	N			●	30		
上旬	1003.3	1008.1	25.5	29.1	22.4	26.4	82			56.5		164.5					2.8	2.5	1.7	1.8	5.7	16.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.8	1014.6	25.7	29.8	22.8	27.3	83			65.9		92.0					2.2	7.4			20.6		期間	mm	期間	hPa	起日
下旬	1005.8	1010.6	23.0	27.0	20.0	22.3	80			39.7		142.0					3.8	5.0	(西)風向別頻度%(東)		9.2	91.0	8日5時 ~9日5時		8		
月	1006.3	1011.1	24.7	28.6	21.7	25.3	82			162.1		398.5					2.9	3.9	(南)(0.1)		7.1	起日	8				
平年	1006.4	1011.3	24.5	28.3	21.3	24.0	78			187.5		205.5					2.9	4.2	5.9	2.6	2.1	3.5	日照時間	h	日照率	44)%	

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
日数	0	0	0	28	17	0	11	0	23	13	12	10	5						1	1	0				5)	0)	0)	霜	初	1 / 9
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	13.4	1.3	7.9	0.0	16.1	11.0	9.6	4.5	1.8						1.0	0.3	0.0			平年	2.5	0.0	0.5	雪	初	2 / 23

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)9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	1007.6	1011.2	26.8	29.0	25.5	30.6	87	76	9.3	3.9	9.57	19.5	9.0	5.0	-	-	1.4	4.1	WNW	6.2	W	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴	●	☂	1	
2	1005.8	1009.4	27.5	32.2	25.9	29.2	80	58	7.8	5.5	19.01	0.5	0.5	0.5	-	-	2.6	6.4	NNE	9.0	SSE	曇時々晴、雷を伴う	晴	●	☂	2	
3	1000.4	1003.9	28.9	33.4	26.0	28.4	72	55	5.8	10.5	22.03	0.0	0.0	0.0	-	-	5.3	9.5	NE	12.8	ENE	晴後一時薄曇	曇一時雨	●	☂	3	
4	994.1	997.6	28.4	32.2	25.9	28.6	74	63	6.5	5.0	14.45	1.0	1.0	1.0	-	-	4.8	8.8	WNW	14.2	NW	晴時々雨一時曇	晴	●	☂	4	
5	1002.4	1006.0	27.5	32.9	23.5	25.9	72	39	6.5	8.2	20.02	-	-	-	-	-	2.2	5.0	W	8.0	WNW	晴時々曇	曇	●	☂	5	
6	1004.5	1008.1	27.7	30.9	24.7	29.1	78	66	8.0	7.3	19.40	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.8	SSE	8.9	SE	曇時々晴	曇時々雨	●	☂	6	
7	1004.8	1008.5	26.9	30.7	22.3	30.5	86	67	10.0	2.2	8.74	36.0	18.0	12.5	-	-	3.3	7.3	WNW	11.5	WNW	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	☂	7	
8	1006.2	1009.8	23.8	26.2	22.4	27.5	93	84	10.0	0.2	5.00	27.5	8.5	3.0	-	-	3.3	5.9	NNE	9.5	NNE	雨時々曇	大雨一時曇、雷を伴う	●	☂	8	
9	1006.7	1010.3	25.3	28.6	23.8	29.4	91	77	9.8	0.2	7.33	47.0	24.0	10.5	-	-	2.1	3.8	WNW	6.4	SE	曇一時雨、雷を伴う	曇後一時晴	●	☂	9	
10	1009.9	1013.5	26.3	30.3	22.8	25.4	75	56	6.5	8.5	21.88	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	4.9	NNE	6.7	NE	晴後一時曇	晴一時曇	●	☂	10	
11	1011.7	1015.3	26.6	30.8	24.1	24.4	70	58	8.8	4.2	15.68	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	5.7	E	9.6	E	曇	曇時々雨、雷を伴う	●	☂	11	
12	1011.2	1014.9	26.1	29.5	23.7	27.9	83	67	8.0	3.9	12.58	21.0	5.0	1.5	-	-	2.3	5.2	NE	7.3	ENE	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇	●	☂	12	
13	1011.1	1014.7	26.9	30.9	24.0	28.4	81	60	7.0	6.2	16.35	4.5	4.5	2.0	-	-	2.3	4.7	SW	7.9	SSW	曇時々晴一時雨	曇後一時雨	●	☂	13	
14	1011.1	1014.7	28.0	31.5	25.3	29.7	79	61	10.0	8.4	20.67	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.2	SE	6.0	S	曇	曇時々晴	●	☂	14	
15	1011.1	1014.7	28.1	31.1	25.9	30.4	81	62	8.5	3.5	13.00	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.7	W	6.6	WSW	曇一時晴	晴一時曇	●	☂	15	
16	1011.7	1015.2	28.3	33.7	24.9	28.6	76	50	1.3	11.6	22.99	-	-	-	-	-	3.1	6.6	W	10.1	WNW	晴	快晴	●	☂	16	
17	1012.3	1016.0	27.7	33.5	23.9	27.2	74	51	5.5	9.5	20.35	-	-	-	-	-	3.3	7.5	W	10.5	W	薄曇時々晴	薄曇後晴	●	☂	17	
18	1011.5	1015.1	28.1	33.7	24.6	26.6	71	53	2.8	10.8	21.60	-	-	-	-	-	3.2	7.4	W	10.1	W	晴	晴	●	☂	18	
19	1009.6	1013.2	27.7	32.3	24.1	26.9	73	54	7.5	7.5	17.04	-	-	-	-	-	2.4	5.4	WNW	7.8	W	曇一時晴	曇後一時雨	●	☂	19	
20	1006.8	1010.4	26.8	31.0	24.8	30.2	86	66	10.0	1.3	8.40	48.0	26.0	8.0	-	-	2.9	7.2	W	12.0	W	大雨後曇	雨時々曇	●	☂	20	
21	1006.6	1010.2	25.9	28.1	24.3	30.4	91	82	10.0	0.0	3.17	18.0	5.5	3.5	-	-	2.0	5.0	WSW	7.7	WSW	雨後時々曇、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	●	☂	21	
22	1009.7	1013.3	26.9	31.0	23.8	25.9	74	53	10.0	6.5	16.92	0.0	0.5	0.5	-	-	2.8	5.1	NW	7.4	WNW	薄曇	晴時々曇	●	☂	22	
23	1011.5	1015.1	26.7	31.1	23.1	24.4	71	48	7.5	6.8	18.88	-	-	-	-	-	2.6	4.9	WNW	7.2	WNW	晴後一時曇	曇	●	☂	23	
24	1011.3	1014.9	23.3	25.5	20.1	20.4	72	56	10.0	0.0	2.58	5.0	3.0	1.0	-	-	3.3	6.7	NNW	10.6	N	曇時々雨	曇一時晴	●	☂	24	
25	1008.7	1012.4	25.0	29.3	22.2	19.4	62	46	9.5	7.6	16.15	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	7.2	NE	12.4	NE	薄曇後一時晴	晴時々曇	●	☂	25	
26	1008.0	1011.6	23.0	26.4	20.0	20.7	75	58	7.8	1.2	5.53	9.5	3.0	1.0	-	-	5.0	8.6	NE	14.6	N	曇時々雨一時晴	雨	●	☂	26	
27	1008.2	1011.8	23.4	27.8	19.1	20.9	74	57	6.8	7.9	17.91	4.0	2.5	1.0	-	-	2.7	6.4	NE	9.7	NE	晴時々曇	晴一時曇	●	☂	27	
28	1009.7	1013.3	25.0	28.8	22.8	20.9	66	57	8.0	4.3	15.08	0.5	0.5	0.5	-	-	4.4	7.7	NNE	14.0	NE	曇時々晴	曇時々雨	●	☂	28	
29	1002.8	1006.4	25.2	29.3	22.7	27.5	86	71	10.0	0.0	6.62	13.0	6.0	3.0	-	-	4.6	8.0	NNE	13.5	NNE	曇時々雨	大雨一時曇	●	☂	29	
30	985.5	989.1	24.7	28.3	21.1	24.5	78	61	8.0	0.0	2.65	113.5	25.0	10.5	-	-	10.7	21.3	NNE	34.6	NNW	暴風雨後曇	晴	●	☂	30	
上旬	1004.2	1007.8	26.9	30.6	24.3	28.5	81		8.0	51.5	14.7	131.5					3.1	9.2	11.0	9.0	16.4	9.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.8	1014.4	27.4	31.8	24.5	28.0	77		6.9	66.9	16.9	73.5					2.7	10.0				3.3	mm	期間			
下旬	1006.2	1009.8	24.9	28.6	21.9	23.5	75		8.8	34.3	10.6	163.5					4.2	5.3	(西)風向別頻度%(東)		3.3	123.0	29日18時 ~30日12時		hPa	起日	
月	1007.1	1010.7	26.4	30.3	23.6	26.7	78		7.9	152.7	14.1	368.5					3.3	2.9	(南)(0.0)		2.4	30	起日	30			
平年	1007.5	1011.1	26.1	30.1	22.8	24.2	71		6.6	176.7	15.7	210.8					3.3	2.4	1.4	3.8	6.1	4.3	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	雪	霧			雷	霜	12/10	
日数	0	0	0	30	25	6	18	0	24	16	14	9	4	0	0	0	0	0	1	1	0	1	13										
平年	0.0	0.0	0.0	29.0	21.3	7.2	16.8	0.1	18.2	11.1	10.2	4.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.1	2.0	10.9										

# 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)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.7	1011.3	26.0	29.6	24.3	30.5	91	76		4.5		20.5	10.5	9.5			2.1	5.6	W	11.3	WSW			●	1		
2	1005.8	1009.4	26.6	30.9	23.9	29.5	85	69		7.4		2.5	2.5	1.5			2.9	8.8	SE	12.7	SE			●	2		
3	1000.3	1003.8	28.1	32.3	23.6	27.8	74	55		11.1		0.0	0.0	0.0			4.2	7.2	ENE	11.1	E			●	3		
4	994.7	998.2	27.8	31.1	25.6	29.2	78	66		5.3		0.0	0.0	0.0			5.6	8.8	SW	15.2	WSW			●	4		
5	1002.8	1006.3	26.5	31.4	22.0	26.6	78	54		7.9		-	-	-			2.6	5.1	SSW	7.4	SSW				5		
6	1004.5	1008.0	27.1	30.7	22.9	29.7	83	70		5.0		0.0	0.0	0.0			3.8	6.9	SSW	10.4	SSW			●	6		
7	1005.1	1008.6	27.4	30.5	21.6	30.9	85	75		2.5		17.5	17.5	10.5			5.5	7.9	SW	13.4	SW			●	7		
8	1006.1	1009.7	23.6	26.3	22.0	28.0	96	87		0.2		37.5	20.5	10.5			3.6	6.9	NNW	10.0	S			● =	8		
9	1006.9	1010.4	25.0	28.9	23.5	28.6	91	78		0.4		30.5	10.0	6.5			3.5	8.5	SE	13.1	SE			●	9		
10	1010.1	1013.7	25.4	29.6	22.1	26.1	81	64		9.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.4	N	6.5	N			●	10		
11	1011.6	1015.2	25.1	29.8	21.8	25.2	80	61		2.1		0.0	0.0	0.0			3.8	7.7	E	11.4	E			●	11		
12	1011.3	1014.9	25.0	28.3	23.3	27.9	89	72		1.0		31.5	15.0	7.5			3.2	6.7	SE	10.2	ESE			●	12		
13	1011.2	1014.8	26.3	30.5	22.6	28.8	85	68		9.8		-	-	-			2.8	4.9	SE	7.2	SE				13		
14	1011.3	1014.9	27.7	30.5	24.8	30.0	81	69		9.9		-	-	-			3.3	5.3	SE	7.4	SE				14		
15	1011.4	1014.9	27.5	32.0	24.5	30.8	84	65		9.4		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	SSW	7.7	SSW			●	15		
16	1011.9	1015.5	27.0	32.1	23.3	28.7	82	58		11.6		-	-	-			2.8	5.4	WNW	8.3	W				16		
17	1012.7	1016.2	26.3	31.9	22.4	27.2	81	57		9.8		-	-	-			3.3	7.8	NNW	11.3	NNW				17		
18	1011.9	1015.5	26.7	31.2	23.5	27.3	79	59		10.4		-	-	-			3.3	6.7	NNW	9.9	NNW				18		
19	1010.0	1013.6	26.3	31.7	22.6	26.9	80	51		9.4		-	-	-			2.6	5.0	NNW	7.6	NW			=	19		
20	1007.1	1010.7	26.4	30.4	23.3	30.6	89	76		1.7		39.0	22.5	11.0			3.1	8.2	SW	15.9	WSW			●	20		
21	1007.1	1010.7	25.7	27.6	24.2	31.0	94	85		0.0		32.5	8.5	6.0			2.9	8.0	WSW	14.2	WSW			● =	21		
22	1010.1	1013.7	25.5	29.0	23.2	27.0	83	64		5.6		0.0	0.0	0.0			4.3	7.4	NNW	11.3	NNW			● =	22		
23	1011.6	1015.2	25.3	29.8	21.5	26.0	81	64		7.0		-	-	-			2.7	4.2	N	5.6	N				23		
24	1011.1	1014.8	21.8	23.7	19.9	21.7	83	72		0.0		5.0	3.0	1.0			3.8	7.3	NNW	11.1	NNW			●	24		
25	1008.8	1012.4	23.1	28.0	19.4	21.3	76	55		6.2		0.0	0.0	0.0			2.8	5.8	E	8.4	ESE			● ∞	25		
26	1007.6	1011.3	22.4	26.7	20.0	21.7	81	64		0.3		10.0	5.5	2.0			3.5	6.2	N	8.9	NE			●	26		
27	1008.2	1011.8	22.1	26.5	19.1	22.1	84	61		0.9		6.5	3.5	1.5			2.4	5.1	ESE	7.7	ENE			●	27		
28	1009.3	1012.9	23.9	27.8	20.4	22.5	77	57		3.3		0.5	0.5	0.5			5.6	10.4	E	16.6	ENE			●	28		
29	1002.0	1005.6	26.8	29.4	24.0	28.7	82	70		0.6		16.0	5.0	1.5			7.1	11.8	E	19.0	E			●	29		
30	985.3	988.9	24.3	28.7	20.7	24.1	79	53		0.0		177.0	63.5	12.0			13.6	25.2	NNW	39.8	NNW			●	30		
上旬	1004.4	1007.9	26.4	30.1	23.2	28.7	84			53.8		108.5					3.6	5.7	12.5	30.0	6.5	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.0	1014.6	26.4	30.8	23.2	28.3	83			75.1		70.5					3.1	1.9	(北)		7.2		mm	期間			
下旬	1006.1	1009.7	24.1	27.7	21.2	24.6	82			23.9		247.5					4.9	3.5	(西)風向別頻度%(東)		6.1		181.5		29日18時	起日	
月	1007.2	1010.8	25.6	29.6	22.5	27.2	83			152.8		426.5					3.9	2.2	(南)(0.0)		4.0		起日	30	~30日11時	967.2	30
平年	1007.4	1011.0	25.2	29.0	21.8	24.5	77			187.4		221.5					3.8	2.5	4.6	3.6	3.1	4.2	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	29	23	1	14	0	22	14	13	10	6						3	1	0												
平年	0.0	0.0	0.0	28.7	17.2	3.3	11.0	0.0	16.2	10.7	10.0	4.8	2.2						2.8	0.8	0.0					2.7				雪	初	終	

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														mm			1時 間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位			m/s
1	1007.1	1011.4	26.8	31.2	23.7	29.8	85	65		8.7		8.5	8.5	6.0			2.5	7.1	N	10.8	S			● =	1	
2	1005.0	1009.3	26.2	30.2	23.5	29.6	88	72		5.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.5	SSE	6.7	ESE			● =	2	
3	998.7	1003.0	27.4	29.6	24.3	31.3	86	72		3.9		3.5	2.0	1.0			6.8	12.7	NE	18.5	NNE			● = ∞	3	
4	993.9	998.1	27.5	33.1	22.9	28.8	79	45		6.2		4.5	2.5	2.0			5.8	15.0	N	19.5	N			● =	4	
5	1002.2	1006.5	26.3	29.8	22.5	27.9	82	69		6.7		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	SSW	5.1	ESE			● = ∞	5	
6	1004.0	1008.3	25.7	28.7	23.5	30.0	91	75		1.2		27.5	15.5	12.0			2.4	6.0	SSW	9.3	S			● =	6	
7	1004.5	1008.8	26.8	30.8	24.1	30.6	87	66		7.1		45.0	19.0	6.5			4.3	8.2	S	11.8	S			● =	7	
8	1005.1	1009.4	25.6	29.2	23.9	31.3	95	82		1.8		79.5	24.5	14.0			3.4	8.1	S	14.4	S			● =	8	
9	1006.1	1010.4	25.3	27.7	23.4	30.8	95	84		1.8		79.5	29.5	11.0			3.6	8.3	S	14.9	SSW			● =	9	
10	1009.3	1013.7	25.2	27.4	23.3	28.2	88	75		0.6		12.5	4.5	3.0			2.7	7.4	ENE	9.3	E			● =	10	
11	1010.7	1015.1	24.7	25.9	23.6	29.5	95	87		0.0		74.0	18.5	6.0			5.3	11.9	NE	13.9	NE			●	11	
12	1010.3	1014.7	24.9	27.4	23.1	29.8	95	84		0.3		14.5	4.5	2.5			2.7	6.0	S	8.7	S			●	12	
13	1010.3	1014.6	26.4	30.5	23.0	29.9	87	75		8.0		0.0	0.0	0.0			2.9	4.6	SSE	7.7	SSE			● =	13	
14	1010.5	1014.8	26.6	30.1	24.2	30.7	88	78		6.1		2.5	2.5	2.0			3.1	4.4	SE	6.7	S			● =	14	
15	1010.6	1014.9	26.6	30.1	23.5	30.8	89	73		6.7		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	SSE	8.2	SSE			● =	15	
16	1011.3	1015.6	26.4	30.0	23.0	30.1	88	69		8.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.9	NW	7.2	NW			● =	16	
17	1011.8	1016.1	27.4	30.6	24.4	27.9	77	66		10.5		-	-	-			4.0	7.1	NW	9.8	NW			●	17	
18	1011.1	1015.5	27.1	30.3	23.8	28.1	78	67		10.4		0.0	0.0	0.0			3.9	5.9	WNW	9.3	NW			●	18	
19	1009.3	1013.7	26.3	30.1	23.4	28.0	82	69		9.4		-	-	-			2.7	4.8	NW	7.2	NNW			●	19	
20	1006.9	1011.2	25.4	29.6	22.5	28.4	88	72		2.8		0.0	0.0	0.0			1.7	3.0	SSW	4.6	W			●	20	
21	1006.6	1011.0	26.0	29.3	22.9	30.2	90	74		3.0		9.5	5.5	4.0			1.8	3.3	ENE	4.1	ENE			● =	21	
22	1009.3	1013.7	25.9	29.4	22.8	27.8	84	68		5.9		15.5	12.0	3.5			4.0	8.2	NW	11.8	NW			● =	22	
23	1010.7	1015.0	25.5	29.6	21.5	27.2	83	67		8.1		0.0	0.0	0.0			2.6	8.0	ENE	9.3	ENE			●	23	
24	1010.0	1014.3	23.5	26.3	21.1	25.6	88	74		0.2		45.0	33.5	11.0			4.6	10.6	NNE	13.4	N			●	24	
25	1007.7	1012.0	24.7	25.5	22.1	25.7	83	77		0.0		4.5	4.5	1.5			8.6	13.2	NE	15.4	NE			● =	25	
26	1006.4	1010.7	24.1	26.3	21.5	27.1	90	81		0.0		83.5	28.5	16.0			9.8	17.6	NE	21.6	NE			● =	26	
27	1007.3	1011.7	23.0	24.7	21.0	25.3	90	76		0.0		100.0	43.5	10.5			6.3	10.5	NE	13.4	NE			● =	27	
28	1008.1	1012.4	25.5	26.1	24.6	27.3	83	72		0.0		2.5	1.0	1.0			7.8	11.0	E	13.9	E			● = ∞	28	
29	1000.0	1004.2	27.0	27.8	25.3	32.8	92	85		0.0		7.0	3.0	1.5			9.1	16.7	ESE	25.2	ESE			● =	29	
30	979.7	984.0	24.7	28.7	22.4	32.3	97	73		0.3		88.0	29.5	6.5			16.9	31.7	E	44.8	ESE			● =	30	
上旬	1003.6	1007.9	26.3	29.8	23.5	29.8	88			43.9		260.5					3.6	5.1	3.9	3.5	3.9	10.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.3	1014.6	26.2	29.5	23.5	29.3	87			62.5		91.0					3.1	7.6				8.1	期間			
下旬	1004.6	1008.9	25.0	27.4	22.5	27.7	87			17.5		355.5					7.2	5.6	(西)風向別頻度%(東)		4.4	173.0	26日10時 ~27日10時		hPa	起日
月	1006.2	1010.5	25.8	28.9	23.2	29.0	87			123.9		707.0					4.6	6.5	(南)(0.0)		4.6	起日	26		951.8	30
平年	1006.7	1011.0	25.5	28.7	22.6	26.0	79			145.0		406.1					4.8	10.0	10.8	7.1	4.0	4.4	日照時間	h	日照率	33%

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	6	0			0	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	0	29	23	1	11	0	28	20	20	12	8						10	4	1														
平年	0.0	0.0	0.0	28.9	20.3	2.6	9.3	0.0	21.2	14.5	13.0	7.8	4.2						3.4	0.7	0.0														

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位											
1	1007.1	1011.4	27.3	31.2	24.6	30.3	84	66		7.0		0.0	0.0	0.0			3.1	8.2	NNW	11.5	NNW			●	1	
2	1005.1	1009.3	26.5	31.4	24.3	30.5	88	66		5.5		3.0	2.5	1.0			2.5	6.6	WSW	8.1	WSW			●	2	
3	998.3	1002.6	27.8	30.1	25.4	30.9	83	70		3.7		3.0	1.0	1.0			6.9	10.9	ENE	19.0	ENE			● =	3	
4	993.2	997.4	27.9	30.2	25.4	31.6	84	71		5.0		10.0	3.5	2.0			11.1	18.3	NW	22.3	NW			● =	4	
5	1002.1	1006.3	27.6	30.2	24.7	28.6	77	67		9.6		-	-	-			3.5	8.8	W	11.2	W			=	5	
6	1004.1	1008.4	26.7	28.9	24.3	31.8	90	81		0.9		13.0	6.5	3.5			3.8	8.2	SSW	13.2	SSE			● =	6	
7	1004.6	1008.8	27.7	30.7	25.5	31.6	85	70		7.3		17.0	16.0	15.0			5.1	8.9	SSW	15.6	SSW			●	7	
8	1005.4	1009.7	26.2	30.7	24.4	31.6	93	70		3.2		65.5	33.0	10.5			3.7	12.1	SW	19.5	WSW			●	8	
9	1006.1	1010.4	26.0	29.0	24.2	31.2	93	82		2.3		67.5	30.0	13.5			4.1	10.1	SW	17.9	WSW			●	9	
10	1009.3	1013.6	26.3	29.1	23.2	27.3	80	64		5.7		1.0	1.0	0.5			3.0	6.2	W	8.9	W			●	10	
11	1010.8	1015.1	24.8	27.2	22.9	28.4	91	77		0.8		44.5	17.5	7.0			4.7	8.6	NE	14.6	ENE			●	11	
12	1010.5	1014.8	24.7	27.5	22.8	30.1	97	85		0.5		21.5	6.5	5.0			2.1	8.5	SSE	13.7	SSE			●	12	
13	1010.5	1014.8	26.0	30.3	23.3	31.3	93	72		5.6		33.0	24.5	7.0			2.0	6.5	ENE	8.9	ENE			●	13	
14	1010.6	1014.9	26.9	31.2	23.5	31.1	88	62		8.3		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	SE	8.2	SE			●	14	
15	1010.6	1014.9	27.4	30.5	24.3	31.8	87	73		11.4		-	-	-			3.1	6.7	SW	8.2	SW			=	15	
16	1011.1	1015.3	28.0	30.2	27.0	31.5	84	74		9.9		-	-	-			4.8	6.9	WNW	9.2	WNW				16	
17	1011.5	1015.8	27.6	29.9	26.2	29.8	81	70		10.4		-	-	-			5.2	6.8	WNW	10.5	W				17	
18	1011.0	1015.2	27.7	29.8	26.6	29.9	80	70		11.6		-	-	-			4.9	8.1	WNW	10.6	WNW				18	
19	1009.1	1013.4	27.2	29.2	24.7	28.7	80	72		11.4		-	-	-			3.8	7.3	NW	8.8	NW			=	19	
20	1006.8	1011.1	26.8	29.1	24.2	31.1	88	78		2.4		7.0	3.5	3.5			4.8	10.0	WSW	14.5	W			●	20	
21	1006.4	1010.7	28.0	29.4	25.6	32.6	86	76		1.9		5.0	5.0	5.0			8.4	11.8	WSW	15.7	W			● =	21	
22	1009.2	1013.5	26.4	28.5	22.8	28.6	84	69		6.9		7.0	6.5	4.5			5.6	10.3	NW	13.8	WNW			●	22	
23	1010.6	1015.0	26.0	30.7	22.2	26.8	81	62		8.2		-	-	-			2.9	7.3	ENE	10.8	ENE				23	
24	1009.7	1014.0	23.3	26.1	20.1	25.3	88	74		0.0		17.0	9.5	4.0			3.8	8.0	ENE	12.6	NNE			● =	24	
25	1007.6	1011.9	24.6	25.8	22.4	24.2	78	70		0.3		0.0	0.0	0.0			5.7	8.5	ENE	13.4	NE			●	25	
26	1006.2	1010.5	23.8	26.4	21.3	25.3	86	75		0.0		9.5	3.0	1.5			7.2	11.3	ENE	17.8	NE			● =	26	
27	1007.1	1011.4	22.8	25.0	20.5	24.2	87	73		0.0		6.5	3.5	1.0			5.5	8.6	E	13.4	NE			● =	27	
28	1008.1	1012.4	25.5	27.7	23.9	26.0	80	67		0.1		2.0	1.5	1.0			7.6	10.9	ENE	15.7	ENE			●	28	
29	1001.0	1005.3	27.5	29.2	26.0	32.0	87	81		0.4		2.0	1.5	1.5			7.1	12.8	SE	21.4	SE			●	29	
30	979.9	984.1	25.6	28.3	22.8	28.0	85	59		0.3		124.5	48.0	10.0			15.7	33.6	WNW	47.4	E			● =	30	
上旬	1003.5	1007.8	27.0	30.2	24.6	30.5	86			50.2		180.0					4.7	1.8	0.7	0.3	1.4	12.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.3	1014.5	26.7	29.5	24.6	30.4	87			72.3		106.0					3.8	13.3			8.2	mm	期間			
下旬	1004.6	1008.9	25.4	27.7	22.8	27.3	84			18.1		173.5					7.0	8.2	(西)風向別頻度%(東)		8.8	126.5	29日17時 ~30日12時		hPa	起日
月	1006.1	1010.4	26.4	29.1	24.0	29.4	86			140.6		459.5					5.1	11.3	(南)(0.1)		13.2	起日	30			
平年	1006.7	1011.0	26.0	28.9	23.4	26.5	77			164.0		273.3					4.6	1.9	2.9	4.9	6.4	4.6	日照時間	h	日照率	38%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初 終		
日数	0	0	0	30	24	8	12	0	23	20	20	10	5					11	2	1												
平年	0.0	0.0	0.0	28.8	21.8	6.6	10.5	0.0	20.2	12.2	11.0	5.5	2.3					4.2	0.8	0.1												

# 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)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜										
1	1010.6	1011.5	27.7	31.9	24.4	30.1	82	61	0.8	10.1	24.81	-	-	-	-	1.8	3.6	NNE	5.8	NNE	晴	晴		1		
2	1007.4	1008.3	27.6	32.6	24.5	28.9	80	55	2.3	9.4	23.53	0.0	0.0	0.0	-	1.7	4.0	N	6.7	ENE	晴	晴	●	2		
3	1000.5	1001.4	28.1	31.1	25.5	31.0	82	70	8.8	3.9	13.40	0.5	0.5	0.5	-	4.5	10.4	NNW	16.5	N	曇時々晴一時雨	曇後時々晴	●	3		
4	1001.1	1002.0	27.6	31.7	25.2	30.9	84	67	4.0	3.8	9.85	10.5	6.0	4.0	-	2.7	6.5	NNW	13.8	W	晴後雨時々曇、雷を伴う	晴一時曇	● ㄩ	4		
5	1005.6	1006.5	27.8	32.0	24.6	31.7	86	60	5.5	4.5	16.14	10.0	6.5	5.5	-	2.0	5.6	S	11.1	S	晴後時々曇	雨時々薄曇一時晴	● =	5		
6	1007.6	1008.5	28.5	31.6	25.7	31.8	82	66	8.8	9.5	20.89	6.5	12.0	4.0	-	2.6	6.0	SSE	11.1	S	薄曇時々晴	晴後曇時々雨	●	6		
7	1007.7	1008.6	28.0	30.3	25.9	32.2	85	73	8.8	3.7	13.19	9.0	4.0	4.0	-	2.6	5.4	SSE	9.8	S	晴時々雨一時曇	曇時々雨一時晴	● ㄩ	7		
8	1007.6	1008.5	28.5	30.9	27.5	32.1	83	68	9.0	2.9	12.64	4.0	3.5	3.0	-	3.9	7.1	S	12.6	SSW	曇後一時雨、雷を伴う	曇後時々晴一時雨	● T	8		
9	1010.0	1010.9	26.5	29.7	24.4	31.4	91	75	7.5	1.7	8.37	74.0	22.5	8.0	-	1.8	4.9	SSW	9.2	S	大雨時々晴一時曇	曇時々雨	● ㄩ	9		
10	1012.5	1013.4	25.4	28.9	24.3	30.8	95	78	8.5	0.6	6.82	41.5	31.5	9.0	-	1.1	2.3	NNE	4.5	NNE	大雨時々曇	曇時々晴	● ㄩ	10		
11	1012.8	1013.7	26.6	31.2	24.4	31.5	91	69	9.3	4.5	12.44	0.5	0.5	0.5	-	1.5	5.2	S	8.9	SSE	曇時々雨一時晴、雷を伴う	曇時々晴	● T <sup>1)</sup>	11		
12	1012.6	1013.5	27.2	31.2	24.7	31.8	88	67	9.0	1.7	10.78	50.0	45.5	15.5	-	1.5	4.7	NNW	7.5	NNE	曇後一時大雨、雷を伴う	晴時々曇	● ㄩ	12		
13	1012.6	1013.5	27.8	31.7	25.0	30.8	83	62	5.8	7.0	19.89	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.3	ESE	7.1	E	晴	晴後一時曇	●	13		
14	1012.7	1013.6	28.4	32.1	25.9	32.0	83	63	6.8	5.5	18.38	1.5	1.5	1.5	-	1.8	5.0	SE	8.4	SE	晴	晴時々雨	●	14		
15	1013.6	1014.5	28.3	32.7	25.7	31.9	84	56	2.0	8.7	22.41	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.4	S	7.5	SSE	晴	晴	●	15		
16	1014.6	1015.5	27.9	31.7	25.5	32.8	88	67	3.0	4.9	15.10	0.0	0.0	0.0	-	1.5	2.9	NNE	5.4	NNE	晴後一時雨	晴	●	16		
17	1015.5	1016.4	27.7	32.0	25.0	31.6	86	68	4.8	8.9	21.09	0.0	0.0	0.0	-	1.8	4.2	N	7.2	N	晴後一時雨	晴一時薄曇	●	17		
18	1015.0	1015.9	27.8	32.1	24.8	31.3	85	62	3.3	7.8	19.17	0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.3	NNW	5.7	NNE	晴	晴後一時薄曇	●	18		
19	1013.0	1013.9	27.9	32.4	25.2	30.8	83	64	5.5	10.2	23.11	-	-	-	-	1.7	3.4	NNE	6.2	NNE	晴後一時薄曇	晴	●	19		
20	1011.1	1012.0	27.6	32.1	25.2	30.9	84	62	4.5	7.6	16.45	0.0	0.0	0.0	-	1.7	3.7	NNW	5.9	N	晴	晴	●	20		
21	1011.6	1012.5	27.9	32.3	24.5	30.0	81	58	2.0	9.9	21.09	-	-	-	-	1.8	4.7	NNW	8.7	NW	晴	晴時々曇	● ㄩ	21		
22	1013.4	1014.3	27.9	31.0	25.1	31.2	83	68	7.8	7.0	18.69	0.5	0.5	0.5	-	1.9	4.5	N	7.3	N	晴時々曇一時雨	晴後時々曇	● ㄩ	22		
23	1013.2	1014.1	27.6	31.1	25.2	29.7	81	61	7.3	6.8	17.94	-	-	-	-	1.8	3.9	NNW	6.5	N	晴後時々薄曇	曇一時晴	●	23		
24	1010.4	1011.3	26.6	30.5	24.8	30.7	88	73	10.0	1.9	7.52	19.0	9.5	3.5	-	2.6	5.9	NNE	13.2	NNE	雨時々曇	雨時々曇	● = ㄩ	24		
25	1007.9	1008.8	25.9	29.0	23.3	29.1	87	74	10.0	0.6	6.71	45.5	29.0	10.0	-	2.0	4.7	NE	10.5	NNE	大雨時々曇	曇時々雨	●	25		
26	1006.0	1006.9	26.7	28.3	24.1	29.3	84	74	9.8	0.6	8.04	2.5	2.0	1.0	-	2.2	6.6	SE	12.8	SE	曇	曇後時々雨	● ㄩ	26		
27	1006.4	1007.3	26.5	27.6	25.3	28.9	83	76	10.0	0.1	5.73	7.5	2.5	1.5	-	3.8	5.8	NE	12.9	NE	曇時々雨	雨時々曇	●	27		
28	1006.0	1006.9	27.1	28.7	24.3	31.6	88	77	10.0	0.0	3.54	57.5	34.0	12.5	-	2.9	6.1	NNE	14.5	SE	大雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● ㄩ	28		
29	990.7	991.6	27.7	28.9	25.3	32.5	87	79	10.0	0.0	1.84	150.0	35.5	9.5	-	7.5	17.4	SE	39.0	SE	曇時々雨	暴風雨	● = ㄩ	29		
30	991.2	992.1	26.4	28.0	25.0	26.4	77	45	9.0	0.0	3.80	35.0	34.5	6.0	-	5.9	18.2	SSE	40.0	SE	雨時々曇	晴	● =	30		
上旬	1007.1	1008.0	27.6	31.1	25.2	31.1	85		6.4	50.1	15.0	156.0			-	2.5	0.6	4.3	6.5	11.1	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.4	1014.3	27.7	31.9	25.1	31.5	86		5.4	66.8	17.9	52.0			-	1.7	1.1			1.9		mm	期間			
下旬	1005.7	1006.6	27.0	29.5	24.7	29.9	84		8.6	26.9	9.5	317.5			-	3.2	0.8	(西)風向別頻度%(東)		2.1		184.0		29日15時	hPa	起日
月	1008.7	1009.6	27.4	30.8	25.0	30.9	85		6.8	143.8	14.1	525.5			-	2.5	2.2	(南)(0.1)		5.0		起日	29	~30日15時	952.1	30
平年	1009.4	1010.3	26.8	30.2	24.1	27.4	78		6.7	143.0	14.3	302.7			-	2.1	2.5	9.2	23.1	14.7	9.9	日照時間	h	日照率	39%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	0	30	30	17	22	0	26	19	16	10	7	0	0	0	0	0	3	2	0	1	14										
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	26.6	10.5	17.9	0.0	23.6	15.5	13.9	6.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.5	10.2	平年	2.3	0.0	0.0	3.3	雪	初	終		





地域気象観測降水量月報

2018年9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	44.0	62.0	2.0	20.0	23.5	12.0	15.0	9.5	35.0	25.5	16.5	19.5	4.5	7.0	29.5	9.0
2	1.5	1.5	2.0	26.5	3.0	9.0	25.0	0.5	62.0	0.5	11.5	0.5	33.0	2.0	31.0	3.0
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	1.0	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	1.0	2.5	7.0	5.5	10.0	1.0	10.5	8.0	3.0	11.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	12.5	0.0	15.0
7	26.5	31.5	81.5	52.0	52.5	5.0	37.5	24.5	91.5	33.5	25.5	36.0	13.0	12.5	47.0	24.0
8	19.0	27.5	34.0	55.0	42.0	49.5	59.0	29.5	45.5	55.5	21.0	27.5	25.5	37.0	36.0	38.5
9	73.5	106.0	49.5	84.0	32.0	9.5	54.0	35.0	78.0	59.0	21.0	47.0	29.0	66.0	82.5	55.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	3.5	0.0	1.5
12	10.5	3.0	9.5	7.5	8.5	8.0	10.0	7.0	12.5	15.0	14.5	21.0	19.0	27.5	34.0	31.5
13	0.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	7.0	1.0
14	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	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	81.0	82.5	85.5	123.5	180.5	75.5	119.5	140.0	114.0	71.0	63.5	48.0	43.0	26.5	71.5	39.5
21	42.5	34.0	24.5	46.0	32.5	51.5	39.0	29.5	73.5	48.0	17.0	18.0	13.0	5.0	27.0	6.5
22	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.0	11.0	5.5	11.5	8.5	8.5	7.0	2.5	9.0	6.5	4.0	5.0	11.0	5.5	5.5	16.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.5	3.0	8.5	14.0	5.5	3.0	4.0	13.0	8.0	8.5	13.5	9.5	12.5	11.5	5.5	14.5
27	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	7.5	4.0	7.0	4.5	5.0	8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	3.0
29	21.0	20.5	8.5	22.5	20.5	19.0	16.0	23.5	41.0	12.5	19.0	13.0	37.5	14.0	8.5	139.5
30	66.0	77.5	92.0	62.0	71.5	83.5	53.0	126.0	102.5	115.0	121.5	113.5	176.5	165.5	146.0	258.0
31																
最大日降水量	81.0	106.0	92.0	123.5	180.5	83.5	119.5	140.0	114.0	115.0	121.5	113.5	176.5	165.5	146.0	258.0
起日	20	9	30	20	20	30	20	20	20	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	40.5	37.5	30.5	41.0	47.0	44.0	41.5	42.5	54.0	32.0	31.5	26.0	31.0	40.5	57.0	48.5
起日 時分	9 03:14	9 03:33	7 20:08	8 14:27	20 09:12	20 21:09	8 14:16	20 12:10	2 16:26	30 05:10	20 22:09	20 08:07	30 09:50	30 09:50	9 03:52	30 12:48
最大10分間降水量	11.0	15.5	9.0	18.0	14.5	13.0	16.5	12.5	23.5	13.0	11.0	12.5	11.0	14.0	22.5	18.5
起日 時分	20 04:24	9 01:24	20 06:25	8 14:09	20 08:47	20 20:50	8 14:03	20 11:28	2 15:44	20 22:01	20 21:19	7 13:29	8 14:15	8 14:34	9 03:45	29 07:50
上旬合計	164.5	228.5	169.0	240.5	155.5	89.0	191.5	103.0	319.5	179.5	106.5	131.5	118.5	146.0	229.0	156.5
中旬合計	92.0	86.5	103.0	131.0	189.0	84.0	129.5	147.0	126.5	86.0	78.5	73.5	64.5	57.5	112.5	74.5
下旬合計	142.0	146.0	140.0	158.5	139.0	165.5	119.5	195.5	235.0	191.0	182.5	163.5	259.0	207.0	198.0	446.0
月合計	398.5	461.0	412.0	530.0	483.5	338.5	440.5	445.5	681.0	456.5	367.5	368.5	442.0	410.5	539.5	677.0
1mm以上日数	12	13	15	15	13	13	13	14	13	12	15	14	18	18	15	19
10mm以上日数	10	9	6	11	8	6	10	8	10	9	12	9	12	9	9	11
30mm以上日数	5	6	5	6	6	4	6	3	9	6	2	4	4	3	7	6
50mm以上日数	3	4	3	5	3	3	4	2	6	4	2	1	1	2	3	3
70mm以上日数	2	3	3	2	2	2	1	2	5	2	1	1	1	1	3	2
100mm以上日数	0	1	0	1	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2

地域気象観測降水量月報

2018年9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	3.0	17.5	21.0	8.0	20.5	38.0	9.5	46.0	15.0	0.0	4.5	10.0	8.5	8.0	0.0	0.0
2	0.0	16.0	4.5	0.0	2.5	4.5	5.5	7.0	6.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	2.5	0.0	0.5	6.5	0.0	0.5	2.0	14.0	0.0	3.0	7.5	4.5	3.5	13.0	3.0	0.0
4	15.5	5.5	8.5	10.5	0.0	4.0	31.0	15.0	2.5	10.0	29.0	13.0	4.5	25.5	11.0	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	20.5	2.0	3.0	24.5	0.0	0.0	33.5	52.5	43.0	13.0	2.5	6.5	27.5	11.0	6.0	8.0
7	17.0	13.0	20.5	10.5	17.5	19.5	14.0	14.0	6.5	17.0	30.5	28.0	45.0	28.5	1.0	2.0
8	70.0	29.0	33.5	48.0	37.5	18.5	92.0	40.0	28.0	65.5	72.0	59.0	79.5	42.0	62.5	56.0
9	68.0	21.0	76.0	146.0	30.5	26.0	56.5	147.0	41.5	67.5	100.5	76.5	79.5	45.5	40.0	11.0
10	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	26.0	4.5	12.5	0.5	1.0	4.5
11	16.0	0.0	3.5	13.0	0.0	1.0	39.5	8.0	2.5	44.5	11.5]	39.5	74.0	141.5	29.0	2.5
12	59.5	27.0	22.5	28.0	31.5	35.5	54.5	64.0	44.0	21.5	5.0]	38.0	14.5	5.0	19.5	88.5
13	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	33.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0
15	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	27.0	86.5	28.5	54.0	39.0	26.5	30.5	25.0	29.0	7.0	1.5	0.0	0.0	4.5	7.5	1.0
21	3.0	12.5	12.0	4.5	32.5	22.5	4.0	16.5	2.5	5.0	1.5	3.0	9.5	21.5	7.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	13.5	4.5	15.5	37.0	39.5	27.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	5.0	7.5	11.0	11.0	5.0	13.0	8.0	15.5	14.0	17.0	12.0	13.0	45.0	4.5	15.0	25.0
25	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	1.0	4.5	0.0	5.5	27.5
26	17.5	8.0	11.5	11.0	10.0	10.5	19.0	7.5	2.0	9.5	18.0	55.0	83.5	45.5	72.5	29.5
27	11.0	9.5	8.5	13.5	6.5	8.5	10.0	13.0	5.0	6.5	7.0	3.5	100.0	0.5	0.0	1.0
28	0.5	0.5	4.0	7.0	0.5	0.5	9.5	2.0	0.0	2.0	1.0	4.0	2.5	5.5	14.0	3.0
29	10.0	13.5	97.5	74.5	16.0	17.5	16.0	41.0	12.5	2.0	0.5	7.5	7.0	9.5	29.0	51.5
30	181.5	125.0	280.0	166.5	177.0	158.0	207.5	292.5	169.0	124.5	110.5	52.5	88.0	58.5]	148.5	91.5
31																
最大日降水量	181.5	125.0	280.0	166.5	177.0	158.0	207.5	292.5	169.0	124.5	110.5]	76.5	100.0	141.5]	148.5	91.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	9	27	11	30	30
最大1時間降水量	52.5	44.5	61.0	55.0	63.5	51.0	41.0	73.0	62.5	48.0	39.0]	39.0	43.5	54.5]	54.5	41.5
起日 時分	30 09:34	20 08:35	30 08:59	9 06:03	30 08:26	30 08:08	30 08:30	30 07:58	30 07:54	30 06:52	30 06:47	9 19:52	27 04:35	11 11:20	30 02:52	30 02:34
最大10分間降水量	15.0	18.0	13.0	15.5	12.0	12.0	18.5	16.5	11.5	15.0	16.5]	16.0	16.0	17.0]	15.0	12.0
起日 時分	8 14:45	20 08:28	30 08:52	9 05:57	30 08:04	1 02:16	9 06:22	9 04:35	30 07:26	7 10:42	9 00:20	9 19:27	26 14:54	11 10:31	22 02:31	30 02:00
上旬合計	198.0	104.0	167.5	255.0	108.5	111.0	244.0	335.5	143.0	180.0	273.0	202.0	260.5	174.0	125.0	82.5
中旬合計	103.0	113.5	55.0	104.0	70.5	63.0	129.5	102.5	75.5	106.0	22.5]	77.5	91.0	151.5	56.0	92.0
下旬合計	229.5	176.5	424.5	289.5	247.5	230.5	274.5	388.5	205.0	173.5	167.5	144.0	355.5	182.5]	331.0	256.0
月合計	530.5	394.0	647.0	648.5	426.5	404.5	648.0	826.5	423.5	459.5	463.0]	423.5	707.0	508.0]	512.0	430.5
1mm以上日数	18	15	17	21	13	15	20	19	16	20	20	19	20	17	18	17
10mm以上日数	12	10	11	13	10	11	12	14	9	10	10]	10	12	11	11	9
30mm以上日数	4	2	4	5	6	3	8	7	4	5	4]	6	8	6	5	4
50mm以上日数	4	2	3	4	1	1	4	4	1	3	3]	4	6	2	3	4
70mm以上日数	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	3]	1	6	1]	2	2
100mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2]	0	1	1]	1	0

地域気象観測降水量月報

2018年9月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	2.0	0.0	1.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.5	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0
4	6.0	3.0	22.0	8.5	10.5	8.5	25.0	26.5	27.5	24.0	12.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	30.5	26.5	3.5
6	22.0	16.0	18.0	0.0	6.5	1.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.0	0.0	0.0	9.0	0.0	5.0	5.5	3.0	2.0	2.5
8	5.5	1.0	12.0	1.5	4.0	1.0	0.5	0.5	21.5	4.0	5.5
9	46.5	27.0	14.0	29.0	74.0	14.5	38.5	3.5	19.5	0.0	16.5
10	0.0	0.5	2.5	0.5	41.5	21.0	4.5	2.5	40.0	27.0	0.0
11	10.0	16.5	21.0	1.0	0.5	0.5	0.5	18.5	20.5	9.0	0.0
12	27.5	0.5	0.0	1.5	50.0	14.0	8.0	4.5	0.0	0.5	0.0
13	0.0	1.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	5.5	0.0	0.5
14	3.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	1.0	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.5	3.0	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	6.0	0.0
24	18.0	179.5	123.0	48.5	19.0	20.5	3.5	0.5	10.5	1.5	2.5
25	16.5	26.5	28.0	25.0	45.5	13.0	6.5	9.5	1.0	0.0	3.5
26	4.0	11.0	57.0	0.0	2.5	28.0	16.0	7.0	9.0	3.5	5.0
27	0.5	0.5	1.5	0.0	7.5	2.0	4.5	0.5	0.0	0.0	3.0
28	6.0	17.5	21.0	15.5	57.5	38.0	52.5	35.0	36.5	1.5	0.0
29	18.0	70.0	82.0	79.0	150.0	68.0	124.0	199.0]	99.5	164.0	125.0]
30	31.0	46.5	37.5	24.5]	35.0	116.5	15.0	7.0)	24.0	37.5	×
31											
最大日降水量	46.5	179.5	123.0	79.0)	150.0	116.5	124.0	199.0]	99.5	164.0	125.0]
起日	9	24	24	29	29	30	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	26.0	138.5	78.0	48.5)	45.5	46.0	35.5	46.5	33.0	39.5	25.5]
起日 時分	9 08:54	24 06:33	24 06:03	24 14:35	12 13:08	30 01:25	29 21:34	29 19:08	10 08:48	29 17:36	29 14:55
最大10分間降水量	8.0	36.5	19.5	21.0)	15.5	18.5	17.5	17.0	13.5	11.0	7.0)
起日 時分	9 08:48	24 06:00	24 05:30	24 13:50	12 12:40	28 06:05	9 15:35	29 01:26	28 23:35	4 15:30	4 07:40
上旬合計	80.0	52.5	68.5	41.0	156.0	49.5	90.0	40.5	144.5	83.5	41.5
中旬合計	42.0	22.5	30.5	2.5	52.0	17.0	13.0	26.0	28.0	10.5	1.0
下旬合計	124.0	354.5	361.5	192.5)	317.5	286.0	222.0	266.0)	183.0	214.0	139.0)
月合計	246.0	429.5	460.5	236.0)	525.5	352.5	325.0	332.5)	355.5	308.0	181.5)
1mm 以上日数	16	15	16	11	16	15	17	14	17	13	11)
10mm 以上日数	10	9	12	6	10	9	6	4	10	5	3)
30mm 以上日数	2	3	4	2)	7	3	3	2	4	2	1)
50mm 以上日数	0	2	3	1)	4	2	2	1	1	1	1)
70mm 以上日数	0	2	2	1)	2	1	1	1	1	1	1)
100mm 以上日数	0	1	1	0)	1	1	1	1	0	1	1)

地域気象観測風向・風速月報

2018年9月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	3.3	WSW	7.3	WSW	SSE	0.4	1.6	NNW	3.5	WNW	SE	0.8	2.3	NNW	4.6	N	NE	0.8	2.6	W	7.0	W	E	0.9	3.9	NW	7.6	WNW	NNE	
2	2.1	4.2	WSW	7.1	SW	ENE	0.9	4.8	SW	8.8	SW	ESE	1.1	4.2	SSW	7.6	S	N	1.1	3.5	E	7.7	W	E	1.3	6.8	E	12.2	E	ENE	
3	2.1	3.9	WNW	5.9	NW	ENE	1.9	5.3	ESE	10.9	ENE	ESE	1.3	3.3	NNE	6.9	NNE	NE	1.4	3.3	E	6.7	ENE	ESE	1.8	4.6	SE	8.9	SSE	NE	
4	3.6	7.8	W	11.8	WSW	W	2.3	6.2	SW	11.6	SW	W	2.2	5.1	WNW	10.1	SW	W	2.5	5.0	W	10.9	W	W	2.6	6.3	WNW	11.0	WNW	WNW	
5	2.2	4.8	WNW	7.5	WNW	WSW	1.1	4.3	WNW	7.6	WNW	WNW	1.2	4.0	SW	7.6	WSW	WSW	1.3	2.7	W	6.1	NW	E	1.6	4.2	WNW	8.4	NW	NNE	
6	2.8	5.1	SSW	10.6	SSW	SSW	1.0	3.0	SE	6.1	SE	SE	1.0	2.9	SSW	5.8	S	NNE	1.2	3.2	ESE	7.4	ESE	W	1.6	4.9	S	8.0	S	SSW	
7	3.3	5.9	SSW	11.3	SSW	SSW	1.2	3.5	SW	7.1	WSW	SW	1.5	4.0	SW	8.8	WSW	ENE	1.2	3.1	W	8.0	W	W	2.3	6.6	S	10.8	S	NNE	
8	3.2	5.5	NE	11.0	ENE	ENE	0.6	2.6	NW	6.9	WNW	SE	0.9	4.5	NW	9.0	WNW	NNW	1.8	4.4	NE	10.0	NE	E	0.8	5.1	WNW	8.4	WNW	NW	
9	3.0	5.8	NE	9.5	NE	NE	0.6	1.6	W	3.8	NW	WNW	0.9	2.4	N	5.0	W	NNE	1.3	3.2	E	8.4	ESE	E	0.9	2.9	W	4.8	W	NW	
10	4.2	6.8	NE	10.9	NE	NE	1.1	3.8	WNW	7.4	WNW	NW	1.5	3.4	N	6.0	WNW	N	2.2	4.1	ESE	12.5	ESE	ESE	1.2	3.6	WNW	6.3	WNW	N	
11	2.7	4.6	NE	8.0	ENE	ENE	2.0	5.6	E	10.2	ESE	E	0.9	2.1	ENE	4.6	SSE	ENE	1.6	3.3	E	7.5	E	E	1.8	5.1	ENE	8.9	E	E	
12	2.1	3.5	ESE	5.1	N	ESE	0.7	2.8	SW	5.3	E	SE	0.8	2.3	SSW	4.2	S	W	1.6	5.1	E	10.2	E	E	1.5	3.3	S	5.9	E	ENE	
13	1.8	3.5	WSW	4.9	ENE	E	0.5	2.9	SSW	6.4	SSE	S	0.8	2.1	NNE	4.1	SW	ENE	0.8	2.2	E	4.6	WSW	ESE	1.0	4.1	WNW	6.5	NW	NNE	
14	2.0	5.0	WSW	7.5	WSW	SSW	0.9	2.5	ESE	5.2	ESE	SE	0.8	2.2	SSW	4.4	SW	N	1.4	3.5	ESE	7.3	E	E	1.5	3.9	S	6.6	S	NE	
15	1.9	4.0	SW	7.2	SW	SW	0.8	3.7	WSW	6.7	WSW	SSW	1.1	3.8	SW	8.1	SSW	SW	1.0	2.7	W	5.2	WSW	E	1.6	5.0	S	7.1	S	NE	
16	2.0	3.5	W	5.1	WNW	SE	1.0	3.9	WNW	8.3	W	W	1.1	3.8	SW	6.7	SW	WNW	1.3	3.1	W	5.6	W	E	1.6	4.1	NW	6.6	W	NNE	
17	2.3	4.6	WNW	7.1	WNW	WNW	1.0	4.1	WNW	7.7	WNW	W	1.2	4.0	N	7.3	N	N	0.9	2.7	W	5.8	W	E	1.6	5.1	NW	8.3	WNW	WNW	
18	2.3	4.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.3	3.9	WNW	8.2	WNW	WNW	1.2	3.7	N	6.5	N	N	0.9	2.5	WNW	6.1	W	E	1.6	4.9	WNW	7.6	WNW	WNW	
19	2.1	3.8	WNW	5.6	WNW	WNW	0.9	3.2	WNW	6.5	WNW	W	1.0	3.5	N	5.8	N	N	0.9	2.5	W	4.7	W	E	1.4	4.3	WNW	7.1	WNW	NNE	
20	2.4	6.7	WNW	11.9	WNW	SW	0.8	3.1	WSW	6.5	W	ESE	1.1	3.0	SW	6.8	NW	SSW	1.5	3.1	W	7.5	W	W	1.5	4.6	WSW	9.0	WSW	WSW	
21	3.3	5.6	W	10.9	SW	SSW	0.8	3.0	SW	6.3	W	SW	1.3	3.6	SW	7.0	WSW	S	1.6	3.7	W	8.4	W	W	1.2	3.3	WNW	7.2	WNW	WSW	
22	2.8	6.0	WNW	8.6	WNW	WNW	1.3	3.2	WNW	6.9	WNW	NW	1.5	4.2	NW	7.4	WNW	NNW	1.7	3.7	W	8.0	W	W	1.4	4.0	NW	7.6	NW	NW	
23	2.4	4.3	NE	7.3	ENE	ENE	0.5	1.9	W	3.7	N	SW	0.8	2.0	N	3.5	W	N	1.2	3.2	NE	6.6	ENE	ENE	1.1	3.6	WNW	5.6	WNW	NNE	
24	2.6	4.3	ENE	7.2	E	ENE	0.7	2.9	WNW	6.3	E	N	1.0	4.1	NNE	7.2	N	NNW	1.2	3.5	ENE	8.4	E	ENE	1.1	5.4	NE	12.5	ENE	NNW	
25	3.7	6.6	NE	11.2	NE	ENE	1.5	4.4	E	8.2	E	N	0.8	2.5	SSW	4.9	S	NE	2.3	5.0	E	10.0	E	E	1.2	4.1	ESE	7.8	ENE	NNE	
26	3.3	5.8	NE	9.0	NE	NE	1.3	4.6	E	10.5	ESE	E	0.9	2.9	N	4.7	NNE	NNE	1.8	3.8	E	8.4	E	E	1.2	3.4	E	7.4	E	ESE	
27	3.0	5.6	NNE	8.6	NNE	ENE	1.4	3.7	E	6.9	ENE	E	0.9	2.2	WNW	5.1	S	ESE	1.5	3.7	E	8.3	E	E	1.0	3.1	WNW	5.6	WNW	NW	
28	3.5	5.5	NE	9.8	NE	ENE	2.5	6.8	E	12.5	E	E	1.0	2.7	ENE	6.8	NE	ENE	2.1	4.2	E	9.1	E	E	2.8	7.3	ENE	13.6	E	ENE	
29	4.5	7.6	NE	13.8	NNE	NE	2.7	5.5	E	10.8	ENE	E	1.7	3.3	N	5.8	ENE	NNE	2.8	4.5	E	9.4	E	ENE	4.0	7.0	ENE	13.2	ENE	ENE	
30	8.6	16.2	NNE	27.8	N	NNE	4.5	11.5	N	25.2	N	N	5.7	13.6	NNW	27.9	N	NNW	5.2	9.2	W	22.3	WNW	W	5.5	11.6	NW	26.6	NW	NW	
31																															
月最大		16.2	NNE	27.8	N			11.5	N	25.2	N			13.6	NNW	27.9	N			9.2	W	22.3	WNW			11.6	NW	26.6	NW		
起日		30		30				30		30				30		30				30		30					30		30		
上旬平均	2.8					ENE)	1.1					SE	1.2				N	1.5					E	1.5						NNE	
中旬平均	2.2					WNW	1.0					E	1.0					N	1.2				E	1.5						NNE	
下旬平均	3.8					NE	1.7					E	1.6					N	2.1				E	2.1						ENE	
月平均	2.9					ENE)	1.3					E	1.3					N	1.6				E	1.7						NNE	
10m/s以上日数		1						1						1													1				
15m/s以上日数		1						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

# 地域気象観測風向・風速月報

2018年9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	1.4	3.5	SE	5.1	SSE	W	0.9	2.8	W	6.1	W	S	1.7	3.5	WNW	8.4	WNW	W	1.4	4.1	WNW	6.2	W	S	1.1	2.7	WNW	5.1	WSW	WNW	
2	2.0	7.0	SSE	10.3	S	ENE	1.6	3.7	E	7.7	ENE	E	3.0	6.1	SE	10.9	SSE	ESE	2.6	6.4	NNE	9.0	SSE	NNE	1.1	3.1	SE	6.8	E	E	
3	4.3	6.9	E	12.3	E	ENE	2.2	5.0	E	9.2	E	E	5.7	7.8	E	14.0	ENE	E	5.3	9.5	NE	12.8	ENE	NE	2.1	4.1	NNE	9.0	NE	NE	
4	4.8	10.0	NW	13.4	NNW	W	3.1	6.4	W	11.3	W	W	4.1	7.7	ENE	16.5	ENE	WNW	4.8	8.8	WNW	14.2	NW	W	3.4	7.0	WNW	14.2	NW	WNW	
5	2.4	5.1	W	8.2	W	W	1.3	3.1	WNW	6.0	WNW	ESE	1.9	4.1	WNW	8.0	SSW	WNW	2.2	5.0	W	8.0	WNW	W	1.6	3.4	NW	7.5	WNW	WNW	
6	2.4	6.0	S	7.7	S	S	1.7	4.0	SW	7.6	SSW	ESE	1.9	4.7	SE	7.8	SSE	ESE	2.8	5.8	SSE	8.9	SE	SSE	1.2	3.3	SSE	5.9	SSE	SSW	
7	2.9	7.9	W	11.8	SW	S	1.6	4.3	SSW	10.8	SSW	E	1.9	3.6	WNW	7.3	SSW	WSW	3.3	7.3	WNW	11.5	WNW	SSE	1.7	3.9	WNW	7.9	SSW	SW	
8	2.3	5.4	E	8.2	W	N	1.1	4.7	WNW	11.5	W	ESE	2.6	5.9	E	8.8	E	E	3.3	5.9	NNE	9.5	NNE	NNE	0.8	2.3	NNW	5.6	NNE	NNE	
9	1.8	4.0	ESE	5.1	SW	NNE	0.9	3.6	WSW	6.0	W	W	2.0	6.7	ESE	10.9	ESE	SE	2.1	3.8	WNW	6.4	SE	NNW	0.7	2.1	SSE	4.3	ESE	S	
10	2.4	4.2	S	6.2	E	E	1.3	3.5	WNW	5.8	W	ESE	1.9	3.9	ESE	5.6	SE	ESE	2.7	4.9	NNE	6.7	NE	NNW	1.1	2.7	SE	5.1	ESE	SE	
11	3.5	6.2	ESE	9.3	E	E	2.6	4.5	E	8.4	ESE	E	5.4	8.4	E	13.0	E	E	3.1	5.7	E	9.6	E	NNE	1.5	3.2	E	6.3	ESE	E	
12	2.5	4.7	ESE	7.7	ESE	ESE	1.6	4.1	E	7.1	E	E	3.6	7.8	E	12.4	E	E	2.3	5.2	NE	7.3	ENE	SSE	1.1	2.8	SE	5.1	NE	NE	
13	2.0	3.9	E	5.1	E	E	1.3	3.1	SSW	5.1	W	E	2.5	3.7	SE	6.2	SE	ESE	2.3	4.7	SW	7.9	SSW	NNE	0.9	2.6	SE	4.6	SE	NE	
14	1.9	3.8	SE	5.1	ESE	NE	1.5	3.2	E	5.4	NE	ESE	2.7	4.2	ESE	6.6	ESE	ESE	2.6	4.2	SE	6.0	S	SSE	1.1	2.7	ESE	5.7	ESE	SSE	
15	2.0	5.9	WSW	8.2	SW	W	1.1	2.8	SSW	6.2	SSW	ESE	1.7	3.7	W	6.7	WNW	W	2.0	4.7	W	6.6	WSW	WNW	1.1	3.1	NW	6.4	NW	WNW	
16	2.9	7.0	W	10.3	WNW	NNW	1.5	4.1	W	7.4	WNW	W	2.5	4.7	WNW	9.1	WNW	WNW	3.1	6.6	W	10.1	WNW	NW	1.9	3.1	WNW	6.8	SW	WNW	
17	2.9	7.1	NW	9.8	NW	NW	1.3	4.4	WNW	8.0	WNW	W	2.3	4.6	WNW	8.2	W	WNW	3.3	7.5	W	10.5	W	NW	2.1	4.7	NW	7.7	NNW	WNW	
18	2.3	5.3	NW	7.2	NW	NNW	1.5	5.1	W	9.1	WNW	W	2.5	4.3	W	7.0	W	W	3.2	7.4	W	10.1	W	WNW	1.5	3.7	NW	7.5	WNW	NW	
19	1.9	4.7	W	8.2	E	N	1.3	4.1	W	6.6	W	W	2.0	3.6	W	5.8	W	W	2.4	5.4	WNW	7.8	W	WNW	1.2	3.0	NW	7.2	WNW	WNW	
20	1.8	5.0	WSW	9.3	WSW	E	1.4	3.1	SW	9.3	W	WSW	1.6	4.9	NNW	11.2	NW	WNW	2.9	7.2	W	12.0	W	WSW	1.4	4.4	NW	9.5	WNW	WSW	
21	2.1	5.2	SW	7.7	WSW	WSW	1.4	4.0	W	9.7	W	WSW	2.5	6.0	WNW	10.1	W	WNW	2.0	5.0	WSW	7.7	WSW	WSW	2.0	4.2	WNW	8.9	W	W	
22	3.0	7.0	NW	9.8	NNW	NNW	1.5	3.5	NNW	6.8	NNE	NW	2.8	5.1	WNW	8.8	NW	WNW	2.8	5.1	NW	7.4	WNW	NW	2.3	5.6	WNW	11.5	WNW	WNW	
23	1.7	3.3	SE	4.6	SE	N	1.1	3.5	W	5.7	WNW	E	1.6	4.2	ESE	6.4	ESE	E	2.6	4.9	WNW	7.2	WNW	N	0.8	3.2	SE	6.0	SE	ESE	
24	3.6	7.9	NNW	9.8	NNW	NNW	1.3	4.3	ENE	9.2	NE	NNE	1.6	6.4	E	8.6	E	SE	3.3	6.7	NNW	10.6	N	NNW	0.9	3.8	N	7.9	N	NNW	
25	2.8	6.1	ESE	10.8	E	ESE	1.7	3.7	E	7.0	E	ESE	5.6	7.5	E	12.1	E	E	3.5	7.2	NE	12.4	NE	NNE	1.6	2.9	NE	6.1	NNE	NNE	
26	2.8	7.4	E	12.3	E	ENE	2.3	4.9	E	9.4	ESE	E	5.6	8.1	E	14.0	E	E	5.0	8.6	NE	14.6	N	NNE	2.1	3.5	NNE	7.9	N	NNE	
27	3.1	6.8	E	10.8	E	ENE	1.7	3.5	E	6.9	NE	E	5.1	7.7	E	13.1	E	E	2.7	6.4	NE	9.7	NE	NNE	1.8	3.4	NE	7.4	E	NE	
28	4.2	8.4	E	14.4	E	E	3.5	6.1	E	12.5	E	E	7.9	10.8	E	16.3	E	E	4.4	7.7	NNE	14.0	NE	NE	2.2	3.7	ENE	7.7	E	ENE	
29	4.3	7.6	ENE	12.3	E	E	3.6	5.6	E	11.4	E	E	7.4	11.4	ESE	18.1	E	E	4.6	8.0	NNE	13.5	NNE	NNE	2.8	6.3	ESE	14.3	ESE	E	
30	10.3	23.3	NNW	36.0	NNW	ENE	6.2	12.5	NNW	31.5	NW	NW	9.9	17.9	ENE	31.6	NW	WNW	10.7	21.3	NNE	34.6	NNW	WNW	7.4	14.3	NW	28.3	NW	WNW	
31																															
月最大		23.3	NNW	36.0	NNW			12.5	NNW	31.5	NW			17.9	ENE	31.6	NW			21.3	NNE	34.6	NNW			14.3	NW	28.3	NW		
起日		30		30				30		30				30		30				30		30					30		30		
上旬平均	2.7					N	1.6					E	2.7					ESE	3.1					NNE	1.5					WNW	
中旬平均	2.4					E	1.5					E	2.7					W	2.7					WNW	1.4					WNW	
下旬平均	3.8					E	2.4					E	5.0					E	4.2					NNE	2.4					NNE	
月平均	2.9					E	1.8					E	3.5					E	3.3					NNE	1.8					WNW	
10m/s以上日数		2						1						3													1				
15m/s以上日数		1						0						1													0				
20m/s以上日数		1						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9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	1.0	3.9	WNW	8.6	WNW	ESE	0.3	2.9	SW	6.5	SSW	SSE	0.4	1.7	N	4.6	ESE	SSW	1.6	4.3	WSW	7.7	WSW	SW	1.5	4.0	SW	7.3	SW	SSW	
2	1.2	6.5	ESE	10.6	E	ESE	0.6	3.0	ESE	6.4	E	ESE	0.5	3.0	N	5.5	SSE	S	2.2	4.6	E	8.9	ENE	NNE	0.5	2.4	ESE	6.0	ESE	NNE	
3	1.7	5.4	ENE	10.2	ENE	E	0.7	1.8	NE	8.7	SE	NE	2.3	6.4	NNE	10.8	NNE	NNE	4.4	6.8	ENE	11.2	ENE	NNE	0.7	1.9	NE	7.0	E	NE	
4	3.1	6.3	WNW	12.3	NNW	WNW	1.5	4.0	WSW	9.3	WNW	WNW	2.0	6.5	NNE	11.7	WSW	WSW	4.2	8.0	WSW	13.6	W	WSW	3.1	7.4	SW	13.5	SW	SW	
5	1.3	3.7	NW	7.6	NNW	SE	0.8	2.9	SW	6.7	SW	WSW	0.6	2.1	SE	4.1	SE	WSW	2.1	4.4	SW	8.0	SSW	WSW	1.9	4.0	SW	7.7	SSW	SW	
6	1.6	4.6	ESE	8.3	E	ESE	0.5	3.1	ESE	6.6	ESE	ESE	0.7	2.1	WSW	5.1	S	S	1.5	3.8	SSW	7.5	SSW	SSW	0.6	1.9	SW	2.8	SW	SSE	
7	1.7	4.1	WSW	9.5	WSW	S	0.5	2.7	ESE	7.0	E	SSE	1.2	2.7	S	7.6	SSE	S	2.8	6.0	SW	10.7	SSW	SSW	1.7	5.0	SW	9.0	SSW	SW	
8	0.8	5.9	W	11.9	W	NW	0.2	2.3	ESE	5.3	ESE	NE	0.8	2.5	N	5.2	SE	NNW	2.0	4.2	ENE	7.4	NE	NE	0.4	1.2	NE	6.9	E	NE	
9	1.1	5.0	NW	8.6	NNW	WNW	0.4	2.2	ESE	6.2	ESE	N	0.6	2.0	N	7.3	SSE	SSE	1.3	4.7	NNE	8.0	N	NNE	0.5	3.9	SSW	6.1	SW	NNE	
10	1.2	3.4	WNW	6.1	NW	SSW	0.7	2.5	SE	5.4	E	NNE	1.0	2.8	N	6.5	ESE	SE	1.6	3.5	NE	5.8	ESE	ENE	0.5	1.8	SSE	4.1	E	NE	
11	1.8	5.3	ESE	9.6	E	ESE	0.4	1.3	ESE	4.6	ENE	NNE	1.1	2.7	N	6.7	ESE	SSE	3.2	5.0	NE	8.3	NE	NNE	0.5	1.5	N	4.8	N	NE	
12	1.1	3.5	ESE	5.9	ESE	ESE	0.4	2.1	SE	4.2	ESE	SE	0.6	2.2	SE	5.8	SE	S	2.3	4.5	N	7.0	N	NNE	0.3	1.5	SSE	3.2	N	NNE	
13	1.0	2.9	NW	5.5	W	ESE	0.6	2.5	ESE	5.5	ESE	SE	0.8	3.7	N	6.9	SE	SSE	2.0	3.9	ENE	6.4	E	NE	0.3	2.0	SSW	4.1	SSW	SSE	
14	1.4	3.7	ESE	6.4	S	SE	0.6	2.7	ESE	6.0	E	ESE	0.7	1.7	ESE	3.9	SE	SSE	2.0	3.9	NE	6.0	NE	NNE	0.4	2.4	S	4.0	SSW	S	
15	1.7	3.6	W	6.9	WSW	ESE	0.8	2.8	SE	5.9	ESE	W	0.5	2.0	WSW	5.2	WSW	SW	2.1	5.0	SW	8.7	WSW	SW	1.4	3.8	SW	6.7	SW	SSW	
16	1.5	4.1	WNW	7.1	NW	WNW	0.7	2.2	SSW	5.4	W	WNW	0.6	1.9	NNW	4.9	N	NW	2.2	5.3	WSW	9.3	WSW	WSW	2.1	4.2	SW	7.9	SW	S	
17	1.5	4.5	NW	8.3	NNW	NW	0.6	2.5	ESE	5.1	E	WNW	0.6	3.0	NNW	6.7	NNW	N	1.8	5.1	WSW	10.6	W	WSW	1.8	3.1	SSW	7.1	W	SSW	
18	1.6	4.7	WNW	8.7	NW	NW	0.7	3.4	ESE	7.6	E	ESE	0.6	2.3	N	7.5	NNW	WSW	1.7	4.5	WSW	8.4	W	WSW	1.8	4.1	SW	7.2	SW	SSW	
19	1.3	3.4	WNW	6.2	NW	WNW	0.7	2.7	SE	5.9	ESE	ESE	0.7	2.8	N	4.5	N	W	1.5	3.8	WSW	7.0	WSW	N	1.4	3.3	WSW	6.2	WSW	SSW	
20	2.1	5.0	WSW	9.7	WSW	WSW	0.4	2.1	SW	4.5	SW	SW	0.8	4.2	N	7.5	WSW	WSW	1.7	5.3	SSW	8.6	SW	WSW	1.7	4.7	SW	6.9	SW	SSW	
21	1.1	4.0	WSW	8.6	SSW	W	0.5	2.3	WSW	4.7	SSW	W	1.1	2.5	WSW	9.8	WSW	WSW	2.7	4.7	WSW	10.0	WSW	WSW	2.3	4.3	SW	8.2	SW	SW	
22	2.5	5.5	NW	9.1	NNW	NW	0.7	2.1	ESE	5.4	WNW	WNW	0.9	3.8	N	7.2	N	N	2.3	4.2	WSW	8.9	W	WSW	1.8	4.2	SW	8.0	SW	SW	
23	1.1	2.9	NW	5.2	WNW	NW	0.7	2.6	ESE	6.7	ESE	SE	0.7	2.4	N	4.5	SE	N	1.5	4.3	ENE	7.7	E	NE	0.6	1.6	WNW	4.4	E	NE	
24	1.0	2.4	S	4.5	NNW	SE	0.3	1.2	WNW	4.0	WNW	N	0.8	2.7	N	6.2	NW	NNW	1.5	4.9	NNE	8.7	N	ENE	0.6	2.1	SW	3.6	NE	ESE	
25	1.1	4.1	E	6.9	E	ESE	0.3	1.2	E	4.5	ESE	NNW	1.4	4.2	NNE	7.8	N	NNE	3.2	4.5	E	8.1	E	NNE	0.4	1.4	NE	6.8	ENE	NE	
26	1.1	3.5	ESE	6.8	ESE	E	0.4	1.5	E	6.7	ESE	NW	1.6	4.8	NNE	9.7	N	NNE	4.1	6.0	NNE	9.8	N	NNE	0.5	1.2	NE	5.6	E	NNE	
27	1.0	3.1	E	5.8	E	E	0.3	1.7	E	5.2	ESE	ENE	0.7	2.2	N	5.4	SE	SSE	3.2	4.8	E	7.9	E	NE	0.5	1.3	ENE	6.7	E	ENE	
28	2.4	6.3	ESE	11.1	SSE	ESE	0.5	1.6	ENE	7.6	ESE	NE	1.4	2.9	SE	8.1	SE	SE	4.5	7.1	ENE	12.5	ENE	NNE	0.6	1.3	NE	6.3	E	NE	
29	4.1	7.7	ESE	14.1	ESE	ESE	1.8	5.5	E	15.0	ESE	E	1.1	3.4	SE	8.4	ESE	SE	4.2	6.3	E	13.8	E	E	1.5	4.6	E	17.6	E	ENE	
30	7.6	13.0	WNW	27.9	NW	WNW	3.9	7.4	NW	21.6	ESE	NW	4.6	18.6	NNE	31.6	N	NW	8.7	18.7	NNW	33.9	NE	W	5.3	14.2	NE	33.7	NE	W	
31																															
月最大		13.0	WNW	27.9	NW			7.4	NW	21.6	ESE			18.6	NNE	31.6	N			18.7	NNW	33.9	NE			14.2	NE	33.7	NE		
起日		30		30				30		30				30		30				30		30				30		30			
上旬平均	1.5					ESE	0.6					NE	1.0					SSE	2.4					NNE	1.1					NE	
中旬平均	1.5					ESE	0.6					ESE	0.7						SSE	2.1				NNE	1.2					SSW	
下旬平均	2.3					ESE	0.9					NW	1.4						SE	3.6				NNE	1.4					NE	
月平均	1.8					ESE	0.7					WNW	1.0						SSE	2.7				NNE	1.2					NE	
10m/s以上日数		1						0						1							1						1				
15m/s以上日数		0						0						1							1						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年9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	2.1	5.6	W	11.3	WSW	N	0.8	3.5	WNW	9.3	W	E	0.9	4.5	W	9.7	WSW	WSW	0.8	4.6	NW	8.8	NW	SE	3.1	8.2	NNW	11.5	NNW	WSW	
2	2.9	8.8	SE	12.7	SE	N	1.1	3.9	ESE	7.1	S	ESE	1.4	4.6	ENE	6.9	ENE	WSW	1.1	5.6	SE	8.8	SE	ESE	2.5	6.6	WSW	8.1	WSW	ESE	
3	4.2	7.2	ENE	11.1	E	ENE	2.8	5.1	NE	10.1	ENE	ENE	3.0	5.9	NE	11.5	ENE	NE	1.6	4.5	ESE	9.7	ESE	ENE	6.9	10.9	ENE	19.0	ENE	NE	
4	5.6	8.8	SW	15.2	WSW	WNW	2.8	6.9	SW	14.0	SW	W	3.9	8.7	W	18.3	W	SW	2.5	4.8	WNW	10.7	WNW	WNW	11.1	18.3	NW	22.3	NW	W	
5	2.6	5.1	SSW	7.4	SSW	N	1.1	3.5	SW	7.1	W	WSW	1.5	4.3	W	8.3	W	W	1.2	3.9	WNW	7.3	NW	ESE	3.5	8.8	W	11.2	W	W	
6	3.8	6.9	SSW	10.4	SSW	N	1.3	3.2	SW	8.2	SSW	W	0.7	1.9	WNW	4.3	W	SSW	0.8	3.5	ESE	5.5	SE	ESE	3.8	8.2	SSW	13.2	SSE	S	
7	5.5	7.9	SW	13.4	SW	SSW	2.2	5.1	SW	10.3	WSW	SSW	1.3	4.1	SSW	9.3	S	W	1.1	3.5	SSE	7.7	SSE	SE	5.1	8.9	SSW	15.6	SSW	S	
8	3.6	6.9	NNW	10.0	S	N	1.1	2.9	NNW	5.9	W	NW	0.9	4.2	ENE	7.3	ENE	SSE	1.1	4.2	ESE	8.0	SE	ESE	3.7	12.1	SW	19.5	WSW	ESE	
9	3.5	8.5	SE	13.1	SE	N	0.7	5.5	SW	11.5	SW	W	1.0	4.7	WSW	10.5	SW	SE	1.1	5.1	SE	14.5	SE	WNW	4.1	10.1	SW	17.9	WSW	SSE	
10	2.6	4.4	N	6.5	N	NNW	1.1	2.8	S	6.1	S	WNW	1.2	3.3	ENE	5.3	ENE	ENE	1.5	4.4	ESE	7.4	ESE	ESE	3.0	6.2	W	8.9	W	E	
11	3.8	7.7	E	11.4	E	E	2.1	4.5	ENE	9.7	E	NE	1.5	3.5	NE	6.6	ENE	E	1.1	3.8	ESE	7.8	SE	ESE	4.7	8.6	NE	14.6	ENE	ESE	
12	3.2	6.7	SE	10.2	ESE	N	0.9	2.6	SSE	5.9	NNE	ENE	0.7	2.7	ENE	4.3	SW	WNW	0.8	3.1	ESE	4.5	E	NNE	2.1	8.5	SSE	13.7	SSE	ESE	
13	2.8	4.9	SE	7.2	SE	SSE	1.1	3.0	SSE	5.8	SSW	N	1.2	4.1	ENE	6.1	ENE	ENE	1.0	3.8	ESE	5.9	ESE	ESE	2.0	6.5	ENE	8.9	ENE	ESE	
14	3.3	5.3	SE	7.4	SE	SE	1.0	3.5	ESE	6.0	W	WNW	1.2	4.0	ENE	6.1	E	ENE	1.1	3.7	ESE	6.1	ESE	ESE	2.3	5.1	SE	8.2	SE	ESE	
15	2.6	4.7	SSW	7.7	SSW	N	1.1	3.4	W	7.0	W	WSW	1.1	3.8	SSW	6.8	SW	SW	1.3	4.8	NW	7.3	WNW	WNW	3.1	6.7	SW	8.2	SW	WSW	
16	2.8	5.4	WNW	8.3	W	N	1.0	3.5	NW	7.2	NNW	N	1.7	4.7	WNW	9.5	NW	W	1.2	3.7	WNW	6.4	WNW	WNW	4.8	6.9	WNW	9.2	WNW	WNW	
17	3.3	7.8	NNW	11.3	NNW	N	1.1	3.3	NNW	6.5	NNW	NW	1.7	4.5	WSW	9.5	W	W	1.3	4.3	NW	8.1	NW	WNW	5.2	6.8	WNW	10.5	W	WNW	
18	3.3	6.7	NNW	9.9	NNW	NNW	0.9	2.8	ESE	5.4	NNE	NNE	1.3	4.5	ESE	7.2	E	SW	1.1	3.5	NW	6.2	NW	WNW	4.9	8.1	WNW	10.6	WNW	WNW	
19	2.6	5.0	NNW	7.6	NW	N	0.9	2.5	SSE	5.3	ESE	ESE	1.2	4.2	ENE	6.6	ENE	ESE	1.1	4.1	WNW	6.6	WNW	SE	3.8	7.3	NW	8.8	NW	WNW	
20	3.1	8.2	SW	15.9	WSW	W	1.4	3.6	W	8.4	SW	WSW	0.9	4.1	WSW	7.6	SW	SW	0.8	2.7	NW	6.5	WNW	SE	4.8	10.0	WSW	14.5	W	WSW	
21	2.9	8.0	WSW	14.2	WSW	W	1.5	4.4	W	9.2	W	WSW	1.7	5.6	WSW	12.7	SW	WSW	1.4	4.0	WNW	7.9	NW	WNW	8.4	11.8	WSW	15.7	W	WSW	
22	4.3	7.4	NNW	11.3	NNW	N	1.0	3.1	N	5.7	NNE	WNW	1.6	4.7	WNW	11.3	WNW	SSW	1.1	3.8	NW	6.7	N	NW	5.6	10.3	NW	13.8	WNW	WNW	
23	2.7	4.2	N	5.6	N	N	1.0	2.3	ENE	4.9	NE	ESE	1.5	3.9	ENE	6.4	ENE	SSW	1.2	5.1	ESE	8.0	ESE	SE	2.9	7.3	ENE	10.8	ENE	E	
24	3.8	7.3	NNW	11.1	NNW	N	1.6	4.0	NW	7.8	NW	NW	1.2	4.0	WNW	8.8	NW	SSW	0.8	3.2	NNW	5.8	NNW	SSW	3.8	8.0	ENE	12.6	NNE	NE	
25	2.8	5.8	E	8.4	ESE	N	2.0	3.4	ENE	7.3	E	ENE	2.1	4.6	E	9.0	ENE	ENE	0.9	2.9	ESE	5.5	SE	ESE	5.7	8.5	ENE	13.4	NE	NE	
26	3.5	6.2	N	8.9	NE	N	2.4	4.6	NE	9.8	NE	NE	2.0	4.6	NE	10.0	ENE	NE	1.2	2.7	E	7.4	NE	ENE	7.2	11.3	ENE	17.8	NE	NE	
27	2.4	5.1	ESE	7.7	ENE	N	2.1	3.8	ENE	8.0	NE	ENE	1.6	3.8	ENE	7.6	E	ENE	1.0	2.6	ESE	6.9	SE	N	5.5	8.6	E	13.4	NE	NE	
28	5.6	10.4	E	16.6	ENE	E	2.8	4.7	ENE	9.9	ENE	ENE	2.8	6.1	E	10.8	E	ENE	2.1	5.3	ESE	12.9	ESE	E	7.6	10.9	ENE	15.7	ENE	E	
29	7.1	11.8	E	19.0	E	ENE	3.2	7.6	ESE	15.5	ESE	ESE	5.4	9.1	E	20.2	E	E	4.9	8.1	ESE	16.3	SE	ESE	7.1	12.8	SE	21.4	SE	ESE	
30	13.6	25.2	NNW	39.8	NNW	NW	8.2	18.4	NW	35.2	NNW	NW	10.6	19.5	WSW	41.2	N	E	7.6	14.3	WNW	43.3	WNW	WNW	15.7	33.6	WNW	47.4	E	WNW	
31																															
月最大		25.2	NNW	39.8	NNW			18.4	NW	35.2	NNW			19.5	WSW	41.2	N				14.3	WNW	43.3	WNW			33.6	WNW	47.4	E	
起日		30		30				30		30				30		30					30		30				30		30		
上旬平均	3.6					N	1.5					W	1.6					WSW	1.3					ESE	4.7					SSE	
中旬平均	3.1					N	1.2					ENE	1.3					SW	1.1					WNW	3.8					WNW	
下旬平均	4.9					N	2.6					NE	3.1					E	2.2					ESE	7.0					NE	
月平均	3.9					N	1.7					ENE	2.0					ENE	1.5					ESE	5.1					WNW	
10m/s以上日数		3						1						1							1										
15m/s以上日数		1						1						1							0										
20m/s以上日数		1						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9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	5.5	NW	9.3	NW	W	1.5	4.3	W	6.8	N	WSW	2.5	7.1	N	10.8	S	ENE	2.3	4.3	WSW	11.6	WSW	WSW	2.0	3.6	WSW	6.1	W	WSW	
2	2.1	5.1	ESE	7.2	ESE	E	1.0	2.3	SSE	5.8	SE	ENE	2.4	4.5	SSE	6.7	ESE	SSE	2.5	5.8	ENE	11.3	ENE	ENE	2.1	5.3	NE	9.6	NE	ENE	
3	4.4	5.9	ENE	14.9	NE	ENE	1.8	3.1	NE	15.2	ENE	ENE	6.8	12.7	NE	18.5	NNE	NE	5.4	9.0	NE	19.7	ENE	NE	5.3	7.5	ENE	14.9	E	ENE	
4	7.8	13.0	NW	19.5	NW	W	5.4	8.8	WNW	19.9	W	WNW	5.8	15.0	N	19.5	N	WNW	3.8	6.7	W	17.5	W	W	4.9	7.7	WSW	14.9	WSW	WSW	
5	3.3	7.6	WNW	9.8	WNW	W	1.9	3.7	WNW	7.2	WNW	WNW	2.1	3.8	SSW	5.1	ESE	SSW	1.8	3.6	WNW	7.1	WSW	WSW	1.3	3.0	SW	5.3	SW	SSW	
6	2.8	5.7	S	9.8	S	S	2.6	4.6	SW	9.9	SSW	SSW	2.4	6.0	SSW	9.3	S	SW	2.6	5.8	W	11.4	W	W	2.6	4.9	WSW	9.7	SW	WSW	
7	3.7	6.9	SSE	11.3	SSE	S	3.0	4.9	SW	10.1	SSW	SSW	4.3	8.2	S	11.8	S	SSW	2.3	4.4	W	9.6	WNW	W	3.2	5.4	WSW	10.5	WSW	SW	
8	3.4	7.2	S	14.4	WSW	S	2.2	6.6	SW	14.5	WSW	SSW	3.4	8.1	S	14.4	S	S	2.1	6.2	W	12.4	WSW	W	3.4	7.2	WSW	13.2	SW	WSW	
9	3.5	6.7	W	10.3	SSE	W	2.6	7.4	W	12.6	W	SSW	3.6	8.3	S	14.9	SSW	S	1.7	5.6	WNW	11.4	W	WSW	2.8	6.6	WSW	12.2	SW	WSW	
10	2.2	5.8	E	8.7	ESE	WNW	1.4	4.3	WSW	6.5	WSW	WNW	2.7	7.4	ENE	9.3	E	WNW	1.8	4.0	ENE	7.0	ENE	ENE	1.5	3.0	E	6.1	ENE	ENE	
11	3.0]	5.3]	E]	8.7]	ENE]	ENE]	1.0	2.2	ESE	7.5	ENE	ENE	5.3]	11.9]	NE]	13.9]	NE]	ENE	3.8	6.3	E	12.7	E	ENE	2.3	4.6	ENE	8.8	ENE	ENE	
12	1.5]	4.1]	ESE]	5.7]	ESE]	E]	0.9	4.0	SSW	9.3	SSW	SSE	2.7	6.0	S	8.7	S	S	1.7	3.2	ENE	5.5	ENE	ENE	1.8	4.0	ESE	7.0	ESE	E	
13	1.7	4.1	ESE	5.7	ESE	ESE	0.7	2.5	SE	6.6	SSE	SE	2.9	4.6	SSE	7.7	SSE	SSW	2.0	3.1	ENE	6.1	SE	ENE	2.0	3.7	E	6.5	E	E	
14	2.6	4.5	SE	6.7	SE	ESE	0.9	1.8	SE	4.4	ESE	ESE	3.1	4.4	SE	6.7	S	SSW	2.1	3.4	E	6.1	E	E	2.5	3.8	E	8.0	E	ENE	
15	2.4	5.2	WSW	7.2	WSW	W	1.7	3.1	W	6.1	SSW	SSW	2.4	5.1	SSE	8.2	SSE	SSW	1.4	2.8	WSW	7.3	SW	WSW	1.4	3.1	WSW	7.2	WSW	SW	
16	4.1	6.6	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	3.9	W	6.9	W	WNW	2.4	4.9	NW	7.2	NW	W	1.5	3.4	WSW	8.1	WSW	WSW	1.3	4.0	SW	5.8	WSW	SW	
17	5.7	8.9	WNW	11.8	WNW	WNW	3.1	5.5	WNW	10.2	WNW	WNW	4.0	7.1	NW	9.8	NW	WNW	1.5	2.6	SE	4.4	E	N	1.2	4.1	SW	7.1	WSW	NE	
18	5.1	7.6	WNW	9.8	WNW	WNW	3.0	4.4	WNW	8.8	W	WNW	3.9	5.9	WNW	9.3	NW	WNW	1.6	4.3	E	8.1	E	NNW	1.7	4.1	ENE	7.3	W	NE	
19	4.1	7.8	WNW	10.3	WNW	WNW	2.2	3.9	NW	7.0	WNW	WNW	2.7	4.8	NW	7.2	NNW	WNW	1.6	4.0	ESE	5.6	SE	N	1.3	4.2	E	8.3	SSE	ESE	
20	3.0	6.2	W	9.8	WSW	W	1.6	5.1	WSW	9.5	W	WSW	1.7	3.0	SSW	4.6	W	SW	2.7	4.5	W	9.2	W	W	2.9	5.6	SW	12.5	SW	WSW	
21	4.1	7.9	W	13.4	W	W	2.8	6.8	WSW	11.4	W	WSW	1.8	3.3	ENE	4.1	ENE	WSW	3.5	5.3	W	15.7	W	W	4.1	6.1	SW	13.0	SW	WSW	
22	4.7	9.4	WNW	13.4	WNW	WNW	3.1	7.1	WSW	11.4	WSW	WNW	4.0	8.2	NW	11.8	NW	NNW	2.3	7.1	W	14.5	WNW	ENE	2.1	5.7	W	13.4	W	ENE	
23	1.9	5.8	ESE	8.2	SE	E	0.8	2.0	ESE	5.7	SE	ENE	2.6	8.0	ENE	9.3	ENE	SW	2.6	4.8	ENE	8.4	ENE	ENE	1.9	5.4	ENE	11.2	E	ENE	
24	2.6	5.2	N	10.8	NNE	NE	1.3	3.4	NW	9.2	N	ENE	4.6	10.6	NNE	13.4	N	NE	3.5	8.5	NNE	17.2	N	ENE	5.5	8.4	NE	14.1	NNE	ENE	
25	3.7	4.9	ENE	10.8	ENE	ENE	1.6	2.2	ENE	9.4	NE	ENE	8.6	13.2	NE	15.4	NE	NE	5.8	8.0	ENE	16.6	E	ENE	7.0	8.8	NE	16.0	NE	NE	
26	4.6	5.8	ENE	13.9	ENE	ENE	2.0	2.7	ENE	11.5	E	ENE	9.8	17.6	NE	21.6	NE	NE	6.0	8.6	ENE	15.5	ENE	ENE	7.2	10.3	NE	18.5	NE	NE	
27	3.8	5.3	ENE	11.3	ENE	ENE	1.6	2.5	ENE	10.7	ENE	ENE	6.3	10.5	NE	13.4	NE	NE	5.7	7.6	ENE	16.1	ENE	ENE	7.1	8.9	NE	17.4	NE	NE	
28	5.7	7.6	E	14.9	ENE	E	2.2	2.8	E	9.7	ENE	ENE	7.8	11.0	E	13.9	E	E	6.6	9.0	NE	15.2	NE	ENE	7.1	9.7	NE	19.0	ESE	ENE	
29	8.4	13.4	ESE	20.1	ESE	ESE	2.8	4.6	E	13.9	ESE	E	9.1	16.7	ESE	25.2	ESE	ESE	6.3	11.2	E	20.9	E	ENE	7.9	14.9	ENE	34.2	E	ENE	
30	16.0	29.8	WNW	40.6	ESE	WNW	8.7	17.1	WNW	35.6	WNW	WNW	16.9	31.7	E	44.8	ESE	ENE	14.8]	20.3]	E]	36.8]	E]	E]	8.6	23.9	WSW	54.6	W	W	
31																															
月最大		29.8)	WNW	40.6)	ESE			17.1	WNW	35.6	WNW			31.7	E	44.8	ESE			20.3]	E	36.8]	E			23.9	WSW	54.6	W		
起日		30		30				30		30				30		30					30		30				30		30		
上旬平均	3.5					S	2.3					SSW	3.6					SSW	2.6				W	2.9						WSW	
中旬平均	3.6)					WNW)	1.7					WNW	3.1					SSW	2.0				ENE	1.8						E	
下旬平均	5.6					ENE	2.7					ENE	7.2					NE	4.7)				ENE)	5.9						ENE	
月平均	4.3)					WNW)	2.2					ENE	4.6					SSW	3.1)				ENE)	3.5						ENE	
10m/s 以上日数		3)						1						10							2						3				
15m/s 以上日数		1)						1						4							1						1				
20m/s 以上日数		1)						0						1							1						1				
30m/s 以上日数		0)						0						1							0)						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

2018年9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	2.0	4.8	SSW	6.2	SSW	SSE	1.8	3.6	NNE	5.8	NNE	S	1.8	3.9	WSW	6.2	WSW	SE	1.1	3.3	SSE	4.7	SSE	SSE	1.9	5.8	SE	9.3	SE	ESE	
2	3.8	8.2	ENE	10.8	NE	NE	1.7	4.0	N	6.7	ENE	S	4.4	8.2	NE	10.8	NE	NE	1.9	5.2	ESE	8.6	ESE	ESE	2.3	4.7	E	7.2	ESE	E	
3	8.8	13.0	N	20.1	N	NNW	4.5	10.4	NNW	16.5	N	N	9.9	12.9	NNW	18.5	NNW	NNW	2.8	7.5	WNW	12.0	W	NNW	6.6)	10.9)	NNW)	14.9)	NNW)	N	
4	5.7	10.4	SW	15.4	W	SW	2.7	6.5	NNW	13.8	W	S	6.7	12.0	W	15.4	W	SW	3.0	7.6	WNW	16.2	W	WNW	6.2	11.6	SW	14.9	WSW	SW	
5	3.6	7.8	SSE	10.8	SSE	SSW	2.0	5.6	S	11.1	W	S	2.7	5.0	S	8.2	S	S	1.4	4.1	SE	7.1	SE	SE	3.0	7.2	SSW	10.3	SSW	S	
6	5.8	8.3	S	10.8	S	SSW	2.6	6.0	SSE	11.1	S	SSE	3.4	6.0	S	9.3	S	S	2.8	5.8	SE	11.2	SSE	ESE	4.3	7.5	S	9.8	S	S	
7	6.5	8.4	S	11.8	SSE	S	2.6	5.4	SSE	9.8	S	S	3.9	6.1	S	11.3	S	S	3.4	5.7	SSE	11.9	SSE	SE	3.8	9.1	S	12.9	SSE	SE	
8	7.7	10.7	SSE	13.4	S	S	3.9	7.1	S	12.6	SSW	S	4.5	6.8	S	12.3	S	S	3.8	6.9	SSE	10.9	S	SSE	6.1	9.5	S	12.9	S	S	
9	4.1	9.0	SSW	12.9	SSW	SSW	1.8	4.9	SSW	9.2	S	S	3.2	6.4	WSW	10.3	SW	S	1.4	5.3	NW	8.9	NW	S	3.0	6.9	WSW	8.7	SSW	SSW	
10	2.2	5.0	NE	6.2	NNE	NNW	1.1	2.3	NNE	4.5	NNE	SSE	1.4	3.5	S	5.7	S	SE	1.2	4.1	ESE	6.4	ESE	E	2.2	4.9	E	6.7	E	E	
11	2.5	6.0	S	8.7	SSE	SSE	1.5	5.2	S	8.9	SSE	SSW	1.7)	5.5)	S)	9.3)	S)	SE	1.2	5.3	SSE	7.3	S	S	1.8)	8.5)	S)	13.9)	S)	E	
12	3.8	6.8	SE	9.8	SSE	SSE	1.5	4.7	NNW	7.5	NNE	SSE	2.1	5.7	NE	8.7	NE	SE	1.9	4.2	E	6.8	SE	ESE	1.6	6.1	E	8.7	ENE	ESE	
13	4.1	6.4	SE	8.7	ESE	ESE	1.8	4.3	ESE	7.1	E	SE	2.8	5.4	ENE	8.2	E	ESE	2.3	4.5	ESE	9.2	ESE	ESE	3.1	5.9	E	9.3	E	E	
14	4.7	6.8	E	8.7	E	E	1.8	5.0	SE	8.4	SE	ESE	3.2	5.7	E	8.2	ESE	ESE	2.4	4.5	ESE	9.0	ESE	E	3.6	6.2	E	9.3	ESE	E	
15	2.7	4.7	SE	6.2	ESE	SE	1.8	4.4	S	7.5	SSE	S	1.5	3.1	SSE	5.1	S	SE	2.0	4.6	SSE	6.9	SSE	SE	2.1	4.6	E	7.2	E	E	
16	1.9	3.9	S	5.1	SE	SSE	1.5	2.9	NNE	5.4	NNE	S	1.5	3.6	WSW	6.2	WSW	ESE	1.3	3.7	SE	5.8	SE	SSE	1.8	4.7	S	6.7	S	ESE	
17	1.8	5.0	NNE	6.7	NNE	ENE	1.8	4.2	N	7.2	N	S	2.0	4.1	NNE	5.1	NNE	SE	1.2	4.2	SSE	6.3	SSE	SSE	1.9	4.6	NNW	5.7	NNW	E	
18	2.4	5.9	NNE	7.7	NE	NW	1.7)	3.3)	NNW)	5.7)	NNE)	S	1.9	3.5	NNW	5.1	N	N	0.9	3.4	SSE	5.0	SSE	NE	2.6	5.9	NNW	7.2	NNW	NNW	
19	2.0	5.0	NNE	8.2	NNE	NW	1.7	3.4	NNE	6.2	NNE	S	1.5	4.4	W	6.2	WNW	N	0.7	2.3	SE	3.9	NE	NNW	1.9	3.8	NNW	5.1	NNW	E	
20	2.0	5.1	SW	6.7	SSW	WSW	1.7	3.7	NNW	5.9	N	S	2.4	4.8	WSW	6.7	WSW	SW	1.0	3.3	WNW	5.2	W	W	2.2	3.7	SSW	4.6	WSW	SW	
21	2.8	5.2	S	6.7	S	SW	1.8	4.7	NNW	8.7	NW	S	3.2	5.5	WSW	7.2	WSW	SW	1.2	4.4	WNW	6.7	NW	WNW	3.0	4.9	SW	6.7	SSW	SSW	
22	3.0	7.9	NW	11.8	NW	NNE	1.9	4.5	N	7.3	N	S	2.9	6.3	WNW	8.2	WNW	W	1.4	4.8	WNW	7.4	WNW	WNW	2.9	5.8	NNW	7.2	N	WSW	
23	3.4	5.5	E	7.2	E	NE	1.8	3.9	NNW	6.5	N	N	2.8	5.2	NE	7.2	NNE	NE	1.4	4.5	ESE	7.2	E	E	2.1	6.7	NNW	8.7	N	E	
24	6.9	13.7	NE	17.5	NNE	ESE	2.6	5.9	NNE	13.2	NNE	NNE	5.7	12.9	NE	15.9	NE	NE	2.1	4.6	E	11.2	NNW	E	4.1	8.7	NNE	14.4	NNE	NNE	
25	9.3	13.1	ENE	17.0	ENE	ENE	2.0	4.7	NE	10.5	NNE	NNE	7.0	11.3	NE	14.4	ENE	ENE	3.3	6.4	E	11.2	E	E	5.0	8.1	ENE	13.4	ENE	ENE	
26	8.6	12.3	E	15.9	ESE	E	2.2	6.6	SE	12.8	SE	N	6.2	10.8	ENE	15.4	E	ENE	3.2	7.4	SE	13.8	SE	ENE	5.5	9.8	E	14.9	E	ENE	
27	12.4	14.1	ENE	18.0	ENE	ENE	3.8	5.8	NE	12.9	NE	NNE	10.5	14.0	ENE	17.5	ENE	ENE	4.2	6.0	E	15.4	ESE	E	8.5	11.5	ENE	19.0	ENE	ENE	
28	11.5	14.6	ENE	19.0	ENE	E	2.9	6.1	NNE	14.5	SE	SE	8.9	12.3	ENE	18.5	E	E	5.1	7.3	ESE	18.5	ESE	E	8.3	10.3	ENE	18.5	ENE	E	
29	17.4	35.0	SSE	45.8	SE	ESE	7.5	17.4	SE	39.0	SE	SE	12.2	21.2	SE	37.6	SE	ESE	12.1	28.8	ESE	49.1	SE	ESE	14.5)	28.3)	ESE)	51.4)	ESE)	ESE)	
30	19.8)	40.0)	SSE)	52.5)	SSE)	NNW)	5.9	18.2	SSE	40.0	SE	N	15.5	26.0	SW	44.8	SE	W	9.0	21.7	SSE	37.1	WNW	WNW	13.6)	29.9)	WSW)	41.2)	W)	WNW)	
31																															
月最大		40.0]	SSE	52.5]	SSE			18.2	SSE	40.0	SE			26.0	SW	44.8	SE				28.8	ESE	49.1	SE			29.9	WSW	51.4	ESE	
起日		30		30				30		30				30		30					29		29				30		29		
上旬平均	5.0					S	2.5				S	4.2					S	2.3					SSE	3.9						S	
中旬平均	2.8					ESE	1.7				S	2.1					SE	1.5					ESE	2.3						E	
下旬平均	8.4)					ENE)	3.2				NNE	7.5					ENE	4.3					E	6.8						ENE)	
月平均	5.3)					ENE)	2.5				S	4.6					ESE	2.7					E	4.3						E)	
10m/s 以上日数		10						3						9							2						6				
15m/s 以上日数		2						2						2							2						2				
20m/s 以上日数		2						0						2							2						2				
30m/s 以上日数		2						0						0							0						0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2018年9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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.3	3.4	NW	5.7	NW	NNW	1.8	3.1	S	4.1	SE	SE	1.9	4.0	NE	6.2	N	SSE
2	2.7	4.7	NE	8.2	NE	NE	3.7	7.5	NE	9.3	NE	NE	3.2	5.8	NE	8.7	NE	NE
3	3.6	6.5	NW	14.4	NNW	N	7.7	10.5	NNW	13.9	NW	NNW	7.5	10.2	NNW	12.3	NW	N
4	3.9	7.3	WSW	12.2	WSW	WSW	4.7	10.3	SSW	13.9	SSW	SW	6.5	11.1	WSW	15.9	WSW	WSW
5	1.7	4.2	WSW	7.6	S	SSW	3.4	8.4	SSW	10.8	SSW	S	3.3	7.0	SSW	10.8	SSW	S
6	2.9	4.8	SSE	8.8	ESE	S	4.3	7.2	S	9.3	ESE	SSE	4.1	6.5	SSE	8.7	SSE	SSE
7	3.9	5.8	SSE	9.8	SSE	SSE	5.6	9.0	S	12.3	SSE	SSE	6.5	10.0	SSE	14.4	SSE	SSE
8	3.5	7.2	S	12.6	S	SSW	7.2	11.2	S	14.4	S	S	5.4	10.2	S	15.9	S	S
9	1.8	5.1	S	8.6	S	S	3.8	8.3	SSW	10.8	SSW	S	2.7	7.7	SSW	11.3	SSW	SSW
10	1.5	3.3	E	5.6	NE	NE	2.2	3.8	SSW	6.2	E	E	1.9	4.2	SSE	6.2	SSW	SE
11	1.2	4.4	ESE	7.7	SSE	NE	2.6)	7.7)	ESE)	10.8)	ESE)	SE	2.5)	6.5)	SE)	7.7)	SE)	ESE
12	2.2	3.9	E	6.7	E	E	3.6	6.5	ESE	8.7	ESE	ESE	3.6	5.3	ESE	8.2	SE	ESE
13	2.9	4.3	E	9.7	NNE	E	4.9	7.2	ESE	9.8	E	E	4.1	6.7	E	10.3	E	E
14	2.8	4.2	ENE	7.5	E	E	4.6	7.0	ESE	10.8	E	E	4.2	6.6	E	8.7	E	E
15	2.3	4.1	SE	6.1	ESE	ESE	4.1	5.3	ESE	7.2	E	ESE	4.7	7.5	SE	9.8	SE	ESE
16	1.5	3.0	SSE	4.9	SE	SE	2.6	3.9	ESE	5.1	SE	SE	3.2	5.3	SE	7.7	SSE	SE
17	1.7	3.6	E	6.1	E	NNE	2.3	3.3	E	4.6	E	E	2.5	4.6	SSE	6.7	ESE	E
18	1.4	3.6	ENE	6.4	E	N	2.4	4.1	N	5.7	N	NNE	2.2	3.9	ENE	5.7	E	NE
19	1.2	2.4	ENE	3.9	SSE	NNW	1.4	3.0	N	4.1	NW	N	1.5	3.3	NNE	4.1	NNE	NNE
20	1.4	3.1	SSW	6.0	SSW	SW	1.9	3.7	NNW	5.7	SSW	S	2.3	5.1	SSE	6.7	SSE	SSW
21	1.7	3.9	W	7.6	W	W	3.0	5.7	SSW	7.7	WNW	SW	2.7	4.0	SSW	5.7	SSW	SSW
22	1.7	3.5	ESE	5.6	E	WNW	2.4	4.0	NW	6.2	NW	NW	2.3	4.3	S	6.2	NNW	NW
23	2.6	4.2	ENE	8.1	NE	ENE	3.8	8.0	E	9.8	E	ENE	2.9	5.9	ENE	9.8	E	E
24	3.8	7.3	NE	13.0	NE	NNE	6.6	12.8	NE	16.5	NE	NNE	5.5	10.7	NE	15.4	NE	NE
25	5.4	7.1	NE	12.7	ENE	ENE	9.3	12.4	NE	15.4	NE	ENE	6.9	9.1	ENE	14.4	ENE	ENE
26	5.2	8.0	E	14.2	E	ENE	9.1	12.0	NE	16.5	ESE	ENE	6.8	10.3	E	14.9	E	ENE
27	7.4	9.5	NE	16.8	NE	NE	13.4	16.3	NE	20.6	NE	NE	9.3	11.6	ENE	19.0	ENE	ENE
28	6.8	9.6	ESE	18.4	E	ENE	11.4	14.2	ENE	19.5	E	E	10.8	13.1	E	20.1	E	E
29	14.3	28.7	SE	42.5	SE	ESE	19.8	34.1	SSE	44.8	SSE	ESE	21.3	39.8	W	56.6	WSW	ESE
30	8.2	20.0	WSW	40.5	W	WNW	12.4	25.0	WSW	41.2	WSW	NW	13.0	26.3	W	37.0	WSW	WNW
31																		
月最大		28.7	SE	42.5	SE			34.1	SSE	44.8	SSE			39.8	W	56.6	WSW	
起日		29		29				29		29				29		29		
上旬平均	2.7					SSE	4.4					S	4.3					S
中旬平均	1.9					E	3.0					ESE	3.1					ESE
下旬平均	5.7					ENE	9.1					ENE	8.2					ENE
月平均	3.4					ENE	5.5					ESE	5.2					ESE
10m/s 以上日数		2						10						10				
15m/s 以上日数		2						3						2				
20m/s 以上日数		2						2						2				
30m/s 以上日数		0						1						1				

# 地域気象観測気温月報

2018年9月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.7	29.5	23.1	24.6	28.5	23.1	25.2	29.8	23.6	26.6	30.0	25.1	25.7	29.6	24.1	24.5	27.0	22.2	26.0	30.2	24.8
2	26.6	31.2	23.5	24.9	32.4	21.5	25.4	32.1	22.5	26.9	31.0	23.8	25.4	31.4	23.2	24.5	30.9	21.6	26.7	31.6	24.1
3	26.7	30.4	22.3	26.3	32.0	20.7	26.8	33.0	21.1	28.5	33.0	25.2	27.6	33.5	22.1	25.9	29.7	21.3	28.0	33.1	22.5
4	27.3	30.5	24.9	26.1	31.5	21.4	26.2	30.5	21.4	28.3	30.6	25.7	27.2	30.9	23.8	25.6	29.9	22.1	27.3	30.4	25.9
5	26.6	30.1	23.0	24.2	31.3	18.7	24.6	30.8	19.3	27.0	31.4	22.7	25.8	30.5	21.3	24.3	29.8)	19.0)	25.9	29.7	21.7
6	27.3	32.9	23.1	25.1	30.9	19.1	26.1	32.1	20.2	27.7	31.3	23.7	27.0	31.8	22.3	24.8	30.4	19.6	27.6	32.1	23.0
7	26.2	30.1	20.7	24.6	30.7	20.1	25.3	31.2	20.0	27.1	30.7	21.9	26.0	31.8	20.6	24.8	30.4	19.7	26.3	31.5	21.0
8	21.0	21.9	20.1	21.4	24.4	20.1	21.9	24.5	20.2	22.3	23.7	20.6	22.1	23.8	20.5	21.4	25.0	20.1	23.2	26.5	21.0
9	23.2)	25.3)	21.7)	23.1	26.9	21.3	23.8	27.5	21.9	24.6	26.5	22.9	24.1	27.9	22.3	23.1	26.2	21.2	24.3	28.2	22.6
10	24.3	28.6	21.9	23.9	30.0	19.8	24.4	30.9	19.9	25.7	28.7	22.8	24.6	30.2	20.4	23.5	29.4	19.6	25.2	29.9	20.8
11	24.4	28.9	21.3	23.4	28.4	18.9	24.1	30.3	19.5	26.1	29.4	23.9	24.9	29.6	20.5	23.0	27.6	18.7	25.5	30.4	20.8
12	24.4	29.3	22.3	23.8	29.4	21.3	24.3	30.2	21.7	25.6	28.9	23.6	25.0	30.2	22.3	23.7	27.6	20.7	25.2	29.4	22.7
13	25.6	30.1	21.7	23.8	30.3	19.9	25.0	31.8	20.3	26.8	30.5	23.4	26.1	31.3	21.6	24.1	29.5	20.3	26.4	30.7	22.1
14	26.7	31.3	23.7	25.6	31.3	22.2	26.4	32.8	22.7	27.9	31.3	26.2	27.0	32.6	23.8	25.0	29.8	21.8	27.2	31.2	24.2
15	26.7	31.4	23.7	25.4	32.0	21.7	26.2	31.8	22.5	27.4	31.3	24.4	26.8	31.8	23.4	25.4	30.5	20.9	26.9	30.6	24.3
16	26.1	30.1	23.3	24.7	31.6	20.7	25.5	32.0	20.5	26.6	31.0	23.6	25.7	30.7	22.6	25.4	32.0	20.8	26.2	30.2	22.8
17	25.6	29.1	22.6	24.3	31.3	18.5	25.0	31.5	20.0	26.3	31.4	22.7	25.1	30.3	21.0	25.0	31.5	19.8	25.6	30.4	21.7
18	25.7	29.0	22.7	24.9	31.2	20.3	25.4	31.6	21.5	26.0	30.1	23.6	25.6	30.4	22.1	25.0	31.5	20.9	25.9	31.2	22.5
19	25.9	29.3	23.0	24.9	31.6	19.8	25.2	31.9	20.0	26.3	30.7	23.6	25.6	31.3	21.7	24.9	30.6	20.0	25.9	30.1	22.2
20	25.4	29.2	23.6	23.9	27.9	22.3	24.2	27.7	22.7	26.9	30.9	23.8	25.0	29.4	23.3	23.5	27.0	21.7	25.7	29.0	23.5
21	25.3	26.9	23.7	23.8	25.2	22.5	24.6	26.5	23.2	26.1	28.1	24.2	24.9	27.5	23.2	23.6	25.0	22.2	25.3	27.4	23.6
22	25.4	28.6	21.7	24.1	28.7	20.0	24.4	30.1	19.3	25.7	28.5	22.9	24.8	29.2	20.7	24.0	28.7	20.0	25.1	29.5	21.3
23	24.5	30.0	21.3	23.7	31.3	19.5	24.1	32.9	19.2	25.3	29.7	22.9	24.4	31.1	20.3	23.5	28.5	19.7	24.8	30.3	20.4
24	20.5	24.3	18.8	19.4	21.1	17.7	19.8	21.9	18.1	22.3	25.4	19.9	20.4	23.0	18.5	19.5	22.2	17.7	21.4	24.1	19.2
25	22.7	27.8	18.2	22.1	29.1	16.0	22.1	29.7	16.1	23.8	28.1	21.1	22.4	29.9	16.8	21.3	26.3	16.1	23.6	28.8	17.9
26	21.4	25.8	19.2	20.8	26.2	17.7	20.6	27.3	16.5	23.2	26.6	20.9	21.5	27.3	18.8	19.7	23.9	17.2	22.5	27.2	19.4
27	22.2	27.1	18.4	21.4	27.8	17.5	21.8	29.2	16.8	23.3	27.0	20.7	22.2	28.6	18.5	20.5	26.2	16.7	22.7	28.0	18.5
28	23.2	28.7	17.7	21.2	25.8	15.0	21.4	29.3	14.7	24.3	28.8	20.0	22.5	28.1	17.0	20.6	24.8	15.4	23.9	28.3	20.9
29	23.0	25.1	21.4	22.9	25.1	20.3	23.6	27.6	20.5	24.6	27.5	22.6	24.2	27.2	21.7	22.7	25.8	20.4	25.0	28.3	21.7
30	22.0	25.3	19.4	21.9	25.5	16.4	22.6	25.5	19.5	22.9	24.7	20.8	23.3	26.6	20.2	21.8	25.0	17.8	23.8	26.8	20.3
31																					
月極値		32.9	17.7		32.4	15.0		33.0	14.7		33.0	19.9		33.5	16.8		32.0	15.4		33.1	17.9
起日		6	28		2	28		3	28		3	24		3	25		16	28		3	25
上旬平均	25.5	29.1	22.4	24.4	29.9	20.6	25.0	30.2	21.0	26.5	29.7	23.4	25.6	30.1	22.1	24.2	28.9	20.6	26.1	30.3	22.7
中旬平均	25.7	29.8	22.8	24.5	30.5	20.6	25.1	31.2	21.1	26.6	30.6	23.9	25.7	30.8	22.2	24.5	29.8	20.6	26.1	30.3	22.7
下旬平均	23.0	27.0	20.0	22.1	26.6	18.3	22.5	28.0	18.4	24.2	27.4	21.6	23.1	27.9	19.6	21.7	25.6	18.3	23.8	27.9	20.3
月平均	24.7	28.6	21.7	23.7	29.0	19.8	24.2	29.8	20.2	25.7	29.2	23.0	24.8	29.6	21.3	23.5	28.1	19.8	25.3	29.5	21.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	17	28	0	5	28	0	13	28	0	21	28	4	16	28	0	7	27	0	21	29	1
30 以上日数		11			15			18			15			16			8			15	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	742			710			726			772			743			705			759		

# 地域気象観測気温月報

2018年9月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	23.5	26.8	22.0	26.8	29.0	25.5	24.2	26.7	22.3	26.0	30.4	23.1	25.2	29.5	23.1	25.8	29.6	23.4	25.9	29.5	24.0
2	23.3	29.4	21.3	27.5	32.2	25.9	23.1	29.2	21.4	25.4	31.5	22.8	25.6	31.5	22.9	25.4	32.3	23.0	26.0	31.0	23.2
3	24.3	28.2	21.3	28.9	33.4	26.0	24.2	28.4	21.1	27.6	33.3	21.7	26.3	31.5	22.8	28.2	33.2	23.4	27.1	32.0	23.9
4	23.8	26.7	22.3	28.4	32.2	25.9	24.2	27.2	22.3	27.8	31.3	23.9	25.7	30.1	22.6	27.8	32.2	24.8	26.9	30.3	25.1
5	23.8	28.3	21.2	27.5	32.9	23.5	24.2	28.6	20.8	26.3	31.7	22.1	25.8	32.6	20.9	26.2	31.9	21.7	26.3	30.6	22.2
6	24.1	27.5	19.9	27.7	30.9	24.7	23.6	27.6	19.1	27.3	32.1	23.0	24.4	28.1	21.5	26.3	31.6	22.3	25.4	28.8	21.2
7	24.3	28.7	20.8	26.9	30.7	22.3	24.9	30.3	21.0	26.8	31.3	21.7	25.4	30.6	23.1	27.4	32.0	22.9	27.4	31.2	23.5
8	20.9	22.6	19.9	23.8	26.2	22.4	21.1	22.8	19.8	23.4	26.1	22.0	23.4	29.6	21.7	24.0	26.1	22.6	23.7	28.1	22.4
9	22.4	25.1	20.3	25.3	28.6	23.8	22.3	24.9	20.1	24.9	29.2	23.3	24.0	25.9	22.0	24.8	27.6	22.7	24.1	26.3	22.5
10	22.6	27.2	19.8	26.3	30.3	22.8	22.7	27.8	19.7	25.0	30.0	21.6	24.3	29.5	21.2	25.4	30.9	20.9	24.9	29.4	22.3
11	21.6	25.8	18.3	26.6	30.8	24.1	21.1	25.4	17.1	25.2	30.8	21.0	23.1	26.7	20.2	25.8	31.1	21.7	23.9	27.3	21.7
12	22.3	27.1	20.4	26.1	29.5	23.7	22.2	27.1	20.3	24.7	28.1	23.2	23.7	28.0	22.2	25.0	27.3	23.6	24.3	28.3	22.1
13	23.2	28.3	20.5	26.9	30.9	24.0	23.0	27.7	20.1	26.0	30.2	22.1	25.2	30.5	21.7	26.7	31.3	23.2	25.7	31.0	22.0
14	23.8	28.1	21.5	28.0	31.5	25.3	24.2	28.6	21.5	27.4	32.4	23.8	25.6	30.4	23.6	27.7	32.1	24.6	26.3	30.8	24.1
15	24.4	28.2	21.4	28.1	31.1	25.9	24.9	29.6	21.2	27.4	32.4	24.0	26.7	32.1	23.2	27.6	33.5	23.8	27.3	31.4	23.3
16	24.7	29.0	21.2	28.3	33.7	24.9	25.0	29.7	21.8	26.9	31.6	22.8	27.0	33.5	23.1	26.8	33.3	22.7	27.1	31.8	22.7
17	24.1	28.5	20.8	27.7	33.5	23.9	24.7	29.3	21.1	26.1	31.0	22.1	26.3	34.2	21.3	26.2	33.7	21.5	26.3	32.2	20.7
18	24.3	29.1	21.7	28.1	33.7	24.6	24.8	29.7	21.6	26.5	30.9	22.8	26.1	32.6	22.6	26.9	33.8	22.1	26.5	31.9	22.3
19	24.1	28.6	20.7	27.7	32.3	24.1	24.4	29.8	20.2	26.5	31.4	22.6	25.7	32.1	21.5	26.2	31.9	21.6	26.1	31.6	21.3
20	23.1	25.6	21.6	26.8	31.0	24.8	23.2	26.8	21.1	26.3	31.4	23.4	24.4	27.2	23.0	26.1	30.7	22.7	24.8	28.3	22.7
21	22.7	24.1	21.5	25.9	28.1	24.3	23.3	24.8	22.1	25.5	28.0	23.6	24.7	26.0	23.1	25.8	28.2	23.4	25.4	26.5	24.2
22	23.1	27.1	21.0	26.9	31.0	23.8	23.4	27.2	20.9	26.0	29.5	22.6	25.6	31.4	22.7	26.2	31.4	21.4	26.1	30.1	23.2
23	22.7	28.3	19.4	26.7	31.1	23.1	22.5	29.0	18.4	25.2	30.0	21.4	23.9	30.3	19.9	25.6	31.5	21.2	25.0	30.7	21.2
24	19.4	22.6	17.2	23.3	25.5	20.1	19.4	22.7	16.7	21.5	23.6	19.8	20.6	24.5	18.8	21.6	24.6	19.5	21.5	25.0	19.8
25	20.4	24.2	17.2	25.0	29.3	22.2	20.1	24.9	16.7	22.9	29.6	18.2	21.1	25.6	18.0	24.2	27.9	19.8	22.5	25.9	19.7
26	18.5	21.6	16.0	23.0	26.4	20.0	18.5	22.2	15.9	21.9	26.5	19.2	20.3	24.4	18.1	22.8	26.8	19.6	21.3	25.5	18.4
27	19.1	23.6	15.9	23.4	27.8	19.1	18.9	24.2	15.8	22.3	27.7	19.1	20.5	25.4	17.7	22.2	26.5	19.0	21.2	25.7	17.8
28	19.8	24.1	17.7	25.0	28.8	22.8	19.5	23.6	17.1	24.0	28.9	19.3	21.5	27.1	18.2	24.4	28.8	20.3	22.2	26.7	20.1
29	20.9	23.5	18.2	25.2	29.3	22.7	21.2	23.8	18.2	26.5	30.1	23.3	25.0	28.6	21.9	25.9	28.9	22.9	24.7	28.7	20.9
30	21.1	23.7	18.0	24.7	28.3	21.1	21.3	23.9	18.1	24.4	28.0	21.3	23.2	27.1	19.1	24.5	27.9	21.7	23.8	26.6	20.8
31																					
月極値		29.4	15.9		33.7	19.1		30.3	15.8		33.3	18.2		34.2	17.7		33.8	19.0		32.2	17.8
起日		2	27		18	27		7	27		3	25		17	27		18	27		17	27
上旬平均	23.3	27.1	20.9	26.9	30.6	24.3	23.5	27.4	20.8	26.1	30.7	22.5	25.0	29.9	22.2	26.1	30.7	22.8	25.8	29.7	23.0
中旬平均	23.6	27.8	20.8	27.4	31.8	24.5	23.8	28.4	20.6	26.3	31.0	22.8	25.4	30.7	22.2	26.5	31.9	22.8	25.8	30.5	22.3
下旬平均	20.8	24.3	18.2	24.9	28.6	21.9	20.8	24.6	18.0	24.0	28.2	20.8	22.6	27.0	19.8	24.3	28.3	20.9	23.4	27.1	20.6
月平均	22.5	26.4	20.0	26.4	30.3	23.6	22.7	26.8	19.8	25.5	30.0	22.0	24.3	29.2	21.4	25.7	30.3	22.1	25.0	29.1	22.0
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	0	21	0	25	30	6	1	20	0	21	29	0	15	28	0	22	29	0	17	30	1
30 以上日数		0			18			1			19			14			18			14	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	676			793			680			764			730			770			750		

# 地域気象観測気温月報

2018年9月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.8	30.5	23.6	26.0	29.6	24.3	25.9	29.6	23.9	25.5	30.8	23.0	24.7	28.3	22.3	27.3	31.2	24.6	25.8	30.0	23.2
2	25.4	30.7	23.2	26.6	30.9	23.9	26.2	31.6	24.3	24.9	30.1	22.6	23.9	28.9	21.3	26.5	31.4	24.3	25.0	29.0	22.6
3	26.0	29.7	23.4	28.1	32.3	23.6	27.5	31.6	24.0	26.2	30.8	23.0	25.9	31.0	21.4	27.8	30.1	25.4	25.7	27.6	24.4
4	26.3	31.2	23.5	27.8	31.1	25.6	27.1	30.7	23.3	26.8	31.8	23.8	25.3	28.9	21.9	27.9	30.2	25.4	25.9	29.5	24.0
5	26.5	32.1	22.8	26.5	31.4	22.0	26.2	31.1	21.5	25.4	31.4	20.7	24.2	29.1	19.9	27.6	30.2	24.7	25.6	29.0	22.8
6	24.2	27.0	21.0	27.1	30.7	22.9	26.5	29.6	23.1	23.9	28.0	20.5	23.8	29.4	20.0	26.7	28.9	24.3	25.3	27.6	23.2
7	26.5	31.5	23.2	27.4	30.5	21.6	28.1	32.8	23.3	25.9	31.2	22.7	25.2	30.0	22.1	27.7	30.7	25.5	25.7	29.0	23.6
8	23.4	26.4	22.1	23.6	26.3	22.0	24.3	26.2	23.0	23.8	26.1	22.5	24.0	28.9	22.5	26.2	30.7	24.4	24.8	27.9	22.9
9	23.9	25.3	22.0	25.0	28.9	23.5	24.6	26.5	23.3	24.4	26.2	23.0	24.2	27.1	23.2	26.0	29.0	24.2	24.7	26.9	22.5
10	24.7	30.3	21.7	25.4	29.6	22.1	25.4	30.6	21.9	23.9	27.4	21.0	23.9	29.3	20.4	26.3	29.1	23.3	23.9	27.0	22.0
11	23.2	26.7	21.1	25.1	29.8	21.8	24.9	28.5	22.7	23.1	26.5	20.7	23.3	28.0	20.2	24.8	27.2	22.9	23.0]	24.0]	21.9]
12	23.7	28.5	22.1	25.0	28.3	23.3	24.8	27.8	23.2	23.7	26.1	22.7	23.2	26.4	21.1	24.7	27.5	22.8	24.2]	26.6]	23.0]
13	24.8	30.2	22.1	26.3	30.5	22.6	26.5	32.0	22.5	25.0	29.6	21.2	24.2	29.8	19.9	26.0	30.3	23.3	24.7	28.7)	21.9)
14	25.9	30.2	23.5	27.7	30.5	24.8	27.4	32.3	24.4	26.0	31.3	23.6	25.5	31.2	22.3	26.9	31.2	23.5	25.3	28.6	22.9
15	27.1	33.0	23.5	27.5	32.0	24.5	27.5	32.0	23.9	26.0	32.0	22.5	25.2	30.0	21.7	27.4	30.5	24.3	25.8	29.4	24.0
16	27.6	33.4	23.8	27.0	32.1	23.3	27.0	32.5	23.2	26.2	32.9	21.7	25.2	29.6	21.4	28.0	30.2	27.0	25.7	29.0	24.0
17	27.0	33.0	22.7	26.3	31.9	22.4	26.3	32.5	21.8	26.1	33.0	20.3	24.5	30.3	19.8	27.6	29.9	26.2	25.4	28.4	23.4
18	27.1	33.1	23.4	26.7	31.2	23.5	26.6	32.0	22.9	25.5	32.2	20.8	24.8	29.6	20.6	27.7	29.8	26.6	25.4	28.5	23.6
19	26.6	32.3	22.5	26.3	31.7	22.6	26.2	31.4	22.1	25.4	31.8	20.5	24.6	30.1	20.0	27.2	29.2	24.7	25.3	28.2	23.1
20	24.6	27.1	22.6	26.4	30.4	23.3	25.8	28.8	23.4	24.2	27.7	21.6	23.7	27.0	20.9	26.8	29.1	24.2	25.3	28.1	22.8
21	25.5	27.0	24.3	25.7	27.6	24.2	26.0	27.9	24.7	25.8	28.2	23.7	25.0	26.5	23.2	28.0	29.4	25.6	25.8	28.3	24.2
22	25.8	30.6	22.3	25.5	29.0	23.2	25.9	29.8	22.3	25.9	31.6	22.6	24.3	28.0	20.5	26.4	28.5	22.8	24.5	26.9	20.7
23	24.0	29.6	20.2	25.3	29.8	21.5	25.5	31.2	22.0	23.8	29.2	19.7	23.0	29.7	19.2	26.0	30.7	22.2	23.9	28.1	20.3
24	20.7	23.8	18.9	21.8	23.7	19.9	22.4	25.3	19.4	21.5	25.3	18.6	20.2	23.6	17.9	23.3	26.1	20.1	21.7	24.4	18.6
25	21.5	25.1	18.1	23.1	28.0	19.4	23.7	26.5	20.9	22.3	25.4	18.6	20.9	24.8	17.5	24.6	25.8	22.4	22.4	23.3	20.8
26	20.4	24.7	18.0	22.4	26.7	20.0	22.5	26.6	19.7	21.7	24.3	18.8	20.6	24.8	18.1	23.8	26.4	21.3	21.8	24.2	19.6
27	20.5	24.1	17.7	22.1	26.5	19.1	22.1	25.8	19.1	20.9	25.1	18.5	20.3	24.7	17.1	22.8	25.0	20.5	21.1	24.0	18.9
28	21.3	25.1	18.0	23.9	27.8	20.4	23.4	27.3	21.7	22.6	26.8	20.0	22.9	27.3	19.1	25.5	27.7	23.9	23.7	26.1	22.2
29	24.9	28.6	21.5	26.8	29.4	24.0	25.9	29.5	22.5	26.0	27.6	23.5	25.4	27.9	23.2	27.5	29.2	26.0	25.7	26.7	24.1
30	23.6	27.8	20.5	24.3	28.7	20.7	24.4	27.5	21.4	24.5	27.5	21.9	23.4	26.2	20.0	25.6	28.3	22.8	23.6	26.4	21.2
31																					
月極値		33.4	17.7		32.3	19.1		32.8	19.1		33.0	18.5		31.2	17.1		31.4	20.1		30.0)	18.6)
起日		16	27		3	27		7	27		17	27		14	27		2	24		1	24
上旬平均	25.3	29.5	22.7	26.4	30.1	23.2	26.2	30.0	23.2	25.1	29.4	22.3	24.5	29.1	21.5	27.0	30.2	24.6	25.2	28.4	23.1
中旬平均	25.8	30.8	22.7	26.4	30.8	23.2	26.3	31.0	23.0	25.1	30.3	21.6	24.4	29.2	20.8	26.7	29.5	24.6	25.4)	28.6)	23.2)
下旬平均	22.8	26.6	20.0	24.1	27.7	21.2	24.2	27.7	21.4	23.5	27.1	20.6	22.6	26.4	19.6	25.4	27.7	22.8	23.4	25.8	21.1
月平均	24.6	29.0	21.8	25.6	29.6	22.5	25.6	29.6	22.5	24.6	28.9	21.5	23.8	28.2	20.6	26.4	29.1	24.0	24.6)	27.5)	22.4)
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	14	27	0	23	29	1	20	30	0	15	29	0	8	26	0	24	30	8	16)	25)	0
30 以上日数		14			14			14			13			6			12			1)	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)	
積算気温	739			769			767			737			715			791			690)		

# 地域気象観測気温月報

2018年9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	26.8	32.5	23.5	26.8	31.2	23.7	27.1	31.2	24.6	27.2	32.2	22.9	28.3	31.4	25.0	27.7	31.9	24.4	27.8	30.9	24.8
2	25.7	30.1	23.9	26.2	30.2	23.5	27.2	30.6	24.9	26.1	30.6	22.2	27.9	31.1	23.9	27.6	32.6	24.5	27.7	31.2	23.5
3	25.9	28.3	24.5	27.4	29.6	24.3	28.4	31.0	26.0	26.7	29.6	25.0	29.0	32.1	27.3	28.1	31.1	25.5	28.6	30.5	26.8
4	26.6	29.9	24.7	27.5	33.1	22.9	26.7	29.1	24.8	25.9	27.8	24.0	27.9	32.9	24.8	27.6	31.7	25.2	27.7	30.9	25.0
5	26.8	30.8	24.2	26.3	29.8	22.5	27.5	31.1	24.0	25.9	31.1	20.9	27.9	30.8	24.5	27.8	32.0	24.6	27.4	30.1	24.9
6	26.0	28.4	24.5	25.7	28.7	23.5	26.9	27.8	25.6	25.7	27.2	24.2	29.2	32.1	27.4	28.5	31.6	25.7	28.3	30.7	26.7
7	26.3	28.9	23.1	26.8	30.8	24.1	27.1	30.8	24.9	26.5	29.8	25.0	29.1	31.8	26.6	28.0	30.3	25.9	28.4	31.2	26.1
8	25.5	29.1	24.1	25.6	29.2	23.9	26.5	29.8	24.1	25.2	27.8	21.9	28.8	31.6	26.1	28.5	30.9	27.5	28.5	31.0	26.6
9	25.3	29.2	23.2	25.3	27.7	23.4	26.2	28.3	24.0	24.8	28.8	21.1	27.0	31.4	24.5	26.5	29.7	24.4	26.9	30.6	25.0
10	24.6	27.9	22.9	25.2	27.4	23.3	26.0	30.0	23.0	23.8	28.6	20.6	26.1	29.4	24.6	25.4	28.9	24.3	25.6	28.6	24.2
11	23.6	26.2	22.5	24.7	25.9)	23.6)	24.5	25.6	23.4	23.7	25.9	21.2	27.3	31.0	24.6	26.6	31.2	24.4	26.7	30.2)	24.4)
12	24.5	28.2	22.6	24.9	27.4	23.1	25.2	27.4	23.7	24.4	27.8	22.6	27.5	29.8	26.2	27.2	31.2	24.7	26.6	28.7	25.6
13	25.7	30.7	23.1	26.4	30.5	23.0	26.9	30.1	24.3	25.8	29.6	22.4	28.5	30.9	26.7	27.8	31.7	25.0	27.3	30.7	23.8
14	25.8	30.1	23.7	26.6	30.1	24.2	27.2	30.5	24.7	26.5	30.3	24.2	28.8	31.5	27.1	28.4	32.1	25.9	28.1	31.3	26.4
15	26.9	31.0	24.3	26.6	30.1	23.5	27.7	31.7	25.0	26.6	31.8	21.7	29.0	31.5	27.4	28.3	32.7	25.7	27.6	31.8	24.6
16	26.7	30.4	24.0	26.4	30.0	23.0	27.5	31.4	24.3	25.2	31.0	20.0	28.6	32.0	25.4	27.9	31.7	25.5	27.7	31.2	24.5
17	26.4	30.2	24.3	27.4	30.6	24.4	27.5	31.4	25.0	25.2	30.9	20.1	27.7	31.3	24.4	27.7	32.0	25.0	27.4	30.8	24.1
18	26.5	30.5	24.6	27.1	30.3	23.8	27.4	32.2	25.1	25.3	31.5	21.5	27.8	32.0	25.0	27.8	32.1)	24.8)	27.6	31.2	24.0
19	26.2	29.7	24.1	26.3	30.1	23.4	27.3	31.8	24.5	25.0	30.6	21.6	27.5	31.4	25.0	27.9	32.4	25.2	27.4	30.9	24.3
20	26.0	29.1	23.7	25.4	29.6	22.5	26.4	29.5	24.3	26.1	29.3	23.2	27.7	31.9	24.6	27.6	32.1	25.2	27.8	31.2	24.1
21	26.7	30.0	24.4	26.0	29.3	22.9	27.2	30.1	23.8	26.4	29.8	23.7	28.6	32.4	25.5	27.9	32.3	24.5	28.5	31.2	26.3
22	25.6	28.5	23.8	25.9	29.4	22.8	26.5	30.1	24.3	24.2	27.1	20.1	28.3	32.0	25.9	27.9	31.0	25.1	28.3	30.2	25.8
23	25.0	30.0	22.9	25.5	29.6	21.5	26.5	30.0	23.1	24.4	29.0	19.2	28.2	31.0	25.4	27.6	31.1	25.2	27.8	30.7	25.0
24	22.1	24.9	19.6	23.5	26.3	21.1	25.3	27.3	22.9	23.3	25.5	20.0	27.5	31.5	24.7	26.6	30.5	24.8	27.6	30.9	24.6
25	22.8	23.7	21.5	24.7	25.5	22.1	25.1	26.1	23.7	23.6	24.4	22.0	26.7	28.9	23.5	25.9	29.0	23.3	26.3	29.2	23.2
26	22.1	24.1	20.2	24.1	26.3	21.5	24.4	26.7	22.6	23.5	24.8	22.1	27.2	29.1	23.9	26.7	28.3	24.1	26.1	28.7	22.7
27	21.7	23.6	19.9	23.0	24.7	21.0	24.1	26.4	21.7	23.0	23.9	22.0	27.1	28.7	26.3	26.5	27.6	25.3	26.5	28.3	25.1
28	23.7	25.7	22.0	25.5	26.1	24.6	24.7	25.9	23.1	24.2	25.1	23.0	27.3	29.8	25.3	27.1	28.7	24.3	27.5	30.3	24.3
29	25.5	26.4	24.3	27.0	27.8	25.3	27.0	27.9	25.4	26.0	26.7	24.5	27.9)	29.5	25.6	27.7	28.9	25.3	27.7	29.5	25.7
30	24.1	27.0	22.2	24.7	28.7	22.4	26.1]	27.6]	25.1]	23.4	26.0	21.3	26.1]	26.9]	25.1]	26.4	28.0	25.0	26.3	28.7	24.9
31																					
月極値		32.5	19.6		33.1	21.0		32.2)	21.7)		32.2	19.2		32.9)	23.5)		32.7	23.3		31.8	22.7
起日		1	24		4	27		18	27		1	23		4	25		15	25		15	26
上旬平均	26.0	29.5	23.9	26.3	29.8	23.5	27.0	30.0	24.6	25.8	29.4	22.8	28.1	31.5	25.5	27.6	31.1	25.2	27.7	30.6	25.4
中旬平均	25.8	29.6	23.7	26.2	29.5	23.5	26.8	30.2	24.4	25.4	29.9	21.9	28.0	31.3	25.6	27.7	31.9	25.1	27.4	30.8	24.6
下旬平均	23.9	26.4	22.1	25.0	27.4	22.5	25.6)	27.8)	23.4)	24.2	26.2	21.8	27.6)	30.3)	25.1)	27.0	29.5	24.7	27.3	29.8	24.8
月平均	25.2	28.5	23.2	25.8	28.9	23.2	26.5)	29.4)	24.2)	25.1	28.5	22.1	27.9)	31.1)	25.4)	27.4	30.8	25.0	27.5	30.4	24.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	21	26	0	23	29	1	25)	30	6)	18	27	2	29)	30	18)	30	30	17	30	30	13
30 以上日数		11			11			16)			9			22)			22			23	
35 以上日数		0			0			0)			0			0)			0			0	
積算気温	757			775			768)			754			810)			823			824		

### 地域気象観測気温月報

2018年9月 単位: 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.9	31.6	25.2	27.2	30.8	24.9	27.1	30.8	25.0	28.0	30.4	25.1	27.7	31.4	24.7
2	27.8	30.9	24.7	27.7	31.9	23.9	27.3	30.9	24.0	27.9	30.8	24.5	27.9	31.3	23.5
3	28.5	30.9	26.3	28.7	31.2)	26.3)	28.2	31.4	26.0	28.5	30.8	27.1	28.7	31.9	27.0
4	27.6	29.6	24.9	27.6	29.8	23.5	26.6	30.0	22.7	27.3	30.2	24.9	27.7	29.8	25.3
5	27.8	30.6	25.7	28.0	31.5	25.8	27.0	30.6	23.5	27.5	30.2	25.4	27.8	30.8	25.8
6	28.5	30.5	26.3	29.1	32.7	26.3	28.1	30.6	26.3	28.5	30.4	26.8	28.6	31.2	26.8
7	28.2	29.9	26.1	28.6	32.4	26.0	28.0	30.4	26.2	28.4	30.3	26.3	28.5	31.2	25.3
8	28.4	29.7	27.4	28.5	30.8	26.8	27.6	30.5	25.3	28.0	30.5	26.5	27.8	30.3	25.8
9	26.8	29.4	24.8	27.3	30.8	25.9	26.5	28.7	25.1	27.8	30.9	26.2	26.9	30.1	24.8
10	26.3	29.7	24.9	26.9	30.4	25.5	26.1	29.1	23.3	27.0	28.9	24.6	27.5	30.7	25.2
11	27.3	30.1	25.4	26.9	29.7)	25.0)	26.1	28.8	24.4	27.2	29.0)	25.2)	27.3	29.8)	25.7)
12	27.8	29.7	26.4	27.1	29.7	25.0	27.5	30.5	25.9	28.3	30.7	27.0	28.5	32.4	26.6
13	28.2	30.2	26.0	27.8	31.3	25.0	27.7	30.8	25.3	28.3	30.5	27.1	28.3	31.9	25.3
14	28.6	30.8	27.4	28.4	31.9	25.9	28.0	30.7	24.9	28.5	30.7	25.6	28.5	32.0	25.6
15	28.7	31.3	26.7	28.5	32.5	25.2	28.1	30.7	26.4	28.8	30.9	27.3	29.1	32.3	26.7
16	28.5	31.8	26.4	27.8	31.6	24.8	27.9	30.8	26.0	28.7	30.8	27.4	28.7	32.1	26.5
17	28.0	31.3	25.8	28.1	32.3	24.5	27.9	31.4	25.3	28.6	30.6	27.0	28.4	32.1	26.2
18	27.4	30.5	25.2	28.1	31.6	24.6	27.6	31.3	24.9	28.4	30.6	25.7	28.2	31.9	24.6
19	27.4	31.2	25.1	27.9	31.7	24.9	26.9	30.6	24.9	28.3	30.8	25.2	28.1	31.8	25.1
20	28.2	32.2	25.4	28.2	31.5	25.1	27.5	31.9	24.3	28.1	30.6	25.7	28.5	31.7	25.1
21	28.6	31.9	25.9	29.1	32.3	25.8	28.1	31.8	25.3	28.4	31.4	25.8	28.8	32.5	27.3
22	28.5	32.6	26.5	29.0	31.5	26.9	27.5	31.4	25.6	28.6	31.7	26.0	28.6	31.7	26.7
23	27.7	30.3	25.8	27.6	30.7	25.8	28.0	31.0	25.8	28.4	31.0	25.8	28.4	32.0	25.5
24	27.6	30.1	25.9	27.3	30.0	25.5	27.2	30.7	24.8	27.7	30.4	25.6	28.2	31.7	26.0
25	27.1	29.3	24.4	27.4	29.9	25.0	26.6	29.3	24.5	27.3	29.1	25.8	27.1	29.4	24.5
26	27.2	28.2	24.4	27.5	29.4	25.0	26.7	28.4	23.9	27.3	28.9	24.6	28.0	30.4	25.7
27	27.1	28.7	25.8	27.6	29.4	26.5	27.0	28.9	25.9	27.7	29.6	26.7	27.8	29.9	25.7
28	27.7	29.1	25.2	27.7	29.8	24.9	27.2	29.6	24.5	28.1	29.7	26.3	28.6	30.0	27.4
29	27.7	29.3	25.4	27.3]	29.0)	25.2)	26.6	28.1	24.5	27.1	28.8	25.3	26.5	28.8	24.9
30	26.2	28.3	22.5	26.2)	27.4)	24.9)	24.8	26.9	20.3	25.9	27.6	25.0	25.8	27.0	24.1
31															
月極値		32.6	22.5		32.7	23.5		31.9	20.3		31.7	24.5		32.5	23.5
起日		22	30		6	4		20	30		22	2		21	2
上旬平均	27.8	30.3	25.6	28.0	31.2	25.5	27.3	30.3	24.7	27.9	30.3	25.7	27.9	30.9	25.4
中旬平均	28.0	30.9	26.0	27.9	31.4	25.0	27.5	30.8	25.2	28.3	30.5	26.3	28.4	31.8	25.7
下旬平均	27.5	29.8	25.2	27.7)	29.9	25.6	27.0	29.6	24.5	27.7	29.8	25.7	27.8	30.3	25.8
月平均	27.8	30.3	25.6	27.9)	30.9	25.3	27.2	30.2	24.8	28.0	30.2	25.9	28.0	31.0	25.6
0 未満日数	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	30	30	23	29)	30	21	29	30	15	30	30	26	30	30	23
30 以上日数		18			21			21			22			24	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	833			808)			817			839			841		



### 地域気象観測日照時間月報

2018年9月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	2.6	1.4	1.6	3.7	1.8	3.2	1.8	3.9	4.0	3.4	3.6	3.4	4.1	4.5	4.5	2.7
2	9.7	5.5	5.7	8.1	5.1	6.0	4.2	5.5	2.2	4.2	5.2	3.2	4.1	3.6	7.4	4.6
3	11.5	11.6	9.9	11.6	9.9	11.7	7.5	10.5	4.2	9.8	8.2	8.2	8.0	6.1	11.1	10.1
4	5.9	5.0	4.8	5.4	6.4	6.5	2.8	5.0	4.3	4.5	2.8	4.0	4.1	3.3	5.3	4.5
5	9.6	7.5	7.9	8.9	9.7	9.1	8.4	8.2	9.1	7.9	9.2	6.4	9.0	9.6	7.9	9.1
6	5.7	3.3	4.4	6.0	4.5	6.0	3.2	7.3	2.7	5.9	1.2	4.0	1.3	0.6	5.0	1.7
7	1.6	1.8	2.9	0.6	3.0	2.9	3.6	2.2	3.0	3.7	3.4	4.8	4.9	4.7	2.5	5.4
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
10	9.9	10.2	9.7	9.9	8.9	10.5	6.3	8.5	4.5	9.3	8.2	6.6	5.3	7.3	9.5	8.7
11	2.9	4.8	4.0	1.7	3.8	5.2	6.7	4.2	2.9	2.3	1.5	2.6	1.7	1.8	2.1	2.0
12	2.8	1.9	2.1	3.3	3.6	4.0	2.9	3.9	1.0	1.6	2.8	1.0	1.5	2.0	1.0	1.0
13	6.0	4.2	6.2	3.6	6.3	9.0	4.1	6.2	1.4	5.1	7.1	6.5	4.1	4.0	9.8	9.5
14	6.0	2.3	3.2	7.0	5.5	7.8	2.0	8.4	3.2	9.0	5.1	7.2	4.6	5.3	9.9	7.6
15	10.3	4.4	7.2	5.6	6.8	3.6	5.1	3.5	6.9	5.8	9.8	6.7	10.2	8.8	9.4	8.6
16	10.5	7.8	8.3	11.0	9.4	11.4	11.9	11.6	9.6	10.2	9.6	10.1	11.7	11.0	11.6	8.5
17	8.4	8.5	6.5	8.1	7.5	9.2	9.1	9.5	9.6	9.3	9.0	8.9	9.9	9.6	9.8	9.3
18	10.9	10.4	8.6	8.3	10.2	10.7	10.0	10.8	10.8	9.7	8.5	9.8	10.1	9.1	10.4	10.0
19	7.7	7.6	6.6	5.5	7.1	9.1	9.4	7.5	9.7	9.4	9.6	8.0	9.2	9.0	9.4	8.5
20	0.4	1.0	0.1	2.5	0.9	0.2	0.3	1.3	1.4	2.7	1.1	1.9	1.3	1.0	1.7	0.9
21	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	7.2	7.5	7.7	5.2	7.1	6.7	5.2	6.5	5.6	5.8	5.2	5.2	5.6	4.8	5.6	6.1
23	4.5	5.2	4.9	4.2	4.2	5.6	4.5	6.8	5.4	5.6	8.7	7.0	8.1	8.9	7.0	6.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.9	10.0	10.5	10.5	9.5	10.2	6.8	7.6	5.4	7.7	1.7	5.3	1.5	1.4	6.2	3.2
26	1.9	2.9	2.5	1.5	3.0	3.0	0.6	1.2	0.1	0.8	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.9
27	9.4	7.9	8.2	8.0	8.2	7.7	7.4	7.9	3.4	3.7	1.2	0.9	1.8	0.7	0.9	0.9
28	5.8	6.2	4.0	5.3	4.4	3.6	5.2	4.3	2.3	4.0	1.0	2.8	1.9	1.5	3.3	3.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
31																
旬合計 上旬	56.5)	46.3	46.9	54.3	49.5	56.2	37.9	51.5	34.0	49.2	42.8	40.6	41.0	40.4	53.8	46.8
旬合計 中旬	65.9	52.9	52.8	56.6	61.1	70.2	61.5	66.9	56.5	65.1	64.1	62.7	64.3	61.6	75.1	65.9
旬合計 下旬	39.7	39.7	37.8	35.0	36.5	36.8	29.7	34.3	22.2	27.8	18.1	21.4	19.3	18.0	23.9	21.4
月合計	162.1)	138.9	137.5	145.9	147.1	163.2	129.1	152.7	112.7	142.1	125.0	124.7	124.6	120.0	152.8	134.1
0.1時間未満日数	5)	6	6	3	4	5	5	4	6	4	5	5	4	4	3	5

### 地域気象観測日照時間月報

2018年9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	5.1	4.4	7.0	10.1	8.7	8.3	10.0	10.1	9.6	9.7	10.3
2	3.0	2.2	5.5	5.6	5.9	5.9	9.0	9.4	11.3	9.8	11.8
3	4.1	5.1	3.7	2.9	3.9	5.1	5.6	3.9	5.9	9.3	8.9
4	4.0	2.4	5.0	5.9	6.2	2.8	1.7	3.8	1.0	1.0	0.9
5	9.5	9.8	9.6	10.2	6.7	10.5	8.9	4.5	1.9	3.3	1.9
6	0.2	0.5	0.9	1.5	1.2	0.0	1.3	9.5	8.7	9.9	10.2
7	4.3	4.9	7.3	4.2	7.1	3.3	3.9	3.7	3.2	9.0	9.0
8	0.1	0.3	3.2	2.2	1.8	0.9	0.0	2.9	2.5	3.8	4.3
9	0.0	0.0	2.3	2.9	1.8	1.5	0.8	1.7	1.5	1.8	6.8
10	1.3	5.9	5.7	1.3	0.6	1.3	3.8	0.6	3.9	4.9	2.6
11	0.9	1.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	1.0	0.7
12	0.1	1.5	0.5	0.7	0.3	0.1	1.3	1.7	0.7	6.8	6.7
13	4.2	5.5	5.6	5.6	8.0	8.6	4.6	7.0	7.6	10.5	9.4
14	4.5	4.6	8.3	4.3	6.1	9.7	6.9	5.5	6.7	8.5	10.1
15	8.0	10.5	11.4	9.8	6.7	11.5	11.0	8.7	9.6	10.2	10.7
16	11.0	9.3	9.9	11.2	8.3	10.1	11.6	4.9	10.0	9.5	11.1
17	9.9	8.7	10.4	9.6	10.5	9.6	8.2	8.9	6.8	10.6	11.4
18	8.8	9.1	11.6	11.2	10.4	8.4	6.4	7.8	4.8	7.4	9.4
19	10.0	10.0	11.4	11.1	9.4	10.0	7.8	10.2	6.0	4.4	10.8
20	0.8	1.0	2.4	3.1	2.8	2.2	3.2	7.6	10.9	9.2	7.0
21	0.0	0.0	1.9	3.8	3.0	3.6	2.2	9.9	10.0	10.6	10.0
22	6.6	4.8	6.9	8.4	5.9	4.7	1.6	7.0	7.3	5.5	11.1
23	8.2	5.8	8.2	5.2	8.1	8.0	6.0	6.8	3.4	7.9	8.9
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	1.6	1.9	3.0	5.3	5.1
25	1.6	1.7	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.6	1.3	1.2	1.4
26	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.6	0.7	1.2	4.3
27	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.9	0.0	0.1	0.4	1.2	2.6
28	0.9	4.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	1.5	2.1
29	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	×	0.0	0.0	0.7	2.5	2.4
31											
旬合計 上旬	31.6	35.5	50.2	46.8	43.9	39.6	45.0	50.1	49.5	62.5	66.7
旬合計 中旬	58.2	61.2	72.3	67.4	62.5	70.2	61.0	66.8	67.3	78.1	87.3
旬合計 下旬	17.5	16.8	18.1	18.6	17.5	18.7	11.8	26.9	27.0	36.9	47.9
月合計	107.3	113.5	140.6	132.8	123.9	128.5	117.8	143.8	143.8	177.5	201.9
0.1時間未満日数	6	5	3	4	6	3	7	3	1	1	1

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

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速(m/s)	古仁屋	28.8	9月29日	24.0 (1993年8月9日)	1977年
	伊仙	28.7	9月29日	24.0 (2003年8月7日)	1977年
	笠利	40.0	9月30日	32.3 (2017年10月28日)	2003年
	中種子	29.8	9月30日	24.2 (2012年8月1日)	2006年
日最大瞬間風速(m/s)	古仁屋	49.1	9月29日	44.2 (2012年8月27日)	2009年
	中之島	54.6	9月30日	51.4 (2018年8月22日)	2009年
	中種子	40.6	9月30日	39.6 (2012年8月1日)	2009年
	上中	35.6	9月30日	34.2 (2017年8月6日)	2008年
	溝辺	36.0	9月30日	34.0 (2015年8月25日)	2009年
	肝付前田	33.7	9月30日	30.7 (2016年9月20日)	2009年
	笠利	52.5	9月30日	44.8 (2017年10月28日)	2009年

9月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 年極値を更新した地点を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速(m/s)	尾之間	36.8	9月30日	33.7 (2012年9月29日)	2009年
	川内	26.6	9月30日	25.2 (2012年9月17日)	2008年
	大口	25.2	9月30日	20.7 (2012年9月17日)	2009年
	さつま柏原	27.9	9月30日	17.8 (2016年9月20日)	2009年
	東市来	31.5	9月30日	24.2 (2016年9月20日)	2008年
日最大1時間降水量(mm)	八重山	54.0	9月2日	49 (1983年9月4日)	1976年
日最高気温の高い方から( )	中之島	32.2	9月1日	32.2 (2013年9月7日)	2003年
月降水量の多い方から(mm)	吉ヶ別府	677.0	9月	658 (2005年9月)	1977年
	田代	826.5	9月	814 (2005年9月)	1977年
	八重山	681.0	9月	393.5 (2017年9月)	1976年
月間日照時間の少ない方から(h)	田代	113.5	9月	114.7 (1999年9月)	1987年