

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 3 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

3 月 の 気 象 概 況

上旬の終わりから中旬の中頃にかけてと、下旬の中頃以降は晴れの日が続いたが、その他は曇りや雨の日が多く、天気のごずつく時期と、晴れの日が続く時期が交互にあらわれた。8日と21日は低気圧が九州付近を発達しながら東進したため、荒れた天気となった所があり、5日は春一番が吹いた。また、気温の高い日が多く、鹿児島他8地点で、3月の月平均気温の高い方からの極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。(平年差 +0.8 ~ +2.2)

降水量は、薩摩地方では、加世田、喜入、枕崎、指宿で少なかった他は、平年並か多かった。大隅地方と種子島・屋久島地方では、少ない地点が多く、かなり少ない地点もあった。奄美地方では、ほとんどの地点でかなり少なかった。(平年比 29% ~ 120%)

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、全ての地点で多く、かなり多い地点もあった。奄美地方では、ほとんどの地点でかなり多かった。(平年比 105% ~ 176%)

3月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

3月の生物季節観測(鹿児島地方気象台観測)

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
もんしろちょう	初見	3月01日	3月03日	- 2	3月10日	- 9
ひばり	初鳴	3月01日	3月07日	- 6	2月16日	+ 13
つばめ	初見	3月06日	3月06日	± 0	3月27日	- 21
すいせん	開花	3月08日	1月07日	+ 60	3月10日	- 2
つばき	開花	3月13日	2月06日	+ 35	2月27日	+ 14
うぐいす	初鳴	3月17日	2月28日	+ 17	3月10日	+ 7
さくら	開花	3月17日	3月26日	- 9	4月05日	- 19
さくら	満開	3月29日	4月04日	- 6	4月15日	- 17
いちよう	発芽	3月30日	4月01日	- 2	4月09日	- 10

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：5日は雷を伴った激しい雨が降り、春一番が吹いた。

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響を受けやすく曇りや雨の日が多かった。特に5日は、対馬海峡を東進した低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、雷を伴った激しい雨の降った所があり、春一番が吹いた。

なお、1日は日本海で低気圧が急速に発達したため、中種子で19.9m/sの日最大風速を、東市来で19.9m/s、志布志で16.3m/sの日最大瞬間風速を観測し、それぞれ3月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で平年より高く、薩摩地方と種子島・屋久島地方では、かなり高い地点が多かった。

降水量は、喜界島で少なかった他は、平年並か多く、薩摩地方ではかなり多い地点が多かった。

日照時間は、少ない地点が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
2日	気圧の谷の影響を受けた	曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後曇
3日	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した	大雨一時曇	前線を伴った低気圧が九州南岸を通過した	曇時々雨
4日	高気圧に覆われたが、夜は九州の西海上に前線がのび出した	晴一時曇	高気圧の周辺部となり、湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴
5日	低気圧が対馬海峡を東進し、寒冷前線が南下した	曇時々雨、雷を伴う	寒冷前線が南下した	雨時々曇、雷を伴う
6日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇
7日	前線を伴った低気圧が東シナ海を東進した	曇	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	雨時々曇
8日	低気圧が九州北部を東進し、寒冷前線が通過した	雨	寒冷前線が通過した	雨時々曇
9日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
10日	高気圧に覆われた	快晴	寒気の影響を受けた	曇後時々晴

中旬：前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、17日に鹿児島では、さくら（ソメイヨシノ）の開花を観測した。

平均気温は、全ての地点で平年より高く、薩摩地方、種子島・屋久島地方ではかなり高い地点が多かった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並だった。奄美地方では、全ての地点で平年より少なく、かなり少ない地点があった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並の地点が多かった。奄美地方では、全ての地点で平年より多く、かなり多い地点があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
12日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	高気圧に覆われた	晴一時曇
13日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
14日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴
15日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇一時雨	高気圧に覆われた	晴後時々曇
16日	寒冷前線が南下した	雨後曇	寒冷前線が南下した	雨一時曇
17日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
18日	気圧の谷の影響を受けた	曇	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴後曇
19日	前線を伴った低気圧が、九州南部を通過した	雨	前線の影響を受けた	曇時々雨
20日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨一時曇	前線の影響を受けた	曇時々雨

下旬：晴れた日が多かった。

期間のはじめは、前線を伴った低気圧が九州南部を東進したため雨となり、荒れた天気となった所があったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。なお、28日に上中で25.7、30日に大口で26.3、さつま柏原で26.4、加世田で25.3の最高気温を観測し「日最高気温の高い方から」の3月の極値を更新した。また、鹿児島では29日にさくら（ソメイヨシノ）の満開を観測した（平年より6日早い）。

平均気温は、平年並か平年より高く、溝辺と尾の間ではかなり高かった。

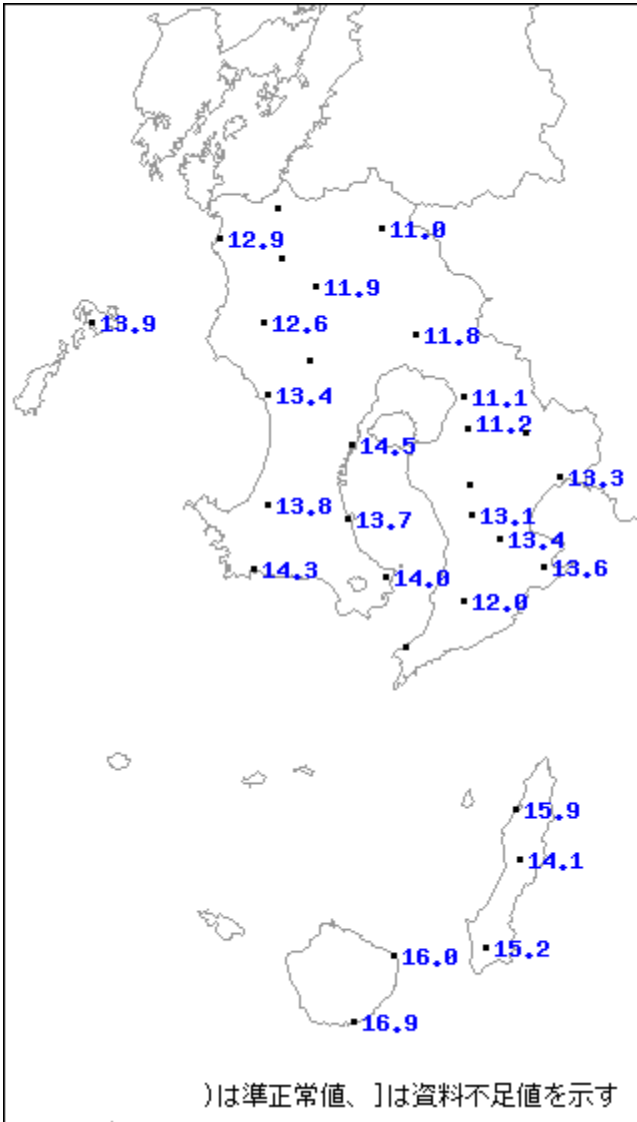
降水量は、全ての地点で少なく、かなり少ない地点が多かった。

日照時間は、全ての地点でかなり多かった。

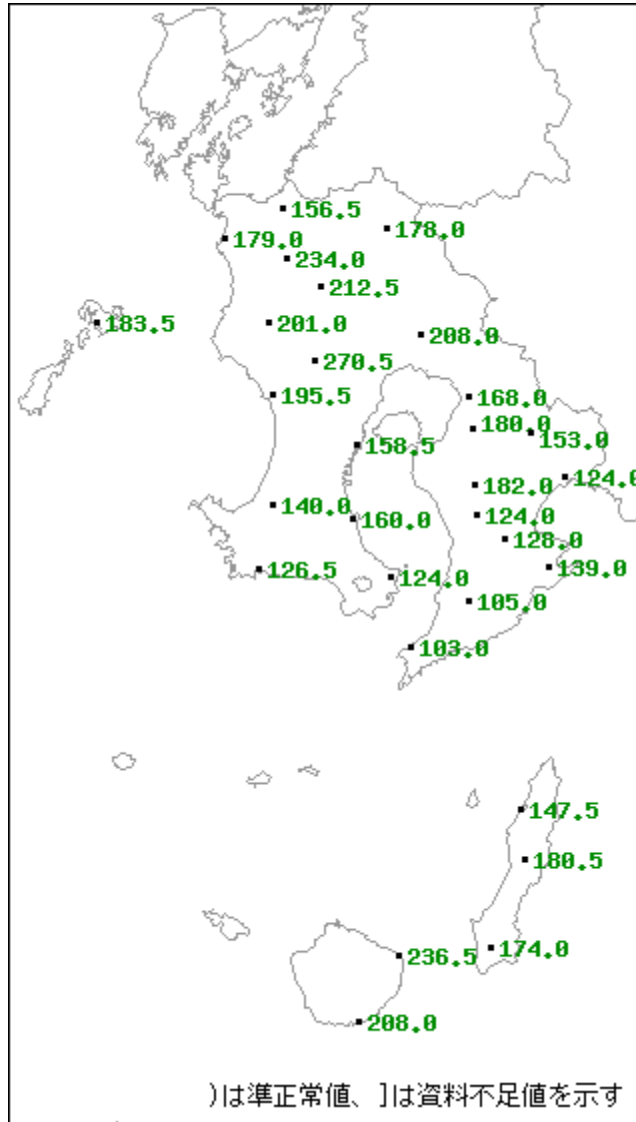
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	前線を伴った低気圧が九州南部を東進した	雨一時曇	寒冷前線が通過した	雨時々曇
22日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々雨
23日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
24日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
25日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われた	晴後一時曇
26日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
27日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇一時雨
28日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われた	晴
31日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われた	晴

気象分布図 2018年3月

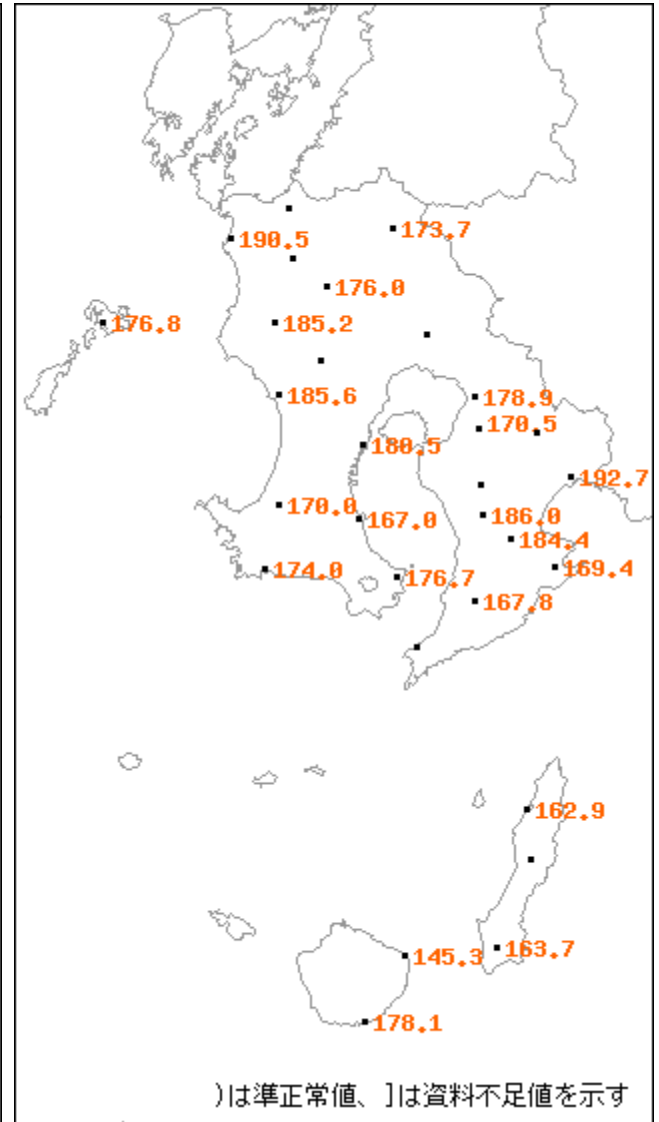
気温()



降水量(mm)

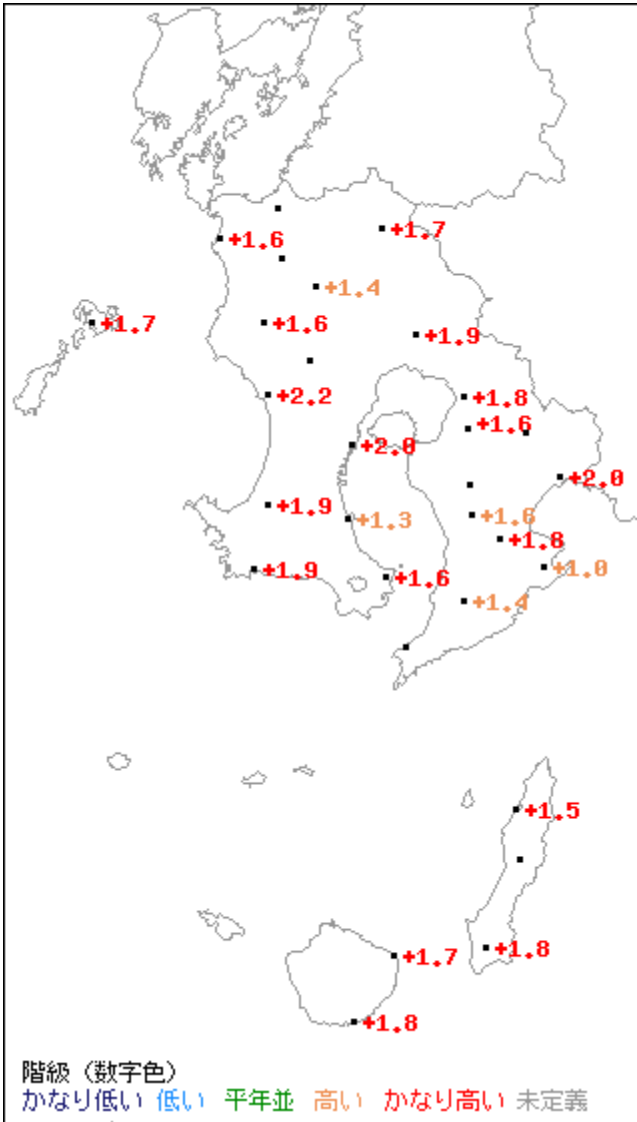


日照時間(hour)

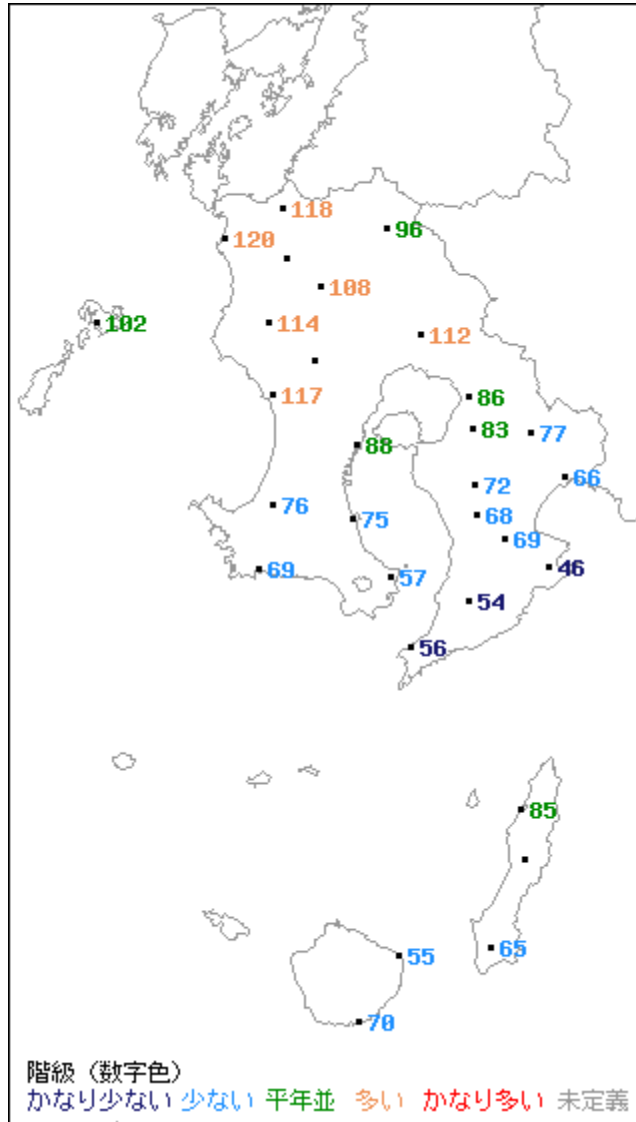


気象分布図 2018年3月

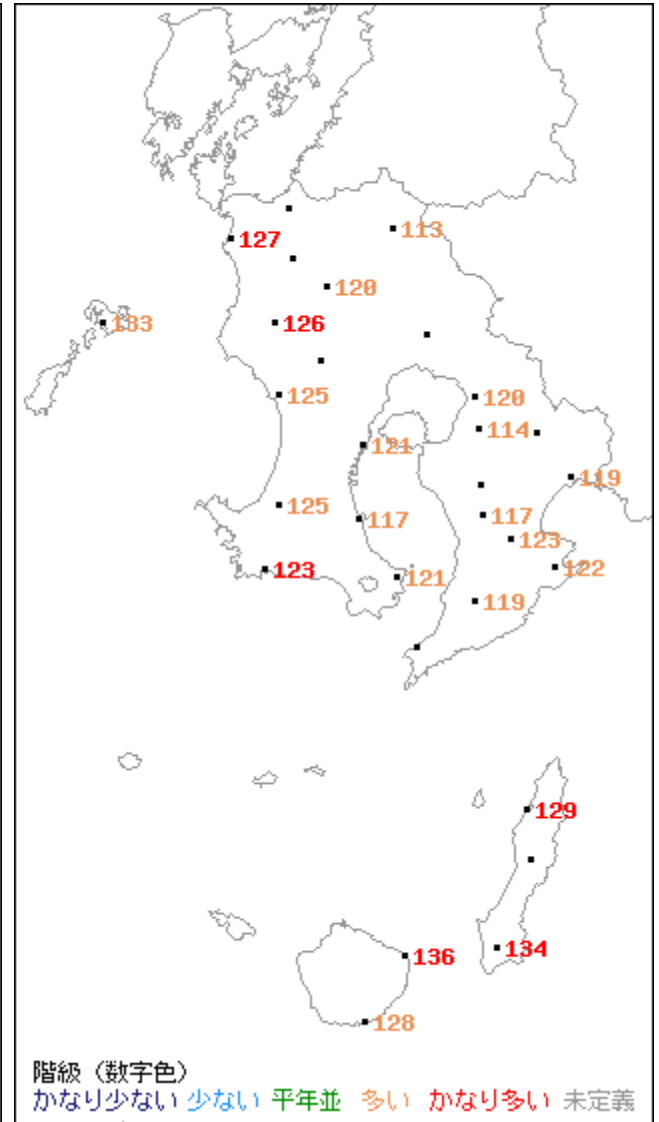
気温平年差()



降水量平年比(%)

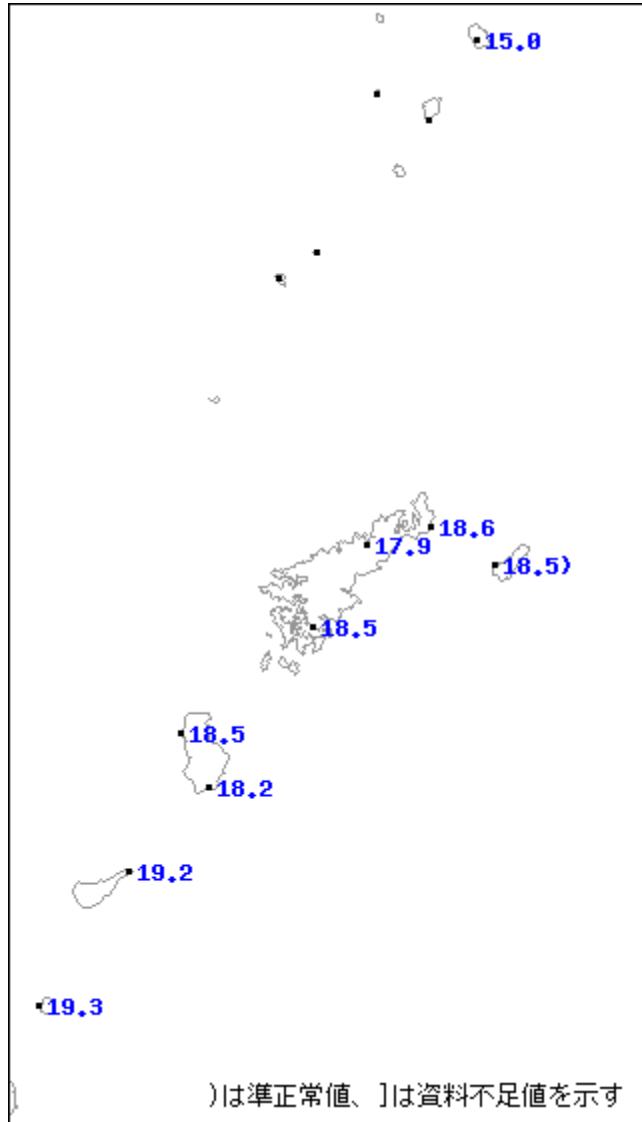


日照時間平年比(%)

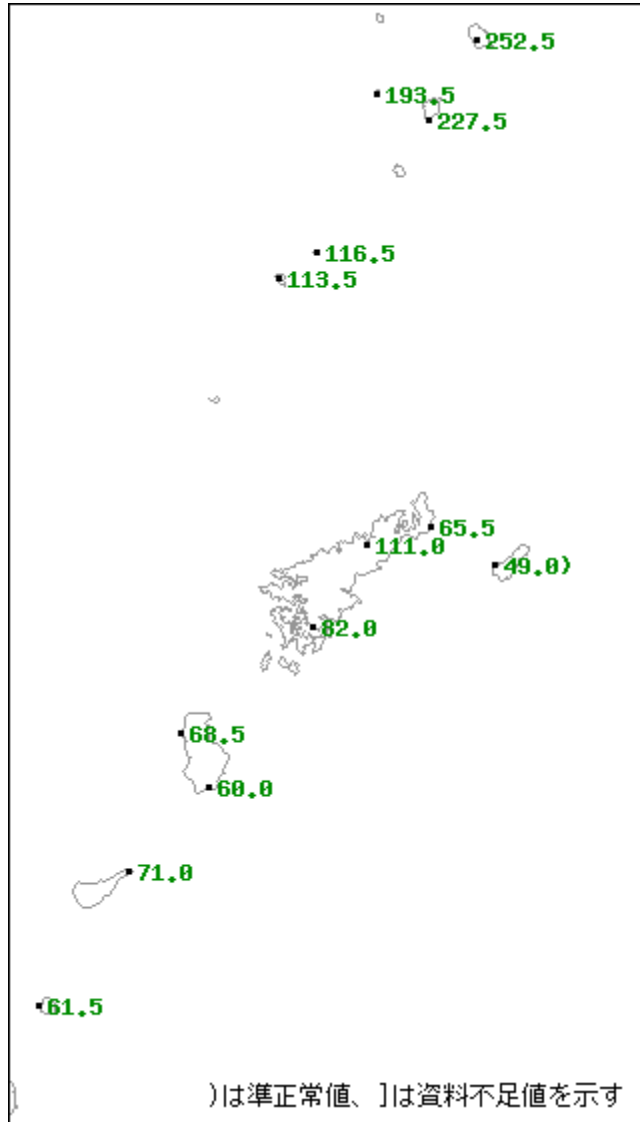


気象分布図 2018年3月

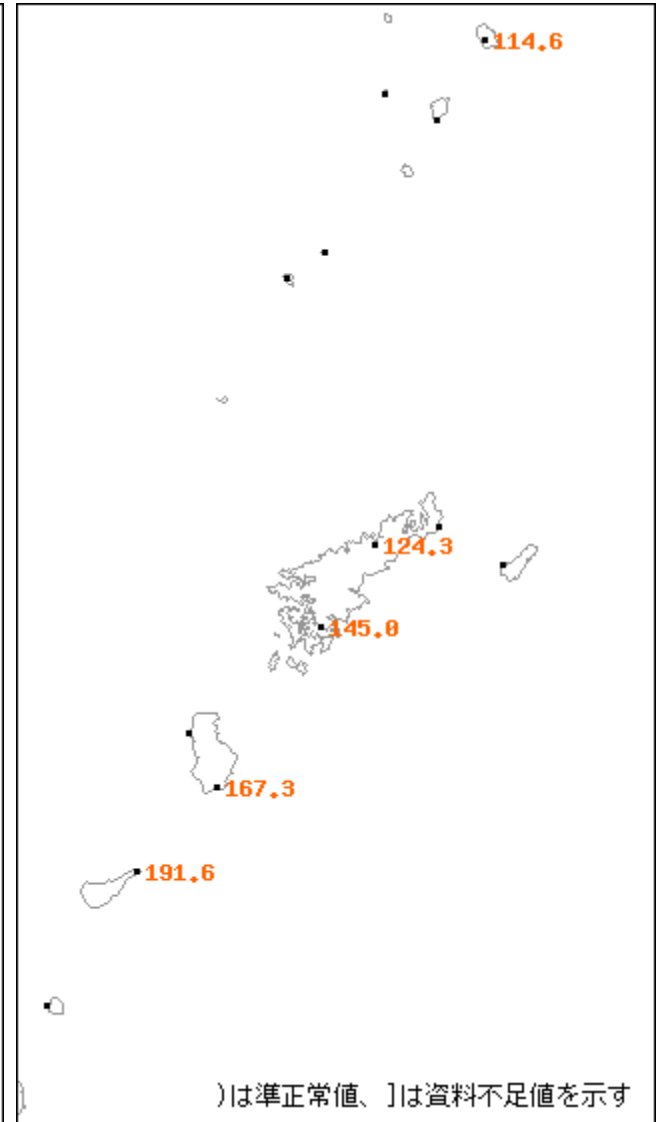
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

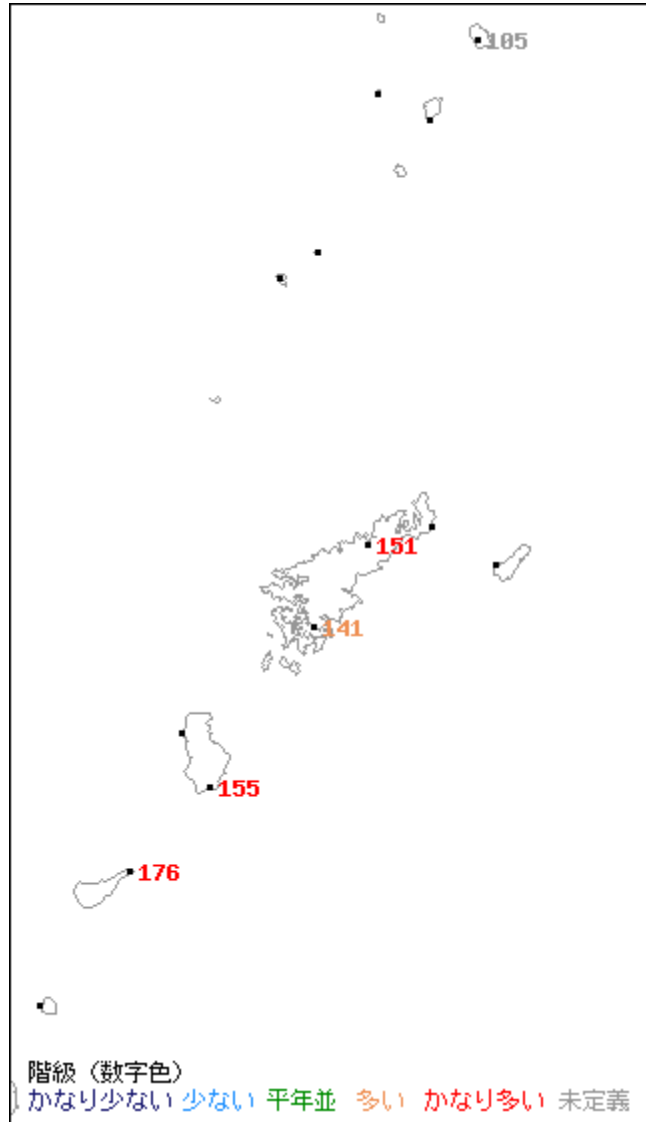
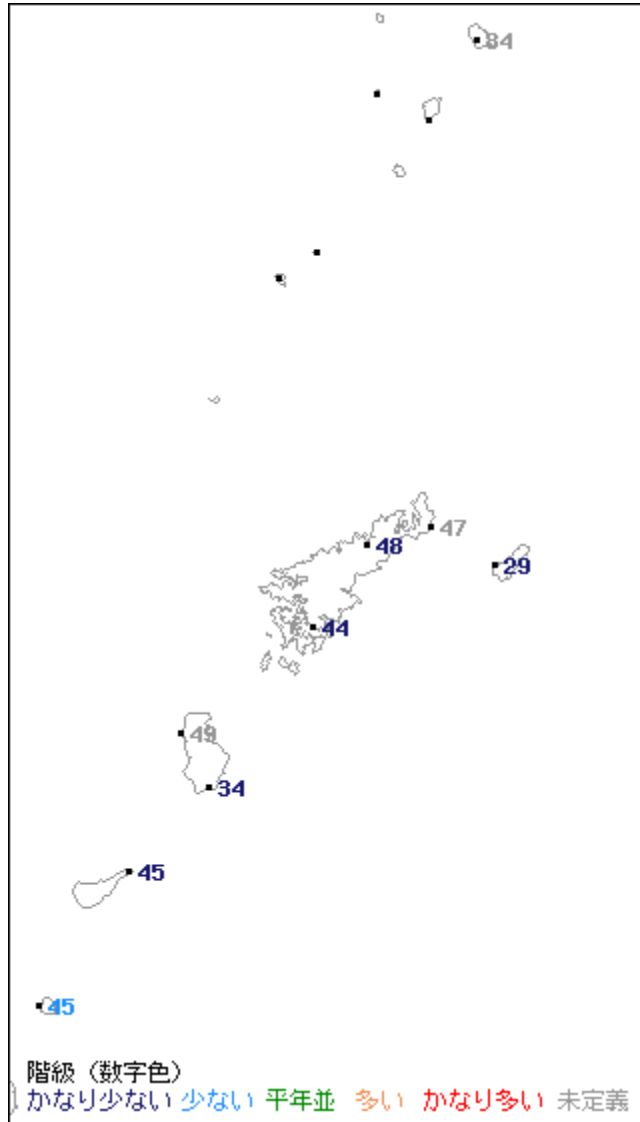
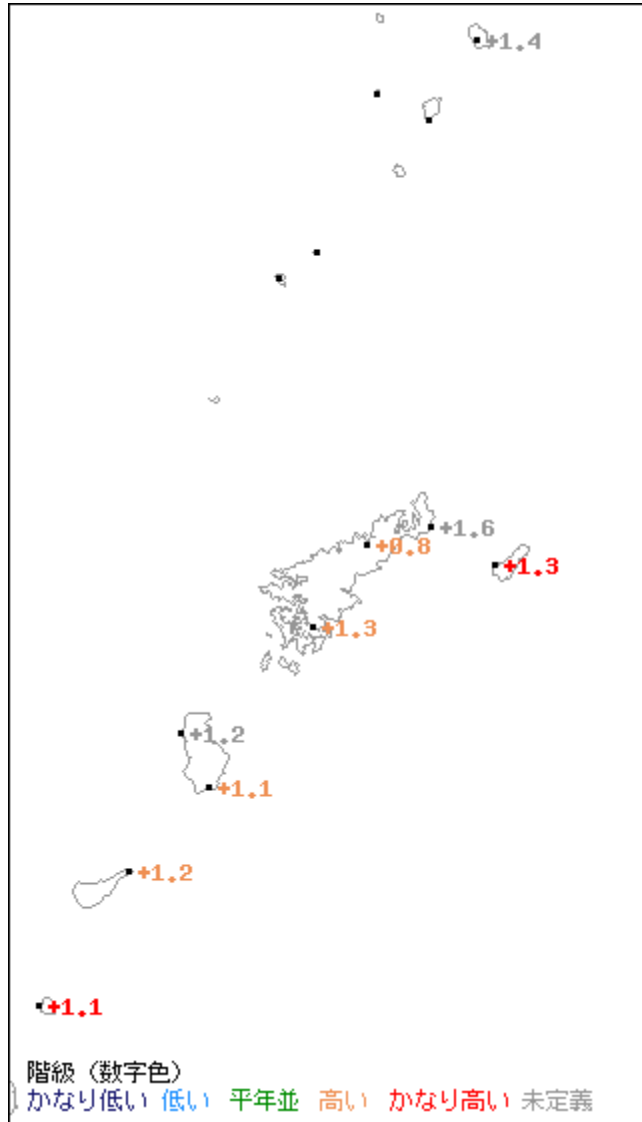


気象分布図 2018年3月

気温平年差()

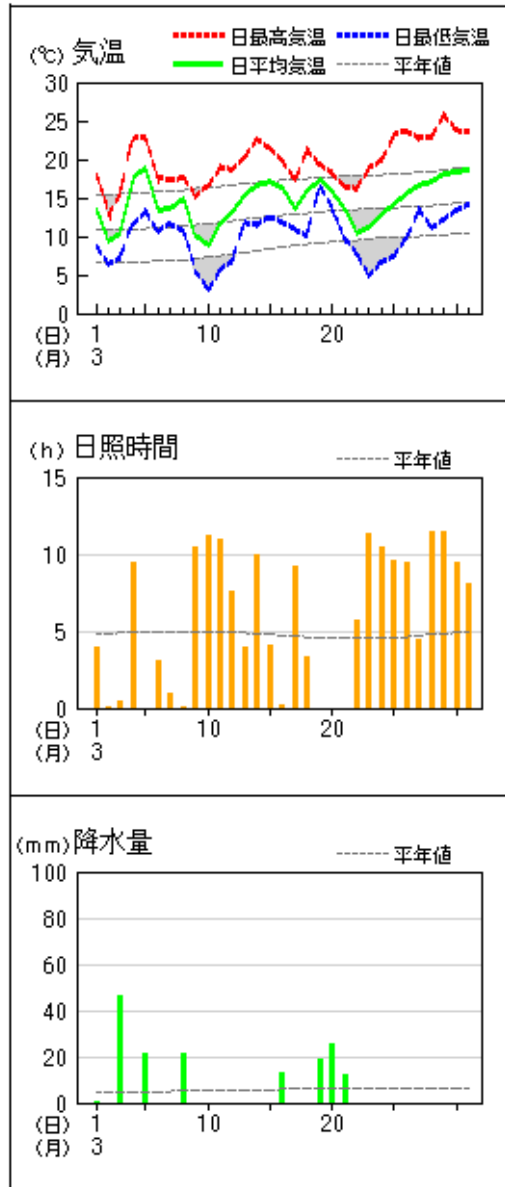
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

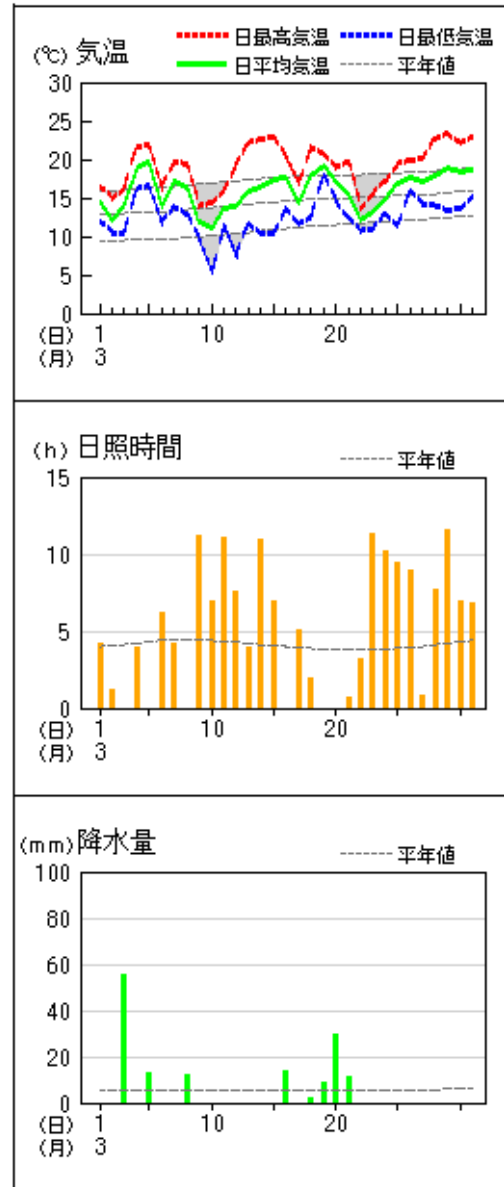


地上気象 気象経過図：2018年03月01日-2018年03月31日

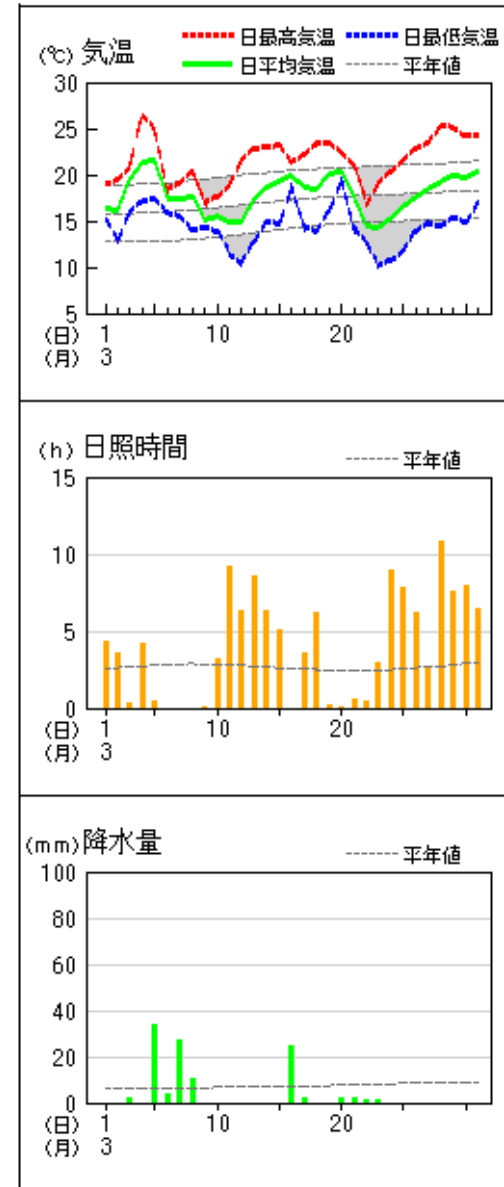
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				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	1006.7	1011.8	12.0	15.7	6.8	9.5	68	58		1.6		0.5	0.5	0.5			6.8	13.5	W	21.2	W			●	∞	1		
2	1011.9	1017.1	7.9	12.1	4.9	7.1	68	45		0.3		0.0	0.0	0.0			2.6	5.6	ENE	9.1	NNE			●		2		
3	1010.5	1015.7	8.8	11.9	5.7	10.2	88	66		0.0		27.5	7.0	1.5			3.3	5.9	ENE	8.9	ENE			●	=	3		
4	1009.7	1014.6	18.1	25.4	10.0	15.0	73	49		9.8		-	-	-			2.3	4.9	SSE	10.6	SE			=		4		
5	1004.9	1009.9	15.9	21.4	9.4	17.4	93	74		0.0		43.0	18.5	12.0			5.4	9.1	NE	16.4	S			●	=	5		
6	1016.0	1021.1	10.8	15.3	7.7	8.3	65	47		9.7		-	-	-			6.1	10.1	NE	17.3	NNE					6		
7	1016.9	1022.0	12.6	17.0	6.8	9.9	67	55		2.0		-	-	-			3.7	6.2	ESE	15.3	SE					7		
8	1006.0	1011.0	14.1	17.4	9.8	13.5	84	63		0.0		31.0	15.5	4.5			4.2	7.8	WNW	14.1	ESE			●	=	8		
9	1013.9	1019.1	8.6	11.4	5.1	7.0	62	48		6.1		0.0	0.0	0.0			6.3	8.6	NNE	14.9	NNE			●		9		
10	1018.3	1023.5	7.7	12.7	2.7	6.1	58	41		11.2		-	-	-			3.8	6.8	NNE	11.4	NNE					10		
11	1019.5	1024.7	10.3	15.2	4.7	8.5	68	52		10.7		-	-	-			2.8	4.5	WNW	7.0	NW					11		
12	1018.9	1024.0	12.0	18.3	5.1	10.3	74	42		7.7		-	-	-			2.4	4.8	WSW	7.5	WSW			=		12		
13	1017.4	1022.4	15.1	21.3	10.6	12.7	76	48		8.4		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	WSW	8.1	SSW			●	=	13		
14	1017.4	1022.5	16.3	21.6	10.6	14.2	77	58		9.9		-	-	-			2.2	4.0	WSW	6.2	WSW			=		14		
15	1013.4	1018.4	17.4	21.4	13.2	14.3	72	51		2.0		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	S	9.1	SSE			●		15		
16	1010.3	1015.3	13.3	18.6	8.4	13.4	85	75		0.0		16.5	12.5	3.5			5.9	10.0	NNE	15.2	NE			●		16		
17	1018.9	1024.1	10.0	16.4	5.0	8.2	67	45		11.3		-	-	-			3.8	7.2	NE	11.6	NE					17		
18	1016.1	1021.2	15.1	22.0	6.3	12.2	71	43		3.8		-	-	-			2.2	4.4	ENE	9.3	SE					18		
19	1007.1	1012.0	16.9	18.8	15.5	17.7	92	71		0.0		17.5	3.5	1.5			2.3	5.7	S	11.3	S			●	=	19		
20	1006.1	1011.2	11.6	15.9	9.8	13.3	97	88		0.0		24.5	5.5	1.5			4.7	7.0	NE	13.1	NE			●	=	20		
21	999.9	1005.0	10.7	12.9	9.0	11.9	92	76		0.0		18.5	8.5	2.5			3.9	8.0	WNW	13.7	WNW			●		21		
22	1006.6	1011.7	9.5	12.8	6.4	7.9	67	51		4.7		0.0	0.0	0.0			3.7	5.6	NW	12.2	NW			●		22		
23	1013.9	1019.0	9.4	14.7	3.8	7.8	67	44		11.0		-	-	-			3.6	6.0	WNW	9.4	WNW					23		
24	1018.1	1023.2	11.4	16.4	6.2	9.2	70	43		10.1		-	-	-			2.9	5.4	WNW	8.3	WNW			=		24		
25	1020.2	1025.3	13.0	18.1	6.8	10.4	70	54		10.3		-	-	-			2.7	4.5	WNW	6.5	W			=	∞	25		
26	1017.5	1022.6	13.8	19.2	8.7	11.3	73	37		9.5		-	-	-			2.7	4.9	WNW	7.1	WNW			=	∞	26		
27	1014.9	1020.0	14.5	19.7	11.0	11.9	72	50		7.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	WNW	6.1	ENE			●	=	∞	27	
28	1013.9	1019.0	15.3	21.1	8.8	11.4	66	36		11.6		-	-	-			2.1	3.7	E	6.1	ENE			=		28		
29	1014.2	1019.3	16.3	22.5	11.1	13.8	76	37		11.3		-	-	-			2.9	5.1	WNW	8.1	NW			=		29		
30	1015.1	1020.1	16.2	22.6	12.3	14.3	79	46		9.7		-	-	-			3.0	6.2	NE	9.4	NE			=	∞	30		
31	1015.7	1020.7	16.8	22.4	11.8	12.7	68	42		10.5		-	-	-			2.3	4.1	WSW	5.9	SW			=		31		
上旬	1011.5	1016.6	11.7	16.0	6.9	10.4	73			40.7							4.5	3.0		3.4		6.5	16.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.5	1019.6	13.8	19.0	8.9	12.5	78			53.8							3.1	10.2	(北)		15.3	mm		期間				
下旬	1013.6	1018.7	13.4	18.4	8.7	11.1	73			96.0							2.9	4.3	(西)風向別頻度%(東)		11.2	43.0		5日1時		hPa	起日	
月	1013.2	1018.3	12.9	17.8	8.2	11.3	74			190.5							3.5	3.0	(南) (0.1)		7.3	起日		5	~5日7時		1002.3	21
平年	1012.8	1017.8	11.3	15.2	7.4	9.7	70			150.2							3.8	2.4	1.1	4.2	3.9	3.9	日照時間		h		日照率	52%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年									
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷			霜	初	終						
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	14	8	7	7	2						3	0	0																		
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.7	12.4	5.1	1.2						1.7	0.0	0.0									平年	5.8	1.0	0.4	霜	初	1 / 9	雪	終	2 / 23

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)3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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	日	夜															
1	1007.1	1010.8	13.3	18.0	8.7	9.5	62	50	5.0	4.0	13.27	0.5	0.5	0.5	-	-	6.9	11.9	WNW	21.5	WNW	晴一時曇	晴	● ∞	1							
2	1012.9	1016.8	9.4	12.8	6.3	7.6	65	46	7.0	0.1	5.24	-	-	-	-	-	2.3	4.6	NNW	6.7	NNW	曇	晴一時曇		2							
3	1012.1	1015.9	10.4	15.6	7.3	10.9	85	72	9.0	0.4	1.63	46.0	11.0	3.0	-	-	3.7	7.1	NNE	12.2	NNE	大雨一時曇	晴時々曇一時雨	●	3							
4	1012.2	1015.9	17.6	22.7	11.7	15.8	79	59	3.0	9.4	19.78	-	-	-	-	-	2.4	4.3	SSE	7.2	NNE	晴一時曇	曇時々雨、雷を伴う		4							
5	1005.8	1009.5	19.0	23.0	13.3	19.1	86	71	10.0	0.0	3.36	21.0	8.0	4.0	-	-	4.2	9.7	SSW	18.3	WSW	曇時々雨、雷を伴う	曇	● ㊦	5							
6	1016.0	1019.8	13.5	17.7	10.7	9.3	61	27	5.5	3.1	11.78	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	8.0	NE	11.8	NE	曇後晴	晴	● ㊦	6							
7	1018.7	1022.5	13.7	17.3	11.7	10.2	64	46	8.8	1.0	6.03	-	-	-	-	-	5.4	9.4	NNE	14.8	NNE	曇	曇後時々雨		7							
8	1007.2	1011.0	14.9	17.6	10.7	14.5	84	68	10.0	0.1	3.20	21.0	13.0	6.0	-	-	5.2	9.6	WNW	15.4	WNW	雨	雨時々曇	●	8							
9	1013.8	1017.7	10.1	15.1	5.5	7.0	57	36	3.8	10.5	22.18	0.0	0.0	0.0	-	-	5.8	9.7	NNW	17.3	NNW	晴	快晴	●	9							
10	1018.7	1022.6	8.8	16.6	3.1	6.3	56	35	0.0	11.2	22.26	-	-	-	-	-	3.5	6.1	WNW	9.1	WSW	快晴	快晴		10							
11	1020.2	1024.0	11.7	19.1	5.7	8.5	63	37	1.3	11.0	21.35	-	-	-	-	-	3.4	6.3	W	9.7	W	快晴	晴		11							
12	1020.1	1024.0	13.1	18.6	6.7	10.5	70	44	7.8	7.6	17.30	-	-	-	-	-	2.4	4.3	NNW	4.9	N	薄曇	薄曇後一時晴		12							
13	1018.9	1022.7	15.3	20.3	11.8	12.9	75	54	7.3	3.9	12.50	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	3.7	N	5.3	N	晴時々曇	晴	●	13							
14	1018.9	1022.7	16.7	22.7	11.5	13.3	72	46	3.0	10.0	20.42	-	-	-	-	-	2.7	4.2	S	6.6	S	晴後一時曇	晴		14							
15	1015.3	1019.0	17.1	21.5	12.5	14.9	77	54	8.5	4.1	12.74	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.5	SSE	8.1	SSE	晴時々曇一時雨	曇時々雨	●	15							
16	1010.4	1014.1	16.4	19.8	11.9	16.0	84	71	9.5	0.2	4.37	13.0	6.0	2.0	-	-	2.7	6.2	NNW	9.5	NNW	雨後曇	晴一時曇	● =	16							
17	1019.6	1023.4	13.7	17.5	11.0	9.1	59	26	2.3	9.2	17.91	-	-	-	-	-	3.6	6.1	NNE	9.3	NNE	晴	晴	㊦	17							
18	1017.7	1021.5	15.9	21.4	10.1	13.5	74	56	6.8	3.3	13.97	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	5.1	NNE	8.1	N	曇	曇一時晴	●	18							
19	1008.7	1012.5	17.4	19.3	16.4	18.1	91	79	10.0	0.0	2.56	19.0	5.5	2.5	-	-	1.5	4.6	WNW	7.9	WNW	雨	曇時々雨	● =	19							
20	1006.8	1010.5	16.0	18.2	13.6	16.7	91	83	10.0	0.0	3.79	25.5	5.0	2.0	-	-	2.1	5.5	NE	12.1	NE	雨一時曇	雨一時曇	● =	20							
21	1000.6	1004.4	13.3	16.4	9.7	13.1	85	73	9.8	0.0	4.85	12.5	4.0	1.5	-	-	3.9	8.3	WNW	13.3	NW	雨一時曇	雨時々曇後晴	● =	21							
22	1007.0	1010.9	10.4	16.2	7.6	7.8	63	39	5.0	5.7	16.24	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	8.5	NNW	12.9	WNW	曇時々晴	晴	●	22							
23	1014.2	1018.1	11.2	18.8	4.8	7.4	58	26	0.5	11.3	23.81	-	-	-	-	-	3.3	7.4	W	11.5	W	晴一時薄曇	快晴		23							
24	1018.9	1022.7	12.9	19.9	6.7	8.7	61	34	1.0	10.4	22.45	-	-	-	-	-	3.5	7.4	WNW	11.0	WNW	晴	晴		24							
25	1021.0	1024.9	14.1	23.2	7.4	9.4	61	31	5.8	9.6	22.14	-	-	-	-	-	3.2	6.5	WNW	10.0	WNW	晴時々薄曇	曇時々晴	= ∞	25							
26	1018.2	1022.1	15.6	23.7	9.8	10.1	59	28	7.5	9.4	21.82	-	-	-	-	-	3.3	6.4	WNW	9.5	W	晴一時薄曇	曇一時晴	= ∞	26							
27	1015.8	1019.6	16.6	22.7	13.6	11.5	62	29	7.5	4.4	14.50	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.7	NNW	6.4	WNW	曇後晴	晴	●	27							
28	1014.9	1018.7	17.1	23.0	11.1	12.3	64	39	0.5	11.5	23.17	-	-	-	-	-	2.9	5.4	W	7.5	W	晴	快晴		28							
29	1014.9	1018.7	18.1	25.9	12.2	12.6	63	30	2.3	11.5	24.12	-	-	-	-	-	3.6	8.0	WNW	10.9	W	晴	晴		29							
30	1016.0	1019.8	18.3	23.8	13.4	14.0	68	46	4.0	9.5	18.22	-	-	-	-	-	2.9	4.7	NNE	6.7	NNE	晴時々薄曇	晴	㊦	30							
31	1017.0	1020.8	18.6	23.5	14.1	13.3	63	44	3.8	8.1	19.45	-	-	-	-	-	2.2	5.1	SSE	7.2	SSE	薄曇時々晴	晴時々曇	㊦	31							
上旬	1012.5	1016.3	13.1	17.6	8.9	11.0	70		6.2	39.8	10.9	88.5					4.3	12.4	19.4	14.9	10.8	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1015.7	1019.4	15.3	19.8	11.1	13.4	76		6.7	49.3	12.7	57.5					2.6	8.5	(北)		1.3	mm		期間								
下旬	1014.4	1018.2	15.1	21.6	10.0	10.9	64		4.3	91.4	19.2	12.5					3.2	3.6	(西)風向別頻度%(東)		1.3	46.0		3日10時								
月	1014.2	1018.0	14.5	19.7	10.0	11.7	70		5.7	180.5	14.4	158.5					3.4	0.7	(南)(0.0)		2.0	起日		3	~3日20時							
年	1013.7	1017.5	12.5	17.0	8.4	9.9	66		6.7	148.8	13.2	179.7					0	3.8	0.8	1.9	7.4	5.8	3.5	日照時間		h						
階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象				現象	平年
日数	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	4	0		0	1	霜	初		
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	14.2	12.9	5.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	2.2	12.5	6.0	0.5	0.1	1.8	雪	初	1/2		

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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1007.7	1011.5	13.3	17.9	9.5	9.9	64	54		5.6		0.0	0.0	0.0			7.8	13.0	WNW	22.3	WNW			● ∞	1		
2	1012.9	1016.8	9.4	12.8	6.9	8.7	74	58		0.6		-	-	-			2.6	6.3	N	11.8	NNE				2		
3	1011.3	1015.1	11.1	15.0	6.8	11.6	86	73		0.0		19.5	7.0	2.5			3.7	7.5	NNE	13.1	NNE			●	3		
4	1011.8	1015.5	18.1	22.5	11.8	16.4	79	64		8.2		-	-	-			4.1	7.2	ESE	11.0	ESE				4		
5	1006.2	1009.9	18.4	22.6	11.8	19.6	91	81		0.2		6.0	3.0	1.0			5.8	10.9	SW	19.9	SW			● =	5		
6	1015.9	1019.7	12.8	17.2	10.9	10.6	72	49		2.5		-	-	-			4.9	9.3	N	12.4	N				6		
7	1018.0	1021.8	14.1	17.3	8.4	11.2	69	59		4.8		-	-	-			6.6	10.9	ENE	16.8	E				7		
8	1007.5	1011.2	14.9	17.6	10.9	14.6	85	73		0.0		29.5	22.5	10.0			7.1	10.4	NNW	18.3	ESE			● =	8		
9	1013.9	1017.7	9.9	13.4	5.3	7.5	61	42		8.7		0.5	0.5	0.5			7.4	11.7	NNW	19.0	N			●	9		
10	1018.8	1022.6	8.5	14.3	3.3	7.0	63	43		11.1		-	-	-			4.5	8.2	NW	11.8	NW				10		
11	1020.5	1024.4	10.4	16.5	4.8	8.6	70	35		10.7		-	-	-			3.6	7.3	NNW	10.6	N				11		
12	1020.1	1023.9	12.3	18.5	4.3	11.0	78	47		8.6		-	-	-			2.8	4.4	N	6.1	SE			=	12		
13	1018.8	1022.6	15.1	20.0	11.7	13.9	82	50		4.2		7.5	5.5	1.5			2.5	4.8	ESE	7.2	ESE			● =	13		
14	1018.9	1022.6	16.8	21.4	11.5	14.4	76	60		6.0		-	-	-			3.6	5.8	SE	8.8	SSE			=	14		
15	1015.2	1018.9	18.6	21.4	13.3	15.2	71	60		3.5		0.0	0.0	0.0			4.3	7.4	SE	10.1	SE			●	15		
16	1010.5	1014.3	16.0	19.6	11.3	16.6	89	80		0.2		18.0	12.5	5.0			5.1	9.0	NNW	13.5	SW			●	16		
17	1019.5	1023.3	13.1	17.7	9.3	10.1	69	28		11.0		-	-	-			3.9	6.7	N	9.8	E			=	17		
18	1017.4	1021.1	16.4	21.9	9.5	13.8	74	53		4.4		0.0	0.0	0.0			4.1	8.1	ESE	11.7	ESE			●	18		
19	1008.8	1012.5	18.1	19.0	16.8	19.0	91	76		0.0		16.5	4.5	2.0			4.4	8.0	SSW	11.8	SW			● =	19		
20	1006.6	1010.3	16.1	17.7	14.3	16.9	93	84		0.0		13.5	3.5	1.0			2.3	5.9	ENE	10.3	ENE			● =	20		
21	1000.7	1004.4	13.7	16.2	9.5	13.6	86	68		0.3		10.5	2.5	1.5			5.0	10.0	E	17.7	NW			● =	21		
22	1007.3	1011.1	10.0	13.5	7.2	9.2	75	55		4.9		5.0	2.0	1.0			5.9	10.0	NNW	15.3	N			●	22		
23	1014.5	1018.4	10.1	15.4	3.9	7.5	64	29		11.4		-	-	-			4.4	9.5	NNW	14.1	N				23		
24	1019.2	1023.0	11.4	18.6	5.2	9.4	72	38		10.8		-	-	-			3.6	7.8	NNW	10.5	N			=	24		
25	1021.2	1025.0	13.3	21.5	6.4	9.9	69	25		8.8		-	-	-			2.7	4.8	N	7.5	NNW			= ∞	25		
26	1018.6	1022.3	14.9	21.7	9.2	10.2	64	29		8.6		-	-	-			3.2	6.5	NW	9.6	N			= ∞	26		
27	1015.9	1019.7	15.6	20.3	11.4	11.6	67	35		0.1		0.0	0.0	0.0			3.1	5.8	NNW	7.2	N			● = ∞	27		
28	1015.0	1018.7	16.1	23.3	10.2	13.2	74	51		10.1		-	-	-			3.3	5.0	N	6.3	N			=	28		
29	1015.1	1018.8	17.8	24.1	11.8	12.3	64	30		11.6		-	-	-			5.0	8.0	NNW	12.2	NNW			= ∞	29		
30	1015.9	1019.6	18.1	24.4	11.6	14.3	71	39		9.3		-	-	-			3.5	7.6	N	10.3	N			=	30		
31	1016.9	1020.7	18.0	22.6	11.8	13.5	67	46		7.8		-	-	-			3.5	6.9	SE	10.1	SE			=	31		
上旬	1012.4	1016.2	13.1	17.1	8.6	11.7	74			41.7		55.5					5.5	6.0	18.0	30.8	5.1	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.6	1019.4	15.3	19.4	10.7	14.0	79			48.6		55.5					3.7	4.2			4.2		mm	期間			
下旬	1014.6	1018.3	14.5	20.1	8.9	11.3	70			83.7		15.5					3.9	1.1	(西)風向別頻度%(東)		5.6		30.0	8日6時			
月	1014.2	1018.0	14.3	18.9	9.4	12.3	75			174.0		126.5					4.3	0.5	(南)(0.0)		6.3		起日	8	~9日1時	1002.2	起日
平年	1013.6	1017.3	12.4	16.4	8.2	10.4	70			141.1		182.7					4.5	1.3	1.5	3.5	3.4	6.3	日照時間		h	日照率	47%

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	0	0	0	0	0	14	10	9	6	0						7	0	0												
平年	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	14.5	13.3	5.8	1.7						7.8	0.0	0.0							平年	5.7			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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
														mm			10分 mm	平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位		
1	1006.4	1010.9	14.9	18.9	11.8	9.8	58	41		9.3		0.0	0.0	0.0			10.4	14.4	NW	23.1	NW			● = ∞	1			
2	1011.8	1016.4	12.7	15.3	10.6	9.9	67	55		3.0		0.0	0.0	0.0			5.1	9.9	NW	14.9	NW			● = ∞	2			
3	1010.2	1014.8	14.8	18.0	11.8	14.5	85	64		0.0		38.0	9.0	5.0			4.2	19.6	NNE	24.7	NNE			● = ∞	3			
4	1011.5	1016.0	18.3	21.3	15.5	18.6	88	73		1.2		0.0	3.0	0.0			2.2	4.9	E	7.2	SSE			● = ∞	4			
5	1005.7	1010.1	19.5	22.1	15.9	20.5	90	70		0.0		58.0	11.0	6.0			6.4	11.9	NW	17.0	S			● = ∞	5			
6	1015.3	1019.9	14.3	16.4	12.5	12.1	74	50		4.2		1.0	1.0	0.5			6.0	12.5	NE	15.9	NE			● = ∞	6			
7	1017.0	1021.5	16.8	17.9	13.8	13.0	68	56		0.0		0.0	0.0	0.0			6.6	9.6	ESE	14.4	ESE			● = ∞	7			
8	1006.7	1011.2	16.2	18.8	11.9	15.8	85	67		0.2		32.0	20.5	6.0			7.8	13.0	NW	18.5	NW			● = ∞	8			
9	1012.2	1016.8	12.1	15.1	8.8	8.6	61	43		7.1		1.0	1.0	0.5			10.6	15.4	N	21.6	N			● = ∞	9			
10	1017.5	1022.2	10.9	14.6	7.4	8.0	61	55		10.5		-	-	-			5.1	9.1	NW	11.8	WNW				10			
11	1019.3	1023.9	13.8	17.6	10.7	9.0	57	46		10.0		-	-	-			5.5	7.2	WNW	10.8	NNW				11			
12	1019.1	1023.6	14.9	20.1	9.6	11.2	67	49		8.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.6	WNW	8.2	SSE			● = ∞	12			
13	1017.9	1022.4	15.7	21.1	12.9	13.1	74	50		2.1		3.5	2.0	1.0			3.3	4.8	SE	8.2	SSW			● = ∞	13			
14	1018.2	1022.7	17.0	21.9	12.5	12.5	66	44		10.3		0.0	0.0	0.0			3.5	5.0	SSE	7.7	SSE			● = ∞	14			
15	1014.3	1018.8	17.9	22.2	12.2	13.8	68	52		7.3		0.0	0.0	0.0			4.1	7.8	S	12.3	S			● = ∞	15			
16	1009.8	1014.3	17.3	20.1	15.2	16.8	85	65		0.0		9.5	6.5	1.5			5.3	10.4	NW	14.4	NW			● = ∞	16			
17	1018.7	1023.3	14.9	17.5	13.3	11.4	67	55		2.3		-	-	-			7.0	12.5	NE	14.9	NE			● = ∞	17			
18	1016.4	1020.9	18.4	21.2	13.1	15.1	72	59		3.4		0.0	0.0	0.0			3.8	6.3	SE	10.3	SSE			● = ∞	18			
19	1007.9	1012.4	18.9	21.2	17.3	18.8	86	71		0.1		6.5	4.0	2.0			3.5	8.1	S	12.3	S			● = ∞	19			
20	1006.0	1010.5	17.4	18.7	15.4	17.7	89	79		0.0		63.0	18.5	4.5			3.5	10.6	ENE	13.9	ENE			● = ∞	20			
21	1000.2	1004.7	15.1	18.9	10.7	15.0	85	64		2.3		18.5	7.0	2.5			6.1	12.5	NW	16.5	NW			● = ∞	21			
22	1006.1	1010.7	11.5	12.9	9.8	9.5	70	56		0.5		5.0	2.0	1.0			6.8	10.0	NW	15.4	WNW			● = ∞	22			
23	1013.4	1018.0	13.0	16.2	11.0	8.1	55	37		9.6		0.0	0.0	0.0			6.2	9.4	NW	14.4	NW			● = ∞	23			
24	1018.1	1022.7	14.4	18.6	10.2	8.9	54	45		10.5		-	-	-			5.7	8.1	NW	12.3	NNW			● = ∞	24			
25	1020.3	1024.9	15.7	19.0	12.3	9.2	52	35		8.1		-	-	-			4.0	6.3	NW	8.2	NW			● = ∞	25			
26	1017.8	1022.4	16.4	20.6	12.5	9.4	51	26		9.1		-	-	-			3.3	4.9	N	7.2	N			● = ∞	26			
27	1015.0	1019.5	17.4	21.5	13.6	10.7	55	36		2.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	SSW	8.2	SSW			● = ∞	27			
28	1014.1	1018.6	17.9	22.6	14.1	14.8	73	47		4.9		0.5	0.5	0.5			2.3	3.5	SSW	5.1	SE			● = ∞	28			
29	1014.2	1018.7	18.6	23.6	14.1	13.0	63	39		9.6		-	-	-			3.6	5.4	NW	8.2	NW			● = ∞	29			
30	1015.2	1019.7	18.6	23.7	13.5	14.4	67	48		4.3		0.0	0.0	0.0			4.2	10.0	NE	12.3	NE			● = ∞	30			
31	1016.1	1020.6	19.2	22.8	14.8	13.5	61	44		5.4		-	-	-			4.2	6.7	E	9.3	ENE			● = ∞	31			
上旬	1011.4	1016.0	15.1	17.8	12.0	13.1	74			35.5		130.0					6.4	11.7	9.1	4.7		3.0	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.8	1019.3	16.6	20.2	13.2	13.9	73			43.5		82.5					4.3	14.1				4.8		mm	期間			
下旬	1013.7	1018.2	16.2	20.0	12.4	11.5	62			66.3		24.0					4.4	8.1	(西)風向別頻度%(東)			3.5	79.5	20日11時				
月	1013.3	1017.8	16.0	19.4	12.5	12.8	69			145.3		236.5					5.0	5.2	(南)(0.0)			2.2	起日	20	~21日11時	1001.6	起日	
平年	1012.6	1017.1	14.3	17.5	11.1	11.9	71			107.0		428.1					6.3	4.2	8.2	6.5	5.1	3.9		可照時間		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			日数	雪	霧	雷	霜	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	23	12	11	5	4						12	2	0										
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	17.9	16.8	9.8	4.7						12.2	1.4	0.0			平年	8.4						

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)3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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1006.1	1010.6	14.5	16.5	12.0	11.3	68	56		4.2		0.0	0.0	0.0			13.5	19.2	WNW	28.5	W			● = ∞	1			
2	1011.8	1016.3	12.2	14.9	10.5	9.8	69	53		1.2		-	-	-			4.8	11.3	WNW	15.5	WNW						2	
3	1010.7	1015.2	13.9	16.1	10.4	14.7	92	81		0.0		55.5	16.5	5.0			4.0	11.8	ENE	17.7	ENE			●			3	
4	1011.6	1016.0	18.8	21.6	16.1	19.0	87	76		4.0		-	0.0	-			4.3	6.9	ENE	10.7	E						4	
5	1005.6	1010.0	19.7	22.0	16.6	21.0	91	80		0.0		13.0	4.0	1.0			7.7	13.0	SSW	18.8	S			● =			5	
6	1014.9	1019.4	14.0	16.7	12.1	11.6	73	50		6.2		-	-	-			6.7	11.6	ENE	17.8	NE			=			6	
7	1016.8	1021.3	17.1	19.7	13.9	13.1	68	54		4.2		0.0	0.0	0.0			7.2	10.7	ENE	18.2	E			●			7	
8	1006.7	1011.2	16.3	19.4	12.9	16.1	86	70		0.0		12.5	8.5	3.5			9.5	16.9	NW	20.8	NW			● =			8	
9	1011.9	1016.4	11.9	14.0	9.7	8.5	62	44		11.2		-	-	-			11.2	17.0	NW	20.4	NW						9	
10	1017.5	1022.1	11.1	14.4	5.6	9.3	71	55		6.9		-	-	-			3.9	8.4	NW	12.0	NW						10	
11	1019.4	1023.9	13.6	16.0	11.5	9.8	63	51		11.1		-	-	-			6.7	9.6	NW	12.1	NW						11	
12	1019.3	1023.8	13.8	19.2	7.6	11.8	76	54		7.6		-	-	-			3.1	5.7	ENE	9.1	ESE						12	
13	1018.1	1022.6	15.9	22.1	11.6	12.7	72	46		3.9		-	-	-			3.0	6.2	SE	10.0	SE						13	
14	1018.4	1022.8	16.3	22.7	10.3	12.7	71	41		11.0		-	-	-			3.3	5.6	SE	9.2	SE						14	
15	1014.7	1019.2	17.4	22.8	10.5	14.2	72	49		6.9		-	-	-			4.3	8.0	SSE	12.1	SSE						15	
16	1009.9	1014.3	17.6	20.4	13.7	17.9	88	75		0.0		14.0	6.5	4.5			5.5	8.2	ENE	12.2	ENE			●			16	
17	1018.7	1023.2	14.5	17.1	11.7	11.3	69	59		5.1		-	-	-			5.7	8.8	NE	14.2	ENE						17	
18	1016.6	1021.0	17.8	21.6	12.5	15.6	77	59		1.9		2.5	1.5	0.5			4.1	8.1	SE	11.9	SE			●			18	
19	1008.2	1012.6	19.1	20.7	17.8	20.1	91	81		0.0		8.5	1.5	1.0			3.9	10.5	W	13.1	W			●			19	
20	1005.9	1010.3	17.2	19.0	14.6	17.8	91	79		0.0		30.0	11.0	3.0			5.5	10.2	ENE	16.4	ENE			● =			20	
21	999.7	1004.1	15.4	19.7	12.4	15.2	86	64		0.7		11.5	3.5	2.0			7.9	18.3	NW	23.4	NW			● =			21	
22	1005.8	1010.3	12.2	13.6	10.7	9.2	65	53		3.2		0.0	0.0	0.0			11.8	17.5	WNW	22.3	NW			●			22	
23	1013.2	1017.7	13.1	15.5	10.9	8.3	55	41		11.3		-	-	-			5.8	9.7	NW	12.1	NNW						23	
24	1018.0	1022.5	15.0	17.2	13.0	10.2	60	45		10.2		-	-	-			7.2	10.0	NW	12.3	NW						24	
25	1020.1	1024.6	16.8	19.4	11.3	9.8	52	30		9.4		-	-	-			4.3	9.3	NW	11.2	NW			=	∞		25	
26	1017.6	1022.1	17.7	19.9	15.9	10.6	53	39		8.9		-	-	-			4.7	7.9	NW	9.7	NW						26	
27	1015.0	1019.4	17.2	20.1	14.2	12.6	64	38		0.8		0.0	0.0	0.0			1.9	5.5	WSW	6.8	WSW			●			27	
28	1014.1	1018.6	18.0	22.7	14.0	15.3	75	57		7.7		-	-	-			2.0	4.0	N	5.4	N						28	
29	1014.1	1018.5	18.8	23.3	13.4	14.4	69	36		11.6		-	-	-			3.0	6.7	WNW	8.5	NW			=			29	
30	1015.1	1019.5	18.3	22.2	13.6	15.3	73	59		6.9		-	-	-			4.6	9.1	ENE	13.8	ENE			=	∞		30	
31	1016.0	1020.5	18.7	22.8	15.2	13.6	64	45		6.8		-	-	-			4.1	7.6	ENE	12.8	ENE						31	
上旬	1011.4	1015.9	15.0	17.5	12.0	13.4	77			37.9							7.3	11.3	4.2	0.8		0.9	5.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.9	1019.4	16.3	20.2	12.2	14.4	77			47.5							4.5	19.0			10.8		5.9	mm	期間			
下旬	1013.5	1018.0	16.5	19.7	13.1	12.2	65			77.5							5.2	4.7	(北)				7.5	55.5	3日10時	起日		
月	1013.3	1017.7	15.9	19.1	12.5	13.3	73			162.9							5.7	2.8	(西)風向別頻度%(東)				8.7	起日	3	~3日22時	1000.9	21
全年	1012.6	1017.1	14.4	17.4	10.9	11.4	70			126.7							7.1	1.6	2.7	3.8	5.8	9.5	可照時間		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			霧	雷	霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	8	6	2						13	5	0												
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	15.0	13.2	6.3	1.6						13.4	3.2	0.0					平年	6.7				霜	初	終

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)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜												
1	1013.8	1014.7	16.3	19.0	15.1	11.6	63	55	7.0	4.3	15.42	-	-	-	-	-	3.8	7.1	N	17.5	NNW	晴	曇時々晴		1			
2	1015.7	1016.6	16.2	19.5	12.9	11.9	65	51	9.5	3.6	12.95	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.6	NNE	7.3	NE	晴後曇	曇	●	2			
3	1012.5	1013.4	19.5	20.8	16.0	19.1	84	73	9.5	0.3	3.95	2.5	2.0	0.5	-	-	4.6	8.3	S	13.9	S	曇時々雨	晴時々曇一時雨	●	3			
4	1013.9	1014.8	21.3	26.3	17.1	22.3	88	67	9.3	4.2	14.58	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.8	S	9.9	SSE	曇後時々晴	曇後時々雨	●	4			
5	1011.4	1012.3	21.5	24.9	17.5	23.0	89	78	10.0	0.5	4.73	33.5	14.5	5.0	-	-	4.0	7.8	SSW	13.9	S	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇	●	5			
6	1016.7	1017.6	17.4	18.5	15.9	16.4	83	69	9.8	0.0	3.57	3.5	2.5	1.0	-	-	3.6	8.2	NNW	12.5	NNE	雨時々曇	雨時々曇一時晴	● =	6			
7	1017.5	1018.4	17.5	19.0	15.6	17.0	85	64	9.5	0.0	2.58	27.5	5.5	2.0	-	-	1.7	4.6	SSE	11.0	SSE	雨時々曇	雨時々曇	● =	7			
8	1012.2	1013.1	17.7	20.3	14.0	16.5	81	62	10.0	0.0	2.83	10.5	6.0	3.0	-	-	3.6	6.7	NNE	13.2	NNW	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● =	8			
9	1017.0	1017.9	15.2	16.9	14.3	9.4	55	42	10.0	0.1	5.57	0.0	0.5	0.0	-	-	6.4	9.8	N	17.9	N	曇一時雨	曇時々晴	●	9			
10	1021.2	1022.1	15.5	17.7	13.9	8.9	51	41	9.0	3.2	14.25	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	5.5	NNW	9.9	NNW	曇後時々晴	晴時々曇	●	10			
11	1023.5	1024.4	14.8	18.9	11.4	10.1	61	43	3.3	9.2	22.32	-	-	-	-	-	2.4	4.0	N	8.0	N	晴一時曇	晴		11			
12	1022.5	1023.4	14.9	21.6	10.3	11.2	69	40	7.3	6.3	16.68	-	-	-	-	-	2.0	4.0	SSE	8.5	SE	晴一時曇	晴後時々曇		12			
13	1020.6	1021.6	17.5	22.8	12.8	13.3	68	43	5.3	8.6	18.47	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.7	S	8.4	S	晴	晴時々曇一時雨	●	13			
14	1020.5	1021.4	18.7	23.0	15.0	15.8	74	57	5.8	6.3	15.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.6	SE	10.7	SE	晴	晴	●	14			
15	1017.5	1018.4	19.2	23.2	14.7	16.7	76	58	5.5	5.1	15.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.3	S	10.0	S	晴後時々曇	曇	●	15			
16	1013.9	1014.8	20.0	21.3	18.8	19.9	85	72	9.8	0.0	2.59	24.5	12.0	4.0	-	-	3.7	5.9	NNW	9.8	W	雨一時曇	曇時々雨	● =	16			
17	1019.5	1020.4	18.7	22.2	14.5	15.7	73	57	6.8	3.6	13.90	2.5	2.5	2.0	-	-	2.5	5.6	NNE	11.5	NNE	曇時々晴一時雨	晴	●	17			
18	1018.5	1019.4	18.4	23.4	13.9	15.8	75	50	3.8	6.2	18.15	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.5	S	9.7	S	晴後曇	曇時々晴	●	18			
19	1012.1	1013.0	20.2	23.4	16.1	19.4	83	60	8.0	0.2	5.76	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	6.1	S	9.6	S	曇時々雨	曇時々雨	●	19			
20	1009.3	1010.2	20.4	22.3	19.4	21.9	92	81	10.0	0.1	4.12	2.5	1.0	1.0	-	-	1.6	4.0	S	8.1	WSW	曇時々雨	曇時々雨	●	20			
21	1006.7	1007.6	17.5	21.0	14.2	15.3	75	53	10.0	0.6	6.08	2.0	1.0	1.0	-	-	3.7	6.8	NNW	15.1	NW	雨時々曇	雨時々曇	●	21			
22	1011.8	1012.7	14.5	16.7	12.6	10.0	60	42	10.0	0.4	5.80	1.0	0.5	0.5	-	-	4.3	7.1	NNW	16.3	NNW	曇時々雨	晴時々曇一時雨	●	22			
23	1017.4	1018.3	14.3	19.1	10.2	10.3	64	44	4.5	2.9	12.05	1.0	0.5	0.5	-	-	2.9	5.8	NNW	10.4	N	晴時々曇一時雨	晴後一時曇	●	23			
24	1022.1	1023.1	15.4	20.4	10.7	11.0	65	44	4.3	9.0	21.43	-	-	-	-	-	2.5	4.1	NNW	7.7	N	晴	晴		24			
25	1023.4	1024.4	16.5	21.5	11.8	11.9	66	41	4.5	7.8	20.30	-	-	-	-	-	2.4	4.1	N	6.9	NNE	晴後一時曇	晴後曇	=	25			
26	1020.6	1021.5	17.7	22.9	13.9	13.5	68	46	9.3	6.2	17.57	-	-	-	-	-	2.0	4.1	SE	7.6	SSE	晴時々曇	曇時々晴		26			
27	1017.5	1018.4	18.4	23.4	14.8	15.8	75	53	9.3	2.7	11.74	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.9	SE	7.2	S	晴時々曇一時雨	晴	●	27			
28	1016.6	1017.5	19.3	25.3	14.4	15.9	74	41	1.5	10.8	24.38	-	-	-	-	-	1.9	4.3	SE	8.0	SE	晴	快晴		28			
29	1016.9	1017.8	19.8	25.2	15.4	16.6	74	45	5.3	7.6	18.99	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.0	NNE	8.1	NNE	晴	晴一時雨	●	29			
30	1017.3	1018.2	19.7	24.2	14.8	16.0	71	48	4.5	8.0	19.81	-	-	-	-	-	2.3	4.7	N	9.1	N	晴	晴		30			
31	1017.6	1018.5	20.4	24.2	17.1	15.0	63	41	4.3	6.5	18.49	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	5.8	NE	11.5	NE	晴	晴時々曇	●	31			
月上旬	1015.2	1016.1	17.8	20.3	15.2	15.6	74		9.4	16.2	8.1	77.5					-	3.6	1.5	12.9	14.8	6.6	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.8	1018.7	18.3	22.2	14.7	16.0	76		6.6	45.6	13.3	29.5						-	2.3	0.7			2.4	mm	期間			
下旬	1017.1	1018.0	17.6	22.2	13.6	13.8	69		6.1	62.5	16.1	4.0						-	2.5	1.6			1.1	36.0	7日11時	hPa	起日	
月	1016.7	1017.6	17.9	21.6	14.5	15.1	73		7.3	124.3	12.6	111.0						-	2.8	0.7			2.2	起日	7	~8日11時	1005.5	21
平年	1016.3	1017.3	17.1	20.2	14.0	14.2	71		8.2	82.4	10.0	233.2						0	2.7	1.6	5.1	24.7	15.5	6.2	日照時間	h	日照率	34%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	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	3	0	0	0	0	23	11	11	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15								
平年	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	17.7	15.8	7.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	18.4	平年	6.9	0.0	0.1	2.2	霜	初	終	

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1012.0	1015.5	16.9	19.2	15.5	12.2	63	55		7.7		-	-	-			6.7	11.8	NW	16.5	NW			∞	1			
2	1013.0	1016.5	17.2	19.2	13.6	12.9	65	56		3.4		0.0	0.0	0.0			3.1	5.2	ESE	8.2	SSE			● = ∞	2			
3	1010.2	1013.7	20.1	20.8	18.4	20.4	87	72		1.3		17.5	8.5	2.5			6.0	9.5	SSE	12.3	S			● = ∞	3			
4	1011.5	1014.9	21.4	23.3	18.5	23.9	93	87		5.0		0.0	0.0	0.0			3.4	7.1	S	9.3	S			● = ∞	4			
5	1009.8	1013.2	20.9	23.3	17.4	23.1	93	84		0.2		28.0	24.0	8.5			6.2	10.2	NW	15.4	WNW			● = ∞	5			
6	1014.0	1017.5	18.0	19.1	16.5	16.5	79	69		0.8		0.0	0.0	0.0			8.7	12.0	ENE	15.4	N			● = ∞	6			
7	1013.9	1017.4	19.8	21.8	18.4	18.7	81	69		4.5		3.0	2.0	1.5			8.4	11.3	ENE	14.9	ENE			● = ∞	7			
8	1010.5	1014.0	17.8	20.7	14.0	16.4	79	64		0.0		2.5	2.0	1.0			9.0	12.8	NNW	19.5	NNW			● = ∞	8			
9	1015.1	1018.6	15.9	17.8	14.6	9.6	54	37		8.3		0.0	0.0	0.0			9.8	12.9	NNW	18.0	NNW			● = ∞	9			
10	1018.6	1022.1	16.5	19.1	14.8	9.6	51	37		7.7		0.0	0.0	0.0			6.1	7.9	N	11.3	NNW			● = ∞	10			
11	1020.8	1024.4	16.3	19.1	12.5	9.8	53	42		10.0		-	-	-			4.0	6.6	N	9.8	N			● = ∞	11			
12	1019.6	1023.1	17.4	20.3	13.0	11.0	55	49		9.0		0.0	0.0	0.0			3.7	5.7	ESE	8.2	ESE			● = ∞	12			
13	1017.5	1021.0	19.6	22.3	17.9	14.1	62	48		9.0		0.0	0.0	0.0			3.8	5.7	E	8.2	SE			● = ∞	13			
14	1017.3	1020.8	20.7	23.8	19.0	17.4	71	59		9.3		0.0	0.0	0.0			5.2	7.7	ESE	10.3	ESE			● = ∞	14			
15	1014.5	1018.0	21.1	23.1	19.5	18.9	75	64		8.5		-	-	-			5.4	6.8	ESE	10.3	ESE			● = ∞	15			
16	1011.5	1015.0	20.5	22.0	19.4	21.6	90	79		0.0		2.0	1.0	0.5			6.3	9.3	N	12.3	NNE			● = ∞	16			
17	1016.2	1019.7	19.7	21.5	18.6	17.8	78	69		0.9		0.5	0.5	0.5			8.0	10.1	ENE	12.9	E			● = ∞	17			
18	1015.5	1019.0	20.7	23.6	18.6	16.9	69	58		10.9		-	-	-			5.0	9.2	E	12.3	E			● = ∞	18			
19	1010.0	1013.5	21.3	23.7	19.9	20.9	83	72		2.8		0.5	0.5	0.5			4.1	6.9	SSW	8.7	SSW			● = ∞	19			
20	1006.9	1010.4	21.0	23.5	19.0	23.4	94	82		0.7		7.0	6.5	5.0			3.2	7.9	SSW	9.3	NNW			● = ∞	20			
21	1005.8	1009.3	17.3	20.1	14.5	15.5	78	63		2.0		10.0	6.0	3.5			9.6	13.7	NW	18.5	NW			● = ∞	21			
22	1010.6	1014.1	14.5	16.7	12.7	10.6	64	49		1.4		0.0	0.0	0.0			9.0	12.9	NW	19.0	NNW			● = ∞	22			
23	1015.5	1019.0	16.2	18.7	14.3	9.9	54	42		9.7		-	-	-			6.1	8.6	NW	12.3	NW			● = ∞	23			
24	1019.6	1023.1	17.6	20.4	14.2	10.6	53	45		10.9		0.0	0.0	0.0			3.8	5.9	NNE	8.2	NNE			● = ∞	24			
25	1020.7	1024.2	18.6	21.7	15.7	11.5	54	45		8.6		-	-	-			3.7	5.2	NE	7.2	ENE			● = ∞	25			
26	1017.5	1021.0	20.1	22.6	18.4	13.4	57	49		9.2		-	-	-			3.4	5.6	ESE	7.7	ESE			● = ∞	26			
27	1014.4	1017.9	20.9	23.8	19.1	16.1	65	54		7.6		0.0	0.0	0.0			3.6	6.1	ESE	8.2	ESE			● = ∞	27			
28	1013.6	1017.0	21.3	24.2	18.3	18.1	71	61		11.4		0.0	0.0	0.0			4.3	5.9	ENE	8.2	ENE			● = ∞	28			
29	1013.8	1017.3	21.8	25.0	19.9	18.3	71	57		10.5		-	0.0	-			5.8	8.1	ENE	10.3	ENE			● = ∞	29			
30	1014.3	1017.7	21.8	24.7	19.9	16.7	64	51		10.1		-	-	-			6.5	8.6	ENE	11.3	ENE			● = ∞	30			
31	1014.3	1017.8	21.5	23.7	20.1	15.7	61	49		10.2		-	-	-			7.5	10.1	ENE	12.9	ENE			● = ∞	31			
上旬	1012.9	1016.3	18.5	20.4	16.2	16.3	75			38.9							4.7	11.6	8.2	10.0		5.1	5.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.0	1018.5	19.8	22.3	17.7	17.2	73			61.1							4.9	2.6	(北)		13.0	mm		期間				
下旬	1014.6	1018.0	19.2	22.0	17.0	14.2	63			91.6							5.8	0.9	(西)風向別頻度%(東)		6.1	28.0)		5日13時				
月	1014.1	1017.6	19.2	21.6	17.0	15.9	70			191.6							5.8	0.8	(南) (0.0)		14.2	起日		5	~5日17時		1007.2	起日
平年	1013.9	1017.3	18.0	20.6	15.7	15.4	72			108.6							5.7	1.2	3.9	7.3	4.0	5.1	日照時間			h	日照率	52%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	21	9	7	3	0						10	0	0				2	0	1	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	14.3	12.3	5.0	1.1						12.8	0.7	0.0				6.0			雪	初	終

地域気象観測降水量月報

2018年3月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.5	0.5	1.0	2.5	1.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	27.5	20.5	21.5	29.0	34.0	38.0	31.0	40.5	47.0	48.5	49.5	46.0	48.0	42.0	33.5	49.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
5	43.0	30.0	48.0	37.5	50.5	34.0	64.0	71.5	82.0	33.5	29.5	21.0	28.5	24.0	13.5	13.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0
8	31.0	25.0	32.5	40.0	30.0	18.0	31.5	33.0	47.5	37.5	28.0	21.0	25.5	18.5	23.0	21.5
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.5	25.0	11.0	28.5	20.5	32.0	17.5	10.5	16.5	21.5	15.5	13.0	24.5	18.5	20.5	30.0
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	0.5	1.0	0.0	0.5
19	17.5	11.0	19.5	41.0	24.5	9.5	12.5	18.5	33.0	16.0	13.0	19.0	12.5	14.5	15.5	16.0
20	24.5	26.5	25.5	32.0	27.5	27.0	22.0	23.0	26.0	22.5	20.0	25.5	26.5	22.0	17.5	32.5
21	18.5	18.0	18.5	22.5	24.0	19.0	21.5	10.0	18.0	15.5	11.5	12.5	13.0	12.0	13.0	17.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	43.0	30.0	48.0	41.0	50.5	38.0	64.0	71.5	82.0	48.5	49.5	46.0	48.0	42.0	33.5	49.0
起日	5	5	5	19	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	18.5	22.5	26.0	19.5	22.0	23.0	23.5	22.5	28.0	19.5	15.5	13.0	16.0	14.0	15.5	20.0
起日 時分	5 02:37	16 07:03	5 05:02	16 07:13	5 04:43	16 06:15	5 06:53	5 07:21	5 07:06	8 10:52	8 12:03	8 11:00	16 09:00	16 09:12	16 07:47	16 08:54
最大10分間降水量	12.0	10.0	7.0	7.0	8.0	11.0	10.0	9.0	11.0	8.5	4.5	6.0	6.0	8.0	7.0	10.0
起日 時分	5 02:00	16 06:50	5 04:10	16 07:06	5 04:08	16 06:06	5 06:32	5 08:24	5 07:57	8 10:10	8 11:30	8 10:51	16 08:33	16 08:51	16 07:47	16 08:45
上旬合計	102.0	76.0	103.5	109.0	116.0	90.0	127.5	145.5	177.0	120.0	108.0	88.5	103.0	85.0	70.0	85.5
中旬合計	58.5	62.5	56.0	102.5	72.5	68.5	52.0	52.5	75.5	60.0	48.5	57.5	64.0	56.0	53.5	79.0
下旬合計	18.5	18.0	18.5	22.5	24.0	25.0	21.5	10.0	18.0	15.5	11.5	12.5	13.0	12.0	16.5	17.5
月合計	179.0	156.5	178.0	234.0	212.5	183.5	201.0	208.0	270.5	195.5	168.0	158.5	180.0	153.0	140.0	182.0
1mm以上日数	7	7	8	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8
10mm以上日数	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
30mm以上日数	2	1	2	4	3	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2018年3月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	34.5	33.5	33.5	32.0	19.5	31.0	31.0	21.0	28.0	55.5	56.0	40.0	38.0	45.0	23.5	7.5
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.5	17.5	9.5	10.5	6.0	11.5	17.0	7.5	5.0	13.0	24.0	26.5	58.0	41.0	71.0	65.0
6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.5	9.0	0.0
7	1.0	0.0	1.5	9.0	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	4.0	0.0
8	23.0	23.5	14.0	17.0	29.5	16.0	22.5	18.0	15.0	12.5	19.0	15.5	32.0	16.5	21.0	11.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	10.0	18.5	11.5	11.0	18.0	13.5	6.5	12.0	15.0	14.0	11.5	20.0	9.5	16.5	23.5	19.5
17	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	0.5	0.0
18	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	16.5	14.0	13.5	9.0	16.5	15.5	14.0	9.5	14.5	8.5	14.0	14.5	6.5	18.5	5.0	2.0
20	22.0	30.5	24.5	27.5	13.5	21.0	30.0	23.5	16.5	30.0	37.0	39.0	63.0	52.5	65.0	73.5
21	9.0	19.0	15.0	10.5	10.5	15.0	8.0	10.0	8.0	11.5	14.5	12.5	18.5	15.5	8.5	3.5
22	0.0	1.5	0.0	0.0	5.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	4.0	2.5	5.0	0.0	11.0	3.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	34.5	33.5	33.5	32.0	29.5	31.0	31.0	23.5	28.0	55.5	56.0	40.0	63.0	52.5	71.0	73.5
起日	3	3	3	3	8	3	3	20	3	3	3	3	20	20	5	20
最大1時間降水量	13.5	15.0	9.5	10.5	22.5	13.0	14.0	9.0	10.0	16.5	18.5	24.5	20.5	22.0	26.0	42.5
起日 時分	8 11:57	8 11:07	8 11:37	8 12:22	8 10:35	8 11:15	8 12:00	8 11:37	8 11:17	3 18:36	3 19:10	3 19:15	8 11:13	3 19:39	5 09:50	5 09:48
最大10分間降水量	8.0	6.0	3.5	8.5	10.0	6.0	7.0	4.0	2.5	5.0	6.0	10.0	6.0	16.0	12.0	16.0
起日 時分	8 11:54	16 07:52	8 11:31	8 11:36	8 09:54	8 11:01	8 11:58	8 11:32	16 08:50	3 18:36	8 11:43	3 19:02	8 11:09	3 18:52	5 09:07	5 09:11
上旬合計	66.0	75.5	59.5	70.0	55.5	58.5	74.5	49.0	48.5	81.0	99.5	85.5	130.0	105.0	129.5	84.0
中旬合計	49.0	64.0	49.5	47.5	55.5	50.0	56.5	45.0	46.5	55.0	62.5	73.5	82.5	87.5	95.5	95.0
下旬合計	9.0	20.5	15.0	10.5	15.5	15.5	8.0	11.0	8.0	11.5	18.5	15.0	24.0	15.5	27.5	14.5
月合計	124.0	160.0	124.0	128.0	126.5	124.0	139.0	105.0	103.0	147.5	180.5	174.0	236.5	208.0	252.5	193.5
1mm以上日数	8	10	8	8	9	7	9	10	7	8	8	10	11	8	13	9
10mm以上日数	5	7	6	6	6	7	5	5	5	6	7	7	5	7	6	4
30mm以上日数	1	2	1	1	0	1	2	0	0	2	2	2	4	3	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2018年3月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	0.0	0.5	2.5	2.5	5.0	9.0	9.0	5.5	17.5	24.0
4	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	74.0	49.5	53.5	29.0	33.5	18.0	34.5	32.0	17.5	28.0	21.5
6	3.0	0.0	0.0	2.0	3.5	1.5]	1.0	1.5	1.0	0.0]	1.5
7	0.0	0.0	1.0	0.5	27.5	2.0	18.5	8.0	2.0	3.0	3.5
8	16.0	12.5	15.5	10.5	10.5	7.5	11.0	3.0	14.5	2.5	3.5]
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.0	14.5	8.0	16.0	24.5	5.5	3.5	7.5	14.0	2.0	2.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5
18	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	1.0
20	105.0	27.5	26.0	2.0	2.5	1.5	2.5	2.5	0.0	7.0	1.5
21	3.0	2.5	4.5	1.0	2.0	3.0	0.5	3.5	3.0	10.0	2.0
22	5.0	1.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	105.0	49.5	53.5	29.0	33.5	18.0]	34.5	32.0	17.5	28.0	24.0
起日	20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
最大1時間降水量	55.0	35.0	38.5	14.5	14.5	7.5]	16.5	22.0	16.0	24.0]	17.5
起日 時分	20 20:18	5 11:43	5 12:02	5 13:19	5 13:07	8 11:06	5 14:27	5 14:07	5 14:44	5 14:50	5 16:21
最大10分間降水量	14.5	16.5	13.5	8.5	5.0	5.5]	4.5	11.5	12.0	8.5	11.0
起日 時分	20 19:59	5 11:19	5 11:16	8 09:31	5 13:00	8 10:16	5 13:58	5 13:55	5 14:09	5 14:46	5 15:36
上旬合計	98.0	65.5	70.5	44.5	77.5	34.0]	74.0	53.5	40.5	51.0	54.0
中旬合計	121.0	43.0	35.0	20.0	29.5	12.0	7.0	11.0	16.5	10.0	5.5
下旬合計	8.5	8.0	8.0	1.0	4.0	3.0	1.0	4.0	3.0	10.0	2.0
月合計	227.5	116.5	113.5	65.5	111.0	49.0]	82.0	68.5	60.0	71.0	61.5
1mm以上日数	9	10	8	8	11	10	8	9	9	7	9
10mm以上日数	4	4	3	3	4	1]	3	1	3	3	2
30mm以上日数	2	1	1	0	1	0]	1	1	0	0	0
50mm以上日数	2	0	1	0	0	0]	0	0	0	0	0
70mm以上日数	2	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0
100mm以上日数	1	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2018年3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	6.8	13.5	W	21.2	W	WNW	3.1	6.5	W	13.8	WNW	WNW	3.7	8.4	W	17.0	WNW	W	4.1	7.9	W	22.1	W	W	4.7	8.4	WNW	15.8	WNW	WNW	
2	2.6	5.6	ENE	9.1	NNE	NE	0.5	2.1	NW	4.5	NW	SE	0.8	2.1	SSW	3.3	SSW	SW	1.4	3.7	W	9.2	WNW	W	0.9	3.0	SSE	4.3	SE	NNE	
3	3.3	5.9	ENE	8.9	ENE	ENE	0.5	1.7	ENE	5.8	ENE	WSW	0.9	2.7	NNE	4.6	NNE	NNE	1.9	4.6	E	9.4	E	E	2.0	7.1	ENE	12.0	ENE	NE	
4	2.3	4.9	SSE	10.6	SE	SSE	2.7	6.1	E	10.7	E	E	0.9	2.7	ENE	7.0	ENE	ENE	2.8	5.8	E	12.0	E	ESE	2.9	6.8	ENE	11.5	E	E	
5	5.4	9.1	NE	16.4	S	NE	2.3	5.0	WSW	10.0	W	NW	2.8	7.3	SW	13.8	WSW	SW	2.9	5.4	E	14.0	SE	W	2.6	7.6	S	14.4	WSW	W	
6	6.1	10.1	NE	17.3	NNE	NNE	1.9	3.7	WNW	7.9	WNW	NW	2.4	4.5	NNE	8.8	N	NNE	3.3	6.3	E	14.4	SE	E	1.5	4.2	ENE	8.0	ENE	N	
7	3.7	6.2	ESE	15.3	SE	NE	2.9	6.3	E	12.0	E	E	2.0	4.0	NE	9.1	E	NE	3.1	5.4	E	13.1	ESE	E	4.5	10.5	E	17.0	E	ENE	
8	4.2	7.8	WNW	14.1	ESE	NNW	3.0	7.5	E	15.2	E	WNW	2.4	6.3	WNW	10.4	W	ENE	4.0	6.7	W	14.0	NW	W	4.2	9.9	E	17.6	E	NW	
9	6.3	8.6	NNE	14.9	NNE	NNE	2.7	4.7	NNW	12.2	N	NNW	4.0	7.0	N	14.0	N	NNW	3.1	6.0	W	13.5	W	W	3.2	5.5	NNW	17.2	NE	NW	
10	3.8	6.8	NNE	11.4	NNE	NE	1.2	4.7	WNW	9.3	WNW	NW	1.6	4.8	N	8.4	N	N	2.2	4.2	WNW	9.6	W	ESE	1.8	5.3	WNW	8.9	NW	NNE	
11	2.8	4.5	WNW	7.0	NW	E	1.1	4.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.3	4.3	NNE	7.4	NNE	N	1.3	3.1	W	6.6	WNW	E	2.2	5.1	WNW	8.3	NW	NNE	
12	2.4	4.8	WSW	7.5	WSW	E	0.7	3.1	SW	5.6	SW	SW	0.8	3.0	SSW	5.2	SW	NNE	1.1	2.3	E	4.7	ESE	E	1.4	5.0	S	7.7	S	NNE	
13	2.6	4.7	WSW	8.1	SSW	E	0.8	3.5	SW	9.0	SSW	SW	1.0	3.3	SW	6.0	SW	N	1.1	3.0	SE	6.2	SE	E	1.6	4.6	S	8.6	SSW	NNE	
14	2.2	4.0	WSW	6.2	WSW	WSW	0.6	2.6	SW	5.2	ESE	SW	1.0	3.2	SW	6.1	WSW	SSW	1.2	2.9	ESE	7.3	ESE	E	1.8	4.7	S	7.0	S	NNE	
15	2.5	5.2	S	9.1	SSE	S	0.9	3.4	SSW	6.8	SSE	S	0.8	3.1	S	6.7	SW	WNW	2.4	4.5	ESE	11.6	ESE	E	2.0	5.1	SSE	8.4	SE	NNE	
16	5.9	10.0	NNE	15.2	NE	NE	1.7	4.4	NW	10.0	WNW	NW	2.1	6.0	NNE	10.3	N	N	3.0	6.0	E	14.1	ESE	E	1.5	4.7	NNW	9.2	NW	NNE	
17	3.8	7.2	NE	11.6	NE	NE	1.8	5.1	E	8.6	E	E	1.4	3.4	N	6.4	SSW	NNE	2.2	5.2	E	12.3	E	E	1.4	4.4	W	7.7	NW	NNE	
18	2.2	4.4	ENE	9.3	SE	ENE	1.6	4.5	E	7.6	E	E	0.9	3.0	S	6.4	S	NNE	2.4	5.2	E	10.2	E	E	2.4	6.1	ENE	10.9	ENE	E	
19	2.3	5.7	S	11.3	S	S	0.7	2.3	WNW	5.4	WNW	ESE	0.9	3.2	WSW	6.8	SW	SW	2.5	4.6	E	9.1	WSW	E	1.6	5.2	S	8.5	SSW	WNW	
20	4.7	7.0	NE	13.1	NE	NE	1.0	4.3	E	8.9	ENE	ENE	1.1	2.5	N	3.9	NNW	N	2.2	4.1	E	8.7	E	ENE	1.5	9.1	E	14.6	E	NNE	
21	3.9	8.0	WNW	13.7	WNW	ENE	2.8	6.2	E	13.2	E	E	1.9	4.9	W	9.7	WNW	W	2.6	5.7	WNW	14.4	WNW	WNW	3.0	8.1	E	13.9	E	NW	
22	3.7	5.6	NW	12.2	NW	N	2.4	4.4	N	9.0	N	NW	2.9	6.0	NW	11.3	W	NW	2.5	4.6	W	10.9	WNW	W	2.1	5.1	NW	9.1	NW	NNW	
23	3.6	6.0	WNW	9.4	WNW	ENE	1.4	5.0	NW	9.8	WNW	WNW	1.7	5.1	N	9.3	N	N	1.4	3.9	W	8.0	NW	W	2.3	6.1	WNW	10.4	W	NNE	
24	2.9	5.4	WNW	8.3	WNW	E	1.1	3.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	3.9	N	7.9	W	N	1.3	2.9	WNW	8.0	WNW	E	2.0	4.8	NW	8.9	WNW	NNE	
25	2.7	4.5	WNW	6.5	W	WNW	0.9	3.5	WNW	7.7	N	SSW	1.1	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.3	3.2	W	5.9	W	E	1.7	4.5	W	7.9	WSW	NNE	
26	2.7	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.0	4.1	W	8.0	W	WNW	1.2	4.2	N	7.7	NW	NW	1.1	2.9	E	5.6	SE	E	1.9	5.0	WNW	8.4	WSW	NNE	
27	2.4	4.3	WNW	6.1	ENE	ENE	0.7	2.8	NW	7.5	N	WNW	1.1	3.6	SW	5.9	SW	SW	1.2	3.1	W	5.8	W	E	1.5	3.9	WNW	6.9	WNW	NNE	
28	2.1	3.7	E	6.1	ENE	E	0.8	3.4	WSW	6.1	SW	WSW	1.3	4.8	SW	7.7	SW	SW	1.1	2.3	E	4.1	ESE	E	1.8	4.6	WNW	7.6	NW	NNE	
29	2.9	5.1	WNW	8.1	NW	ENE	1.2	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.2	4.0	NNW	7.8	NNW	NNW	1.0	2.7	E	7.8	NW	E	2.3	6.1	NW	10.3	WNW	NNE	
30	3.0	6.2	NE	9.4	NE	ENE	1.2	4.1	E	7.5	E	E	1.1	3.9	SW	6.5	SW	NW	1.4	3.6	NE	8.8	NNE	ENE	1.7	4.6	WNW	7.2	WNW	NNE	
31	2.3	4.1	WSW	5.9	SW	E	0.8	2.9	E	6.3	ESE	E	0.8	3.7	SW	6.5	WSW	S	1.0	3.0	SE	6.7	SSE	E	1.7	4.2	WNW	7.6	WNW	NNE	
月最大		13.5	W	21.2	W			7.5	E	15.2	E			8.4	W	17.0	WNW			7.9	W	22.1	W			10.5	E	17.6	E		
起日		1		1				8		8				1		1					1		1				7		8		
上旬平均	4.5					NE	2.1					E	2.2				NNE	2.9					E	2.8						NW	
中旬平均	3.1					NE	1.1					E	1.1				NNE	1.9					E	1.7						NNE	
下旬平均	2.9					WNW	1.3					WNW	1.4				NW	1.4					E	2.0						NNE	
月平均	3.5					NE	1.5					WNW	1.6				N	2.1					E	2.2						NNE	
10m/s以上日数		3						0																			1				
15m/s以上日数		0						0																			0				
20m/s以上日数		0						0																			0				
30m/s以上日数		0						0																			0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年3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	6.7	9.8	WNW	14.9	WNW	WNW	5.4	10.4	W	19.9	WNW	WNW	6.3	8.6	WNW	17.8	WNW	WNW	6.9	11.9	WNW	21.5	WNW	WNW	5.2	7.4	WNW	17.2	WNW	WNW	
2	1.9	5.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.0	2.5	NW	4.9	NW	ESE	2.4	4.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.3	4.6	NNW	6.7	NNW	NNW	1.6	6.5	WNW	11.7	WNW	NW	
3	2.8	7.8	ESE	12.9	E	N	2.7	6.4	E	11.2	ESE	E	4.1	9.8	E	14.7	E	E	3.7	7.1	NNE	12.2	NNE	N	1.1	3.1	NNE	6.4	N	NE	
4	3.8	6.2	ESE	10.3	E	ESE	4.2	5.8	E	11.1	E	E	5.2	7.4	ESE	11.4	ESE	ESE	2.4	4.3	SSE	7.2	NNE	NNE	1.3	3.9	ESE	7.5	SE	E	
5	4.4	8.7	SSE	14.4	SW	WSW	2.3	5.2	SW	13.4	SSW	WNW	3.2	6.2	SE	13.9	SSW	WNW	4.2	9.7	SSW	18.3	WSW	WNW	2.7	8.0	SW	18.6	S	W	
6	4.0	6.8	ESE	11.3	ESE	N	2.0	4.9	E	9.4	NE	E	3.7	7.5	E	12.5	E	E	3.8	8.0	NE	11.8	NE	NNW	1.5	3.8	E	9.1	E	ENE	
7	4.8	8.7	ESE	15.9	E	E	4.2	7.6	E	14.8	E	E	8.1	11.6	E	17.9	E	E	5.4	9.4	NNE	14.8	NNE	NE	2.3	4.1	ENE	10.3	NNE	ENE	
8	5.4	10.3	NW	14.4	NW	SE	4.0	7.0	E	15.0	W	ESE	6.3	10.9	ESE	17.1	SE	WNW	5.2	9.6	WNW	15.4	WNW	WNW	3.8	6.3	SE	13.0	NW	SE	
9	7.6	11.6	NW	15.9	NNW	NNW	4.0	7.2	NNW	14.9	NW	NNW	4.7	7.6	WNW	13.5	WNW	WNW	5.8	9.7	NNW	17.3	NNW	NNW	4.9	8.6	WNW	16.2	WNW	NW	
10	3.2	6.7	NNW	8.7	NNW	NNW	1.7	5.0	W	9.2	W	NW	2.6	4.9	WNW	7.7	W	WNW	3.5	6.1	WNW	9.1	WSW	NNW	2.0	4.9	NW	8.8	NW	WNW	
11	3.1	5.5	NW	8.7	NW	NW	1.9	5.7	W	9.4	W	ESE	3.0	5.1	W	7.6	W	W	3.4	6.3	W	9.7	W	NNW	1.9	4.4	NW	9.0	NW	WNW	
12	2.2	4.4	SSW	8.2	S	N	1.2	3.0	SW	5.3	SSW	ESE	2.1	5.7	E	8.2	ESE	ESE	2.4	4.3	NNW	4.9	N	N	1.1	3.1	SE	6.7	S	SE	
13	2.3	6.0	S	8.7	S	N	1.4	4.2	SW	7.4	SW	ESE	1.7	4.4	ESE	7.2	SE	ESE	2.2	3.7	N	5.3	N	N	0.8	2.8	SE	5.2	ESE	SW	
14	2.2	4.5	SSW	6.7	S	N	1.4	3.6	SW	6.2	SSW	ESE	1.5	4.2	SE	6.6	SE	ESE	2.7	4.2	S	6.6	S	N	0.8	2.9	SE	5.3	SE	SE	
15	2.2	5.3	S	7.7	SW	S	1.8	4.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.6	5.2	ESE	9.0	SE	ESE	2.4	5.5	SSE	8.1	SSE	N	1.1	3.5	SE	6.5	ESE	SE	
16	2.9	7.7	NW	9.3	NW	N	1.7	3.3	NW	8.4	NNE	N	1.8	4.3	SSW	8.7	S	W	2.7	6.2	NNW	9.5	NNW	NNW	1.2	2.7	N	6.2	SSW	N	
17	3.3	6.1	SSE	8.7	E	ESE	1.9	4.6	ESE	8.3	ESE	ESE	4.9	9.6	E	14.8	E	E	3.6	6.1	NNE	9.3	NNE	NNE	1.8	3.8	SE	7.4	E	NNE	
18	2.5	5.3	ESE	7.7	ESE	ESE	2.4	5.2	E	8.8	ESE	ESE	3.7	6.8	ESE	9.4	E	ESE	2.7	5.1	NNE	8.1	N	NE	1.2	2.8	SE	4.9	SE	E	
19	2.4	5.1	WNW	7.2	WNW	ESE	1.9	3.5	E	6.9	E	ESE	3.1	5.0	ESE	8.4	WSW	ESE	1.5	4.6	WNW	7.9	WNW	N	1.5	5.4	WNW	10.5	NW	WNW	
20	3.0	6.8	E	11.3	ESE	E	1.7	6.8	E	12.5	E	E	4.4	10.9	E	16.6	E	E	2.1	5.5	NE	12.1	NE	NNE	1.7	3.8	NW	8.7	WNW	ENE	
21	5.1	8.6	WNW	14.9	E	WNW	4.1	7.3	NW	14.4	WNW	NW	6.4	10.5	E	16.2	WNW	E	3.9	8.3	WNW	13.3	NW	NW	3.6	8.9	WNW	17.2	NNW	WNW	
22	6.3	8.6	NNW	12.9	NNW	NNW	3.4	5.8	WNW	11.7	NW	NNW	4.4	7.2	WNW	12.3	W	WNW	4.5	8.5	NNW	12.9	WNW	NNW	4.1	6.9	WNW	13.9	WNW	NW	
23	3.2	6.9	NW	8.7	WNW	NNW	1.8	5.6	WNW	9.8	W	NW	2.7	5.4	W	8.8	WNW	WNW	3.3	7.4	W	11.5	W	NNW	2.1	5.5	WNW	10.1	NW	NW	
24	3.1	8.0	NW	10.3	NNW	NW	1.9	5.8	W	9.7	W	W	3.2	5.3	WNW	8.9	W	W	3.5	7.4	WNW	11.0	WNW	NNW	2.4	4.4	WNW	8.8	NW	WNW	
25	2.9	6.4	WNW	9.8	WNW	NW	1.7	4.9	W	7.5	W	SE	2.8	4.7	W	7.9	W	W	3.2	6.5	WNW	10.0	WNW	NNW	2.1	3.5	WNW	7.7	NNW	WNW	
26	2.8	5.8	NW	8.7	SW	NNW	1.6	5.2	W	9.0	W	W	2.3	4.4	W	7.1	W	W	3.3	6.4	WNW	9.5	W	NNW	1.6	3.7	WNW	6.9	WNW	NNW	
27	2.0	5.1	S	6.7	S	N	1.3	4.0	SW	6.1	SW	W	2.0	3.4	WSW	5.8	W	W	2.4	4.7	NNW	6.4	WNW	NNW	1.2	3.4	WNW	6.7	WNW	WNW	
28	2.6	5.6	SSW	8.7	SSW	N	1.5	3.6	W	5.9	W	SE	1.8	4.1	W	6.9	W	W	2.9	5.4	W	7.5	W	NNW	1.1	3.3	NW	7.3	SW	W	
29	2.9	7.0	NW	9.3	NW	NNW	1.9	5.8	W	9.7	NW	W	2.5	4.4	W	7.4	WNW	WNW	3.6	8.0	WNW	10.9	W	N	2.0	4.4	WNW	8.5	WNW	WNW	
30	2.9	5.3	SSW	8.7	ENE	N	1.5	4.2	E	7.8	ESE	ESE	3.5	8.0	E	13.5	E	ESE	2.9	4.7	NNE	6.7	NNE	S	1.4	3.8	SE	7.4	SSE	SW	
31	2.4	5.3	S	7.7	S	ESE	1.8	4.7	E	7.3	E	ESE	3.7	5.5	SE	9.2	SSE	ESE	2.2	5.1	SSE	7.2	SSE	S	1.6	4.2	SE	10.0	ESE	SW	
月最大		11.6	NW	15.9	NNW			10.4	W	19.9	WNW			11.6	E	17.9	E			11.9	WNW	21.5	WNW			8.9	WNW	18.6	S		
起日		9		9				1		1				7		7				1		1				21		5			
上旬平均	4.5					NNW	3.2					E	4.7					WNW	4.3				NNW	2.6						WNW	
中旬平均	2.6					N	1.7					ESE	2.8					ESE	2.6				N	1.3						SE	
下旬平均	3.3					NNW	2.0					SE	3.2					WNW	3.2				NNW	2.1						WNW	
月平均	3.4					N	2.3					ESE	3.5					WNW	3.4				NNW	2.0						WNW	
10m/s以上日数		2					1						4							1						0					
15m/s以上日数		0					0						0							0						0					
20m/s以上日数		0					0						0							0						0					
30m/s以上日数		0					0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

2018年3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	5.8	10.9	WNW	18.4	NW	WNW	3.6	5.7	WNW	16.3	WNW	WNW	2.3	4.2	N	15.1	N	NW	5.5	8.8	W	18.3	WSW	W	5.2	8.7	W	16.3	W	W	
2	1.6	6.8	NW	11.1	NW	NW	0.6	2.0	W	7.0	WNW	N	1.0	4.4	N	9.0	N	N	1.5	5.7	WSW	11.0	W	NNE	1.8	4.3	SW	7.6	WSW	SW	
3	1.2	5.9	ESE	9.2	ESE	SSE	0.7	1.6	WNW	4.8	NNW	N	0.7	4.7	N	8.8	N	N	2.5	6.3	NNE	11.1	NE	NE	0.7	1.8	SSE	4.5	N	NNE	
4	2.4	6.0	ESE	10.6	E	ESE	0.7	3.0	ESE	6.1	ESE	NNW	0.9	2.6	SE	7.1	SE	SSE	3.6	5.4	ENE	10.7	ENE	NNE	0.8	2.2	E	7.2	E	NE	
5	3.0	8.7	WSW	18.9	WSW	WNW	1.7	4.5	WSW	10.9	SW	WSW	1.9	5.4	SSE	12.6	SSE	SW	3.9	9.1	SW	16.0	SW	WSW	3.6	10.1	SW	17.4	SSW	WSW	
6	1.7	3.5	NW	7.0	NW	NW	0.8	2.1	ENE	7.9	NNE	NNE	1.9	4.4	N	9.4	SE	N	3.0	6.4	ESE	12.9	ESE	ENE	0.9	2.4	ENE	10.2	E	NE	
7	2.9	6.5	ESE	13.6	ESE	E	1.2	2.6	E	7.7	ESE	NE	1.4	3.5	NNE	7.9	N	NNE	4.5	6.3	NE	10.3	E	NE	1.2	3.3	ENE	11.8	E	NE	
8	4.7	9.6	NW	16.9	NNW	WNW	2.7	5.1	ESE	12.0	ESE	WNW	1.5	3.3	NNW	13.5	N	NW	3.3	6.9	SW	12.9	W	W	2.8	6.5	W	11.7	W	W	
9	4.3	7.5	NW	15.1	NW	NNW	2.2	3.6	WNW	9.4	NW	NW	3.5	8.4	N	14.6	N	NNW	2.8	7.1	NNE	11.8	NNE	N	1.7	4.9	W	9.7	NW	N	
10	1.8	5.4	NW	11.3	NNW	NW	1.3	3.0	SW	6.4	WSW	NNW	1.3	3.2	NNW	7.0	N	NNW	1.8	5.4	SW	10.6	SW	WSW	1.5	4.5	SW	8.2	W	S	
11	2.0	5.2	NW	9.0	NW	NW	1.2	3.1	SW	7.0	SSW	NNW	0.8	3.5	NNE	5.6	N	NNE	1.7	4.7	WSW	9.3	SW	WSW	2.1	3.8	WSW	7.1	SW	SW	
12	1.3	3.5	ESE	6.7	S	SE	1.1	2.6	SSE	5.7	SSE	N	0.5	1.9	N	3.8	SSE	SSE	1.5	4.2	ENE	6.7	E	NE	0.7	2.3	SW	4.4	NE	SSE	
13	1.2	3.9	ESE	7.1	ESE	SE	1.0	3.0	SE	5.6	SSE	N	0.4	2.0	N	3.2	N	WSW	0.9	2.6	SSE	4.5	SSE	SSE	0.8	2.0	S	3.9	S	SSE	
14	1.5	3.4	S	6.5	S	ESE	1.2	3.0	SE	7.0	SE	ESE	0.6	2.4	N	4.0	S	N	1.1	3.9	NNW	7.0	E	NE	1.0	3.4	S	5.7	SSW	SSE	
15	2.1	5.1	ESE	10.4	ESE	SE	1.1	3.5	ESE	7.2	E	ESE	0.7	2.7	S	7.2	SE	SSE	1.4	4.5	SW	7.2	WSW	SW	1.1	3.4	SSW	7.5	SSE	SSE	
16	1.9	4.6	NW	8.6	NW	WNW	0.4	2.0	WNW	5.6	W	NE	1.3	5.5	NNE	8.6	N	NNW	1.9	5.3	SW	9.6	SSW	E	1.3	4.9	SSW	8.0	SSW	NE	
17	1.4	4.0	ESE	7.1	ESE	SE	1.2	4.5	ESE	10.1	ESE	E	1.6	3.6	SE	9.7	SE	SE	3.6	5.1	ENE	10.2	E	NE	1.0	2.2	NE	9.6	E	NE	
18	1.7	5.9	ESE	10.1	ESE	ESE	0.7	2.6	ESE	4.9	ESE	N	0.7	2.7	N	4.6	ESE	SSW	2.6	4.8	NE	7.3	ENE	NE	0.7	1.6	SE	4.7	NE	NE	
19	1.6	4.0	ESE	8.0	SSW	ESE	0.6	2.1	E	6.1	E	ESE	0.6	2.8	SW	8.7	W	SSW	2.4	5.0	SW	9.4	WSW	NNE	1.4	5.2	WSW	9.9	SSW	SW	
20	1.0	4.2	ESE	9.5	ESE	W	0.5	1.7	ESE	4.1	ESE	NE	0.9	3.1	SE	8.4	SE	SE	2.6	5.5	NNE	9.0	N	ENE	1.4	4.0	SW	8.9	NE	NE	
21	3.3	7.7	NW	16.5	NW	WNW	1.5	4.4	WNW	11.5	WNW	WNW	1.6	3.9	N	10.7	WNW	SSW	3.7	5.7	W	15.0	WNW	W	1.8	5.2	W	10.9	W	W	
22	4.4	7.5	NW	15.0	NW	NW	2.2	3.9	WNW	9.8	W	NW	2.1	5.5	N	10.4	N	NNW	2.3	5.6	WSW	12.2	WSW	W	2.3	5.7	W	11.0	WSW	W	
23	2.3	6.2	NW	12.0	NNW	NW	1.2	2.7	SSW	6.5	S	NNW	1.2	5.0	N	8.5	N	WNW	1.9	5.0	WSW	9.6	WSW	WSW	2.0	4.2	WSW	8.7	WSW	W	
24	1.8	4.6	NW	8.8	NW	NW	1.4	3.2	WNW	7.2	W	WNW	0.7	2.9	NNW	7.3	NW	W	2.3	5.3	WSW	10.3	W	WSW	2.7	5.4	WSW	9.4	W	WSW	
25	1.3	3.7	NW	6.3	NW	NW	1.3	3.3	WSW	7.1	W	WNW	0.7	3.1	NNE	4.7	N	NW	1.7	4.8	SW	7.9	W	SW	2.1	4.8	WSW	8.9	WSW	SW	
26	1.5	4.1	NW	7.2	NW	NW	1.0	2.9	SE	6.7	SE	NNW	0.8	2.9	N	6.0	NNE	N	1.6	5.7	WSW	9.2	SW	SW	1.9	4.1	WSW	7.0	SW	S	
27	1.0	3.4	NW	6.0	NNW	NNW	0.9	3.1	SSE	6.0	SE	N	0.6	2.3	N	4.0	N	N	1.6	4.0	SW	6.8	WSW	WSW	1.4	3.4	W	5.9	W	SSW	
28	1.5	3.8	NW	6.7	NW	NW	1.0	2.8	SSE	6.5	SSE	N	0.7	2.6	N	5.3	WSW	N	1.9	5.4	SW	8.3	SSW	WSW	1.6	3.7	WSW	7.1	WNW	SSW	
29	1.8	5.1	NW	8.9	NW	NW	1.0	3.2	ESE	7.0	SW	N	0.7	2.6	NNE	5.2	W	W	1.8	5.2	SW	9.3	WSW	WSW	2.0	4.6	SW	7.7	W	W	
30	1.2	4.1	WNW	6.6	W	ESE	1.1	3.5	ESE	8.0	ESE	N	1.1	3.7	SE	7.8	ESE	SE	2.3	5.6	ESE	9.9	ENE	E	0.9	2.4	E	7.6	E	NE	
31	1.5	5.0	ESE	7.9	ESE	ESE	1.0	3.3	ESE	7.3	ESE	N	0.8	2.1	N	4.6	ESE	SE	2.6	4.9	E	9.3	NE	NNE	0.9	2.8	ESE	6.9	E	NE	
月最大		10.9	WNW	18.9	WSW			5.7	WNW	16.3	WNW			8.4	N	15.1	N			9.1	SW	18.3	WSW			10.1	SW	17.4	SSW		
起日		1		5				1		1				9		1				5		1				5		5			
上旬平均	2.9					WNW	1.6					WNW	1.6					NNW	3.2					NNE	2.0					NE	
中旬平均	1.6					SE	0.9					N	0.8					SE	2.0					NE	1.2					NE	
下旬平均	2.0					NW	1.2					N	1.0					N	2.2					WSW	1.8					W	
月平均	2.2					NW	1.2					N	1.1					N	2.4					NE	1.7					NE	
10m/s以上日数		1					0						0							0							1				
15m/s以上日数		0					0						0							0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0							0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年3月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	7.8	13.0	WNW	22.3	WNW	WNW	3.3	7.5	W	14.9	W	NW	9.1	14.1	WNW	25.1	WNW	WNW	6.2	9.3	WNW	15.3	NW	WNW	13.5	19.2	WNW	28.5	W	WNW	
2	2.6	6.3	N	11.8	NNE	N	0.8	2.7	NNW	5.5	NNW	NNW	1.6	6.1	WNW	10.3	WNW	SW	0.7	3.2	WNW	6.4	WNW	SE	4.8	11.3	WNW	15.5	WNW	WNW	
3	3.7	7.5	NNE	13.1	NNE	N	1.5	4.7	NE	9.6	NE	WNW	1.0	3.1	ENE	7.4	NNE	SW	1.0	5.5	ESE	8.8	ESE	E	4.0	11.8	ENE	17.7	ENE	ESE	
4	4.1	7.2	ESE	11.0	ESE	ESE	2.0	3.9	ESE	7.6	SE	ENE	0.8	2.1	ENE	4.2	E	SW	2.9	6.4	ESE	11.6	ESE	ESE	4.3	6.9	ENE	10.7	E	ENE	
5	5.8	10.9	SW	19.9	SW	NNW	2.9	6.6	SSW	15.6	SSW	S	3.0	7.8	W	15.8	W	W	2.8	5.9	SSE	13.2	SSE	WNW	7.7	13.0	SSW	18.8	S	S	
6	4.9	9.3	N	12.4	N	N	2.5	4.5	NNW	8.7	ENE	NNW	2.8	6.3	ENE	10.8	ENE	ENE	1.4	3.9	WNW	7.2	N	N	6.7	11.6	ENE	17.8	NE	NE	
7	6.6	10.9	ENE	16.8	E	ENE	2.7	6.2	ESE	11.5	ESE	NE	3.0	6.0	ESE	12.5	E	ENE	2.5	7.2	SE	12.9	ESE	E	7.2	10.7	ENE	18.2	E	E	
8	7.1	10.4	NNW	18.3	ESE	NNW	3.6	6.9	W	12.3	W	WNW	3.9	8.3	WNW	16.5	NW	W	4.9	8.5	SE	14.9	SE	SE	9.5	16.9	NW	20.8	NW	WNW	
9	7.4	11.7	NNW	19.0	N	NNW	4.3	6.7	NNW	12.1	NNW	NNW	4.4	10.5	WNW	18.4	W	NW	4.2	7.6	NW	14.3	WNW	NW	11.2	17.0	NW	20.4	NW	NW	
10	4.5	8.2	NW	11.8	NW	N	1.6	3.6	NNW	6.3	S	WNW	1.7	4.3	ENE	7.6	S	ENE	1.1	4.3	WNW	6.8	WNW	WNW	3.9	8.4	NW	12.0	NW	WNW	
11	3.6	7.3	NNW	10.6	N	N	1.0	3.2	SE	6.0	S	N	2.3	5.4	WNW	10.6	WNW	W	1.0	4.2	WNW	7.0	W	WNW	6.7	9.6	NW	12.1	NW	WNW	
12	2.8	4.4	N	6.1	SE	N	1.0	2.8	ESE	5.7	ESE	NNW	1.3	3.9	NE	6.5	ENE	SSW	1.0	3.7	ESE	6.4	E	SE	3.1	5.7	ENE	9.1	ESE	E	
13	2.5	4.8	ESE	7.2	ESE	N	0.8	2.3	ESE	4.1	ESE	NW	1.2	3.8	E	6.4	E	SW	1.1	3.7	SE	6.4	ESE	ESE	3.0	6.2	SE	10.0	SE	SE	
14	3.6	5.8	SE	8.8	SSE	SE	1.5	4.3	SSE	7.8	SSE	S	1.6	4.8	E	8.0	E	SW	1.1	3.9	ESE	6.8	SE	ESE	3.3	5.6	SE	9.2	SE	SE	
15	4.3	7.4	SE	10.1	SE	SE	1.5	4.9	SSE	9.0	SSE	S	1.4	4.4	ENE	10.0	E	WSW	1.5	4.9	SE	9.7	ESE	SE	4.3	8.0	SSE	12.1	SSE	SSE	
16	5.1	9.0	NNW	13.5	SW	NNW	2.0	4.5	S	9.2	SSW	NNW	1.6	5.3	E	8.3	ENE	ENE	1.1	2.9	WNW	5.3	W	WNW	5.5	8.2	ENE	12.2	ENE	ENE	
17	3.9	6.7	N	9.8	E	N	2.5	4.1	ENE	8.1	E	ENE	2.2	5.1	ENE	9.3	NE	ENE	2.3	5.4	SE	9.7	ESE	SE	5.7	8.8	NE	14.2	ENE	ENE	
18	4.1	8.1	ESE	11.7	ESE	N	1.2	3.2	NE	6.3	NE	NW	0.8	2.6	ESE	4.5	E	W	2.1	4.8	ESE	8.4	ESE	ESE	4.1	8.1	SE	11.9	SE	SE	
19	4.4	8.0	SSW	11.8	SW	ESE	1.2	5.1	SSW	11.1	SW	NW	1.2	4.0	NNW	7.3	SSW	SSE	1.5	4.1	SE	9.5	NW	ESE	3.9	10.5	W	13.1	W	SE	
20	2.3	5.9	ENE	10.3	ENE	NE	1.6	4.4	NNE	10.0	NNE	NNE	1.6	4.2	ENE	7.2	E	SSW	1.5	4.8	ESE	8.2	ESE	ESE	5.5	10.2	ENE	16.4	ENE	WNW	
21	5.0	10.0	E	17.7	NW	NW	2.1	5.4	NW	10.6	ENE	NW	3.9	11.5	WNW	21.4	WNW	WNW	2.7	8.0	WNW	14.4	WNW	WNW	7.9	18.3	NW	23.4	NW	WNW	
22	5.9	10.0	NNW	15.3	N	NNW	2.9	5.3	NW	10.5	NW	NW	3.6	8.9	WNW	17.6	W	WNW	3.9	6.5	WNW	14.0	NNW	NW	11.8	17.5	WNW	22.3	NW	NW	
23	4.4	9.5	NNW	14.1	N	N	1.6	4.3	NNW	7.1	NNW	NW	2.1	4.9	WNW	8.6	WNW	W	1.2	3.7	WNW	6.5	NNW	WNW	5.8	9.7	NW	12.1	NNW	NW	
24	3.6	7.8	NNW	10.5	N	N	1.3	3.8	NNW	7.8	N	N	2.5	6.1	WNW	11.0	WNW	WSW	1.7	5.7	WNW	10.1	W	WNW	7.2	10.0	NW	12.3	NW	NW	
25	2.7	4.8	N	7.5	NNW	N	1.2	3.0	NW	5.7	SW	NW	1.9	4.6	WSW	8.2	W	WSW	0.9	3.7	NW	6.3	NNW	WNW	4.3	9.3	NW	11.2	NW	WNW	
26	3.2	6.5	NW	9.6	N	N	1.0	3.3	SE	6.8	SSE	NNW	1.5	4.4	ENE	6.4	ENE	SW	1.1	3.7	WNW	7.0	WNW	WNW	4.7	7.9	NW	9.7	NW	WNW	
27	3.1	5.8	NNW	7.2	N	N	1.0	3.0	NNW	4.8	NNW	NNW	1.4	4.5	NE	8.2	S	SW	0.8	3.3	WNW	5.1	S	WNW	1.9	5.5	WSW	6.8	WSW	WNW	
28	3.3	5.0	N	6.3	N	N	1.2	4.2	SSE	7.5	SSE	NNW	1.5	4.5	ENE	7.4	S	SW	1.1	4.0	NW	6.6	S	WNW	2.0	4.0	N	5.4	N	ESE	
29	5.0	8.0	NNW	12.2	NNW	N	1.1	3.3	NW	6.3	WNW	N	1.7	4.7	E	8.3	E	W	1.2	3.9	NW	7.0	W	NW	3.0	6.7	WNW	8.5	NW	WNW	
30	3.5	7.6	N	10.3	N	N	1.8	4.8	ESE	7.6	NNE	NNW	1.8	4.6	E	7.7	ESE	SW	1.8	6.2	ESE	10.3	SE	ESE	4.6	9.1	ENE	13.8	ENE	E	
31	3.5	6.9	SE	10.1	SE	E	1.8	4.4	ESE	7.4	SE	ESE	1.5	4.4	ENE	7.1	ENE	ENE	1.6	5.1	ESE	9.1	SE	SE	4.1	7.6	ENE	12.8	ENE	E	
月最大		13.0	WNW	22.3	WNW			7.5	W	15.6	SSW			14.1	WNW	25.1	WNW			9.3	WNW	15.3	NW			19.2	WNW	28.5	W		
起日		1		1				1		5				1		1					1		1				1		1		
上旬平均	5.5					N	2.5					NW	3.1					W	2.8					WNW	7.3					WNW	
中旬平均	3.7					N	1.4					NW	1.5					ENE	1.4					SE	4.5					SE	
下旬平均	3.9					N	1.5					NW	2.1					SW	1.6					WNW	5.2					WNW	
月平均	4.3					N	1.8					NW	2.3					ENE	1.9					WNW	5.7					WNW	
10m/s以上日数		7						0						3							0										
15m/s以上日数		0						0						0							0										5
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3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	14.2	19.9	WNW	26.7	WNW	WNW	8.0	10.5	WNW	20.9	W	WNW	10.4	14.4	NW	23.1	NW	WNW	4.0	10.1	W	22.1	W	W	5.2	12.1	WSW	20.0	W	W	
2	5.6	13.1	WNW	16.5	WNW	WNW	3.5	7.6	WNW	15.8	NW	WNW	5.1	9.9	NW	14.9	NW	NW	1.7	4.8	E	8.6	E	N	2.0	6.1	ENE	12.2	E	ENE	
3	2.7	5.9	ENE	13.4	NNE	ENE	1.4	3.1	NE	13.3	ENE	ENE	4.2	19.6	NNE	24.7	NNE	S	2.8	8.7	E	17.3	ENE	NE	3.5	8.9	WSW	15.0	WSW	WSW	
4	3.3	5.0	SSE	8.7	E	E	1.2	1.9	ENE	7.8	E	ENE	2.2	4.9	E	7.2	SSE	S	4.6	8.3	E	15.0	E	ENE	3.7	6.7	ENE	13.4	ESE	ENE	
5	5.6	10.4	WNW	13.9	WNW	S	4.5	7.1	SW	14.4	SW	SSW	6.4	11.9	NW	17.0	S	S	3.9	8.1	W	19.8	W	W	5.2	9.1	WSW	16.0	W	WSW	
6	4.2	6.4	ENE	14.4	ENE	ENE	1.9	3.7	NW	9.9	ENE	NE	6.0	12.5	NE	15.9	NE	NNE	4.4	8.9	ENE	16.6	E	ENE	4.2	10.5	NE	16.9	ENE	NE	
7	5.5	7.7	E	13.4	E	E	2.1	3.0	E	10.0	E	ENE	6.6	9.6	ESE	14.4	ESE	ENE	6.0	7.8	ENE	17.1	NE	ENE	6.5	9.5	ENE	17.5	ESE	ENE	
8	9.4	15.0	WNW	19.5	NW	WNW	4.5	8.2	WNW	15.6	NW	WNW	7.8	13.0	NW	18.5	NW	NW	3.8	7.2	WSW	16.2	W	W	5.2	9.4	WSW	16.6	WSW	WNW	
9	8.3	12.8	NW	18.5	WNW	NW	4.8	7.0	NW	15.2	NNW	NW	10.6	15.4	N	21.6	N	NNW	2.0	4.2	SE	8.8	W	S	3.1	6.1	W	15.7	WNW	W	
10	3.7	9.3	WNW	11.8	WNW	WNW	3.0	6.0	WNW	11.0	NW	WNW	5.1	9.1	NW	11.8	WNW	WNW	1.6	2.7	SE	5.2	E	NW	2.1	4.3	ENE	10.5	N	ENE	
11	6.7	9.9	WNW	13.4	WNW	WNW	3.6	5.9	WNW	12.3	NW	NW	5.5	7.2	WNW	10.8	NNW	WNW	1.8	2.8	SE	4.4	E	NNW	2.3	5.5	WSW	9.9	W	W	
12	1.8	3.8	E	7.7	ENE	ENE	1.2	3.4	NW	6.6	ESE	SSE	3.1	5.6	WNW	8.2	SSE	SSW	2.0	3.8	E	7.4	E	E	1.5	3.5	SW	7.3	NNE	ENE	
13	2.5)	5.4)	SSE)	8.7)	SSE)	SE	1.2	2.5	SSE	7.1	SSE	SSE	3.3)	4.8)	SE)	8.2)	SSW)	SSW	1.9	3.8	SE	5.7	SSE	N	1.4	5.0	WSW	9.1	SW	WSW	
14	2.9)	5.1)	SE)	7.7)	E)	SE	1.3	2.5	SSE	6.8	SE	SE	3.5	5.0	SSE	7.7	SSE	SSW	2.3	3.8	E	7.0	E	E	2.2	5.3	SE	8.8	SE	ENE	
15	3.5	7.0	SE	11.3	S	SSE	2.1	3.9	SSW	8.6	ESE	SSE	4.1	7.8	S	12.3	S	SSE	2.0	3.9	SSE	7.1	WNW	N	3.0	6.5	WSW	11.5	SW	WSW	
16	3.8	9.3	WNW	12.3	WNW	SSW	3.2	6.1	WNW	11.2	WNW	WNW	5.3	10.4	NW	14.4	NW	NW	2.5	6.5	ENE	12.2	E	ENE	3.8	7.2	WSW	14.2	WSW	WSW	
17	3.8	5.6	E	11.8	ENE	ENE	1.6	2.4	ENE	8.7	E	ENE	7.0	12.5	NE	14.9	NE	NE	5.9	8.8	E	16.9	ENE	ENE	4.3	6.6	ENE	12.8	E	ENE	
18	4.3	7.7	ESE	11.3	ESE	ESE	1.6	3.1	ESE	9.1	SE	ESE	3.8	6.3	SE	10.3	SSE	SE	3.1	6.2	SE	12.3	N	ENE	3.3	5.7	ENE	10.9	NNE	E	
19	4.5	9.1	WNW	12.9	WNW	SW	3.5	7.1	WSW	12.4	WSW	WSW	3.5	8.1	S	12.3	S	S	2.9	5.7	W	12.0	W	W	4.0	6.6	WSW	14.7	W	WSW	
20	4.9	9.2	WNW	12.3	NE	WNW	2.1	5.0	WNW	9.9	NW	ENE	3.5	10.6	ENE	13.9	ENE	WNW	2.2	6.0	ENE	9.5	ENE	ENE	2.1	5.0	WSW	8.6	WSW	WSW	
21	7.3	16.1	WNW	20.6	WNW	WNW	4.0	8.6	WNW	16.2	NW	WNW	6.1	12.5	NW	16.5	NW	NW	4.0	8.0	W	18.6	W	W	4.2	6.8	WSW	14.7	NW	W	
22	8.4)	15.0)	WNW)	21.1)	WNW)	NW	4.4	7.9	WNW	15.0	W	NW	6.8)	10.0)	NW)	15.4)	WNW)	WNW	2.8	5.4	W	14.0	W	W	3.0	5.1	W	14.3	WNW	WNW	
23	6.1	8.8	WNW	12.3	WNW	WNW	4.2	6.2	NW	11.9	WNW	WNW	6.2	9.4	NW	14.4	NW	WNW	2.2	4.6	ESE	8.5	SE	NW	2.2	5.8	WNW	12.3	NW	NNW	
24	6.1	8.9	WNW	12.9	WNW	WNW	3.5	5.7	WNW	10.7	WNW	WNW	5.7	8.1	NW	12.3	NNW	NNW	2.0	3.9	SE	7.9	E	NNW	1.7	4.4	W	9.3	W	NNW	
25	3.6	6.4	NW	8.7	NW	WNW	2.4	4.3	WNW	7.4	NW	WNW	4.0	6.3	NW	8.2	NW	WNW	1.8	2.7	SE	5.2	ENE	NNW	1.9	3.8	ENE	7.2	NE	ENE	
26	3.6	7.7	WNW	9.3	WNW	WNW	2.1	3.3	NNW	6.5	N	WNW	3.3	4.9	N	7.2	N	W	1.7	3.0	ESE	4.9	SE	NNW	1.9	3.4	ENE	6.0	NE	ENE	
27	1.7	3.8	WNW	5.1	WNW	WNW	1.4	5.1	W	12.5	W	NNW	2.3	4.7	SSW	8.2	SSW	WSW	1.5	2.9	NNW	5.8	E	N	2.1	3.6	NE	6.4	NE	ENE	
28	1.4	3.7	SE	5.7	ESE	ESE	0.9	2.9	WSW	4.4	SSE	SSE	2.3	3.5	SSW	5.1	SE	SW	1.8	3.2	E	5.6	E	N	1.6	3.2	ENE	5.8	E	ENE	
29	2.7	6.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.8	3.4	NNW	7.4	N	NW	3.6	5.4	NW	8.2	NW	WSW	1.9	3.7	E	7.9	E	NNW	2.5	4.4	NE	7.8	ENE	ENE	
30	2.7	5.6	E	10.3	E	E	1.5	2.5	W	8.1	E	ENE	4.2	10.0	NE	12.3	NE	ENE	3.8	8.6	E	15.3	E	ENE	3.2	6.1	ENE	11.6	ENE	ENE	
31	3.2	5.7	E	10.3	E	E	1.2	1.8	ENE	6.4	NE	ENE	4.2	6.7	E	9.3	ENE	E	4.3	6.9	E	13.3	E	ENE	3.9	5.2	E	11.2	E	ENE	
月最大		19.9	WNW	26.7	WNW			10.5	WNW	20.9	W			19.6	NNE	24.7	NNE			10.1	W	22.1	W			12.1	WSW	20.0	W		
起日		1		1				1		1				3		3					1		1				1		1		
上旬平均	6.3					WNW	3.5					WNW	6.4				NW	3.5					ENE	4.1						ENE	
中旬平均	3.9					SE	2.1					ENE	4.3				SSW	2.7					ENE	2.8						ENE	
下旬平均	4.3					WNW	2.5					WNW	4.4				WNW	2.5					NNW	2.6						ENE	
月平均	4.8					WNW	2.7					WNW	5.0				WNW	2.9					ENE	3.1						ENE	
10m/s以上日数		7						1						12							1						2				
15m/s以上日数		4						0						2							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年3月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.6	9.0	WNW	15.9	W	NW	3.8	7.1	N	17.5	NNW	N	8.5	15.7	WNW	20.1	WNW	NW	4.1	9.4	WNW	17.0	WNW	NW	7.8	13.2	NW	17.5	NW	NNW	
2	2.5	5.5	NE	7.7	NE	NW	2.0	3.6	NNE	7.3	NE	NNW	3.2	6.6	NW	9.3	NW	NW	1.6	4.9	WNW	7.6	WNW	NE	3.0	6.5	NNW	8.2	NNW	N	
3	7.6	11.7	S	14.4	S	S	4.6	8.3	S	13.9	S	S	4.0	6.6	S	11.8	SSE	SSE	3.0	6.3	SSE	8.8	SE	SE	3.8	8.3	SSE	10.8	SE	SE	
4	2.6	5.7	S	7.7	SE	SSW	2.5	5.8	S	9.9	SSE	S	2.2	4.0	NE	6.2	S	SSE	1.8	4.5	SSE	7.4	SSE	ESE	3.2	7.8	S	10.3	S	SE	
5	6.8	11.2	SSW	14.4	SSW	SSW	4.0	7.8	SSW	13.9	S	S	5.3	9.1	WNW	13.4	SW	SW	3.8	6.8	SSE	11.1	S	WNW	7.0	10.7	WNW	14.9	W	S	
6	7.9	14.7	ENE	17.5	ENE	NE	3.6	8.2	NNW	12.5	NNE	N	8.8	11.8	ENE	15.9	ENE	NNW	2.7	5.5	NNW	10.7	E	NW	7.3	11.2	NNW	14.9	NNW	N	
7	10.0	12.2	E	14.9	E	ENE	1.7	4.6	SSE	11.0	SSE	SSE	7.2	9.3	ENE	14.4	E	ENE	3.6	6.6	ESE	12.5	E	E	6.5	10.4	ENE	16.5	ENE	ENE	
8	7.4	10.2	NW	15.9	NW	NW	3.6	6.7	NNE	13.2	NNW	N	7.2	11.6	NW	16.5	NW	NW	4.5	7.3	WNW	13.8	NW	NW	8.7	13.7	NW	17.0	NW	NW	
9	7.1	11.5	N	15.9	N	NNW	6.4	9.8	N	17.9	N	NNW	9.5	12.3	NNW	16.5	NNW	NNW	2.8	4.5	WNW	12.4	WNW	NNW	10.7	13.4	NNW	17.5	NNW	NNW	
10	4.7	7.9	N	10.8	N	NNW	4.1	5.5	NNW	9.9	NNW	NNW	5.9	8.2	NNW	12.3	NNW	NNW	1.7	4.8	WNW	8.0	WNW	N	4.9	7.8	NNW	10.8	N	N	
11	2.9	5.3	N	11.3	WNW	NNW	2.4	4.0	N	8.0	N	SSE	3.9	5.6	NNE	8.2	NNE	N	1.8	5.4	WNW	8.7	WNW	WNW	3.1	6.5	NNW	9.8	NNW	ENE	
12	1.6	3.5	ESE	5.1	ESE	SE	2.0	4.0	SSE	8.5	SE	S	1.6	5.1	W	7.2	W	SE	1.4	4.1	SSE	5.8	SSE	SSE	2.3	4.8	E	7.7	E	E	
13	4.2)	5.7)	SE)	8.7)	SE)	SE)	2.1	4.7	S	8.4	S	S	2.5)	5.3)	ESE)	8.7)	ESE)	SE	2.4	5.2	SSE	7.8	SE	SE	2.3)	4.6)	E)	7.2)	ENE)	ESE	
14	5.4	6.7	E	9.3	E	E	2.3	5.6	SE	10.7	SE	SE	3.2)	6.8)	E)	10.3)	ESE)	ESE)	2.4	6.1	SE	9.5	ESE	ESE	2.9	6.3	E)	9.3	ESE	ESE	
15	5.2	6.8	SSE	9.8	SE	SSE	2.5	5.3	S	10.0	S	S	2.8	5.5	SE	10.3	SE	SSE	2.7	5.2	ESE	8.8	E	SE	3.5	7.0	S	10.3	S	SE	
16	5.4	7.7	SSW	10.8	SW	SSW	3.7	5.9	NNW	9.8	W	NNW	5.1	7.7	NW	11.3	SW	SSW	2.5	4.3	WNW	9.6	WNW	NNW	5.4	8.5	S	11.3	N	SSE	
17	8.0	10.6	ENE	12.9	E	NE	2.5	5.6	NNE	11.5	NNE	ENE	7.3	10.5	ENE	13.9	ENE	ENE	3.0	5.4	E	10.6	E	ENE	6.1	9.6	E	14.9	E	ENE	
18	3.5	7.6	ESE	9.8	ESE	ESE	2.1	5.5	S	9.7	S	S	2.5	5.0	SE	9.3	ESE	ESE	2.4	5.3	SE	8.8	SE	ESE	4.1	9.0	E	15.9	E	E	
19	4.8	7.6	SW	9.3	SW	SSW	2.0	6.1	S	9.6	S	SSW	3.4	5.5	WSW	8.2	SSW	SW	1.5	3.4	SSE	5.0	SW	SSW	3.5	6.5	SSW	8.2	WSW	SE	
20	2.6	8.5	SSW	10.8	SSW	WSW	1.6	4.0	S	8.1	WSW	S	2.4	5.3	SSW	10.3	SSW	WNW	1.5	5.0	NW	8.2	NNW	S	2.9	7.6	NW	9.3	NW	E	
21	6.3	10.1	NW	16.5	NW	W	3.7	6.8	NNW	15.1	NW	NNW	9.1	13.4	WNW	17.5	WNW	WNW	5.5	9.1	WNW	14.9	WNW	WNW	10.6	14.7	NW	19.5	NNW	NW	
22	5.7)	8.3)	NW)	14.9)	W)	WNW)	4.3	7.1	NNW	16.3	NNW	NNW	9.6)	13.8)	WNW)	17.5)	WNW)	WNW)	4.5	8.5	WNW	16.0	WNW	WNW	9.9)	14.1)	NW)	17.5)	NW)	NW	
23	3.7	7.2	NW	10.8	WNW	NNW	2.9	5.8	NNW	10.4	N	SSE	6.5	8.7	NNW	11.8	NW	NNW	2.7	7.2	WNW	11.6	W	N	6.2	8.4	WNW	10.8	NNW	NW	
24	3.5	7.0	NNE	10.3	N	NNW	2.5	4.1	NNW	7.7	N	SSE	4.2	5.8	NNW	8.2	N	N	1.6	6.8	WNW	10.6	W	WNW	3.3	6.3	NNW	9.8	NNW	E	
25	3.2	4.8	NNE	7.2	NE	NE	2.4	4.1	N	6.9	NNE	S	3.1	5.0	NE	7.2	NNE	NNE	1.3	3.8	SSE	5.9	ESE	NNE	2.8	6.3	NNW	9.3	NNW	E	
26	2.5	4.3	SE	7.2	SE	ESE	2.0	4.1	SE	7.6	SSE	S	2.0	4.3	E	7.2	SE	SE	1.6	5.0	SSE	7.7	ESE	SE	2.7	6.2	E	9.8	ENE	E	
27	3.7	4.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.8	3.9	SE	7.2	S	SSE	2.4	5.6	ESE	8.7	ESE	ESE	1.6	4.5	SE	7.3	SE	E	2.2	5.1	E	8.2	ENE	ESE	
28	3.1	4.5	ENE	6.7	ENE	E	1.9	4.3	SE	8.0	SE	S	2.6	6.3	NE	8.7	ENE	E	2.0	5.7	SE	8.9	SE	ESE	2.6	5.5	E	9.3	ENE	E	
29	4.8	7.8	NE	9.3	NE	ENE	2.0	4.0	NNE	8.1	NNE	S	3.8	7.1	NE	9.3	ENE	E	2.3	6.2	ESE	10.2	ESE	ESE	3.2	6.6	ENE	11.3	E	ENE	
30	5.1	8.1	ENE	9.8	ENE	NE	2.3	4.7	N	9.1	N	SSE	4.2	7.5	ENE	9.8	ENE	ENE	2.7	6.2	ESE	11.3	ESE	NE	3.8	6.0	NNE	9.8	ENE	NE	
31	7.6	10.1	ENE	12.9	ENE	ENE	2.1	5.8	NE	11.5	NE	NNE	5.9	9.2	ENE	13.4	E	ENE	3.3	6.6	ESE	12.5	ESE	E	5.1	9.2	E	13.9	ENE	ENE	
月最大		14.7	ENE	17.5	ENE			9.8	N	17.9	N			15.7	WNW	20.1	WNW			9.4	WNW	17.0	WNW			14.7	NW	19.5	NNW		
起日		6		6				9		9				1		1				1		1				21		21			
上旬平均	6.2					NNW	3.6					N	6.2					NW	3.0					NW	6.3					NNW	
中旬平均	4.4					ESE	2.3					S	3.5					ESE)	2.2					SE	3.6					E	
下旬平均	4.5					ENE	2.5					S	4.9					E	2.6					WNW	4.8					E	
月平均	5.0					NNW	2.8					S	4.8					ESE)	2.6					ESE	4.9					E	
10m/s以上日数		9						0						7							0						8				
15m/s以上日数		0						0						1							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年3月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.8	5.8	NW	12.1	WNW	NW	6.7	11.8	NW	16.5	NW	NNW	6.6	13.0	NW	17.0	NW	NNW
2	1.9	3.6	ENE	6.8	E	E	3.1	5.2	ESE	8.2	SSE	NNW	2.6	5.7	SE	8.2	SE	ESE
3	3.4	5.8	SSE	9.1	SE	SSE	6.0	9.5	SSE	12.3	S	SSE	5.5	7.7	SE	11.8	SSE	SSE
4	1.6	3.0	ENE	4.9	S	WNW	3.4	7.1	S	9.3	S	S	3.3	5.7	SSE	7.7	SSE	SSE
5	2.8	5.1	S	12.6	NNW	SSW	6.2	10.2	NW	15.4	WNW	S	6.0	10.8	NNW	12.9	NNW	SSW
6	3.1	7.3	NE	13.2	ENE	NNE	8.7	12.0	ENE	15.4	N	N	7.7	10.7	N	14.9	N	N
7	5.1	7.7	ENE	12.5	ENE	ENE	8.4	11.3	ENE	14.9	ENE	ENE	6.6	9.5	E	12.9	E	ENE
8	4.3	5.9	ESE	11.9	WNW	NW	9.0	12.8	NNW	19.5	NNW	NW	9.4	13.5	NNW	17.5	NNW	NNW
9	3.5	6.0	NNW	12.1	NNW	NNW	9.8	12.9	NNW	18.0	NNW	NNW	9.7	13.1	NNW	17.0	NNW	NNW
10	2.4	5.3	NNE	8.7	NE	N	6.1	7.9	N	11.3	NNW	N	5.3	6.7	N	9.3	N	N
11	2.4	4.5	NNE	7.6	NE	NNW	4.0	6.6	N	9.8	N	N	3.6	5.4	NNE	8.2	NNE	NNE
12	1.9	3.3	NNW	5.8	ENE	NNW	3.7)	5.7)	ESE)	8.2)	ESE)	NNE)	3.6	6.0	ESE	8.2	E	ESE
13	2.7	4.4	ESE	8.2	E	E	3.8)	5.7)	E)	8.2)	SE)	ESE	3.4)	4.8)	ESE)	7.7)	ESE)	ESE
14	3.3	5.8	ESE	9.8	E	ESE	5.2	7.7	ESE	10.3	ESE	ESE	5.0	7.5	SE	9.8	ESE	SE
15	3.9	6.1	SE	9.4	SSE	ESE	5.4	6.8	ESE	10.3	ESE	SE	6.0	8.3	SE	10.8	SSE	SSE
16	2.9	5.6	W	10.2	W	S	6.3	9.3	N	12.3	NNE	S	5.5	8.5	WSW	11.8	WSW	N
17	3.9	6.2	NE	11.8	ENE	ENE	8.0	10.1	ENE	12.9	E	ENE	6.7	9.2	NNE	12.9	NNE	E
18	2.9	5.2	ESE	9.6	ENE	ESE	5.0	9.2	E	12.3	E	ESE	4.6	9.0	SE	11.8	E	ESE
19	1.7	3.2	SSW	6.2	S	SW	4.1	6.9	SSW	8.7	SSW	S	3.4	5.2	S	7.2	W	SW
20	1.4	4.2	NW	8.2	NW	SSW	3.2	7.9	SSW	9.3	NNW	SSW	3.7	8.5	NNW	11.3	NNW	S
21	5.2	8.5	W	15.7	W	W	9.6	13.7	NW	18.5	NW	NW	11.3	14.7	NW	19.0	NNW	WNW
22	3.3	6.2	WNW	13.0	NW	NW	9.0)	12.9)	NW)	19.0)	NNW)	NW	9.6)	13.3)	NW)	18.0)	NW)	NW
23	2.4	4.9	WNW	10.1	WNW	NW	6.1	8.6	NW	12.3	NW	NW	6.1	8.7	NNW	11.8	NW	NW
24	2.4	4.4	NE	8.7	SE	NNW	3.8	5.9	NNE	8.2	NNE	NNE	3.5	4.7	NNE	8.7	NNE	NE
25	2.2	4.1	ENE	7.6	NE	NNW	3.7	5.2	NE	7.2	ENE	NE	3.6	5.0	NE	8.2	NNE	NE
26	2.3	5.0	ESE	8.2	ESE	E	3.4	5.6	ESE	7.7	ESE	ESE	3.4	6.4	ESE	9.8	ESE	E
27	2.6	4.6	ESE	7.5	ESE	E	3.6	6.1	ESE	8.2	ESE	ESE	3.4	5.4	ESE	8.2	ENE	E
28	2.9	5.1	NE	8.4	ENE	ENE	4.3	5.9	ENE	8.2	ENE	ENE	4.1	6.3	ENE	9.3	NE	ENE
29	3.8	6.4	ENE	11.2	ENE	ENE	5.8	8.1	ENE	10.3	ENE	ENE	4.7	7.5	NE	10.3	NE	ENE
30	3.8	5.4	NE	9.9	ENE	ENE	6.5	8.6	ENE	11.3	ENE	NE	5.3	7.3	NE	10.8	NE	ENE
31	4.9	6.4	ENE	11.7	ENE	ENE	7.5	10.1	ENE	12.9	ENE	ENE	6.2	9.0	ENE	11.8	ENE	ENE
月最大		8.5	W	15.7	W			13.7	NW	19.5	NNW			14.7	NW	19.0	NNW	
起日		21		21				21		8				21		21		
上旬平均	3.1					NNW	6.7					NNW	6.3					NNW
中旬平均	2.7					ESE	4.9					ESE)	4.6					ESE
下旬平均	3.3					ENE	5.8					ENE	5.6					ENE
月平均	3.0					ENE	5.8					ESE)	5.5					E
10m/s 以上日数		0						10							7			
15m/s 以上日数		0						0							0			
20m/s 以上日数		0						0							0			
30m/s 以上日数		0						0							0			

地域気象観測気温月報

2018年3月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	12.0	15.7	6.8	10.2	14.2	4.3	11.2	15.7	3.5	12.8	16.3	9.8	12.2	15.9	7.6	10.0	14.6	4.3	12.5	16.3	8.1
2	7.9	12.1	4.9	4.9	11.5	-0.5	5.8	11.6	-0.4	9.7	12.7	7.1	7.1	11.7	3.1	5.8	10.3	1.7	7.8	11.4	3.2
3	8.8	11.9	5.7	5.7	12.9	-0.9	6.4	11.6	0.3	11.2	14.7	7.5	8.3	13.4	3.2	7.5	12.4	1.6	9.8	13.9	4.3
4	18.1	25.4	10.0	14.7	21.5	4.4	15.1	24.4	3.7	18.0	23.1	10.9	17.3	23.5	10.0	15.4	21.3	7.2	18.5	23.6	13.7
5	15.9	21.4	9.4	16.3	21.4	9.2	17.3	21.8	9.8	16.9	22.3	11.0	17.4	22.4	10.1	16.7	20.4	10.0	17.5	21.2	10.5
6	10.8	15.3	7.7	10.9	18.7	5.0	11.8	19.8	6.7	12.3	15.7	9.8	12.4	18.6	7.6	10.7	16.8	7.2	12.4	16.3	8.8
7	12.6	17.0	6.8	10.0	14.0	3.8	11.7	17.6	3.8	14.2	17.7	9.8	12.9	17.7	5.7	10.6	13.6	5.7	13.1	16.8	7.3
8	14.1	17.4	9.8	12.9	15.7	8.4	13.9	16.8	9.3	14.2	17.4	10.7	13.9	16.7	9.9	12.6	15.6	7.6	14.0	16.9	10.3
9	8.6	11.4	5.1	7.2	10.5	2.4	8.4	11.8	3.8	9.8	12.6	7.0	8.7	12.3	2.4	6.6	11.6	0.9	8.9	13.1	3.7
10	7.7	12.7	2.7	5.3	14.6	-2.4	6.9	15.6	0.1	8.9	12.6	5.9	6.4	13.8	-0.5	5.8	15.0	-1.2	7.0	14.1	-0.4
11	10.3	15.2	4.7	6.6	17.1	-1.8	7.3	17.2	-1.7	10.7	15.3	6.0	8.3	16.1	0.9	9.1	17.6	2.3	9.6	15.9	3.4
12	12.0	18.3	5.1	8.7	19.1	-1.2	10.0	19.8	0.0	12.4	18.4	6.4	11.2	19.9	2.8	10.2	18.1	2.7	11.9	19.0	3.5
13	15.1	21.3	10.6	11.9	21.2	5.2	13.2	21.8	6.8	15.6	20.9	10.3	14.6	22.2	9.6	12.7	19.8)	6.8)	15.5	21.0	11.0
14	16.3	21.6	10.6	13.1	23.2	3.9	14.0	23.3	4.7	17.4	22.0	11.8	14.9	23.4	8.1	14.2	21.6	7.2	16.2	22.4	10.4
15	17.4	21.4	13.2	13.9	22.5	6.1	14.7	21.9	6.3	18.3	20.7	16.5	16.0	21.9	10.0	14.8	20.5	7.4	16.3	21.9	10.4
16	13.3	18.6	8.4	12.6	16.8	7.4	13.0	17.3	8.2	14.9	19.8	9.6	13.6	17.7	6.8	13.5	17.4	7.9	15.2	18.6	9.7
17	10.0	16.4	5.0	9.9	19.3	1.8	11.2	19.2	4.4	11.7	17.4	8.0	11.1	19.2	5.0	10.1	16.6	4.7	12.6	19.3	7.7
18	15.1	22.0	6.3	11.7	21.3	1.6	13.1	22.7	2.4	16.4	21.6	8.8	14.5	22.7	5.9	12.9	19.4	4.2	16.1	22.4	7.5
19	16.9	18.8	15.5	15.1	16.9	12.8	15.6	17.6	12.9	17.6	18.8	16.4	16.8	18.3	15.6	15.6	16.9	13.9	17.0	18.6	15.9
20	11.6	15.9	9.8	13.6	15.2	12.3	14.5	16.1	12.6	13.7	16.8	11.9	14.8	16.7	13.0	13.8	16.3	11.6	15.7	17.9	13.1
21	10.7	12.9	9.0	11.5	13.8	8.1	12.1	15.3	9.3	12.1	13.8	9.8	12.0	15.4	8.7	11.0	14.6	7.3	12.7	16.4	8.9
22	9.5	12.8	6.4	7.6	11.4	1.7	8.8	13.0	3.5	9.9	12.0	7.9	9.2	12.8	5.0	7.3	11.9)	3.2)	9.8	13.4	6.0
23	9.4	14.7	3.8	6.8	15.1	-1.4	7.8	15.6	-0.8	10.4	15.3	5.7	8.4	15.3	1.4	8.0	16.3	0.0	8.9	16.0	1.3
24	11.4	16.4	6.2	7.9	17.1	-0.9	8.7	19.3	0.5	11.9	16.7	6.7	9.4	16.5	2.7	10.0	18.0	3.3	10.4	16.7	4.1
25	13.0	18.1	6.8	9.4	20.1	-0.4	10.1	21.2	0.9	13.2	19.1	8.6	10.6	18.9	3.4	11.5	20.6	2.2	12.0	18.3	5.4
26	13.8	19.2	8.7	11.2	21.3	3.0	12.0	21.6	3.7	14.2	19.3	9.9	12.7	21.2	6.2	12.9	21.5	5.1	13.7	20.7	7.3
27	14.5	19.7	11.0	13.1	22.6	6.7	13.6	22.8	7.8	15.2	20.8	10.9	13.9	21.5	9.3	13.7	21.4	6.4	14.6	20.1	10.0
28	15.3	21.1	8.8	13.5	24.1	4.0	14.0	24.8	4.7	15.6	22.1	9.8	14.5	23.4	6.9	14.8	23.7	6.8	15.3	22.0	8.0
29	16.3	22.5	11.1	13.7	23.9	4.6	14.4	23.9	6.1	17.3	23.1	11.9	15.1	23.3	7.9	15.7	24.1	6.9	16.4	22.7	9.6
30	16.2	22.6	12.3	15.3	26.3	5.7	15.9	26.4	6.0	17.5	23.8	12.7	16.1	25.3	8.9	15.9	24.1	8.8	16.7	24.4	9.7
31	16.8	22.4	11.8	15.3	23.3	5.4	15.6	24.5	6.3	17.3	23.8	11.4	16.5	24.3	9.6	15.3	22.1	8.0	17.7	24.3	12.0
月極値		25.4	2.7		26.3	-2.4		26.4	-1.7		23.8	5.7		25.3	-0.5		24.1	-1.2		24.4	-0.4
起日		4	10		30	10		30	11		31	23		30	10		30	10		30	10
上旬平均	11.7	16.0	6.9	9.8	15.5	3.4	10.9	16.7	4.1	12.8	16.5	9.0	11.7	16.6	5.9	10.2	15.2	4.5	12.2	16.4	7.0
中旬平均	13.8	19.0	8.9	11.7	19.3	4.8	12.7	19.7	5.7	14.9	19.2	10.6	13.6	19.8	7.8	12.7	18.4	6.9	14.6	19.7	9.3
下旬平均	13.4	18.4	8.7	11.4	19.9	3.3	12.1	20.8	4.4	14.1	19.1	9.6	12.6	19.8	6.4	12.4	19.8	5.3	13.5	19.5	7.5
月平均	12.9	17.8	8.2	11.0	18.3	3.8	11.9	19.1	4.7	13.9	18.3	9.7	12.6	18.8	6.7	11.8	17.9	5.5	13.4	18.6	7.9
0未満日数	0	0	0	0	0	8	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
25以上日数	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	350			261			308			393			325			315			354		

地域気象観測気温月報

2018年3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	9.2	13.1	4.7	13.3	18.0	8.7	9.4	12.5	5.5	13.5	17.3	10.4	12.9	18.2	7.6	13.4	18.3	9.7	12.7	16.4	8.6
2	5.7	10.1	2.8	9.4	12.8	6.3	6.2	12.1	1.7	9.4	12.9	5.8	7.7	13.7	3.0	8.8	12.3	3.7	7.7	12.8	1.5
3	7.5	10.4	2.8	10.4	15.6	7.3	6.9	10.1	2.7	9.9	14.8	5.9	8.5	12.0	3.6	9.7	13.8	5.5	8.9	13.5	3.4
4	14.3	20.1	10.2	17.6	22.7	11.7	13.8	19.1	9.9	17.9	24.0	10.0	16.3	23.9	10.6	17.3	22.7	10.6	17.3	22.0	13.2
5	15.7	19.2	10.9	19.0	23.0	13.3	16.6	19.8	12.1	18.9	22.3	12.4	19.2	22.8	15.0	19.6	23.7	14.3	18.5	21.5	14.5
6	9.8	16.2	6.5	13.5	17.7	10.7	10.2	16.9	6.1	12.1	16.7	7.3	12.7	19.2	7.7	13.5	18.1	11.2	12.8	17.9	9.2
7	8.9	11.5	6.5	13.7	17.3	11.7	8.8	11.8	6.5	12.6	18.3	5.5	12.2	15.4	6.5	13.7	16.9	8.8	11.8	15.8	9.4
8	11.5	15.1	6.5	14.9	17.6	10.7	11.8	15.0	7.1	14.8	17.6	11.4	14.8	18.6	9.8	14.8	19.3	10.5	14.4	17.4	10.3
9	6.0	10.3	1.3	10.1	15.1	5.5	6.4	10.4	2.1	10.1	13.5	4.5	9.9	16.3	4.2	9.9	14.4	5.4	9.9	14.5	3.1
10	5.3	12.3	-1.0	8.8	16.6	3.1	6.0	13.0	-1.7	7.7	13.7	-0.2	8.1	15.7	1.6	8.2	15.4	3.4	7.1	14.5	-0.7
11	8.1	14.6	3.8	11.7	19.1	5.7	8.6	15.4	3.8	10.1	15.9	3.7	10.4	19.2	3.1	10.0	18.5	2.3	9.1	17.4	0.7
12	9.9	16.0	3.6	13.1	18.6	6.7	9.5	16.6	2.7	12.4	19.8	3.8	11.5	17.8	5.0	11.6	19.6	4.0	11.1	18.3	2.7
13	11.9	17.6	7.3	15.3	20.3	11.8	11.4	18.3	6.4	14.8	20.9	11.0	13.7	20.2	8.0	13.6	20.0	10.0	13.1	19.9	7.0
14	13.4	19.8	8.0	16.7	22.7	11.5	12.5	19.7	7.0	16.0	23.5	9.8	14.9	21.3	9.1	14.3	22.6	8.4	14.2	22.8	5.5
15	13.7	18.9	8.2	17.1	21.5	12.5	13.6	19.3	7.3	17.2	22.3	11.3	16.0	21.7	8.8	16.3	23.2	9.0	15.9	23.1	6.4
16	13.7	16.4	9.0	16.4	19.8	11.9	13.9	16.3	9.2	16.1	19.7	10.9	15.2	18.3	11.0	16.7	19.5	12.5	16.1	19.3	11.7
17	9.1	15.4	4.2	13.7	17.5	11.0	9.2	15.5	3.7	13.4	19.4	8.2	11.2	17.0	6.1	13.6	18.4	10.7	11.7	15.8	7.9
18	11.8	16.6	5.0	15.9	21.4	10.1	11.6	15.6	5.7	15.1	22.4	6.4	13.6	19.2	7.0	14.6	20.6	7.2	14.3	18.6	7.8
19	14.4	16.5	12.1	17.4	19.3	16.4	14.4	16.6	11.7	17.4	19.0	15.7	16.7	18.3	14.6	17.3	20.0	14.9	16.8	18.4	15.1
20	12.5	15.5	9.6	16.0	18.2	13.6	12.8	15.7	9.5	15.9	18.1	14.2	14.3	17.4	11.4	15.9	18.6	12.8	14.7	17.5	11.7
21	9.5	13.2	6.6	13.3	16.4	9.7	9.5	13.0	6.7	13.5	16.4	10.4	12.4	17.7	9.4	13.1	16.9	9.7	12.1	15.2	9.4
22	6.6	10.7	3.1	10.4	16.2	7.6	6.9	10.4	4.7	10.3	13.3	7.2	9.8	16.8	5.1	10.7	15.6	7.8	9.7	14.4	4.2
23	7.5	13.8	1.5	11.2	18.8	4.8	7.9	14.6	1.9	9.8	15.9	2.8	10.0	18.0	2.5	9.6	18.2	1.7	9.1	16.7	1.0
24	9.6	15.7	4.6	12.9	19.9	6.7	10.1	16.0	2.6	10.8	17.3	4.6	11.8	20.8	3.9	11.5	19.8	4.3	10.6	17.9	2.4
25	11.5	17.8	6.3	14.1	23.2	7.4	12.5	18.3	5.9	12.1	19.1	4.9	13.2	21.2	5.0	12.6	21.4	5.4	12.2	21.2	2.5
26	13.0	19.4	7.3	15.6	23.7	9.8	13.3	20.0	6.8	13.9	20.7	8.1	14.1	21.2	8.2	14.4	21.9	7.5	13.9	22.0	6.6
27	13.8	19.5	9.5	16.6	22.7	13.6	14.0	19.4	8.9	15.0	21.0	11.1	15.8	23.4	11.6	15.1	21.9	10.0	15.8	22.2	9.7
28	14.8	20.9	8.3	17.1	23.0	11.1	14.7	21.7	7.8	15.9	23.3	9.1	15.9	23.3	8.7	15.3	23.3	8.7	16.2	23.8	7.2
29	15.8	21.8	10.6	18.1	25.9	12.2	16.2	22.7	10.9	16.6	23.5	9.0	16.9	25.5	10.5	16.2	25.5	8.9	16.4	24.5	8.3
30	15.2	22.0	10.4	18.3	23.8	13.4	14.9	22.5	10.0	16.9	25.3	10.4	16.6	23.7	11.3	17.2	24.4	10.2	16.4	23.2	9.1
31	14.3	21.0	9.1	18.6	23.5	14.1	14.1	20.4	8.4	17.5	24.5	10.9	15.7	23.1	9.2	17.7	24.4	10.1	17.0	22.7	10.1
月極値		22.0	-1.0		25.9	3.1		22.7	-1.7		25.3	-0.2		25.5	1.6		25.5	1.7		24.5	-0.7
起日		30	10		29	10		29	10		30	10		29	10		29	23		29	10
上旬平均	9.4	13.8	5.1	13.1	17.6	8.9	9.6	14.1	5.2	12.7	17.1	7.3	12.2	17.6	7.0	12.9	17.5	8.3	12.1	16.6	7.3
中旬平均	11.9	16.7	7.1	15.3	19.8	11.1	11.8	16.9	6.7	14.8	20.1	9.5	13.8	19.0	8.4	14.4	20.1	9.2	13.7	19.1	7.7
下旬平均	12.0	17.8	7.0	15.1	21.6	10.0	12.2	18.1	6.8	13.8	20.0	8.0	13.8	21.3	7.8	13.9	21.2	7.7	13.6	20.3	6.4
月平均	11.1	16.2	6.4	14.5	19.7	10.0	11.2	16.4	6.2	13.8	19.1	8.3	13.3	19.4	7.7	13.7	19.7	8.4	13.1	18.7	7.1
0未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
30以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	231			432			252			391			368			380			346		

地域気象観測気温月報

2018年3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		
	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	12.9	17.5	8.9	13.3	17.9	9.5	13.3	18.2	8.9	13.5	17.2	9.9	11.7	15.1	7.4	14.5	16.5	12.0	12.4	15.2	9.4
2	9.0	12.7	4.4	9.4	12.8	6.9	8.9	13.4	4.0	9.9	15.3	5.0	6.7	11.6	0.9	12.2	14.9	10.5	10.5	13.2	8.3
3	8.3	11.6	4.3	11.1	15.0	6.8	10.8	14.0	7.3	10.1	14.1	4.7	8.9	12.9	4.2	13.9	16.1	10.4	13.1	15.9	8.4
4	16.2	22.2	10.9	18.1	22.5	11.8	17.7	23.2	12.2	16.1	20.3	12.6	16.6	21.5	8.0	18.8	21.6	16.1	17.3	19.4	14.5
5	19.2	23.2	14.7	18.4	22.6	11.8	19.4	22.9	14.3	20.0	24.8	15.5	18.6	22.3	13.0	19.7	22.0	16.6	18.0	20.0	14.6
6	12.8	17.4	7.3	12.8	17.2	10.9	13.1	17.5	10.7	13.6	18.0	9.5	11.5	18.0	6.1	14.0	16.7	12.1	12.0	14.8	10.3
7	11.4	16.2	6.7	14.1	17.3	8.4	13.2	16.7	10.7	13.5	16.8	10.3	11.8	16.0	5.6	17.1	19.7	13.9	15.3	17.8	12.4
8	14.6	19.2	9.7	14.9	17.6	10.9	15.2	18.1	10.7	15.5	18.6	11.0	13.8	18.3	9.3	16.3	19.4	12.9	14.6	17.6	10.6
9	9.6	14.6	4.1	9.9	13.4	5.3	10.0	14.4	5.0	10.3	15.6	2.2	8.5	12.5	1.6	11.9	14.0	9.7	9.7	13.3	6.1
10	8.1	16.3	0.6	8.5	14.3	3.3	8.1	15.6	3.3	8.0	16.8	1.2	5.4	12.8	-0.9	11.1	14.4	5.6	8.6	13.5	2.8
11	10.8	18.9	2.3	10.4	16.5	4.8	10.2	17.6	3.1	11.4	18.5	3.8	7.3	16.2	-0.5	13.6	16.0	11.5	11.5	15.0	8.5
12	11.0	19.3	2.7	12.3	18.5	4.3	12.2	20.1	5.0	11.0	18.6	4.5	9.7	19.1	0.4	13.8	19.2	7.6	12.8	17.2	8.6
13	13.0	20.0	6.9	15.1	20.0	11.7	14.1	19.5	10.4	13.2	21.5	7.5	12.2	19.7	6.2	15.9	22.1	11.6	14.9	19.9	11.1
14	14.4	23.5	6.3	16.8	21.4	11.5	15.6	23.6	9.5	14.4	23.2	7.7	12.8	21.9	4.8	16.3	22.7	10.3	15.2	20.2	10.4
15	15.6	23.1	7.2	18.6	21.4	13.3	17.0	23.6	9.4	15.7	22.9	7.8	14.5	21.4	5.3	17.4	22.8	10.5	16.6	20.9	9.9
16	15.9	18.7	12.3	16.0	19.6	11.3	17.2	19.2	13.0	15.7	18.8	12.1	15.7	17.6	11.9	17.6	20.4	13.7	15.8	18.5	11.5
17	11.4	16.5	7.2	13.1	17.7	9.3	13.5	18.6	10.5	11.5	16.3	5.9	11.0	16.7	5.5	14.5	17.1	11.7	12.6	15.4	10.2
18	13.3	18.1	6.8	16.4	21.9	9.5	15.4	20.5	9.5	13.5	18.8	6.7	13.7	19.8	5.1	17.8	21.6	12.5	16.7	19.4	13.3
19	16.2	18.5	13.2	18.1	19.0	16.8	17.4	19.7	14.2	16.9	19.1	13.7	17.1	19.1	14.2	19.1	20.7	17.8	17.5	18.9	16.5
20	14.8	17.7	11.5	16.1	17.7	14.3	15.8	19.5	12.7	14.9	18.8	11.9	14.7	17.4	12.0	17.2	19.0	14.6	15.6	17.5	13.3
21	12.1	15.7	9.6	13.7	16.2	9.5	13.0	16.5	10.0	13.7	19.5	10.3	11.9	15.2	8.7	15.4	19.7	12.4	13.4	18.0	9.7
22	10.0	16.2	5.7	10.0	13.5	7.2	10.5	14.7	7.3	10.8	15.4	5.1	8.5	12.8	2.6	12.2	13.6	10.7	9.7	12.1	7.7
23	10.0	18.4	1.8	10.1	15.4	3.9	10.1	17.3	2.8	10.1	18.8	2.0	7.1	15.0	-0.4	13.1	15.5	10.9	10.2	13.7	5.8
24	11.8	19.5	3.0	11.4	18.6	5.2	11.2	18.7	4.7	11.3	19.7	2.6	8.5	16.8	0.6	15.0	17.2	13.0	12.3	16.1	8.9
25	13.8	22.8	4.2	13.3	21.5	6.4	13.1	21.4	6.1	13.5	22.3	3.6	10.5	18.9	1.7	16.8	19.4	11.3	14.1	19.2	8.5
26	15.4	23.6	8.5	14.9	21.7	9.2	14.2	22.5	8.1	13.7	22.1	6.1	11.9	19.9	5.0	17.7	19.9	15.9	14.8	19.1	10.9
27	16.0	23.4	10.2	15.6	20.3	11.4	15.5	21.2	11.3	15.9	24.2	9.8	13.3	19.4	8.4	17.2	20.1	14.2	15.7	20.0	12.5
28	16.4	25.8	7.7	16.1	23.3	10.2	16.4	24.9	10.3	15.7	24.0	8.9	14.2	22.6	6.7	18.0	22.7	14.0	16.0	21.7	11.6
29	17.5	26.1	9.5	17.8	24.1	11.8	16.6	24.6	10.5	16.4	25.3	8.1	14.3	22.5	6.3	18.8	23.3	13.4	16.6	22.3	10.8
30	16.4	23.2	10.1	18.1	24.4	11.6	17.7	24.5	11.5	16.2	23.1	9.8	14.8	23.7	6.6	18.3	22.2	13.6	16.5	20.2	11.0
31	16.0	23.2	9.3	18.0	22.6	11.8	17.5	24.5	11.0	15.8	23.2	8.7	14.3	22.3	6.6	18.7	22.8	15.2	17.0	20.9	15.0
月極値		26.1	0.6		24.4	3.3		24.9	2.8		25.3	1.2		23.7	-0.9		23.3	5.6		22.3	2.8
起日		29	10		30	10		28	23		29	10		30	10		29	10		29	10
上旬平均	12.2	17.1	7.2	13.1	17.1	8.6	13.0	17.4	8.7	13.1	17.8	8.2	11.4	16.1	5.5	15.0	17.5	12.0	13.2	16.1	9.7
中旬平均	13.6	19.4	7.6	15.3	19.4	10.7	14.8	20.2	9.7	13.8	19.7	8.2	12.9	18.9	6.5	16.3	20.2	12.2	14.9	18.3	11.3
下旬平均	14.1	21.6	7.2	14.5	20.1	8.9	14.2	21.0	8.5	13.9	21.6	6.8	11.8	19.0	4.8	16.5	19.7	13.1	14.2	18.5	10.2
月平均	13.4	19.5	7.3	14.3	18.9	9.4	14.0	19.6	9.0	13.6	19.7	7.7	12.0	18.0	5.6	15.9	19.1	12.5	14.1	17.6	10.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	379			415			417			404			301			494			409		

地域気象観測気温月報

2018年3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	13.4	16.1	10.6	14.9	18.9	11.8	15.1	20.3	10.5	13.0	16.9	10.3	16.3	18.9	14.9	16.3	19.0	15.1	16.7	19.1	15.6
2	11.5	14.2	9.9	12.7	15.3	10.6	13.8	18.1	10.3	11.3	16.0	6.1	16.5	19.7	11.8	16.2	19.5)	12.9)	16.6	18.8	14.9
3	13.9	16.3	11.4	14.8	18.0	11.8	15.9	19.7	13.2	16.0	19.3	10.6	19.9	21.8	17.9	19.5	20.8	16.0	19.5	21.8	16.3
4	17.7	21.0	14.6	18.3	21.3	15.5	19.5	21.4	16.5	18.7	21.3	16.0	20.8	23.9	15.7	21.3	26.3	17.1	21.2	24.9	17.1
5	18.2	20.2	14.9	19.5	22.1	15.9	19.7	21.5	17.3	18.4	20.6	15.1	21.0	23.4	17.8	21.5	24.9	17.5	21.2	23.5	18.5
6	12.6	14.9	10.7	14.3	16.4	12.5	15.4	19.6	12.8	13.6	15.7	12.1	17.7	19.0	15.7	17.4	18.5	15.9	17.9]	19.3]	16.8]
7	15.0	18.7	12.6	16.8	17.9	13.8	16.7	18.8	15.0	15.5	16.7	13.9	19.0	20.5	17.7	17.5	19.0	15.6	18.3	19.5	16.6
8	15.2	18.2	11.0	16.2	18.8	11.9	16.9	20.6	13.4	14.8	17.6	11.3	18.2	20.9	14.1	17.7	20.3	14.0	18.4	21.1	15.4
9	10.2	13.1	7.2	12.1	15.1	8.8	13.1	17.7	9.2	11.0	13.2	8.8	15.6	18.9	13.4	15.2	16.9	14.3	16.2	18.2	14.9
10	9.9	15.2	6.4	10.9	14.6	7.4	11.3	16.1	8.0	10.4	14.8	8.4	14.8	17.9	13.1	15.5	17.7	13.9	15.6	18.2	14.8
11	12.5	15.7	9.6	13.8	17.6	10.7	14.1	19.5	10.5	12.1	18.2	6.5	14.7	19.7	10.8	14.8	18.9	11.4	16.1	19.1	13.7
12	14.7	20.4	10.4	14.9	20.1	9.6	16.3	19.8	11.9	12.6	19.5	4.6	15.6	20.5	10.2	14.9	21.6	10.3	15.3)	20.5)	9.3)
13	16.3	22.7	13.3	15.7	21.1)	12.9)	18.0	22.4	15.6	15.2	21.0	9.9	19.9	22.7)	18.0)	17.5	22.8	12.8	17.9	22.9)	12.3)
14	17.1	23.0	13.5	17.0	21.9	12.5	18.6	21.7	16.2	16.2	21.7	9.0	20.3	23.3	18.8	18.7	23.0	15.0	18.4)	23.7)	13.6)
15	17.9	22.9	13.5	17.9	22.2	12.2	19.5	24.2	15.6	18.1	22.6	12.4	20.8	24.0	18.5	19.2	23.2	14.7	18.9	23.6	12.2
16	16.7	19.4	12.8	17.3	20.1	15.2	18.4	20.4	15.1	16.8	18.9	14.1	20.1	22.4	18.1	20.0	21.3	18.8	20.4	23.1	19.0
17	13.3	17.1	10.8	14.9	17.5	13.3	15.5	18.5	12.8	14.8	18.4	13.9	19.3	22.3	17.3	18.7	22.2	14.5	18.9	22.5	16.2
18	17.0	21.5	12.8	18.4	21.2	13.1	19.1	22.2	16.5	17.8	21.6	14.2	19.2	22.9	15.8	18.4	23.4	13.9	19.0	23.9	12.6
19	18.0	19.5	16.6	18.9	21.2	17.3	18.9	20.5	17.1	17.8	19.4	15.8	20.5	23.9	16.2	20.2	23.4	16.1	21.0	23.1	19.5
20	16.4	18.1	14.2	17.4	18.7	15.4	17.6	19.1	16.5	16.2	17.6	14.9	20.5	22.2	19.2	20.4	22.3	19.4	20.8	22.1	19.6
21	14.5	19.0	11.0	15.1	18.9	10.7	16.4	22.6	11.5	14.4	18.1	9.6	17.8	22.3	14.2	17.5	21.0	14.2	18.3	21.5	15.4
22	10.8	12.5	9.1	11.5	12.9)	9.8)	12.9	18.3	10.1	10.8	14.9	8.7	14.7	16.1)	12.6)	14.5	16.7	12.6	15.5	17.0)	13.6)
23	11.6	14.7	8.6	13.0	16.2	11.0	13.8	17.9	10.0	12.2	17.4	7.8	15.4	20.0	12.3	14.3	19.1	10.2	16.7	19.5	15.1
24	13.7	17.1	10.9	14.4	18.6	10.2	15.4	21.1	10.8	13.0	19.7	6.5	16.2	21.5	9.7	15.4	20.4	10.7	17.7	20.4	14.3
25	15.0	19.6	12.0	15.7	19.0	12.3	17.2	22.3	12.2	13.9	21.2	5.8	18.2	22.4	12.2	16.5	21.5	11.8	17.8	21.5	12.3
26	16.3	21.1	12.5	16.4	20.6	12.5	18.2	23.6	15.4	14.9	21.0	8.8	18.8	22.7	13.8	17.7	22.9	13.9	17.5	22.8	12.0
27	17.5	22.7	14.0	17.4	21.5	13.6	18.7	21.1	16.0	15.1	17.8	13.4	20.4	23.7	19.1	18.4	23.4	14.8	19.0	23.9	15.0
28	18.5	25.7	15.1	17.9	22.6	14.1	19.6	22.8	17.1	15.9	22.9	9.4	20.5	24.0	14.6	19.3	25.3	14.4	18.9	24.3	13.0
29	19.0	24.0	15.1	18.6	23.6	14.1	20.2	25.5	16.1	16.8	22.7	8.6	21.6	24.8	16.3	19.8	25.2	15.4	19.9	24.7	13.8
30	17.7	23.3	15.3	18.6	23.7	13.5	19.8	23.9	17.7	17.8	23.0	10.9	21.5	25.1	15.7	19.7	24.2	14.8	21.0	24.6	15.5
31	17.6	22.6	14.8	19.2	22.8	14.8	19.5	22.6	17.7	18.5	22.0	16.1	21.7	24.3	20.2	20.4	24.2	17.1	20.9	24.1	18.8
月極値		25.7	6.4		23.7	7.4		25.5	8.0		23.0	4.6		25.1	9.7		26.3	10.2		24.9)	9.3)
起日		28	10		30	10		29	10		30	12		30	24		4	23		4	12
上旬平均	13.8	16.8	10.9	15.1	17.8	12.0	15.7	19.4	12.6	14.3	17.2	11.3	18.0	20.5	15.2	17.8	20.3	15.2	18.2)	20.6)	16.0)
中旬平均	16.0	20.0	12.8	16.6	20.2	13.2	17.6	20.8	14.8	15.8	19.9	11.5	19.1	22.4	16.3	18.3	22.2	14.7	18.7	22.5	14.8
下旬平均	15.7	20.2	12.6	16.2	20.0	12.4	17.4	22.0	14.1	14.8	20.1	9.6	18.8	22.4	14.6	17.6	22.2	13.6	18.5	22.2	14.4
月平均	15.2	19.0	12.1	16.0	19.4	12.5	16.9	20.8	13.8	15.0	19.1	10.8	18.6	21.8	15.3	17.9	21.6	14.5	18.5)	21.8)	15.0)
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0)	0)	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0)	
積算気温	460			495			525			464			578			554			554)		

地域気象観測気温月報

2018年3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	16.4	18.8	14.2	17.0	19.7	15.4	15.5	19.5	12.1	16.9	19.2	15.5	17.4	19.7	16.0
2	16.2	18.8	13.1	16.8	19.4	14.0	15.4	18.8	11.3	17.2	19.2	13.6	17.6	21.1	12.3
3	19.8	21.0	17.1	19.6	21.9	16.9	19.3	20.9	17.6	20.1	20.8	18.4	20.1	21.1	18.6
4	21.5	25.3	18.1	22.2	25.4	18.7	21.1	23.5	18.7	21.4	23.3	18.5	21.7	23.9	19.0
5	21.3	23.3	17.9	21.1	23.3	17.5	20.4	22.5	16.8	20.9	23.3	17.4	21.3	24.4	17.9
6	18.0	19.7	16.3	18.0	19.7	16.7	17.2	19.5	15.8	18.0	19.1	16.5	18.3	19.4	17.4
7	18.6	19.7	17.3	18.8	20.8	17.5	18.6	20.8	17.3	19.8	21.8	18.4	20.2	23.4	18.4
8	18.0	20.6	14.9	17.6	20.2	14.5	17.2	20.0	13.4	17.8	20.7	14.0	17.5	20.4	14.1
9	15.2	16.7	14.2	15.9	18.3	14.5	14.8	18.0	12.7	15.9	17.8	14.6	15.5	17.9	14.5
10	14.9	18.7	11.9	16.0	19.1	14.3	14.4	18.3	11.5	16.5	19.1	14.8	16.8	19.6	14.9
11	15.1	19.3	11.6	15.0	19.7	10.5	14.5	18.9	11.4	16.3	19.1	12.5	16.9	20.3	14.9
12	16.1	20.4	10.9	14.6	20.1	9.2	15.8	20.0	10.6	17.4	20.3	13.0	17.6	21.1	15.0
13	19.3	22.1	16.0	17.5	22.4	11.3	18.9	22.2	14.2	19.6	22.3	17.9	19.0	23.0	15.3
14	19.4	22.8	15.7	19.3	23.1	14.7	20.0	22.8	17.9	20.7	23.8	19.0	20.7	24.3	18.4
15	20.4	22.6	17.8	20.3	24.2	15.4	20.5	22.8	18.5	21.1	23.1	19.5	21.2	23.9	18.9
16	20.4	21.8	17.7	20.2	22.2	18.9	19.8	21.6	17.9	20.5	22.0	19.4	20.6	22.0	18.9
17	18.9	21.2	15.9	19.3	21.9	17.9	18.5	21.1	15.7	19.7	21.5	18.6	19.9	22.6	18.8
18	19.9	23.1	17.8	19.9	24.4	16.1	19.7	23.3	17.4	20.7	23.6	18.6	20.4	23.7	17.9
19	20.7	22.8	18.0	20.7	23.4	16.4	20.5	24.2	17.3	21.3	23.7	19.9	22.0	25.4	19.7
20	20.8	22.2	19.3	20.7	22.1	19.1	20.1	21.6	18.5	21.0	23.5	19.0	21.7	24.7	19.4
21	17.9	20.0	14.0	17.6	19.8	13.9	16.6	19.7	13.3	17.3	20.1	14.5	17.5	20.1	14.9
22	14.8	16.6	12.9	15.1	17.4	13.1	13.9	17.7	11.9	14.5	16.7	12.7	15.0	17.7	13.5
23	15.7	19.3	12.7	16.4	19.3	12.8	14.5	18.7	10.9	16.2	18.7	14.3	16.3	19.0	14.1
24	16.3	21.6	12.0	15.6	20.7	9.5	15.4	21.3	10.4	17.6	20.4	14.2	17.8	20.9	15.4
25	17.2	22.5	12.9	16.9	22.0	11.7	17.1	21.8	12.8	18.6	21.7	15.7	18.9	22.2	16.7
26	18.8	21.8	15.3	18.6	23.0	14.4	19.3	22.3	16.2	20.1	22.6	18.4	19.1	23.8	15.6
27	19.8	22.8	17.0	19.7	23.5	14.8	20.1	23.4	16.5	20.9	23.8	19.1	20.4	24.3	16.0
28	20.0	23.9	15.7	20.0	24.6	14.3	20.5	24.0	15.9	21.3	24.2	18.3	21.0	25.1	17.5
29	20.6	24.0	17.0	20.5	24.9	15.8	21.1	24.6	18.5	21.8	25.0	19.9	21.6	24.8	19.3
30	21.6	24.7	17.9	21.7	25.3	19.4	21.3	24.2	18.9	21.8	24.7	19.9	21.8	25.1	19.5
31	21.3	23.7	19.8	21.6	25.0	19.9	21.0	24.0	19.4	21.5	23.7	20.1	21.7	25.2	19.8
月極値		25.3	10.9		25.4	9.2		24.6	10.4		25.0	12.5		25.4	12.3
起日		4	12		4	12		29	24		29	11		19	2
上旬平均	18.0	20.3	15.5	18.3	20.8	16.0	17.4	20.2	14.7	18.5	20.4	16.2	18.6	21.1	16.3
中旬平均	19.1	21.8	16.1	18.8	22.4	15.0	18.8	21.9	15.9	19.8	22.3	17.7	20.0	23.1	17.7
下旬平均	18.5	21.9	15.2	18.5	22.3	14.5	18.3	22.0	15.0	19.2	22.0	17.0	19.2	22.6	16.6
月平均	18.5	21.3	15.6	18.5	21.8	15.1	18.2	21.4	15.2	19.2	21.6	17.0	19.3	22.3	16.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	575			574			563			594			598		

地域気象観測日照時間月報

2018年3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	1.6	1.1	0.9	3.4	3.0	2.3	4.7	4.0	4.6	4.3	9.6	5.3	7.9	5.5	5.6	5.3
2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.5	0.5	0.6	0.8
3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.6	0.0	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
4	9.8	7.2	7.9	6.0	8.3	8.6	7.2	9.4	1.9	9.1	3.4	6.4	6.7	7.4	8.2	8.8
5	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1
6	9.7	9.6	8.8	8.9	10.8	5.8	5.8	3.1	5.6	2.6	7.0	3.3	5.5	5.1	2.5	3.0
7	2.0	0.3	1.2	3.4	3.4	4.4	3.2	1.0	0.2	3.8	0.8	0.6	0.0	0.0	4.8	1.3
8	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
9	6.1	3.8	6.0	2.3	7.7	8.2	9.6	10.5	10.7	9.4	10.3	10.1	11.1	11.1	8.7	10.4
10	11.2	11.2	10.9	10.8	11.0	10.9	10.5	11.2	10.8	11.2	10.5	10.2	11.0	10.4	11.1	10.8
11	10.7	10.8	10.5	10.3	10.2	10.8	10.9	11.0	11.1	11.0	10.8	10.2	11.0	10.8	10.7	10.9
12	7.7	9.1	7.9	8.1	7.7	7.1	7.3	7.6	6.8	8.7	8.0	7.9	8.5	7.8	8.6	8.5
13	8.4	5.6	5.8	9.6	7.3	6.2	3.6	3.9	4.8	2.5	7.1	1.8	1.8	2.4	4.2	1.9
14	9.9	7.1	8.1	10.4	8.0	9.2	6.2	10.0	7.2	5.9	10.6	7.0	7.4	9.6	6.0	9.3
15	2.0	3.5	2.3	1.1	2.4	2.6	4.3	4.1	4.3	3.6	7.4	3.4	6.6	6.6	3.5	5.3
16	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
17	11.3	11.3	10.9	10.7	10.9	10.9	11.5	9.2	11.3	10.7	11.3	10.4	11.4	11.3	11.0	11.4
18	3.8	1.9	2.7	4.8	4.2	3.9	1.7	3.3	1.2	3.4	0.9	2.5	2.0	1.0	4.4	2.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.3	0.3	0.0
22	4.7	4.3	4.7	1.7	4.4	7.9	4.9	5.7	4.5	1.5	7.7	7.5	6.7	7.5	4.9	6.6
23	11.0	11.2	11.2	10.2	10.6	11.2	11.4	11.3	11.3	11.3	11.1	10.6	11.4	11.3	11.4	11.1
24	10.1	10.7	9.2	9.1	9.6	10.3	11.2	10.4	11.2	10.0	11.0	9.6	11.1	11.2	10.8	11.0
25	10.3	10.8	9.9	9.4	9.5	9.8	10.4	9.6	10.2	8.2	9.5	8.6	9.3	9.2	8.8	9.0
26	9.5	8.9	9.6	7.6	9.7	9.0	10.0	9.4	8.9	9.6	10.6	10.0	10.2	10.1	8.6	8.6
27	7.3	6.5	6.3	7.0	6.3	5.5	5.2	4.4	4.1	3.0	5.6	2.3	3.7	3.9	0.1	1.2
28	11.6	10.8	11.5	11.2	11.4	11.4	10.6	11.5	11.0	10.6	9.2	8.1	11.2	11.2	10.1	10.0
29	11.3	10.5	10.1	11.1	10.0	11.5	11.3	11.5	11.3	11.4	11.0	10.7	11.4	11.3	11.6	11.3
30	9.7	8.2	9.7	9.8	9.9	10.2	10.1	9.5	9.6	9.7	10.4	10.0	10.1	10.3	9.3	8.8
31	10.5	8.6	9.2	9.7	8.6	7.5	6.6	8.1	6.6	8.0	6.2	9.4	8.5	8.4	7.8	8.4
旬合計 上旬	40.7	33.9	36.1	34.9	44.2	40.3	41.7	39.8	35.1	40.5	43.9	37.0	43.5	40.2	41.7	40.5
旬合計 中旬	53.8	49.3	48.2	55.1	51.0	50.9	45.5	49.3	46.7	46.1	56.1	43.2	48.7	49.5	48.6	50.2
旬合計 下旬	96.0	90.5	91.7	86.8	90.0	94.4	91.7	91.4	88.7	83.4	92.7	86.8	93.8	94.7	83.7	86.0
月合計	190.5	173.7	176.0	176.8	185.2	185.6	178.9	180.5	170.5	170.0	192.7	167.0	186.0	184.4	174.0	176.7
0.1時間未満日数	7	5	5	6	7	5	6	4	5	5	3	5	4	6	4	6

地域気象観測日照時間月報

2018年3月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	8.4	5.8	4.2	6.3	9.3	10.3	3.9	4.3	7.7	9.9	7.7
2	0.8	0.6	1.2	3.4	3.0	3.2	3.1	3.6	3.7	2.7	3.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.4	1.3
4	0.1	9.2	4.0	1.4	1.2	8.0	2.6	4.2	4.2	3.2	5.0
5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.2
6	7.0	4.4	6.2	3.0	4.2	4.4	0.3	0.0	1.7	1.6	0.8
7	0.0	1.4	4.2	1.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.8	4.5
8	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.2	10.4	11.2	7.9	7.1	8.6	1.6	0.1	1.0	6.5	8.3
10	10.0	9.7	6.9	9.5	10.5	2.5	2.5	3.2	3.8	4.5	7.7
11	10.6	10.6	11.1	11.1	10.0	9.8	9.6	9.2	8.2	5.7	10.0
12	7.7	6.8	7.6	6.1	8.0	7.1	4.2	6.3	8.5	6.0	9.0
13	1.8	1.5	3.9	5.6	2.1	4.6	2.6	8.6	10.2	8.7	9.0
14	10.2	5.6	11.0	11.1	10.3	10.5	10.0	6.3	4.5	10.3	9.3
15	6.7	6.3	6.9	9.0	7.3	5.9	8.5	5.1	4.9	5.9	8.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.1	10.9	5.1	6.6	2.3	9.0	2.2	3.6	2.3	0.2	0.9
18	0.9	1.7	1.9	3.4	3.4	2.8	3.5	6.2	7.3	11.2	10.9
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	2.2	2.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7
21	0.8	0.1	0.7	1.1	2.3	6.1	0.2	0.6	1.0	1.9	2.0
22	6.5	3.0	3.2	2.0	0.5	6.4	3.0	0.4	1.0	1.6	1.4
23	9.8	10.8	11.3	11.5	9.6	11.4	5.5	2.9	7.3	8.4	9.7
24	11.1	10.9	10.2	10.1	10.5	10.6	7.7	9.0	10.2	9.7	10.9
25	9.6	9.1	9.4	9.8	8.1	8.2	7.2	7.8	6.1	8.7	8.6
26	9.4	9.0	8.9	10.6	9.1	10.1	6.4	6.2	7.2	8.2	9.2
27	2.8	1.2	0.8	2.8	2.0	0.9	0.1	2.7	2.2	5.0	7.6
28	7.0	9.1	7.7	8.1	4.9	10.2	6.6	10.8	11.1	11.3	11.4
29	11.2	11.1	11.6	11.2	9.6	9.2	8.4	7.6	10.5	11.2	10.5
30	8.8	10.2	6.9	5.7	4.3	7.3	8.3	8.0	10.6	9.9	10.1
31	7.3	8.0	6.8	4.8	5.4	6.6	6.3	6.5	9.2	10.5	10.2
旬合計 上旬	37.1	41.9	37.9	33.1	35.5	41.3	14.0	16.2	22.7	30.7	38.9
旬合計 中旬	48.0	43.4	47.5	52.9	43.5	49.8	40.9	45.6	45.9	50.2	61.1
旬合計 下旬	84.3	82.5	77.5	77.7	66.3	87.0	59.7	62.5	76.4	86.4	91.6
月合計	169.4	167.8	162.9	163.7	145.3	178.1	114.6	124.3	145.0	167.3	191.6
0.1時間未満日数	5	4	6	4	5	4	6	4	5	3	2

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

3月の極値（統計期間10年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風向・風速(m/s)	中種子	19.9	3月1日	19.0(2007年3月6日)	2006年
日最大瞬間風向・風速(m/s)	志布志	16.3	3月1日	15.8(2009年3月22日)	2008年
	東市来	19.9	3月1日	19.3(2010年3月10日)	2008年
日最高気温の高い方から()	上中	25.7	3月28日	25.2(2013年3月9日)	1977年
	加世田	25.3	3月30日	25.1(2015年3月17日)	1977年
	大口	26.3	3月30日	26.2(2013年3月19日)	1977年
	さつま柏原	26.4	3月30日	26.1(1998年3月31日)	1977年
月平均気温の高い方から()	鹿児島	14.5	3月	14.5(1999年3月)	1883年
	中甑	13.9	3月	13.7(1999年3月)	1977年
	溝辺	11.8	3月	11.4(2013年3月)	1995年
	東市来	13.4	3月	13.1(1992年3月)	1977年
	志布志	13.3	3月	13.3(2013年3月)	1977年
	牧之原	11.1	3月	10.9(2013年3月)	1977年
	加世田	13.8	3月	13.8(1999年3月)	1977年
	笠利	18.6	3月	18.5(2013年3月)	2003年
月間日照時間の多い方から(h)	沖永良部	191.6	3月	176.5(2002年3月)	1970年