

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 2 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

2月の気象概況

月の前半は、1日と10日に低気圧が通過し、その後は冬型の気圧配置となって強い寒気が流れ込んだ。このため薩摩地方と種子島・屋久島地方では雪や雨の降る日が多く、奄美地方では、雨の降る日が多かった。大隅地方では晴れた日が多かったが、雨や雪の降る日もあった。この期間、気温はかなり低い日が多く、日最高気温や日最低気温の低い方からの年間の極値を更新した所があった（極値更新表参照）。また、鹿児島では6日に1cmの積雪を観測した。月の後半は、高気圧と低気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変わった。25日は低気圧が通過した奄美地方で激しい雨の降った所があり、28日は低気圧が急速に発達しながら対馬海峡を東進したため荒れた天気となった所があった。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年より低く、かなり低い地点もあった。奄美地方では、平年並か低かった。（平年差 -2.3 ～ -0.3 ）

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、伊仙と沖永良部で少なかった他は平年並か多く、喜界島ではかなり多かった。（平年比 59%～192%）

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並の地点が多く、奄美地方では、平年並か多かった。（平年比 77%～132%）

2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:低い	種子島:かなり低い	名瀬:低い
・月降水量	鹿児島:平年並	種子島:平年並	名瀬:多い
・月日照時間	鹿児島:平年並	種子島:少ない	名瀬:多い

2月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）は、ありませんでした。

極値更新表は最後のページに記載

上旬：冬型の気圧配置が強まり、寒気の影響で雪の降った所があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、1日は前線を伴った低気圧が接近したため雨となったが、その後は期間の中頃にかけて冬型の気圧配置となり、寒気の影響で雪や雨となった所があった。終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、10日は低気圧や前線の影響で雨となった。

奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

なお、6日に内之浦で -5.3、9日に喜界島で 4.3 の日最低気温、5日に与論島で 12.3 の日最高気温を観測し、それぞれ「日最低気温の低い方から」と「日最高気温の低い方から」の年間の極値を更新した。また、中種子で4日に 5.0、喜界島で5日に 12.3 の日最高気温を観測し、「日最高気温の低い方から」の2月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で低く、かなり低い地点が多かった。

降水量は、全ての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、平年並か少ない地点が多く、種子島地方はかなり少なかった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	気圧の谷の影響を受けた	雨後時々晴一時曇	前線を伴った低気圧が沖縄本島付近を通過した	雨後一時曇
2日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	薄曇	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇後一時雨
3日	寒気の影響を受けた	曇一時晴	寒気の影響を受けた	曇時々雨
4日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	雪時々曇一時晴	寒気の影響を受けた	雨時々曇
5日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴一時雪	寒気の影響を受けた	雨時々曇
6日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴一時雪	寒気の影響を受けた	曇時々雨一時晴、あられを伴う
7日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	晴後一時薄曇	気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨
8日	高気圧に覆われた	晴時々曇	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	晴時々曇一時雨
9日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後一時曇	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇
10日	前線を伴った低気圧が、九州南岸付近を通過した	雨時々曇	前線を伴った低気圧が、九州南岸付近を通過した	雨時々曇

中旬：期間のはじめは冬型の気圧配置が強まり、雪の降った所があった。

期間のはじめは冬型の気圧配置となり、雨や雪となった。その後は天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で雨の降った日があった。なお、14日に喜界島で4.2 の日最低気温を観測し、「日最低気温の低い方から」の年間の極値を更新した。また、笠利で4.4、与論島で6.8 の日最低気温を観測し、それぞれ「日最低気温の低い方から」の2月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年より低かった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並だった。降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並の地点が多かった。奄美地方では、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かなり多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇時々晴	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇時々雨
12日	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	雨時々雪、あられを伴う	冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受けた	曇後時々晴一時雨
13日	高気圧に覆われたが、はじめ寒気の影響を受けた	晴一時雨	寒気の影響を受けた	曇時々晴
14日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇
15日	前線の影響を受けた	雨時々曇	高気圧に覆われた	晴
16日	前線の影響を受けた	雨時々曇	前線が奄美大島付近まで南下した	曇時々雨一時晴
17日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
19日	前線を伴った低気圧が九州南岸付近を通過した	雨	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線を伴った低気圧が接近した	晴後一時曇
20日	前線が奄美大島付近まで南下した	曇時々晴	前線が奄美大島付近から沖縄本島付近まで南下した	曇時々雨

下旬：25日は奄美地方で激しい雨の降った所があり、28日は荒れた天気となった所があった。

低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。25日は低気圧が通過した奄美地方で激しい雨の降った所があり、28日は対馬海峡で低気圧が急速に発達したため、荒れた天気となった所があった。なお、25日に笠利で日降水量56.0mm、喜界島で日降水量88.5mm、日最大1時間降水量45.0mmを観測し、2月の極値を更新した。また、28日に中之島で12.2m/s、喜界島で16.6m/sの日最大風速を観測し、2月の極値を更新した。

平均気温は、ほとんどの地点で平年並だった。

降水量は、全ての地点で平年並か多く、奄美地方ではかなり多い地点があった。

日照時間は、全ての地点で平年並か多く、薩摩地方ではかなり多い地点があった。

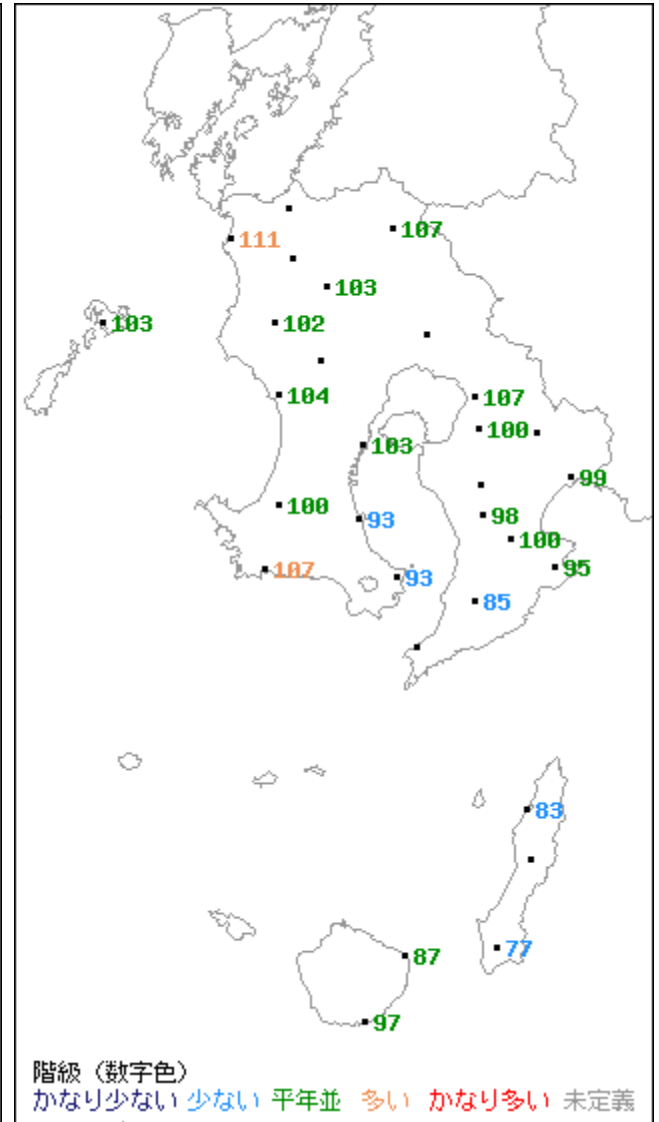
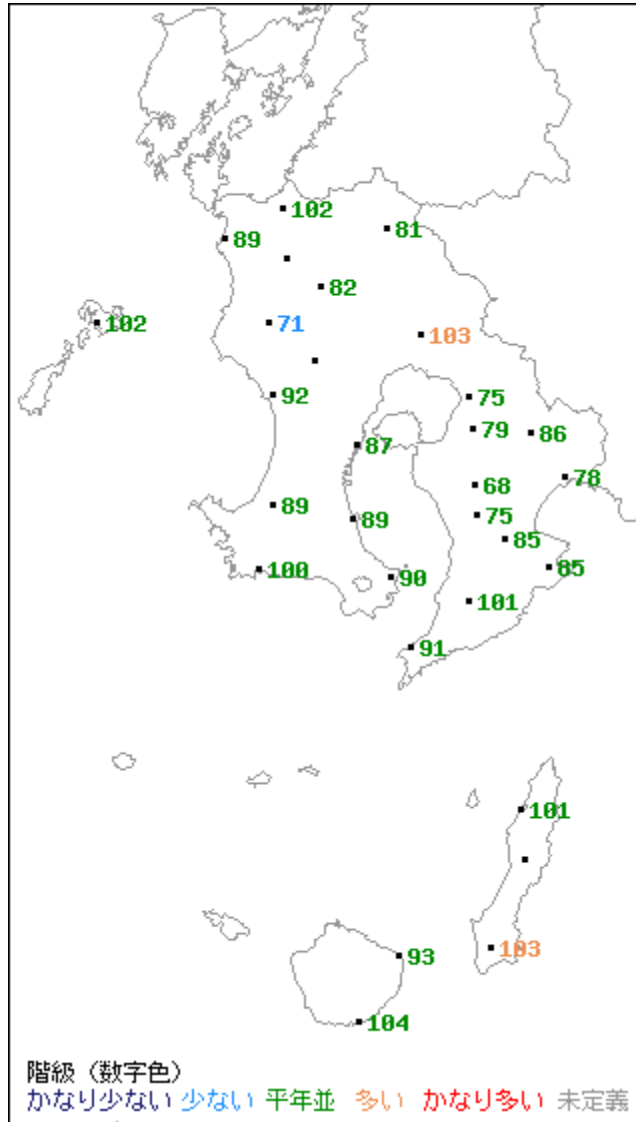
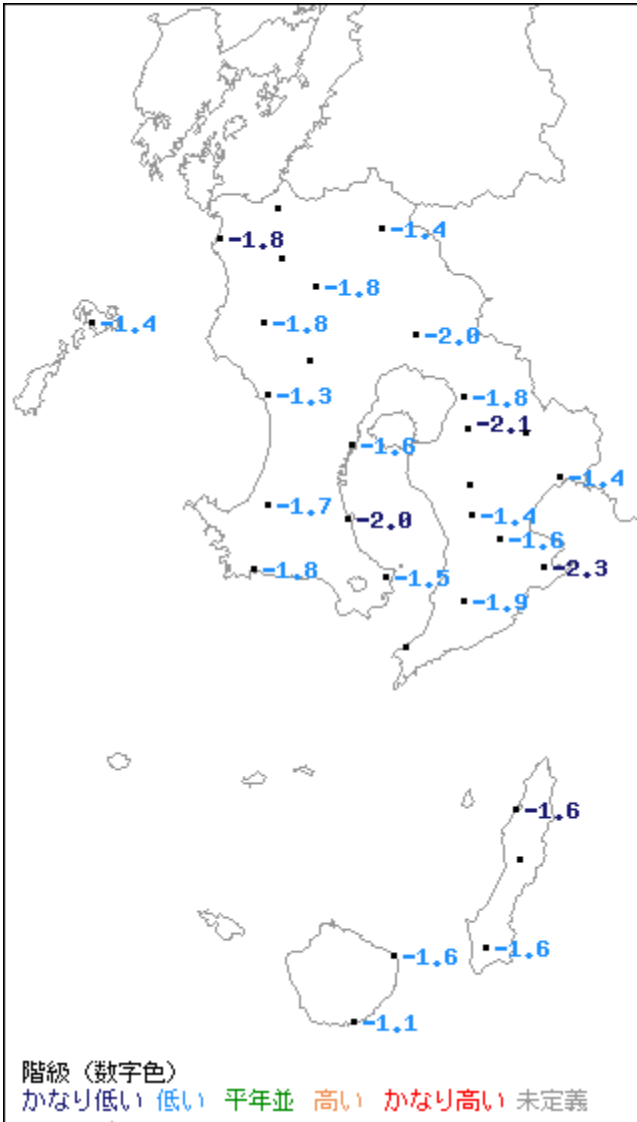
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇一時晴	前線を伴った低気圧が奄美大島付近を通過した	雨後一時曇
22日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇
23日	高気圧に覆われた	晴	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
24日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
25日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨一時曇	前線を伴った低気圧が奄美大島付近を通過した	大雨後時々晴一時曇
26日	高気圧に覆われた	快晴	は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	晴時々曇一時雨
27日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
28日	低気圧が急発達しながら対馬海峡付近を通過した	雨時々曇	対馬海峡付近にある低気圧からのびる前線が通過した	曇一時雨

気象分布図 2018年2月

気温平年差()

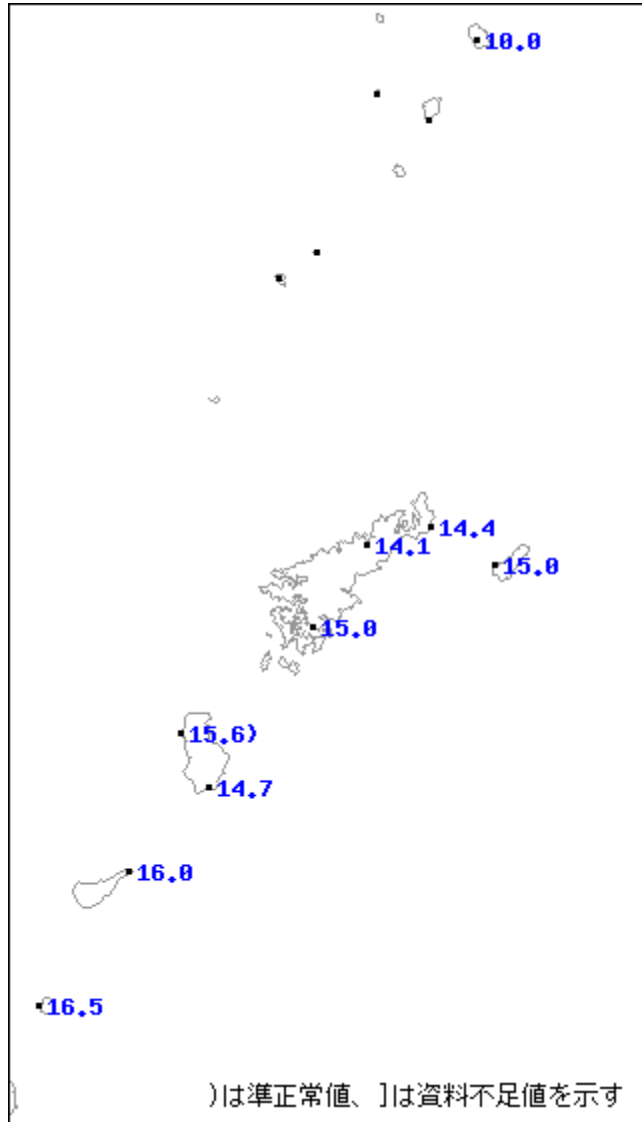
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

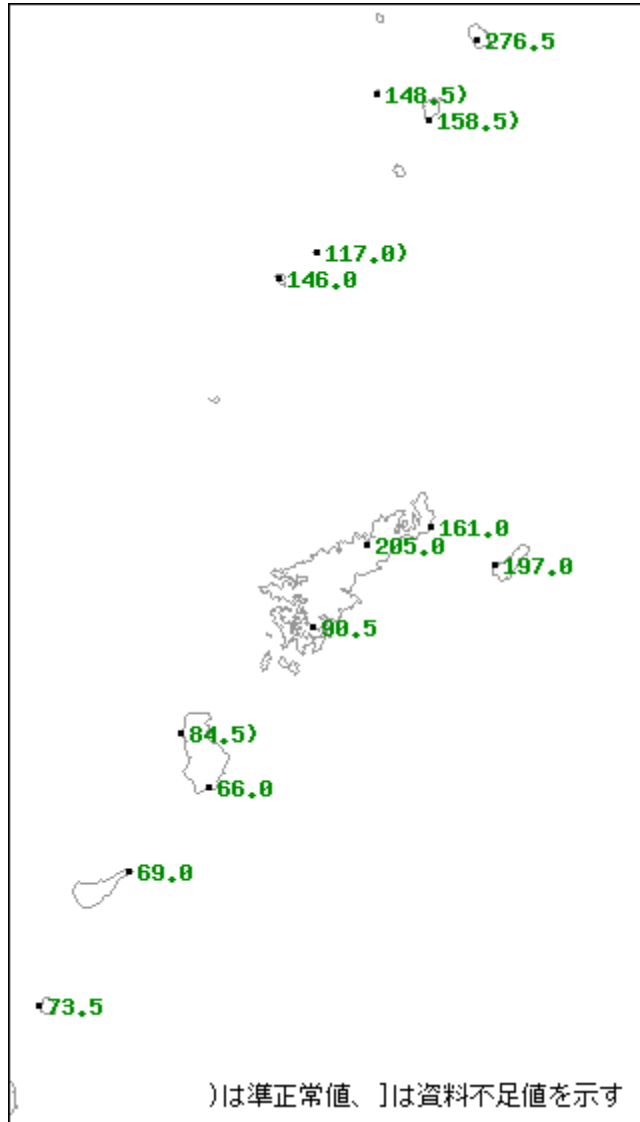


気象分布図 2018年2月

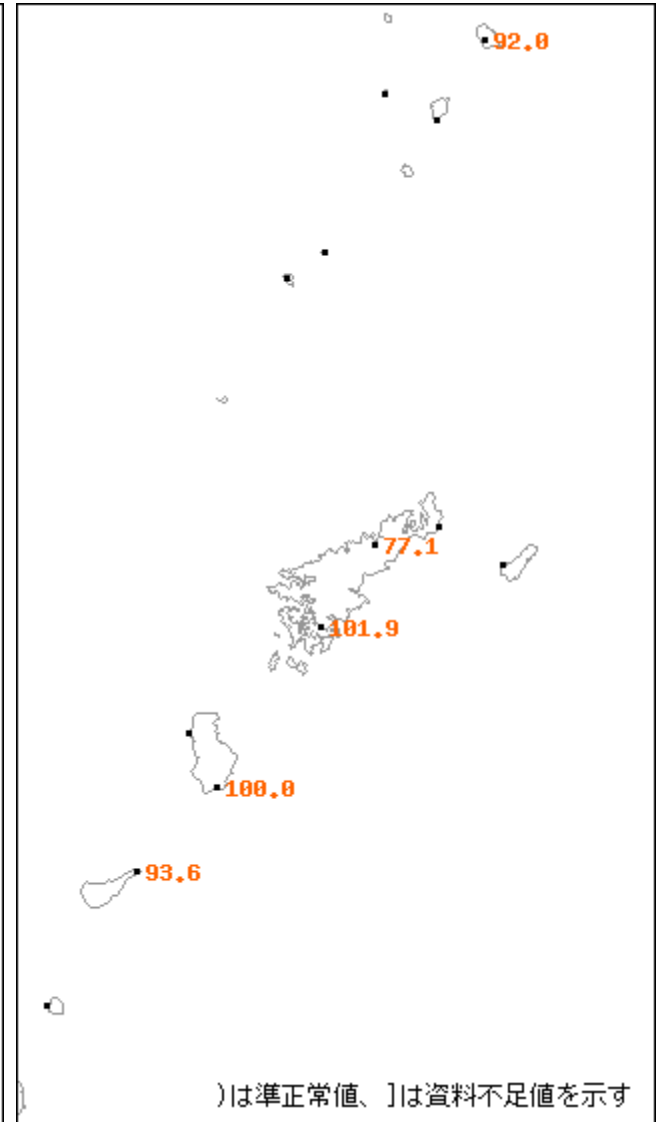
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

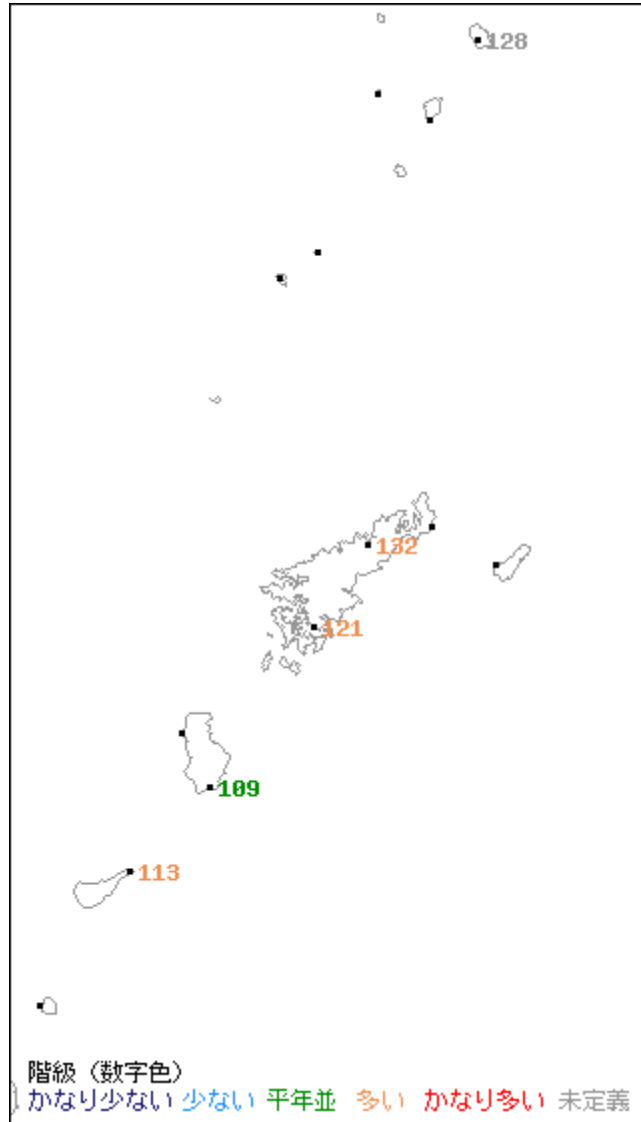
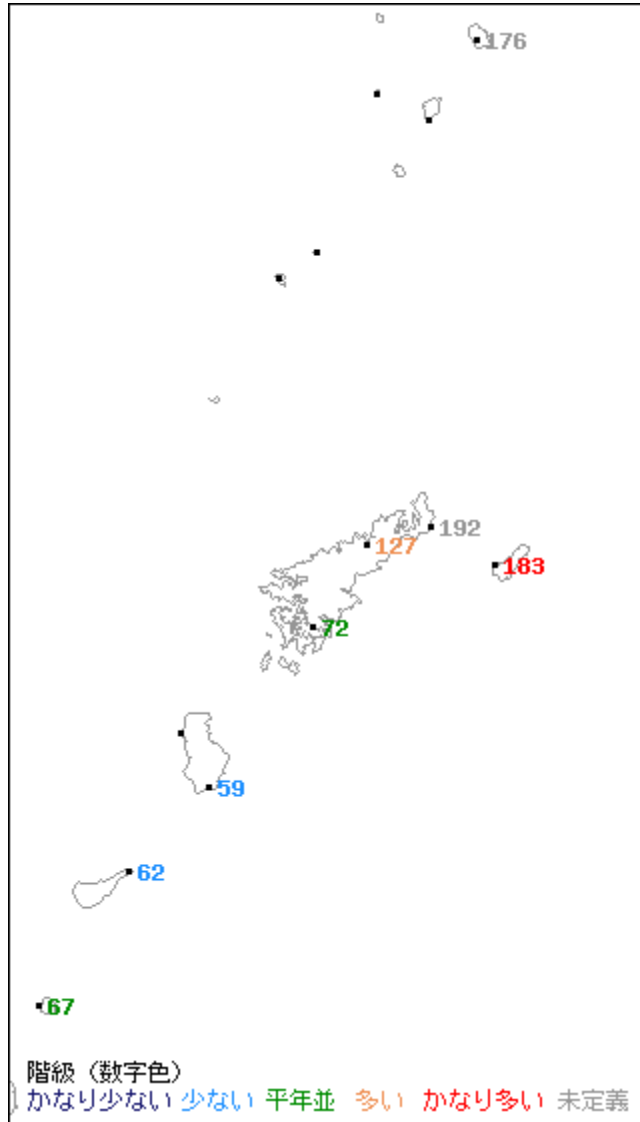
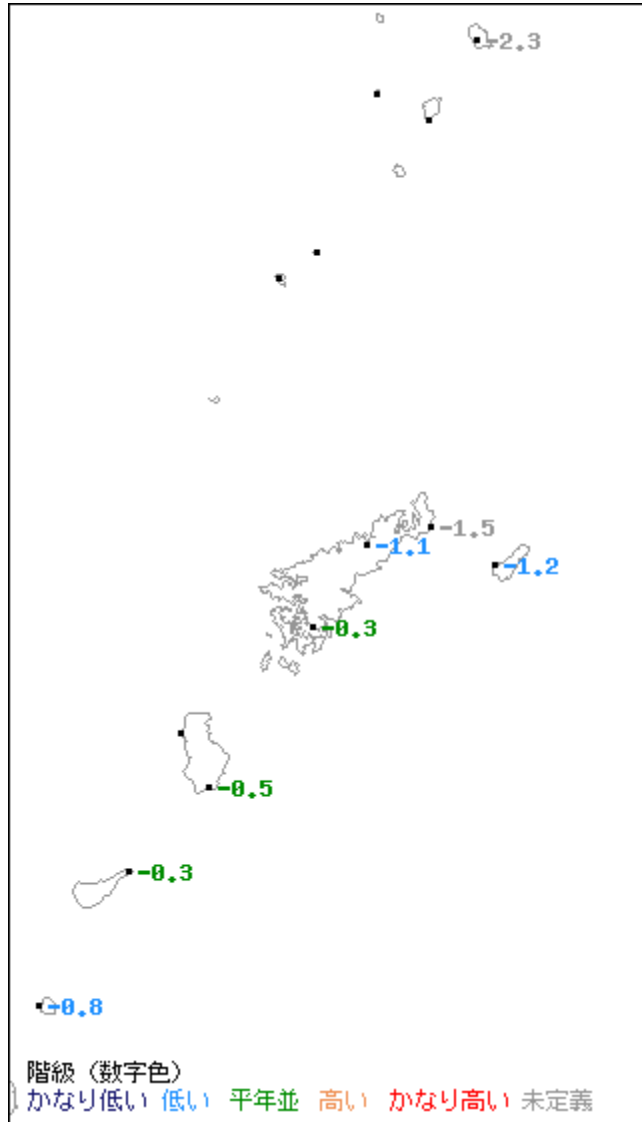


気象分布図 2018年2月

気温平年差()

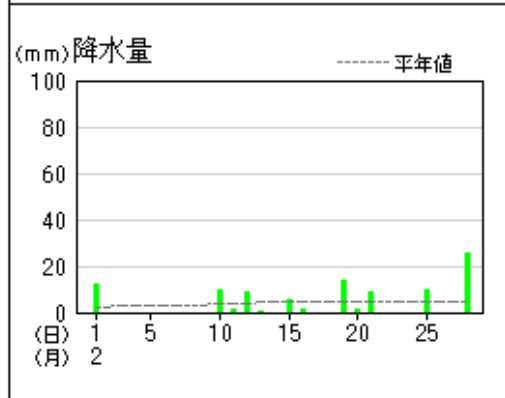
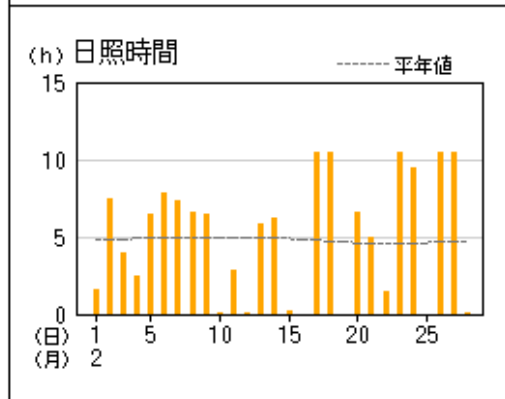
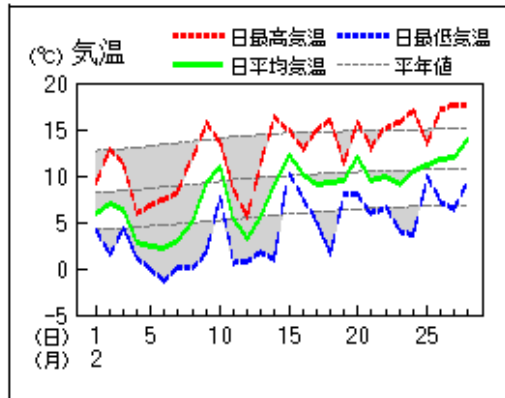
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

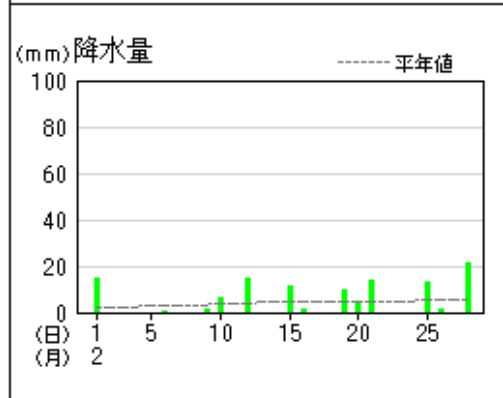
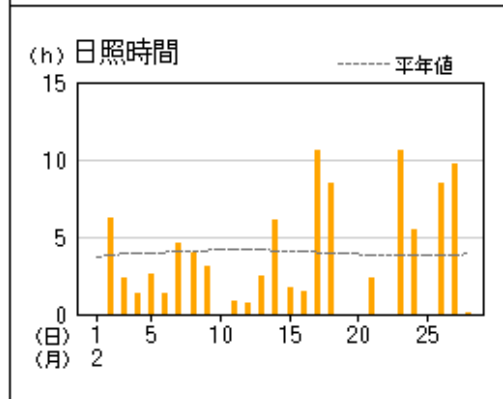
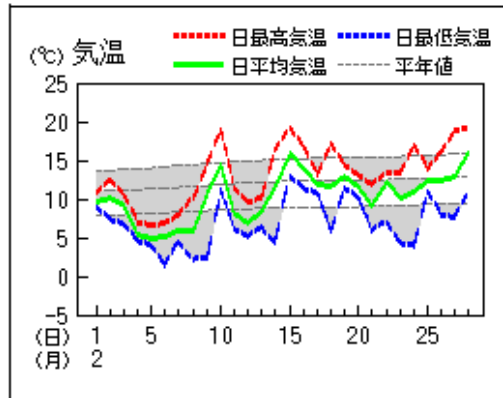


地上気象 気象経過図：2018年02月01日-2018年02月28日

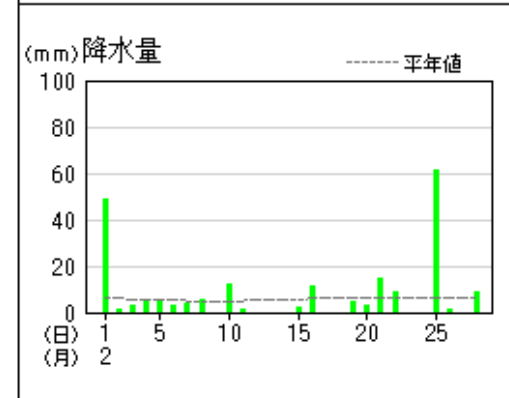
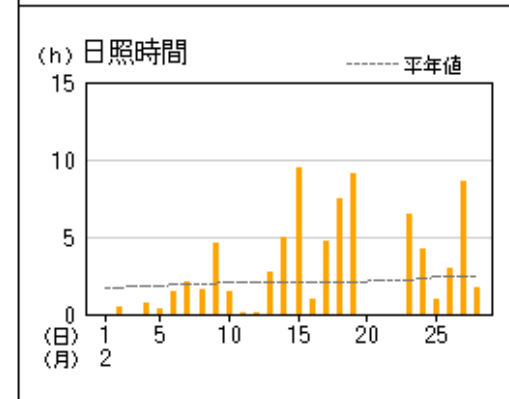
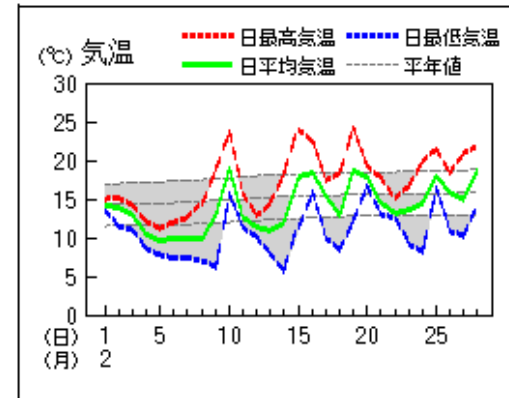
鹿児島



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)2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			昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00							
						mm			1時 間 mm	10分 mm	cm			cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	12時	15時	18時	0時	3時	6時				
1	1017.9	1023.1	5.1	8.5	1.9	6.8	78	49		3.4		4.5	3.0	1.0			3.7	5.6	NNE	8.5	ENE					● 曇	1		
2	1018.5	1023.8	5.6	9.9	1.8	6.4	71	52		5.5		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	NNE	8.7	ENE					●	2		
3	1017.8	1023.0	5.6	8.4	3.3	5.2	58	36		1.9		0.0	0.0	0.0			4.2	6.8	NW	14.5	NW					● 曇	3		
4	1019.1	1024.4	1.3	3.8	-0.3	5.0	75	50		0.7		0.0	0.0	0.0			4.8	6.7	N	13.2	NW					曇 氷	4		
5	1019.0	1024.4	1.2	4.8	-1.2	4.2	64	44		3.8		0.0	0.0	0.0			5.0	8.8	N	14.7	N					曇 氷	5		
6	1017.3	1022.6	0.6	2.9	-1.2	5.3	84	59		3.0		2.0	1.5	0.5			4.0	6.2	NNE	11.1	N					曇 氷	6		
7	1018.7	1024.1	1.9	5.9	-0.9	4.7	68	40		5.9		0.0	0.0	0.0			3.5	5.5	NW	10.0	NNE					氷	7		
8	1018.3	1023.5	3.6	9.2	-0.4	4.0	52	29		7.9		-	-	-			3.3	5.5	NNE	9.0	NNE						8		
9	1018.1	1023.3	8.8	15.8	-0.4	7.2	62	45		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	ENE	8.5	ESE					●	9		
10	1012.5	1017.7	8.8	10.7	6.5	10.5	93	75		0.0		16.0	5.5	3.0			3.3	5.4	NE	9.9	NNE					● =	10		
11	1016.7	1022.0	4.1	8.9	0.4	5.3	65	45		1.3		1.0	1.0	0.5			4.7	7.6	N	13.7	NNE					● 氷 = ∞	11		
12	1017.3	1022.6	5.1	7.2	1.1	5.5	63	50		0.3		0.0	1.0	0.0			6.2	12.1	NW	20.7	WNW					● 曇	12		
13	1019.9	1025.2	3.0	8.2	0.3	6.3	85	53		3.2		7.0	2.0	1.0			3.3	8.6	NW	16.5	NW					● 曇 =	13		
14	1017.4	1022.6	9.1	16.3	0.7	8.8	76	51		8.5		-	-	-			3.1	5.6	SW	10.7	SSW						14		
15	1012.4	1017.5	10.4	13.3	8.7	11.5	91	66		0.0		1.0	0.5	0.5			2.6	5.4	NE	8.5	ENE					● =	15		
16	1010.6	1015.7	8.1	9.7	5.8	10.0	92	77		0.0		1.0	0.5	0.5			2.7	4.2	NE	7.0	ENE					● =	16		
17	1015.1	1020.3	7.6	11.5	2.9	6.2	60	34		10.5		-	-	-			3.1	5.0	NNE	8.2	NNE					∞	17		
18	1017.6	1022.8	7.6	13.4	2.0	4.7	46	20		9.0		0.0	0.0	0.0			3.0	4.6	NE	6.5	NNE					●	18		
19	1014.2	1019.4	6.9	9.1	5.3	8.9	90	40		0.0		18.5	3.0	1.0			4.1	5.6	ENE	10.1	NE					● =	19		
20	1013.2	1018.4	8.9	13.1	4.5	7.4	67	31		8.2		0.0	0.0	0.0			3.5	6.5	NNE	10.4	NNE					● =	20		
21	1014.1	1019.3	8.1	12.0	4.8	7.9	74	51		5.3		5.0	2.0	0.5			2.7	6.1	NNE	9.3	NNE					● = ∞	21		
22	1015.3	1020.4	8.3	12.5	4.4	7.2	67	44		5.9		-	-	-			2.6	4.6	ENE	7.1	ENE					=	22		
23	1019.2	1024.4	7.2	12.4	2.7	5.5	55	37		10.5		-	-	-			3.2	5.7	NE	8.7	NNE					=	23		
24	1020.9	1026.1	9.1	15.3	3.2	7.2	63	44		10.0		-	-	-			2.7	4.4	ENE	6.8	ENE					∞	24		
25	1016.1	1021.3	9.0	10.2	8.4	10.2	89	67		0.0		6.5	1.0	0.5			3.5	5.1	NE	8.7	NE					● =	25		
26	1016.5	1021.7	9.9	14.5	6.5	8.6	72	43		10.4		0.0	0.0	0.0			3.7	6.2	NNE	9.9	NNE					● = ∞	26		
27	1018.3	1023.5	10.2	15.8	6.0	9.5	77	58		10.6		-	-	-			2.7	4.2	WNW	6.2	E					=	27		
28	1006.0	1011.1	13.3	17.4	7.2	12.2	79	60		0.6		23.0	11.0	3.0			5.2	12.3	W	21.5	WSW					● =	28		
上月	1017.7	1023.0	4.3	8.0	0.9	5.9	71			39.0		22.5					3.7	2.5	4.0	8.8	12.8	23.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.4	1020.7	7.1	11.1	3.2	7.5	74			41.0		28.5					3.6	2.7	(北)		26.9	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1015.8	1021.0	9.4	13.8	5.4	8.5	72			53.3		34.5					3.3	0.4	(西)風向別頻度%(東)		9.5	23.5		28日16時		1000.5		起日	
月	1016.4	1021.6	6.7	10.7	3.0	7.2	72			133.3		85.5					3.6	0.7	(南)(0.0)		3.6	起日 28		~1日2時		日照率		28	
平年	1015.1	1020.2	8.5	12.3	4.9	7.9	67			119.9		96.5					3.9	1.0	0.6	0.6	1.6	0.9	日照時間		h		日照率		43%

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	6	0	0	0	0	0	21	11	11	3	0						2	0	0											
平年	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	10.9	9.1	3.0	0.7						2.1	0.0	0.0									雪	初終	1 / 9
平年																														2 / 23		

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)2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			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	平均	最大	最大瞬間	平均	最大							
1	1018.0	1021.9	5.8	8.9	2.7	7.9	86	61		2.7		7.5	2.5	1.0			4.7	8.8	NNW	11.9	NNW							●	1
2	1019.1	1023.0	6.1	11.7	0.9	6.3	69	45		8.8		-	-	-			4.4	8.8	NNW	13.9	NW								2
3	1018.3	1022.2	6.5	10.4	4.4	6.2	65	42		2.8		0.5	0.5	0.5			5.6	11.4	NNW	18.2	NNW					● ●	3		
4	1019.2	1023.1	3.5	5.7	0.7	5.7	73	52		2.4		2.5	1.0	0.5			7.0	10.4	NNW	17.6	NNW					● ● ●	4		
5	1019.3	1023.3	2.2	5.5	-1.0	5.1	72	50		2.5		0.5	0.5	0.5			6.6	10.5	NNW	17.9	NNW					● ● ● ●	5		
6	1017.6	1021.5	1.1	5.1	-1.6	6.0	92	72		5.7		8.0	2.0	1.5			5.2	10.0	NNW	14.9	NNW					● ● ● ●	6		
7	1019.3	1023.3	2.3	6.8	-0.5	5.5	77	52		5.5		0.0	1.5	0.0			4.6	8.9	NNW	13.4	N					● ● ● ●	7		
8	1019.2	1023.1	4.0	11.1	0.2	5.0	63	37		6.1		-	-	-			3.7	6.8	N	9.9	NNW								8
9	1019.2	1023.0	9.6	15.9	0.6	8.6	71	53		7.3		1.5	1.5	1.5			3.9	6.0	SE	8.8	SE							●	9
10	1012.5	1016.3	11.4	14.2	9.7	11.6	86	61		0.1		26.0	17.0	7.0			5.3	11.6	NNW	17.4	NNW					● ●	10		
11	1016.8	1020.7	6.3	10.1	2.6	5.6	59	44		1.9		0.0	0.0	0.0			7.4	11.3	NNW	19.7	NNW					● ●	11		
12	1018.3	1022.2	5.3	8.3	3.1	6.9	78	57		1.5		9.5	4.0	1.5			6.5	10.7	NW	18.0	NW					● ●	12		
13	1020.7	1024.6	5.3	9.8	0.9	6.6	75	54		2.3		0.5	0.5	0.5			4.6	9.6	NNW	15.2	NNW					● ●	13		
14	1019.1	1022.9	9.9	17.0	0.5	9.2	75	47		4.8		0.0	0.0	0.0			3.8	7.1	WSW	10.8	SW					●	14		
15	1013.5	1017.3	13.2	17.2	10.0	13.6	90	75		0.6		2.5	2.5	1.5			2.5	5.4	NNW	7.7	NNW					● ●	15		
16	1011.3	1015.1	10.1	13.2	7.4	10.1	82	52		0.0		1.5	1.0	0.5			3.5	6.9	NNW	9.4	N					● ●	16		
17	1015.7	1019.5	9.1	12.4	5.1	7.0	62	44		10.3		-	-	-			5.9	11.4	NNW	18.6	N								17
18	1018.3	1022.2	8.7	15.4	1.4	6.7	60	35		10.2		-	-	-			3.3	5.8	N	7.1	N								18
19	1014.1	1017.9	9.3	10.3	8.0	10.5	89	62		0.0		7.5	3.0	1.0			4.4	7.3	N	10.7	N					● ●	19		
20	1013.8	1017.6	11.2	15.3	8.3	11.2	85	61		3.9		0.5	0.5	0.5			2.7	4.8	ENE	7.9	ENE					● ●	20		
21	1015.0	1018.8	8.6	13.6	5.4	8.9	80	49		5.1		5.0	2.0	0.5			3.0	7.4	N	12.0	N					● ●	21		
22	1016.0	1019.9	9.2	13.5	5.4	8.0	70	44		1.4		-	-	-			3.1	5.4	NNE	7.8	NNE					●	22		
23	1020.1	1024.0	7.7	13.4	2.8	6.2	61	23		10.6		-	-	-			3.8	7.9	NW	12.3	NNW								23
24	1021.9	1025.8	9.9	16.8	1.6	8.1	68	42		9.0		-	-	-			3.3	5.0	N	6.9	E								24
25	1016.3	1020.2	10.1	13.9	9.0	11.1	90	57		0.0		12.0	2.5	1.0			4.2	8.9	N	12.2	NNW					● ●	25		
26	1017.1	1020.9	10.7	15.9	6.0	9.3	74	44		10.7		0.0	0.5	0.0			3.7	6.9	NNW	10.0	NNW					● ●	26		
27	1019.4	1023.2	10.7	17.4	4.9	10.1	80	54		10.3		-	-	-			3.1	4.7	N	5.9	N					●	27		
28	1008.6	1012.3	14.3	18.4	7.9	13.3	81	66		0.0		22.0	18.0	14.5			7.9	13.4	S	23.9	SW					● ●	28		
上旬	1018.2	1022.1	5.3	9.5	1.6	6.8	75			43.9		46.5					5.1	8.2	27.2	43.0	6.5	1.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1016.2	1020.0	8.8	12.9	4.7	8.7	76			35.5		22.0					4.5	0.6	(北)	1.5	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1016.8	1020.6	10.2	15.4	5.4	9.4	76			47.1		39.0					4.0	0.4	(西)風向別頻度%(東)	1.8	27.5		9日23時		1002.0		28		
月	1017.1	1020.9	7.9	12.4	3.8	8.2	75			126.5		107.5					4.6	1.0	(南)(0.0)	0.7	起日		10		~10日12時		日照率		
平年	1015.8	1019.6	9.7	13.7	5.6	8.5	67			117.7		107.7					4.6	1.2	0.4	2.8	1.8	1.6	日照時間		h		41%		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	20	16	12	3	0						9	0	0				4	8	2	霜	初終			
平年	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	11.1	9.4	3.3	1.1						6.8	0.1	0.0				3.7			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)2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		昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00								
						mm			1時 間 mm	10分 mm	cm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間							
1	1015.9	1020.6	9.6	11.0	7.9	9.6	80	62		0.0		28.5	6.5	1.5			7.8	12.4	NNE	15.4	NNE					●	1		
2	1017.5	1022.1	10.1	12.4	7.3	7.4	60	47		5.2		-	-	-			6.5	10.6	NW	14.4	WNW								2
3	1016.6	1021.2	9.2	11.4	7.4	7.5	64	46		0.2		1.0	1.0	0.5			8.3	14.1	N	19.0	N					●	∞		3
4	1017.4	1022.1	6.4	8.5	4.4	6.9	72	51		0.0		0.0	0.0	0.0			10.0	15.5	N	22.6	N					●	●		4
5	1017.7	1022.4	5.0	6.7	3.1	6.5	75	55		0.0		0.0	0.0	0.0			9.3	15.8	N	20.6	N					●	●		5
6	1016.2	1021.0	4.5	6.6	1.7	7.1	85	61		0.5		36.5	7.5	3.0			6.1	12.2	N	16.5	NW					●	●		6
7	1017.8	1022.5	5.5	6.7	3.7	6.8	75	66		0.0		2.0	1.5	0.5			6.3	13.0	N	18.5	N					●	●		7
8	1017.9	1022.6	6.5	9.8	4.4	7.2	75	62		2.7		0.5	0.5	0.5			3.5	9.0	NW	12.3	WNW					●	=		8
9	1018.1	1022.7	11.5	17.9	4.3	9.5	71	45		5.0		0.0	0.0	0.0			2.7	4.3	SE	7.7	SE					●			9
10	1011.2	1015.8	14.5	18.6	11.2	13.7	81	57		0.0		35.0	11.5	3.5			6.7	12.3	NW	17.0	NW					●	=		10
11	1015.1	1019.8	9.0	12.2	7.4	6.8	59	46		0.0		0.0	0.0	0.0			10.1	12.6	NNW	20.1	N					●	∞		11
12	1017.3	1022.0	7.4	10.7	5.0	7.2	70	44		2.7		3.0	2.0	1.0			6.6	13.5	NW	20.1	NW					●			12
13	1019.7	1024.4	8.0	11.2	5.0	6.7	63	41		1.7		0.0	0.0	0.0			6.0	11.2	WNW	18.0	NW					●			13
14	1018.5	1023.2	10.5	16.7	3.7	8.2	65	45		8.2		-	-	-			2.9	5.6	NE	6.7	SW								14
15	1012.7	1017.2	15.4	17.7	11.1	14.1	80	55		0.9		2.0	1.5	1.0			3.3	7.6	NW	9.8	NW					●	=		15
16	1009.9	1014.5	13.7	16.3	11.3	11.7	75	50		1.7		0.0	0.0	0.0			5.2	9.8	N	13.4	N					●	=		16
17	1014.2	1018.8	12.0	14.4	9.9	7.6	54	38		9.7		0.0	0.0	0.0			9.0	12.6	NW	17.0	NW					●	∞		17
18	1017.2	1021.9	11.7	15.6	5.7	8.3	60	40		9.9		0.0	0.0	0.0			3.6	10.3	WNW	12.3	NW					●			18
19	1012.7	1017.2	13.4	14.8	11.2	13.2	85	58		0.0		22.0	6.0	2.5			4.2	11.7	NNE	13.9	NNE					●	=		19
20	1013.0	1017.6	11.7	13.5	10.3	12.1	88	69		0.0		22.5	4.0	1.0			5.0	11.4	NNE	13.9	NNE					●	=	∞	20
21	1013.6	1018.2	9.9	11.3	8.5	9.5	78	58		0.0		20.5	5.0	1.5			6.6	12.4	N	15.4	N					●	∞		21
22	1014.8	1019.4	10.9	12.8	9.4	9.2	71	55		0.0		2.5	1.0	0.5			4.6	8.1	N	10.8	N					●	∞		22
23	1018.8	1023.4	10.3	14.0	5.7	6.2	51	26		9.6		0.0	0.0	0.0			6.2	12.7	N	17.5	N					●	∞		23
24	1020.9	1025.5	12.1	16.7	5.7	8.5	61	44		1.8		-	-	-			3.0	6.2	E	9.3	ESE								24
25	1014.6	1019.2	13.7	15.2	11.8	12.6	81	53		0.5		26.0	5.0	2.0			6.8	12.2	NE	15.4	ENE					●			25
26	1015.9	1020.5	12.1	16.0	7.9	10.7	76	53		3.0		5.0	5.0	1.0			5.5	8.9	NNE	11.3	N					●	=	∞	26
27	1018.4	1023.0	12.3	18.1	7.6	9.8	70	47		5.9		-	-	-			2.3	4.0	SW	5.1	ENE						=		27
28	1007.9	1012.4	16.5	18.9	13.3	14.1	75	57		0.0		61.0	19.0	5.0			7.9	13.9	WNW	25.2	SSW					●			28
上旬	1016.6	1021.3	8.3	11.0	5.5	8.2	74			13.6		103.5					6.7	14.0	12.8	10.0	6.0	3.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.0	1019.7	11.3	14.3	8.1	9.6	70			34.8		49.5					5.6	16.1	(北)		2.1	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1015.6	1020.2	12.2	15.4	8.7	10.1	70			20.8		115.0					5.4	10.4	(西)風向別頻度%(東)		1.3	61.0		28日9時		hPa		起日	
月	1015.8	1020.4	10.5	13.4	7.4	9.2	71			69.2		268.0					5.9	4.0	(南)(0.0)		2.1	起日		28		1002.5		28	
平年	1014.6	1019.2	12.1	15.2	9.1	10.1	68			79.1		286.7					5.9	6.8	4.0	3.4	1.6	2.1	可照時間		h		日照率		22%

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	初終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	15	14	8	3					19	2	0														
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	15.1	13.6	6.6	3.0					12.3	1.7	0.0														

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)2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	1015.9	1020.5	9.6	11.0	8.8	10.5	88	78		0.0		15.0	3.0	1.0			4.6	8.9	N	14.9	NNE					●	1	
2	1017.4	1022.0	10.2	12.5	7.4	7.8	63	36		6.2		-	-	-			5.2	10.4	NNW	13.8	NNW						2	
3	1016.6	1021.2	9.1	10.5	6.7	6.7	58	44		2.3		-	-	-			11.1	14.7	NNW	19.2	NNW						3	
4	1017.7	1022.4	5.5	7.0	4.6	6.0	66	54		1.3		0.0	0.0	0.0			13.0	15.9	NNW	21.3	NNW				●	曇	4	
5	1017.8	1022.5	4.9	6.6	4.0	5.3	61	50		2.6		-	-	-			11.6	15.6	NNW	20.9	NNW						5	
6	1016.2	1020.9	5.2	6.8	1.5	6.0	68	53		1.3		0.5	0.5	0.5			8.2	13.4	NNW	18.0	NNW				●	曇	6	
7	1017.8	1022.5	6.0	8.0	4.5	5.3	57	39		4.6		-	-	-			9.4	14.8	NNW	19.9	NNW						7	
8	1018.1	1022.7	5.8	10.1	2.2	6.1	66	43		4.0		0.0	0.0	0.0			2.5	5.5	NNW	8.9	N				●		8	
9	1018.4	1023.0	10.6	14.7	2.4	10.1	77	63		3.1		1.5	1.5	0.5			3.1	7.4	ENE	10.0	ENE				●		9	
10	1011.4	1015.9	14.3	18.9	11.1	13.7	83	51		0.0		6.5	5.5	2.0			7.3	15.2	WNW	20.3	NW				●		10	
11	1015.4	1020.0	8.2	11.5	6.2	6.7	62	52		0.8		-	-	-			13.0	16.7	NW	21.8	NNW						11	
12	1017.0	1021.7	6.9	9.6	5.2	8.0	81	62		0.7		14.5	4.5	2.5			12.0	17.0	NW	24.9	NW				●		12	
13	1019.6	1024.2	8.3	10.1	6.3	7.1	65	52		2.5		0.0	0.0	0.0			9.9	14.4	NNW	20.0	NNW				●		13	
14	1018.6	1023.2	11.5	16.3	4.3	9.1	67	48		6.1		-	-	-			4.5	11.6	W	14.9	W						14	
15	1012.8	1017.3	15.9	19.1	12.8	15.2	84	58		1.7		11.0	5.0	3.5			4.3	8.7	SW	12.0	SW				●	=	15	
16	1009.8	1014.3	14.0	16.7	11.4	13.2	82	68		1.4		1.5	1.5	1.0			4.3	10.9	NW	13.6	NW				●	=	16	
17	1014.2	1018.8	11.8	13.2	10.7	7.9	57	41		10.6		0.0	0.0	0.0			10.2	13.0	NNW	17.2	NNW				●		17	
18	1017.1	1021.7	11.6	17.1	5.9	10.3	75	44		8.5		-	-	-			2.9	7.6	NNW	9.5	NNW						18	
19	1012.9	1017.4	12.8	14.4	11.5	13.2	89	69		0.0		10.0	3.5	1.5			4.9	9.7	ENE	15.5	ENE				●		19	
20	1012.8	1017.4	11.7	13.1	10.2	10.7	78	59		0.0		5.0	2.0	0.5			4.0	6.5	NE	10.9	NE				●		20	
21	1013.6	1018.2	9.1	12.0	6.0	9.7	84	58		2.3		13.5	3.5	1.0			3.8	8.9	N	14.4	NNE				●	=	21	
22	1014.7	1019.3	12.2	13.3	7.0	8.3	59	46		0.0		0.0	0.0	0.0			4.7	9.2	NNW	11.8	NNW				●	=	∞	22
23	1018.7	1023.3	10.1	13.5	4.3	5.7	48	22		10.6		-	0.0	-			5.6	11.2	NNW	15.1	NNW						23	
24	1021.1	1025.7	10.8	17.0	4.0	8.5	66	45		5.4		-	-	-			2.4	4.8	E	8.8	ENE						24	
25	1014.8	1019.3	12.4	14.0	11.0	12.0	83	64		0.0		13.0	7.5	2.0			5.7	10.9	NNE	16.4	NNE				●		25	
26	1015.8	1020.4	12.5	16.1	7.9	10.6	74	47		8.4		1.0	1.0	0.5			3.5	7.0	NE	11.8	NE				●		26	
27	1018.5	1023.1	12.8	18.9	7.7	10.3	71	44		9.7		-	-	-			2.4	3.9	ENE	6.6	ESE						27	
28	1008.4	1012.9	16.0	19.2	11.0	14.0	77	65		0.1		21.0	18.5	12.5			8.4	22.6	W	30.1	W				●	=	∞	28
上旬	1016.7	1021.4	8.1	10.6	5.3	7.8	69			25.4		23.5					7.6	16.2	22.3	3.3	7.6	7.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1015.0	1019.6	11.3	14.1	8.5	10.1	74			32.3		42.0					7.0	6.5	(北)		5.1	mm		期間		hPa		起日
下旬	1015.7	1020.3	12.0	15.5	7.4	9.9	70			36.5		48.5					4.6	2.2	(西)風向別頻度%(東)		6.7	21.0		28日17時		1002.9		28
月	1015.8	1020.4	10.4	13.3	7.0	9.2	71			94.2		114.0					6.5	1.2	(南)(0.0)		9.4	起日 28		~28日23時		日照率		30%
平年	1014.6	1019.2	12.0	14.9	8.7	9.5	67			113.3		113.0					7.9	0.9	1.5	2.4	2.1	5.1	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		
	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			初	終
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	13	12	7	0						16	6	0												
平年	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	10.6	9.3	3.3	0.8						13.4	3.6	0.0												

気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2018年(平成30年)2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				最大瞬間		最大		風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	m/s	m/s	m/s							
1	1017.0	1017.9	14.2	15.0	13.4	13.1	81	55	10.0	0.0	0.82	49.0	10.0	2.5	-	-	5.2	7.9	NNW	15.7	NNW	雨後一時曇	曇	● =	1		
2	1020.7	1021.7	13.9	15.2	11.4	9.9	62	46	10.0	0.5	4.66	1.5	1.5	1.0	-	-	4.0	6.5	NNW	12.1	N	曇後一時雨	曇時々雨	●	2		
3	1020.6	1021.6	12.8	14.1	11.0	9.0	61	47	10.0	0.0	2.16	3.0	1.5	1.0	-	-	5.1	9.1	N	15.3	N	曇時々雨	雨時々曇	●	3		
4	1021.6	1022.6	10.4	12.1	8.6	8.2	65	49	9.8	0.7	5.53	5.5	1.5	0.5	-	-	5.6	8.4	NNW	19.0	N	雨時々曇	雨時々曇	●	4		
5	1021.1	1022.1	9.7	11.1	7.8	8.2	68	55	9.8	0.3	4.62	5.0	2.0	1.5	-	0	5.2	8.3	N	16.0	N	雨時々曇	雨時々曇、あられを伴う	●△	5		
6	1021.1	1022.1	10.0	11.9	7.3	6.9	57	39	9.5	1.5	6.84	3.0	2.0	1.5	-	0	4.3	7.1	NNE	15.3	N	曇時々雨一時晴、あられを伴う	曇時々晴一時雨、あられを伴う	●△	6		
7	1021.0	1022.0	9.9	12.6	7.5	8.4	69	43	8.8	2.1	7.33	4.0	2.5	1.5	-	0	3.1	6.4	NNW	12.9	NNE	曇時々雨	雨時々曇一時晴	●	7		
8	1020.7	1021.7	10.0	14.4	7.0	9.1	76	44	8.3	1.6	7.73	5.5	3.5	1.5	-	-	2.3	4.4	N	9.0	NNW	晴時々曇一時雨	晴	●	8		
9	1020.3	1021.3	13.0	18.9	6.2	11.0	74	53	5.8	4.6	12.01	-	-	-	-	-	2.1	4.5	SE	8.4	ENE	晴後曇	曇後時々雨	●	9		
10	1015.1	1016.0	18.8	23.7	15.6	17.7	81	68	9.8	1.5	8.40	12.0	7.0	2.5	-	-	4.7	7.9	S	14.3	S	雨時々曇	雨一時曇	● =	10		
11	1019.8	1020.8	12.7	15.7	11.3	9.5	64	41	9.3	0.1	2.34	1.5	0.5	0.5	-	-	6.6	9.6	NNW	15.9	N	曇時々雨	曇時々晴	● =	11		
12	1023.3	1024.3	11.4	12.8	10.1	6.5	48	41	9.8	0.1	3.26	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.0	NNW	15.6	WNW	曇後時々晴一時雨	曇一時晴	● ∞	12		
13	1024.8	1025.8	10.9	14.4	7.9	6.8	53	38	8.0	2.7	9.95	-	-	-	-	-	3.2	7.6	NNE	15.2	W	曇時々晴	晴		13		
14	1022.8	1023.8	11.9	18.1	5.7	9.9	72	46	3.3	5.0	12.31	-	-	-	-	-	2.2	5.3	S	11.5	SE	晴後曇	晴時々曇		14		
15	1017.2	1018.2	17.9	24.0	11.5	14.7	74	45	4.3	9.5	17.67	2.0	2.0	1.0	-	-	2.7	6.8	S	10.8	SW	晴	曇時々晴一時雨	●	15		
16	1013.3	1014.2	18.4	22.5	15.9	18.4	87	70	9.5	0.9	7.55	11.5	8.5	2.5	-	-	2.4	6.4	N	10.7	N	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	16		
17	1018.4	1019.3	15.4	17.4	10.0	11.2	64	47	7.3	4.7	13.18	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	8.4	NNW	14.6	N	晴一時曇	晴	●	17		
18	1020.8	1021.8	12.8	18.3	8.3	10.2	71	46	0.8	7.5	17.56	-	-	-	-	-	2.0	3.5	NNE	5.7	NE	晴	快晴		18		
19	1015.6	1016.5	18.7	24.2	12.2	15.5	72	52	3.5	9.1	17.43	4.5	4.0	2.0	-	-	3.1	5.8	S	11.3	SW	晴後一時曇	曇時々雨	●	19		
20	1013.8	1014.7	17.9	19.3	16.7	18.8	92	85	10.0	0.0	2.25	3.0	1.0	0.5	-	-	1.6	4.2	NNE	7.6	N	曇時々雨	雨後時々曇	● =	20		
21	1014.8	1015.8	14.7	17.8	13.2	14.7	88	69	10.0	0.0	1.78	14.5	6.5	3.0	-	-	2.6	8.7	NNW	14.6	N	雨後一時曇	曇時々雨	●	21		
22	1017.7	1018.7	13.2	15.2	12.4	13.4	88	68	10.0	0.0	1.61	9.0	3.5	1.5	-	-	1.9	5.3	NNW	11.0	N	雨時々曇	雨時々曇	● =	22		
23	1021.5	1022.5	13.6	16.7	9.1	10.0	65	46	7.5	6.4	15.53	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	5.8	N	11.7	N	曇後晴	晴	●	23		
24	1022.7	1023.6	14.3	19.9	8.2	11.3	70	53	7.3	4.2	11.62	-	0.0	-	-	-	2.2	4.1	ENE	8.9	E	曇時々晴	曇		24		
25	1014.3	1015.2	18.0	21.5	16.5	17.4	84	61	9.8	0.9	3.43	61.0	22.0	7.5	-	-	2.9	8.2	N	15.7	N	大雨後時々晴一時曇	曇時々雨	● =	25		
26	1018.8	1019.7	15.8	18.3	10.9	12.2	69	49	6.8	2.9	11.48	1.0	0.5	0.5	-	-	4.7	7.2	N	13.1	NNE	晴時々曇一時雨	晴	●	26		
27	1020.7	1021.7	14.9	20.9	10.2	11.8	73	33	2.8	8.6	18.61	-	-	-	-	-	2.0	3.7	N	6.7	SSE	晴	晴後曇時々雨		27		
28	1012.5	1013.4	18.6	21.7	14.0	15.9	75	58	9.8	1.7	10.17	8.5	6.5	4.5	-	-	4.9	10.3	S	18.9	SSE	曇一時雨	晴時々雨一時曇	●	28		
上月	1019.9	1020.9	12.3	14.9	9.6	10.2	69		9.2	12.8	6.0	88.5				0	4.2	1.3	19.8	25.8	6.6	2.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.0	1019.9	14.8	18.7	11.0	12.2	70		6.6	39.6	10.4	22.5				-	3.3	0.9			1.0		mm	期間			
下旬	1017.9	1018.8	15.4	19.0	11.8	13.3	77		8.0	24.7	9.3	94.0				-	3.1	0.3			0.6		62.0	25日8時	hPa	起日	
月	1019.0	1020.0	14.1	17.4	10.7	11.8	72		7.9	77.1	8.5	205.0				-	3.6	0.6			1.0		起日	25	1007.4	28	
平年	1018.4	1019.4	15.2	18.0	12.3	12.2	69		8.3	58.6	7.7	162.0				0	2.9	1.2	3.6	19.2	12.1	3.7	日照時間	h	日照率	25%	

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	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	19	19	5	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	16	平年	7.2	0.0	0.0	0	霜	初
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	16.0	14.1	5.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	17.4	平年	7.2	0.0	0.0	0.4	雪	初

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)2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			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	風向 16方位							
1	1013.6	1017.1	15.9	19.1	15.0	13.9	76	58		0.0		19.5	10.0	5.5			10.7	16.0	N	21.6	N				● =	1		
2	1017.9	1021.5	15.1	17.4	13.0	10.7	63	46		1.8		0.5	0.5	0.5			7.2	10.5	N	14.9	N				●	2		
3	1018.2	1021.8	13.4	15.1	12.1	9.5	62	49		0.1		1.0	0.5	0.5			9.2	12.0	NNW	16.5	N				●	∞	3	
4	1019.1	1022.7	11.4	13.4	10.2	9.0	67	54		0.0		2.5	0.5	0.5			10.1	13.0	N	17.5	NNW				●	∞	4	
5	1018.6	1022.2	10.7	11.7	8.5	8.6	67	51		0.0		12.0	4.5	2.0			8.8	11.9	NNW	16.5	NW				●		5	
6	1019.1	1022.7	10.9	12.8	8.9	6.9	53	40		2.9		1.0	1.0	1.0			9.6	12.2	NNW	17.5	NW				●		6	
7	1018.4	1022.0	11.8	14.1	10.0	7.6	55	39		4.3		0.0	0.0	0.0			5.8	11.9	NNW	15.9	NNW				●		7	
8	1017.9	1021.5	13.2	14.7	12.0	7.9	52	45		0.0		-	-	-			4.7	6.4	N	9.3	NNW						8	
9	1016.9	1020.4	17.3	21.0	12.8	12.0	61	47		2.1		-	-	-			5.0	8.6	ESE	12.9	ESE						9	
10	1012.7	1016.2	20.0	24.2	16.1	18.9	81	69		4.3		4.5	4.0	4.0			8.2	10.9	NNW	14.9	NW				● =	∞	10	
11	1017.2	1020.8	13.9	17.0	11.6	10.6	66	46		0.0		1.0	0.5	0.5			10.7	14.0	NNW	18.5	N				●	∞	11	
12	1021.6	1025.2	12.0	14.7	10.4	7.2	52	41		2.7		-	-	-			9.3	12.4	NW	18.0	NW					∞	12	
13	1022.9	1026.5	11.3	14.0	7.3	6.9	52	40		2.3		-	-	-			5.3	11.0	NNW	16.5	N						13	
14	1019.8	1023.4	15.0	20.2	7.2	10.6	62	47		4.4		-	-	-			2.8	7.3	SSW	11.3	SSW						14	
15	1015.0	1018.5	19.7	24.2	15.9	16.7	73	52		7.8		-	-	-			4.3	8.1	SSW	9.8	SW						15	
16	1011.0	1014.5	20.5	24.2	18.3	20.6	86	71		4.5		8.0	6.5	3.5			4.7	11.0	NNW	13.9	NNW				●		16	
17	1015.7	1019.2	16.7	18.7	13.5	12.0	63	51		8.4		0.0	0.0	0.0			8.0	12.4	NNW	15.4	N				●	∞	17	
18	1017.9	1021.4	16.2	19.2	12.3	11.4	62	52		9.2		-	-	-			3.0	4.7	NE	6.7	SSE						18	
19	1013.7	1017.1	20.1	22.8	18.0	16.5	70	61		10.1		0.0	0.0	0.0			5.9	9.6	SSW	11.3	SSW				● =		19	
20	1011.1	1014.6	20.2	22.8	18.3	19.4	82	69		4.3		0.0	0.0	0.0			3.9	6.0	WNW	8.7	WNW				● =		20	
21	1011.7	1015.2	17.4	20.4	15.8	16.1	81	68		0.8		3.0	1.5	1.0			7.1	13.6	N	18.0	N				● =		21	
22	1014.3	1017.8	15.5	16.8	13.8	14.2	81	67		0.0		2.0	0.5	0.5			6.2	10.8	NNE	13.9	NNE				● =		22	
23	1018.2	1021.7	15.5	17.4	14.2	11.9	68	57		0.1		0.0	0.0	0.0			7.3	10.4	NNE	13.4	NNE				● =		23	
24	1019.0	1022.5	18.1	21.8	14.7	12.8	61	49		4.9		-	-	-			6.0	9.6	ESE	13.4	E						24	
25	1012.1	1015.6	20.2	22.8	17.7	18.4	78	69		1.5		0.0	0.0	0.0			8.3	13.4	N	17.0	N				● =		25	
26	1016.1	1019.6	17.4	19.6	14.7	12.0	60	45		6.7		0.5	0.5	0.5			8.6	13.5	N	17.5	N				● =		26	
27	1017.6	1021.1	17.8	20.9	13.4	12.4	61	48		6.4		-	-	-			4.7	6.9	E	9.8	E					∞	27	
28	1010.4	1013.9	20.0	22.8	16.9	16.5	71	57		4.0		13.5	8.5	6.0			8.9	13.4	SSW	18.5	NW				● =	∞	28	
上旬	1017.2	1020.8	14.0	16.4	11.9	10.5	64			15.5		41.0					7.9	7.0	22.9	17.0	10.6	6.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1016.6	1020.1	16.6	19.8	13.3	13.2	67			53.7		9.0					5.8	0.7	(北)		4.6	mm		期間		起日		
下旬	1014.9	1018.4	17.7	20.3	15.2	14.3	70			24.4		19.0					7.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		2.2	33.0		31日20時		hPa		
月	1016.3	1019.9	16.0	18.7	13.3	12.5	67			93.6		69.0					6.9	1.9	(南)(0.0)		3.4	起日		1		1008.7		
平年	1016.0	1019.5	16.3	18.7	14.1	13.0	68			82.7		111.3					5.9	4.8	6.0	4.9	3.9	1.6	可照時間		h		日照率	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日別	0	0	0	0	0	0	0	0	19	13	11	3	0						19	1	0											
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	12.6	10.9	3.3	0.6						11.1	0.6	0.0											

地域気象観測降水量月報

2018年2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	4.5	5.5	10.5	7.0	10.0	1.5	8.5	14.5	12.0	11.0	15.0	12.0	14.5	14.5	9.5	12.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
6	2.0	1.0	0.0	1.5	0.5	17.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
8	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	16.0	9.5	12.0	8.0	13.5	6.5	11.0	12.0	10.0	7.5	10.0	9.5	10.0	15.0	8.5
11	1.0	0.0	0.0	0.5)	1.5	0.5	2.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
12	0.0	2.0	3.0	1.5]	5.0	2.5	2.0	3.0	7.0	4.0	1.0	8.5	3.5	0.5	5.0	5.5
13	7.0	2.5	2.0	10.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	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	1.0	1.5	2.5	3.5	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.5	5.0	5.5	4.0	2.0	7.0	4.5]
16	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	1.5	4.0	2.5	2.0	4.5	1.0	2.0	1.5	0.5	2.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	18.5	21.0	25.5	23.5	22.5	15.0	16.5	26.5	19.5	13.5	22.0	13.5	23.5	20.5	9.5	21.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0
21	5.0	4.0	4.0	3.0	6.5	5.0	6.5	9.0	5.0	7.0	9.0	8.5	10.0	8.5	8.0	10.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	5.5	8.5	10.5	9.0	9.0	8.0	10.0	9.0	7.0	9.5	10.0	11.5	9.5	11.5	12.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	23.0	24.0	24.0	40.0	21.5	29.0	24.0	36.0	41.5	30.0	15.0	25.5	21.5	24.0	26.0	23.5
29																
30																
31																
最大日降水量	23.0	24.0	25.5	40.0)	22.5	29.0	24.0	36.0	41.5)	30.0	22.0	25.5	23.5	24.0	26.0	23.5)
起日	28	28	19	28	19	28	28	28	28	28	19	28	19	28	28	28
最大1時間降水量	11.0	14.0	13.0	17.0)	11.5	16.5	13.5	22.0	24.0)	22.5	9.0	15.0	9.5	9.0	14.0	13.0)
起日 時分	28 19:10	28 20:02	28 20:10	28 19:33	28 19:39	28 18:44	28 19:37	28 20:22	28 20:16	28 20:05	28 20:42	28 20:14	28 20:52	28 20:56	28 20:00	28 20:45
最大10分間降水量	3.0	7.0	5.5	6.5)	4.0	9.5	6.0	11.0	12.0)	17.0	3.0	5.5	2.5	3.0	9.0	5.0)
起日 時分	28 19:13	28 19:28	28 19:49	28 19:33	28 19:37	28 18:45	28 19:26	28 20:11	28 19:41	28 19:35	28 20:36	28 19:57	28 20:39	10 11:41	28 19:39	28 20:32
上旬合計	22.5	22.5	20.0	23.5	19.0	41.5	17.0	25.5	25.5	25.0	22.5	22.0	24.0	24.5	34.5	21.0
中旬合計	28.5	27.5	34.0	41.0)	38.5	25.5	24.5	36.0	33.5)	23.5	33.5	31.5	34.0	26.0	24.0	35.5)
下旬合計	34.5	33.5	36.5	53.5	37.0	43.0	39.0	55.5	55.5)	44.0	35.0	44.0	45.0	43.0	46.0	46.5)
月合計	85.5	83.5	90.5	118.0)	94.5	110.0	80.5	117.0	114.5)	92.5	91.0	97.5	103.0	93.5	104.5	103.0)
1mm以上日数	11	10	10	14	11	14	11	9	11)	12	11	11	11	10	11	10)
10mm以上日数	3	3	3	5)	3	4	2	5	4)	4	3	5	5	4	3	5)
30mm以上日数	0	0	0	1)	0	0	0	1	1)	1	0	0	0	0	0	0)
50mm以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0)
70mm以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0	0)	0	0	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2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	13.0	12.0	11.5	13.5	7.5	15.0	13.0	16.0	15.0	15.0	18.5	20.5	28.5	9.0	25.0	24.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	2.0
4	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	10.5	3.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13.0	7.0
6	0.0	0.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	14.0	36.5	7.5	9.0	3.0
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	2.0	0.5	9.5	2.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	2.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	13.5	13.5	15.5	26.0	17.5	14.0	12.5	18.5	6.5	12.5	36.0	35.0	41.0	15.0	12.5
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	0.5	20.0	3.5	2.5	9.5	7.0	4.0	10.0	2.5	9.5	12.5	11.5	3.0	4.5	0.0	0.0
13	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	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	4.0	4.0	2.0	0.5	2.5	5.0	2.0	4.0	11.5	11.0	7.5	3.0	2.0	9.5	3.5	17.5
16	1.5	0.5	1.5	2.0	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
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	0.5]
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	20.5	14.0	15.0	20.0	7.5	11.5	14.5	8.0	4.0	10.0	11.5	12.0	22.0	36.5	7.5	6.0
20	3.0	2.0	3.0	5.0	0.5	1.5	4.0	3.5	2.5	5.0	11.0	10.0	22.5	11.5	55.5	21.0
21	9.5	7.0	7.5	9.5	5.0	11.0	11.0	13.5	11.5	13.5	15.0	18.0	20.5	14.0	28.0	16.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	5.0	5.0	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	0.5	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	13.5	14.5	11.0	12.5	12.0	10.0	13.5	14.0	8.5	13.0	14.5	16.0	26.0	2.5	69.5	22.5
26	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	3.0	4.5	5.0	1.0	4.0	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	10.5	27.5	13.5	9.5	22.0	27.0	54.0	37.0	21.0	21.0	18.5	16.0	61.0	20.0	16.5	7.0
29																
30																
31																
最大日降水量	20.5	27.5	15.0	20.0	26.0	27.0	54.0	37.0	21.0	21.0	18.5	36.0	61.0	41.0	69.5	24.5)
起日	19	28	19	19	10	28	28	28	28	28	28	10	28	10	25	1
最大1時間降水量	7.0	13.0	9.5	10.0	18.0	20.5	26.0	16.5	13.0	18.5	15.0	19.0	19.0	21.5	14.5	17.0)
起日 時分	28 21:13	28 20:25	10 12:28	10 12:40	28 20:22	28 20:37	28 20:45	28 20:46	10 11:51	28 21:42	28 21:39	10 12:05	28 21:11	10 11:14	25 07:31	15 17:03
最大10分間降水量	3.5	7.5	6.0	4.0	14.5	15.0	7.5	10.0	8.5	12.5	9.5	7.5	5.0	9.0	8.0	12.5)
起日 時分	28 20:45	28 20:01	28 20:24	28 20:34	28 19:42	28 20:09	28 20:38	28 20:31	15 13:06	28 21:02	28 21:14	28 21:36	28 21:12	28 21:09	25 07:06	15 16:51
上旬合計	21.0	26.5	25.0	29.0	46.5	33.5	31.0	28.5	33.5	23.5	41.0	78.5	103.5	58.0	86.0	54.5
中旬合計	29.5	43.0	25.0	30.0	22.0	28.5	27.0	28.5	22.0	42.0	46.5	36.5	49.5	64.0	67.0	45.5)
下旬合計	34.0	49.0	33.0	32.0	39.0	49.0	79.0	65.5	41.5	48.5	51.5	56.0	115.0	42.5	123.5	48.5
月合計	84.5	118.5	83.0	91.0	107.5	111.0	137.0	122.5	97.0	114.0	139.0	171.0	268.0	164.5	276.5	148.5)
1mm以上日数	9	10	10	9	12	12	11	11	10	12	15	14	14	13	16	14)
10mm以上日数	4	6	5	4	3	6	6	6	5	7	8	9	8	5	8	6)
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	2	2	0)
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0)
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)

地域気象観測降水量月報

2018年2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	19.0	18.5	27.0	44.0	49.0	53.0)	38.0	33.5	28.0	19.5	39.0
2	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0
3	2.5	0.5	1.0	0.5	3.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	2.5
4	4.0	2.5	4.0	2.5	5.5	2.0	0.5	1.5	0.5	2.5	2.0
5	9.5	4.0	5.0	5.5	5.0	10.0	7.5	4.0	2.5	12.0)	2.0
6	3.5	1.0	0.5	3.0	3.0	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0
7	2.5	0.5	3.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.5	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	15.5	3.5	5.5	3.5	12.0	5.5	5.0	5.0	2.0	4.5	5.0
11	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	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	6.5	15.5	14.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	7.5	8.5	2.0	11.5	6.0	13.5	12.5	7.0	8.0	2.0
17	0.0]	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	6.0	7.5	1.0	4.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	26.0	11.5	18.5	6.5	3.0	3.5	3.5	3.0	2.0	0.0	0.0
21	13.5	14.5	18.0	4.0	14.5	7.5	7.0	3.0	2.5	3.0)	1.0
22	3.0	2.0	4.5	1.0	9.0	3.0	0.5	3.5	1.5	2.0	2.5
23	0.0	0.5	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
25	29.5	15.5	15.0	56.0	61.0	88.5	4.0	9.5	6.0	0.0	6.0
26	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	19.5	12.0	11.5	27.0	8.5	9.5	8.0	6.0	12.0	13.5	11.0
29											
30											
31											
最大日降水量	29.5)	18.5)	27.0	56.0	61.0	88.5	38.0	33.5)	28.0	19.5	39.0
起日	25	1	1	25	25	25	1	1	1	1	1
最大1時間降水量	15.5)	12.5)	9.5	31.5	22.0	45.0	12.0	18.0)	14.5	10.0	22.5
起日 時分	28 20:32	25 19:40	21 02:10	25 11:55	25 11:35	25 13:19	16 19:40	1 01:39	1 02:25	1 02:32	1 02:31
最大10分間降水量	9.0)	7.5)	8.0	11.0	7.5	18.5	6.5	5.0)	5.5	6.0	7.5
起日 時分	10 14:12	28 20:12	15 11:30	25 11:52	25 11:11	25 12:44	16 18:55	16 19:02	28 19:46	28 19:34	1 02:21
上旬合計	56.5	31.5	47.0	61.5	88.5	77.5	52.5	46.5	34.5	41.0	50.5
中旬合計	35.0)	41.0)	49.5	11.0	22.5	10.5	18.0	15.5)	9.5	9.0	2.0
下旬合計	67.0	44.5	49.5	88.5	94.0	109.0	20.0	22.5	22.0	19.0	21.0
月合計	158.5)	117.0)	146.0	161.0	205.0	197.0	90.5	84.5)	66.0	69.0	73.5
1mm 以上日数	16)	13)	15	15	19	15	10	12)	10	11	10
10mm 以上日数	6)	6)	6	3	5	3	2	2)	2	3	2
30mm 以上日数	0)	0)	0	2	2	2	1	1)	0	0	1
50mm 以上日数	0)	0)	0	1	1	2	0	0)	0	0	0
70mm 以上日数	0)	0)	0	0	0	1	0	0)	0	0	0
100mm 以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2018年2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	3.7	5.6	NNE	8.5	ENE	ENE	0.6	3.0	WNW	7.2	NNW	NNW	1.2	4.7	N	7.5	NNE	ENE	2.1	4.2	E	10.6	ESE	ESE	0.9	3.3	N	7.0	N	NW	
2	3.2	5.6	NNE	8.7	ENE	ENE	1.0	3.8	WNW	6.9	WNW	NW	1.3	4.6	N	7.9	N	NNW	1.6	3.9	W	9.5	W	W	1.4	4.1	NW	9.8	NW	NNE	
3	4.2	6.8	NW	14.5	NW	N	1.9	5.2	WNW	10.8	WNW	NW	2.1	5.3	N	10.1	N	NNW	3.2	5.7	W	13.4	WNW	W	2.2	6.0	NW	12.0	NW	NNW	
4	4.8	6.7	N	13.2	NW	NNE	2.9	5.3	NW	11.6	WNW	NW	3.0	4.8	N	10.7	N	NNW	3.4	5.2	W	13.2	WNW	W	2.6	6.2	NW	11.7	WNW	N	
5	5.0	8.8	N	14.7	N	N	2.6	5.4	NNW	12.4	W	NNW	3.1	6.9	WNW	11.3	WNW	NNW	3.3	5.3	W	13.5	W	W	2.7	5.9	NW	13.4	NW	NNW	
6	4.0	6.2	NNE	11.1	N	NNE	1.8	5.4	WNW	11.0	WNW	NW	2.0	4.9	NNW	8.9	NNE	N	2.1	4.9	W	12.3	W	W	1.6	4.7	NW	9.2	NW	NNW	
7	3.5	5.5	NW	10.0	NNE	NE	1.5	5.3	WNW	10.8	WNW	WNW	2.0	5.2	WNW	9.5	WNW	NNW	2.1	4.3	WNW	9.8	W	W	2.1	5.8	NW	10.6	NW	N	
8	3.3	5.5	NNE	9.0	NNE	ENE	0.9	3.9	WNW	6.7	N	SW	1.0	3.7	NW	6.7	WNW	WNW	1.6	3.7	E	8.6	E	E	1.1	3.4	WNW	5.9	NW	NNE	
9	2.4	4.4	ENE	8.5	ESE	E	0.9	3.6	E	6.8	E	E	0.8	1.9	SSW	5.0	SSW	N	1.5	3.4	E	7.3	E	E	1.6	4.3	E	7.4	SE	E	
10	3.3	5.4	NE	9.9	NNE	ENE	1.5	5.3	WNW	10.3	WNW	WNW	1.5	4.6	N	8.8	N	N	2.3	5.6	W	14.2	W	W	1.4	4.9	WNW	9.2	WNW	NW	
11	4.7	7.6	N	13.7	NNE	N	2.9	5.8	NNW	12.1	WNW	NW	3.0	6.4	NW	15.8	WNW	NW	3.6	6.7	W	17.1	WSW	W	3.0	6.5	NW	11.9	NW	NNW	
12	6.2	12.1	NW	20.7	WNW	NW	1.7	3.9	WNW	7.8	W	NW	2.0	5.8	WNW	11.7	WNW	NW	3.9	6.4	WNW	16.8	WNW	WNW	3.1	6.8	NW	14.6	NW	NW	
13	3.3	8.6	NW	16.5	NW	ENE	1.4	3.4	WNW	8.1	N	W	1.4	4.2	NW	9.3	NW	NNE	2.8	5.7	W	13.6	WNW	WNW	1.9	5.7	NW	11.0	NW	NNE	
14	3.1	5.6	SW	10.7	SSW	SW	1.0	5.4	SW	9.8	W	WSW	1.2	5.2	SW	9.3	SW	NNE	1.5	3.0	W	7.6	W	W	1.5	5.4	SSW	10.6	S	NNE	
15	2.6	5.4	NE	8.5	ENE	ENE	0.3	3.3	WNW	6.1	WNW	WNW	0.7	2.8	N	4.4	N	N	1.0	3.2	ESE	7.1	E	E	0.9	2.7	N	6.2	N	NNE	
16	2.7	4.2	NE	7.0	ENE	ENE	0.4	2.4	NW	5.7	N	ESE	0.7	2.5	N	4.7	N	NNE	0.9	2.8	E	6.4	WNW	E	0.6	1.9	NNE	2.8	NE	NNE	
17	3.1	5.0	NNE	8.2	NNE	NNE	1.5	5.2	WNW	10.8	WNW	WNW	1.8	4.9	WNW	8.0	NW	NW	2.7	4.9	W	11.7	WNW	W	1.6	4.7	NW	8.3	NW	NNE	
18	3.0	4.6	NE	6.5	NNE	ENE	0.6	3.5	WNW	6.5	WNW	N	0.8	3.7	SW	6.6	WSW	SW	1.2	3.7	ESE	8.3	NW	E	1.3	4.0	W	6.5	W	NNE	
19	4.1	5.6	ENE	10.1	NE	ENE	0.4	1.6	NNW	3.3	ESE	WSW	0.9	2.0	N	3.3	NE	NE	2.3	5.1	NE	10.6	NE	E	0.8	2.5	ENE	4.7	NNE	NNE	
20	3.5	6.5	NNE	10.4	NNE	ENE	0.7	2.7	WNW	5.2	WNW	NNW	0.9	2.9	N	5.3	N	N	2.4	3.8	E	9.1	E	E	1.1	3.3	W	5.7	W	N	
21	2.7	6.1	NNE	9.3	NNE	ENE	1.0	3.0	WNW	5.8	WNW	NW	1.1	3.4	WNW	6.1	NW	N	1.2	3.6	E	8.0	ESE	E	1.3	3.7	NW	7.7	NW	NNW	
22	2.6	4.6	ENE	7.1	ENE	ENE	0.9	2.9	N	6.2	N	WNW	1.0	3.3	N	5.9	N	W	1.2	2.8	ESE	6.0	ESE	E	1.4	4.4	WNW	7.0	WNW	NNE	
23	3.2	5.7	NE	8.7	NNE	NE	1.1	4.0	NW	9.3	WNW	NW	1.5	4.3	N	7.9	NNW	NNW	1.7	4.0	W	9.6	W	W	1.9	5.1	NW	11.2	NW	NNE	
24	2.7	4.4	ENE	6.8	ENE	E	0.5	2.3	WNW	5.3	WNW	SW	0.8	3.3	WSW	5.3	W	WSW	1.2	2.9	E	6.3	ESE	ENE	1.5	3.9	WNW	7.3	WNW	NNE	
25	3.5	5.1	NE	8.7	NE	NE	0.4	2.5	E	5.5	E	E	0.8	2.7	NNE	3.9	NNE	ENE	1.7	3.5	E	8.2	E	E	1.0	3.8	NE	6.6	ENE	NE	
26	3.7	6.2	NNE	9.9	NNE	NE	1.0	4.3	WNW	8.1	WNW	NW	1.5	4.9	NW	9.3	WNW	NNW	1.7	4.0	W	9.4	SE	WNW	1.5	5.2	WNW	9.0	NW	NW	
27	2.7	4.2	WNW	6.2	E	ENE	0.6	3.1	WSW	5.6	NNW	WSW	1.0	3.8	W	6.9	W	WSW	1.1	2.5	NW	5.3	NW	ENE	1.7	3.9	WNW	6.9	WNW	NNE	
28	5.2	12.3	W	21.5	WSW	SSE	1.9	6.6	E	12.5	E	E	1.7	5.9	W	13.9	SW	SW	4.3	8.1	W	19.6	WSW	ESE	4.1	10.6	SSE	16.9	SSE	SE	
29																															
30																															
31																															
月最大		12.3	W	21.5	WSW			6.6	E	12.5	E			6.9	WNW	15.8	WNW				8.1	W	19.6	WSW			10.6	SSE	16.9	SSE	
起日		28		28				28		28				5		11						28		28			28		28		
上旬平均	3.7					NE	1.6					NW	1.8					NNW	2.3				W	1.8						NNW	
中旬平均	3.6					ENE	1.1					WNW	1.3					NW	2.2				W	1.6						NNE	
下旬平均	3.3					ENE	0.9					E	1.2					N	1.8				E	1.8						NNE	
月平均	3.6					ENE	1.2					NW	1.5					NNW	2.1				W	1.7						NNE	
10m/s 以上日数		2						0						0														1			
15m/s 以上日数		0						0						0														0			
20m/s 以上日数		0						0						0														0			
30m/s 以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

2018年2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	3.3	5.6	NW	7.2	NW	N	1.6	3.7	NNE	9.5	NE	NNE	1.5	3.8	E	7.3	E	E	4.1	5.8	N	10.6	NNE	NNW	1.4	2.7	NNW	5.4	N	NNW		
2	4.0	6.7	NW	9.8	NNW	NNW	1.5	4.8	NNW	8.6	NW	NNW	2.0	3.4	WNW	6.6	WNW	WNW	4.0	6.5	NNW	9.9	NNW	NNW	1.7	3.9	NNW	7.8	NNW	NW		
3	5.7	10.8	NW	14.4	NW	NNW	3.1	5.8	NW	11.4	NW	NNW	4.3	7.3	NW	13.7	NW	WNW	4.4	8.2	NW	13.9	NW	NNW	3.7	6.6	WNW	12.5	N	NW		
4	7.0	12.5	NW	18.0	NW	NNW	3.5	6.0	NNW	12.5	NW	NNW	5.1	7.4	NW	14.2	NW	NW	5.3	9.7	NNW	16.4	NW	NNW	5.2	8.0	NW	15.0	NW	NW		
5	6.6	12.6	NW	15.9	NW	NNW	3.6	7.2	NW	15.0	NW	NNW	5.1	8.5	NW	15.0	NW	NW	5.1	10.2	NNW	16.0	NNW	NNW	5.1	8.4	NW	17.3	NW	NW		
6	6.1	9.7	NW	13.9	NW	NNW	2.7	5.8	NW	11.0	NW	NNW	3.9	6.3	WNW	12.0	WNW	WNW	4.0	8.9	NNW	14.3	NNW	NNW	4.8	7.0	NW	13.5	NNW	NW		
7	5.0)	9.2)	NW)	15.4)	NNW)	NNW	2.6	5.4	NNW	10.8	NNW	N	3.7	6.9	WNW	12.7	NW	WNW	3.5	7.6	NNW	12.6	NNW	NW	4.0	7.1	NW	13.0	NNW	NW		
8	2.9	5.6	NNW	8.7	N	NNW	1.2	3.4	NW	7.0	ENE	SE	1.7	3.9	N	9.4	N	W	2.7	4.8	NNW	6.5	NNW	NNW	1.0	3.3	WNW	5.8	WNW	N		
9	2.6	4.8	ESE	7.7	SSE	N	1.9	4.3	ESE	7.4	ESE	ESE	3.3	6.2	ESE	9.2	ESE	ESE	2.7	4.8	NNW	5.4	NNW	N	1.2	3.4	SSE	6.4	SE	NNW		
10	3.9	9.3	NW	12.9	NW	NNW	2.3	6.0	NW	11.3	NW	NNW	3.7	7.0	WNW	12.8	WNW	WNW	3.0	6.7	NW	9.7	WNW	N	2.5	6.7	WNW	12.5	NW	WNW		
11	6.7	12.3	NW	18.0	NW	NW	3.8	6.7	NW	14.2	NW	NNW	5.6	8.5	NW	15.7	NW	WNW	4.9	9.7	NW	17.6	NNW	NNW	5.1	8.3	NW	14.4	WNW	NW		
12	3.6	8.2	NW	10.8	NNW	NNW	3.5	6.3	NW	14.3	WNW	NW	3.5	5.9	NW	10.7	WNW	WNW	2.2	5.6	NW	12.5	NW	NNW	2.9	5.1	NW	10.6	NW	WNW		
13	4.8	9.6	NW	12.3	NW	NNW	2.5	6.0	NNW	13.0	WNW	NNW	4.1	7.0	WNW	13.2	WNW	WNW	3.5	7.7	NW	12.7	NNW	NNW	3.4	6.3	NW	12.0	NW	NW		
14	2.2	6.9	WSW	9.8	WSW	N	1.6	4.7	SSW	10.2	SSW	ESE	1.8	4.9	WNW	9.7	WNW	WNW	2.6	5.8	WSW	10.8	WSW	NNW	1.2	4.1	SW	8.6	WSW	SW		
15	1.8	3.9	N	5.1	N	N	1.0	2.7	W	4.4	WSW	ESE	1.4	3.1	WNW	4.9	WNW	WNW	2.1	4.8	NNE	6.5	NNE	N	1.3	3.3	NW	6.7	NW	WNW		
16	2.5	5.7	NW	7.2	NNW	N	0.4	1.2	ESE	2.2	ESE	ESE	1.8	5.2	W	8.0	W	W	2.7	4.5	N	6.1	N	NNW	1.3	5.3	WNW	11.4	WNW	WNW		
17	4.9	10.1	NNW	13.4	NW	NW	2.3	5.0	WNW	9.9	NW	NW	4.4	6.5	W	11.3	WNW	WNW	3.7	7.0	WNW	10.7	WNW	NW	4.4	7.5	WNW	13.7	WNW	WNW		
18	2.2	5.7	NW	7.7	S	N	1.1	3.6	W	5.9	W	SE	1.6	3.8	W	6.5	WNW	WSW	3.2	5.9	NNW	6.6	NNW	NNW	1.0	4.2	NW	8.3	NNW	SW		
19	2.4	5.6	NNW	8.2	NNW	N	1.2	3.3	NE	7.0	NNE	E	3.9	7.7	E	11.7	E	E	4.2	7.0	NNE	11.6	N	NNE	1.4	2.6	N	5.3	N	NE		
20	1.8	3.3	NNW	5.1	SE	N	1.2	3.2	W	5.4	WNW	WNW	2.5	5.1	E	7.6	E	ESE	2.8	5.6	NE	8.4	NE	N	1.1	2.7	NNE	5.4	NNE	N		
21	2.8	6.6	NNW	8.7	NNW	NNW	1.7	4.5	W	7.5	NNW	N	2.1	5.4	ESE	7.8	N	W	2.8	7.7	N	11.9	N	NNW	1.4	3.3	WNW	5.9	N	N		
22	2.4	4.3	NW	8.2	NW	NNW	1.4	3.9	W	6.5	WNW	N	2.0	3.9	W	5.5	W	WNW	3.3	5.8	NW	7.7	NW	NW	1.7	4.4	NW	7.5	NW	NW		
23	3.9	6.8	NNW	10.3	NW	NNW	2.0	4.9	NW	8.8	NW	NNW	2.2	4.1	WNW	7.4	WNW	WNW	3.3	6.2	NNW	9.6	NNW	NNW	1.7	4.0	NW	7.9	WSW	NW		
24	2.4	4.1	S	8.7	SSE	N	1.3	3.9	W	6.9	WNW	SE	1.9	4.1	SE	6.6	SE	ESE	3.1	5.1	NNW	6.8	NNE	NNW	0.9	3.2	SSE	5.6	SE	SW		
25	2.1	3.8	NNW	6.2	E	N	1.3	2.9	E	6.2	N	E	3.6	6.3	E	11.4	ENE	ENE	3.6	7.9	NNE	12.5	NE	NNE	1.5	3.6	NNE	7.1	NNE	N		
26	2.6)	5.4)	NW)	7.7)	SSE)	N	1.7	4.7	NW	8.3	NNW	NW	1.7	4.4	E	7.6	ENE	W	3.2	5.9	WNW	7.9	NW	NNW	1.2	3.5	WNW	7.0	WNW	NW		
27	2.2	4.4	S	7.2	S	N	1.4	3.7	WNW	6.6	W	SE	1.4	3.9	W	6.6	W	W	3.0	4.4	NNW	5.6	W	N	0.9	3.6	W	7.4	NW	SW		
28	4.6	11.2	S	15.4	S	SE	4.1	9.3	W	16.8	W	ESE	5.2	9.8	ESE	15.7	SE	ESE	5.4	11.4	W	20.0	W	SSE	2.4	6.1	W	15.5	S	N		
29																																
30																																
31																																
月最大		12.6	NW	18.0	NW			9.3	W	16.8	W			9.8	ESE	15.7	SE			11.4	W	20.0	W			8.4	NW	17.3	NW			
起日		5		11				28		28				28		28				28		28				5		5				
上旬平均	4.7					NNW	2.4					NNW	3.4				WNW	3.9				NNW	3.1							NW		
中旬平均	3.3					NNW	1.9					NW	3.1				WNW	3.2				NNW	2.3								NW	
下旬平均	2.9					N	1.9					SE	2.5				ESE	3.5				NNW	1.5								NW	
月平均	3.7					NNW	2.1					NNW	3.0				WNW	3.5				NNW	2.3								NW	
10m/s以上日数		6						0						0						2							0					
15m/s以上日数		0						0						0						0							0					
20m/s以上日数		0						0						0						0							0					
30m/s以上日数		0						0						0						0							0					

地域気象観測風向・風速月報

2018年2月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	3.6	NNW	6.6	NW	NNW	0.6	1.6	NNW	4.9	NW	NNW	1.6	2.9	N	6.5	N	NNW	1.8	4.7	NNE	8.0	N	NNE	0.6	1.8	SSE	3.3	E	SE	
2	1.4	5.4	NNW	9.8	N	NNW	0.9	2.4	NW	7.0	WNW	N	1.6	5.3	N	9.5	N	NNW	1.1	3.1	NNW	6.1	WNW	NNW	1.0	3.1	WSW	6.5	SW	SSE	
3	3.5	8.2	NW	15.1	NNW	NW	1.6	3.9	WNW	9.7	W	NW	2.7	7.6	N	12.9	N	NNW	2.1	5.4	NNW	12.9	NNW	NW	1.7	4.9	W	10.8	WNW	WNW	
4	4.0	7.9	NW	16.0	NW	N	1.7	4.1	NW	11.9	WNW	NW	3.0	5.8	N	11.4	N	NNW	2.8	6.0	NNW	11.8	WNW	NW	1.7	5.0	W	10.3	WNW	WNW	
5	3.7	7.4	NW	15.8	NW	N	1.8	4.1	WNW	11.1	WNW	NW	3.1	6.3	N	13.4	N	NNW	2.5	6.5	NNW	12.0	NNW	WNW	1.3	4.7	W	9.3	W	N	
6	1.8	6.2	NW	11.3	WNW	NNE	1.4	4.0	WNW	10.2	WNW	NW	2.0	6.0	NNW	12.5	N	NNW	1.9	5.9	WSW	12.7	W	W	1.9	6.1	W	12.5	WNW	W	
7	1.9	5.3	NNW	10.3	N	NNW	1.5	4.1	WNW	11.8	WNW	NW	2.0	5.9	N	12.5	N	NNW	1.9	5.1	NW	11.8	WSW	N	1.7	5.5	W	9.6	W	W	
8	1.1	3.7	WNW	6.6	NW	S	0.7	2.3	SSE	6.3	NNW	N	1.0	3.6	N	7.9	NNW	N	0.9	3.2	ENE	7.2	ENE	N	0.9	2.1	W	4.6	E	SSE	
9	1.5	5.0	ESE	7.9	ESE	S	0.7	2.6	SE	6.7	E	N	0.8	2.6	SE	7.8	ESE	N	2.0	5.0	E	8.2	ENE	NE	0.9	2.1	SE	6.5	NE	NE	
10	2.6	7.6	NW	13.5	NW	NW	1.0	3.5	WNW	9.9	WNW	NW	1.6	5.2	N	10.2	N	NNW	2.0	5.5	WSW	10.9	W	SW	1.7	4.9	SW	8.7	SW	SW	
11	5.3	9.5	NW	18.0	NW	NW	2.2	4.3	WNW	11.6	W	NW	2.9	6.6	NNW	13.3	N	NNW	2.8	7.3	NNW	13.0	WNW	W	2.2	5.6	W	10.8	WNW	WNW	
12	4.6	8.1	NW	16.5	NW	NW	1.3	2.8	WNW	8.1	NNW	NW	0.9	4.6	NNW	10.0	NNW	NW	2.4	4.8	NW	11.6	NW	WSW	2.4	4.7	W	9.2	W	WNW	
13	3.0	6.9	NW	14.5	NW	NW	1.8	4.0	WNW	9.4	NNW	NW	0.8	3.6	N	9.0	N	NNW	2.3	5.3	WSW	11.5	W	WNW	1.8	5.5	W	10.8	W	WNW	
14	1.6	5.6	WSW	10.0	WSW	S	0.9	4.4	W	9.0	W	W	0.6	2.6	SW	7.0	W	WSW	1.9	6.3	SW	12.0	SW	WSW	1.7	6.6	SW	11.5	SSW	WSW	
15	0.9	3.1	NW	6.4	NW	NW	0.2	1.0	ESE	3.1	NNW	N	0.5	3.6	N	6.1	N	N	1.8	4.9	SW	7.6	W	SW	1.2	2.8	SW	4.7	SW	S	
16	0.6	2.7	NNW	5.5	NNW	NW	0.5	1.5	NW	4.2	W	NNW	0.7	3.9	N	7.8	N	NNW	0.9	2.9	WSW	5.9	W	ESE	0.7	3.1	WSW	5.4	WSW	SSW	
17	3.3	7.6	NW	13.8	NNW	NNW	1.8	3.6	WNW	11.1	W	WNW	1.6	5.8	N	10.9	N	NNW	2.0	5.1	WSW	10.7	WSW	WSW	2.6	5.1	WSW	9.1	WSW	W	
18	1.2	3.6	NW	6.3	NW	SE	0.9	2.7	ESE	5.6	ESE	N	0.8	3.1	N	5.2	N	N	1.4	3.9	SW	6.9	W	WSW	1.0	3.6	W	6.2	W	SSW	
19	0.9	3.1	ESE	4.7	NW	SW	0.6	1.6	NW	4.4	NW	NW	0.8	2.9	NNW	6.8	N	NNW	3.3	5.6	NE	8.8	NNE	NNE	0.6	1.6	NNE	6.4	N	NE	
20	1.0	3.2	NNW	5.2	NW	WNW	0.6	3.3	ESE	7.4	ESE	N	0.8	2.2	SE	5.3	SE	SSE	2.3	4.1	NE	6.5	NNE	NNE	0.5	1.4	ESE	5.3	E	NE	
21	1.4	3.5	NW	6.7	N	NW	0.5	1.5	NW	4.2	NW	NW	1.0	5.6	NNW	10.9	N	NNW	1.7	4.3	NNE	7.2	N	NNE	0.9	2.0	SW	3.7	NNE	SSW	
22	1.1	3.2	WNW	6.2	NW	NNW	0.7	1.7	W	4.8	WNW	NW	1.0	3.4	N	6.1	N	NNW	1.1	3.5	WSW	6.3	WSW	WSW	1.2	3.1	WSW	5.6	WSW	SW	
23	1.7	5.4	NW	9.4	NW	NW	1.1	2.9	WNW	6.8	WNW	NW	1.1	3.7	N	6.8	N	NW	1.6	5.3	NE	9.8	S	WNW	1.4	4.1	SW	7.9	W	SSE	
24	1.2	3.3	WNW	5.8	W	S	1.0	2.8	ESE	5.9	SE	N	0.7	2.8	N	4.6	N	N	1.2	3.3	SSE	6.0	E	NNE	0.9	2.6	S	5.1	SE	S	
25	1.1	3.2	NW	6.1	NNW	NW	0.4	1.0	W	3.1	NNE	N	1.2	5.5	NNE	9.8	N	NNW	3.0	5.6	NNE	9.4	NNE	NNE	0.6	1.8	SSE	4.9	NNE	NNE	
26	1.8	5.8	NW	10.0	NW	NW	0.8	2.5	SE	4.8	E	NW	1.1	3.8	N	6.0	N	NW	2.1	4.1	SW	7.5	SW	NNE	0.9	3.3	WSW	6.2	WNW	W	
27	1.4	3.9	NW	6.6	WNW	SSW	1.0	2.7	SE	5.9	ESE	N	0.6	2.4	N	4.2	N	N	1.3	3.9	WSW	6.7	W	WSW	0.9	2.7	WSW	4.9	WSW	SSW	
28	3.8	9.9	WSW	20.3	WSW	SE	2.2	5.1	SSE	12.7	SE	SSE	1.4	4.2	S	11.2	W	S	3.4	9.2	WSW	17.1	WSW	NE	2.6	8.7	WSW	17.2	WSW	S	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.9	WSW	20.3	WSW			5.1	SSE	12.7	SE			7.6	N	13.4	N			9.2	WSW	17.1	WSW				8.7	WSW	17.2	WSW	
起日		28		28				28		28				3		5					28		28				28		28		
上旬平均	2.3					NNW	1.2					NW	1.9				NNW	1.9					WNW	1.3						SSE	
中旬平均	2.2					NW	1.1					NW	1.0				NNW	2.1					WSW	1.5						W	
下旬平均	1.7					NW	1.0					N	1.0				N	1.9					NNE	1.2						SSW	
月平均	2.1					NW	1.1					NW	1.4				NNW	2.0					NNE	1.3						W	
10m/s 以上日数		0						0						0														0			
15m/s 以上日数		0						0						0														0			
20m/s 以上日数		0						0						0														0			
30m/s 以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

2018年2月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.7	8.8	NNW	11.9	NNW	N	1.7	4.0	NW	7.7	NNW	NW	1.5	4.0	WNW	7.4	W	WNW	0.8	3.0	NNW	6.1	N	NNE	4.6	8.9	N	14.9	NNE	NNE	
2	4.4	8.8	NNW	13.9	NW	N	1.7	4.2	NNW	8.7	N	NNW	1.7	4.6	WNW	8.1	WNW	SSW	1.1)	4.8)	WNW)	7.8)	WNW)	NW]	5.2	10.4	NNW	13.8	NNW	NW	
3	5.6	11.4	NNW	18.2	NNW	NNW	3.5	6.6	NNW	12.0	NW	NNW	2.5	7.8	WNW	14.2	W	N	3.4	6.8	NNW	13.0	NNW	NW	11.1	14.7	NNW	19.2	NNW	NNW	
4	7.0	10.4	NNW	17.6	NNW	NNW	4.6	6.5	NNW	12.8	NNW	NNW	3.2	7.3	W	16.0	W	NNW	5.5	7.9	NNW	14.5	NNW	NW	13.0	15.9	NNW	21.3	NNW	NNW	
5	6.6	10.5	NNW	17.9	NNW	NNW	4.4	7.0	NNW	13.3	NNW	NNW	3.0	7.0	W	15.2	W	NNW	4.6	8.3	NNW	13.9	NW	NW	11.6	15.6	NNW	20.9	NNW	NNW	
6	5.2	10.0	NNW	14.9	NNW	NNW	2.8	5.9	NNW	10.7	NNW	NW	2.8	8.0	WNW	18.5	NW	WNW	3.0	6.2	WNW	10.5	WNW	NW	8.2	13.4	NNW	18.0	NNW	NNW	
7	4.6	8.9	NNW	13.4	N	N	3.1	5.7	NW	11.3	NNW	NW	2.8	7.1	WNW	13.6	WNW	WNW	3.5	6.9	NW	12.9	NNW	NW	9.4	14.8	NNW	19.9	NNW	NNW	
8	3.7	6.8	N	9.9	NNW	N	1.2	4.0	N	7.7	NNW	NNW	1.8	5.2	E	8.7	ENE	SW	0.7	2.3	NW	5.1	ENE	SE	2.5	5.5	NNW	8.9	N	ESE	
9	3.9	6.0	SE	8.8	SE	N	1.2	4.2	ESE	7.5	ESE	NNW	0.8	3.1	E	5.4	E	W	1.5	6.4	SE	10.8	SE	SE	3.1	7.4	ENE	10.0	ENE	ESE	
10	5.3	11.6	NNW	17.4	NNW	N	2.5	6.5	NW	13.1	NNW	NNW	2.2	6.9	WNW	14.1	NW	WNW	2.3	6.1	WNW	11.1	ESE	WNW	7.3	15.2	WNW	20.3	NW	WNW	
11	7.4	11.3	NNW	19.7	NNW	NNW	4.4	7.2	NNW	14.4	NW	NNW	3.6	8.0	WNW	15.7	W	WNW	4.7	8.6	WNW	15.2	NW	NW	13.0	16.7	NW	21.8	NNW	NW	
12	6.5	10.7	NW	18.0	NW	NNW	2.0	5.3	NW	10.4	NW	NW	2.4	5.2	NW	13.7	W	WNW	3.4	7.6	NNW	13.3	NNW	NW	12.0	17.0	NW	24.9	NW	NW	
13	4.6	9.6	NNW	15.2	NNW	N	1.7	4.7	NNW	9.1	N	WNW	3.0	7.4	WNW	16.3	WSW	WNW	3.6	7.0	NNW	13.1	NW	NW	9.9	14.4	NNW	20.0	NNW	NW	
14	3.8	7.1	WSW	10.8	SW	N	1.2	3.8	SW	8.0	SW	SW	1.6	5.5	W	10.8	W	WSW	1.0	3.6	WNW	7.8	WNW	WNW	4.5	11.6	W	14.9	W	WSW	
15	2.5	5.4	NNW	7.7	NNW	N	0.8	3.6	NNW	6.8	NW	NNW	1.4	4.1	E	8.1	W	ENE	0.7	3.7	WNW	7.2	WNW	NW	4.3	8.7	SW	12.0	SW	WNW	
16	3.5	6.9	NNW	9.4	N	N	1.1	4.3	NNW	7.1	NNW	NW	1.0	4.8	W	10.1	NW	W	0.6	3.2	WNW	6.0	NW	WNW	4.3	10.9	NW	13.6	NW	WNW	
17	5.9	11.4	NNW	18.6	N	NNW	2.5	6.2	NNW	12.2	NNW	NNW	3.9	7.1	WNW	13.4	NW	WNW	3.1	7.3	WNW	11.3	NW	WNW	10.2	13.0	NNW	17.2	NNW	NW	
18	3.3	5.8	N	7.1	N	N	1.2	3.2	ESE	6.1	NNE	NW	1.4	3.6	E	7.6	WSW	WSW	1.0	3.8	NW	5.9	WNW	WNW	2.9	7.6	NNW	9.5	NNW	ESE	
19	4.4	7.3	N	10.7	N	N	1.9	4.0	NE	8.5	NE	NNE	1.1	4.2	E	7.8	E	S	1.1	3.0	NNW	6.2	NW	N	4.9	9.7	ENE	15.5	ENE	ENE	
20	2.7	4.8	ENE	7.9	ENE	N	1.3	2.7	SE	5.6	NNE	NE	1.2	4.0	E	7.1	ENE	SSW	0.8	3.1	ESE	5.6	E	ESE	4.0	6.5	NE	10.9	NE	NE	
21	3.0	7.4	N	12.0	N	N	1.6	4.7	N	9.7	N	N	1.2	3.9	WNW	6.9	NE	W	1.0	3.2	WNW	6.0	NNW	NNW	3.8	8.9	N	14.4	NNE	NNE	
22	3.1	5.4	NNE	7.8	NNE	N	1.3	3.9	NW	6.9	NW	WNW	1.5	3.6	WNW	6.8	N	W	0.7	2.6	WNW	4.7	WNW	W	4.7	9.2	NNW	11.8	NNW	NW	
23	3.8	7.9	NW	12.3	NNW	N	2.0	4.6	NNW	9.3	NNW	NNW	1.5	4.2	W	8.4	N	SW	1.6	4.7	NNW	9.7	NW	NW	5.6	11.2	NNW	15.1	NNW	NNW	
24	3.3	5.0	N	6.9	E	N	1.0	3.0	S	5.7	SSE	NNW	1.4	4.3	ENE	7.0	ENE	SW	0.9)	3.7)	ESE)	6.1)	NW)	SE)	2.4	4.8	E	8.8	ENE	ESE	
25	4.2	8.9	N	12.2	NNW	N	1.7	4.0	NE	9.0	NE	NE	1.0	2.9	SSW	4.7	S	SSW	1.1	3.7	NNW	6.7	NNE	N	5.7	10.9	NNE	16.4	NNE	ENE	
26	3.7	6.9	NNW	10.0	NNW	NNW	1.4	3.5	NNW	6.3	SSE	NNW	1.5	4.4	E	8.7	NNE	WSW	1.1	3.6	NW	6.3	NW	WNW	3.5	7.0	NE	11.8	NE	NNE	
27	3.1	4.7	N	5.9	N	N	1.0	2.4	ESE	4.6	SSW	NNW	1.3	3.6	ENE	7.3	E	SW	0.8	3.2	WNW	5.5	WNW	SSE	2.4	3.9	ENE	6.6	ESE	E	
28	7.9	13.4	S	23.9	SW	E	3.4	7.4	S	16.4	S	SSE	2.9	12.7	W	23.1	W	SW	4.2	9.0	SE	17.8	SE	SE	8.4	22.6	W	30.1	W	SE	
29																															
30																															
31																															
月最大		13.4	S	23.9	SW			7.4	S	16.4	S			12.7	W	23.1	W			9.0	SE	17.8	SE			22.6	W	30.1	W		
起日		28		28				28		28				28		28				28		28				28		28			
上旬平均	5.1					N	2.7				NNW	2.2					WNW	2.6					NW)	7.6						NNW	
中旬平均	4.5					N	1.8				NNW	2.1					WNW	2.0					NW	7.0						NW	
下旬平均	4.0					N	1.7				NNW	1.5					SW	1.4					SE)	4.6						ESE	
月平均	4.6					N	2.1				NNW	2.0					WNW	2.1					NW)	6.5						NNW	
10m/s 以上日数		9						0						1						0							16				
15m/s 以上日数		0						0						0						0							6				
20m/s 以上日数		0						0						0						0							1				
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2月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.9	5.2	NNE	11.8	NNE	N	2.2	3.6	NNE	11.9	N	NNE	7.8	12.4	NNE	15.4	NNE	WNW	1.6	3.3	ENE	7.2	ENE	NW	4.8	7.3	ENE	14.1	NNE	NE	
2	3.4	7.8	NW	11.8	WNW	NW	2.9	5.6	WNW	11.3	NW	NW	6.5	10.6	NW	14.4	WNW	NW	1.7	3.5	NNW	6.3	N	NW	3.2	6.6	ENE	12.1	E	ENE	
3	6.4	10.7	NW	15.9	NW	NW	3.5	5.7	NW	12.9	NW	NW	8.3	14.1	N	19.0	N	NNW	2.1	5.2	WNW	12.5	W	W	2.9	5.5	NW	16.8	E	N	
4	7.2	11.2	NW	16.5	NW	NW	4.1	7.6	NW	15.8	N	NNW	10.0	15.5	N	22.6	N	NNW	1.9	4.6	W	11.4	WNW	WNW	3.1	6.0	W	16.0	W	WNW	
5	7.0	9.7	NW	15.4	NW	NW	3.9	5.8	NNW	13.8	NNW	NNW	9.3	15.8	N	20.6	N	N	2.0	4.8	SE	11.1	NW	SE	2.8	5.2	NNW	12.3	W	NNW	
6	5.0	8.7	NW	14.4	NNW	NW	2.6	5.9	WNW	12.6	NNW	NNW	6.1	12.2	N	16.5	NW	WNW	2.5	6.9	W	17.6	W	WNW	3.7	7.9	WSW	15.5	W	W	
7	5.4	9.3	NW	13.4	WNW	NW	3.2	5.2	NNW	11.7	N	NNW	6.3	13.0	N	18.5	N	W	2.1	4.9	W	13.6	W	W	2.3	4.4	W	12.7	W	N	
8	1.5	3.5	NE	8.2	ENE	NNE	1.1	2.7	WNW	7.9	NNW	NE	3.5	9.0	NW	12.3	WNW	W	2.2	4.1	E	8.9	WSW	ENE	2.0	4.2	NW	11.7	NE	ENE	
9	2.2	4.7	ESE	7.2	E	E	1.1	2.5	S	6.1	SW	E	2.7	4.3	SE	7.7	SE	SW	2.2	4.2	NE	8.7	NNE	NE	1.6	3.1	SW	6.8	E	ENE	
10	6.5	14.2	NW	19.0	WNW	WNW	4.1	8.6	NW	15.7	NW	NW	6.7	12.3	NW	17.0	NW	NW	3.0	7.4	WNW	15.4	WNW	W	4.7	9.5	NNE	17.5	WSW	W	
11	8.7	12.5	NW	19.0	NW	NW	5.0	7.0	NW	15.0	WNW	NW	10.1	12.6	NNW	20.1	N	NNW	2.0	4.8	ENE	12.6	W	ESE	3.2	6.4	W	18.7	WNW	WNW	
12	8.3	13.6	WNW	19.5	WNW	NW	5.7	8.6	W	16.8	NW	WNW	6.6	13.5	NW	20.1	NW	WNW	4.9	9.6	WNW	18.7	W	W	5.1	9.8	WSW	16.6	WSW	W	
13	5.8	9.8	WNW	14.4	WNW	NW	3.6	6.0	WNW	12.9	NNW	NW	6.0	11.2	WNW	18.0	NW	WNW	2.3	4.6	WSW	11.4	WSW	NW	2.7	5.5	WNW	12.6	WNW	WNW	
14	2.2	6.8	WNW	9.8	W	SW	2.9	6.5	WSW	12.5	WSW	WSW	2.9	5.6	NE	6.7	SW	SW	3.1	5.0	WNW	10.4	WSW	W	2.7	5.4	WSW	9.6	W	WSW	
15	3.5	8.0	WNW	12.3	WNW	WNW	3.0	5.0	WNW	10.8	SW	WNW	3.3	7.6	NW	9.8	NW	WNW	3.5	6.2	W	13.1	WNW	W	4.2	7.4	W	13.2	WSW	WSW	
16	4.1	10.2	WNW	13.4	NW	WNW	2.8	6.0	WNW	11.9	WNW	WNW	5.2	9.8	N	13.4	N	WNW	1.4	2.7	ENE	4.8	E	ENE	2.4	7.5	NE	15.8	NE	NNE	
17	8.6	12.2	WNW	15.9	WNW	NW	4.6	7.4	WNW	13.8	WNW	NW	9.0	12.6	NW	17.0	NW	NW	2.3	5.7	SE	9.0	ESE	NNW	4.0	7.2	ENE	14.1	NE	NE	
18	1.8	6.3	NW	8.7	NW	ESE	1.8	6.3	NW	11.7	NW	WNW	3.6	10.3	WNW	12.3	NW	WNW	1.8	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.7	6.3	ENE	9.7	E	NE	
19	2.8	4.7	ENE	9.3	NE	ENE	1.3	3.3	WSW	7.9	NE	ENE	4.2	11.7	NNE	13.9	NNE	NE	2.8	5.3	ENE	9.8	E	ENE	3.3	7.8	WSW	16.3	SW	WSW	
20	2.8	4.3	NE	9.3	ENE	NE	1.2	2.2	NE	7.1	NNE	ENE	5.0	11.4	NNE	13.9	NNE	NE	4.3	6.1	ENE	11.6	E	ENE	4.2	6.8	NE	12.9	NE	NE	
21	2.3	4.6	N	10.3	NNE	N	1.9	3.3	NNE	10.2	NNE	NNE	6.6	12.4	N	15.4	N	N	2.1	5.7	ENE	11.9	ENE	ENE	4.5	8.2	ENE	15.7	ENE	ENE	
22	3.2	6.9	NW	8.7	NW	NW	1.8	3.3	NNW	7.7	NNW	NW	4.6	8.1	N	10.8	N	WNW	1.4	2.5	NNW	4.4	NW	NNW	2.9	5.0	ENE	9.8	ENE	NE	
23	3.2	6.8	NW	10.3	NNW	NW	2.5	4.6	NNW	11.1	N	NNW	6.2	12.7	N	17.5	N	NNW	1.8	3.2	NE	6.4	NE	NW	2.9	5.9	ENE	12.6	NE	ENE	
24	1.5	3.9	ESE	7.2	SE	E	0.7	1.6	N	4.4	ESE	ENE	3.0	6.2	E	9.3	ESE	ESE	2.8	4.1	E	8.1	E	NE	2.3	5.7	E	10.6	E	ENE	
25	3.6	6.6	E	12.3	ENE	ENE	1.7	4.4	N	10.5	N	ENE	6.8	12.2	NE	15.4	ENE	ENE	4.7	7.4	E	14.4	ENE	NE	5.1	7.9	ENE	15.3	NE	ENE	
26	2.1	4.2	ENE	9.3	NNE	N	1.7	3.6	N	9.2	N	NE	5.5	8.9	NNE	11.3	N	NNE	2.4	5.3	WNW	11.5	WNW	ENE	4.0	6.7	ENE	14.0	ENE	NE	
27	1.6	4.1	ESE	5.7	ESE	E	1.0	2.4	NNW	4.2	SE	ENE	2.3	4.0	SW	5.1	ENE	SW	2.3	4.3	NNE	7.9	NNE	E	1.9	3.9	SE	7.2	ESE	ENE	
28	7.0	16.1	WNW	28.3	SW	SE	3.9	10.5	WNW	22.7	W	S	7.9	13.9	WNW	25.2	SSW	S	4.1	10.8	W	28.2	W	S	6.6	12.2	WSW	23.8	WSW	WSW	
29																															
30																															
31																															
月最大		16.1	WNW	28.3	SW			10.5	WNW	22.7	W			15.8	N	25.2	SSW				10.8	W	28.2	W			12.2	WSW	23.8	WSW	
起日		28		28				28		28				5		28					28		28				28		28		
上旬平均	4.8					NW	2.9					NNW	6.7					NW	2.1				W	3.1						ENE	
中旬平均	4.9					NW	3.2					NW	5.6					WNW	2.8				W	3.4						WSW	
下旬平均	3.1					NW	1.9					ENE	5.4					WNW	2.7				ENE	3.8						ENE	
月平均	4.3					NW	2.7					NW	5.9					WNW	2.5				ENE	3.4						ENE	
10m/s以上日数		8						1						19							1						1				
15m/s以上日数		1						0						2													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年2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	9.0	12.4	N	17.5	N	N	5.2	7.9	NNW	15.7	NNW	N	9.4)	13.4)	NNE)	18.0)	NNE)	N)	3.2	6.9	N	16.1	NNW	N	7.4	11.8	N	19.5	N	NNE	
2	5.4	9.0	N	13.4	N	N	4.0	6.5	NNW	12.1	N	N	6.7	9.3	NNE	12.9	NNE	NNW	1.9	4.2	NNW	11.2	NNW	NNW	5.2	9.9	N	13.9	NNE	NNE	
3	4.8	7.3	N	11.3	N	NNW	5.1	9.1	N	15.3	N	N	8.1	11.6	NNW	14.9	NNW	NNW	2.7	4.5	NNW	10.8	NW	N	9.0	12.6	NNW	16.5	N	NNW	
4	5.5	8.1	N	13.4	N	NNW	5.6	8.4	NNW	19.0	N	N	8.9	12.2	NW	16.5	NW	NNW	3.0	5.2	WNW	10.9	N	N	10.1	13.7	NNW	17.5	NNW	NNW	
5	5.1	8.4	N	14.4	NW	NNW	5.2	8.3	N	16.0	N	N	8.0	11.5	NW	15.9	NW	NNW	2.6	4.8	NNW	11.1	NNE	NNW	9.1	13.4	NNW	17.5	NNW	NNW	
6	5.8	9.8	NW	15.9	NW	NW	4.3	7.1	NNE	15.3	N	N	9.5	12.4	WNW	17.5	WNW	NW	3.6	7.4	WNW	14.9	WNW	NW	10.4	13.0	NW	17.5	NW	NNW	
7	3.7	8.7	N	12.3	NNE	NNW	3.1	6.4	NNW	12.9	NNE	N	5.8	11.7	WNW	15.9	WNW	NNW	1.9	7.2	WNW	11.1	WNW	N	5.8	11.5	NNW	15.4	NNW	N	
8	2.3	6.0	NNW	8.7	NNW	NNW	2.3	4.4	N	9.0	NNW	S	3.7	6.8	NNW	9.8	NW	NNW	1.8	5.3	WNW	9.8	W	NNW	3.7	6.9	NNW	9.3	NNW	NW	
9	3.9	7.3	SE	9.8	SE	ESE	2.1	4.5	SE	8.4	ENE	SSE	2.7	5.1	ESE	8.2	ESE	ESE	2.3	4.8	ESE	8.4	ESE	ESE	2.7	5.6	E	8.7	E	ESE	
10	7.7	11.3	S	13.4	S	S	4.7	7.9	S	14.3	S	NNW	6.1	9.5	NW	12.9	NNW	NNW	4.1	6.9	SSE	11.4	ESE	SE	6.6	10.6	NNW	13.9	N	N	
11	6.7	10.1	N	15.9	N	NNW	6.6	9.6	NNW	15.9	N	NNW	9.5	11.4	NW	16.5	NNW	NNW	3.0	5.8	NNW	12.5	NNW	N	10.5	13.5	N	17.5	N	N	
12	6.2	8.8	NW	14.9	NW	NW	4.5	7.0	NNW	15.6	WNW	NNW	10.5	14.4	WNW	18.5	WNW	NW	4.7	9.7	WNW	18.0	WNW	WNW	10.9	14.2	NNW	19.5	NNW	NNW	
13	4.1	8.1	NW	13.4	WNW	NW	3.2	7.6	NNE	15.2	W	NNW	6.5	12.0	WNW	15.4	NW	NW	2.9	6.6	WNW	13.2	WNW	NW	7.5]	12.5]	NNW]	15.9]	NW]	NNW]	
14	2.6	7.5	S	9.8	SSW	WNW	2.2	5.3	S	11.5	SE	S	2.4	5.4	S	8.7	SSE	SW	1.2	5.2	SSE	8.4	SSE	NNW	3.3]	7.6]	S]	9.8]	S]	E]	
15	4.6	8.4	SSW	10.8	SSW	SW	2.7	6.8	S	10.8	SW	S	4.6	7.7	WSW	11.3	WSW	SW	1.5	5.2	NW	9.4	NNW	W	5.0	6.8	SSW	8.2	SW	SW	
16	3.2	8.8	N	11.8	N	WSW	2.4	6.4	N	10.7	N	S	4.0	9.3	W	11.8	N	SW	1.6	5.1	NW	8.7	NW	NNW	4.1	10.3	NNW	12.9	NNW	SSW	
17	5.8	10.6	N	13.9	N	N	4.7	8.4	NNW	14.6	N	N	7.0	10.4	NW	14.9	NNE	N	1.9	4.1	NNW	9.4	NE	NNW	6.5	11.7	N	14.4	NNW	N	
18	2.5	6.4	NE	8.7	NNE	NNW	2.0	3.5	NNE	5.7	NE	S	2.4	4.9	N	7.7	NNE	NNE	1.0	3.3	SSE	5.0	S	NNW	2.5	5.2	NNW	6.7	NNW	ESE	
19	6.9	10.6	SSW	13.4	SSW	SSW	3.1	5.8	S	11.3	SW	S	4.5	9.2	W	12.3	SW	SW	2.2	4.5	SSW	8.0	SSW	WNW	5.8	8.7	SSW	10.8	SSW	SW	
20	5.0	7.9	NE	9.8	NE	NE	1.6	4.2	NNE	7.6	N	N	4.4	7.3	NE	9.3	NE	ENE	1.4	3.4	ESE	6.1	NNW	NNW	3.4	7.3	SW	11.3	WNW	E	
21	7.5	14.4	NNE	18.5	NNE	NNE	2.6)	8.7)	NNW)	14.6)	N)	NNE)	7.9	14.7	NNE	19.5	NNE	NE	2.7	7.3	NE	16.2	NE	NE	5.0	12.2	N	18.5	N	NE	
22	5.4	7.6	NNE	10.3	NE	N	1.9	5.3	NNW	11.0	N	SSE	6.4	9.1	N	12.9	NNE	NNE	2.5	4.8	N	10.3	NNW	NNE	3.0	6.8	NNW	10.8	NNE	NE	
23	6.0	8.4	NNE	12.3	NNE	NNE	3.6	5.8	N	11.7	N	N	6.4	8.8	NNE	12.9	NNE	NNE	2.9	5.5	NNW	10.2	NW	N	4.4	7.2	NNE	11.8	NNE	NNE	
24	4.7	7.4	ESE	9.8	ESE	E	2.2	4.1	ENE	8.9	E	SSE	3.3	6.3	E	9.8	ESE	E	2.4	4.7	ESE	9.0	ESE	E	3.8	7.3	ESE	11.3	E	E	
25	6.7	12.8	N	18.5	N	SE	2.9	8.2	N	15.7	N	SE	4.8	13.6	NNE	19.5	NE	SE	4.3	9.1	SSE	14.0	S	SE	7.8	13.5	S	16.5	N	SE	
26	7.2)	12.5)	N)	18.5)	N)	N	4.7	7.2	N	13.1	NNE	N	7.3)	12.0)	N)	16.5)	N)	N	2.4	5.8	NNW	11.0	NW	NNW	6.6)	12.3)	N)	15.9)	N)	N	
27	3.1	5.7	ENE	7.7	ENE	E	2.0	3.7	N	6.7	SSE	S	2.6	5.6	ENE	7.7	NE	E	1.9	5.1	ESE	8.4	ESE	E	3.5	6.6	E	10.8	E	ENE	
28	10.2	15.0	S	19.0	SSW	S	4.9	10.3	S	18.9	SSE	S	6.7	16.6	WNW	21.1	WNW	SSE	5.6	9.9	WNW	18.5	WNW	SSE	8.3	15.1	NW	19.5	NW	SSE	
29																															
30																															
31																															
月最大		15.0	S	19.0	SSW			10.3	S	19.0	N			16.6	WNW	21.1	WNW				9.9	WNW	18.5	WNW			15.1)	NW	19.5)	NW	
起日		28		28				28		4				28		28					28		28				28		28		
上旬平均	5.3					NNW	4.2				N	6.9					NNW)	2.7					N	7.0						NNW	
中旬平均	4.8					NNW	3.3				S	5.6					NW	2.1					NNW	6.1)						NNW)	
下旬平均	6.4					N	3.1				S)	5.7					N	3.1					N	5.3						NNE	
月平均	5.4					NNW	3.6				N)	6.1					NNW)	2.6					N	6.2)						NNW)	
10m/s以上日数		9						1						14							0						16)				
15m/s以上日数		1						0						1							0						1)				
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2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	4.7	8.7	NNE	14.9	NE	NNE	10.7	16.0	N	21.6	N	N	9.1	14.9	N	19.0	N	N
2	3.0	6.8	NNE	12.0	NNE	NNE	7.2	10.5	N	14.9	N	N	6.4	9.9	NNE	13.9	N	NNE
3	2.6	4.9	NNW	11.3	NW	NNW	9.2	12.0	NNW	16.5	N	NNW	9.0	11.2	N	14.9	N	NNW
4	2.8	5.0	NNW	10.6	NNW	NNW	10.1	13.0	N	17.5	NNW	NNW	9.3	11.7	NNW	15.9	NNW	NNW
5	2.6	5.5	NW	10.2	NNW	NNW	8.8)	11.9)	NNW)	16.5)	NW)	NNW	9.1	12.7	NNW	16.5	N	NNW
6	3.2	5.5	NW	11.3	NW	NW	9.6	12.2	NNW	17.5	NW	NNW	10.4	13.1	NW	17.0	NW	NNW
7	1.9	3.8	NNE	7.4	NNW	NNW	5.8	11.9	NNW	15.9	NNW	NNW	5.3)	10.5)	NNW)	15.4)	NNW)	N
8	1.9	3.4	NNW	7.0	NW	NNW	4.7	6.4	N	9.3	NNW	NNW	4.4	6.5	NNW	9.3	NNE	N
9	3.1	4.7	ESE	8.8	E	ESE	5.0	8.6	ESE	12.9	ESE	ESE	4.3	7.5	SE	10.3	SE	ENE
10	3.8	6.2	SE	12.9	NNW	N	8.2	10.9	NNW	14.9	NW	S	7.1	11.4	NNW	13.9	NNW	SSE
11	2.5	5.0	NNW	10.2	NE	N	10.7	14.0	NNW	18.5	N	NNW	9.7	12.3	NNW	17.0	NNW	N
12	3.5	6.5	WNW	13.0	WNW	NNW	9.3	12.4	NW	18.0	NW	NW	9.7	13.5	NW	17.5	NNW	NNW
13	2.2	4.2	NW	9.0	WNW	NNW	5.3	11.0	NNW	16.5	N	NNW	5.4	10.5	NNW	13.9	NNW	NNW
14	2.3	5.8	S	9.3	S	NNW	2.8	7.3	SSW	11.3	SSW	SSW	2.8	7.0	S	10.3	SSE	S
15	2.5	5.1	W	9.7	W	WSW	4.3	8.1	SSW	9.8	SW	SSW	3.8	6.0	SSW	8.2	SSW	SSW
16	2.2	4.8	NW	9.3	NW	WSW	4.7	11.0	NNW	13.9	NNW	SW	4.3	10.7	W	14.4	W	SW
17	3.0	5.9	N	11.7	NNE	NNW	8.0	12.4	NNW	15.4	N	N	7.1	10.5	NNW	14.4	N	N
18	2.0	3.6	SE	6.8	SE	NNW	3.0	4.7	NE	6.7	SSE	NE	2.8	5.1	SE	10.3	ENE	ENE
19	2.7	4.2	SSW	8.4	SW	SW	5.9	9.6	SSW	11.3	SSW	SSW	4.8	6.3	S	8.7	SSW	SW
20	1.9	4.1	NE	7.7	W	NE	3.9	6.0	WNW	8.7	WNW	WNW	4.8	7.2	NNW	8.7	WNW	W
21	4.3	9.5	NNE	18.0	NNE	NE	7.1	13.6	N	18.0	N	NE	6.6	11.6	NNE	17.0	N	NNE
22	3.2	6.5	NNE	11.8	N	NNE	6.2	10.8	NNE	13.9	NNE	NNE	5.5	9.1	NNE	12.9	N	NNE
23	3.5	5.3	NNE	9.3	NE	NNE	7.3	10.4	NNE	13.4	NNE	NNE	6.1	8.7	NNE	12.3	NE	NNE
24	3.5	5.4	E	10.7	E	E	6.0	9.6	ESE	13.4	E	ESE	4.4	8.1	ESE	11.3	SE	ESE
25	4.9	7.0	S	13.4	WSW	WSW	8.3	13.4	N	17.0	N	W	7.7	11.0	NNW	13.9	NNW	W
26	3.5	6.7	NNE	13.0	NE	N	8.6)	13.5)	N)	17.5)	N)	N	7.3	10.6	N	14.9	N	NNE
27	3.2	5.2	NE	8.7	NE	ENE	4.7	6.9	E	9.8	E	ENE	4.0	6.9	SSE	9.8	SE	ENE
28	5.7	8.6	SSE	14.3	W	SSE	8.9	13.4	SSW	18.5	NW	SSE	8.5	13.6	NW	19.0	WSW	SSE
29																		
30																		
31																		
月最大		9.5	NNE	18.0	NNE			16.0	N	21.6	N			14.9	N	19.0	WSW	
起日		21		21				1		1				1		28		
上旬平均	3.0					NNW	7.9					NNW	7.4					NNW
中旬平均	2.5					NNW	5.8					NNW	5.5					NNW
下旬平均	4.0					NNE	7.1					NNE	6.3					NNE
月平均	3.1					NNW	6.9					NNW	6.4					NNW
10m/s以上日数		0						19						16				
15m/s以上日数		0						1						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2月 単位: 1/5頁

観測所名 日付	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.1	8.5	1.9	2.7	6.8	-2.1	3.9	8.0	-0.8	7.5	10.0	4.9	4.4	9.4	0.0	2.5	5.9	-1.2	4.8	9.1	0.3
2	5.6	9.9	1.8	2.0	9.2	-3.7	2.8	10.9	-3.6	8.3	10.9	4.2	3.6	10.9	-2.1	3.1	9.6	-1.7	4.6	11.1	-1.8
3	5.6	8.4	3.3	1.9	7.7	-3.0	3.4	9.4	-2.2	7.0	9.3	4.3	4.5	8.2	1.5	3.0	7.9	-0.3	5.7	9.1	2.5
4	1.3	3.8	-0.3	0.3	2.6	-1.3	1.4	4.1	-0.4	3.0	4.8	1.3	1.5	3.6	0.1	-0.3	4.1	-3.0	1.5	3.4	0.0
5	1.2	4.8	-1.2	-0.3	2.9	-4.0	1.0	4.5	-2.9	2.8	4.2	0.7	1.4	5.0	-1.1	-0.8	4.0	-4.3	1.4	4.8	-1.0
6	0.6	2.9	-1.2	-1.1	3.4	-5.7	0.1	3.9	-3.4	2.3	3.8	0.8	0.6	4.3	-2.2	-1.3	4.0	-6.4	1.0	5.2	-2.0
7	1.9	5.9	-0.9	-0.3	4.5	-4.5	0.7	5.3	-3.8	4.0	6.4	2.1	1.6	6.1	-1.8	-0.6	5.1)	-4.7)	1.8	6.5	-1.3
8	3.6	9.2	-0.4	0.4	9.6	-6.1	1.3	10.5	-5.4	4.6	8.7	1.3	2.4	10.4	-3.0	1.9	8.8	-4.0	3.3	11.1	-2.0
9	8.8	15.8	-0.4	4.7	15.1	-5.7	6.1	16.8	-5.3	9.6	14.8	1.7	7.4	16.6	-2.5	6.1	14.3	-3.4	8.9	16.2	-1.3
10	8.8	10.7	6.5	7.2	10.2	5.2	8.4	11.5	5.5	10.8	12.3	9.6	9.1	11.4	7.1	7.7	10.7	4.6	10.6	12.6	7.6
11	4.1	8.9	0.4	2.8	6.2	-1.0	4.1	8.2	0.0	5.9	10.3	4.6	4.4	8.8	0.1	2.3	6.2	-1.6	4.7	8.9	1.0
12	5.1	7.2	1.1	1.2	3.0	-2.3	2.9	5.3	-1.0	5.9	7.3	4.3	4.0	6.1	0.0	0.2	4.0	-2.8	4.4	6.1	1.1
13	3.0	8.2	0.3	1.5	6.9	-3.0	2.5	8.1	-2.7	6.1	9.3	1.8	3.5	8.0	-0.9	1.3	6.9	-2.5	4.6	9.8	-0.5
14	9.1	16.3	0.7	4.7	14.7	-4.4	5.8	15.4	-3.5	10.6	16.9	1.5	6.9	16.3	-1.7	5.8	14.3)	-3.9)	8.6	16.1	-0.5
15	10.4	13.3	8.7	6.9	11.9	2.0	8.3	13.2	3.5	12.1	15.8	9.5	9.0	13.1	6.3	9.8	13.3)	6.1)	11.8	15.9	9.4
16	8.1	9.7	5.8	6.8	9.6	2.6	7.6	9.6	3.0	10.0	11.2	8.2	7.8	9.8	4.4	7.4	9.3	4.2	8.7	10.5	4.5
17	7.6	11.5	2.9	3.7	11.0	-1.9	4.8	12.0	-1.9	9.6	11.2	6.6	5.8	12.1	0.4	5.5	12.3	-0.1	7.7	12.5	0.8
18	7.6	13.4	2.0	5.1	16.2	-5.2	5.6	16.8	-4.5	9.1	13.4	4.0	6.1	16.1	-2.5	6.4	15.5	-3.4	7.0	14.7	-1.9
19	6.9	9.1	5.3	6.6	7.8	5.0	7.3	8.8	5.3	9.0	11.0	7.1	7.6	8.8	5.6	6.2	7.7	4.6	8.7	9.9	6.7
20	8.9	13.1	4.5	8.9	15.5	3.6	9.2	15.8	2.8	11.0	13.5	7.8	9.7	15.1	4.7	8.5	13.6	4.3	10.6	15.0	6.5
21	8.1	12.0	4.8	6.8	12.5	3.2	7.4	13.1	3.4	9.1	12.5	6.2	8.1	13.1	4.6	6.0	10.3	3.2	8.5	12.8	5.1
22	8.3	12.5	4.4	6.4	12.3	1.8	6.9	13.8	1.7	9.3	11.8	6.2	7.5	13.3	3.1	6.8	12.2	1.7	8.9	13.2	4.1
23	7.2	12.4	2.7	4.4	12.0	-1.9	5.7	12.8	-1.3	8.6	12.3	4.0	6.2	13.1	-0.1	5.3	12.6	0.0	7.2	13.5	0.9
24	9.1	15.3	3.2	6.2	16.9	-3.3	6.7	17.8	-3.1	9.5	15.6	3.5	7.1	17.5	-0.8	7.7	15.6	-0.9	8.7	16.4	1.4
25	9.0	10.2	8.4	7.5	10.2	5.0	8.1	10.2	4.9	10.9	13.3	9.8	8.7	10.2	6.4	7.9	9.3	6.1	10.1	11.4	8.8
26	9.9	14.5	6.5	7.8	15.4	1.0	8.8	15.7	2.5	11.5	15.1	8.2	8.8	15.2	3.8	8.4	15.4)	3.0)	9.9	16.4	3.1
27	10.2	15.8	6.0	7.4	18.0	-0.6	8.2	18.1	-0.6	10.1	15.2	5.7	8.6	16.9	1.9	9.3	17.2	2.5	10.1	16.4	4.1
28	13.3	17.4	7.2	10.0	14.8	3.0	11.1	16.8	3.3	14.2	17.4	7.5	12.4	16.4	5.2	11.0	14.4	5.2	13.5	16.8	6.9
29																					
30																					
31																					
月極値		17.4	-1.2		18.0	-6.1		18.1	-5.4		17.4	0.7		17.5	-3.0		17.2	-6.4		16.8	-2.0
起日		28	6		27	8		27	8		28	5		24	8		27	6		28	8
上旬平均	4.3	8.0	0.9	1.8	7.2	-3.1	2.9	8.5	-2.2	6.0	8.5	3.1	3.7	8.6	-0.4	2.1	7.4	-2.4	4.4	8.9	0.1
中旬平均	7.1	11.1	3.2	4.8	10.3	-0.5	5.8	11.3	0.1	8.9	12.0	5.5	6.5	11.4	1.6	5.3	10.3	0.5	7.7	11.9	2.7
下旬平均	9.4	13.8	5.4	7.1	14.0	1.0	7.9	14.8	1.4	10.4	14.2	6.4	8.4	14.5	3.0	7.8	13.4	2.6	9.6	14.6	4.3
月平均	6.7	10.7	3.0	4.4	10.2	-1.0	5.4	11.3	-0.4	8.3	11.4	4.9	6.0	11.3	1.3	4.9	10.2	0.0	7.0	11.6	2.2
0 未満日数	0	0	6	3	0	18	0	0	17	0	0	0	0	0	11	4	0	16	0	0	9
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	34			10			11			101			12			11			67		

地域気象観測気温月報

2018年2月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.7	4.6	0.2	6.0	9.2	4.0	2.8	4.5	0.6	5.2	9.1	1.0	5.1	6.1	3.3	6.1	8.7	4.0	5.2	6.9	1.1
2	3.0	7.9	-1.3	6.9	12.9	1.5	2.9	7.8	-1.9	4.6	11.9	-1.2	5.4	12.9	-0.3	6.2	12.6	0.2	4.7	12.5	-1.1
3	2.4	7.2	-0.4	6.4	11.2	4.3	2.8	6.7	-0.1	6.1	9.5	2.3	5.0	11.7	0.8	6.9	10.3	4.0	4.8	10.3	-0.3
4	-1.3	1.9	-3.6	2.8	6.0	1.1	-0.9	1.6	-2.8	2.7	5.6	0.3	1.9	6.9	-1.3	2.4	4.9	0.9	3.0	6.2	0.0
5	-1.8	2.9	-3.8	2.5	6.8	-0.1	-1.3	2.6	-2.8	2.0	4.1	-0.4	1.3	7.8	-1.8	2.2	7.1	-1.8	2.2	6.2	-2.7
6	-1.6	3.0	-4.0	2.1	7.4	-1.3	-1.1	2.8	-3.1	0.9	4.7	-2.0	1.4	9.0	-4.3	2.0	7.6	-2.8	1.3	7.0	-4.5
7	-1.0	3.8	-4.2	3.1	8.2	0.1	-0.6	3.5	-3.3	2.1	6.1	-0.7	2.2	9.3	-2.0	2.8	8.4	-0.4	2.0	7.9	-2.4
8	1.3	7.3	-4.5	5.2	11.9	0.2	0.7	7.7	-4.4	3.1	11.1	-2.1	3.4	11.2	-1.9	4.2	10.2	-0.1	2.8	10.7	-3.2
9	6.1	12.9	-1.1	9.3	15.7	1.7	5.5	11.9	-2.3	8.5	16.0	-1.0	7.5	15.3	-0.2	8.5	15.7	-0.4	7.3	14.5	-2.5
10	7.5	11.0	3.7	11.0	13.6	7.7	7.7	12.2	4.6	10.9	12.6	8.7	9.6	13.7	7.0	11.0	14.3	8.5	10.4	13.8	7.8
11	1.7	4.3	-1.6	5.4	8.4	0.6	2.1	4.8	-1.0	5.8	10.5	2.1	5.0	9.4	-0.3	5.6	9.5	2.2	5.5	8.8	2.4
12	-0.3	1.5	-1.9	3.3	5.5	0.7	0.2	1.2	-1.2	5.6	8.2	1.8	2.7	7.5	-0.1	3.5	5.4	0.9	3.5	5.1	1.5
13	1.0	5.9	-1.8	5.5	11.3	1.7	1.2	5.4	-2.6	5.8	9.6	1.2	4.2	11.5	-0.1	4.2	9.6	-0.3	4.6	9.5	-1.2
14	6.4	12.3	-2.8	9.0	16.4	1.0	5.7	12.4	-3.2	8.8	16.4	0.4	7.5	15.6	-2.5	8.4	17.0	-0.9	7.8	15.3	-2.9
15	10.0	12.0	7.5	12.2	14.9	10.2	10.6	13.5	7.7	12.4	16.7	9.3	12.2	16.0	9.5	12.3	14.8	10.0	13.5	17.1	10.4
16	7.3	10.0	4.6	10.2	12.8	7.5	7.8	9.6	5.2	9.7	12.3	7.2	10.0	12.3	6.6	10.2	13.6	7.6	10.5	12.9	7.3
17	5.7	10.9	2.3	9.1	15.0	4.9	6.3	10.4	3.9	9.0	12.2	3.1	8.7	15.7	3.5	9.2	14.4	3.6	8.5	13.8	1.0
18	6.7	12.9	-0.8	9.3	16.0	1.6	6.5	14.4	-2.0	7.1	14.9	-0.9	8.1	15.4	-0.1	8.1	14.8	-0.4	8.0	16.7	-2.3
19	5.6	7.8	5.0	9.4	11.3	8.0	5.6	7.5	4.9	8.8	9.7	7.5	7.8	9.5	6.9	9.3	11.0	7.8	8.0	9.7	7.3
20	7.6	12.7	4.6	12.0	15.8	8.0	7.2	12.4	4.9	10.9	14.9	7.9	9.4	14.9	6.8	11.5	15.0	8.4	9.9	13.8	7.2
21	5.5	8.8	2.4	9.4	12.9	5.9	5.6	9.1	2.3	8.7	13.0	5.4	7.4	12.6	4.7	8.4	11.8	5.4	7.5	11.9	3.9
22	6.4	9.5	3.9	10.0	15.2	6.5	6.8	10.0	4.2	9.0	13.3	5.2	8.8	14.2	4.3	9.8	13.8	4.6	8.4	13.2	2.7
23	4.7	10.3	0.7	9.1	15.8	4.0	5.0	10.7	0.6	7.5	13.5	1.4	7.9	15.2	2.1	7.9	14.2	1.9	7.1	13.8	0.7
24	7.3	13.1	0.5	10.5	17.0	3.6	6.5	14.3	-0.3	8.9	17.1	0.6	8.7	16.4	1.6	8.7	16.8	1.5	8.4	16.5	-0.7
25	6.9	7.6	5.7	11.2	13.5	9.8	6.7	7.4	5.6	10.0	11.5	8.9	8.9	10.8	7.6	10.2	11.9	8.8	9.2	10.7	7.9
26	8.1	13.1	3.5	11.8	17.1	7.2	8.2	13.6	4.2	10.3	15.9	5.1	10.4	16.4	6.5	10.7	16.5	5.2	10.8	16.1	4.6
27	8.7	14.3	3.8	11.9	17.7	6.4	8.3	15.2	2.8	10.0	17.4	3.0	10.7	17.3	4.2	10.1	16.6	3.9	10.4	18.1	2.7
28	10.1	14.1	5.9	13.8	17.5	9.4	9.8	14.0	4.6	13.1	17.5	6.3	12.7	17.7	6.8	13.0	17.5	6.7	13.1	17.4	5.8
29																					
30																					
31																					
月極値		14.3	-4.5		17.7	-1.3		15.2	-4.4		17.5	-2.1		17.7	-4.3		17.5	-2.8		18.1	-4.5
起日		27	8		27	6		27	8		28	8		28	6		28	6		27	6
上旬平均	1.7	6.3	-1.9	5.5	10.3	1.9	1.9	6.1	-1.5	4.6	9.1	0.5	4.3	10.4	-0.1	5.2	10.0	1.2	4.4	9.6	-0.8
中旬平均	5.2	9.0	1.5	8.5	12.7	4.4	5.3	9.2	1.7	8.4	12.5	4.0	7.6	12.8	3.0	8.2	12.5	3.9	8.0	12.3	3.1
下旬平均	7.2	11.4	3.3	11.0	15.8	6.6	7.1	11.8	3.0	9.7	14.9	4.5	9.4	15.1	4.7	9.9	14.9	4.8	9.4	14.7	3.5
月平均	4.5	8.7	0.8	8.2	12.8	4.2	4.6	8.8	0.9	7.4	12.0	2.9	6.9	12.6	2.4	7.6	12.3	3.2	7.1	12.0	1.8
0 未満日数	5	0	13	0	0	2	4	0	14	0	0	7	0	0	12	0	0	8	0	0	11
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	20			115			11			78			56			89			69		

地域気象観測気温月報

2018年2月 単位: 3/5 頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	5.2	6.6	2.5	5.8	8.9	2.7	6.4	8.3	4.5	6.3	9.0	2.0	4.1	6.0	-0.1	9.6	11.0	8.8	7.5	8.9	6.7
2	5.4	13.0	-0.2	6.1	11.7	0.9	7.1	12.1	3.0	5.6	13.2	0.1	2.9	10.1	-1.9	10.2	12.5	7.4	7.9	10.7	5.7
3	4.9	11.4	-0.5	6.5	10.4	4.4	6.9	10.7	4.6	6.3	11.9	0.4	4.2	8.3	-2.1	9.1	10.5	6.7	7.0	9.3	4.5
4	2.9	7.4	-1.0	3.5	5.7	0.7	2.9	5.0	1.9	3.1	7.1	0.4	1.9	3.6	0.7	5.5	7.0	4.6	3.4	5.0	2.2
5	2.0	7.8	-1.8	2.2	5.5	-1.0	2.7	6.9	-0.5	2.6	7.6	-3.2	1.1	4.8	-2.6	4.9	6.6	4.0	2.9	6.2	1.3
6	1.4	8.6	-4.0	1.1	5.1	-1.6	2.6	7.5	-1.6	1.3	8.4	-5.3	0.3	5.1	-5.7	5.2	6.8	1.5	2.5	5.5	0.4
7	1.9	9.0	-3.2	2.3	6.8	-0.5	3.5	8.6	-0.1	2.4	8.5	-3.0	1.6	6.2	-3.4	6.0	8.0	4.5	3.6	6.7	0.4
8	3.0	11.8	-2.9	4.0	11.1	0.2	4.6	10.2	0.4	3.4	11.5	-3.7	0.5	9.5	-4.6	5.8	10.1	2.2	4.2	8.5	-0.7
9	7.4	14.4	-1.2	9.6	15.9	0.6	8.8	16.4	0.3	7.4	13.9	-0.9	5.6	14.7	-4.0	10.6	14.7	2.4	9.9	13.5	2.6
10	9.9	13.8	6.9	11.4	14.2	9.7	11.6	13.5	8.4	11.5	19.3	8.0	10.6	16.4	6.6	14.3	18.9	11.1	12.9	17.7	8.9
11	5.7	10.0	1.4	6.3	10.1	2.6	5.8	9.3	2.6	5.9	9.3	-0.5	4.4	7.6	0.7	8.2	11.5	6.2	5.9	9.0	3.7
12	3.2	6.9	1.1	5.3	8.3	3.1	4.0	6.2	1.7	3.9	6.1	0.0	2.6	3.6	0.9	6.9	9.6	5.2	4.9	7.5	3.1
13	4.6	10.7	-0.9	5.3	9.8	0.9	4.7	10.1	0.3	4.5	10.3	-1.5	3.7	8.1	-2.2	8.3	10.1	6.3	6.0	8.9	3.4
14	7.8	17.3	-2.7	9.9	17.0	0.5	9.6	16.0	-0.1	8.0	17.1	-1.8	6.6	14.3	-3.2	11.5	16.3	4.3	10.3	14.6	2.3
15	13.3	16.1	10.7	13.2	17.2	10.0	12.9	17.3	10.6	13.4	18.5	9.9	11.8	17.7	8.2	15.9	19.1	12.8	14.1	17.3	12.1
16	10.5	12.8	7.4	10.1	13.2	7.4	10.7	13.9	7.7	11.3	14.4	7.5	9.3	12.5	6.3	14.0	16.7	11.4	11.8	15.4	8.3
17	9.2	15.2	4.3	9.1	12.4	5.1	9.2	14.2	5.3	10.2	15.6	3.1	7.1	11.8	-0.1	11.8	13.2	10.7	9.4	12.5	6.9
18	8.0	17.8	-1.8	8.7	15.4	1.4	9.6	17.1	1.7	8.0	15.7	0.4	6.1	14.7	-2.9	11.6	17.1	5.9	10.3	15.3	3.1
19	7.8	9.4	7.1	9.3	10.3	8.0	9.7	11.4	8.4	9.3	10.3	8.7	7.6	8.8	6.8	12.8	14.4	11.5	11.7	12.8	10.4
20	9.4	13.4	6.9	11.2	15.3	8.3	11.2	15.2	8.6	9.7	13.4	7.8	8.3	11.7	6.5	11.7	13.1	10.2	10.0	11.0	8.6
21	7.5	12.3	4.7	8.6	13.6	5.4	8.5	11.7	6.3	7.5	13.5	3.3	6.0	10.6	1.7	9.1	12.0	6.0	7.4	10.6	4.3
22	8.8	13.7	4.4	9.2	13.5	5.4	9.8	13.2	5.7	9.4	15.0	3.0	6.7	11.3	1.3	12.2	13.3	7.0	9.6	12.2	7.6
23	7.5	15.2	1.4	7.7	13.4	2.8	8.6	13.6	3.6	7.3	15.6	1.0	5.7	12.1	-0.8	10.1	13.5	4.3	7.8	12.4	1.6
24	8.4	16.7	-0.1	9.9	16.8	1.6	9.5	17.0	2.8	8.4	16.6	1.0	6.1	15.5	-1.7	10.8	17.0	4.0	9.5	14.5	1.9
25	8.8	10.0	7.8	10.1	13.9	9.0	10.3	11.4	9.3	9.6	11.1	7.7	8.2	9.6	5.7	12.4	14.0	11.0	11.2	12.7	9.4
26	10.7	17.6	5.5	10.7	15.9	6.0	11.1	16.6	6.4	10.2	16.4	5.1	9.1	14.4	2.9	12.5	16.1	7.9	10.1	14.1	4.8
27	9.9	18.8	2.4	10.7	17.4	4.9	10.5	17.7	5.0	9.7	18.1	3.7	8.0	16.9	0.6	12.8	18.9	7.7	11.4	15.8	4.7
28	12.4	17.9	5.8	14.3	18.4	7.9	13.7	18.1	7.2	12.4	17.9	5.1	12.3	16.4	3.4	16.0	19.2	11.0	14.8	18.0	11.1
29																					
30																					
31																					
月極値		18.8	-4.0		18.4	-1.6		18.1	-1.6		19.3	-5.3		17.7	-5.7		19.2	1.5		18.0	-0.7
起日		27	6		28	6		28	6		10	6		15	6		28	6		28	8
上旬平均	4.4	10.4	-0.5	5.3	9.5	1.6	5.7	9.9	2.1	5.0	11.0	-0.5	3.3	8.5	-1.7	8.1	10.6	5.3	6.2	9.2	3.2
中旬平均	8.0	13.0	3.4	8.8	12.9	4.7	8.7	13.1	4.7	8.4	13.1	3.4	6.8	11.1	2.1	11.3	14.1	8.5	9.4	12.4	6.2
下旬平均	9.3	15.3	4.0	10.2	15.4	5.4	10.3	14.9	5.8	9.3	15.5	3.7	7.8	13.4	1.6	12.0	15.5	7.4	10.2	13.8	5.7
月平均	7.1	12.7	2.1	7.9	12.4	3.8	8.1	12.5	4.1	7.5	13.0	2.1	5.8	10.8	0.6	10.4	13.3	7.0	8.5	11.7	5.0
0 未満日数	0	0	12	0	0	3	0	0	4	0	0	8	0	0	14	0	0	0	0	0	1
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	47			92			92			69			35			211			129		

地域気象観測気温月報

2018年2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	最低
1	8.0	9.5	6.9	9.6	11.0	7.9	10.7	12.9	9.2	9.1	10.6	7.7	14.1	15.2	13.2	14.2	15.0	13.4	15.3	17.5	14.1	
2	8.7	11.2	6.3	10.1	12.4	7.3	11.4	16.3	8.1	9.5	12.7	7.7	13.6	17.0	11.0	13.9	15.2	11.4	14.5	16.8	12.7	
3	7.8	9.3	5.7	9.2	11.4	7.4	10.5	14.3	7.6	8.4	12.4	5.3	12.2	14.6	10.0	12.8	14.1	11.0	13.5	16.2	11.3	
4	4.3	6.4	2.5	6.4	8.5	4.4	7.8	12.6	5.4	5.2	9.6	2.7	9.9	13.3	7.9	10.4	12.1	8.6	11.3	13.4	9.2	
5	3.5	5.2	2.1	5.0	6.7	3.1	7.0	11.6	4.4	4.6	7.9	3.1	8.6	12.5	6.9	9.7	11.1	7.8	10.4	12.3	8.2	
6	3.1	5.4	0.2	4.5	6.6	1.7	6.0	10.1	3.9	5.1	8.9	2.9	9.5	12.5	6.5	10.0	11.9	7.3	10.9	13.3	8.1	
7	4.2	5.7	2.5	5.5	6.7	3.7	7.4	11.9	3.4	5.3	10.1	1.9	10.1	14.4	7.9	9.9	12.6	7.5	11.4	14.3	8.8	
8	5.5	9.3	3.2	6.5	9.8	4.4	8.9	14.9	6.4	6.5	13.4	1.7	10.5	16.0	5.5	10.0	14.4	7.0	12.1	15.1	6.3	
9	11.2	17.6	5.7	11.5	17.9	4.3	13.7	18.6	7.8	11.6	18.0	3.1	14.5	19.6	4.8	13.0	18.9	6.2	13.8	19.7	4.3	
10	14.0	18.1	10.3	14.5	18.6	11.2	16.5	21.0	13.7	14.5	18.2	9.9	19.3	24.1	15.1	18.8	23.7	15.6	19.5	23.5	16.1	
11	7.2	10.5	5.6	9.0	12.2	7.4	10.6	14.0	6.7	7.6	10.5	5.6	12.3	15.4	10.4	12.7	15.7	11.3	13.5	16.4	11.4	
12	5.9	8.6	4.3	7.4	10.7	5.0	7.9	11.3	4.8	7.2	11.5	5.5	11.4	13.4	9.7	11.4	12.8	10.1	12.5	14.6	10.9	
13	7.4	10.9	5.0	8.0	11.2	5.0	8.3	13.7	4.8	7.6	12.2	4.4	11.0	14.9	6.2	10.9	14.4	7.9	12.2	14.7	8.4	
14	11.6	16.0	5.8	10.5	16.7	3.7	12.9	16.9	6.7	10.3	15.8	0.7	12.0	19.7	4.4	11.9	18.1	5.7	12.5	19.5	4.2	
15	15.1	18.7	12.9	15.4	17.7	11.1	17.0	20.2	14.0	15.8	19.6	13.0	18.6	24.1	11.0	17.9	24.0	11.5	19.9	23.0	16.1	
16	12.8	17.1	9.8	13.7	16.3	11.3	14.9	17.0	12.5	12.3	15.3	9.1	18.4	22.7	16.0	18.4	22.5	15.9	19.2	22.0	16.4	
17	10.4	12.6	8.5	12.0	14.4	9.9	13.6	18.4	10.6	10.6	13.2	8.3	15.2	18.4	9.6	15.4	17.4	10.0	15.9	17.7	13.6	
18	11.7	18.0	6.7	11.7	15.6	5.7	13.2	17.9	9.1	8.6	15.4	0.8	13.0	18.9	6.4	12.8	18.3	8.3	13.9	18.2	7.0	
19	12.5	13.2	11.6	13.4	14.8	11.2	14.1	15.6	11.4	15.1	17.2	7.2	19.7	23.4	15.9	18.7	24.2	12.2	19.3	22.8	9.5	
20	10.2	11.6	8.9	11.7	13.5	10.3	11.9	14.0	10.2	12.6	14.9	11.2	17.9	19.3	17.1	17.9	19.3	16.7	18.7	20.2	17.5	
21	8.0	10.1	6.0	9.9	11.3	8.5	10.8	12.6	8.4	9.9	12.5	8.0	15.2	18.8	13.6	14.7	17.8	13.2	15.9	19.3	13.5	
22	9.8	12.5	8.3	10.9	12.8	9.4	11.7	14.5	10.1	10.4	12.9	8.4	14.1	15.7	12.3	13.2	15.2	12.4	14.9	16.2	13.0	
23	9.4	12.9	6.5	10.3	14.0	5.7	11.9	16.4	8.3	8.9	12.4	2.0	14.5	17.3	12.3	13.6	16.7	9.1	14.5	16.5	10.0	
24	11.5	15.7	6.9	12.1	16.7	5.7	13.5	16.4	9.4	10.7	17.6	0.9	16.2	20.0	9.1	14.3	19.9	8.2	14.2	19.6	6.7	
25	11.8	12.8	10.3	13.7	15.2	11.8	14.7	16.5	13.4	13.2	14.5	11.0	18.2	20.0	16.4	18.0	21.5	16.5	18.4	20.3	16.3	
26	11.2	15.1	9.2	12.1	16.0	7.9	14.4	18.8	11.6	11.4	15.3	5.4	16.2	19.3	12.7	15.8	18.3	10.9	16.9	18.7	15.6	
27	13.1	18.1	9.4	12.3	18.1	7.6	14.8	18.1	11.1	11.5	17.9	2.3	16.6	20.2	10.5	14.9	20.9	10.2	15.8	20.7	10.8	
28	15.2	17.9	11.6	16.5	18.9	13.3	17.0	18.9	13.6	15.5	18.4	11.4	19.4	22.2	16.2	18.6	21.7	14.0	19.4	22.0	17.3	
29																						
30																						
31																						
月極値		18.7	0.2		18.9	1.7		21.0	3.4		19.6	0.7		24.1	4.4		24.2	5.7		23.5	4.2	
起日		15	6		28	6		10	7		15	14		15	14		19	14		10	14	
上旬平均	7.0	9.8	4.5	8.3	11.0	5.5	10.0	14.4	7.0	8.0	12.2	4.6	12.2	15.9	8.9	12.3	14.9	9.6	13.3	16.2	9.9	
中旬平均	10.5	13.7	7.9	11.3	14.3	8.1	12.4	15.9	9.1	10.8	14.6	6.6	15.0	19.0	10.7	14.8	18.7	11.0	15.8	18.9	11.5	
下旬平均	11.3	14.4	8.5	12.2	15.4	8.7	13.6	16.5	10.7	11.4	15.2	6.2	16.3	19.2	12.9	15.4	19.0	11.8	16.3	19.2	12.9	
月平均	9.5	12.5	6.9	10.5	13.4	7.4	11.9	15.6	8.8	10.0	13.9	5.8	14.4	18.0	10.7	14.1	17.4	10.7	15.0	18.0	11.3	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	172			212			280			176			374			374			420			

地域気象観測気温月報

2018年2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	14.5	16.1	12.5	15.2	16.4	14.2	15.0	17.9	13.6	15.9	19.1	15.0	16.5	19.6	15.1
2	13.7	16.6	11.9	14.7	17.3	12.4	13.7	16.4	11.8	15.1	17.4	13.0	15.7	18.8	13.5
3	12.7	14.3	10.7	13.0	15.3	11.0	11.7	13.9	9.9	13.4	15.1	12.1	13.7	14.9	12.3
4	10.8	13.1	8.8	11.1	12.9	8.9	9.9	11.8	8.1	11.4	13.4	10.2	12.0	13.7	10.3
5	9.3	11.6	7.7	10.3	12.6	8.9	8.7	10.9	7.3	10.7	11.7)	8.5)	11.5	12.3	10.2
6	10.2	12.4	8.1	10.7	14.0	8.8	9.4	12.8	7.3	10.9	12.8	8.9	11.5	14.1	10.7
7	10.5	13.8	7.3	11.8	15.2	9.4	10.0	14.2	6.6	11.8	14.1	10.0	12.6	15.3)	10.5)
8	12.0	14.8	9.4	12.7	15.2	10.3	11.6	15.0	9.6	13.2	14.7	12.0	13.8	16.0	12.6
9	15.8	19.6	9.4	15.6	20.4	9.7	16.0	19.7	10.6	17.3	21.0	12.8	17.8	21.8	12.9
10	19.6	24.1	16.1	19.5	24.2	15.9	19.2	23.5	15.3	20.0	24.2	16.1	20.1	24.2	16.5
11	13.2	16.2	11.4	13.6	16.5	11.5	12.6	15.5	9.9	13.9	17.0	11.6	14.5	17.7	12.1
12	11.7	14.1	10.1	12.1	15.7	10.2	11.0	14.8	8.9	12.0	14.7	10.4	12.4	14.8	10.8
13	11.2	13.8	8.8	11.5]	14.7]	10.0]	9.8	14.2	6.8	11.3	14.0	7.3	11.8	14.9	7.8
14	13.2	18.4	7.6	14.9]	19.5]	5.9]	13.2	19.0	6.1	15.0	20.2	7.2	15.4	20.8	6.8
15	18.7	22.7	13.7	20.3	23.4	15.2	19.3	23.0	15.9	19.7	24.2	15.9	20.6	24.5	18.1
16	19.6	22.7	17.0	19.9	22.9	17.3	19.7	23.2	16.8	20.5	24.2	18.3	20.9	25.4	18.5
17	15.8	18.6	11.0	16.1	18.4	11.2	15.0	17.7	10.4	16.7	18.7	13.5	17.5	19.6	15.4
18	14.5	19.1	9.8	13.7	18.8	7.3	14.2	19.4	9.1	16.2	19.2	12.3	16.9	21.0	13.5
19	19.4	22.5	13.9	19.6	23.3	13.2	19.6	22.6	14.2	20.1	22.8	18.0	20.5	23.9	17.6
20	19.0	20.8	17.7	19.8	22.4	18.5	19.1	22.3	17.4	20.2	22.8	18.3	20.8	23.6	19.7
21	15.9	21.0	14.3	16.6	20.8)	14.7)	16.1	19.7	14.2	17.4	20.4	15.8	18.4	20.9	16.3
22	14.6	15.9	13.4	14.6	15.9	13.3	14.0	15.1	12.5	15.5	16.8	13.8	16.2	17.9	14.5
23	14.7	17.1	12.9	14.9	17.4	11.7	14.3	17.2	12.8	15.5	17.4	14.2	16.0	17.4	14.8
24	16.1	20.2	10.8	16.7	21.1	10.6	16.7	20.7	12.6	18.1	21.8	14.7	18.3	21.7	14.7
25	19.6	21.3	16.8	19.6	21.6	16.7	19.2	22.0	16.8	20.2	22.8	17.7	20.2	22.1	18.5
26	16.4	19.2	13.4	16.5	19.6)	11.4)	15.8	18.8	12.0	17.4	19.6)	14.7)	17.8	20.6	14.0
27	16.6	20.6	11.9	16.2	20.7	9.6	16.5	20.6	12.0	17.8	20.9	13.4	17.7	22.0	12.3
28	19.9	21.6	17.2	19.5	22.4	15.7	19.2	22.2	15.8	20.0	22.8	16.9	20.4	23.6	17.4
29															
30															
31															
月極値		24.1	7.3		24.2)	5.9]		23.5	6.1		24.2	7.2		25.4	6.8
起日		10	7		10	14		10	14		16	14		16	14
上旬平均	12.9	15.6	10.2	13.5	16.4	11.0	12.5	15.6	10.0	14.0	16.4	11.9	14.5	17.1	12.5
中旬平均	15.6	18.9	12.1	16.9)	20.2)	13.1)	15.4	19.2	11.6	16.6	19.8	13.3	17.1	20.6	14.0
下旬平均	16.7	19.6	13.8	16.8	19.9	13.0	16.5	19.5	13.6	17.7	20.3	15.2	18.1	20.8	15.3
月平均	15.0	17.9	11.9	15.6)	18.6)	12.2)	14.7	18.0	11.6	16.0	18.7	13.3	16.5	19.4	13.8
0 未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	410			404)			373			447			462		

地域気象観測日照時間月報

2018年2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	3.4	2.0	2.3	3.9	2.8	2.2	0.1	1.6	0.0	1.7	0.2	1.5	0.2	0.6	2.7	0.0
2	5.5	5.3	5.6	3.9	5.7	7.2	7.5	7.4	7.5	7.9	7.6	7.9	7.6	7.8	8.8	7.9
3	1.9	4.9	3.7	0.7	1.6	2.0	6.3	4.0	6.8	0.4	6.4	2.5	7.1	6.7	2.8	3.8
4	0.7	3.9	2.3	0.2	0.6	0.7	3.1	2.4	3.2	0.1	5.6	0.6	5.0	3.0	2.4	1.9
5	3.8	5.7	4.4	0.8	3.3	4.7	7.5	6.5	7.5	1.7	6.9	5.1	6.9	5.3	2.5	5.7
6	3.0	8.3	6.0	0.5	4.0	6.7	8.9	7.8	8.7	1.9	10.3	7.6	9.2	8.9	5.7	6.0
7	5.9	8.6	6.1	4.2	7.7	7.3	8.4	7.3	8.6	2.4	8.6	6.5	8.6	8.8	5.5	7.5
8	7.9	8.5	7.0	6.9	7.5	6.6	7.2	6.6	6.9	7.5	6.7	6.5	6.8	6.9	6.1	6.0
9	6.9	5.4	6.5	6.5	6.5	6.1	7.2	6.4	4.5	5.2	4.6	5.7	5.8	5.3	7.3	7.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.1	0.1	0.3
11	1.3	4.7	4.5	2.1	1.6	1.1	7.9	2.8	8.1	0.5	8.9	1.1	7.7	8.3	1.9	0.8
12	0.3	1.6	0.3	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	2.2	0.4	0.4	0.4	1.5	1.6
13	3.2	5.5	5.5	3.1	2.7	5.0	5.7	5.8	7.5	1.6	8.7	2.7	6.3	5.8	2.3	4.9
14	8.5	7.3	5.7	6.9	7.5	6.9	8.2	6.2	6.4	4.8	7.1	5.1	7.2	6.6	4.8	5.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.2	0.6	0.3	1.1	1.3	0.6	1.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.5	10.5	9.8	9.6	10.2	10.1	10.3	10.4	10.3	9.5	10.6	9.7	10.5	10.3	10.3	10.3
18	9.0	9.6	9.0	8.9	9.1	10.0	10.1	10.4	10.1	10.2	10.4	9.8	10.4	10.2	10.2	10.4
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	8.2	7.7	6.2	7.5	7.0	7.2	3.9	6.6	2.1	5.6	3.4	4.0	2.5	1.5	3.9	1.8
21	5.3	4.4	3.9	4.0	4.4	5.5	3.9	4.9	2.9	6.4	4.0	3.9	2.9	4.3	5.1	3.9
22	5.9	3.4	2.4	0.6	3.3	1.8	1.2	1.4	1.1	1.0	0.9	2.3	0.7	0.3	1.4	1.7
23	10.5	10.5	10.1	8.2	10.4	10.0	10.4	10.4	10.2	10.6	10.6	9.9	10.5	10.5	10.6	10.5
24	10.0	10.0	9.8	9.5	9.8	9.6	9.2	9.4	7.4	8.7	9.2	7.8	7.8	8.3	9.0	8.0
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	10.4	10.3	10.2	9.7	9.5	10.2	8.9	10.4	10.0	10.8	10.2	9.2	9.8	9.4	10.7	8.4
27	10.6	8.4	10.0	5.3	9.7	10.2	9.8	10.5	9.8	10.2	10.3	6.8	10.3	9.1	10.3	6.1
28	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0
29																
30																
31																
旬合計 上旬	39.0	52.6	43.9	27.6	40.0	43.5	56.2	50.1	53.7	28.8	56.9	44.7	57.3	53.4	43.9	46.1
旬合計 中旬	41.0	46.9	41.0	38.7	38.3	40.5	46.4	42.5	44.9	32.8	51.9	33.1	46.1	44.4	35.5	36.5
旬合計 下旬	53.3	47.7	46.8	37.6	47.5	47.6	43.8	47.1	41.4	47.9	45.2	39.9	42.4	42.0	47.1	38.6
月合計	133.3	147.2	131.7	103.9	125.8	131.6	146.4	139.7	140.0	109.5	154.0	117.7	145.8	139.8	126.5	121.2
0.1時間未満日数	5	5	5	5	4	5	5	3	7	4	5	4	3	3	4	5

地域気象観測日照時間月報

2018年2月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
2	7.9	5.3	6.2	4.9	5.2	5.4	3.8	0.5	2.5	1.9	1.8
3	6.9	3.8	2.3	0.6	0.2	5.1	1.6	0.0	0.2	0.1	0.1
4	4.0	1.0	1.3	1.2	0.0	6.5	2.1	0.7	2.7	0.7	0.0
5	7.9	3.8	2.6	0.9	0.0	7.9	2.0	0.3	1.1	0.2	0.0
6	8.1	4.1	1.3	1.6	0.5	4.3	2.1	1.5	2.6	2.9	2.9
7	8.1	8.6	4.6	0.2	0.0	7.5	2.3	2.1	4.5	5.9	4.3
8	4.5	4.2	4.0	1.3	2.7	3.5	5.8	1.6	2.9	0.3	0.0
9	0.7	5.0	3.1	3.6	5.0	4.8	7.2	4.6	4.0	3.4	2.1
10	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	2.4	2.5	4.3
11	7.1	0.9	0.8	0.4	0.0	7.6	0.8	0.1	0.5	1.1	0.0
12	1.3	0.0	0.7	1.1	2.7	2.9	2.3	0.1	2.4	4.6	2.7
13	4.8	4.6	2.5	2.1	1.7	5.6	1.5	2.7	4.1	2.2	2.3
14	5.0	4.0	6.1	8.6	8.2	4.8	2.5	5.0	4.5	3.8	4.4
15	2.0	1.6	1.7	1.8	0.9	1.0	0.5	9.5	9.4	9.8	7.8
16	0.0	0.0	1.4	3.3	1.7	1.6	0.5	0.9	2.3	3.4	4.5
17	9.5	9.7	10.6	10.4	9.7	10.5	9.9	4.7	10.0	8.8	8.4
18	4.9	9.7	8.5	6.9	9.9	10.6	10.3	7.5	10.1	10.0	9.2
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	5.0	9.4	10.1
20	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	4.3
21	4.0	3.6	2.3	0.0	0.0	0.1	3.1	0.0	0.2	0.5	0.8
22	1.4	0.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.6	10.0	10.6	10.1	9.6	10.3	9.5	6.4	7.0	2.2	0.1
24	6.8	6.1	5.4	4.5	1.8	6.4	5.1	4.2	4.5	5.2	4.9
25	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.9	0.5	1.2	1.5
26	7.7	9.8	8.4	5.6	3.0	6.7	10.4	2.9	6.6	7.9	6.7
27	7.4	7.7	9.7	9.3	5.9	10.7	8.7	8.6	9.2	7.9	6.4
28	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	2.0	4.0
29											
30											
31											
旬合計 上旬	48.6	35.8	25.4	14.4	13.6	45.5	26.9	12.8	22.9	18.3	15.5
旬合計 中旬	34.6	30.6	32.3	34.6	34.8	44.6	28.3	39.6	49.3	54.8	53.7
旬合計 下旬	36.9	37.9	36.5	29.8	20.8	34.2	36.8	24.7	29.7	26.9	24.4
月合計	120.1	104.3	94.2	78.8	69.2	124.3	92.0	77.1	101.9	100.0	93.6
0.1時間未満日数	6	7	6	5	11	6	7	5	2	1	6

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

極値更新表

年間の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の低い方から()	内之浦	-5.3	2月6日	-5.3(2012年2月3日)	1977年
	喜界島	4.2	2月14日	4.8(2016年1月24日)	2000年
日最高気温の低い方から()	与論島	12.3	2月5日	12.6(2011年1月16日)	2000年

2月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 官署地点を除く 年極値更新を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の低い方から()	笠利	4.4	2月14日	4.4(2015年2月11日)	2003年
	与論島	6.8	2月14日	8.3(2015年2月11日)	2001年
日最高気温の低い方から()	中種子	5.0	2月4日	5.7(2015年2月9日)	2007年
	喜界島	12.3	2月5日	12.8(2015年2月9日)	2001年
日最大風向・風速(m/s)	喜界島	16.6	2月28日	16.0(2005年2月1日)	2001年
	中之島	12.2	2月28日	11.6(2016年2月20日)	2003年
日最大1時間降水量(mm)	喜界島	45.0	2月25日	35(1988年2月29日)	1979年
日降水量(mm)	笠利	56.0	2月25日	53.5(2016年2月13日)	2003年
	喜界島	88.5	2月25日	86(1998年2月19日)	1979年
月降水量の多い方から(mm)	喜界島	197.0	2月	183(1998年2月)	1979年