

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 11 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

11 月 の 気 象 概 況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、上旬は移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、その後は高気圧と低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変化した。12日は、非常に湿った空気を伴った低気圧が通過したため、非常に激しい雨の降った所があった。

奄美地方では、上旬の前半は前線や低気圧の影響でぐずついた天気となり、その後は3日程度の短い周期で晴の日と雨の日が交互に現れた。なお、4日は非常に湿った空気を伴った低気圧が通過したため、与論島で1時間に82mmの猛烈な雨を観測し、11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、平年並の地点が多く、低い地点もあった。奄美地方では、平年並か高かった。（平年差 -1.3 ～ +0.7）

降水量は、薩摩・大隅地方では、平年並か多く、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年並だった。奄美地方では、与論島で多かった他は、平年並か少なかった。（平年比 23%～173%）

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、古仁屋で平年並だった他は、多かった。（平年比 98%～142%）

11月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

11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
いちょう	黄葉	11月18日	11月24日	- 6	11月27日	- 9
いちょう	落葉	11月29日	12月06日	- 7	12月07日	- 8

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

11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
日最大瞬間風速・風向(m/s)	与論島	北東 20.6	11月4日	北 19.0 (2017年11月18日)	2009年
日最大1時間降水量(mm)	与論島	82.0	11月4日	70 (2006年11月22日)	1978年
月降水量の少ない方から(mm)	笠利	38.5	11月	52 (2003年11月)	2003年

上旬：4日に与論島で猛烈な雨を観測した。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奄美地方では、期間の前半は前線や低気圧の影響で曇りや雨となったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。なお、4日は非常に湿った空気を伴った低気圧が沖縄付近を東進したため与論島で82.0mmの1時間降水量と北東の風20.6m/sの最大瞬間風速を観測し11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並となり、奄美地方では、平年並か低かった。

降水量は、薩摩地方では、ほとんどの地点で平年並となり、大隅地方と種子島・屋久島地方では、少なく、かなり少ない地点もあった。奄美地方では、平年並か多く、与論島ではかなり多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で多く、奄美地方では、平年並か少なかった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	曇後一時晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇
2日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
3日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	沖縄付近に前線が停滞した	雨後曇
4日	高気圧に覆われた	晴	沖縄付近を低気圧が東進し、非常に湿った空気が流れ込んだ	雨時々曇
5日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
6日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
7日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
8日	低気圧が朝鮮半島に進み、寒冷前線が接近した	晴後薄曇	高気圧に覆われた	晴
9日	寒冷前線が朝早くに通過し、その後高気圧に覆われた	晴一時曇	寒冷前線が通過した	雨時々薄曇
10日	高気圧に覆われた	快晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴

中旬：天気は数日の周期で変化した。

高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。12日は非常に湿った空気を伴った低気圧の通過で大気の状態が不安定となったため、雷を伴い非常に激しい雨の降った所や大雨となった所があった。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方ではほとんどの地点で平年並だった。奄美地方では、高い地点が多かった。

降水量は、薩摩・大隅地方ではほとんどの地点で多く、かなり多い地点があった。種子島・屋久島地方、奄美地方では、ほとんどの地点で平年並だった。

日照時間は、平年並か多く、薩摩地方と種子島・屋久島地方では、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)
11日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
12日	低気圧が通過した	雨時々曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨
13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	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	大雨後晴
14日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
15日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
16日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇	前線の影響を受けた	曇一時雨
17日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷の影響を受けた	晴後曇一時雨
18日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴後曇	高気圧に覆われたが、次第に低気圧が接近した	晴時々曇
19日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇一時晴	前線が通過した	曇時々雨
20日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇後晴

下旬：気温の変動が大きかった

21日から22日にかけてと26日から28日にかけては気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて概ね晴れた。気温は、期間の前半にかなり低い日があったが、後半は高くなり寒暖の差が大きくなった。

平均気温は、平年並か高かった。

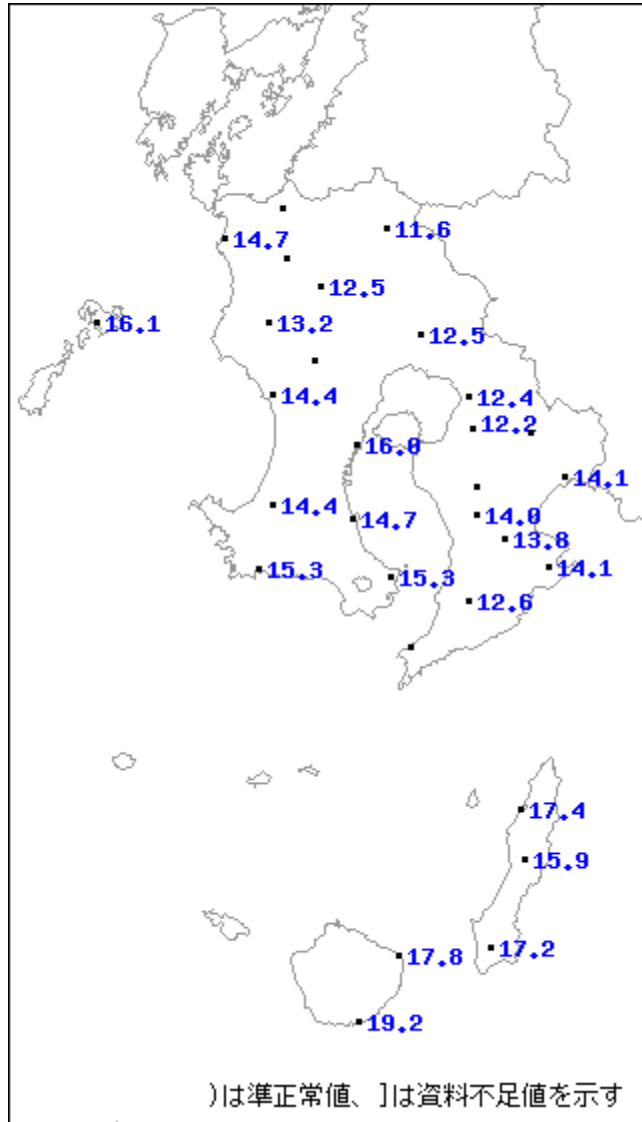
降水量は、薩摩地方と種子島・屋久島地方では、平年並か多く、大隅地方では全ての地点で多かった。奄美地方では、平年並か少なく、かなり少ない地点もあった。

日照時間は、薩摩・大隅地方では、平年並か少なく、種子島・屋久島地方と奄美地方では、全ての地点で多かった。

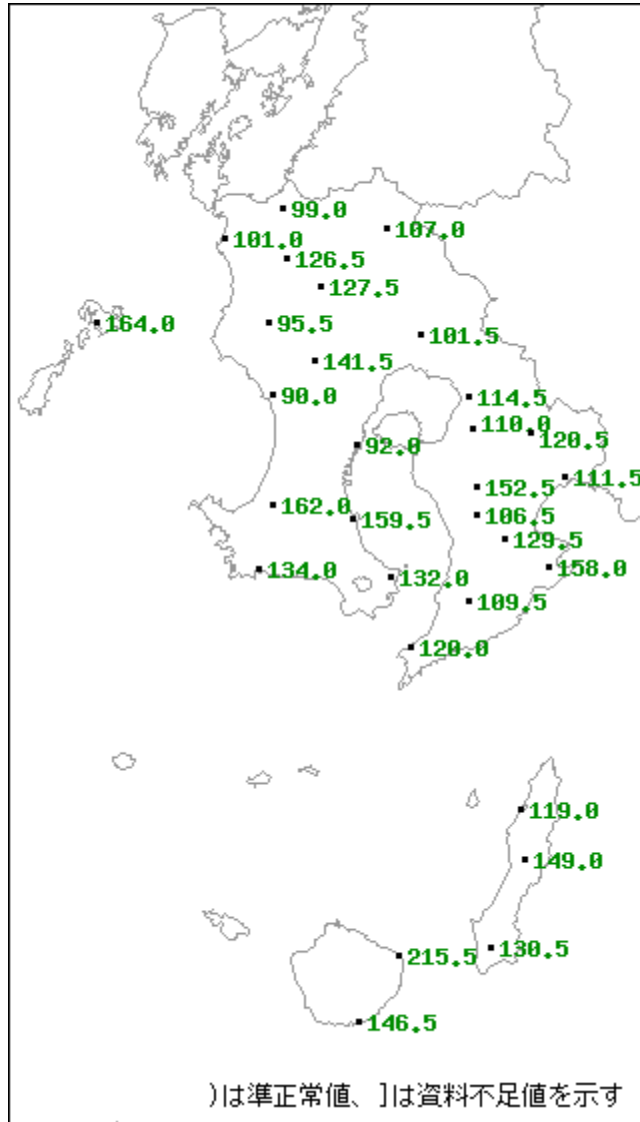
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	低気圧が九州南部に接近した	曇	低気圧が九州南部に接近した	曇時々晴
22日	低気圧が未明に種子島・屋久島付近を東進し、その後大陸の高気圧に覆われた	晴一時曇	低気圧からのびる寒冷前線が通過した	曇時々雨
23日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
24日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴後時々曇
25日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
26日	気圧の谷が接近し、東シナ海に低気圧が発生した	曇後一時雨	気圧の谷が接近し、東シナ海に低気圧が発生した	曇
27日	気圧の谷が通過した	曇一時雨	気圧の谷が通過した	晴後一時雨
28日	気圧の谷の影響を受けた	雨一時曇	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
29日	高気圧に覆われた	晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴
30日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴

気象分布図 2018年11月

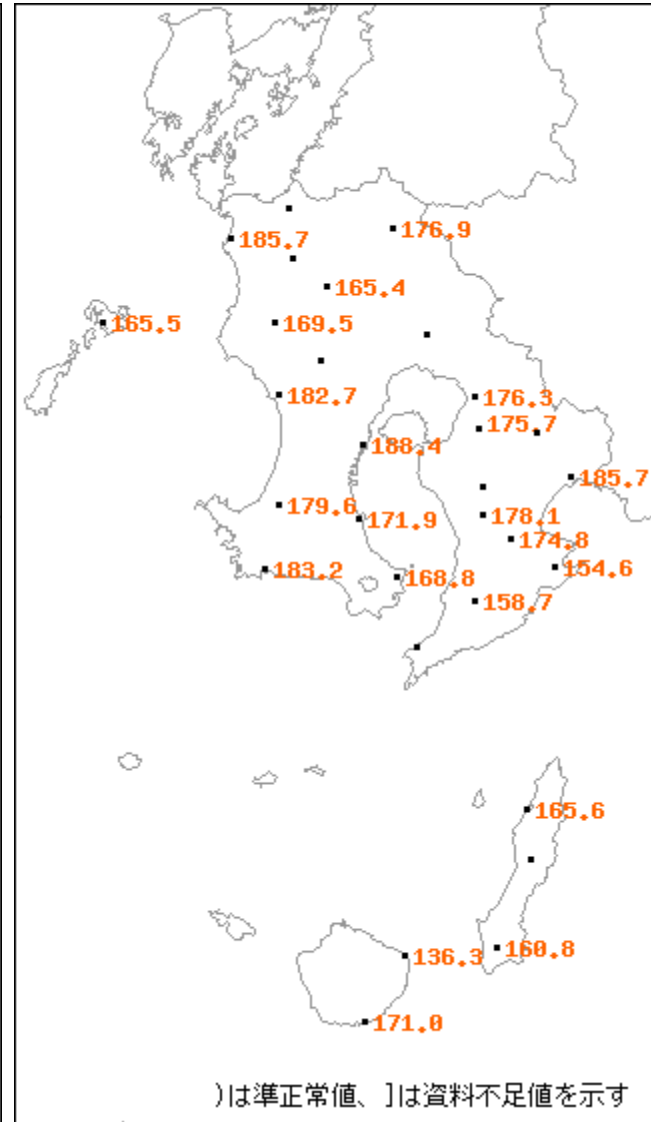
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

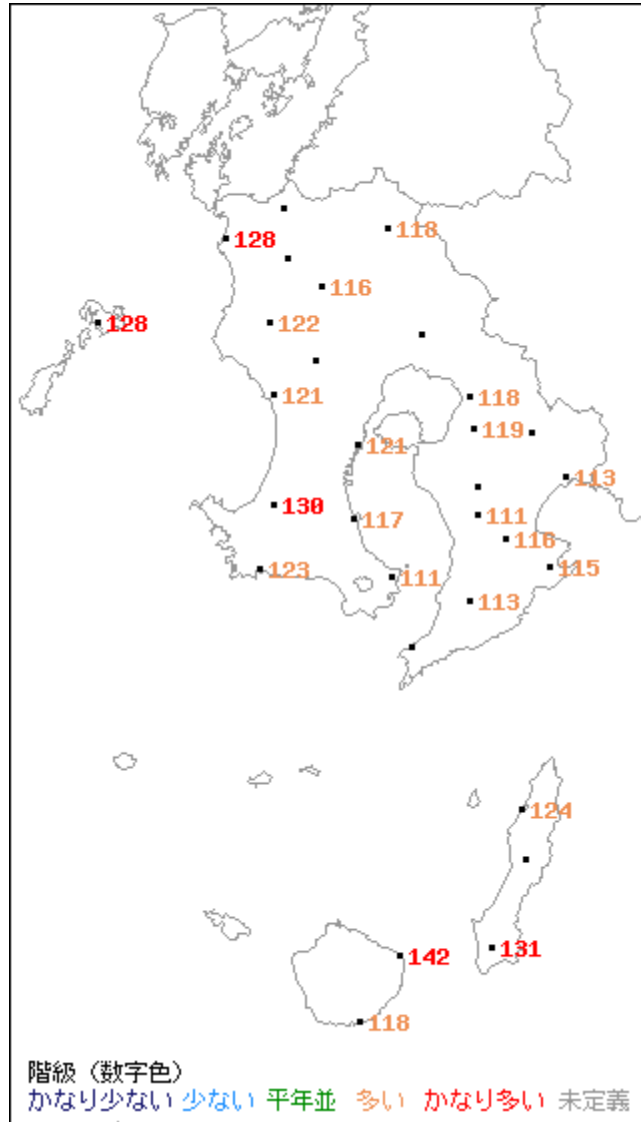
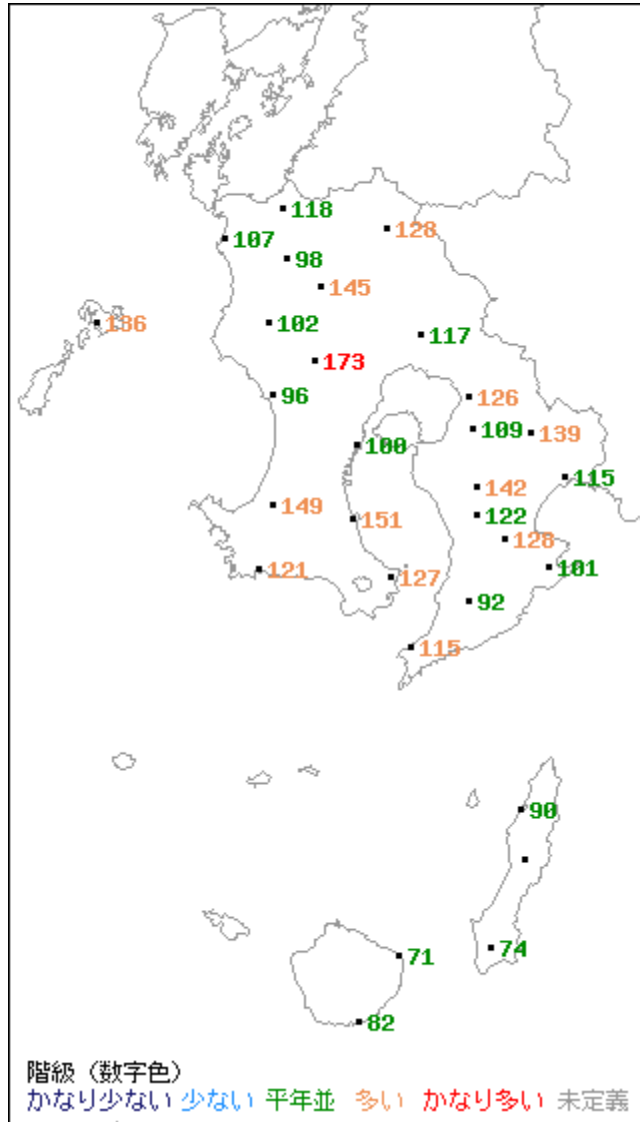
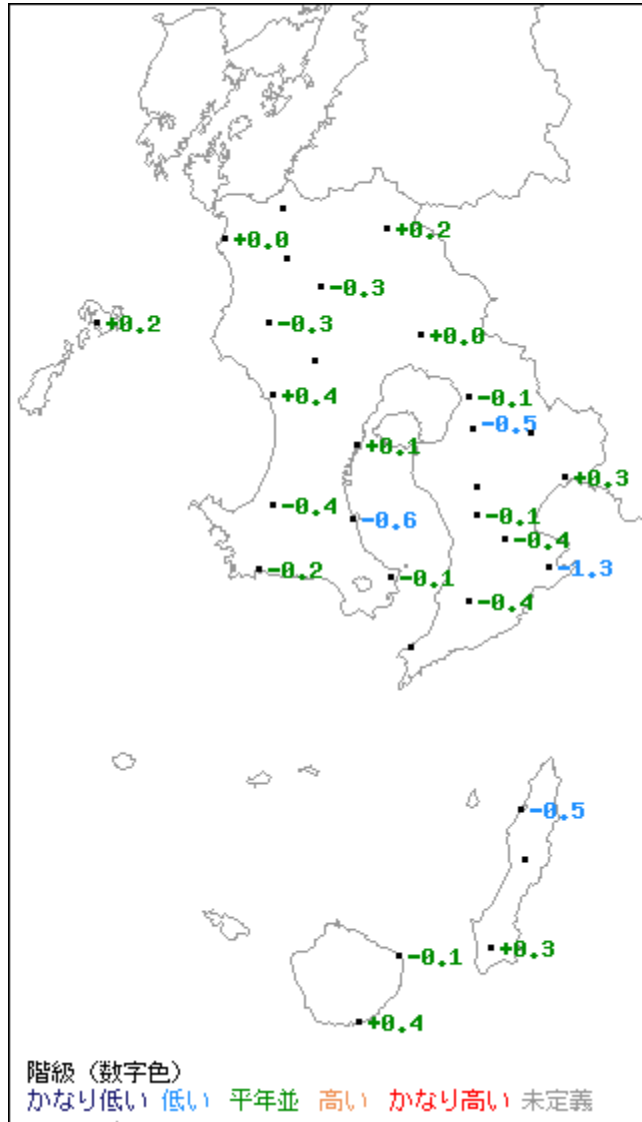


気象分布図 2018年11月

気温平年差()

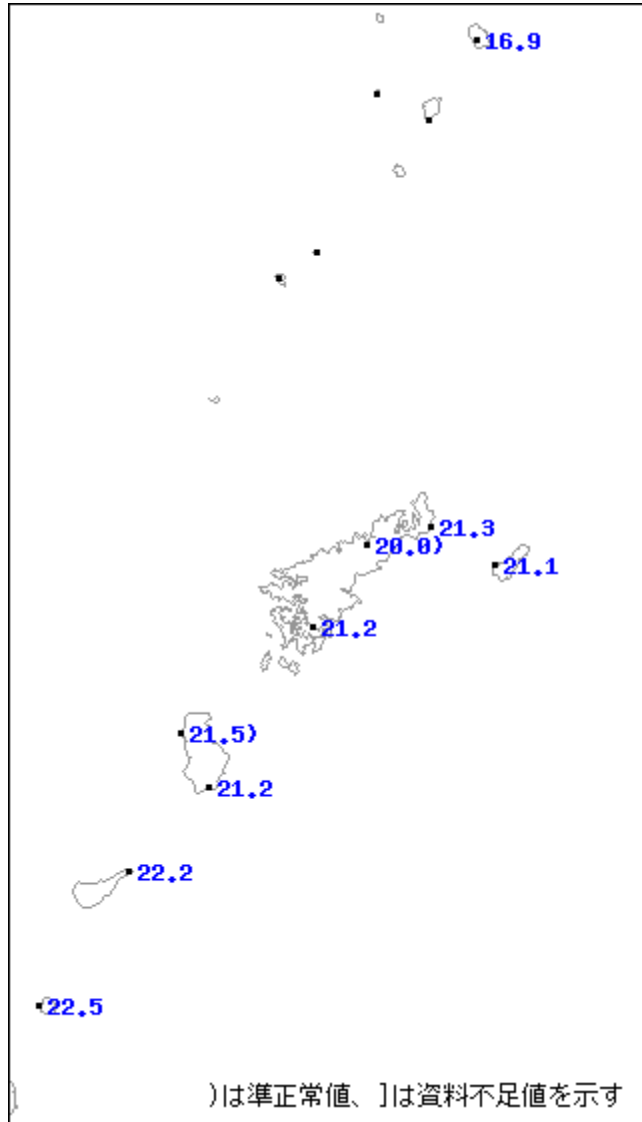
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

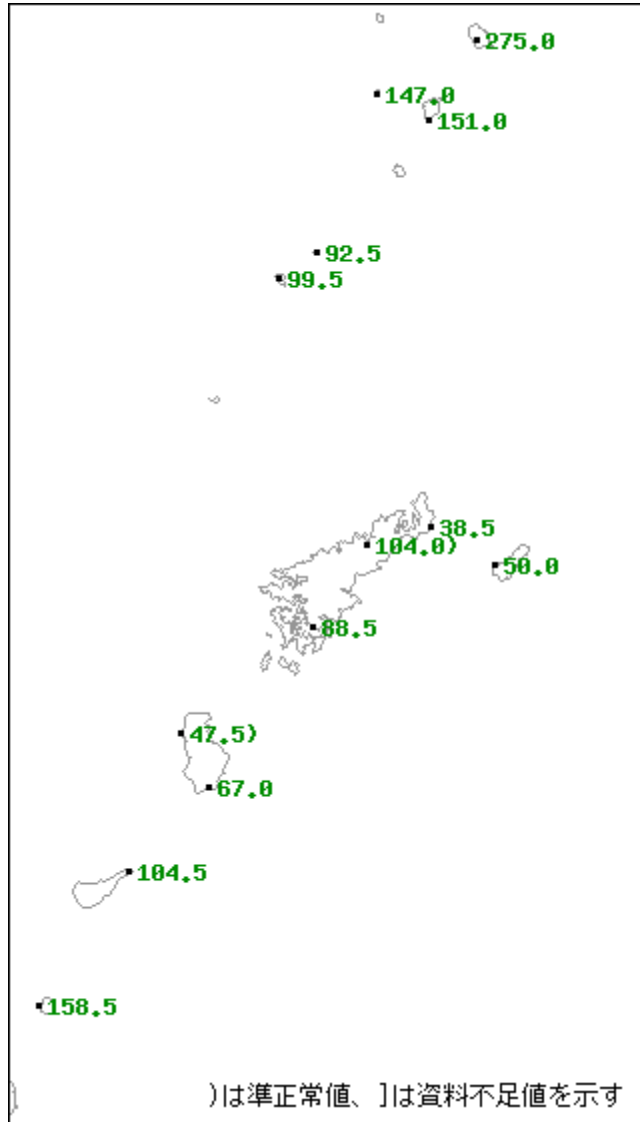


気象分布図 2018年11月

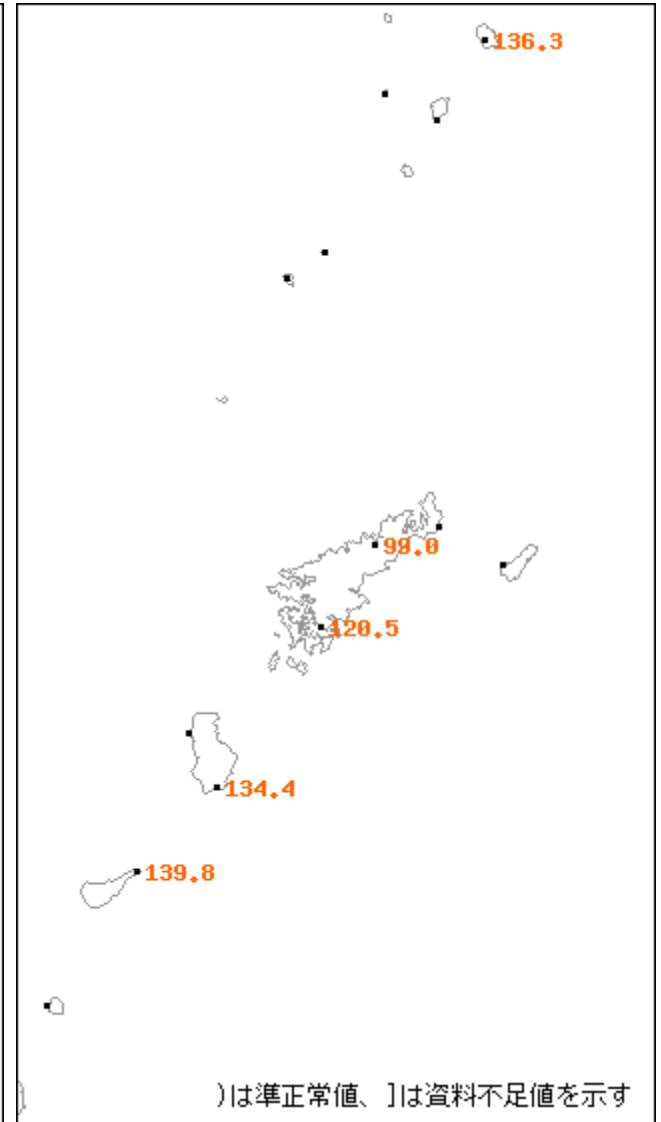
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

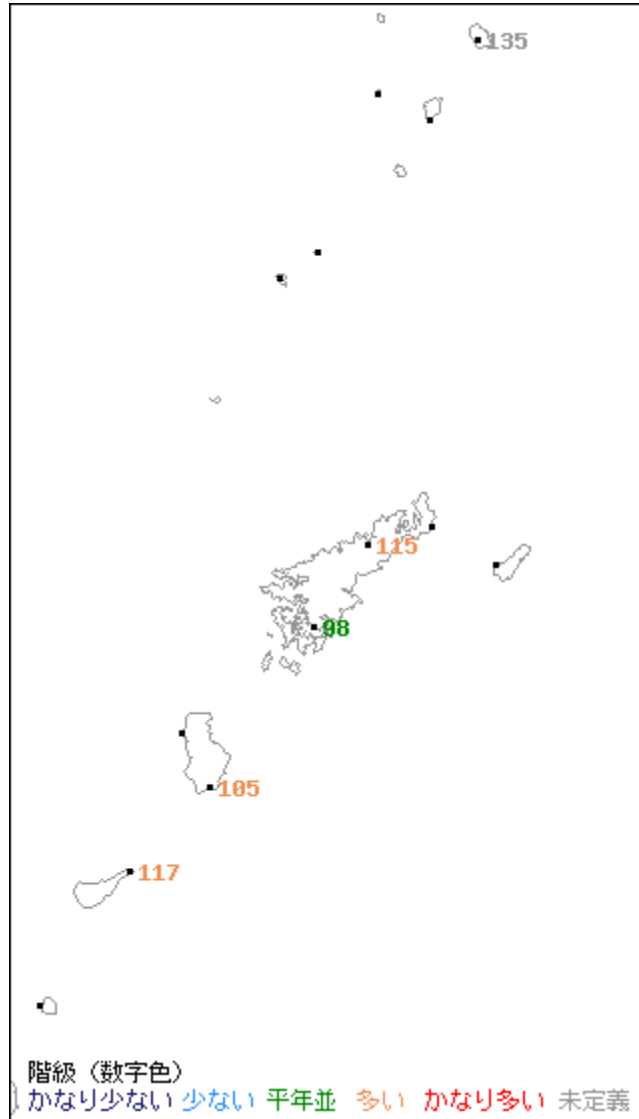
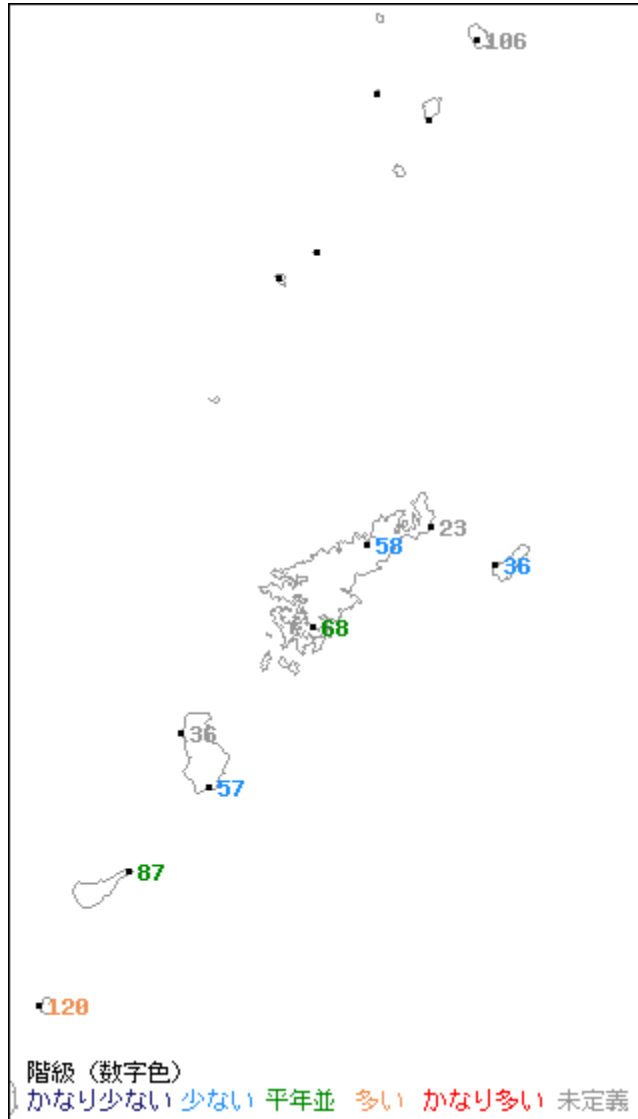
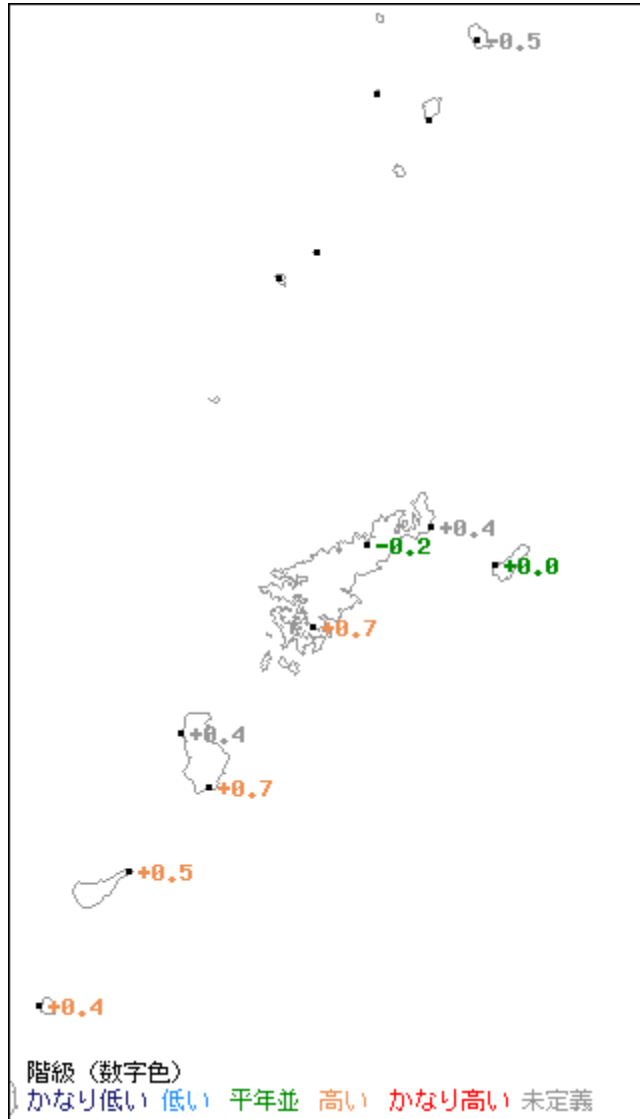


気象分布図 2018年11月

気温平年差()

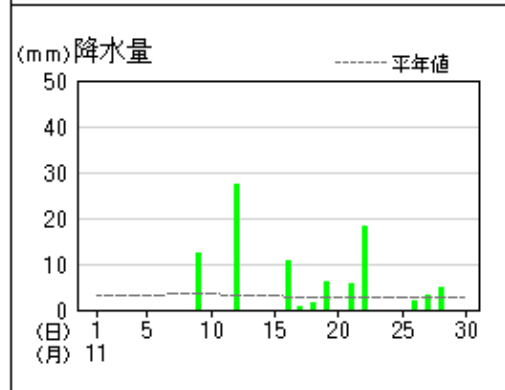
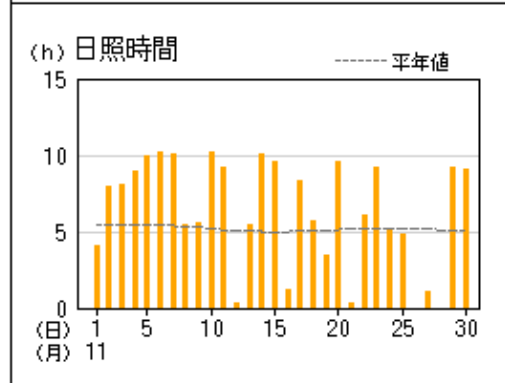
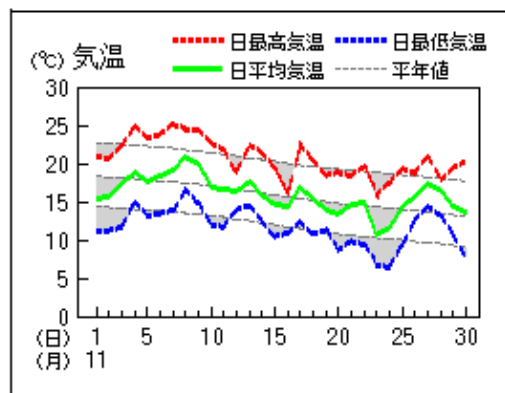
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

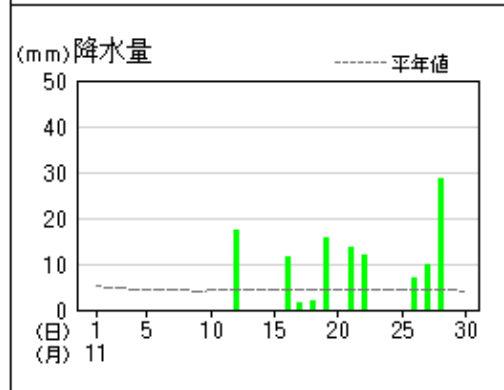
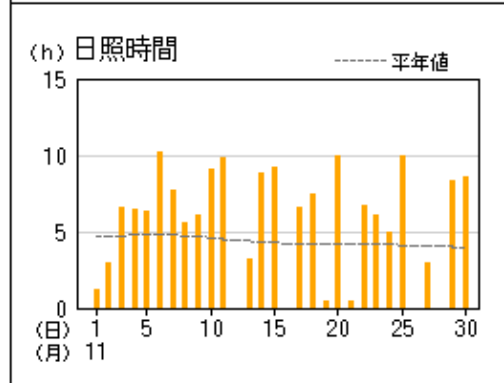
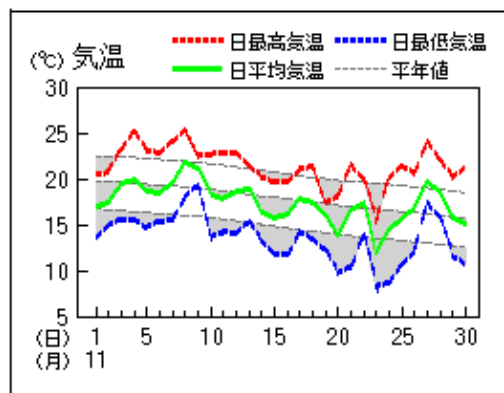


地上気象 気象経過図：2018年11月01日-2018年11月30日

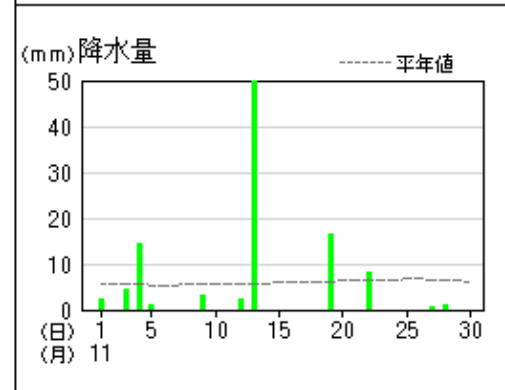
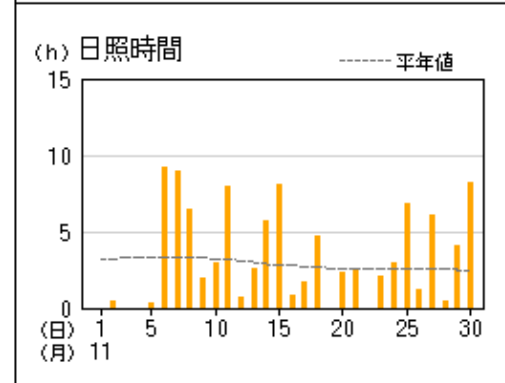
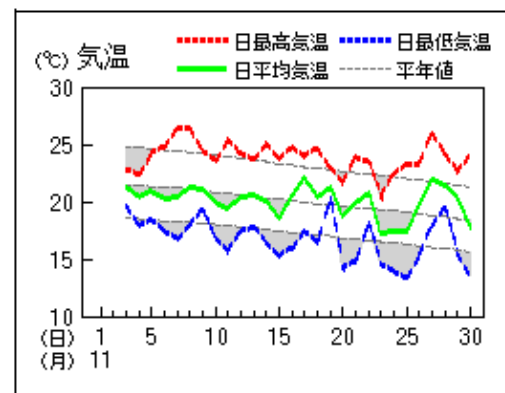
鹿兒島



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)11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	大気現象						
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				日最大24時間降水量			最低海面気圧		
1	1017.8	1022.9	14.7	18.9	11.7	9.7	59	43		5.9		-	-	-			2.6	4.1	NNE	6.8	NNE								1	
2	1020.3	1025.3	14.3	19.9	9.6	9.5	59	38		9.2		-	-	-			2.7	4.2	ENE	7.0	NE								2	
3	1018.1	1023.1	15.5	21.1	10.5	11.4	66	47		7.8		-	-	-			2.4	4.2	ENE	6.0	ENE								3	
4	1015.2	1020.3	16.3	21.9	12.1	13.6	73	60		7.2		-	-	-			2.3	4.1	ESE	5.9	NW					∞			4	
5	1015.4	1020.4	16.1	20.9	12.4	14.1	78	61		9.9		-	-	-			2.6	3.8	WNW	5.8	WNW				=			5		
6	1016.5	1021.5	17.4	22.5	12.8	13.7	70	42		10.2		-	-	-			2.9	5.2	NE	7.8	NE				=	∞		6		
7	1016.7	1021.7	18.1	23.4	14.4	15.1	73	54		8.6		-	-	-			2.4	3.7	E	6.2	E				=			7		
8	1013.5	1018.4	20.7	25.1	14.8	16.6	69	52		3.2		0.0	0.0	0.0			2.3	5.2	SSE	11.4	SSE				● =	∞		8		
9	1014.3	1019.3	18.6	22.0	15.7	16.0	75	53		2.8		14.0	11.0	4.5			3.0	5.8	W	11.5	NW				●			9		
10	1017.9	1022.9	15.8	20.3	11.9	11.5	65	46		9.9		-	-	-			3.0	4.9	NE	8.9	NE							10		
11	1015.8	1020.8	16.0	21.8	11.2	12.4	68	46		9.7		-	-	-			2.6	4.1	WSW	7.8	SW							11		
12	1009.4	1014.4	16.1	18.6	14.1	16.0	88	65		0.0		27.5	9.0	2.5			2.0	4.4	ENE	6.4	ENE				● =			12		
13	1008.6	1013.6	16.5	20.5	14.3	14.4	78	49		6.8		0.0	0.0	0.0			3.5	6.6	NE	11.0	NE				● =			13		
14	1014.2	1019.3	14.3	18.4	10.9	9.8	61	39		9.7		-	-	-			4.1	6.5	NNE	10.5	NNE							14		
15	1017.5	1022.6	13.0	17.8	9.9	9.0	62	38		10.0		-	-	-			3.1	5.5	NNE	8.2	NNE							15		
16	1014.4	1019.5	12.2	14.3	8.8	12.0	83	63		0.1		21.0	8.0	2.5			3.0	5.3	ENE	8.4	NE				●			16		
17	1013.3	1018.3	15.1	19.9	12.3	13.1	78	52		9.5		1.0	0.5	0.5			3.5	6.3	NE	10.0	NE				● =			17		
18	1013.5	1018.5	14.3	18.7	11.1	11.5	71	44		5.9		3.5	2.0	1.0			2.6	4.0	NW	6.4	NW				● =	∞		18		
19	1013.4	1018.5	12.9	16.3	10.5	11.6	79	53		3.1		7.5	4.0	1.0			3.4	6.1	N	10.2	NNE				● =			19		
20	1018.0	1023.1	12.6	16.8	9.3	9.8	68	46		7.7		-	-	-			2.6	4.2	NE	6.9	NNE				=			20		
21	1015.0	1020.1	13.1	17.6	8.5	11.3	75	60		0.6		5.5	3.0	1.0			3.0	4.7	NE	9.6	NNE				●	∞		21		
22	1014.1	1019.1	13.1	16.9	10.0	10.9	72	51		5.2		7.5	3.0	1.0			5.1	7.6	N	12.6	N				● =			22		
23	1020.9	1026.1	9.6	13.8	6.8	6.4	54	40		8.9		-	-	-			3.8	7.9	NE	12.5	NE							23		
24	1020.5	1025.7	10.1	15.6	6.0	8.5	67	56		7.9		-	-	-			2.5	3.9	E	6.3	E							24		
25	1018.4	1023.5	14.8	20.1	10.1	11.8	70	56		7.2		0.0	0.0	0.0			2.4	3.8	ENE	6.1	ENE				●			25		
26	1018.3	1023.4	14.7	17.9	12.5	13.4	80	63		0.2		1.0	0.5	0.5			2.7	4.7	ENE	7.2	ENE				● =			26		
27	1016.2	1021.3	14.9	17.0	12.8	14.7	87	69		0.2		0.5	0.5	0.5			2.9	5.4	NE	8.7	NE				● =			27		
28	1012.8	1017.9	14.7	15.6	12.2	16.0	95	83		0.0		12.0	3.5	1.5			3.4	5.7	NE	9.5	NE				● =			28		
29	1018.0	1023.0	12.8	16.7	9.6	10.5	72	45		9.4		-	-	-			3.5	6.0	NE	9.6	NE				=			29		
30	1020.2	1025.3	13.4	18.8	9.7	10.1	67	38		8.9		-	-	-			2.9	4.5	ENE	6.6	NE							30		
上旬	1016.6	1021.6	16.8	21.6	12.6	13.1	69			74.7		14.0					2.6	2.1	0.8	3.8	9.3	21.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1013.8	1018.9	14.3	18.3	11.2	12.0	74			62.5		60.5					3.0	3.5			31.9	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1017.4	1022.5	13.1	17.0	9.8	11.4	74			48.5		26.5					3.2	0.7	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.0)				15.4	27.5		12日8時 ~12日19時		1011.8		12
月	1015.9	1021.0	14.7	19.0	11.2	12.1	72			185.7		101.0					3.0	0.6			6.4	起日	12			日照率		59%		
平年	1015.2	1020.2	14.7	18.6	11.2	12.0	70			144.8		94.8					3.4	0.3	0.1	0.8	1.1	1.4	日照時間		h					

階級別	気 温							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数			不照	雪	霧			雷	霜
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	14	11	10	4	0						0	0	0						2	0	0		霜	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	9.0	7.8	2.8	0.8						1.0	0.0	0.0					3.5	0.0	0.5		雪	初	2/23	

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)11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	1018.8	1022.6	15.4	20.8	11.2	10.3	60	43	7.5	4.1	10.75	-	-	-	-	-	2.9	4.9	NW	8.0	N	曇後一時晴	晴		1		
2	1021.3	1025.1	15.6	20.7	11.1	11.2	65	44	7.0	7.9	13.34	-	-	-	-	-	2.8	4.4	NNW	5.3	N	晴時々薄曇	晴		2		
3	1019.2	1023.0	17.5	22.3	11.7	13.3	67	50	8.0	8.1	13.71	-	-	-	-	-	2.5	4.6	NNE	7.2	NNE	曇時々晴	晴後時々曇		3		
4	1016.2	1020.0	19.0	24.8	15.0	14.7	68	37	4.3	9.0	15.79	-	-	-	-	-	2.7	4.2	NNW	6.2	WNW	晴	晴		4		
5	1016.4	1020.1	17.7	23.3	13.1	15.2	76	56	0.0	10.0	15.88	-	-	-	-	-	2.9	4.5	WNW	6.9	WNW	晴	晴		5		
6	1017.3	1021.0	18.3	23.8	13.5	15.8	76	56	0.5	10.2	15.44	-	-	-	-	-	2.6	4.6	NNW	5.2	NNW	晴	快晴	=	6		
7	1017.9	1021.6	19.1	25.2	13.9	15.4	71	35	1.5	10.1	15.16	-	-	-	-	-	2.5	4.3	WNW	6.0	WNW	晴	晴後一時曇		7		
8	1015.5	1019.3	20.9	24.5	16.6	18.9	77	56	8.0	5.5	11.89	-	-	-	-	-	3.0	5.7	SE	8.3	SE	晴後薄曇	曇後雨	=	8		
9	1015.1	1018.8	19.8	24.3	14.8	17.2	74	55	5.5	5.6	11.85	12.5	9.5	6.5	-	-	3.7	6.7	WNW	10.4	WNW	晴一時曇	晴	●	9		
10	1018.5	1022.3	16.9	22.6	12.0	12.3	65	46	0.0	10.2	15.64	-	-	-	-	-	2.8	4.7	NNW	5.8	NW	快晴	快晴		10		
11	1017.0	1020.8	16.6	21.8	11.7	12.0	66	32	3.0	9.2	14.98	-	-	-	-	-	2.6	4.5	NNW	5.1	N	晴	曇時々晴		11		
12	1011.0	1014.8	16.5	18.8	13.9	16.8	89	74	10.0	0.3	1.84	27.5	13.0	3.0	-	-	2.2	5.9	NNE	8.0	NNE	雨時々曇、雷を伴う	曇	● = ㊦	12		
13	1009.2	1013.0	17.6	22.3	14.5	15.7	79	56	5.0	5.4	10.95	-	-	-	-	-	2.6	4.8	W	6.7	W	曇後晴	快晴	=	13		
14	1014.7	1018.5	15.9	21.4	12.4	9.8	55	30	0.3	10.1	15.58	-	-	-	-	-	3.7	5.6	NNW	8.1	NW	快晴	快晴		14		
15	1018.5	1022.4	14.6	19.5	10.4	10.0	62	38	0.8	9.6	15.04	-	-	-	-	-	2.8	4.2	NNW	5.6	NNE	快晴	晴		15		
16	1015.4	1019.2	14.4	16.1	10.8	13.2	80	65	8.0	1.2	2.78	10.5	4.0	2.0	-	-	3.7	6.6	NNE	10.7	NNE	雨時々曇	雨後時々曇	●	16		
17	1013.7	1017.4	17.0	22.6	12.5	14.2	75	45	2.8	8.3	13.00	0.5	2.0	0.5	-	-	3.3	6.4	NNE	9.6	NNE	晴	晴	●	17		
18	1014.3	1018.1	15.4	20.5	10.8	11.9	70	37	5.0	5.7	10.71	1.5	1.0	0.5	-	-	3.0	5.2	NNW	7.5	W	晴後曇	雨時々曇	●	18		
19	1013.9	1017.7	14.0	18.4	11.3	12.4	79	50	7.0	3.4	7.71	6.0	3.0	2.0	-	-	3.5	6.7	NNW	10.5	NNW	雨時々曇一時晴	快晴	● =	19		
20	1018.8	1022.7	13.4	18.9	8.6	9.5	64	38	1.0	9.6	14.34	-	-	-	-	-	3.2	5.0	NW	7.1	NNE	晴	晴後一時薄曇		20		
21	1016.3	1020.2	14.6	18.4	9.8	12.6	75	61	8.5	0.3	5.55	5.5	3.5	1.0	-	-	2.8	6.0	NNE	9.6	NNE	曇	雨一時曇	●	21		
22	1014.1	1017.9	14.8	19.6	9.4	12.1	71	47	4.0	6.1	11.92	18.0	5.0	2.0	-	-	4.8	9.4	NNW	14.7	N	晴一時曇	快晴	●	22		
23	1021.5	1025.4	10.6	15.9	6.7	6.5	52	33	2.0	9.2	14.59	-	-	-	-	-	3.9	6.0	NNW	10.7	NNW	晴	晴		23		
24	1021.4	1025.3	11.6	17.5	6.4	10.0	73	57	2.5	5.1	9.98	-	-	-	-	-	2.8	4.5	NNW	6.0	N	晴一時曇	晴		24		
25	1019.8	1023.6	14.4	19.4	9.3	13.1	81	49	4.8	4.8	9.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.6	NNW	5.4	NE	晴時々曇	晴時々曇	●	25		
26	1019.3	1023.1	15.7	18.7	12.6	15.0	84	68	9.8	0.0	4.35	2.0	0.5	0.5	-	-	2.7	4.7	NE	7.7	NE	曇後一時雨	雨	● =	26		
27	1017.0	1020.8	17.4	20.9	14.4	16.4	83	66	10.0	1.1	6.65	3.0	1.5	0.5	-	-	2.6	5.9	NE	8.0	NE	曇一時雨	曇時々雨一時晴	● =	27		
28	1013.2	1017.0	16.4	18.0	13.2	16.3	87	76	10.0	0.0	1.56	5.0	2.0	0.5	-	-	3.4	5.9	NNE	9.1	NNE	雨一時曇	曇一時雨後晴	● =	28		
29	1018.5	1022.3	14.3	19.4	10.7	11.5	72	48	1.0	9.2	13.59	-	-	-	-	-	3.0	5.2	NNW	6.5	NNW	晴	快晴		29		
30	1021.3	1025.2	13.6	20.2	7.8	10.3	68	34	3.8	9.1	12.74	-	-	-	-	-	2.9	5.0	W	6.1	W	晴	曇時々晴		30		
上月	1017.6	1021.4	18.0	23.2	13.3	14.4	70		4.2	80.7	14.0	12.5				-	2.8	12.8	38.1	16.7	10.3	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.7	1018.5	15.5	20.0	11.7	12.6	72		4.3	62.8	10.7	46.0				-	3.1	2.5		(北)	1.4	mm		期間			
下旬	1018.2	1022.1	14.3	18.8	10.0	12.4	75		5.6	44.9	9.1	33.5				-	3.2	1.5	(西)風向別頻度%(東)		1.9	27.5		12日10時	hPa	起日	
月	1016.8	1020.6	16.0	20.7	11.7	13.1	72		4.7	188.4	11.2	92.0				-	3.0	0.3	(南)(0.1)		1.0	起日		12	12日16時	1011.3	13
平年	1016.1	1019.9	15.9	20.3	11.9	12.3	67		5.5	155.2	10.3	92.4				0	3.3	0.3	1.0	1.7	3.6	3.2	日照時間		h	日照率	60%

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	霜			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	12	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	2	0	0	1	雪	初	1/2
平年	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	8.1	7.3	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	5.5	7.7	3.5	0.0	0.0	1.2	雪	終	2/16	

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)11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	大気現象			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				日最大24時間降水量		
1	1018.9	1022.7	14.1	20.0	10.3	10.9	69	49		3.2		-	-	-			3.1	5.5	NNW	7.7	NNW			∞	1		
2	1021.1	1024.9	14.3	20.8	9.7	12.2	76	50		5.3		-	-	-			3.1	5.0	N	6.3	N			∞	2		
3	1019.0	1022.7	16.2	22.5	10.5	14.1	78	50		6.3		-	-	-			2.9	4.5	N	5.8	N			∞	3		
4	1016.1	1019.9	17.9	23.9	13.9	15.8	79	52		8.5		0.0	0.0	0.0			3.4	5.2	N	7.1	N	●	=		4		
5	1016.5	1020.3	16.1	23.4	11.3	14.8	83	52		10.4		0.0	0.0	0.0			2.8	4.0	N	5.7	N	●	=		5		
6	1017.3	1021.1	16.6	24.0	11.4	15.2	82	49		10.3		-	-	-			3.4	5.7	NNW	8.7	NNW			=	6		
7	1017.8	1021.6	18.0	24.2	12.8	16.5	82	44		10.1		-	-	-			2.9	4.3	N	5.5	N			=	7		
8	1015.4	1019.1	21.4	24.3	15.7	19.2	76	59		5.6		0.0	0.0	0.0			4.7	7.7	SE	10.3	SE	●	=		8		
9	1015.3	1019.0	19.2	22.9	15.0	17.8	80	58		4.4		20.0	17.0	7.5			3.5	7.9	S	11.7	S	●			9		
10	1018.6	1022.4	16.2	22.0	11.5	12.7	70	47		10.2		-	-	-			2.6	6.6	NNW	8.8	N			=	10		
11	1016.9	1020.7	15.4	21.8	10.2	12.1	73	32		9.7		-	-	-			3.1	5.2	N	6.2	N			=	11		
12	1010.8	1014.5	17.6	20.6	12.6	18.1	90	72		0.3		30.5	18.0	6.5			3.1	9.6	SE	13.2	SE	●	≡		12		
13	1009.3	1013.0	16.7	21.5	12.7	16.5	87	62		5.2		-	-	-			2.9	4.9	N	6.1	N			=	13		
14	1014.8	1018.5	14.6	20.3	9.8	10.3	65	35		10.2		-	-	-			4.0	6.8	NNW	9.8	NNW				14		
15	1018.4	1022.2	13.2	19.4	8.5	10.8	74	43		10.2		-	-	-			3.1	4.9	N	6.6	N				15		
16	1014.8	1018.5	14.1	16.7	9.6	13.9	86	68		0.5		9.0	4.5	1.5			4.1	7.5	E	11.7	E	●			16		
17	1013.6	1017.4	16.2	20.8	12.2	14.4	79	49		7.8		1.0	1.0	0.5			4.4	7.6	N	10.9	NNW	●			17		
18	1014.3	1018.1	14.9	21.1	10.1	12.3	75	40		6.0		1.0	0.5	0.5			3.2	6.4	NNW	8.5	NNW	●	=		18		
19	1014.0	1017.7	13.8	17.5	11.7	12.8	82	57		4.4		5.0	2.5	1.0			4.2	9.5	NNW	16.5	NW	●			19		
20	1018.9	1022.7	13.0	17.6	8.9	10.0	68	44		9.7		-	-	-			3.2	6.4	NNW	10.3	N				20		
21	1015.9	1019.6	14.6	18.7	8.0	12.9	78	62		0.1		20.0	12.0	3.0			3.9	7.6	E	11.9	ENE	●			21		
22	1013.9	1017.7	14.8	18.0	10.0	12.8	76	55		6.5		33.0	11.5	4.0			6.3	10.5	NNW	17.0	NNW	●			22		
23	1021.5	1025.4	10.1	14.8	5.8	7.0	58	41		9.5		-	-	-			4.8	9.6	N	13.8	N				23		
24	1021.5	1025.3	10.3	16.6	4.8	10.2	81	61		3.9		-	-	-			3.4	5.1	N	6.6	NNW			=	24		
25	1019.6	1023.4	13.6	19.8	7.5	13.9	89	70		4.9		0.0	0.0	0.0			3.0	4.7	N	5.8	SE	●	=		25		
26	1018.9	1022.7	15.4	19.7	12.1	14.9	86	63		0.1		5.5	2.0	1.0			3.0	4.7	NE	9.2	NE	●			26		
27	1016.5	1020.3	17.3	22.1	13.2	17.1	87	67		1.6		6.5	3.0	1.0			3.6	7.3	N	10.4	N	●	=		27		
28	1013.0	1016.7	16.1	18.1	12.7	16.7	91	79		0.0		2.5	1.0	1.0			4.5	9.3	N	14.6	N	●	=		28		
29	1018.6	1022.4	13.1	19.8	8.8	11.6	79	48		9.3		-	-	-			2.6	5.0	N	7.1	N			=	29		
30	1021.3	1025.1	13.0	21.1	7.1	9.9	69	30		9.0		-	-	-			3.7	5.8	N	7.3	N			=	30		
上月	1017.6	1021.4	17.0	22.8	12.2	14.9	78			74.3		20.0					3.2	3.5	16.4	54.6	6.5	1.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1014.6	1018.3	15.0	19.7	10.6	13.1	78			64.0		46.5					3.5	0.4			3.2		mm	期間			
下旬	1018.1	1021.9	13.8	18.9	9.0	12.7	79			44.9		67.5					3.9	0.0	(西)風向別頻度%(東)		2.9		53.0	21日21時	hPa	起日	
月	1016.8	1020.5	15.3	20.5	10.6	13.6	78			183.2		134.0					3.6	0.6	(南)(0.0)		1.0		起日	22	~22日5時	1010.7	22
平年	1015.9	1019.6	15.5	20.0	11.3	12.8	71			149.2		111.1					3.9	0.3	2.8	2.9	1.5	2.5	日照時間		h	日照率	58%

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		日照率	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	日数			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	4	2						1	0	0				1	0	1	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	9.0	8.1	3.6	1.0						3.5	0.2	0.0				3.7	0.0	0.0	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)11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	1017.5	1022.0	17.6	20.0	15.9	11.8	58	49		0.0		-	-	-			4.2	7.6	WNW	10.8	WNW								1
2	1019.8	1024.3	19.0	20.4	16.0	14.6	66	56		1.4		-	-	-			5.5	8.1	NE	10.3	NE								2
3	1017.9	1022.4	20.0	23.3	16.9	16.8	72	54		1.4		0.0	0.0	0.0			3.5	7.6	NE	9.3	NE				●				3
4	1015.1	1019.5	19.2	23.8	16.1	18.2	83	65		5.2		0.0	0.0	0.0			2.5	5.3	NE	6.7	NE				●				4
5	1015.4	1019.9	19.6	22.7	15.7	18.2	80	66		8.3		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	NW	6.2	NW				=				5
6	1016.4	1020.9	19.0	23.3	15.5	17.1	78	62		9.5		0.0	0.0	0.0			3.0	4.3	N	6.2	N				●	=			6
7	1016.9	1021.4	19.9	24.2	15.7	19.2	83	62		8.3		0.0	0.0	0.0			2.0	5.4	NE	7.2	ENE				●	=			7
8	1014.7	1019.1	22.3	25.2	18.4	19.2	72	59		7.3		0.0	0.0	0.0			3.7	7.5	S	11.3	S				●	=			8
9	1014.2	1018.7	20.1	22.7	18.0	18.7	80	64		2.8		1.5	1.0	0.5			5.3	8.2	NW	12.3	NW				●	=			9
10	1017.4	1021.9	18.3	21.7	14.6	15.6	75	57		9.4		-	-	-			4.9	9.3	NNW	13.9	NNW				=				10
11	1016.0	1020.5	18.2	23.0	13.5	15.5	75	54		8.5		0.0	0.0	0.0			2.5	5.4	NE	6.7	ENE				●	=			11
12	1010.0	1014.5	18.8	22.2	15.6	19.1	88	70		0.4		14.5	4.5	1.5			3.4	7.6	S	10.8	S				●				12
13	1008.2	1012.7	18.9	22.1	15.6	18.0	82	69		1.8		0.0	0.0	0.0			3.7	5.8	NW	8.7	N				●				13
14	1013.4	1017.9	16.9	21.5	12.9	13.7	72	42		7.5		1.0	1.0	0.5			3.4	7.7	N	9.8	NNE				●				14
15	1017.4	1021.9	16.6	20.0	12.3	11.9	64	46		7.2		-	-	-			4.8	10.3	NE	12.9	NE								15
16	1013.7	1018.3	16.7	20.0	12.6	16.6	87	62		0.0		15.0	4.0	1.5			4.0	10.5	ENE	13.4	ENE				●				16
17	1012.3	1016.8	18.3	21.2	14.5	17.6	84	69		3.2		3.0	2.0	1.0			5.8	14.3	NE	17.0	NE				●	=			17
18	1013.2	1017.7	17.5	21.2	13.4	15.5	78	63		6.7		0.5	0.5	0.5			3.0	5.4	NNW	8.2	NNW				●	=			18
19	1012.2	1016.7	16.4	17.5	15.3	15.7	84	59		1.0		26.0	5.5	1.5			7.1	13.2	WNW	17.5	WNW				●				19
20	1017.6	1022.2	15.3	18.5	10.9	10.6	62	47		9.2		-	-	-			6.4	10.8	NW	13.9	NW								20
21	1014.5	1019.1	17.0	20.8	10.7	15.2	78	57		0.0		7.5	6.0	1.5			3.5	7.2	SSW	10.3	SSE				●				21
22	1011.6	1016.1	17.6	20.3	14.3	15.3	75	55		4.4		45.0	23.0	6.0			9.7	14.9	NW	21.1	NW				●				22
23	1019.9	1024.5	13.6	16.4	11.1	9.1	59	44		8.7		-	-	-			6.0	10.9	NNW	16.5	N						∞		23
24	1020.0	1024.6	15.4	19.6	10.5	13.2	75	58		4.1		0.0	0.0	0.0			3.2	8.1	NNE	10.3	N				●				24
25	1018.8	1023.4	15.9	22.1	10.7	11.5	65	42		8.8		0.0	0.0	0.0			2.3	4.2	WNW	5.1	WNW				●				25
26	1017.7	1022.3	17.3	21.2	12.6	16.7	84	62		0.0		11.5	6.0	2.0			2.7	4.8	S	7.2	S				●				26
27	1015.1	1019.6	18.7	20.3	17.3	20.1	93	81		0.0		24.0	8.5	3.5			2.5	4.6	E	7.7	SSE				●	=			27
28	1011.6	1016.1	18.6	20.4	15.2	20.5	96	87		0.0		66.0	19.5	6.5			4.6	13.0	WNW	18.0	WNW				●				28
29	1017.3	1021.8	16.4	20.1	12.4	14.6	79	59		4.4		0.0	0.0	0.0			3.8	10.6	NE	11.8	NNE				●	=			29
30	1020.2	1024.8	15.2	21.1	11.4	12.4	73	42		6.8		0.0	0.0	0.0			2.8	3.9	WSW	4.1	WSW				●	=			30
上旬	1016.5	1021.0	19.5	22.7	16.3	16.9	75			53.6		1.5					3.8	10.0	9.4	4.6		4.0	8.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1013.4	1017.9	17.4	20.7	13.7	15.4	78			45.5		60.0					4.4	9.3			4.2	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1016.7	1021.2	16.6	20.2	12.6	14.9	78			37.2		154.0					4.1	12.1	(北)		66.0		28日2時		起日				
月	1015.5	1020.1	17.8	21.2	14.2	15.7	77			136.3		215.5					4.1	8.6	(西)風向別頻度%(東)		1.7		28日23時		1006.9		起日		
平年	1014.8	1019.3	17.9	20.9	14.9	14.7	70			96.0		303.9					5.9	9.2	7.1	5.6	1.5	2.4	可照時間		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	日数			不照	雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	24	12	11	7	2						9	0	0				6	0	0				雪	初	
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	21.5	13.1	11.8	6.2	2.7						8.4	0.7	0.0			平年	6.3						雪	終	

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)11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	昼	夜													
1	1017.4	1021.9	17.0	20.5	13.6	12.7	66	50		1.2		-	-	-			2.3	5.6	NNW	7.8	NNW								1
2	1019.8	1024.3	17.4	20.7	15.0	14.0	71	59		3.0		-	-	-			3.8	7.6	NE	11.9	NE								2
3	1017.9	1022.3	19.4	23.3	15.5	16.6	74	58		6.6		-	-	-			3.9	7.9	ENE	11.6	ENE								3
4	1015.1	1019.5	19.8	25.2	15.6	17.9	78	60		6.4		0.0	0.0	0.0			2.7	6.0	ENE	9.0	ENE			●	∞				4
5	1015.3	1019.8	18.7	23.1	14.6	18.4	86	69		6.3		-	-	-			1.7	4.7	N	7.2	N				=				5
6	1016.3	1020.8	18.5	22.8	15.3	18.0	85	64		10.2		-	-	-			1.7	3.5	W	4.7	W				=				6
7	1016.9	1021.3	19.6	24.1	15.6	18.7	82	68		7.7		-	-	-			3.1	6.1	ENE	8.7	ENE								7
8	1014.8	1019.2	21.8	25.4	18.1	19.3	75	55		5.6		-	-	-			2.9	5.5	SSE	8.8	E								8
9	1014.1	1018.5	21.1	22.5	19.2	19.0	76	62		6.1		0.0	0.0	0.0			6.9	10.6	NW	13.4	NW			●					9
10	1017.4	1021.8	18.3	22.7	13.7	14.2	68	44		9.1		-	-	-			3.9	11.4	NW	14.5	NNW								10
11	1016.0	1020.4	17.9	22.8	14.2	14.0	70	52		9.8		-	-	-			3.4	6.5	E	9.9	ENE								11
12	1010.1	1014.5	18.7	22.9	14.1	18.8	87	65		0.0		17.5	9.0	2.5			2.8	7.0	SE	11.6	SSE			●					12
13	1008.2	1012.6	18.8	21.4	15.3	17.2	80	67		3.2		0.0	0.0	0.0			3.8	9.0	NW	10.5	NW			●					13
14	1013.5	1017.9	16.4	20.2	13.2	13.2	71	44		8.8		-	-	-			3.1	7.1	ENE	10.1	ENE								14
15	1017.4	1021.9	15.7	19.7	11.8	11.3	64	48		9.2		-	-	-			3.6	6.6	NE	9.7	NE								15
16	1014.0	1018.4	16.1	19.6	11.7	16.3	88	62		0.0		11.5	3.5	1.5			3.1	6.0	ESE	11.4	ESE			●					16
17	1012.2	1016.7	17.8	21.1	14.3	16.7	83	58		6.6		1.5	1.0	0.5			3.5	6.0	NNE	11.0	NNE			●					17
18	1013.1	1017.5	17.4	21.3	13.4	15.1	77	46		7.4		2.0	2.0	1.0			2.4	6.8	W	9.6	W			●					18
19	1012.3	1016.8	16.0	17.3	12.2	15.7	87	64		0.5		15.5	5.0	1.0			4.3	10.0	NNW	13.0	NW			●					19
20	1017.5	1022.1	13.9	18.1	9.6	10.4	67	36		9.9		-	-	-			2.9	6.3	NNW	9.2	NNW								20
21	1014.9	1019.4	16.6	21.5	10.4	15.4	81	56		0.5		13.5	5.0	1.5			3.2	5.8	SE	8.9	SE			●					21
22	1011.6	1016.0	17.5	19.9	13.9	14.7	72	48		6.7		12.0	5.0	2.5			9.9	16.3	N	21.9	N			●					22
23	1019.9	1024.4	11.9	15.4	8.2	9.4	69	46		6.1		-	-	-			2.7	9.8	NW	12.1	NW								23
24	1020.0	1024.5	14.5	20.1	8.7	13.2	80	62		4.9		0.0	0.0	0.0			3.0	6.0	ENE	8.7	NE			●					24
25	1018.8	1023.3	15.8	21.4	10.8	13.3	76	45		10.0		-	-	-			2.1	3.4	SE	4.6	W								25
26	1017.9	1022.4	16.7	20.5	12.2	16.8	88	68		0.0		7.0	2.0	0.5			2.6	6.1	NE	9.5	ENE			●					26
27	1015.3	1019.7	19.6	24.0	17.3	20.0	88	61		2.9		10.0	8.5	4.0			4.0	7.0	NE	10.9	ENE			●					27
28	1011.5	1015.9	18.5	22.0	15.8	19.1	90	78		0.0		28.5	18.5	6.0			4.2	9.5	ENE	14.6	NNE			●	=				28
29	1017.3	1021.9	15.7	20.1	11.6	13.4	76	52		8.3		-	-	-			2.7	5.4	NNE	8.0	NNE								29
30	1020.2	1024.7	15.1	21.3	10.7	12.4	73	34		8.6		-	-	-			2.1	3.9	SE	4.9	W								30
上月	1016.5	1020.9	19.2	23.0	15.6	16.9	76			62.2		0.0					3.3	4.6	5.8	2.9	6.1	18.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1013.4	1017.9	16.9	20.4	13.0	14.9	77			55.4		48.0					3.3	3.2			15.1	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1016.7	1021.2	16.2	20.6	12.0	14.8	79			48.0		71.0					3.7	2.5	(西)風向別頻度%(東)		10.1	28.5		28日9時		起日			
月	1015.6	1020.0	17.4	21.4	13.5	15.5	78			165.6		119.0					3.4	1.0	(南)(0.1)		18.2	起日	28	28日19時		1006.9		22	
平年	1014.8	1019.2	17.9	20.6	14.7	14.4	68			133.3		132.1					5.7	0.3	0.7	1.0	3.5	6.5	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	日数	不照			雪	霧	雷
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	14	10	10	7	0						4	1	0			4	0	0	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	10.1	8.9	3.6	1.2						8.3	1.6	0.0			4.4			雪	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)11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	1020.3	1021.2	19.1	21.5	16.5	15.7	72	53	9.5	0.0	4.65	2.5	1.5	0.5	-	-	2.2	5.0	N	8.3	N	曇	曇時々晴一時雨	●	1						
2	1021.3	1022.1	19.4	23.4	17.7	17.9	80	55	9.5	0.4	6.46	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.4	SE	8.3	NNE	曇一時雨	雨時々曇	●	2						
3	1019.2	1020.1	21.2	22.8	19.6	20.9	83	71	10.0	0.0	3.31	4.5	1.5	0.5	-	-	1.3	2.5	ESE	6.0	S	雨後曇	雨時々曇	●	3						
4	1017.1	1018.0	20.4	22.4	18.0	21.4	89	65	10.0	0.0	3.51	14.5	8.0	3.5	-	-	1.4	4.1	N	9.0	N	雨時々曇	曇一時雨	● =	4						
5	1018.0	1018.9	20.9	24.2	18.5	21.7	88	66	7.8	0.3	5.28	1.0	1.0	0.5	-	-	1.5	3.0	NE	6.0	NNE	曇一時雨	晴	● =	5						
6	1019.6	1020.5	20.3	24.8	17.4	19.7	84	62	2.8	9.2	17.43	-	-	-	-	-	2.1	3.5	N	5.8	N	晴	快晴	= △	6						
7	1019.6	1020.5	20.5	26.4	16.8	19.0	81	49	0.3	9.0	15.95	-	-	-	-	-	2.0	3.4	NE	5.7	ENE	晴	晴		7						
8	1017.7	1018.6	21.3	26.4	18.0	20.9	83	60	2.3	6.5	13.32	-	-	-	-	-	1.9	3.9	SE	6.6	S	晴	晴後一時薄曇		8						
9	1018.2	1019.1	21.1	24.5	19.3	22.5	90	71	7.8	1.9	2.96	3.0	2.0	1.0	-	-	2.3	5.6	NNW	8.6	NNW	雨時々薄曇	曇後一時晴	● =	9						
10	1020.4	1021.3	19.9	23.6	16.8	17.2	75	56	9.3	2.9	8.62	-	-	-	-	-	2.2	4.3	N	7.9	N	薄曇時々晴	薄曇後晴		10						
11	1018.4	1019.3	19.5	25.4	15.6	17.4	78	51	3.5	7.9	14.78	-	-	-	-	-	2.0	4.4	SE	7.2	SE	晴	晴		11						
12	1014.0	1014.9	20.5	24.2	17.5	21.1	88	68	8.0	0.7	5.33	2.5	1.5	0.5	-	-	1.8	4.0	S	6.7	SSW	曇後時々雨	雨後一時曇	●	12						
13	1012.5	1013.4	20.6	23.7	17.7	19.6	82	59	7.3	2.6	8.14	50.0	32.5	13.0	-	-	2.2	5.9	N	11.1	N	大雨後晴	晴時々曇	●	13						
14	1015.8	1016.7	20.1	25.1	16.5	16.4	71	44	5.8	5.7	11.95	-	0.0	-	-	-	2.1	4.2	NNW	8.5	NNW	晴	晴一時曇		14						
15	1019.2	1020.1	18.6	23.8	15.3	14.7	70	45	3.5	8.1	14.78	-	-	-	-	-	1.9	3.4	ESE	6.1	E	晴	晴後時々曇		15						
16	1016.0	1016.9	20.6	24.7	16.0	18.4	76	59	10.0	0.8	6.95	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	7.4	S	12.9	S	曇一時雨	曇時々晴一時雨	●	16						
17	1015.7	1016.6	22.1	24.0	17.5	18.9	71	59	6.0	1.7	7.16	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.5	NNW	13.2	N	晴後曇一時雨	晴	●	17						
18	1016.2	1017.1	20.4	24.6	16.5	18.5	78	60	3.5	4.7	10.38	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	6.4	S	12.0	S	晴時々曇	雨時々晴一時曇	●	18						
19	1014.4	1015.3	21.3	23.0	20.2	20.1	79	53	10.0	0.0	1.88	16.5	8.0	1.5	-	-	5.0	7.8	S	13.4	S	曇時々雨	曇時々晴	●	19						
20	1020.0	1020.9	18.7	21.6	14.3	13.1	61	48	6.3	2.3	5.96	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.2	NNW	11.1	NNW	曇後晴	晴後曇	●	20						
21	1016.7	1017.6	19.9	23.9	14.8	16.9	73	50	9.3	2.4	8.52	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	7.5	S	13.7	S	曇時々晴	雨後時々曇一時晴	●	21						
22	1016.6	1017.5	20.8	23.5	18.1	17.3	69	48	9.0	0.0	2.06	8.0	6.0	5.5	-	-	5.6	9.5	NNW	16.2	NNW	曇時々雨	晴時々曇	●	22						
23	1021.9	1022.8	17.3	20.4	14.6	12.2	62	45	7.5	2.1	7.32	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	6.3	NNW	11.1	N	晴時々曇	晴	●	23						
24	1022.4	1023.3	17.4	22.5	14.0	15.8	81	53	4.5	2.9	7.88	-	-	-	-	-	2.1	3.9	N	8.1	NNE	晴後時々曇	晴		24						
25	1021.7	1022.7	17.4	23.3	13.4	14.6	76	43	3.5	6.8	12.00	-	-	-	-	-	2.0	3.9	S	6.8	SE	晴	晴後時々曇		25						
26	1019.9	1020.8	19.7	23.2	15.3	16.0	70	49	9.3	1.2	5.86	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.0	SE	6.0	SE	曇	曇時々晴一時雨	●	26						
27	1017.0	1017.9	21.9	26.0	17.9	21.6	83	61	5.3	6.1	12.32	0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.4	ENE	7.2	ESE	晴後一時雨	曇時々晴一時雨	●	27						
28	1015.0	1015.9	21.4	24.1	19.5	20.7	82	59	9.0	0.5	5.73	1.0	1.0	1.0	-	-	3.2	9.0	NNW	14.0	N	曇時々晴	曇時々晴一時雨	●	28						
29	1020.4	1021.3	20.4	22.6	15.4	14.3	60	50	6.8	4.1	8.65	-	-	-	-	-	4.0	6.4	NNW	11.3	N	曇時々晴	晴		29						
30	1023.1	1024.1	17.7	24.0	13.6	13.8	70	41	2.3	8.2	13.66	-	-	-	-	-	2.0	3.3	SE	6.7	SE	晴	晴後一時曇		30						
上月	1019.1	1019.8	20.5	24.1	17.9	19.9	83		6.9	30.2	8.2	25.5			-	-	1.9	0.7	11.5	11.5	5.3	3.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1016.2	1017.1	20.2	24.0	16.7	17.8	75		6.4	34.5	8.8	69.0			-	-	2.7	0.3	(北)				1.5	mm		期間		hPa			
下旬	1019.5	1020.4	19.4	23.4	15.7	16.3	73		6.7	34.3	8.4	9.5			-	-	2.9	0.4	(西)風向別頻度%(東)				1.5	52.5)		12日17時		起日			
月	1018.3	1019.1	20.0	23.8	16.7	17.9	77		6.7	99.0	8.4	104.0			-	-	2.5	1.0	(南)(0.0)				2.2	起日		13		~13日9時		10(10.5)	
平年	1017.8	1018.8	20.2	23.3	17.3	17.1	71		7.4	86.3	8.3	180.0			-	-	2.5	1.4	3.3	23.5	26.0	6.8	日照時間		h		日照率		31%		

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	霜	霧			雷	霜	雪			
日数	0	0)	0)	5)	0)	0	0)	0)	19	11)	10)	3)	1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	5	0	0	0	霜	初			
平年	0.0	0.0	0.0	7.8	0.3	0.0	0.0	0.0	23.2	12.5	10.7	4.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	13.3	5.6	0.0	0.0	0.8	雪	初	終		

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)11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	1017.5	1021.0	20.4	23.7	17.3	17.1	72	57		2.4		4.0	5.5	2.0			6.3	8.4	N	11.3	NNE			●	1				
2	1017.8	1021.2	22.6	24.9	20.6	19.6	71	66		1.6		0.0	0.0	0.0			7.6	9.7	NE	11.8	ENE			●	2				
3	1015.2	1018.6	22.7	23.9	21.3	24.2	88	69		0.1		10.5	2.5	0.5			7.8	10.4	ESE	13.9	ESE			● =	3				
4	1013.0	1016.4	22.5	24.6	19.2	25.0	91	81		0.8		24.0	10.0	3.5			9.4	15.0	NE	18.0	NE			● =	4				
5	1014.7	1018.1	22.7	24.5	21.0	23.9	87	76		3.7		5.0	4.0	1.5			8.5	11.2	NE	13.4	NE			● =	5				
6	1016.6	1020.1	23.0	25.4	21.8	22.1	79	70		7.6		-	-	-			4.1	6.5	NNE	8.2	NNE			=	6				
7	1016.7	1020.2	22.8	25.9	18.9	20.9	75	68		10.4		0.0	0.0	0.0			3.3	4.4	E	7.2	ENE			● ∞	7				
8	1014.9	1018.3	23.9	26.7	21.9	22.3	75	64		10.0		-	-	-			3.0	4.8	ESE	6.7	SE				8				
9	1015.6	1019.0	23.2	26.2	20.8	23.5	83	73		6.0		-	-	-			4.6	9.0	N	11.8	N			=	9				
10	1017.5	1021.0	22.2	24.9	20.8	19.1	71	57		4.4		-	-	-			5.1	6.7	NNE	9.8	NNE				10				
11	1015.4	1018.8	23.1	25.3	21.3	19.0	68	58		9.4		-	-	-			4.7	8.0	NE	10.3	NE				11				
12	1011.6	1015.0	23.0	25.4	20.4	21.6	77	66		0.2		0.0	0.0	0.0			2.2	4.6	SSW	6.2	SSW			● =	12				
13	1010.5	1014.0	21.5	23.7	19.8	20.4	79	66		3.7		13.0	10.0	7.0			5.5	11.8	NNW	15.9	N			●	13				
14	1012.9	1016.3	22.3	25.2	20.5	18.1	67	55		8.1		0.5	0.5	0.5			5.4	9.2	NE	12.3	NNE			●	14				
15	1015.8	1019.3	22.1	23.9	21.1	17.2	65	57		3.6		-	-	-			7.0	8.9	NE	12.3	NE				15				
16	1013.5	1016.9	22.7	25.2	19.9	20.8	76	61		2.2		6.5	4.5	2.0			6.1	8.9	SSW	13.4	NNW			●	16				
17	1013.4	1016.9	22.9	25.5	21.2	20.7	74	63		4.5		0.0	0.0	0.0			5.9	7.9	N	10.3	N			●	17				
18	1013.6	1017.0	23.1	25.2	20.7	20.2	71	62		9.7		-	-	-			4.7	8.7	S	11.8	SSE				18				
19	1012.4	1015.9	22.4	24.5	20.7	22.0	81	60		0.8		9.0	8.0	2.5			8.7	11.4	S	14.4	N			● =	19				
20	1016.9	1020.4	20.8	23.3	19.8	15.1	61	52		4.5		0.0	0.0	0.0			7.4	9.7	NE	13.9	N			●	20				
21	1013.7	1017.2	22.9	24.9	19.9	19.6	69	56		2.9		0.0	0.0	0.0			7.5	12.1	SSW	14.9	S			●	21				
22	1014.5	1018.0	21.5	24.1	18.9	19.1	74	56		0.8		19.0	19.0	11.0			9.5	13.0	N	17.0	N			●	22				
23	1018.7	1022.2	19.3	21.9	18.0	13.3	60	44		4.6		-	-	-			6.7	10.0	N	13.9	NNE				23				
24	1018.8	1022.3	20.8	24.0	18.2	16.7	68	57		8.2		-	-	-			6.9	9.6	NNE	13.4	NNE				24				
25	1018.4	1021.8	21.5	24.2	19.8	15.3	60	47		5.8		-	-	-			5.7	7.7	NE	10.3	NNE				25				
26	1016.5	1019.9	22.7	24.8	21.3	17.6	64	55		1.5		0.0	0.0	0.0			5.6	8.1	E	11.3	E			●	26				
27	1013.9	1017.3	23.4	26.1	21.0	23.5	82	67		7.6		0.5	0.5	0.5			4.7	8.9	ESE	12.3	ESE			● =	27				
28	1012.8	1016.2	22.2	25.0	20.7	22.7	85	65		2.3		12.5	10.0	3.5			4.8	11.2	NNW	15.9	N			● =	28				
29	1017.7	1021.2	21.5	23.8	19.6	15.8	62	53		4.4		-	-	-			7.6	9.9	N	13.9	NNE			∞	29				
30	1020.0	1023.5	21.2	23.7	18.8	15.0	59	51		8.0		0.0	0.0	0.0			4.9	6.8	NNE	9.3	NNE			●	30				
上旬	1016.0	1019.4	22.6	25.1	20.4	21.8	79			47.0		43.5					6.0	4.7	4.3	11.0		13.9	16.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.6	1017.1	22.4	24.7	20.5	19.5	72			46.7		29.0					5.8	0.8				16.3	mm		期間				
下旬	1016.5	1020.0	21.7	24.3	19.6	17.9	68			46.1		32.0					6.4	1.1	(西)風向別頻度%(東)			13.6	27.0		3日11時		hPa	起日	
月	1015.4	1018.8	22.2	24.7	20.2	19.7	73			139.8		104.5					6.0	1.4	(南)(0.0)			6.9	起日		4日11時		1012.3	19	
平年	1015.1	1018.5	21.7	23.9	19.6	17.9	68			119.2		120.1					6.2	1.0	1.8	2.5	2.6	2.1	可照時間		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	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初	終
日数	0	0	0	12	0	0	0	0	19	11	9	5	0						9	1	0														
平年	0.0	0.0	0.0	10.0	1.3	0.1	0.0	0.0	21.3	9.9	8.1	3.3	1.1						9.4	0.5	0.0														

地域気象観測降水量月報

2018年11月 単位:mm 1/3頁

観測所名	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	鹿兒島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	14.0	17.0	13.5	24.0	17.0	13.0	20.5	10.5	19.5	11.0	18.5	12.5	5.5	1.0	10.0	3.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	27.5	19.0	27.5	26.0	25.5	95.0	20.5	25.5	64.0	35.0	34.0	27.5	25.0	32.0	83.5	37.5
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	0.5	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	0.0	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	21.0	20.5	27.0	25.0	37.0	16.0	13.0	16.5	11.0	8.5	16.0	10.5	15.5	21.0	8.5	31.0
17	1.0	1.5	2.0	1.5	7.0	0.5	5.0	6.0	5.0	2.0	1.5	0.5	1.5	5.5	0.0	5.5
18	3.5	2.5	2.5	4.0	2.5	2.5	1.5	2.5	3.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	1.0
19	7.5	8.0	10.0	9.5	9.5	9.5	8.5	7.5	8.5	6.5	5.5	6.0	5.5	7.5	5.0	8.5
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	5.5	4.0	2.5	6.0	3.5	8.0	3.0	4.0	3.0	3.0	6.5	5.5	8.5	8.5	12.0	10.5
22	7.5	8.5	8.0	7.0	7.5	6.5	5.5	13.5	10.0	8.5	17.5	18.0	29.0	33.0	26.5	41.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	1.0	1.5	2.5	2.0	4.0	2.5	1.0	3.5	3.5	0.5	2.0	1.0	1.0	3.5	1.5
27	0.5	0.0	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.5	4.0	4.5	3.5
28	12.0	17.0	12.0	18.5	15.0	7.5	14.5	14.0	12.0	8.0	11.0	5.0	11.5	6.0	6.5	9.5
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																
最大日降水量	27.5	20.5	27.5	26.0	37.0	95.0	20.5	25.5	64.0	35.0	34.0	27.5	29.0	33.0	83.5	41.0
起日	12	16	12	12	16	12	12	12	12	12	12	12	22	22	12	22
最大1時間降水量	11.0	14.0	8.0	17.5	13.5	57.5	19.0	7.0	30.0	15.0	17.0	13.0	10.0	15.5	41.5	20.5
起日 時分	9 02:06	9 02:15	16 21:54	9 02:28	16 23:02	12 10:21	9 02:52	12 13:29	12 13:38	12 13:35	12 15:24	12 14:02	22 01:59	12 15:39	12 13:04	12 15:09
最大10分間降水量	4.5	5.0	2.0	5.0	6.5	13.0	10.5	3.0	9.0	4.5	4.0	6.5	3.0	5.0	11.0	5.0
起日 時分	9 01:30	12 09:32	16 21:04	9 02:14	9 02:43	12 10:16	9 02:29	9 03:41	12 13:05	12 13:17	9 05:49	9 05:18	22 01:27	12 15:33	12 13:38	16 23:45
上旬合計	14.0	17.0	13.5	24.5	17.0	13.0	20.5	10.5	19.5	11.0	18.5	12.5	5.5	1.0	10.0	3.0
中旬合計	60.5	51.5	69.0	66.0	81.5	123.5	48.5	58.0	91.5	53.5	58.0	46.0	50.0	67.0	99.0	83.5
下旬合計	26.5	30.5	24.5	36.0	29.0	27.5	26.5	33.0	30.5	25.5	38.0	33.5	54.5	52.5	53.0	66.0
月合計	101.0	99.0	107.0	126.5	127.5	164.0	95.5	101.5	141.5	90.0	114.5	92.0	110.0	120.5	162.0	152.5
1mm以上日数	10	10	10	11	11	10	11	10	11	11	10	10	11	11	10	11
10mm以上日数	4	4	5	4	4	3	4	5	5	2	5	4	4	3	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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11月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	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	0.5
4	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	0.5	3.0	4.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.5	10.5	3.5	1.5	20.0	5.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.5	1.0	1.5	7.5	8.5	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	27.5	53.0	30.5	31.0	30.5	27.5	27.0	22.0	26.5	17.5	16.0	28.0	14.5	33.5	115.5	30.0
13	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	12.5
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	17.5	15.0	13.0	13.0	9.0	8.0	10.0	3.5	3.5	11.5	13.0	6.5	15.0	11.5	41.5	32.5
17	7.5	0.5	4.0	5.5	1.0	7.0	7.0	3.0	8.5	1.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5
19	5.5	10.0	7.0	6.0	5.0	8.0	8.5	9.0	9.0	15.5	15.0	14.0	26.0	11.5	46.0	33.0
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	9.0	13.5	6.0	10.5	20.0	10.5	18.5	10.5	10.0	13.5	19.5	6.0	7.5	18.0	21.0	15.0
22	30.0	40.0	27.5	41.5	33.0	33.5	45.0	32.5	37.5	12.0	16.5	37.5	45.0	51.0	23.5	18.0
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	1.5	3.0	2.5	5.5	5.5	10.0	15.5	8.5	7.0	7.0	8.0	4.0	11.5	3.5	2.0	0.5
27	4.0	7.5	2.5	4.5	6.5	10.0	11.0	4.0	4.0	10.0	0.5	1.0	24.0	0.0	0.0	0.0
28	8.0	6.0	8.0	9.5	2.5	11.0	15.5	14.5	10.0	28.5	59.0	32.0	66.0	9.0	1.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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																
最大日降水量	30.0	53.0	30.5	41.5	33.0	33.5	45.0	32.5	37.5	28.5	59.0	37.5	66.0	51.0	115.5	33.0
起日	22	12	12	22	22	22	22	22	22	28	28	22	28	22	12	19
最大1時間降水量	14.5	32.0	16.5	19.5	18.0	15.0	15.0	9.5	13.5	18.5	37.0	22.0	23.0	34.0	50.0	22.0
起日 時分	12 15:48	12 14:37	12 15:17	12 15:21	12 14:05	12 15:18	12 16:14	12 15:58	12 15:32	28 10:07	28 10:22	22 02:46	22 02:11	22 02:10	12 15:06	16 16:35
最大10分間降水量	3.5	8.0	7.5	11.5	7.5	4.5	8.5	3.0	6.5	6.0	15.5	10.5	6.5	7.5	23.0	8.5
起日 時分	12 15:37	12 14:26	12 15:05	12 15:15	9 02:54	12 15:12	12 15:32	22 04:25	22 04:18	28 09:18	28 09:33	12 16:18	28 17:37	22 01:54	12 14:58	12 16:47
上旬合計	0.5	10.5	3.5	1.5	20.0	5.5	0.0	1.5	3.5	0.0	0.5	1.5	1.5	8.0	15.5	4.5
中旬合計	58.5	79.0	56.5	56.5	46.5	51.0	52.5	38.0	48.0	48.0	45.0	48.5	60.0	57.0	211.5	108.5
下旬合計	52.5	70.0	46.5	71.5	67.5	75.5	105.5	70.0	68.5	71.0	103.5	80.5	154.0	81.5	48.0	34.0
月合計	111.5	159.5	106.5	129.5	134.0	132.0	158.0	109.5	120.0	119.0	149.0	130.5	215.5	146.5	275.0	147.0
1mm以上日数	9	9	11	10	11	10	9	10	10	10	7	9	11	8	12	7
10mm以上日数	3	6	3	4	4	6	7	4	4	7	6	4	7	5	5	6
30mm以上日数	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1	2	2	2	3	3
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

地域気象観測風向・風速月報

2018年11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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.6	5.6	NW	8.2	NW	N	0.9	2.9	NNW	9.1	NNW	SSE	1.8	3.5	N	5.5	N	WSW	2.9	4.9	NW	8.0	N	NNW	1.2	3.4	NW	7.0	WNW	WNW	
2	2.1	3.9	S	5.1	SSE	N	1.1	3.1	WNW	5.7	WNW	SSE	1.9	4.2	ESE	5.9	E	ESE	2.8	4.4	NNW	5.3	N	NNW	0.9	2.2	ESE	4.2	E	SW	
3	2.0	3.4	N	5.7	SSE	N	1.2	3.2	ESE	5.7	ESE	ESE	2.5	5.0	E	7.8	E	ESE	2.5	4.6	NNE	7.2	NNE	N	1.0	2.7	SE	4.4	SE	NNE	
4	2.2	4.6	W	6.7	WNW	N	1.2	3.1	W	5.8	WSW	SE	1.7	3.1	WNW	5.3	W	ESE	2.7	4.2	NNW	6.2	WNW	N	1.0	3.2	NW	6.5	N	NW	
5	2.0	4.3	S	6.7	S	N	0.9	2.6	W	5.3	NW	SSE	1.3	3.2	W	5.9	WSW	W	2.9	4.5	WNW	6.9	WNW	NNW	0.8	2.7	SSE	5.9	E	SW	
6	1.9	4.0	SW	5.7	WSW	N	1.1	3.4	W	5.9	N	SE	1.4	3.3	WSW	4.8	NW	W	2.6	4.6	NNW	5.2	NNW	NNW	0.8	2.8	NW	4.6	WNW	SSW	
7	1.9	3.1	SW	5.1	SW	NNE	1.2	3.3	WNW	5.7	W	ESE	2.1	3.9	ESE	5.5	E	ESE	2.5	4.3	WNW	6.0	WNW	NNW	0.7	2.4	SE	4.8	SE	SW	
8	2.3	5.0	SSE	7.7	SE	SE	2.3	4.4	ESE	8.3	E	ESE	3.6	6.1	SE	10.2	SSE	ESE	3.0	5.7	SE	8.3	SE	SSE	1.2	4.3	SSE	7.9	E	SE	
9	3.4	6.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.8	4.4	WNW	8.9	WNW	NNW	3.1	5.7	WNW	10.3	W	WNW	3.7	6.7	WNW	10.4	WNW	WNW	2.7	5.2	NW	9.1	WNW	NW	
10	2.2	4.0	WNW	4.6	N	N	1.2	3.1	NW	5.6	NNE	NNW	1.9	3.7	W	6.4	WNW	WNW	2.8	4.7	NNW	5.8	NW	NNW	1.6	5.1	NW	9.2	NNW	WNW	
11	2.0	3.3	N	5.1	SW	N	1.2	3.1	WNW	6.2	WSW	SE	1.8	4.2	ESE	7.1	E	ESE	2.6	4.5	NNW	5.1	N	NNW	0.8	2.4	SE	6.0	ESE	SW	
12	1.6	3.0	ESE	4.1	ESE	N	1.8	4.0	ESE	7.7	E	ESE	2.1	5.5	ESE	8.3	E	ESE	2.2	5.9	NNE	8.0	NNE	N	0.4	1.8	N	3.5	WNW	SSW	
13	2.3	4.1	NNW	6.2	NNW	N	1.2	3.8	NNW	7.9	NNW	N	1.2	3.1	ESE	4.6	W	WNW	2.6	4.8	W	6.7	W	NNW	0.8	2.1	NNW	4.5	ESE	NW	
14	3.1	6.1	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	4.4	NNW	8.6	NNW	NNE	2.0	5.3	E	7.5	N	SE	3.7	5.6	NNW	8.1	NW	NNW	1.3	2.8	NNW	6.1	E	NW	
15	1.9	3.5	N	4.6	ENE	N	1.1	3.2	WNW	5.7	W	SE	2.3	5.2	E	7.5	E	E	2.8	4.2	NNW	5.6	NNE	NNW	0.9	2.4	ESE	4.0	E	NNW	
16	2.5	4.6	NNW	8.2	N	NNE	1.6	3.9	ESE	8.4	ENE	E	4.4	8.9	E	13.3	E	E	3.7	6.6	NNE	10.7	NNE	NNE	1.1	2.7	N	6.2	N	N	
17	2.4	4.8	NNW	6.7	NNW	N	1.4	3.5	NW	7.8	NNE	NNW	2.2	5.4	ESE	8.6	E	E	3.3	6.4	NNE	9.6	NNE	NW	1.4	3.5	WNW	5.9	NW	NNE	
18	2.4	4.3	N	5.7	SE	N	0.9	4.4	W	8.1	W	ESE	1.3	3.7	WNW	5.2	WNW	WNW	3.0	5.2	NNW	7.5	W	NNW	0.8	4.2	WNW	8.6	NW	WNW	
19	2.8	6.6	NW	8.7	NW	NNW	1.4	4.8	NW	9.1	NW	NW	2.0	3.9	W	6.9	WNW	WNW	3.5	6.7	NNW	10.5	NNW	NNW	1.9	4.8	NW	9.0	WNW	NW	
20	2.7	5.6	NW	8.2	N	NW	1.3	3.5	NW	6.7	WNW	NNW	2.1	4.5	W	7.4	W	W	3.2	5.0	NW	7.1	NNE	NNW	2.0	6.0	NW	10.9	NW	NW	
21	2.2	3.9	NNE	6.2	ESE	E	2.2	4.3	E	8.0	E	E	4.0	6.8	E	10.4	ENE	E	2.8	6.0	NNE	9.6	NNE	N	0.9	2.7	ESE	4.7	NE	NE	
22	5.5	10.4	NNW	14.9	WNW	NNW	2.3	4.7	NW	10.6	NNW	N	4.0	5.7	WNW	11.3	WNW	WNW	4.8	9.4	NNW	14.7	N	NNW	3.1	6.2	NW	11.5	NW	NW	
23	4.2	7.7	NNW	10.3	NW	NNW	1.4	4.9	NW	9.9	WNW	SSE	2.3	4.5	W	7.8	W	WNW	3.9	6.0	NNW	10.7	NNW	NNW	1.9	5.2	NW	9.4	NNW	WNW	
24	1.8	4.0	N	5.7	N	N	0.8	2.3	WNW	4.6	W	ESE	1.9	5.2	E	7.4	ESE	ESE	2.8	4.5	NNW	6.0	N	NNW	0.7	2.7	SE	4.1	SSE	N	
25	1.8	3.4	N	5.1	S	N	1.1	2.7	ESE	4.8	ESE	SE	1.0	2.8	W	4.5	WSW	WSW	2.6	4.6	NNW	5.4	NE	NNW	0.6	1.9	SSE	3.6	SE	SSW	
26	1.8	4.0	N	5.7	NNW	N	1.1	3.6	E	6.0	E	E	2.4	4.2	ESE	6.0	E	ESE	2.7	4.7	NE	7.7	NE	N	0.5	1.6	ESE	3.2	NNE	NNW	
27	1.8	3.9	N	5.7	ESE	NNE	1.1	3.8	ESE	7.4	E	E	3.5	5.8	E	8.7	E	E	2.6	5.9	NE	8.0	NE	NNE	0.9	2.1	ESE	3.9	E	NNE	
28	2.6	6.4	NNW	8.7	NNW	N	1.1	4.0	N	8.7	NE	N	2.3	4.9	ESE	8.0	E	E	3.4	5.9	NNE	9.1	NNE	N	1.3	3.0	N	5.4	N	N	
29	2.2	4.5	N	6.2	N	N	0.9	3.0	SW	4.8	NW	SSE	1.6	3.9	WNW	5.6	WNW	W	3.0	5.2	NNW	6.5	NNW	NNW	0.7	2.8	WNW	4.9	NW	SE	
30	1.9	3.9	N	5.1	SW	N	0.9	2.9	W	5.0	NW	SE	0.9	2.8	W	4.2	W	W	2.9	5.0	W	6.1	W	NNW	0.7	2.7	NW	5.7	NNW	SW	
31																															
月最大		10.4	NNW	14.9	WNW			4.9	NW	10.6	NNW			8.9	E	13.3	E			9.4	NNW	14.7	N			6.2	NW	11.5	NW		
起日		22		22				23		22				16		16				22		22				22		22			
上旬平均	2.3					N	1.3					ESE	2.1						ESE	2.8				NNW	1.2					NW	
中旬平均	2.4					N	1.4					ESE	2.1						ESE	3.1				NNW	1.1					NW	
下旬平均	2.6					N	1.3					SE	2.4						ESE	3.2				NNW	1.1					N	
月平均	2.4					N	1.3					ESE	2.2						ESE	3.0				NNW	1.2					NW	
10m/s 以上日数		1						0						0						0						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11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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.9	3.2	WNW	5.8	NW	WNW	0.5	1.7	WNW	4.7	WNW	N	0.6	1.8	N	4.5	N	NW	1.0	2.3	NE	4.0	N	ENE	0.8	2.7	SW	4.8	SW	SSW	
2	0.8	2.3	NW	4.1	NW	S	0.8	2.5	ESE	5.2	SE	NNW	0.5	2.0	N	3.4	N	W	1.4	4.0	NE	6.3	NE	ENE	0.9	1.8	SSE	3.8	E	SSE	
3	0.9	3.2	WNW	4.9	NW	SW	0.8	2.4	ESE	5.6	ESE	N	0.5	2.1	N	3.8	S	SSW	1.7	3.8	NNE	6.7	NE	NE	0.8	1.9	SSE	4.3	NE	NE	
4	1.1	3.4	NW	5.8	NW	NW	0.8	2.4	SE	4.1	SSE	N	0.6	2.1	N	3.4	NNE	SW	1.4	4.5	SW	7.3	WSW	ESE	1.1	3.3	WSW	5.8	SW	S	
5	1.1	3.0	WNW	5.4	NW	SSW	0.8	2.0	SSE	4.4	E	N	0.5	2.1	N	3.8	N	SE	1.0	3.4	SW	7.7	SSE	WSW	0.9	2.2	SSW	4.4	WNW	S	
6	1.2	3.7	WNW	6.6	NW	WNW	0.8	2.5	SE	6.3	SE	N	0.5	2.2	NNE	3.3	N	SE	1.1	3.1	NE	4.9	SW	SW	0.9	2.2	WSW	4.3	SW	WSW	
7	1.3	3.4	NW	6.3	WNW	SE	0.8	2.4	SSE	4.4	SSE	N	0.4	2.3	N	3.7	N	N	1.2	2.6	ENE	5.1	NE	ENE	0.6	1.7	SE	3.4	NE	S	
8	1.9	5.2	ESE	9.8	SE	ESE	0.8	2.1	SSE	6.1	SSE	N	0.6	1.9	SE	5.5	SE	SSE	1.8	3.9	ENE	7.1	ENE	ENE	0.7	1.9	SE	5.4	SE	SW	
9	2.2	5.6	NW	9.1	NW	NW	1.0	2.5	WNW	7.4	W	NW	0.9	2.9	NNW	6.2	N	NW	2.3	5.6	WSW	9.7	W	WSW	2.1	4.2	SW	7.7	WSW	WSW	
10	1.1	3.6	NW	6.2	NNW	NW	0.7	2.4	SE	4.6	SE	N	1.0	3.6	N	5.2	N	NW	1.3	3.7	WSW	6.9	SW	WSW	1.2	2.7	SW	5.6	SW	WSW	
11	1.2	3.3	NW	5.9	W	S	0.8	2.2	SE	4.2	ESE	N	0.4	1.8	ESE	3.8	SE	SE	1.0	3.6	NE	6.4	ENE	E	0.8	1.8	SW	4.6	NE	NE	
12	1.3	3.5	NNE	9.8	NNW	SE	0.3	0.9	NNW	4.9	E	N	0.4	2.2	N	3.7	N	SW	1.3	5.4	N	8.4	N	NE	0.5	2.3	W	5.8	WNW	SSE	
13	0.8	3.2	WNW	5.5	W	WSW	0.5	1.8	SE	3.7	SE	N	0.6	2.6	N	5.4	N	N	0.9	2.9	ESE	4.8	ESE	ENE	0.6	1.8	SW	3.4	E	NE	
14	1.2	4.8	NW	8.4	NW	NNW	0.7	2.2	SSE	5.0	SSE	N	1.1	4.5	NNE	7.9	N	NW	1.4	5.2	NNE	8.8	N	NNE	0.7	2.2	SSW	3.8	WNW	S	
15	1.0	2.9	WNW	4.8	W	S	0.7	2.0	ESE	4.8	SSE	N	0.7	2.2	N	5.8	SE	W	1.4	3.6	ENE	7.1	ENE	ENE	0.9	2.1	SE	4.1	NE	NE	
16	1.0	4.2	ESE	6.6	ESE	E	0.5	1.1	N	3.4	N	NNW	0.6	2.8	NNE	7.5	SE	NNW	3.3	7.3	NE	11.4	NE	NNE	0.7	2.3	SE	4.9	NE	NE	
17	1.6	5.8	NW	8.9	NW	NW	0.5	1.8	SSW	4.0	SW	NW	1.2	3.6	N	8.2	N	NNW	2.0	5.2	NNE	8.0	NNE	NE	0.9	2.4	SW	4.5	SW	NE	
18	1.1	4.3	WNW	8.4	W	SSE	0.6	2.1	SE	4.3	SE	N	0.6	2.6	N	4.9	N	W	1.0	4.1	WSW	7.2	W	NNE	0.9	3.0	SW	6.1	W	SW	
19	1.5	6.0	NW	10.3	NW	NNW	0.5	1.2	NW	3.9	W	NW	1.4	4.6	N	9.6	N	NNW	0.8	2.4	SSE	3.4	SSE	SSE	0.9	2.3	SW	3.9	SSW	SSE	
20	1.1	4.1	NW	8.1	NW	E	0.6	1.7	S	5.4	WNW	N	1.2	3.9	N	6.9	NNW	N	1.0	3.2	NE	6.1	WNW	W	1.1	3.3	SW	5.9	SW	SW	
21	1.2	4.0	ESE	7.3	E	SE	0.5	1.3	WNW	3.4	NNW	N	0.6	2.3	SE	5.8	SE	SSE	2.6	5.3	NNE	8.5	NNE	NNE	0.8	1.9	SE	4.0	NE	NE	
22	2.6	7.1	NW	12.2	WNW	NNW	1.2	3.0	WNW	8.1	W	NW	2.3	6.3	N	11.6	N	NNW	2.5	5.8	N	9.4	NE	NNE	1.2	2.4	N	7.8	NNE	N	
23	1.4	4.8	NW	9.7	NNW	N	0.7	1.5	WSW	4.2	NW	NW	1.9	4.7	N	9.1	NNE	NW	1.0	3.8	ENE	6.4	NE	NNW	1.0	3.8	SSW	6.0	SW	SSE	
24	1.0	2.5	WNW	4.7	NW	S	0.7	1.5	SE	3.3	N	N	0.5	2.5	N	4.7	N	W	1.3	3.7	NNE	6.2	ENE	NNE	0.8	1.8	S	3.8	NE	SSE	
25	1.4	3.7	ESE	5.9	ESE	SSW	0.7	1.7	SE	4.1	NW	N	0.4	2.2	N	3.7	N	N	1.0	3.5	SW	5.9	SW	SW	0.9	2.9	SSW	4.5	SSW	S	
26	0.8	2.4	SE	4.4	SE	SSW	0.4	0.9	N	2.9	NW	N	0.2	0.8	SW	2.6	SSW	W	1.7	4.0	NNE	6.2	NNE	NNE	0.6	2.1	SSE	3.6	NE	NE	
27	0.6	2.0	WSW	4.2	ESE	E	0.3	1.1	WNW	2.6	WNW	NW	0.4	1.3	NW	3.9	NW	NNW	3.0	4.4	NE	7.2	NNE	NNE	0.4	1.4	NE	4.2	NE	NE	
28	0.8	4.0	NNW	7.5	N	N	0.3	1.1	W	3.6	WNW	N	0.9	3.3	NNW	7.9	NNW	NNW	2.5	4.5	NNE	7.7	NNE	NE	0.5	1.6	NNE	4.1	NE	NNE	
29	0.7	2.8	NW	5.6	W	WNW	0.5	1.5	SE	3.2	ESE	N	0.7	3.2	N	5.9	N	N	0.7	2.7	SSW	4.6	W	WSW	0.6	1.7	S	3.0	SSE	S	
30	1.2	2.7	WNW	4.6	WNW	S	0.7	1.6	WNW	4.1	W	N	0.5	2.1	N	3.4	N	N	1.0	3.3	WSW	5.6	SW	WSW	1.0	2.6	SW	4.4	W	SW	
31																															
月最大		7.1	NW	12.2	WNW			3.0	WNW	8.1	W			6.3	N	11.6	N			7.3	NE	11.4	NE				4.2	SW	7.8	NNE	
起日		22		22				22		22				22		22				16		16					9		22		
上旬平均	1.3					NW	0.8					N	0.6					N	1.4					NNE	1.0					S	
中旬平均	1.2					NW	0.6					N	0.8					NNW	1.4					NNE	0.8					SSE	
下旬平均	1.2					SSW	0.6					N	0.8					NNW	1.7					NNE	0.8					NE	
月平均	1.2					NW	0.7					N	0.8					NNW	1.5					NNE	0.9					NE	
10m/s 以上日数		0						0						0							0						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11月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	3.1	5.5	NNW	7.7	NNW	N	1.2	2.4	NW	4.4	NNW	NNW	1.4	3.4	E	6.3	WSW	SW	0.6	2.7	WNW	4.0	N	NW	2.3	5.6	NNW	7.8	NNW	N	
2	3.1	5.0	N	6.3	N	N	1.2	2.9	NE	6.0	ENE	NE	1.3	3.8	E	6.8	ENE	SW	0.7	3.1	ESE	5.3	N	N	3.8	7.6	NE	11.9	NE	NE	
3	2.9	4.5	N	5.8	N	N	1.2	3.3	NE	6.9	NE	N	1.1	2.9	E	5.7	E	SW	1.2	4.0	SE	6.5	ESE	ESE	3.9	7.9	ENE	11.6	ENE	NE	
4	3.4	5.2	N	7.1	N	N	0.9	2.5	NNW	4.6	N	W	1.2	3.7	E	5.4	ESE	W	0.9	3.3	WNW	5.4	WNW	WNW	2.7	6.0	ENE	9.0	ENE	ENE	
5	2.8	4.0	N	5.7	N	N	0.9	2.7	ESE	5.0	ESE	NW	1.2	3.7	ENE	5.9	ENE	SW	0.8	3.6	WNW	5.1	W	WNW	1.7	4.7	N	7.2	N	ESE	
6	3.4	5.7	NNW	8.7	NNW	N	0.9	2.7	SSE	4.6	SSE	NNW	1.2	3.7	E	5.8	E	SW	0.6	3.2	WNW	5.3	WNW	WNW	1.7	3.5	W	4.7	W	ESE	
7	2.9	4.3	N	5.5	N	N	0.9	2.6	NE	4.9	NE	W	1.2	3.5	ENE	5.5	ENE	SW	0.7	3.8	WNW	5.8	ESE	SE	3.1	6.1	ENE	8.7	ENE	ENE	
8	4.7	7.7	SE	10.3	SE	SE	1.2	3.1	S	7.3	S	WNW	1.1	3.4	ENE	5.5	ENE	ENE	2.0	4.9	ESE	9.3	ESE	SE	2.9	5.5	SSE	8.8	E	ESE	
9	3.5	7.9	S	11.7	S	NNW	1.6	4.4	NNW	7.7	SW	NW	2.3	6.4	WNW	12.3	NW	WNW	1.8	5.1	NW	7.8	WNW	WNW	6.9	10.6	NW	13.4	NW	WNW	
10	2.6	6.6	NNW	8.8	N	N	1.3	4.1	NNW	6.6	NNW	NW	1.6	4.7	WSW	9.5	NW	SW	0.9	3.4	WNW	5.0	WNW	WNW	3.9	11.4	NW	14.5	NNW	ENE	
11	3.1	5.2	N	6.2	N	N	0.8	2.3	NNW	5.0	NW	WNW	1.2	3.3	ENE	5.2	ENE	SSW	0.8	3.8	ESE	7.0	ESE	SE	3.4	6.5	E	9.9	ENE	ENE	
12	3.1	9.6	SE	13.2	SE	N	0.7	3.3	NW	7.7	NW	WNW	0.6	3.7	W	7.4	W	SW	0.9	3.7	SE	6.7	E	SE	2.8	7.0	SE	11.6	SSE	SE	
13	2.9	4.9	N	6.1	N	N	0.9	3.0	N	5.5	NNW	NNW	1.1	3.9	E	6.5	E	SSW	0.5	3.4	NW	4.6	WNW	SE	3.8	9.0	NW	10.5	NW	NW	
14	4.0	6.8	NNW	9.8	NNW	N	1.4	3.5	N	6.6	N	NW	1.6	5.3	ESE	9.3	E	E	0.7	3.5	NNW	7.1	NNW	N	3.1	7.1	ENE	10.1	ENE	NE	
15	3.1	4.9	N	6.6	N	N	1.1	2.8	ENE	5.5	NE	WNW	1.5	4.3	E	6.9	E	SW	0.7	3.5	WNW	5.9	NW	WNW	3.6	6.6	NE	9.7	NE	NE	
16	4.1	7.5	E	11.7	E	N	1.6	3.8	NNE	8.4	NE	NE	0.7	2.5	SE	5.4	SE	WSW	1.1	4.8	ESE	9.9	ESE	NNE	3.1	6.0	ESE	11.4	ESE	E	
17	4.4	7.6	N	10.9	NNW	N	1.7	4.0	NNW	7.7	ENE	NNW	1.3	4.5	E	7.5	E	SW	1.1	4.2	N	8.8	NNW	WNW	3.5	6.0	NNE	11.0	NNE	NNE	
18	3.2	6.4	NNW	8.5	NNW	N	0.9	2.8	ESE	5.2	SE	WNW	1.2	3.3	ENE	6.5	WSW	SW	0.7	5.6	WNW	10.9	NW	WNW	2.4	6.8	W	9.6	W	S	
19	4.2	9.5	NNW	16.5	NW	NNW	1.7	4.1	NNW	8.0	NNW	WNW	1.2	4.2	NW	7.8	NNW	NW	0.8	3.4	WNW	5.9	W	WNW	4.3	10.0	NNW	13.0	NW	NE	
20	3.2	6.4	NNW	10.3	N	N	2.1	5.0	NNW	10.0	NNW	NNW	1.3	3.4	W	6.9	WSW	SSW	0.8	3.7	NW	7.3	NW	WNW	2.9	6.3	NNW	9.2	NNW	ESE	
21	3.9	7.6	E	11.9	ENE	ENE	1.1	3.2	NNE	6.1	ENE	NE	0.8	2.3	E	3.5	SSW	SW	1.2	4.7	ESE	8.3	ESE	ESE	3.2	5.8	SE	8.9	SE	ESE	
22	6.3	10.5	NNW	17.0	NNW	NNW	3.7	7.5	NNW	12.2	NNW	NNW	2.6	6.2	WNW	12.7	W	WNW	2.7	6.8	NW	12.0	NNW	NW	9.9	16.3	N	21.9	N	NNW	
23	4.8	9.6	N	13.8	N	N	2.5	6.0	NNW	11.1	NNW	NNW	1.6	4.3	WNW	10.4	NW	WSW	0.9	4.1	WNW	6.9	WNW	WNW	2.7	9.8	NW	12.1	NW	ESE	
24	3.4	5.1	N	6.6	NNW	N	1.1	2.8	NNE	6.0	NE	N	0.9	1.9	ESE	3.3	NE	SW	0.8	4.0	SE	6.2	ESE	WNW	3.0	6.0	ENE	8.7	NE	ENE	
25	3.0	4.7	N	5.8	SE	N	0.8	2.6	SE	4.0	ESE	NW	1.0	3.3	ENE	4.8	ENE	SW	0.4	2.6	WNW	3.9	WNW	ESE	2.1	3.4	SE	4.6	W	ESE	
26	3.0	4.7	NE	9.2	NE	N	1.4	3.4	NE	7.0	NE	NE	0.8	2.0	E	3.6	E	W	0.6	3.3	SE	5.5	ESE	NE	2.6	6.1	NE	9.5	ENE	ESE	
27	3.6	7.3	N	10.4	N	N	1.5	3.5	NNE	7.2	NNE	NNE	0.7	1.9	W	2.7	NW	W	0.9	4.0	ESE	6.9	ESE	NNE	4.0	7.0	NE	10.9	ENE	NE	
28	4.5	9.3	N	14.6	N	N	1.7	5.5	NNW	10.4	NNW	NNW	0.9	4.0	ENE	7.1	ENE	S	1.1	3.9	NNW	8.4	N	N	4.2	9.5	ENE	14.6	NNE	NE	
29	2.6	5.0	N	7.1	N	N	0.9	2.8	NNW	4.8	NNW	W	1.0	3.1	E	4.4	E	SW	0.5	2.9	WNW	4.9	WNW	SE	2.7	5.4	NNE	8.0	NNE	NNE	
30	3.7	5.8	N	7.3	N	N	0.9	2.4	NNW	4.4	NNE	NW	1.1	2.9	ENE	4.7	ENE	SW	0.5	2.7	WNW	3.8	WNW	SE	2.1	3.9	SE	4.9	W	ESE	
31																															
月最大		10.5	NNW	17.0	NNW			7.5	NNW	12.2	NNW			6.4	WNW	12.7	W			6.8	NW	12.0	NNW			16.3	N	21.9	N		
起日		22		22				22		22				9		22				22		22				22		22			
上旬平均	3.2					N	1.1				NW	1.4						SW	1.0					SE	3.3					ENE	
中旬平均	3.5					N	1.3				WNW	1.2						SW	0.8					WNW	3.3					NE	
下旬平均	3.9					N	1.6				NNW	1.1						SW	1.0					ESE	3.7					ESE	
月平均	3.6					N	1.3				NNW	1.2						SW	0.9					SE	3.4					NE	
10m/s 以上日数		1						0						0						0						4					
15m/s 以上日数		0						0						0						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11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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.5	3.8	NW	5.1	N	NNW	1.7	3.6	WNW	8.1	NW	NE	4.2	7.6	WNW	10.8	WNW	WNW	1.3	2.5	NW	4.0	NW	NNW	2.1	4.1	ENE	9.0	ENE	ENE	
2	2.1	3.9	ENE	8.7	NE	NE	1.2	2.3	N	8.2	NE	ENE	5.5	8.1	NE	10.3	NE	NE	3.7	6.0	E	10.9	E	ENE	3.1	5.4	NE	9.2	NE	ENE	
3	2.1	4.7	E	8.7	E	ENE	1.0	1.7	NE	7.0	NNE	ENE	3.5	7.6	NE	9.3	NE	NE	4.0	6.5	NE	11.6	NE	NE	4.1	6.0	NE	11.1	E	ENE	
4	1.5	3.7	ENE	6.7	ENE	ENE	0.9	2.2	NW	5.2	SE	ENE	2.5	5.3	NE	6.7	NE	WSW	2.7	4.4	E	8.3	E	NE	2.5	4.7	NE	8.6	ENE	ENE	
5	1.4	2.9	NW	8.7	NE	NNW	1.4	2.5	NNW	4.8	N	NNW	2.9	4.5	NW	6.2	NW	W	1.7	2.7	NNW	4.5	E	NNW	1.8	3.8	ENE	7.1	ENE	ENE	
6	1.7	4.0	WNW	6.2	WNW	WNW	1.5	2.7	NNW	5.5	W	WNW	3.0	4.3	N	6.2	N	W	1.5	2.8	NNE	4.6	NE	NW	1.6)	3.6)	ENE)	6.5)	NE)	NE	
7	1.7	3.7	E	7.2	ENE	NE	1.0	1.8	ENE	6.5	ENE	ENE	2.0	5.4	NE	7.2	ENE	SW	2.9	5.0	E	10.8	E	NE	1.9	4.0	E	7.4	ESE	ENE	
8	3.4	5.2	SSE	8.2	ESE	ESE	1.2	2.8	S	6.6	S	E	3.7	7.5	S	11.3	S	SE	2.8	4.1	E	7.3	E	ENE	2.8	5.2	WSW	10.3	SSW	ENE	
9	6.4	10.4	WNW	13.4	WNW	WNW	4.1	6.5	WNW	11.4	NW	WNW	5.3	8.2	NW	12.3	NW	NW	2.3	4.0	E	7.3	E	E	2.7	5.4	NE	11.6	WSW	WNW	
10	2.6	7.9	NW	11.8	NW	NW	1.8	5.2	NW	9.4	NW	NE	4.9	9.3	NNW	13.9	NNW	NNW	2.5	4.9	E	8.9	E	NNW	2.8	5.8	ENE	10.9	NE	ENE	
11	1.9	4.0	ENE	8.7	ENE	ENE	1.0	1.7	ENE	5.4	ENE	NE	2.5	5.4	NE	6.7	ENE	SW	3.1	6.7	E	11.9	E	E	2.4	5.3	ENE	9.3	NE	ENE	
12	2.3	5.5	SSE	8.7	SSE	SSE	1.4	4.8	SW	10.3	W	S	3.4	7.6	S	10.8	S	S	1.6	3.7	SW	9.6	WSW	N	2.6	6.9	WNW	14.8	W	WSW	
13	2.3	5.4	NW	7.7	NW	NW	1.9	4.0	WNW	7.2	NW	NW	3.7	5.8	NW	8.7	N	NW	1.9	4.0	NE	7.0	E	N	2.2	4.0	ENE	8.0	NE	NNE	
14	1.5	4.0	ENE	7.7	ENE	N	1.4	2.6	N	6.6	ENE	NE	3.4	7.7	N	9.8	NNE	N	2.2	5.3	E	10.8	E	E	3.5	6.5	ENE	12.3	E	NE	
15	1.9	4.3	ENE	8.7	E	NE	1.1	2.5	N	6.1	NE	NE	4.8	10.3	NE	12.9	NE	NE	3.5	5.4	E	10.5	E	ENE	1.9	4.1	ENE	7.6	NE	ENE	
16	2.6	5.5	E	9.8	ENE	E	1.1	2.1	E	6.3	E	ENE	4.0	10.5	ENE	13.4	ENE	SW	3.6	5.3	ENE	9.4	NE	NE	2.4	4.8	NE	11.5	ENE	ENE	
17	2.2	4.4	ESE	9.8	NE	NNE	1.4	3.1	N	7.3	N	ENE	5.8	14.3	NE	17.0	NE	W	2.2	5.3	ENE	10.7	E	ENE	4.1	7.9	ENE	14.4	NNE	ENE	
18	2.0	7.3	WNW	9.8	WNW	NW	1.6	3.8	WNW	7.8	W	WNW	3.0	5.4	NNW	8.2	NNW	W	1.6	3.7	WSW	8.2	W	NNW	1.5	2.9	WSW	6.7	E	ENE	
19	2.6	6.0	NW	9.3	NW	N	2.4	5.9	WNW	10.9	NW	NW	7.1	13.2	WNW	17.5	WNW	WNW	1.7	3.6	ENE	6.5	ENE	NE	3.6	6.5	ENE	12.4	NE	NE	
20	2.0	5.9	NW	8.7	WNW	NNW	2.0	3.9	NNW	8.6	NNW	NNW	6.4	10.8	NW	13.9	NW	NW	1.9	4.6	ENE	8.2	E	NW	3.7	6.2	ENE	11.9	ENE	ENE	
21	2.8	6.3	SE	10.3	SE	E	1.3	3.2	ESE	8.6	SSE	ENE	3.5	7.2	SSW	10.3	SSE	S	3.1	5.8	NE	10.1	NE	NE	3.0	5.7	WNW	12.1	E	E	
22	6.6	10.7	NW	15.9	NNW	NW	4.4	7.8	NW	15.9	NNW	NW	9.7	14.9	NW	21.1	NW	NNW	2.3	4.8	W	10.7	W	E	3.1	7.7	WSW	15.1	N	E	
23	1.7	7.6	NW	10.3	NW	N	2.2	6.9	NW	12.6	NW	NW	6.0	10.9	NNW	16.5	N	NNW	1.8	3.3	E	7.3	E	NW	4.1	6.5	ENE	12.6	E	NE	
24	1.5	3.9	E	5.7	ENE	N	1.5	2.7	N	5.4	N	N	3.2	8.1	NNE	10.3	N	WSW	1.6	2.5	NNW	4.7	E	NNW	1.9	4.5	N	8.5	N	NNE	
25	1.2	3.3	NW	5.1	WNW	NNW	1.1	2.7	NNW	4.5	N	NNW	2.3	4.2	WNW	5.1	WNW	SW	1.9	3.2	E	6.1	E	NW	1.4	2.9	ESE	5.1	ESE	ENE	
26	1.6	3.9	ESE	5.7	ESE	E	0.8	2.1	N	4.1	ESE	NE	2.7	4.8	S	7.2	S	SSW	2.5	4.2	NNE	7.5	ENE	NE	1.8	4.8	ESE	10.5	SE	ENE	
27	2.7	5.3	ESE	8.7	ESE	E	1.1	1.9	ESE	6.2	SE	ENE	2.5	4.6	E	7.7	SSE	SSW	3.4	4.8	ENE	8.7	E	ENE	3.2	5.7	ENE	10.0	ENE	ENE	
28	3.3	8.9	WNW	12.3	WNW	E	1.4	4.0	WNW	8.4	N	ENE	4.6	13.0	WNW	18.0	WNW	SSW	2.3	4.9	W	12.0	WNW	ENE	3.2	8.9	N	16.3	SW	ENE	
29	1.5	3.3	NE	7.7	E	NNE	1.3	2.6	N	7.0	NNE	NE	3.8	10.6	NE	11.8	NNE	NE	2.1	4.8	E	9.0	ENE	NNW	3.3	6.1	ENE	11.4	NNE	NE	
30	1.2	3.5	W	5.7	W	W	1.1	2.7	WNW	5.4	WNW	W	2.8	3.9	WSW	4.1	WSW	WSW	1.7	2.5	NW	5.8	W	NNW	1.4	2.5	ENE	3.9	NE	ENE	
31																															
月最大		10.7	NW	15.9	NNW			7.8	NW	15.9	NNW			14.9	NW	21.1	NW			6.7	E	12.0	WNW			8.9	N	16.3	SW		
起日		22		22				22		22				22		22					11		28			28		28			
上旬平均	2.4					NE	1.6					ENE	3.8					W	2.5					ENE	2.5					ENE	
中旬平均	2.1					NE	1.5					NE	4.4					W	2.3					NE	2.8					ENE	
下旬平均	2.4					E	1.6					ENE	4.1					WSW	2.3					NE	2.6					ENE	
月平均	2.3					NE	1.6					ENE	4.1					W	2.4					ENE	2.7					ENE	
10m/s 以上日数		2						0						9							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11月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	5.1	7.4	NE	10.3	NE	NNE	2.2	5.0	N	8.3	N	SSE	6.5	8.2	NNE	12.9	NNE	N	1.0	3.2	NNW	6.9	NNW	N	2.9	5.1	NNE	8.7	N	NE	
2	6.3	8.1	NE	10.3	ENE	NE	1.6	3.4	SE	8.3	NNE	SSE	5.3	8.2	ENE	12.3	NE	ENE	2.2	4.9	ESE	9.6	E	ENE	4.7	6.9	ENE	11.3	E	ENE	
3	7.4	9.4	ENE	11.8	ENE	E	1.3	2.5	ESE	6.0	S	SE	4.9	6.7	ENE	10.3	ENE	E	3.0	4.6	E	10.1	E	ENE	6.1	9.5	E	14.9	E	E	
4	7.1	9.0	NE	12.3	N	ENE	1.4	4.1	N	9.0	N	NE	5.6	9.9	NNE	12.9	NNE	ENE	2.4	5.0	E	11.0	ESE	ENE	5.0	10.4	ENE	15.9	E	ENE	
5	5.6	7.9	ENE	9.3	NE	NE	1.5	3.0	NE	6.0	NNE	SSE	3.9	6.9	ENE	8.2	ENE	ENE	2.1	4.7	E	9.0	ESE	E	3.6	6.8	ENE	10.8	ENE	NE	
6	3.0	5.6	NNE	7.7	NNE	NNW	2.1	3.5	N	5.8	N	SSE	3.7	5.8	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	3.3	ESE	6.2	NE	NNE	2.8	6.5	N	8.2	NNW	NNE	
7	2.3	4.1	E	6.2	NE	NNW	2.0	3.4	NE	5.7	ENE	S	2.4	4.9	NE	6.2	N	ESE	1.3	4.3	SSE	6.9	SSE	N	2.3	4.8	E	6.7	E	E	
8	3.2	4.9	ESE	6.2	E	ESE	1.9	3.9	SE	6.6	S	S	2.1	3.9	SE	6.7	SE	ESE	1.7	4.7	SE	7.3	ESE	ENE	2.4	5.7	SSW	8.7	SSW	ESE	
9	3.0	6.6	NNE	8.2	N	N	2.3	5.6	NNW	8.6	NNW	NNW	3.4	6.5	N	8.7	NNW	N	1.5	4.0	NNW	8.7	WNW	NNW	3.8	7.9	N	10.3	N	N	
10	4.5	8.8	ENE	11.3	NE	N	2.2	4.3	N	7.9	N	SSE	5.1	8.5	ENE	11.3	NE	NNE	1.2	3.3	N	7.2	NNW	N	2.5	4.9	N	7.2	NNE	NNE	
11	4.7	8.7	NE	12.3	NE	ENE	2.0	4.4	SE	7.2	SE	S	3.7	8.2	ENE	11.3	SE	ENE	1.9	5.3	ESE	9.5	ESE	NNE	2.6	5.2	E	8.7	ESE	ENE	
12	3.6	6.4	SSW	8.2	SSW	ESE	1.8	4.0	S	6.7	SSW	SSE	2.8	6.7	WSW	8.7	WSW	SE	1.3	3.4	NW	5.9	NNW	NNE	2.4	5.7	WNW	6.7	WNW	E	
13	2.6	6.1	NW	8.7	NW	WNW	2.2	5.9	N	11.1	N	NNW	4.8	7.7	WNW	9.8	WNW	WNW	2.0	4.7	WNW	8.0	WNW	NNW	5.3	11.0	NNW	13.4	NNW	NNW	
14	4.7	9.7	NNE	12.3	NNE	NNE	2.1	4.2	NNW	8.5	NNW	SSE	5.6	9.3	NE	11.8	NE	NE	1.8	4.3	NE	8.3	NE	NE	2.9	7.3	NW	8.7	NW	NNE	
15	5.1	7.7	ENE	10.3	ENE	ENE	1.9	3.4	ESE	6.1	E	SSE	4.0	6.6	NE	9.3	NE	E	2.6	5.6	ESE	9.3	SE	NNE	3.8	6.1	E	10.3	E	E	
16	5.9	9.5	S	12.3	SSW	SSW	2.5	7.4	S	12.9	S	S	3.3	7.8	W	11.8	WSW	SE	3.0	5.8	SSE	8.1	S	ESE	4.5	8.4	S	11.3	S	ESE	
17	5.4	9.2	N	12.3	N	N	3.6	6.5	NNW	13.2	N	N	6.9	9.5	N	12.3	N	N	1.7	4.0	NW	7.4	WNW	NW	5.1	8.7	NNW	11.3	NNW	NNE	
18	2.9	8.4	S	10.3	S	SSE	2.2	6.4	S	12.0	S	S	2.6	5.6	NNE	7.7	NNE	SSE	2.0	5.3	SE	8.0	SE	SE	2.4	6.0	S	7.7	SE	ESE	
19	7.2	15.1	SSW	19.5	S	S	5.0	7.8	S	13.4	S	NNW	7.3	10.3	NNW	13.9	NNW	N	3.4	8.9	SSE	13.2	SSE	NNW	8.2	14.6	SSW	19.0	SSW	N	
20	6.1	9.5	NNE	13.4	NNE	NNE	3.2	6.2	NNW	11.1	NNW	NNE	6.4	9.5	NNE	11.8	NNE	NNE	2.0	3.7	NW	8.6	NE	N	5.0	8.7	N	12.9	N	NE	
21	7.0	13.4	S	16.5	S	SSE	3.2	7.5	S	13.7	S	S	4.0	7.0	SSE	11.8	SE	E	3.9	8.1	SSE	12.9	SSE	ESE	4.1	7.7	ESE	11.8	ESE	ESE	
22	7.0	13.4	SW	18.0	SSW	NNW	5.6	9.5	NNW	16.2	NNW	NNW	9.2	12.4	W	15.4	NNW	NNW	3.9	8.3	WNW	13.7	NNW	NNW	9.7	13.4	NNW	17.0	NNW	N	
23	6.4	9.1	NNE	11.8	NNE	NNE	3.2	6.3	NNW	11.1	N	N	7.5	9.8	NNE	12.9	NNE	NNE	2.2	4.5	NNE	9.1	NW	NNE	3.9	8.6	N	12.3	N	NNE	
24	5.6	8.3	NNE	11.3	NE	NNE	2.1	3.9	N	8.1	NNE	SSE	3.9	6.9	ENE	9.3	ENE	ENE	3.0	5.5	ESE	9.5	NE	NNE	3.2	6.3	NE	9.3	E	NE	
25	3.3	5.5	SE	7.7	SE	ESE	2.0	3.9	S	6.8	SE	SSE	2.5	5.7	NE	9.3	NE	ESE	2.2	4.9	SE	7.9	SE	NNE	2.6	5.1	E	8.7	ENE	E	
26	5.9	7.6	ESE	10.3	ESE	ESE	1.5	3.0	SE	6.0	SE	SSE	3.7	5.8	E	9.8	ENE	E	2.4	4.6	ESE	8.6	ESE	E	3.5	5.8	E	9.3	ESE	E	
27	4.1	8.2	SE	10.3	SE	ESE	2.0	4.4	ENE	7.2	ESE	SSE	3.0	5.7	E	10.3	SE	E	2.2	6.0	ESE	10.9	SE	ESE	3.6	6.3	E	9.8	E	E	
28	3.9	7.8	N	12.3	N	NNW	3.2	9.0	NNW	14.0	N	SSE	3.6	10.7	NNW	14.4	NW	NNW	2.0	5.1	NNW	8.4	WNW	NNW	4.5	12.0	N	14.9	NNW	N	
29	4.7	7.7	N	10.8	N	N	4.0	6.4	NNW	11.3	N	NNW	6.6	8.6	N	12.3	NNE	N	1.9	4.2	NNW	8.4	N	N	5.4	9.4	N	12.9	N	NNE	
30	3.8	5.6	ENE	7.2	E	ENE	2.0	3.3	SE	6.7	SE	S	2.7	5.4	ENE	7.7	ENE	E	1.8	4.5	ESE	7.7	E	NNE	2.3	4.4	E	7.7	ENE	NE	
31																															
月最大		15.1	SSW	19.5	S			9.5	NNW	16.2	NNW			12.4	W	15.4	NNW			8.9	SSE	13.7	NNW			14.6	SSW	19.0	SSW		
起日		19		19				22		22				22		22				19		22				19		19			
上旬平均	4.8					ENE	1.9					SSE	4.3					ENE	1.8					ENE	3.6					NE	
中旬平均	4.8					N	2.7					SSE	4.7					NE	2.2					NNE	4.2					N	
下旬平均	5.2					N	2.9					SSE	4.7					E	2.6					NNE	3.6					E	
月平均	4.9					N	2.5					SSE	4.6					E	2.2					NNE	3.8					E	
10m/s 以上日数		3						0						3						0							5				
15m/s 以上日数		1						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11月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.5	4.8	NE	9.2	NNE	NNE	6.3	8.4	N	11.3	NNE	NNE	5.8	7.6	NNE	11.3	N	NE
2	4.5	6.1	NE	10.9	ENE	ENE	7.6	9.7	NE	11.8	ENE	ENE	6.3	7.9	E	11.8	ENE	ENE
3	5.0	6.6	ENE	12.2	ENE	E	7.8	10.4	ESE	13.9	ESE	E	5.5	9.7	ESE	12.9	ESE	ESE
4	5.8	9.2	NE	15.6	NE	ENE	9.4	15.0	NE	18.0	NE	NE	7.4	14.8	NE	20.6	NE	ENE
5	4.9	6.8	NE	11.6	NE	NE	8.5	11.2	NE	13.4	NE	NE	6.4	8.9	NE	13.4	NE	NE
6	2.5	4.3	ENE	7.1	NNE	NNE	4.1	6.5	NNE	8.2	NNE	NNE	4.3	6.0	NE	8.2	NE	NE
7	2.1	3.4	ENE	6.4	E	N	3.3	4.4	E	7.2	ENE	ENE	2.9	4.7	ENE	7.2	NE	ENE
8	2.3	4.4	SE	6.9	SE	SE	3.0	4.8	ESE	6.7	SE	ESE	3.0	5.1	SSE	7.2	SSE	SSE
9	2.2	4.8	NNE	8.6	NNE	N	4.6	9.0	N	11.8	N	N	4.3	7.3	NNE	10.3	NNE	NNE
10	2.5	4.2	NNE	7.6	N	NNE	5.1	6.7	NNE	9.8	NNE	NNE	4.6	6.1	NNE	9.3	NNE	NNE
11	3.3	5.5	ENE	9.9	ENE	ENE	4.7	8.0	NE	10.3	NE	ENE	3.2	5.5	E	8.2	E	ENE
12	1.6	4.2	W	8.0	W	WSW	2.2	4.6	SSW	6.2	SSW	SSW	2.0	3.8	W	5.1	W	SW
13	1.9	4.8	NW	8.6	NW	NNW	5.5	11.8	NNW	15.9	N	NW	6.1	11.0	N	14.9	N	NNW
14	3.0	5.6	NE	9.6	NE	NE	5.4	9.2	NE	12.3	NNE	NE	4.3	7.4	NW	9.8	NW	NE
15	4.2	5.3	ENE	9.8	ENE	ENE	7.0	8.9	NE	12.3	NE	ENE	5.5	7.8	ENE	10.8	E	ENE
16	3.2	5.0	S	8.5	S	SSE	6.1	8.9	SSW	13.4	NNW	ESE	5.6	8.2	NNW	10.8	SSE	ESE
17	2.5	5.1	NE	8.6	NNE	NNE	5.9	7.9	N	10.3	N	NNE	5.2	8.0	NNW	10.3	NNW	NNE
18	2.9	6.3	SSE	10.0	SSE	SSE	4.7	8.7	S	11.8	SSE	SSE	4.5	8.6	SSE	12.3	SSE	SSE
19	3.4	7.0	SSW	12.9	S	NNW	8.7	11.4	S	14.4	N	N	7.3	10.4	N	14.4	N	N
20	3.2	5.8	NNE	9.3	N	NE	7.4	9.7	NE	13.9	N	N	6.2	9.0	N	12.9	N	NNE
21	4.7	6.5	S	11.9	S	E	7.5	12.1	SSW	14.9	S	E	6.6	9.4	SSW	12.9	SSW	ESE
22	3.9	7.1	WSW	13.7	WSW	N	9.5	13.0	N	17.0	N	N	9.1	11.2	NNW	15.4	N	N
23	3.2	5.2	NE	10.3	NE	NNE	6.7	10.0	N	13.9	NNE	NE	6.0	9.1	NNE	12.9	NNE	NE
24	3.9	6.2	NE	10.3	NE	NE	6.9	9.6	NNE	13.4	NNE	NNE	5.6	8.1	NE	11.8	NE	ENE
25	3.0	4.4	E	8.3	E	E	5.7	7.7	NE	10.3	NNE	E	4.3	6.0	ESE	9.3	ESE	E
26	3.6	5.3	E	9.3	E	E	5.6	8.1	E	11.3	E	E	4.4	6.8	E	9.8	E	E
27	3.2	6.1	ESE	9.6	E	ENE	4.7	8.9	ESE	12.3	ESE	E	3.2	6.0	ESE	8.7	ENE	ENE
28	2.2	5.1	ESE	10.0	W	NNW	4.8	11.2	NNW	15.9	N	N	5.2	10.2	N	13.4	N	N
29	2.6	5.7	NNE	9.7	NNE	NNE	7.6	9.9	N	13.9	NNE	N	6.6	8.1	NNE	12.3	NNE	NNE
30	2.4	4.2	ENE	7.2	ENE	ENE	4.9	6.8	NNE	9.3	NNE	ENE	3.7	5.7	NNE	8.7	NE	ENE
31																		
月最大		9.2	NE	15.6	NE			15.0	NE	18.0	NE			14.8	NE	20.6	NE	
起日		4		4				4		4				4		4		
上旬平均	3.4					ENE	6.0					NE	5.1					NE
中旬平均	2.9					ENE	5.8					ENE	5.0					ENE
下旬平均	3.3					ENE	6.4					E	5.5					E
月平均	3.2					ENE	6.0					ENE	5.2					ENE
10m/s 以上日数		0						9						5				
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11月 単位: 1/5頁

観測所名 日付	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	14.7	18.9	11.7	10.6	18.4	4.8	11.9	19.4	5.6	15.6	19.1	13.8	12.9	19.3	8.5	11.4	18.3	6.1	13.5	19.5	8.9
2	14.3	19.9	9.6	10.6	21.0	2.0	11.5	21.2	3.7	15.7	20.0	12.9	12.2	21.4	6.0	11.9	19.0	5.3	13.8	20.8	7.5
3	15.5	21.1	10.5	12.7	22.5	4.2	13.6	23.1	5.1	16.2	21.4	11.5	14.4	23.1	7.6	13.6	20.6	7.4	15.8	22.7	8.4
4	16.3	21.9	12.1	13.9	23.9	7.4	15.1	24.4	8.7	16.9	22.0	12.9	15.7	23.2	10.9	15.3	22.6	10.3	17.1	23.3	12.2
5	16.1	20.9	12.4	13.7	23.3	8.3	14.7	24.2	10.2	16.3	21.8	12.7	14.3	23.2	9.8	14.9	22.0	8.2	15.2	21.9	9.8
6	17.4	22.5	12.8	13.8	24.6	7.7	14.8	24.8	9.5	17.7	22.3	12.6	14.8	23.7	10.1	15.4	22.9	9.1	16.1	24.0	10.2
7	18.1	23.4	14.4	14.5	24.7	7.0	15.6	25.3	7.2	18.8	23.7	14.4	16.2	24.8	9.8	16.0	23.2	9.6	17.5	25.3	11.8
8	20.7	25.1	14.8	17.6	24.5	10.7	18.4	26.0	11.4	21.6	24.1	17.3	19.9	25.2	14.2	17.7	23.2	11.6	20.6	25.4	14.6
9	18.6	22.0	15.7	16.7	21.5	11.1	17.3	21.7	11.7	19.5	22.8	16.8	18.1	22.0	14.0	16.9	20.6	11.5	18.7	22.1	14.5
10	15.8	20.3	11.9	12.4	22.0	5.4	13.4	22.1	7.1	17.2	20.7	13.1	14.3	22.2	8.6	13.3	20.6	7.3	14.9	22.4	8.1
11	16.0	21.8	11.2	11.8	22.2	2.6	12.6	22.7	3.9	16.2	21.8	11.6	13.5	22.6	6.5	13.4	20.5	6.6	14.6	22.1	8.3
12	16.1	18.6	14.1	13.4	15.0	10.4	14.0	15.6	10.4	18.7	19.6	15.5	15.1	17.7	12.1	13.8	16.0	9.9	16.4	17.9	12.7
13	16.5	20.5	14.3	14.6	21.5	7.9	15.3	21.9	9.0	18.0	21.3	16.2	15.2	21.8	10.3	14.6	20.6	9.8	16.4	22.0	11.4
14	14.3	18.4	10.9	10.3	18.7	3.8	11.7	19.5	5.3	16.8	19.4	14.2	12.4	19.8	7.2	11.7	18.5	6.3	14.7	20.1	8.8
15	13.0	17.8	9.9	8.9	19.0	1.2	9.8	20.0	2.0	14.9	18.6	10.7	11.1	20.2	4.8	10.6	17.4	4.1	12.3	19.7	6.0
16	12.2	14.3	8.8	8.0	12.4	1.9	9.2	12.9	3.1	15.4	17.0	13.3	10.6	13.7	6.1	9.8	12.9	5.0	12.8	16.4	7.5
17	15.1	19.9	12.3	13.0	20.7	6.8	14.0	21.1	7.6	16.2	19.8	11.8	14.2	20.9	9.3	13.5	20.0	8.9	15.2	20.8	9.4
18	14.3	18.7	11.1	10.8	18.8	5.2	12.1	19.9	6.6	15.6	18.9	12.1	12.2	19.3	7.1	12.0	18.9	6.3	13.2	20.2	7.1
19	12.9	16.3	10.5	10.8	15.3	5.3	11.6	16.2	5.4	15.2	17.5	12.9	12.1	16.5	7.5	10.9	14.6	6.4	12.8	17.0	8.1
20	12.6	16.8	9.3	8.0	16.1	1.9	8.8	17.0	3.3	14.4	17.5	10.5	9.8	17.3	5.1	9.8	16.1	4.9	11.3	17.6	5.4
21	13.1	17.6	8.5	9.8	17.0	2.3	10.9	18.2	3.0	15.5	19.4	10.4	12.2	18.1	5.4	11.0	15.7	4.6	13.7	18.2	6.5
22	13.1	16.9	10.0	11.3	15.4	4.0	12.4	17.0	4.3	14.4	17.2	11.8	13.0	17.2	6.2	11.3	15.7	4.8	13.4	17.9	5.6
23	9.6	13.8	6.8	5.5	12.7	-0.5	6.3	13.9	-0.3	11.8	14.6	9.6	7.4	14.1	2.3	7.0	13.0	2.5	8.0	14.5	2.5
24	10.1	15.6	6.0	5.8	16.1	-1.8	6.9	17.0	-1.1	11.5	16.3	7.1	7.4	16.5	1.0	7.7	15.5	1.5	9.3	16.6	2.3
25	14.8	20.1	10.1	10.9	20.5	3.9	12.0	21.1	5.0	16.0	20.7	9.4	12.6	20.8	6.5	11.6	18.7	4.9	14.0	21.4	7.4
26	14.7	17.9	12.5	11.4	17.5	6.5	12.5	18.3	7.4	16.3	19.5	13.9	13.3	18.1	9.5	12.6	15.7	9.2	14.6	18.7	11.1
27	14.9	17.0	12.8	14.4	19.1	11.4	14.7	19.3	12.6	16.6	19.0	13.9	15.3	19.4	13.0	14.5	19.3	11.7	16.3	20.2	13.5
28	14.7	15.6	12.2	13.5	15.7	8.4	14.2	16.1	10.0	16.3	18.1	13.1	14.4	16.2	10.6	13.5	15.5	8.4	15.1	16.9	10.3
29	12.8	16.7	9.6	9.4	18.4	3.8	10.4	19.1	4.6	14.5	17.7	10.9	11.4	18.9	7.0	10.3	17.7	4.8	11.6	19.1	6.5
30	13.4	18.8	9.7	8.5	18.5	0.8	9.6	20.2	2.1	14.6	19.6	10.4	10.5	19.9	4.3	10.3	18.5	3.4	11.6	19.6	4.9
31																					
月極値		25.1	6.0		24.7	-1.8		26.0	-1.1		24.1	7.1		25.2	1.0		23.2	1.5		25.4	2.3
起日		8	24		7	24		8	24		8	24		8	24		8	24		8	24
上旬平均	16.8	21.6	12.6	13.7	22.6	6.9	14.6	23.2	8.0	17.6	21.8	13.8	15.3	22.8	10.0	14.6	21.3	8.6	16.3	22.7	10.6
中旬平均	14.3	18.3	11.2	11.0	18.0	4.7	11.9	18.7	5.7	16.1	19.1	12.9	12.6	19.0	7.6	12.0	17.6	6.8	14.0	19.4	8.5
下旬平均	13.1	17.0	9.8	10.1	17.1	3.9	11.0	18.0	4.8	14.8	18.2	11.1	11.8	17.9	6.6	11.0	16.5	5.6	12.8	18.3	7.1
月平均	14.7	19.0	11.2	11.6	19.2	5.1	12.5	20.0	6.1	16.1	19.7	12.6	13.2	19.9	8.0	12.5	18.5	7.0	14.4	20.1	8.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	432			283			325			484			372			342			413		

地域気象観測気温月報

2018年11月 単位: 2/5頁

観測所名 日付	牧之原			鹿兒島			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	11.5	16.2	6.8	15.4	20.8	11.2	11.7	16.2	6.9	13.1	19.8	8.6	13.5	20.0	9.2	14.3	20.1	10.0	13.4	19.4	8.7
2	11.6	18.1	6.7	15.6	20.7	11.1	11.1	17.7	5.0	13.4	20.9	7.4	13.0	20.4	7.2	13.5	20.0	8.8	13.3	19.9	6.5
3	13.5	19.4	8.5	17.5	22.3	11.7	12.9	19.1	7.0	15.6	23.5	9.2	15.1	22.1	8.9	16.0	22.3	9.6	15.2	22.1	7.4
4	15.1	20.7	11.1	19.0	24.8	15.0	15.1	21.1	10.5	17.1	23.6	13.0	16.9	24.3	12.4	17.2	23.9	12.9	17.0	24.8	11.8
5	14.8	20.6	10.7	17.7	23.3	13.1	14.5	21.6	8.9	15.5	22.6	10.0	16.8	23.3	11.5	15.9	23.3	10.7	15.9	24.1	9.4
6	15.3	21.4	10.7	18.3	23.8	13.5	15.0	22.3	9.5	15.9	22.9	9.4	16.6	23.0	11.1	16.5	23.7	11.4	16.1	24.0	9.0
7	15.7	22.2	10.9	19.1	25.2	13.9	15.3	23.3	9.3	17.8	25.5	11.4	17.1	24.3	11.3	17.3	24.1	12.0	17.3	24.7	9.7
8	17.2	22.0	12.6	20.9	24.5	16.6	16.9	22.3	12.4	20.6	25.7	15.5	19.1	24.6	14.3	20.0	25.9	14.7	19.1	24.3	14.0
9	16.0	18.7	12.5	19.8	24.3	14.8	16.2	18.8	12.9	19.4	22.4	14.1	19.2	25.0	13.1	18.8	22.8	13.2	18.5	22.5	12.4
10	13.2	18.7	7.4	16.9	22.6	12.0	13.4	19.9	7.4	14.9	21.7	9.2	15.1	21.8	9.7	15.7	21.7	11.0	14.5	21.8	8.1
11	13.2	19.9	8.4	16.6	21.8	11.7	12.5	20.1	6.3	15.0	23.5	8.1	14.2	21.2	8.0	14.6	22.4	9.4	13.9	21.7	6.1
12	13.4	15.1	9.6	16.5	18.8	13.9	13.0	15.6	8.9	16.4	19.0	12.3	14.5	17.1	10.5	15.9	18.4	11.1	14.4	17.8	9.3
13	14.2	19.6	10.1	17.6	22.3	14.5	14.2	19.0	10.0	16.2	21.5	11.2	15.9	21.5	12.4	16.3	21.2	11.6	16.1	20.6	11.1
14	11.7	16.9	7.3	15.9	21.4	12.4	11.8	16.9	6.9	13.1	20.8	7.5	13.5	19.8	9.1	14.3	20.4	8.9	13.3	20.1	8.1
15	10.2	16.6	6.3	14.6	19.5	10.4	9.8	16.6	4.7	12.2	20.6	6.4	11.6	19.2	5.9	13.2	19.6	8.1	12.0	19.0	5.0
16	10.5	13.1	7.4	14.4	16.1	10.8	10.0	13.0	6.0	12.4	15.8	7.4	11.6	14.1	7.0	13.5	17.0	8.8	12.9	15.4	8.6
17	13.6	17.9	9.8	17.0	22.6	12.5	13.5	18.6	8.7	15.7	21.0	10.4	15.4	21.4	11.9	16.1	21.7	10.3	15.7	20.4	9.5
18	12.0	18.0	7.3	15.4	20.5	10.8	12.2	19.9	7.3	13.9	21.0	8.1	14.2	20.9	9.1	14.1	20.7	8.4	13.7	20.8	6.8
19	10.4	12.9	8.7	14.0	18.4	11.3	11.1	13.1	9.3	13.1	17.5	7.9	12.4	16.0	8.0	14.1	18.5	10.0	12.4	16.6	7.0
20	9.5	14.1	5.8	13.4	18.9	8.6	9.8	14.6	4.9	10.8	18.1	5.7	11.0	18.1	6.0	12.7	18.7	7.5	10.2	17.5	4.4
21	10.4	14.8	5.2	14.6	18.4	9.8	9.9	13.9	4.2	13.1	18.0	5.9	12.1	17.4	6.5	13.6	17.7	6.7	12.3	16.7	5.2
22	10.9	15.3	5.5	14.8	19.6	9.4	11.1	14.8	6.4	14.6	18.3	9.1	13.7	19.5	7.1	14.7	19.4	9.2	14.0	19.0	5.5
23	6.2	11.8	1.1	10.6	15.9	6.7	6.5	12.2	1.5	9.1	15.1	3.9	8.7	15.9	3.2	10.5	15.8	5.4	7.3	15.0	1.1
24	8.4	13.9	3.4	11.6	17.5	6.4	7.9	14.5	2.0	9.3	16.2	3.0	10.2	18.1	4.4	10.5	16.7	4.7	10.3	16.7	2.7
25	12.0	17.0	5.9	14.4	19.4	9.3	10.9	17.5	4.8	13.3	21.3	6.0	12.8	21.1	6.6	12.8	20.2	7.1	11.9	20.5	3.8
26	12.4	15.2	9.1	15.7	18.7	12.6	12.0	15.7	8.4	14.6	19.6	10.5	13.7	18.4	10.2	14.7	19.0	10.7	13.6	18.4	7.9
27	13.6	17.4	10.8	17.4	20.9	14.4	13.6	17.1	10.7	16.8	22.1	13.7	15.5	20.4	13.2	16.6	20.0	13.3	16.6	20.4	13.1
28	13.3	14.7	9.2	16.4	18.0	13.2	13.0	14.2	9.0	15.4	17.5	11.0	14.9	17.2	12.0	15.5	17.7	10.7	15.7	17.6	12.2
29	10.7	15.8	5.7	14.3	19.4	10.7	10.3	17.1	6.0	11.8	18.9	6.9	12.2	18.6	8.8	12.0	18.2	6.8	11.4	18.7	6.8
30	10.4	16.2	4.5	13.6	20.2	7.8	9.8	17.1	4.2	11.7	20.8	5.2	12.0	20.8	6.0	11.4	19.8	5.1	11.0	19.8	3.2
31																					
月極値		22.2	1.1		25.2	6.4		23.3	1.5		25.7	3.0		25.0	3.2		25.9	4.7		24.8	1.1
起日		7	23		7	24		7	23		8	24		9	23		8	24		4	23
上旬平均	14.4	19.8	9.8	18.0	23.2	13.3	14.2	20.2	9.0	16.3	22.9	10.8	16.2	22.9	10.9	16.5	22.8	11.4	16.0	22.8	9.7
中旬平均	11.9	16.4	8.1	15.5	20.0	11.7	11.8	16.7	7.3	13.9	19.9	8.5	13.4	18.9	8.8	14.5	19.9	9.4	13.5	19.0	7.6
下旬平均	10.8	15.2	6.0	14.3	18.8	10.0	10.5	15.4	5.7	13.0	18.8	7.5	12.6	18.7	7.8	13.2	18.5	8.0	12.4	18.3	6.2
月平均	12.4	17.1	8.0	16.0	20.7	11.7	12.2	17.5	7.3	14.4	20.5	8.9	14.1	20.2	9.2	14.7	20.4	9.6	14.0	20.0	7.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	347			479			311			413			414			442			412		

地域気象観測気温月報

2018年11月 単位: 3/5頁

観測所名 日付	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	13.2	19.5	9.0	14.1	20.0	10.3	14.9	19.3	11.6	14.2	19.6	9.2	11.4	17.0	6.5	17.0	20.5	13.6	15.2	18.5	11.1
2	12.6	19.8	6.9	14.3	20.8	9.7	14.9	20.2	10.8	12.5	20.6	7.1	11.0	19.1	4.4	17.4	20.7	15.0	16.0	18.6	14.3
3	15.0	21.1	8.6	16.2	22.5	10.5	16.5	21.3	10.6	14.8	22.1	8.3	13.8	22.7	6.1	19.4	23.3	15.5	17.8	21.6	15.4
4	17.0	25.9	12.0	17.9	23.9	13.9	17.6	23.5	13.9	16.0	23.5	11.5	15.3	22.7	10.2	19.8	25.2	15.6	17.7	22.4	12.8
5	16.2	23.8	9.6	16.1	23.4	11.3	16.8	24.1	12.0	15.6	23.0	10.1	14.0	21.4	7.8	18.7	23.1	14.6	17.7	22.0	12.5
6	16.5	24.9	9.6	16.6	24.0	11.4	17.4	24.0	13.2	15.9	23.2	10.1	13.8	22.3	7.6	18.5	22.8	15.3	17.6	22.2	12.6
7	16.5	23.7	9.9	18.0	24.2	12.8	18.0	25.1	13.2	16.5	23.8	10.7	15.0	24.1	7.6	19.6	24.1	15.6	18.6	22.3	13.6
8	18.4	25.2	13.5	21.4	24.3	15.7	20.6	25.8	15.5	18.8	25.0	13.4	18.4	23.7	11.3	21.8	25.4	18.1	20.5	23.8	17.8
9	18.7	23.5	13.7	19.2	22.9	15.0	18.7	22.3	13.6	19.7	23.6	12.4	17.4	21.2	10.3	21.1	22.5	19.2	19.1	21.4	16.2
10	15.0	23.3	8.6	16.2	22.0	11.5	15.7	21.7	11.4	14.9	22.0	9.1	13.0	19.8	6.7	18.3	22.7	13.7	16.4	21.0	11.8
11	13.6	21.0	6.8	15.4	21.8	10.2	15.4	22.1	11.2	13.4	21.7	6.9	12.2	21.8	4.7	17.9	22.8	14.2	16.5	20.7	12.6
12	13.9	16.1	9.5	17.6	20.6	12.6	16.3	19.1	12.5	15.4	20.2	9.8	14.7	19.8	8.2	18.7	22.9	14.1	17.3	21.6	11.8
13	16.0	20.0	12.3	16.7	21.5	12.7	16.8	20.9	13.5	15.7	20.2	11.4	15.2	20.0	9.8	18.8	21.4	15.3	16.7	20.2	13.9
14	13.0	20.3	8.0	14.6	20.3	9.8	14.7	19.9	9.7	12.7	19.5	7.5	11.6	18.4	5.8	16.4	20.2	13.2	14.6	18.3	9.5
15	11.4	17.9	5.6	13.2	19.4	8.5	13.3	19.3	8.7	11.0	19.2	5.1	9.6	17.9	3.4	15.7	19.7	11.8	14.1	17.9	10.9
16	11.2	14.4	6.7	14.1	16.7	9.6	14.0	16.3	9.8	12.8	16.8	6.9	11.3	15.7	4.8	16.1	19.6	11.7	15.2	18.1	12.0
17	15.4	21.3	10.8	16.2	20.8	12.2	16.2	21.0	11.6	15.2	20.9	10.5	14.1	19.5	8.4	17.8	21.1	14.3	15.7	19.1	11.0
18	13.9	21.8	8.0	14.9	21.1	10.1	14.7	20.8	9.9	14.6	21.9	8.9	12.4	20.4	6.1	17.4	21.3	13.4	15.6	20.7	9.6
19	12.8	16.7	8.4	13.8	17.5	11.7	13.9	18.1	11.6	13.7	17.2	8.3	11.5	15.4	5.8	16.0	17.3	12.2	13.9	15.1	10.3
20	10.9	18.7	4.7	13.0	17.6	8.9	13.4	17.7	8.9	10.7	18.6	5.9	8.1	15.6	2.7	13.9	18.1	9.6	12.2	16.5	6.7
21	11.8	16.2	5.6	14.6	18.7	8.0	14.0	17.6	8.0	12.9	18.2	6.1	11.6	18.2	3.2	16.6	21.5	10.4	15.8	18.8	7.5
22	13.7	19.7	7.3	14.8	18.0	10.0	15.2	19.0	10.7	15.1	19.7	8.2	12.9	17.0	4.8	17.5	19.9	13.9	15.6	19.0	10.5
23	8.3	16.2	1.8	10.1	14.8	5.8	10.8	15.4	7.0	9.1	16.0	3.7	6.1	12.7	0.7	11.9	15.4	8.2	10.1	13.7	6.3
24	10.1	16.4	5.1	10.3	16.6	4.8	11.2	16.4	6.2	10.4	17.5	5.1	8.6	16.1	2.4	14.5	20.1	8.7	13.5	18.5	7.6
25	11.9	21.7	4.8	13.6	19.8	7.5	13.3	20.8	7.9	11.8	20.9	5.0	10.3	19.2	2.4	15.8	21.4	10.8	14.2	20.2	9.5
26	13.5	17.7	8.7	15.4	19.7	12.1	15.3	18.6	11.7	14.3	19.3	8.9	12.9	18.6	7.1	16.7	20.5	12.2	15.4	18.6	9.2
27	15.5	18.5	12.9	17.3	22.1	13.2	17.1	20.5	14.0	16.2	18.6	14.6	15.8	20.3	13.0	19.6	24.0	17.3	18.4	22.0	16.8
28	15.2	17.3	12.1	16.1	18.1	12.7	16.0	18.1	12.9	15.6	17.6	12.1	15.0	17.9	11.7	18.5	22.0	15.8	17.2	20.5	14.0
29	12.0	18.9	8.2	13.1	19.8	8.8	13.1	18.1	8.5	11.6	18.3	7.3	10.9	17.3	6.1	15.7	20.1	11.6	13.8	17.6	9.0
30	11.5	21.2	4.4	13.0	21.1	7.1	12.2	19.5	7.5	10.9	20.3	5.1	9.1	18.4	2.8	15.1	21.3	10.7	13.2	19.6	8.1
31																					
月極値		25.9	1.8		24.3	4.8		25.8	6.2		25.0	3.7		24.1	0.7		25.4	8.2		23.8	6.3
起日		4	23		8	24		8	24		8	23		7	23		8	23		8	23
上旬平均	15.9	23.1	10.1	17.0	22.8	12.2	17.1	22.7	12.6	15.9	22.6	10.2	14.3	21.4	7.9	19.2	23.0	15.6	17.7	21.4	13.8
中旬平均	13.2	18.8	8.1	15.0	19.7	10.6	14.9	19.5	10.7	13.5	19.6	8.1	12.1	18.5	6.0	16.9	20.4	13.0	15.2	18.8	10.8
下旬平均	12.4	18.4	7.1	13.8	18.9	9.0	13.8	18.4	9.4	12.8	18.6	7.6	11.3	17.6	5.4	16.2	20.6	12.0	14.7	18.9	9.9
月平均	13.8	20.1	8.4	15.3	20.5	10.6	15.3	20.2	10.9	14.1	20.3	8.6	12.6	19.1	6.4	17.4	21.4	13.5	15.9	19.7	11.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	406			458			458			413			336			522			476		

地域気象観測気温月報

2018年11月 単位: 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.6	20.2	14.5	17.6	20.0	15.9	18.2	21.2	16.5	16.6	18.6	15.2	19.8	21.4	17.0	19.1	21.5	16.5	20.4	21.8	18.3
2	17.2	21.0	15.0	19.0	20.4	16.0	19.0	21.3	16.4	17.4	19.8	12.1	22.2	23.5	21.0	19.4]	23.4]	17.7]	22.0	24.4	20.4
3	18.4	23.3	16.4	20.0	23.3	16.9	21.1	23.3	19.1	19.3	23.3	16.4	22.2	23.3	20.5	21.2	22.8	19.6	21.8	23.1	19.6
4	19.0	24.1	16.3	19.2	23.8	16.1	20.8	23.8	18.6	17.8	22.6	12.4	21.8	23.3	18.2	20.4	22.4	18.0	21.7	23.3	18.5
5	18.8	24.6	16.3	19.6	22.7	15.7	20.7	24.5	18.1	17.7	23.5	11.6	22.6	23.9	19.5	20.9	24.2	18.5	21.5	23.8	17.4
6	19.1	24.0	16.6	19.0	23.3	15.5	20.4	25.1	16.6	16.4	23.4)	9.7)	20.8	25.1	17.0	20.3	24.8	17.4	22.2	25.0	17.5
7	19.9	24.1	16.7	19.9	24.2	15.7	21.4	24.3	17.9	17.9	24.2	12.0	21.3	25.8	15.6	20.5	26.4	16.8	20.2	25.7	14.9
8	21.2	26.1	17.9	22.3	25.2	18.4	22.7	24.9	21.1	21.1	24.0	16.2	23.8	26.5	19.9	21.3	26.4	18.0	21.6	26.5	17.0
9	20.0	22.4	17.5	20.1	22.7	18.0	21.7	24.7	18.7	19.3	22.8	13.9	21.9	26.3	18.5	21.1	24.5	19.3	22.1	26.1	18.2
10	17.8	23.0	14.7	18.3	21.7	14.6	19.4	22.7	16.8	16.7	21.0	12.6	21.2	24.1	18.5	19.9	23.6	16.8	21.8	23.9	20.9
11	18.1	22.7	14.9	18.2	23.0	13.5	19.5	22.8	15.2	16.9	22.8	10.5	22.6	25.2	19.8	19.5	25.4	15.6	21.7	25.5	18.7
12	18.7	21.6	16.1	18.8	22.2	15.6	20.2	22.9	18.5	17.4	20.9	11.4	22.3	24.6	20.4	20.5	24.2	17.5	21.0	24.4	15.8
13	17.9	21.0	16.0	18.9	22.1	15.6	19.4	22.0	16.9	18.2	22.3	15.8	20.5	24.0	18.5	20.6	23.7	17.7	21.3	23.9	19.0
14	16.1	20.4	13.3	16.9	21.5	12.9	18.4	23.0	15.1	16.1	20.1	9.7	21.8)	25.0)	18.7)	20.1	25.1	16.5	22.1	25.3	19.5
15	15.1	19.7	12.6	16.6	20.0	12.3	17.2	20.0	15.3	14.3	20.6	8.1	21.3)	23.7)	19.0)	18.6	23.8	15.3	20.2	23.8	17.4
16	15.9	18.3	13.5	16.7	20.0	12.6	18.1	20.3	16.6	17.8	20.4	12.8	22.1	24.6	20.5	20.6	24.7	16.0	21.1	24.7	16.8
17	17.0	21.4	13.9	18.3	21.2	14.5	19.8	23.6	16.6	18.6	21.3	15.4	22.1	25.4	20.2	22.1	24.0	17.5	22.6	24.4	21.1
18	17.4	22.6	13.5	17.5	21.2	13.4	19.4	23.3	16.2	17.8	23.3	12.2	21.5	24.6	16.9	20.4	24.6	16.5	21.3	24.6	17.7
19	14.9	16.7	12.9	16.4	17.5	15.3	17.5	19.4	15.1	16.6	18.6	14.5	21.0	23.3	19.0	21.3	23.0	20.2	21.6	23.8	19.9
20	13.9	17.7	11.4	15.3	18.5	10.9	16.8	21.2	13.3	15.2	18.3	9.6	19.5	22.0	17.7	18.7	21.6	14.3	19.9	22.8	16.6
21	16.2	19.0	11.5	17.0	20.8	10.7	18.8	21.5	15.7	17.7	20.1	10.8	21.7	24.1	18.3	19.9	23.9	14.8	21.1	24.0	16.0
22	16.6	20.4	12.3	17.6	20.3	14.3	19.0	22.2	13.2	16.8	20.5	12.2	20.3	23.4	17.5	20.8	23.5	18.1	21.5	24.2	18.7
23	12.0	15.8	9.6	13.6	16.4	11.1	14.8	18.5	12.2	13.3	15.6	11.7	17.9	20.5	15.9	17.3	20.4	14.6	18.5	20.9	17.5
24	15.0	19.8	10.7	15.4	19.6	10.5	16.8	21.1	12.8	13.3	18.8	5.6	19.9	23.6	17.4	17.4	22.5	14.0	19.6	23.4	16.9
25	16.8	22.7	12.4	15.9	22.1	10.7	17.9	21.7	13.6	13.3	21.8	5.1	20.3	23.7	14.8	17.4	23.3	13.4	19.1	23.3	15.0
26	17.1	20.3	15.4	17.3	21.2	12.6	18.7	20.6	17.0	15.9	19.3	10.7	22.0	24.3)	20.3)	19.7	23.2	15.3	21.2	23.6	16.2
27	18.2	21.0	16.0	18.7	20.3	17.3	21.4	23.9	19.0	19.9	23.4	17.2	23.0	25.0	21.6	21.9	26.0	17.9	22.3	25.1	18.7
28	17.9	21.0	14.4	18.6	20.4	15.2	20.4	24.7	16.9	18.8	23.0	16.3	21.4	23.2	19.8	21.4	24.1	19.5	21.3	22.9	19.3
29	15.1	19.2	13.3	16.4	20.1	12.4	17.6	20.3	15.1	15.8	19.3	9.8	20.1	23.3	15.6	20.4	22.6	15.4	21.0	22.8	19.5
30	16.6	20.5	13.0	15.2	21.1	11.4	17.9	21.6	14.9	13.8	21.5	8.4	20.3	23.7	13.4	17.7	24.0	13.6	19.1	24.0	16.0
31																					
月極値		26.1	9.6		25.2	10.5		25.1	12.2		24.2	5.1		26.5	13.4		26.4)	13.4)		26.5	14.9
起日		8	23		8	24		6	23		7	25		8	30		8	25		8	7
上旬平均	18.8	23.3	16.2	19.5	22.7	16.3	20.5	23.6	18.0	18.0	22.3	13.2	21.8	24.3	18.6	20.5)	24.1)	17.9)	21.5	24.4	18.3
中旬平均	16.5	20.2	13.8	17.4	20.7	13.7	18.6	21.9	15.9	16.9	20.9	12.0	21.5	24.2	19.1	20.2	24.0	16.7	21.3	24.3	18.3
下旬平均	16.2	20.0	12.9	16.6	20.2	12.6	18.3	21.6	15.0	15.9	20.3	10.8	20.7	23.5	17.5	19.4	23.4	15.7	20.5	23.4	17.4
月平均	17.2	21.2	14.3	17.8	21.2	14.2	19.2	22.3	16.3	16.9	21.2	12.0	21.3	24.0	18.4	20.0)	23.8)	16.7)	21.1	24.0	18.0
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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	0	0)	5)	0	0	7	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	515			534			575			508			639			581)			633		

地域気象観測気温月報

2018年11月 単位: 5/5頁

観測所名 日付	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	18.9	21.7	16.0	20.1	23.1	16.8	19.0	22.1	16.2	20.4	23.7	17.3	21.1	24.1	17.5
2	21.9	24.7	19.6	22.4	24.7	20.5	21.9	24.9	19.5	22.6	24.9	20.6	22.9	24.8	20.8
3	21.9	23.4	20.6	22.3	23.4	21.1	21.9	22.9	20.9	22.7	23.9	21.3	22.1	23.9	20.4
4	21.9	24.0	18.4	21.9	23.5	18.8	21.5	22.8	18.0	22.5	24.6	19.2	23.1	24.6	20.1
5	22.1	24.1	20.0	22.2	24.4	19.8	21.8	23.4	20.1	22.7	24.5	21.0	23.2	25.1	22.3
6	22.0	26.0	18.6	22.0	25.8	18.4	22.1	25.2	20.1	23.0	25.4	21.8	23.4	25.9	21.0
7	21.4	25.4	17.6	21.2	26.2	16.5	21.7	25.3	18.2	22.8	25.9	18.9	22.8	26.0	20.6
8	22.6	26.0	19.1	22.4	27.8	17.9	23.4	26.3	20.7	23.9	26.7	21.9	23.3	26.8	19.7
9	22.9	26.0	20.8	22.9	25.9	20.4	22.6	27.0	20.5	23.2	26.2	20.8	23.7	26.4	22.7
10	20.9	23.6	18.6	21.5	23.7	18.6	21.1	23.8	19.6	22.2	24.9	20.8	22.8	25.2	21.3
11	21.7	24.7	19.1	21.8	25.2	17.9	22.4	25.0	20.3	23.1	25.3	21.3	22.7	26.0	19.9
12	21.6	24.1	18.8	21.8	25.5	17.8	21.8	25.6	19.2	23.0	25.4	20.4	22.7	26.2	18.6
13	20.9	23.2	19.0	21.7	24.3	19.6	20.3	23.9	17.1	21.5	23.7	19.8	22.1	24.2	20.2
14	21.1	25.0	17.7	21.9	25.2	19.1	20.9	24.4	17.0	22.3	25.2	20.5	22.7	25.2	20.4
15	21.1	23.2	19.6	21.3	23.8	19.5	21.1	23.5	19.8	22.1	23.9	21.1	22.3	24.6	20.7
16	22.4	24.7	20.8	22.5	25.9	19.9	21.9	25.5	20.3	22.7	25.2	19.9	23.2	26.3	21.0
17	21.9	24.8	18.4	22.7	24.9	19.6	21.5	24.8	19.8	22.9	25.5	21.2	23.2	25.6	21.9
18	21.4	24.3	17.6	21.8	26.1	16.9	22.2	25.0	19.1	23.1	25.2	20.7	23.4	26.1	20.5
19	21.9	24.3	19.3	22.3	24.6	19.9	21.7	23.8	18.3	22.4	24.5	20.7	22.8	24.7	21.2
20	19.2	21.3	16.4	20.2	22.8	18.3	19.3	22.4	16.9	20.8	23.3	19.8	21.5	23.7	20.4
21	21.8	24.5	18.1	21.6]	24.3]	18.6]	22.0	24.1	19.0	22.9	24.9	19.9	23.2	25.4	20.5
22	21.1	24.6	17.3	20.9]	23.8]	18.3]	20.6	23.8	16.8	21.5	24.1	18.9	22.2	24.8	19.5
23	17.6	20.7	14.5	18.3	21.1	15.2	17.9	20.8	15.3	19.3	21.9	18.0	19.8	21.9	18.6
24	19.8	23.2	17.6	20.0	23.9	14.7	19.8	23.6	16.8	20.8	24.0	18.2	21.4	24.7	19.4
25	20.3	23.2	17.8	19.5	23.4	14.5	20.6	24.1	17.3	21.5	24.2	19.8	21.4	24.0	19.7
26	21.9	23.2	18.0	21.6)	24.5)	15.9)	21.9	24.0	19.9	22.7	24.8	21.3	22.7	25.0	21.4
27	23.0	25.4	20.0	23.1	26.6	18.8	22.6	25.6	20.4	23.4	26.1	21.0	23.1	26.4	19.8
28	21.7	23.6	19.9	22.2)	24.9)	20.3)	21.1	24.9	19.3	22.2	25.0	20.7	22.7	25.4	20.2
29	20.2	22.5	16.6	20.9	22.5)	18.9)	19.6	22.2	16.1	21.5	23.8	19.6	21.8	23.6	20.5
30	19.9	23.0	15.1	19.6	23.5	15.8	19.6	23.0	15.9	21.2	23.7	18.8	21.4	24.3	19.1
31															
月極値		26.0	14.5		27.8)	14.5)		27.0	15.3		26.7	17.3		26.8	17.5
起日		9	23		8	25		9	23		8	1		8	1
上旬平均	21.7	24.5	18.9	21.9	24.9	18.9	21.7	24.4	19.4	22.6	25.1	20.4	22.8	25.3	20.6
中旬平均	21.3	24.0	18.7	21.8	24.8	18.9	21.3	24.4	18.8	22.4	24.7	20.5	22.7	25.3	20.5
下旬平均	20.7	23.4	17.5	20.7)	23.8)	16.8)	20.6	23.6	17.7	21.7	24.3	19.6	22.0	24.6	19.9
月平均	21.2	23.9	18.4	21.5)	24.5)	18.3)	21.2	24.1	18.6	22.2	24.7	20.2	22.5	25.0	20.3
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	6	0	0)	10)	0	0	9	0	0	12	0	0	16	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	637			602)			636			667			675		

地域気象観測日照時間月報

2018年11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	5.9	4.6	3.6	3.1	4.4	4.4	4.5	4.1	4.1	2.9	3.9	2.3	2.8	2.7	3.2	2.1
2	9.2	9.3	8.9	8.8	8.5	8.7	8.6	7.9	8.4	5.8	7.5	5.9	6.2	6.2	5.3	5.7
3	7.8	7.4	7.2	7.0	7.2	8.0	7.5	8.1	7.3	7.0	7.6	6.6	7.3	7.6	6.3	6.8
4	7.2	8.5	7.7	7.3	9.2	7.6	7.2	9.0	7.3	8.7	7.7	6.7	8.0	8.4	8.5	7.3
5	9.9	7.3	6.8	8.4	6.8	9.9	7.8	10.0	7.0	10.2	9.8	9.6	10.1	9.7	10.4	9.5
6	10.2	7.8	6.8	8.7	7.2	9.8	9.0	10.2	9.8	10.1	9.6	9.5	9.7	9.8	10.3	8.0
7	8.6	8.0	8.7	8.3	9.4	9.6	10.0	10.1	10.1	10.0	10.0	9.2	10.0	9.7	10.1	9.3
8	3.2	3.5	4.0	2.8	4.5	4.9	5.2	5.5	4.5	4.3	6.1	5.0	5.3	4.1	5.6	4.9
9	2.8	3.8	3.0	3.5	3.5	3.7	2.3	5.6	3.1	3.8	7.5	3.8	5.0	4.9	4.4	2.1
10	9.9	9.9	9.0	9.2	9.6	9.7	10.0	10.2	10.1	10.1	10.1	9.4	10.1	9.8	10.2	9.7
11	9.7	9.7	9.4	9.1	8.8	9.4	9.7	9.2	9.8	9.5	10.0	8.9	9.9	9.8	9.7	9.7
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4
13	6.8	6.7	6.1	6.4	6.2	5.8	4.6	5.4	4.5	5.4	4.3	5.2	3.5	4.8	5.2	5.1
14	9.7	10.0	9.4	9.0	9.5	9.6	9.8	10.1	9.9	10.0	10.0	9.4	9.7	9.8	10.2	9.6
15	10.0	9.7	9.3	9.0	9.4	9.5	9.9	9.6	10.0	8.7	10.0	9.4	10.0	9.7	10.2	9.5
16	0.1	0.6	0.2	0.0	0.3	0.6	1.3	1.2	1.5	0.8	1.6	0.9	1.5	1.3	0.5	0.9
17	9.5	9.4	9.3	8.5	9.0	9.4	7.9	8.3	8.6	8.7	5.6	6.8	5.1	5.2	7.8	5.2
18	5.9	3.8	4.4	4.6	3.4	6.0	6.8	5.7	6.6	5.9	7.2	6.3	6.6	6.2	6.0	5.6
19	3.1	3.3	3.2	3.8	3.7	3.7	1.0	3.4	1.0	3.5	0.7	3.0	1.1	0.8	4.4	3.5
20	7.7	9.6	8.1	7.7	7.8	9.4	9.6	9.6	9.8	9.6	9.9	9.3	9.7	9.6	9.7	9.4
21	0.6	0.9	0.9	1.0	1.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1
22	5.2	5.9	5.0	2.1	6.0	6.4	5.2	6.1	6.1	6.2	7.3	6.2	7.4	6.9	6.5	7.0
23	8.9	9.3	8.8	7.1	8.9	9.0	9.7	9.2	9.8	9.3	9.9	9.1	9.8	9.5	9.5	9.2
24	7.9	5.4	4.9	8.5	5.8	5.1	6.1	5.1	4.4	4.1	5.5	4.5	4.4	5.3	3.9	4.8
25	7.2	6.4	4.0	4.4	4.4	4.3	3.3	4.8	3.0	4.9	6.3	6.2	6.5	5.0	4.9	5.5
26	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
27	0.2	0.2	0.0	0.1	0.3	0.0	0.2	1.1	0.1	1.6	0.0	0.9	1.5	0.3	1.6	0.8
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	9.4	7.9	8.8	8.4	7.3	8.8	9.1	9.2	9.2	9.2	8.1	8.5	7.8	7.9	9.3	8.0
30	8.9	8.0	7.9	8.2	7.2	9.0	9.2	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	9.1
31																
旬合計 上旬	74.7	70.1	65.7	67.1	70.3	76.3	72.1	80.7	71.7	72.9	79.8	68.0	74.5	72.9	74.3	65.4
旬合計 中旬	62.5	62.8	59.4	58.1	58.1	63.4	60.7	62.8	62.1	62.4	59.3	59.2	57.1	57.4	64.0	58.9
旬合計 下旬	48.5	44.0	40.3	40.3	41.1	43.0	43.5	44.9	41.9	44.3	46.6	44.7	46.5	44.5	44.9	44.5
月合計	185.7	176.9	165.4	165.5	169.5	182.7	176.3	188.4	175.7	179.6	185.7	171.9	178.1	174.8	183.2	168.8
0.1時間未満日数	2	3	4	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	1	1	2

地域気象観測日照時間月報

2018年11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	1.9	1.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.4
2	5.5	5.4	3.0	3.7	1.4	1.8	0.2	0.4	1.6	1.9	1.6
3	7.4	7.3	6.6	4.2	1.4	2.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	6.7	7.5	6.4	5.1	5.2	3.8	6.5	0.0	0.6	0.1	0.8
5	5.8	8.7	6.3	6.2	8.3	6.8	6.3	0.3	1.4	3.7	3.7
6	9.1	9.0	10.2	10.3	9.5	10.4	9.7	9.2	7.9	10.3	7.6
7	8.9	9.2	7.7	9.0	8.3	7.2	5.7	9.0	9.9	10.4	10.4
8	2.9	5.0	5.6	6.1	7.3	7.7	5.5	6.5	7.4	9.8	10.0
9	6.4	2.9	6.1	5.9	2.8	5.6	1.5	1.9	4.1	5.1	6.0
10	9.1	8.9	9.1	8.9	9.4	10.1	9.3	2.9	3.1	3.4	4.4
11	9.0	9.0	9.8	9.9	8.5	10.0	8.5	7.9	8.4	9.0	9.4
12	0.4	0.5	0.0	0.8	0.4	0.3	0.0	0.7	0.0	0.3	0.2
13	2.6	3.3	3.2	4.3	1.8	3.4	3.8	2.6	3.6	4.0	3.7
14	8.9	8.8	8.8	8.0	7.5	9.4	7.5	5.7	5.8	6.7	8.1
15	8.8	9.2	9.2	9.2	7.2	8.2	7.2	8.1	7.1	5.5	3.6
16	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	1.9	2.2
17	5.7	5.2	6.6	4.6	3.2	6.1	2.8	1.7	4.0	5.2	4.5
18	5.1	5.7	7.4	9.1	6.7	7.0	6.0	4.7	7.4	9.2	9.7
19	0.2	0.4	0.5	0.4	1.0	1.5	1.5	0.0	0.1	0.8	0.8
20	8.8	9.0	9.9	9.8	9.2	9.9	7.7	2.3	3.6	3.4	4.5
21	0.1	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	2.4	3.0	2.4	2.9
22	7.0	6.5	6.7	6.3	4.4	8.8	2.4	0.0	0.9	1.7	0.8
23	8.7	8.8	6.1	6.4	8.7	8.0	6.1	2.1	3.9	7.2	4.6
24	3.4	4.5	4.9	3.9	4.1	8.2	7.4	2.9	7.0	7.3	8.2
25	4.5	4.5	10.0	9.6	8.8	9.8	9.3	6.8	6.9	6.4	5.8
26	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	1.0	1.5
27	0.1	1.6	2.9	0.4	0.0	5.6	5.1	6.1	7.1	5.1	7.6
28	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.1	0.5	0.6	1.6	2.3
29	7.5	6.9	8.3	8.9	4.4	8.8	8.3	4.1	4.3	3.7	4.4
30	8.6	8.6	8.6	8.1	6.8	9.4	6.6	8.2	9.0	6.5	8.0
31											
旬合計 上旬	63.7	64.9	62.2	60.5	53.6	56.1	45.7	30.2	36.0	45.5	47.0
旬合計 中旬	50.8	52.1	55.4	56.1	45.5	55.8	45.0	34.5	40.9	46.0	46.7
旬合計 下旬	40.1	41.7	48.0	44.2	37.2	59.1	45.6	34.3	43.6	42.9	46.1
月合計	154.6	158.7	165.6	160.8	136.3	171.0	136.3	99.0	120.5	134.4	139.8
0.1時間未満日数	1	1	4	2	6	4	4	5	3	1	0

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。