

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 10 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

10 月 の 気 象 概 況

期間の前半は、天気は数日の周期で変わり、4日から6日にかけては台風第25号の影響で、荒れた天気となった所があった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、寒気の影響を受けた日が多く、平均気温はすべての地点で平年を下回り、奄美地方ではかなり低い地点が多かった。

平均気温は、低い地点が多く、大隅地方ではかなり低い地点があり、奄美地方ではかなり低い地点が多かった（平年差-1.8 ～ -0.4 ）。

降水量は、平年並の地点が多かった（平年比 29% ～ 119% ）。

日照時間は、平年並か多く、かなり多い地点があった（平年比 92% ～ 126% ）。

10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: 平年並 名瀬:低い
- ・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:平年並 種子島:かなり多い 名瀬:多い

10月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
もず	初鳴	10月16日	9月16日	+ 30	10月11日	+ 5

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：台風第 25 号が東シナ海を北上し、5 日に奄美地方に接近した

3 日～6 日にかけて前線や台風第 25 号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。4 日～6 日にかけては、台風第 25 号の影響で、荒れた天気となった所があり、5 日には中甑で東の風 21.5m/s の最大瞬間風速を、6 日には川内で南の風 11.5m/s の最大風速を観測し、10 月の極値を更新した。また、5 日には志布志で 24.4 、田代で 24.3 、中種子で 24.5 、上中で 24.8 、尾之間で 26.4 の最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の 10 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、内之浦で平年並だった他は高かった。奄美地方では平年並か低く、与論島ではかなり低かった。降水量は、薩摩・大隅地方と種子島地方では平年並か多く、大隅地方ではかなり多い地点があった。屋久島地方では少なかった。奄美地方では喜界島で少なく、沖永良部でかなり多いなど差が大きかった。なお、与論島は機械の故障で欠測となった。日照時間は、薩摩地方では平年並か少なく、その他の地方では平年並か多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1 日	台風第 24 号が本州を北東進し大陸の高気圧が張り出した	晴	大陸の高気圧が張り出した	晴
2 日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	高気圧に覆われた	晴
3 日	高気圧に覆われたが、夜は前線が種子島・屋久島付近に北上した	晴後一時曇	前線や台風第 25 号周辺の湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
4 日	前線が九州南部に停滞した	曇時々雨	台風第 25 号が沖縄付近を北上した	雨時々曇
5 日	台風第 25 号が東シナ海を北上した	曇一時雨	台風第 25 号が東シナ海を北上した	雨時々曇
6 日	台風第 25 号が対馬海峡から日本海を北東進した	曇時々雨	高気圧に覆われた	晴時々曇
7 日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
8 日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
9 日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
10 日	気圧の谷や前線の影響を受けた	曇後時々雨	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇

中旬：寒気の影響で平均気温は全ての地点でかなり低かった。

期間の中頃にかけて前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、終わりは高気圧に覆われて概ね晴れた。寒気の影響を受けやすかったため、気温は平年を下回った日が続いた。

平均気温は、全ての地点でかなり低かった。

降水量は、平年並の地点が多かった。

日照時間は、少ない地点が多く、奄美地方では全ての地点でかなり少なかった。

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)
11日	前線が南下した	曇時々雨	前線が南下した	曇時々雨
12日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷の影響を受けた	曇
13日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
14日	気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
15日	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	前線の影響を受けた	大雨
16日	湿った空気の影響を受けた	曇	前線を伴った低気圧の影響を受けた	曇時々雨一時晴
17日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇
18日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
19日	高気圧に覆われた	晴後薄曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
20日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴一時曇

下旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、23日から24日と26日から27日、31日は気圧の谷や前線の影響で雨の降った所があった。なお、寒気の影響で、最低気温が平年を下回った日が多かった。

平均気温は、全ての地点で平年並か低く、かなり低い地点があった。

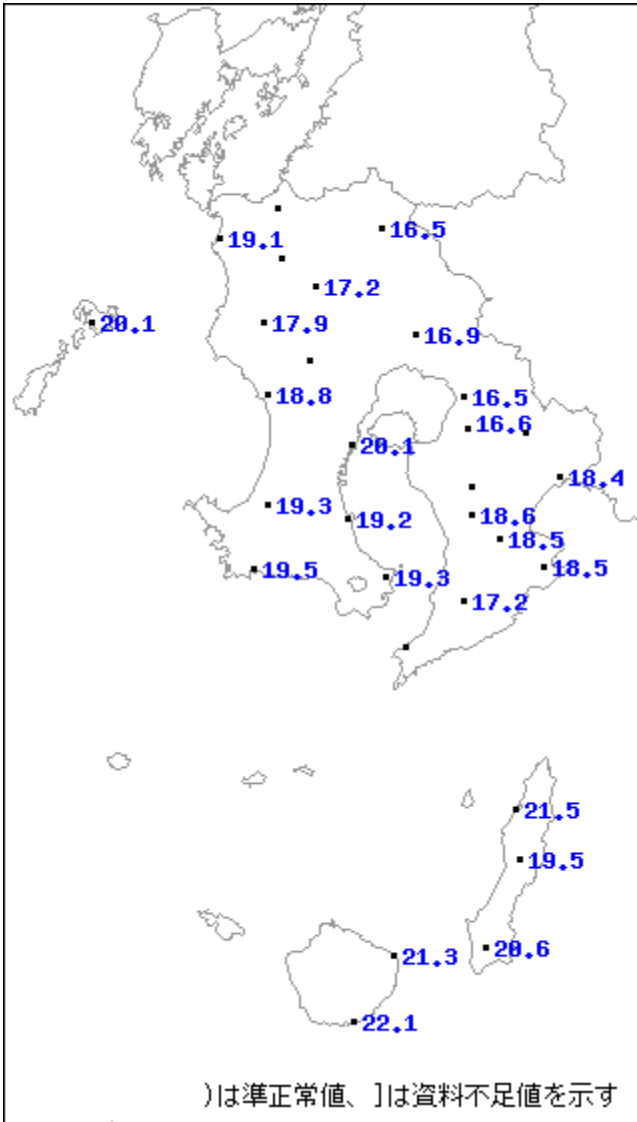
降水量は、薩摩地方では平年並か多く、大隅地方では平年並か少なかった。種子島・屋久島地方と奄美地方では少なく、かなり少ない地点があった。

日照時間は、ほとんどの地点で多かった。大隅地方、種子島・屋久島地方では全ての地点でかなり多く、奄美地方ではかなり多い地点があった。

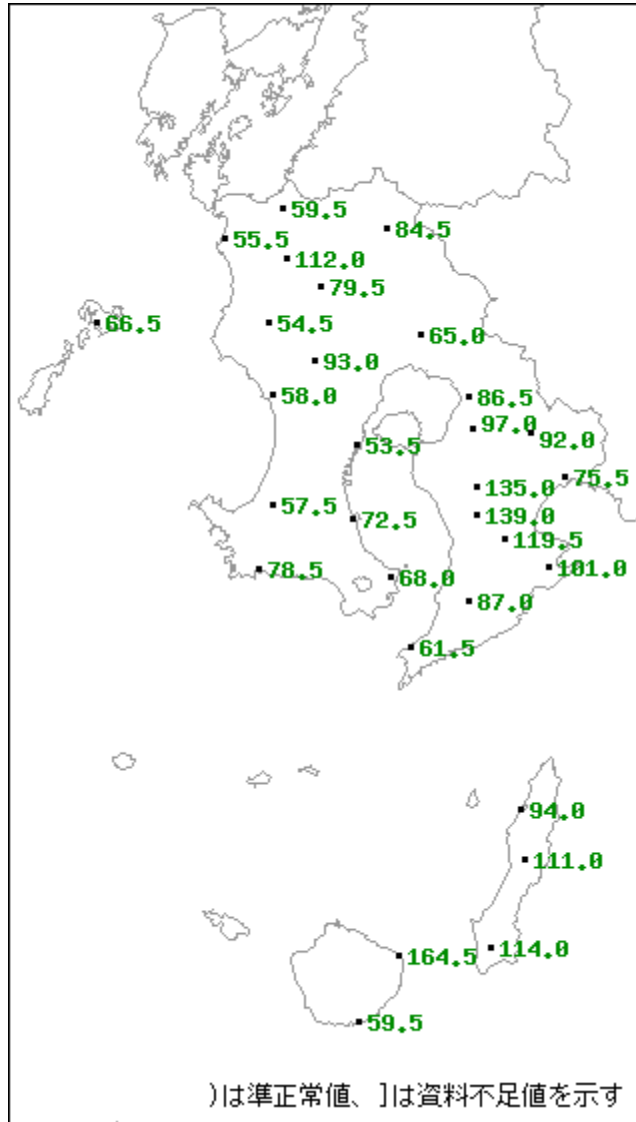
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
22日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
23日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇一時雨、雷を伴う	気圧の谷の影響を受けた	晴後時々曇一時雨
24日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
25日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
26日	前線の影響を受けた	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われた	晴
27日	高気圧に覆われた	晴	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴一時曇
28日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
31日	高気圧に覆われた	晴時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨

気象分布図 2018年10月

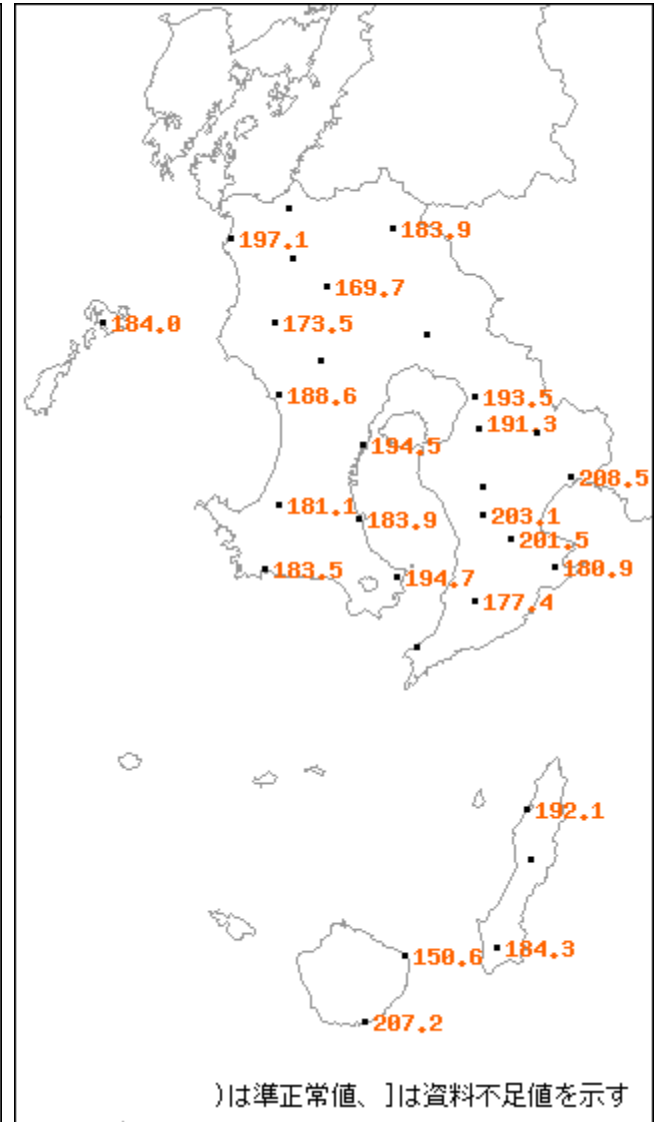
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

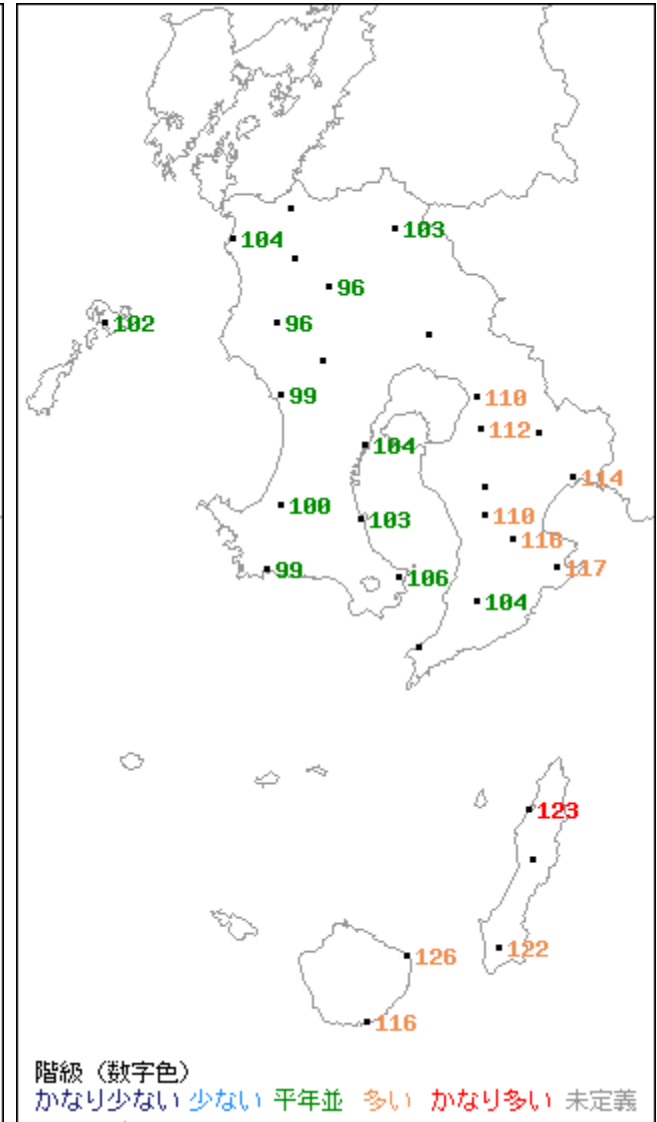
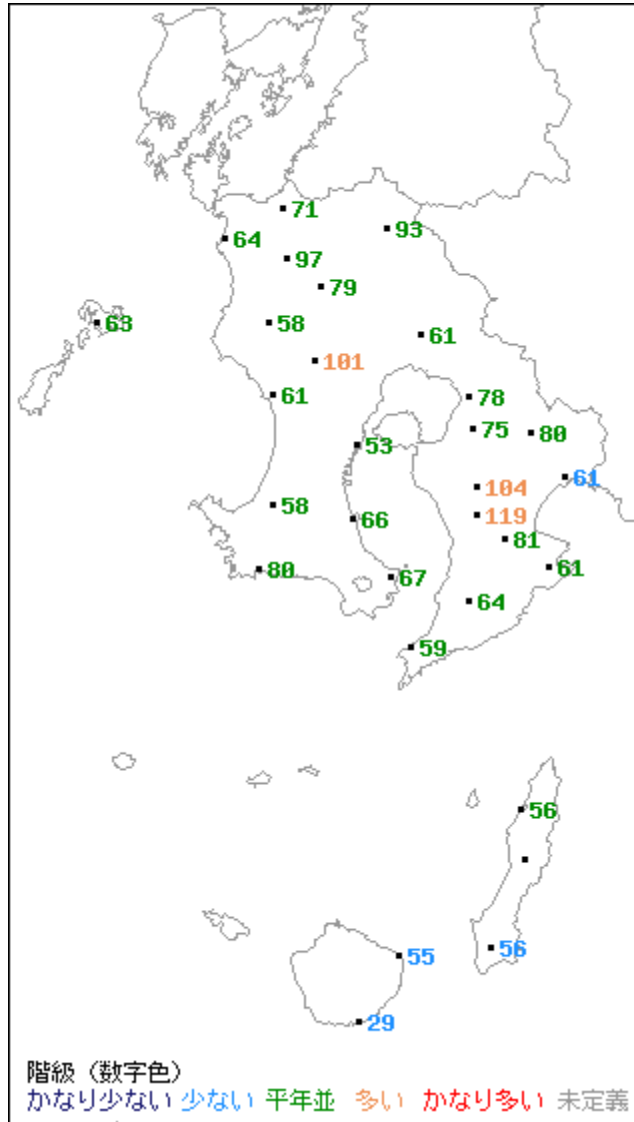
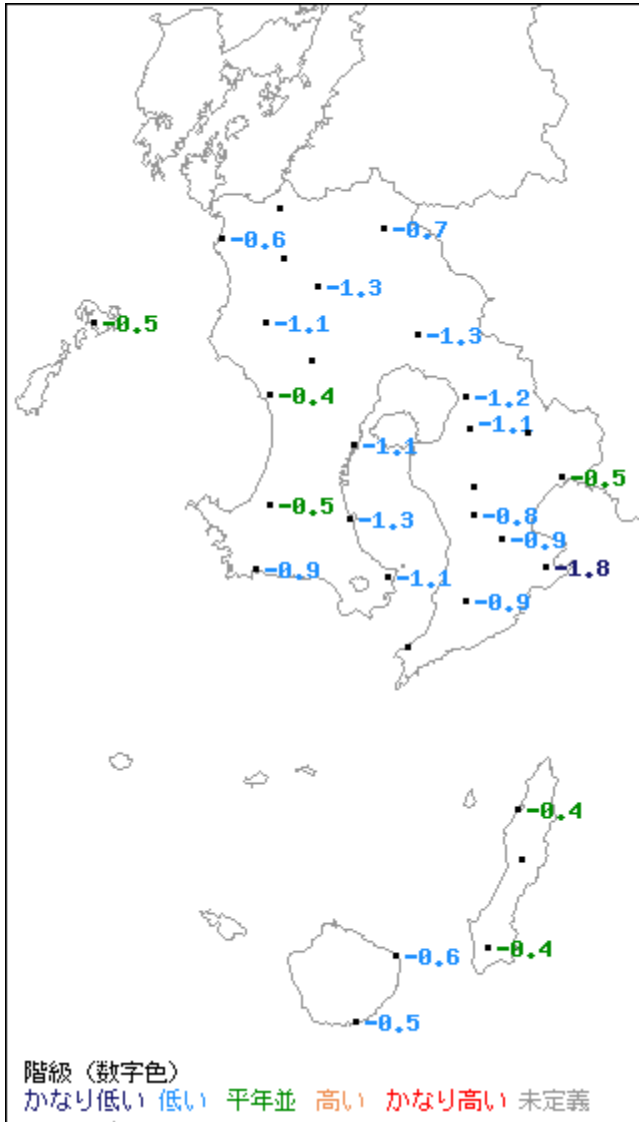


気象分布図 2018年10月

気温平年差()

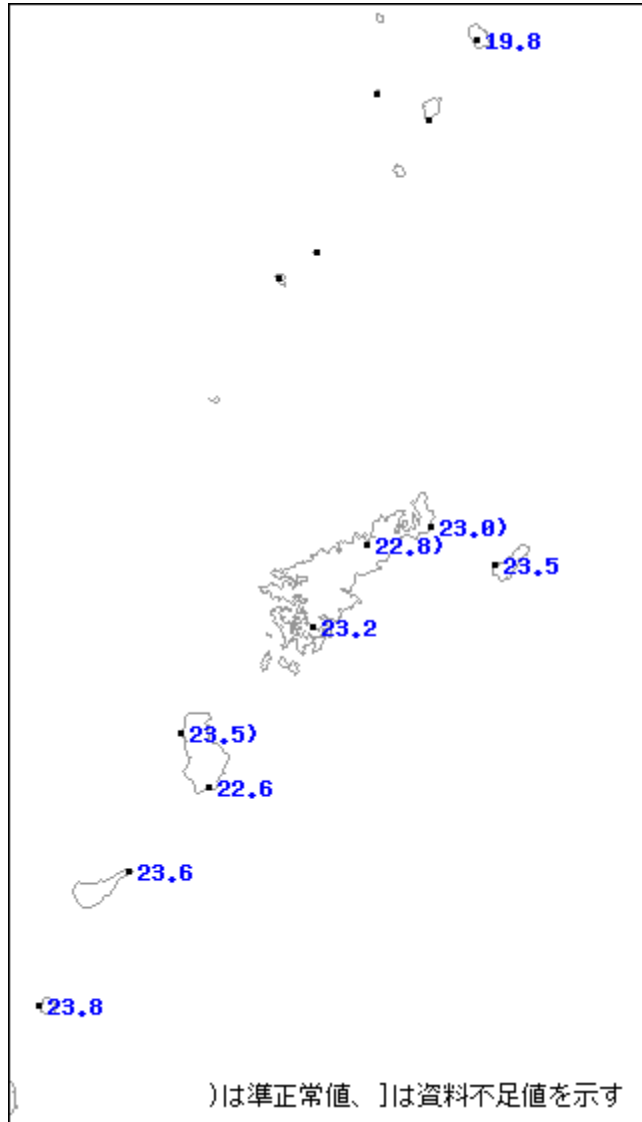
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

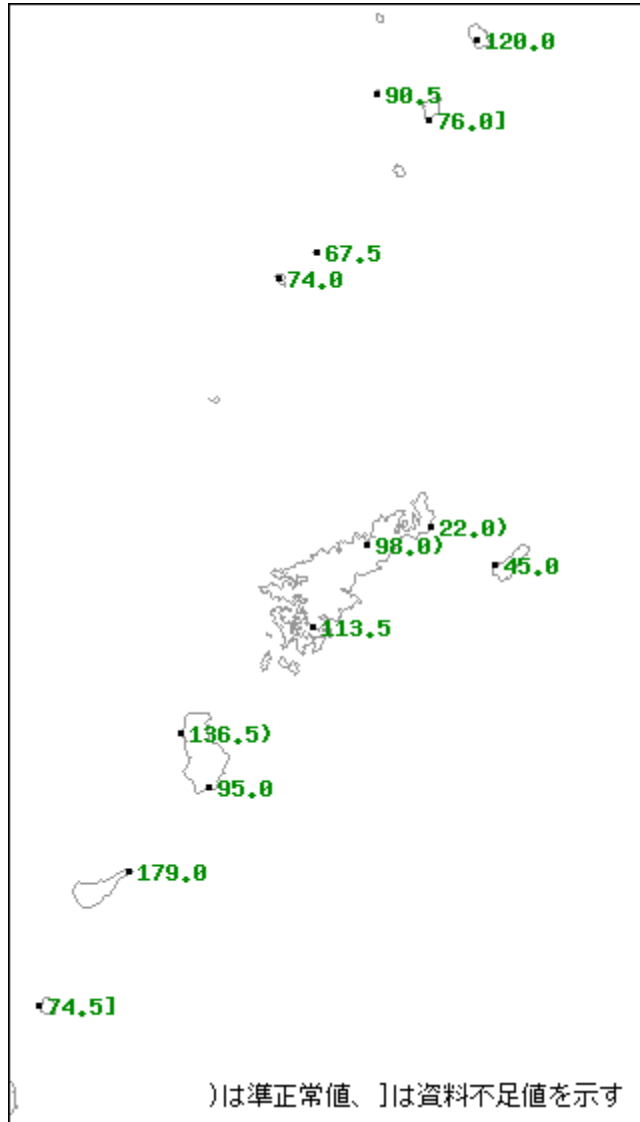


気象分布図 2018年10月

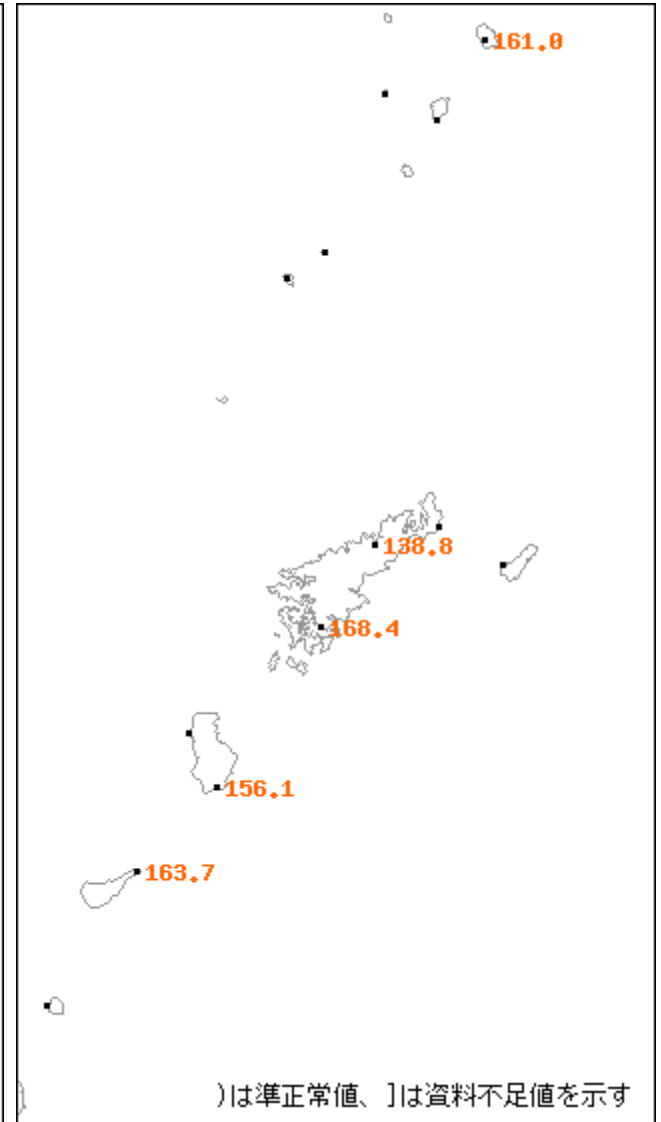
気温()



降水量(mm)

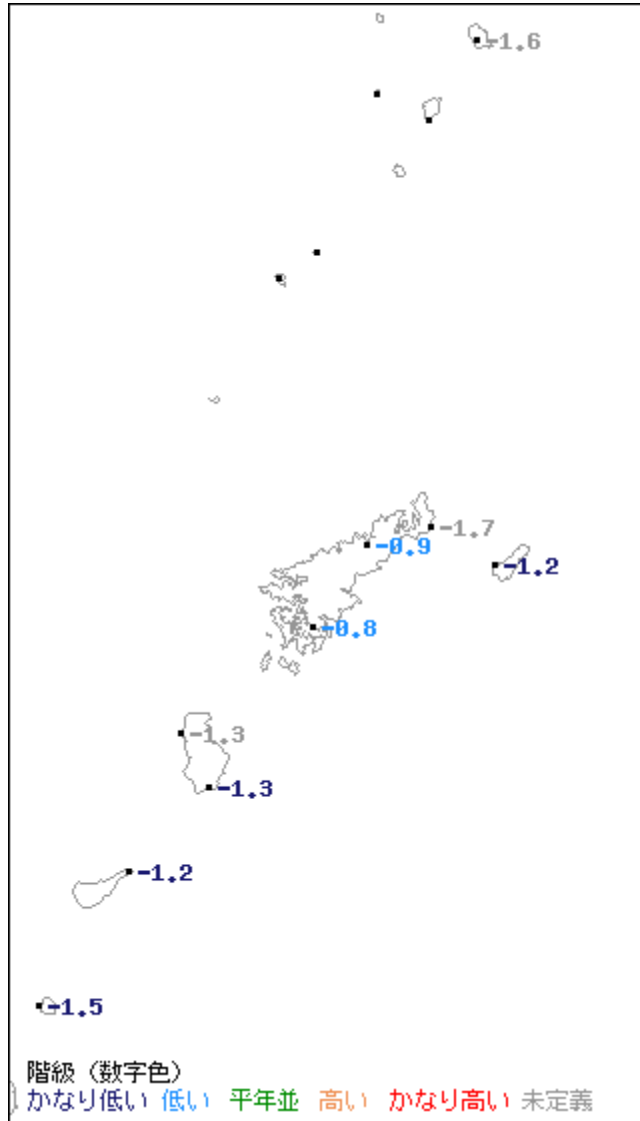


日照時間(hour)

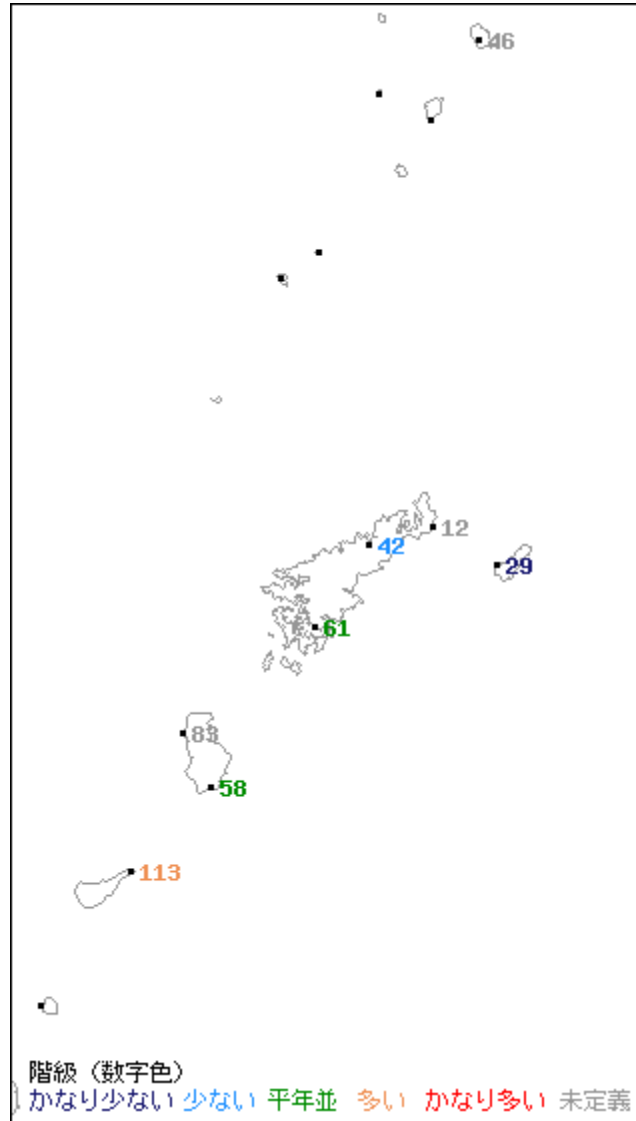


気象分布図 2018年10月

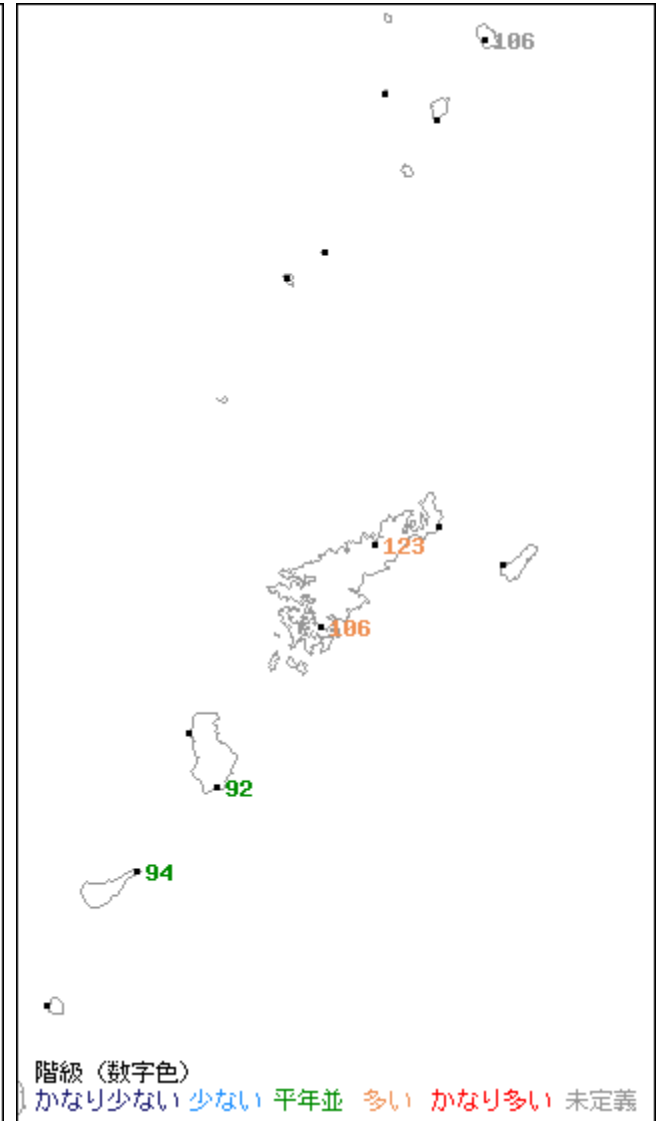
気温平年差()



降水量平年比(%)

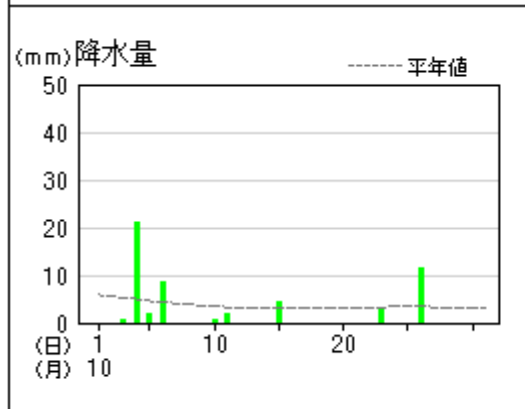
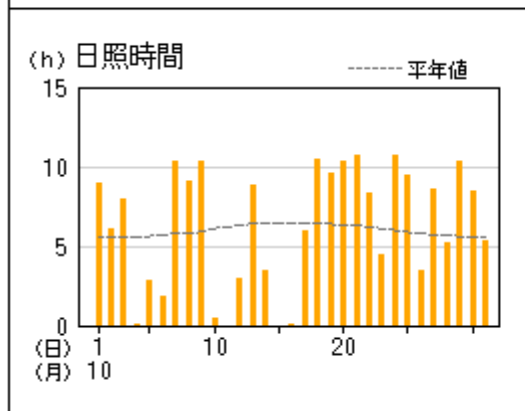
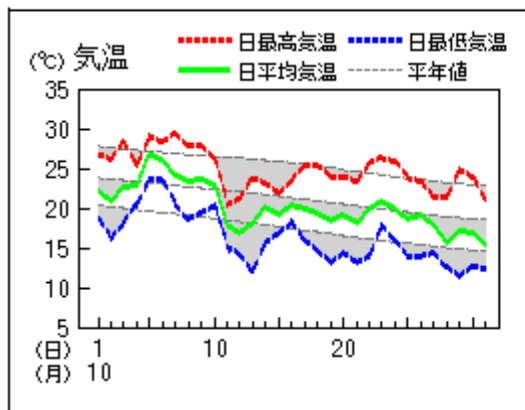


日照時間平年比(%)

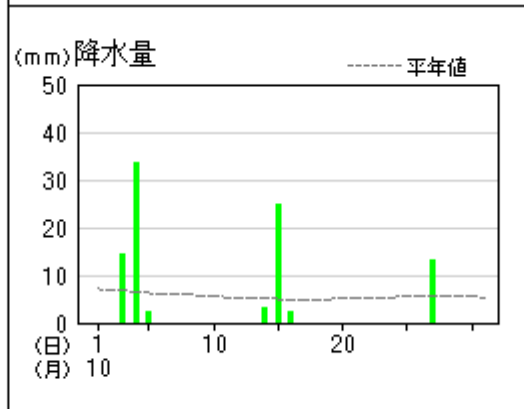
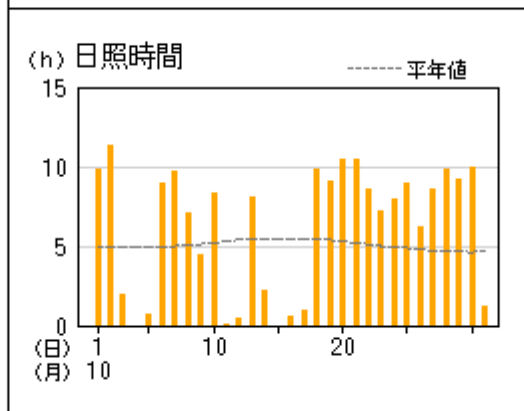
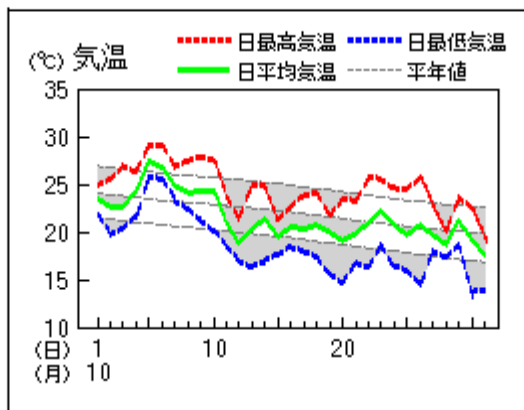


地上気象 気象経過図：2018年10月01日-2018年10月31日

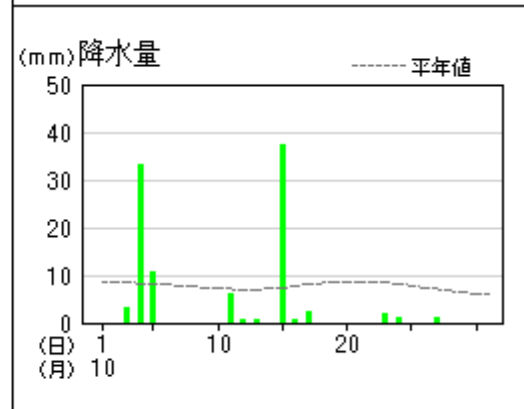
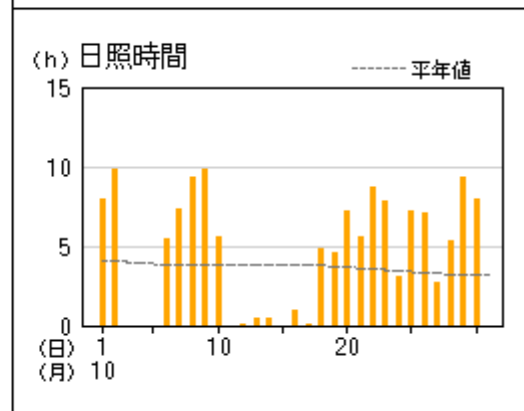
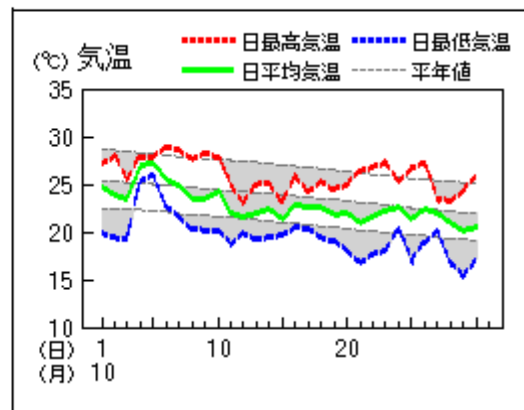
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	大気現象					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	m/s	風向 16方位	m/s				風向 16方位				
1	1006.6	1011.5	21.4	24.2	17.7	15.0	59	47		8.4		-	-	-			4.0	9.5	NW	15.1	NW							1	
2	1011.7	1016.6	19.7	24.5	16.0	15.4	67	52		4.6		-	-	-			2.4	3.8	WNW	5.9	NW							2	
3	1013.6	1018.5	20.4	25.8	15.5	17.5	74	57		8.4		-	-	-			2.7	4.5	ENE	7.9	ENE							3	
4	1012.2	1017.2	20.8	23.1	17.9	21.6	88	72		0.0		22.5	10.0	5.0			4.0	6.7	NE	11.2	ENE				● =			4	
5	1005.1	1009.9	26.0	30.1	21.4	26.4	79	64		5.0		1.5	1.0	1.0			4.1	6.9	SSE	16.3	SE				● =			5	
6	1005.3	1010.1	24.7	27.5	22.2	25.6	83	67		0.5		4.5	2.5	1.5			5.5	9.1	S	21.5	SSW				● =			6	
7	1009.7	1014.6	22.4	26.0	18.8	22.0	82	58		8.6		3.0	3.0	2.5			2.4	4.7	WNW	6.8	WNW				● = ∞			7	
8	1009.7	1014.6	21.9	26.8	18.0	19.7	76	50		10.4		-	-	-			3.0	5.5	NE	8.6	NE				≡ ∞			8	
9	1009.1	1014.0	22.0	26.5	18.4	20.4	78	61		10.3		-	-	-			2.4	4.3	ENE	7.2	ENE							9	
10	1010.0	1014.9	21.7	24.9	18.7	19.4	75	49		1.0		1.0	0.5	0.5			2.3	4.9	N	8.3	N				●			10	
11	1014.3	1019.3	17.1	19.4	15.7	14.1	71	48		0.0		2.0	1.0	0.5			3.4	6.7	N	11.6	NNE				●			11	
12	1016.8	1021.8	16.3	20.1	13.1	10.6	58	43		7.5		-	-	-			3.9	6.9	NNE	11.8	NNE							12	
13	1016.4	1021.4	17.1	22.4	11.0	12.0	63	37		10.9		-	-	-			2.9	4.6	ENE	7.4	ENE							13	
14	1014.9	1019.9	18.5	22.9	14.0	14.9	70	54		4.2		-	-	-			2.2	4.1	ENE	6.2	ENE						∞	14	
15	1012.8	1017.7	18.4	23.4	15.1	15.8	76	43		4.0		1.0	1.0	0.5			2.1	4.3	NE	7.0	NE				● =			15	
16	1008.1	1013.0	18.9	23.1	16.2	15.5	71	58		4.0		0.0	0.0	0.0			2.6	4.4	NE	6.3	ENE				●			16	
17	1007.8	1012.8	18.6	23.0	14.5	14.3	68	43		7.5		-	-	-			2.8	6.0	NNE	9.4	NE				=			17	
18	1011.2	1016.1	18.7	23.0	15.1	14.2	66	52		10.4		-	-	-			3.2	5.7	WNW	9.0	WNW							18	
19	1014.8	1019.8	18.0	22.2	14.6	12.0	58	38		7.3		-	-	-			3.6	5.8	NNE	10.6	NW							19	
20	1016.3	1021.3	17.7	21.8	14.4	13.0	65	44		9.9		-	-	-			3.9	7.0	NE	11.2	NE							20	
21	1015.8	1020.9	16.5	22.2	12.5	11.4	62	42		10.6		-	-	-			2.8	4.7	ENE	7.9	ENE							21	
22	1014.4	1019.4	18.8	25.2	12.8	14.2	67	38		8.5		0.0	0.0	0.0			2.3	3.5	NNE	5.8	N				●			22	
23	1012.0	1017.0	18.7	24.4	16.4	17.8	82	59		1.6		2.0	2.0	1.0			2.0	3.8	ENE	7.2	NE				● =			23	
24	1012.6	1017.5	18.5	22.6	15.5	15.2	73	44		9.5		-	-	-			2.9	4.9	NNE	8.3	N				=			24	
25	1013.7	1018.7	17.6	23.5	14.0	13.7	70	39		10.6		-	-	-			2.6	5.1	ENE	7.2	NE				=			25	
26	1010.3	1015.3	18.8	24.2	14.2	16.7	78	51		2.8		18.0	6.0	2.5			2.7	6.9	WNW	10.9	WNW				● = ∞			26	
27	1011.1	1016.1	17.7	20.8	16.0	11.0	54	43		4.8		0.0	0.0	0.0			4.4	7.7	NW	12.2	NW				●			27	
28	1010.4	1015.4	15.7	19.3	12.5	10.7	61	44		5.9		0.0	0.0	0.0			3.2	5.8	NW	10.5	WNW				●			28	
29	1010.6	1015.5	18.5	22.5	13.7	12.0	57	38		9.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	NW	8.6	NW				●			29	
30	1014.3	1019.3	16.8	20.7	13.9	12.3	65	49		8.5		-	-	-			2.9	5.1	WNW	8.7	WNW							30	
31	1016.0	1021.0	14.9	18.2	12.0	10.1	60	47		2.1		0.0	0.0	0.0			3.0	4.7	NNE	7.5	NNE				●			31	
上旬	1009.3	1014.2	22.1	25.9	18.5	20.3	76	67		57.2		32.5					3.3	5.8	4.0	6.2	11.6	12.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1013.3	1018.3	17.9	22.1	14.4	13.6	67	67		65.7		3.0					3.1	6.7	(北)		21.6	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1012.8	1017.8	17.5	22.1	14.0	13.2	66	66		74.2		20.0					2.9	2.4	(西)風向別頻度%(東)		11.2	22.5		4日2時		1005.4		起日	
月	1011.9	1016.8	19.1	23.4	15.5	15.6	70	70		197.1		55.5					3.1	1.2	(南)(0.0)		7.7	起日		4		~4日22時		1005.4	6
平年	1011.5	1016.4	19.7	23.8	16.1	16.6	71	71		190.3		86.2					3.2	0.5	1.6	1.6	3.0	2.2	可照時間		h		日照率		56%

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	7	1	0	1	0	15	9	9	2	0						0	0	0																			
平年	0.0	0.0	0.0	10.6	0.6	0.0	0.3	0.0	12.1	7.7	6.5	2.3	0.9						0.7	0.0	0.0											平年	3.0	0.0	0.3	霜	初	終	1/9	2/23

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿兒島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台

2018年(平成30年)10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 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00																		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	日	夜																											
																					mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	1007.4	1011.0	22.2	26.7	18.6	15.7	59	41	2.3	9.0	19.43	-	-	-	-	-	4.1	8.1	WNW	12.6	WNW	晴	晴		1																			
2	1012.6	1016.3	20.9	26.1	16.2	16.3	67	42	5.3	6.1	15.53	-	-	-	-	-	2.8	5.5	WNW	7.5	WNW	晴後一時曇	晴後一時曇		2																			
3	1014.3	1018.0	22.7	28.5	18.0	18.2	67	48	7.8	8.0	18.17	0.5	0.5	0.5	-	-	3.0	6.2	NNE	9.7	NE	晴後一時曇	雨時々曇	●	3																			
4	1013.1	1016.8	23.0	25.5	20.5	22.9	81	69	10.0	0.1	7.17	21.0	9.0	4.5	-	-	5.6	11.2	NE	15.5	NNE	曇時々雨	曇時々雨	●	4																			
5	1007.2	1010.8	27.0	29.1	23.6	28.9	81	70	9.0	2.8	11.36	2.0	1.5	0.5	-	-	7.3	13.5	SSE	20.4	SSE	曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	5																			
6	1007.6	1011.2	25.9	28.4	23.5	26.5	80	67	8.0	1.8	8.35	8.5	4.5	2.0	-	-	6.0	13.9	SSE	19.3	SSE	曇時々雨	曇時々晴一時雨	●	6																			
7	1010.5	1014.2	24.1	29.5	20.3	22.0	75	50	3.5	10.3	20.01	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	6.4	WNW	9.1	W	晴	晴	●	7																			
8	1010.5	1014.1	23.3	27.8	18.6	21.3	75	55	2.5	9.1	18.50	-	-	-	-	-	2.2	3.9	SE	5.4	SE	晴	晴		8																			
9	1010.1	1013.8	23.7	28.0	19.5	21.0	73	45	1.8	10.3	19.13	-	-	-	-	-	2.4	5.4	WNW	6.8	WNW	晴	晴後曇		9																			
10	1010.7	1014.4	22.8	26.2	20.3	21.6	78	66	10.0	0.4	6.36	0.5	0.5	0.5	-	-	2.6	5.2	WNW	7.2	NW	曇後時々雨	曇後一時雨	●	10																			
11	1014.7	1018.5	17.8	20.4	15.1	16.2	79	65	10.0	0.0	3.93	2.0	1.0	0.5	-	-	3.3	5.1	WNW	8.5	WNW	曇時々雨	曇	●	11																			
12	1017.6	1021.4	16.8	21.1	14.2	11.3	59	39	10.0	3.0	11.95	-	-	-	-	-	3.1	6.2	NNW	9.7	NW	曇	薄曇後晴		12																			
13	1017.5	1021.2	18.2	23.7	12.1	13.3	65	31	3.0	8.8	18.01	-	-	-	-	-	2.9	5.1	NNE	7.0	N	晴後一時曇	晴一時曇		13																			
14	1015.9	1019.6	20.1	23.1	15.6	16.2	69	59	8.5	3.4	9.94	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.3	E	7.1	N	曇一時晴	曇後雨	●	14																			
15	1013.9	1017.6	19.1	22.0	16.8	18.0	82	64	10.0	0.0	6.87	4.5	2.0	0.5	-	-	2.3	4.5	NNE	6.9	NNE	曇一時雨	曇	●	15																			
16	1009.0	1012.7	20.3	23.5	18.3	17.6	74	58	8.5	0.1	6.31	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.3	NNE	6.3	NNE	曇	晴後一時曇	●	16																			
17	1008.4	1012.1	19.8	25.3	16.0	14.7	65	33	4.8	6.0	15.05	-	-	-	-	-	3.2	5.3	NNW	6.8	WNW	晴時々薄曇	晴		17																			
18	1011.9	1015.6	19.3	25.5	14.7	13.9	64	37	0.8	10.4	18.10	-	-	-	-	-	3.9	7.6	WNW	10.8	WNW	晴	晴		18																			
19	1015.5	1019.3	18.3	23.9	13.2	12.7	62	36	6.5	9.6	17.55	-	-	-	-	-	3.8	8.7	NNW	12.7	NW	晴後薄曇	晴一時薄曇		19																			
20	1016.7	1020.5	19.1	24.0	14.4	13.0	60	38	2.0	10.3	18.50	-	-	-	-	-	3.2	6.0	NNW	8.5	N	晴後一時薄曇	晴一時薄曇		20																			
21	1016.9	1020.6	18.1	23.3	13.2	13.5	66	41	0.5	10.7	18.43	-	-	-	-	-	2.8	4.2	NNW	5.5	N	晴	晴		21																			
22	1015.7	1019.4	20.0	25.7	14.0	15.0	65	42	6.3	8.3	15.84	-	-	-	-	-	2.6	4.7	NNE	7.8	NNE	晴一時曇	曇後一時晴		22																			
23	1012.9	1016.6	21.0	26.4	18.0	19.1	78	55	9.3	4.4	11.06	3.0	3.0	1.5	-	-	2.2	4.2	WNW	6.5	WNW	晴時々曇一時雨、雷を伴う	晴一時曇	●	23																			
24	1013.0	1016.8	19.8	25.9	15.9	15.0	67	33	0.0	10.7	18.07	-	-	-	-	-	3.3	5.4	WNW	8.6	W	快晴	快晴		24																			
25	1014.8	1018.5	18.7	23.9	14.0	15.5	73	48	1.0	9.5	16.39	-	-	-	-	-	3.0	4.8	NNW	5.7	W	晴	快晴	☁	25																			
26	1012.1	1015.9	19.1	23.4	14.0	17.9	81	61	7.0	3.5	9.45	11.5	6.5	4.0	-	-	2.9	6.2	SSE	8.4	SSE	曇時々晴一時雨	雨後晴時々曇	●	26																			
27	1011.6	1015.3	17.8	21.3	14.3	12.7	62	37	1.5	8.6	17.31	-	0.0	-	-	-	4.5	9.7	WNW	15.8	WNW	晴	晴後一時曇		27																			
28	1011.5	1015.2	15.7	21.3	12.6	11.3	64	43	3.0	5.2	11.61	-	-	-	-	-	2.6	6.7	WNW	11.0	W	晴一時曇	晴		28																			
29	1011.9	1015.7	17.2	25.0	11.4	12.2	65	28	2.0	10.3	16.72	-	-	-	-	-	3.0	5.6	WNW	8.7	WSW	晴	快晴		29																			
30	1015.1	1018.9	16.9	23.9	12.6	12.5	66	41	2.0	8.5	14.73	-	-	-	-	-	3.7	6.5	WNW	11.5	WNW	晴	晴後曇		30																			
31	1016.7	1020.5	15.5	20.8	12.4	10.4	60	40	7.3	5.3	12.75	-	-	-	-	-	3.0	5.9	NNW	9.4	NNW	晴時々曇	晴後一時曇		31																			
月上旬	1010.4	1014.1	23.6	27.6	19.9	21.4	74		6.0	57.9	14.4	32.5				-	3.9	18.1	32.3	10.1	8.9	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧																			
中旬	1014.1	1017.9	18.9	23.3	15.0	14.7	68		6.4	51.6	12.6	6.5				-	3.0	6.5	(北)		1.6	mm		期間																				
下旬	1013.8	1017.6	18.2	23.7	13.9	14.1	68		3.6	85.0	14.8	14.5				-	3.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		2.2	21.5		3日23時		hPa	起日																	
月	1012.8	1016.5	20.1	24.8	16.2	16.7	70		5.3	194.5	14.0	53.5				-	3.3	1.1	(南)(0.0)		2.6	起日		4		1005.6	1																	
平年	1012.3	1016.0	21.2	25.4	17.5	16.8	67		5.5	186.7	13.6	101.9				-	3.3	0.7			0.8	1.6		3.8		4.0	日照時間	h	日照率	55%														

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	2	0			0	0	1	霜			初	終	12/10
日数	0	0	0	16	2	0	0	0	12	9	7	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4	9					2	0	0	1	霜	初	終	12/10	3/1
平年	0.0	0.0	0.0	18.7	2.3	0.2	0.9	0.0	13.8	8.0	7.2	2.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	5.4	8.4	平年	2.8	0.0	0.0	0.9	雪	初	終	1/2	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)10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	平均 m/s			m/s	風向 16方位			m/s
1	1007.7	1011.3	22.4	26.2	18.9	15.8	59	43		8.4		0.0	0.0	0.0			4.9	8.3	NW	13.9	WNW			●	1	
2	1012.7	1016.3	20.2	25.9	16.3	16.2	70	41		7.0		-	-	-			3.6	5.8	NNW	9.0	N				2	
3	1014.2	1017.9	22.0	27.6	17.2	19.4	74	49		3.6		3.0	2.0	1.0			3.3	5.2	E	7.5	SE			●	3	
4	1012.5	1016.1	22.6	26.0	19.3	24.1	88	71		0.1		21.0	6.5	3.0			4.0	6.5	ENE	12.6	ENE			●	4	
5	1006.7	1010.2	27.3	29.0	25.1	29.4	81	72		4.7		2.0	1.5	1.5			11.1	17.6	SSE	26.2	S			● = ∞	5	
6	1008.0	1011.6	25.5	27.5	22.5	26.7	82	71		1.2		1.0	0.5	0.5			7.7	14.8	SSE	19.9	SSE			● =	6	
7	1010.9	1014.5	22.6	27.6	17.3	22.4	82	60		8.0		0.0	0.0	0.0			3.3	6.5	NNW	8.8	N			●	7	
8	1010.6	1014.3	21.6	27.8	16.5	20.9	82	59		8.1		-	-	-			2.9	5.0	NNW	6.8	NNW				8	
9	1010.1	1013.8	22.5	28.0	17.3	21.0	79	51		10.7		-	-	-			3.0	4.5	N	6.1	N				9	
10	1010.7	1014.4	22.3	26.6	20.9	21.1	78	59		0.9		0.0	0.0	0.0			3.9	6.9	NNW	10.7	N			●	10	
11	1014.6	1018.3	18.1	21.0	16.0	15.0	72	52		0.0		0.5	0.5	0.5			5.6	10.3	NNW	15.5	N			●	11	
12	1017.5	1021.3	16.0	20.4	12.1	11.5	64	45		2.4		-	-	-			4.2	8.7	N	12.9	NNW				12	
13	1017.5	1021.2	16.8	23.2	11.1	13.3	72	44		9.8		-	-	-			3.2	5.0	N	6.6	N				13	
14	1015.9	1019.6	18.7	23.6	13.2	16.6	77	58		2.6		0.5	0.5	0.5			2.6	4.3	N	5.7	N			●	14	
15	1013.8	1017.5	18.2	21.4	16.3	18.5	89	68		0.0		7.5	2.5	1.0			2.4	4.7	E	7.0	E			● =	15	
16	1008.9	1012.6	19.1	22.7	16.6	18.9	86	70		0.1		0.5	0.5	0.5			2.3	4.2	NNW	6.1	NNW			●	16	
17	1008.6	1012.2	18.5	23.9	14.5	15.2	74	34		6.6		-	-	-			3.7	6.7	N	9.4	NNW			=	17	
18	1012.1	1015.8	18.1	23.6	14.2	14.7	72	47		9.9		-	-	-			4.3	7.2	NNW	10.9	NNW			=	18	
19	1015.7	1019.4	17.7	22.4	13.2	12.6	63	37		6.9		-	-	-			4.4	8.9	NNW	13.6	NW				19	
20	1016.7	1020.4	17.9	23.6	13.3	13.7	68	46		9.4		-	-	-			4.0	8.2	NNW	12.2	NNW				20	
21	1016.8	1020.6	17.1	24.0	11.6	14.1	75	43		10.7		-	-	-			3.2	4.8	N	6.7	WSW			= ∞	21	
22	1015.4	1019.1	19.9	25.4	12.9	15.5	68	49		8.4		0.0	0.0	0.0			4.0	5.8	SE	8.7	SE			●	22	
23	1012.9	1016.6	19.9	25.0	16.7	18.8	82	59		2.0		14.0	14.0	11.0			2.5	7.5	NNW	14.2	NNW			● =	23	
24	1013.2	1016.9	18.3	23.2	13.4	16.3	79	49		10.5		-	-	-			4.3	7.7	NNW	10.9	N			=	24	
25	1014.7	1018.5	17.6	23.9	12.7	15.7	79	55		10.4		-	-	-			3.4	5.1	N	6.7	N			=	25	
26	1012.0	1015.7	19.4	23.5	13.6	18.4	82	60		3.6		28.5	12.0	7.0			4.4	8.2	SE	16.0	W			● =	26	
27	1011.8	1015.5	18.3	20.7	16.4	12.6	60	43		7.7		0.0	0.0	0.0			5.6	10.3	NNW	16.4	WNW			●	27	
28	1011.7	1015.4	16.0	20.3	10.9	11.7	66	49		7.8		-	-	-			3.5	7.3	NNW	11.3	NNW				28	
29	1012.0	1015.8	16.6	23.5	11.3	12.9	71	44		10.3		-	-	-			3.7	7.1	NNW	10.2	N				29	
30	1015.3	1019.0	16.5	23.2	11.6	13.7	74	49		7.0		-	-	-			4.1	7.6	N	12.6	NNW				30	
31	1016.8	1020.5	15.4	19.4	11.5	11.1	64	47		4.7		-	-	-			3.6	7.1	NNW	10.8	NNW				31	
上旬	1010.4	1014.0	22.9	27.2	19.1	21.7	78			52.7		27.0					4.8	5.0	24.5	43.4	4.7	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.1	1017.8	17.9	22.6	14.1	15.0	74			47.7		9.0					3.7	1.6			2.0	1.9	mm	期間		
下旬	1013.9	1017.6	17.7	22.9	13.0	14.6	73			83.1		42.5					3.8	0.7	(西)風向別頻度%(東)		3.2	28.5	26日17時			
月	1012.8	1016.5	19.5	24.2	15.3	17.0	75			183.5		78.5					4.1	0.3	(南)(0.0)		1.9	起日	26	~26日23時	1006.3	起日
平年	1012.2	1015.8	20.4	24.9	16.4	17.4	72			186.0		98.5					3.7	1.6	1.9	3.6	1.9	1.9	日照時間	h	日照率	52%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	雪	霧			雷	霜			
日数	0	0	0	12	2	1	0	0	15	10	7	3	0						4	1	0														
平年	0.0	0.0	0.0	16.3	1.5	0.0	0.5	0.0	13.2	8.4	7.3	2.7	0.8						2.2	0.1	0.0					平年	2.6	0.0	0.0						

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)10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	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜										
1	1006.8	1011.2	22.6	25.6	19.9	16.9	61	49		5.1		0.0	0.0	0.0			6.7	11.6	WNW	18.0	NNW			●	∞	1		
2	1011.5	1015.9	22.3	25.3	19.7	16.1	60	46		10.8		0.0	0.0	0.0			5.0	10.8	N	13.9	N			●		2		
3	1013.2	1017.6	21.9	24.5	20.5	22.4	86	63		0.0		11.5	3.5	1.0			3.6	9.4	ENE	11.3	NE			●	=	∞	3	
4	1010.9	1015.3	24.6	26.4	20.7	30.6	99	92		0.0		35.0	10.0	8.0			7.4	11.5	ENE	14.9	ESE			●	=		4	
5	1005.8	1010.1	26.9	28.4	25.3	31.6	89	80		0.3		4.5	4.0	4.0			9.8	12.6	SE	22.6	SSE			●	=		5	
6	1007.6	1012.0	26.5	31.0	21.6	25.4	74	54		9.7		0.0	0.0	0.0			4.9	11.1	S	19.5	S			●	=	∞	6	
7	1010.0	1014.4	23.6	27.4	20.7	23.7	82	67		3.9		-	-	-			3.6	6.0	WNW	8.7	NNW			=			7	
8	1009.7	1014.0	23.4	26.6	20.3	21.3	74	59		9.8		0.0	0.0	0.0			3.3	5.0	N	6.7	N			●	=		8	
9	1009.2	1013.6	24.1	27.8	19.3	23.3	78	61		9.4		-	-	-			3.5	8.3	NE	9.8	NE			=			9	
10	1009.7	1014.1	22.9	27.1	19.2	21.8	78	66		5.0		0.0	0.0	0.0			3.7	6.9	NW	9.8	NNW			●	=	∞	10	
11	1013.1	1017.6	19.9	22.5	17.0	17.3	74	55		0.1		1.5	1.0	1.0			8.0	11.8	NW	16.5	NW			●			11	
12	1016.2	1020.7	18.7	21.5	16.9	13.8	64	51		1.0		-	-	-			5.5	9.9	NW	14.4	NW						12	
13	1016.1	1020.5	21.3	24.0	17.4	16.9	67	54		4.2		-	-	-			4.1	7.8	NE	9.8	NE						13	
14	1014.6	1019.0	21.6	25.6	19.1	20.2	78	64		2.1		20.0	8.0	2.5			3.5	7.6	ENE	9.8	ENE			●			14	
15	1012.7	1017.1	18.9	20.5	16.7	21.1	96	86		0.0		72.5	12.5	3.0			3.9	11.6	NE	13.9	NE			●	=		15	
16	1007.8	1012.2	20.8	23.2	19.6	22.0	90	79		0.6		12.5	4.5	1.5			3.9	8.0	NE	9.8	NNE			●	=		16	
17	1007.3	1011.7	20.8	23.7	18.3	16.9	69	47		2.2		0.0	0.0	0.0			4.3	6.9	WNW	10.3	NNW			●			17	
18	1010.9	1015.3	20.9	24.0	18.6	16.4	66	43		8.3		0.0	0.0	0.0			5.2	8.3	WNW	11.3	NW			●			18	
19	1014.4	1018.9	19.7	23.0	18.0	13.4	59	40		3.9		-	-	-			5.9	8.9	WNW	13.9	NW						19	
20	1015.5	1020.0	19.3	23.5	15.5	15.1	68	46		2.8		0.0	0.0	0.0			4.4	8.2	NNE	10.8	NE			●			20	
21	1015.8	1020.2	20.1	23.6	15.8	15.2	65	52		8.1		-	-	-			4.8	8.8	NE	11.3	NE						21	
22	1014.4	1018.9	21.3	25.8	15.6	17.3	69	51		8.4		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	NE	7.7	NE			●			22	
23	1011.9	1016.3	20.9	25.0	17.7	19.8	80	63		5.9		0.0	0.0	0.0			1.9	3.3	WNW	5.1	WNW			●			23	
24	1012.0	1016.5	21.1	23.9	17.1	18.3	73	61		7.0		-	-	-			5.1	7.7	NW	10.8	NNW						24	
25	1013.7	1018.2	20.4	24.1	15.8	17.8	75	53		8.3		-	-	-			3.1	7.0	NE	8.7	ENE						25	
26	1011.3	1015.8	21.1	25.4	17.2	18.0	73	56		6.4		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	S	9.8	S			●			26	
27	1010.5	1015.0	19.5	21.8	18.1	14.8	65	49		4.7		7.0	3.5	2.0			8.9	12.1	NW	18.0	NW			●	=	∞	27	
28	1010.5	1014.9	18.5	21.4	14.3	12.2	57	45		8.6		0.0	0.0	0.0			6.2	12.7	NW	15.9	NW			●	=	∞	28	
29	1011.4	1015.9	19.1	24.4	12.3	13.1	60	41		7.0		-	0.0	-			3.4	6.6	NW	9.3	WNW						29	
30	1014.2	1018.7	18.9	23.8	14.0	15.0	69	52		6.9		-	-	-			3.7	6.3	N	9.8	NW						30	
31	1015.4	1019.9	18.0	20.1	15.6	12.5	61	54		0.1		-	-	-			6.0	8.9	NW	12.9	NW						31	
上旬	1009.4	1013.8	23.9	27.0	20.7	24.0	80			54.0		51.0					5.2	13.2	9.0	4.0		4.7	7.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.9	1017.3	20.2	23.2	17.7	17.3	73			25.2		106.5					4.9	17.2	(北)		5.2	mm		期間				
下旬	1012.8	1017.3	19.9	23.6	15.8	15.8	68			71.4		7.0					4.5	15.7	(西)風向別頻度%(東)		2.2	84.0		14日20時		hPa	起日	
月	1011.7	1016.2	21.3	24.5	18.0	18.8	73			150.6		164.5					4.8	5.9	(南)(0.0)		3.0	起日		15	~15日20時		1005.8	1
全年	1011.3	1015.6	21.9	24.9	19.0	19.5	73			119.9		299.6					5.5	3.1	2.6	3.8	1.1	2.2	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			日数	不照	雪			霧	雷
日数	0	0	0	13	2	1	1	0	20	8	8	5	2						9	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	15.3	1.8	0.0	0.3	0.0	21.4	12.5	11.2	6.0	3.5						5.3	0.7	0.0				平年	5.6						

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)10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	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜									
1	1006.5	1010.8	23.4	24.9	21.7	17.3	60	48		9.8		-	-	-			11.3	19.3	NW	23.3	NW						1
2	1011.4	1015.8	22.6	25.6	19.7	16.6	62	36		11.3		0.0	0.0	0.0			4.5	9.9	NNW	13.5	NNW			●	∞		2
3	1013.0	1017.4	22.7	26.9	20.4	21.9	80	56		2.0		14.5	10.0	6.0			5.0	8.5	ENE	12.6	ENE			●			3
4	1011.2	1015.5	24.2	26.3	21.6	28.7	95	91		0.0		33.5	12.0	5.5			7.3	11.7	ENE	20.0	E			●	=		4
5	1007.2	1011.5	27.3	29.1	25.8	31.2	86	80		0.7		2.5	2.5	1.5			8.4	13.3	SSE	21.3	SE			●	=		5
6	1007.9	1012.2	26.8	29.1	25.6	27.2	77	68		8.9		-	0.0	0.0			10.2	13.9	WSW	18.3	WSW			=	∞		6
7	1009.9	1014.2	25.0	26.8	23.3	23.9	75	65		9.7		-	-	-			5.8	9.3	W	13.2	W						7
8	1009.5	1013.8	24.1	27.5	22.4	21.8	73	63		7.1		-	-	-			3.9	7.4	NW	9.5	NNW						8
9	1009.2	1013.5	24.2	27.9	21.2	24.5	82	67		4.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.5	ENE	8.7	ENE			●			9
10	1009.5	1013.8	24.2	27.5	20.1	23.2	78	59		8.3		0.0	0.0	0.0			3.8	8.7	NW	10.3	NW			●	=		10
11	1012.6	1017.0	21.0	23.7	18.5	18.1	72	58		0.1		0.0	0.0	0.0			8.8	15.4	NW	18.8	NW			●			11
12	1016.0	1020.4	18.8	21.3	16.9	14.1	65	56		0.4		-	-	-			2.8	6.9	NNW	10.3	N				∞		12
13	1016.0	1020.5	20.4	24.8	16.4	16.9	72	52		8.1		-	-	-			3.0	5.6	ENE	9.1	ENE						13
14	1014.6	1019.0	21.4	24.8	16.9	19.4	77	61		2.2		3.0	2.5	0.5			3.4	6.5	ENE	9.4	E			●			14
15	1012.4	1016.8	19.4	21.3	17.6	20.5	91	79		0.0		25.0	6.0	1.5			3.2	6.1	NE	10.0	NNE			●	=		15
16	1007.8	1012.2	20.5	22.7	18.5	20.6	85	68		0.6		2.5	2.0	0.5			2.7	5.3	ENE	8.9	NNE			●			16
17	1007.2	1011.5	20.4	23.8	17.9	18.5	78	63		1.0		0.0	0.0	0.0			2.3	5.8	NW	7.5	NW			●			17
18	1010.6	1015.0	20.8	24.1	17.3	15.8	65	43		9.8		-	-	-			5.7	11.4	NW	13.5	NW						18
19	1014.2	1018.6	19.8	21.8	15.6	13.4	59	41		9.1		-	-	-			7.8	12.1	NW	16.3	NW						19
20	1015.4	1019.8	19.1	23.5	14.6	14.5	67	42		10.4		-	-	-			3.7	7.3	NE	12.4	NE						20
21	1015.7	1020.1	19.8	23.3	16.7	14.8	65	44		10.5		-	-	-			3.8	6.3	ENE	9.7	ENE						21
22	1014.4	1018.8	21.0	25.8	16.3	16.6	68	41		8.6		-	-	-			3.6	7.3	ENE	11.5	NE						22
23	1011.8	1016.1	22.2	25.6	18.7	20.9	79	58		7.2		0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	NW	8.4	NNW			●			23
24	1011.9	1016.3	20.7	24.6	16.4	19.0	78	60		8.0		-	-	-			2.6	6.7	NW	8.4	NNW						24
25	1013.8	1018.2	19.6	24.4	16.0	17.5	78	54		8.9		-	-	-			2.8	4.8	ENE	8.0	NE						25
26	1011.5	1015.9	20.8	25.7	14.5	17.7	73	50		6.2		0.0	0.0	0.0			3.1	9.3	SSW	12.9	SSW			●			26
27	1010.4	1014.8	19.7	22.9	18.0	14.4	62	49		8.6		13.0	12.5	10.5			11.7	15.8	NW	19.8	NW			●			27
28	1010.4	1014.8	18.6	20.2	17.4	12.1	57	48		9.8		-	-	-			8.4	13.7	NW	17.7	NW						28
29	1011.2	1015.6	21.1	23.6	18.7	13.3	53	46		9.2		-	-	-			5.9	9.6	NW	12.2	NW						29
30	1014.1	1018.5	19.1	22.5	13.7	14.5	66	49		10.0		-	-	-			5.1	9.8	NNW	12.9	NNW				∞		30
31	1015.4	1019.9	17.6	19.3	13.9	12.4	61	52		1.2		-	-	-			6.7	11.0	NNW	14.1	NNW						31
上旬	1009.5	1013.9	24.5	27.2	22.2	23.6	77			62.2		50.5					6.3	17.5	9.1	3.2	14.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.7	1017.1	20.2	23.2	17.0	17.2	73			41.7		30.5					4.3	9.9	(北)		11.3	mm	期間				
下旬	1012.8	1017.2	20.0	23.4	16.4	15.7	67			88.2		13.0					5.2	1.9	(西)風向別頻度%(東)		11.8	46.0	3日21時	起日			
月	1011.7	1016.1	21.5	24.6	18.5	18.8	72			192.1		94.0					5.3	1.9	(南)(0.0)		8.3	起日	4	~4日18時	1005.7	1	
平年	1011.1	1015.5	21.9	24.8	19.3	19.1	71			156.0		166.5					4.7	0.0	0.8	1.7	1.2	3.5	日照時間	h	日照率	54%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	12	3	2	0	0	14	7	7	4	1						10	3	0						霜	初		
平年	0.0	0.0	0.0	15.1	2.7	0.1	0.2	0.0	18.0	9.9	8.7	3.9	1.7						5.0	0.5	0.0						雪	初		

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)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1012.0	1012.9	24.6	27.2	19.8	17.0	56	45	4.5	8.0	19.30	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	6.3	NNE	14.0	N	晴	晴	●	1	
2	1014.4	1015.3	23.9	28.0	19.4	18.3	63	45	3.3	9.8	22.25	-	-	-	-	-	2.8	5.6	NNW	8.8	N	晴	晴後曇	●	2	
3	1014.0	1014.9	23.4	25.5	19.3	24.0	83	64	9.8	0.0	3.33	3.0	1.5	0.5	-	-	1.7	4.3	NNE	9.2	NNE	雨時々曇	雨一時曇	● =	3	
4	1008.5	1009.4	27.0	27.9	25.4	31.1	87	78	10.0	0.0	3.00	33.0	7.5	5.0	-	-	3.3	7.5	SE	16.7	SE	雨時々曇	曇時々雨	●	4	
5	1005.7	1006.6	27.1	27.9	26.0	29.4	82	74	10.0	0.0	2.85	10.5	5.5	3.0	-	-	6.9	10.2	S	24.0	SE	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●	5	
6	1013.2	1014.1	25.5	28.9	22.7	25.6	79	63	7.5	5.5	12.93	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.9	S	8.5	S	晴時々曇	晴	●	6	
7	1014.3	1015.2	24.8	28.6	21.6	24.8	80	61	5.8	7.3	16.85	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.3	NNE	6.0	NNE	晴後一時曇	曇後晴	●	7	
8	1013.3	1014.2	23.5	27.7	20.3	21.4	76	52	3.3	9.3	20.54	-	-	-	-	-	1.9	3.5	NNE	6.5	NNE	晴	晴	●	8	
9	1012.3	1013.2	23.5	28.3	20.2	22.5	79	57	3.0	9.8	20.23	-	-	-	-	-	1.9	3.6	NNE	5.5	NNE	晴	晴	●	9	
10	1013.5	1014.4	24.3	27.8	20.2	23.3	78	61	4.8	5.6	13.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	4.3	NNW	7.7	N	晴時々曇	曇時々晴	●	10	
11	1016.6	1017.5	21.9	24.9	18.7	20.1	76	65	10.0	0.0	1.20	6.0	4.0	1.5	-	-	4.4	7.8	NNW	13.9	N	曇時々雨	雨時々曇	●	11	
12	1019.1	1020.0	21.5	23.0	20.0	16.0	62	51	10.0	0.1	4.09	0.5	0.5	0.5	-	-	3.7	7.2	NNW	11.5	NNE	曇	曇後一時雨	●	12	
13	1018.6	1019.5	22.0	25.0	19.2	19.2	74	56	8.0	0.5	7.34	0.5	0.5	0.5	-	-	2.0	4.3	NNW	8.9	N	曇一時雨	晴後一時曇	●	13	
14	1017.3	1018.2	22.4	25.1	19.4	22.3	83	69	9.3	0.5	5.92	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.4	N	6.2	NNW	曇一時雨	雨時々曇	●	14	
15	1014.4	1015.3	21.3	23.2	19.6	23.8	94	72	10.0	0.0	4.19	37.5	7.5	3.0	-	-	1.7	4.8	NNW	10.5	NNW	大雨	雨時々曇	● =	15	
16	1010.4	1011.3	22.8	25.9	20.5	25.5	92	80	9.8	1.0	8.81	0.5	0.5	0.5	-	-	1.4	3.0	NNW	4.9	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々雨一時晴	●	16	
17	1010.7	1011.6	22.7	24.2	20.3	20.3	74	62	10.0	0.1	5.36	2.5	1.5	0.5	-	-	2.7	5.4	NNW	9.8	NW	雨時々曇	曇時々雨	●	17	
18	1014.5	1015.4	22.7	25.3	19.4	17.1	62	49	6.0	4.8	11.77	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	4.8	NNW	9.3	N	晴後一時曇	晴後曇	●	18	
19	1018.4	1019.3	21.8	24.4	19.0	14.8	57	44	7.8	4.6	14.74	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	6.6	NNW	11.0	NNW	晴時々曇	晴時々曇	●	19	
20	1018.3	1019.2	22.0	25.0	18.0	16.0	61	44	5.8	7.2	16.31	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	4.7	N	9.7	N	晴一時曇	晴時々曇一時雨	●	20	
21	1017.6	1018.5	21.0	26.4	16.8	17.2	70	47	3.8	5.6	12.62	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.2	NNE	6.6	NE	晴	晴時々曇	●	21	
22	1016.7	1017.6	21.5	26.7	17.6	17.8	71	47	2.3	8.7	18.08	-	0.0	-	-	-	1.9	4.0	SE	7.7	SE	晴	晴	●	22	
23	1015.3	1016.2	22.1	27.3	18.0	20.7	80	50	4.0	7.8	16.55	2.0	1.0	0.5	-	-	1.7	2.9	NNE	5.0	NNW	晴後時々曇一時雨	雨時々晴一時曇	●	23	
24	1015.4	1016.3	22.7	25.4	20.3	20.1	73	57	6.0	3.1	8.55	1.0	0.5	0.5	-	-	3.5	5.2	N	9.3	N	晴時々曇	晴後一時曇	●	24	
25	1016.2	1017.1	21.4	26.7	17.0	18.1	73	47	2.0	7.2	15.06	-	-	-	-	-	2.2	4.5	NNW	7.8	N	晴	晴	●	25	
26	1014.8	1015.7	22.5	27.2	18.9	19.6	73	51	6.0	7.1	16.01	-	-	-	-	-	1.8	3.9	SE	5.9	NW	晴	曇一時雨	●	26	
27	1015.1	1016.0	21.9	23.5	20.2	15.9	61	47	8.5	2.7	9.61	1.0	1.0	0.5	-	-	6.0	9.0	NNW	15.6	N	晴一時曇	晴時々曇	●	27	
28	1014.4	1015.3	20.9	23.3	16.8	13.2	54	42	7.3	5.3	13.41	-	-	-	-	-	4.8	8.0	NNW	13.3	N	晴時々曇	晴	●	28	
29	1015.1	1016.0	20.1	24.3	15.3	14.4	63	44	1.3	9.3	18.24	-	-	-	-	-	2.3	4.4	N	8.1	N	晴後一時曇	晴	●	29	
30	1017.6	1018.5	20.5	25.9	17.1	16.1	69	44	3.5	7.9	16.07	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	3.7	N	6.5	N	晴	晴後曇	●	30	
31	1019.0	1020.0	21.1	22.2	18.8	14.2	57	45	10.0	0.0	4.09	0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	5.6	NNW	10.3	N	曇時々雨	曇時々雨	●	31	
上旬	1012.1	1013.0	24.8	27.8	21.5	23.7	76		6.2	55.3	13.5	46.5			-	-	2.9	1.1	18.8	21.9	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.8	1016.7	22.1	24.6	19.4	19.5	74		8.7	18.8	8.0	47.5			-	-	2.8	0.8		1.1		mm	期間			
下旬	1016.1	1016.7	21.5	25.7	17.8	17.3	69		5.0	64.7	13.5	4.0			-	-	2.9	0.5	(北)		0.5	37.5	15日2時	hPa	起日	
月	1014.7	1015.5	22.8	26.0	19.6	20.2	73		6.6	138.8	11.7	98.0			-	-	2.9	0.7	(西)風向別頻度%(東)		1.9	起日	15	~15日21時	1003.4	5
年	1013.9	1014.9	23.7	26.9	20.9	21.7	74		7.0	112.8	11.0	234.5			-	-	2.3	1.1	3.2	15.9	15.5	3.8	日照時間	h	日照率	39%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0)	0)	22)	3)	2	0)	0)	23	12)	9)	3)	2)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	6	0	0	0	霜	初				
平年	0.0	0.0	0.0	24.9	8.3	0.8	2.4	0.0	23.6	13.3	11.6	5.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.7	11.7	4.6	0.0	0.0	0.7	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)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	昼	夜									
1	1009.9	1013.3	25.1	27.4	23.4	19.2	60	51		9.0		-	-	-			7.3	9.9	NNW	13.4	NNW			∞	1	
2	1011.5	1014.9	25.0	27.7	23.3	20.1	64	48		8.5		-	-	-			6.6	9.0	NNE	12.3	N			∞	2	
3	1010.3	1013.7	24.4	25.8	23.4	25.4	82	64		0.0		5.5	2.5	1.0			9.5	11.7	ENE	15.4	ENE				3	
4	1001.8	1005.1	25.7	27.2	23.8	31.5	95	88		0.1		116.0	31.5	10.5			13.1	19.5	ESE	27.8	ENE			● =	4	
5	1001.1	1004.5	25.8	26.7	25.0	30.3	91	85		0.0		11.0	3.0	1.0			14.4	20.2	S	26.7	S			● =	5	
6	1011.2	1014.6	25.2	28.2	23.6	26.7	83	70		9.5		0.0	0.0	0.0			3.8	9.3	SSW	11.8	SSW			● = ∞	6	
7	1012.0	1015.4	25.3	27.8	23.3	25.4	79	67		10.6		-	-	-			3.5	4.4	NNW	6.2	N			= ∞	7	
8	1010.9	1014.3	24.7	27.2	22.8	22.3	72	54		10.6		-	-	-			4.0	5.4	NNW	7.2	NNW			= ∞	8	
9	1010.0	1013.4	24.2	27.2	20.4	23.5	78	66		10.7		-	-	-			1.9)	3.9)	N)	5.1)	N)			= ∞	9	
10	1010.9	1014.3	25.2	28.0	22.9	24.8	77	66		8.8		-	-	-			4.2	8.1	NNW	10.8	NNW			= ∞	10	
11	1013.5	1016.9	22.8	25.4	19.9	22.5	81	70		0.2		1.0	1.0	1.0			9.0	13.6	N	18.0	NNE			● = ∞	11	
12	1016.3	1019.8	21.3	23.1	19.4	17.8	71	58		0.0		4.5	2.0	0.5			7.6	10.1	NNE	13.4	N			●	12	
13	1015.9	1019.3	23.1	25.8	21.5	20.6	73	66		2.2		0.0	0.0	0.0			6.0	8.3	NNE	11.3	N			●	13	
14	1014.3	1017.7	23.7	25.7	22.3	23.4	80	71		0.4		6.5	6.5	3.0			5.5	7.5	NE	8.7	NE			● =	14	
15	1011.2	1014.6	22.2	23.5	21.1	25.4	95	88		0.0		17.0	9.0	2.5			6.0	10.5	N	13.4	N			● =	15	
16	1008.1	1011.5	24.2	26.6	22.4	25.8	86	77		2.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	NW	6.7	NNW			●	16	
17	1008.0	1011.4	22.9	24.1	21.3	22.9	82	70		0.0		9.5	5.0	2.5			5.7	9.6	NNE	12.3	NNE			●	17	
18	1011.9	1015.3	23.4	26.1	21.7	18.9	66	56		4.9		0.0	0.0	0.0			6.4	8.7	N	11.8	N			●	18	
19	1015.9	1019.4	22.5	25.0	21.0	16.8	62	50		7.6		-	-	-			6.6	8.4	NNW	11.8	N				19	
20	1015.8	1019.3	22.7	25.8	20.5	16.8	61	49		8.3		-	-	-			6.5	9.0	N	12.3	N				20	
21	1014.7	1018.1	23.1	26.3	21.1	19.9	71	58		9.8		0.0	0.0	0.0			5.0	6.9	NNE	9.3	NNE			●	21	
22	1013.5	1016.9	24.1	26.9	22.1	20.3	68	57		9.4		-	-	-			5.1	7.2	E	9.8	ESE				22	
23	1012.7	1016.1	24.1	27.0	22.1	23.0	77	66		6.9		0.0	0.0	0.0			2.7	7.5	NW	10.8	NNW			● ∞	23	
24	1012.8	1016.2	23.8	26.7	21.6	22.2	75	65		2.5		2.5	2.5	2.0			5.5	9.0	NNE	11.8	NNE			● =	24	
25	1013.6	1017.0	23.2	26.1	21.0	18.7	66	56		10.2		0.0	0.0	0.0			4.7	6.6	N	9.8	NNE			●	25	
26	1012.2	1015.7	23.4	26.7	19.3	21.1	73	63		9.4		0.0	0.0	0.0			1.5	4.6	WNW	7.7	NW			● =	26	
27	1012.7	1016.1	22.3	24.2	20.5	18.2	67	53		4.8		1.0	1.0	1.0			9.6	12.4	NNW	15.9	NNW			● = ∞	27	
28	1011.9	1015.4	21.2	23.6	19.9	14.7	59	48		5.9		-	-	-			8.1	12.2	N	16.5	N				28	
29	1012.2	1015.6	21.9	24.5	19.6	16.3	62	53		7.2		0.0	0.0	0.0			6.8	9.2	NNE	12.3	NNE			●	29	
30	1014.6	1018.0	22.9	25.4	21.4	17.3	62	54		2.6		0.0	0.0	0.0			6.0	7.6	NE	10.3	NNE			●	30	
31	1016.1	1019.6	21.7	24.0	17.7	16.9	66	49		0.8		4.5	4.0	2.0			7.6	10.0	NNE	13.4	NNE			● ∞	31	
上旬	1009.0	1012.4	25.1	27.3	23.2	24.9	78			67.8		132.5					6.8	3.6	8.1	27.3	29.4	12.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.1	1016.5	22.9	25.1	21.1	21.1	76			26.4							6.2	1.1				3.6	mm	期間		
下旬	1013.4	1016.8	22.9	25.6	20.6	19.0	68			69.5		8.0					5.7	0.5	(西)風向別頻度%(東)		4.2	116.0	4日0時		hPa	起日
月	1011.9	1015.3	23.6	26.0	21.6	21.6	74			163.7		179.0					6.2	0.4	(南) (0.3)		3.1	起日	4	~4日24時	998.0	5
平年	1011.2	1014.6	24.8	27.3	22.9	22.6	71			173.3		158.5					5.7	0.5	1.7	0.8	1.1	1.7	日照時間	h	日照率	46%

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
日数	0	0	0	24	7	1	0	0	21	11	11	3	1						9	2	0													
平年	0.0	0.0	0.0	27.8	16.1	3.4	1.8	0.0	19.4	9.4	7.9	3.5	1.4						7.8	1.2	0.0						平年	2.5				霜	初	終

地域気象観測降水量月報

2018年10月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.5	1.5	0.5	2.0	4.0	1.5	6.0
4	22.5	27.0	34.5	24.0	19.0	16.5	19.0	26.5	19.5	18.5	42.5	21.0	37.5	54.5	20.5	55.0
5	1.5	9.0	10.0	14.0	21.0	3.0	5.5	4.0	25.0	0.5	21.0	2.0	29.0	14.5	0.5	49.5
6	4.5	2.5	14.0	27.0	6.0	3.5	3.0	12.5	7.0	1.0	3.5	8.5	5.5	0.5	3.0	3.5
7	3.0	0.0	0.5	4.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	2.5	1.0	4.5	1.5	2.0	0.5	1.5	3.0	1.5	0.5	2.0	0.0	0.5	2.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	4.5	3.5	3.0	9.5	3.0	5.5	5.0	5.0	6.0	4.5	6.5	5.5	5.5	5.5
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	0.5	1.0	0.0	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	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	2.0	0.5	1.0	2.5	3.0	4.5	4.0	1.5	6.5	4.0	1.0	3.0	0.5	0.0	8.5	4.5
24	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
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	18.0	16.0	19.0	32.5	26.0	26.5	19.0	11.5	24.5	26.5	10.0	11.5	14.0	11.5	15.5	10.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	22.5	27.0	34.5	32.5	26.0	26.5	19.0	26.5	25.0	26.5	42.5	21.0	37.5	54.5	20.5	55.0
起日	4	4	4	26	26	26	26	4	5	26	4	4	4	4	4	4
最大1時間降水量	10.0	8.5	12.0	11.5	10.0	16.0	9.0	11.0	13.0	13.5	17.5	9.0	15.0	22.0	9.5	15.0
起日 時分	4 05:43	4 05:51	4 20:00	26 21:45	4 19:41	26 15:45	26 22:19	4 19:19	5 05:56	26 22:25	4 19:01	4 19:05	4 18:42	4 18:41	4 02:55	4 18:39
最大10分間降水量	5.0	6.0	7.0	4.5	4.0	4.5	6.5	5.5	6.5	8.0	6.5	4.5	7.0	8.5	6.0	7.0
起日 時分	4 05:20	26 21:19	6 01:54	26 21:05	26 21:45	26 14:56	26 21:35	6 02:01	26 21:51	26 21:43	4 18:26	4 18:16	4 18:20	4 17:55	23 16:41	5 07:10
上旬合計	32.5	39.0	59.0	69.0	46.0	24.0	28.0	44.5	53.5	21.0	69.0	32.5	75.5	73.5	25.5	114.0
中旬合計	3.0	4.0	5.5	8.0	4.5	11.5	3.5	7.0	8.0	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.5	6.5
下旬合計	20.0	16.5	20.0	35.0	29.0	31.0	23.0	13.5	31.5	30.5	11.0	14.5	14.5	11.5	24.5	14.5
月合計	55.5	59.5	84.5	112.0	79.5	66.5	54.5	65.0	93.0	58.0	86.5	53.5	97.0	92.0	57.5	135.0
1mm以上日数	9	6	7	8	7	7	6	8	9	6	7	7	7	6	7	7
10mm以上日数	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3
30mm以上日数	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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10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	8.0	1.0	4.0	11.0	3.0	8.0	9.5	7.0	5.5	14.5	16.0	12.5	11.5	2.0	18.5	16.5
4	46.0	36.0	39.5	54.5	21.0	20.0	53.5	30.0	29.5	33.5	40.5	41.0	35.0	13.0	26.0	9.5
5	6.0	4.5	77.0	35.5	2.0	6.5	8.0	10.0	3.0	2.5	0.0	1.5	4.5	0.5	13.0	6.0
6	0.5	7.5	2.0	0.5	1.0	2.5	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.0	5.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	7.0	20.0	6.5	7.0	1.5
15	8.0	7.0	5.5	8.0	7.5	9.0	13.5	12.5	12.0	25.0	30.0	47.5	72.5	25.5	47.5	43.0
16	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	2.5	5.5	3.5	12.5	1.5	4.5	3.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	2.0	3.0	1.5	14.0	2.0	1.5	2.5	0.5	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	5.5	13.5	6.5	8.0	28.5	19.0	8.0	20.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	4.5
27	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	13.0	16.0	0.5	7.0	6.5	1.5	1.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	46.0	36.0	77.0	54.5	28.5	20.0	53.5	30.0	29.5	33.5	40.5	47.5	72.5	25.5	47.5	43.0
起日	4	4	5	4	26	4	4	4	4	4	4	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	21.0	17.5	15.5	16.0	14.0	13.0	21.5	18.5	9.5	12.5	15.0	22.5	12.5	8.5	15.0	13.0
起日 時分	4 18:38	4 18:46	5 04:44	4 17:59	23 17:46	26 23:35	4 17:44	27 00:05	4 15:39	27 01:17	27 01:19	4 16:03	15 02:34	27 00:30	4 12:00	15 11:05
最大10分間降水量	10.0	10.5	5.5	12.0	11.0	7.5	6.5	7.5	4.5	10.5	10.5	8.0	8.0	6.5	8.5	5.0
起日 時分	4 18:34	4 18:01	5 17:10	5 06:54	23 16:56	26 22:44	4 17:01	26 23:18	4 00:33	27 00:27	27 00:39	4 15:25	4 10:37	27 00:10	4 11:45	4 11:25
上旬合計	60.5	49.0	122.5	101.5	27.0	37.0	74.5	47.0	39.0	50.5	57.0	55.5	51.0	15.5	57.5	32.0
中旬合計	9.0	8.0	6.5	8.0	9.0	10.0	16.0	17.5	14.0	30.5	38.0	58.0	106.5	34.0	61.0	52.5
下旬合計	6.0	15.5	10.0	10.0	42.5	21.0	10.5	22.5	8.5	13.0	16.0	0.5	7.0	10.0	1.5	6.0
月合計	75.5	72.5	139.0	119.5	78.5	68.0	101.0	87.0	61.5	94.0	111.0	114.0	164.5	59.5	120.0	90.5
1mm以上日数	5	7	7	6	7	7	9	8	7	7	6	6	8	7	8	9
10mm以上日数	1	2	2	3	3	2	2	4	2	4	4	3	5	2	4	2
30mm以上日数	1	1	2	2	0	0	1	1	0	1	2	2	2	0	1	1
50mm以上日数	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
70mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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10月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×
3	7.5	11.0	11.5	0.5	3.0	1.0	1.0	7.0	7.5	5.5	×
4	7.5	2.0	6.0	10.5	33.0	10.0	68.0	74.5	58.5	116.0	×
5	13.5	14.5	8.5	3.5	10.5	2.5	8.0	15.0	5.0	11.0	×
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	×
8	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.0	3.5	3.0	2.0	6.0	4.5	4.0	10.5	1.5	1.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	3.5	4.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
14	2.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0
15	34.0]	22.5	20.5	3.0	37.5	19.0	23.0	14.0	11.5	17.0	30.0
16	4.0]	8.5	17.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.5
17	0.0]	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	5.5	3.5]	6.0	9.5	41.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
23	1.5]	0.0	0.0	1.5	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	1.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	2.0	3.0	0.5]	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0]	0.0	1.0	0.5	1.5	4.5	0.0
最大日降水量	34.0]	22.5	20.5	10.5]	37.5]	19.0	68.0	74.5]	58.5	116.0	41.5]
起日	15	15	15	4	15	15	4	4	4	4	17
最大1時間降水量	19.0]	13.5	11.0	5.0]	7.5]	5.0	19.5	20.5]	15.5	31.5	22.0]
起日 時分	15 00:59	5 13:26	16 04:41	4 04:30	15 08:38	15 10:43	4 05:46	4 02:32	4 02:15	4 18:08	15 05:01
最大10分間降水量	9.5]	6.5	4.0	2.5]	5.0]	2.0	8.0	8.5]	7.5	10.5	7.0]
起日 時分	5 14:34	5 12:53	16 04:28	5 13:24	4 13:43	15 08:26	4 05:42	4 02:24	4 02:12	4 17:25	15 04:18
上旬合計	28.5	27.5	26.0	14.5]	46.5	13.5	77.0	97.0	71.0	132.5	0.0]
中旬合計	45.0]	37.5	43.5	5.0	47.5	31.5	33.5	29.5]	22.5	38.5	73.0
下旬合計	2.5]	2.5	4.5	2.5]	4.0]	0.0	3.0	10.0	1.5	8.0	1.5
月合計	76.0]	67.5	74.0	22.0]	98.0]	45.0	113.5	136.5]	95.0	179.0	74.5]
1mm以上日数	8)	8	9	5)	9)	8	10	9)	8	11	3]
10mm以上日数	2)	3	3	1)	3]	2	2	4)	2	3	2]
30mm以上日数	1)	0	0	0)	2)	0	1	1)	1	1	2]
50mm以上日数	0]	0	0	0)	0)	0	1	1)	1	1	0]
70mm以上日数	0]	0	0	0)	0)	0	0	1)	0	1	0]
100mm以上日数	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10月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甌						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	4.0	9.5	NW	15.1	NW	NW	1.7	4.6	WNW	9.1	WNW	WNW	2.1	5.4	WNW	10.4	WNW	WNW	2.8	4.9	WNW	12.4	WNW	WNW	2.8	6.4	NW	12.3	NW	NW	
2	2.4	3.8	WNW	5.9	NW	ENE	0.7	3.5	WNW	6.3	WNW	WNW	0.9	2.9	N	5.2	N	N	1.2	3.4	W	8.4	W	E	1.2	4.3	WNW	6.9	WNW	NNE	
3	2.7	4.5	ENE	7.9	ENE	ENE	1.0	3.8	E	7.1	E	E	0.8	2.4	N	4.2	NNE	NNW	1.3	3.3	E	8.0	E	E	1.1	3.5	W	6.7	W	NNE	
4	4.0	6.7	NE	11.2	ENE	NE	1.4	5.3	E	9.7	E	E	1.4	4.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.7	3.5	E	9.4	E	E	1.9	6.5	ENE	9.9	ENE	ENE	
5	4.1	6.9	SSE	16.3	SE	SE	3.5	7.3	ESE	15.4	ESE	ESE	1.7	2.8	E	11.9	E	E	4.1	8.7	SE	21.5	E	E	5.5	9.4	SE	19.8	SSE	E	
6	5.5	9.1	S	21.5	SSW	WSW	2.6	5.4	SSE	14.3	SSE	SSW	2.5	5.4	SSW	14.6	S	S	3.4	8.0	E	20.2	ESE	W	4.5	11.5	S	20.3	SSE	SSW	
7	2.4	4.7	WNW	6.8	WNW	WNW	0.8	2.8	WNW	5.7	N	NW	1.1	3.7	WNW	5.8	NW	E	1.1	3.0	WNW	6.6	W	W	1.6	4.3	NW	6.9	WNW	WNW	
8	3.0	5.5	NE	8.6	NE	ENE	0.8	3.7	WNW	7.1	WNW	WNW	0.9	3.6	N	6.4	N	N	1.2	3.5	ENE	8.6	E	E	1.2	3.3	NW	5.8	NW	NNE	
9	2.4	4.3	ENE	7.2	ENE	ENE	0.6	2.3	WSW	5.6	ESE	WSW	0.9	3.2	SW	4.9	SW	N	1.4	3.4	E	6.3	E	E	1.2	3.9	WNW	6.0	W	NNE	
10	2.3	4.9	N	8.3	N	N	0.8	3.5	WNW	6.7	WNW	NNW	1.0	3.2	N	6.5	N	N	1.6	4.0	W	9.6	W	W	1.2	3.8	WNW	6.7	NW	NW	
11	3.4	6.7	N	11.6	NNE	N	1.4	3.7	WNW	6.9	N	WNW	1.6	3.4	NNE	7.6	N	NNW	2.7	4.5	W	10.5	W	W	1.8	4.2	NW	8.0	NW	NW	
12	3.9	6.9	NNE	11.8	NNE	NNE	1.0	3.2	WNW	6.9	N	WNW	1.4	3.6	N	7.7	N	N	1.5	3.7	ESE	8.1	WNW	ESE	1.1	3.7	NW	6.7	NNW	NNE	
13	2.9	4.6	ENE	7.4	ENE	ESE	0.6	2.6	WSW	4.5	WSW	WSW	0.9	2.7	SSW	5.3	S	SSW	1.2	3.2	ESE	7.7	SE	E	1.1	3.6	W	6.6	NNE	NNE	
14	2.2	4.1	ENE	6.2	ENE	ENE	0.7	3.0	ESE	6.2	E	E	0.6	1.8	NNE	3.1	NNE	NW	1.1	2.9	ESE	5.2	E	E	0.8	3.0	WNW	4.8	NW	NNE	
15	2.1	4.3	NE	7.0	NE	ENE	0.5	1.5	N	3.1	N	N	0.8	2.3	NNW	3.7	N	NNW	1.1	3.1	ESE	6.1	SE	E	0.8	2.1	NW	4.8	W	NE	
16	2.6	4.4	NE	6.3	ENE	ENE	0.5	2.0	ESE	3.9	W	ESE	0.7	2.1	SSW	3.9	SW	WNW	1.3	2.9	ESE	6.2	NE	ENE	0.8	3.0	WNW	5.1	WNW	NNE	
17	2.8	6.0	NNE	9.4	NE	ENE	0.8	3.9	WNW	7.1	WNW	NW	1.1	4.4	WNW	7.5	WNW	NNW	1.3	3.8	W	8.9	W	W	1.1	4.3	NW	8.2	NW	NNE	
18	3.2	5.7	WNW	9.0	WNW	WNW	1.0	3.8	WNW	7.5	WNW	WNW	1.2	4.1	N	7.1	N	NNW	1.3	3.7	WNW	7.4	W	WNW	1.7	5.1	NW	8.2	NW	NNE	
19	3.6	5.8	NNE	10.6	NW	NNE	1.1	3.5	WNW	8.2	WNW	NNW	1.6	4.3	N	9.3	WNW	N	2.0	4.1	W	9.7	W	W	1.8	5.4	NW	8.9	NW	NNE	
20	3.9	7.0	NE	11.2	NE	ENE	1.1	4.7	WNW	8.2	WNW	ESE	1.5	3.9	N	6.6	N	N	1.7	4.8	W	10.1	W	SE	1.2	3.5	NW	6.9	N	NNE	
21	2.8	4.7	ENE	7.9	ENE	ENE	0.5	2.2	WSW	4.0	WSW	WSW	0.8	2.8	SW	5.4	NW	NW	1.6	4.2	NE	9.7	E	ENE	1.3	3.8	WNW	6.2	WNW	NNE	
22	2.3	3.5	NNE	5.8	N	ENE	1.2	3.6	E	6.4	ESE	E	0.6	2.2	S	4.3	SW	WNW	1.2	3.3	ESE	6.5	ENE	E	1.1	4.8	ENE	7.9	E	NNE	
23	2.0	3.8	ENE	7.2	NE	ENE	0.5	2.6	WSW	5.1	WSW	WSW	0.7	2.7	WSW	5.9	SW	ENE	0.7	1.9	ESE	4.0	E	E	0.8	3.0	NW	5.5	NW	NNE	
24	2.9	4.9	NNE	8.3	N	NNE	1.0	3.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.3	4.7	WNW	8.0	WNW	NNW	1.4	4.0	WNW	9.6	W	W	1.4	5.0	NW	8.5	NW	NW	
25	2.6	5.1	ENE	7.2	NE	ENE	0.5	2.4	WNW	4.3	WNW	SW	0.7	2.9	SW	5.0	SSW	WNW	1.4	3.0	E	6.5	E	ENE	1.2	3.8	WNW	6.3	NW	NNE	
26	2.7	6.9	WNW	10.9	WNW	SSE	0.6	2.9	SE	5.8	ESE	SE	0.8	2.6	WNW	5.8	WNW	N	2.1	4.4	WNW	10.9	WNW	E	1.1	4.3	ESE	10.2	WSW	NNE	
27	4.4	7.7	NW	12.2	NW	NW	1.8	5.7	WNW	11.1	WNW	NW	2.2	6.1	WNW	10.2	WNW	NW	3.5	5.8	WNW	11.6	NW	WNW	2.6	7.2	NW	12.1	NW	NW	
28	3.2	5.8	NW	10.5	WNW	NNE	1.0	4.1	NW	9.4	WNW	NW	1.3	3.9	NNW	7.3	N	WNW	1.9	4.1	WNW	10.3	W	WNW	1.6	4.8	NW	7.6	NW	NNE	
29	2.8	5.4	NW	8.6	NW	WNW	0.8	3.4	NW	8.2	WNW	NNW	1.0	3.4	WNW	6.2	N	NNE	1.5	2.9	W	6.6	W	WNW	1.4	4.3	WNW	7.5	NW	NNE	
30	2.9	5.1	WNW	8.7	WNW	E	1.0	4.1	WNW	8.1	WNW	WNW	1.3	5.2	WNW	8.3	WNW	NNW	1.7	3.8	W	8.5	W	W	1.7	5.2	NW	8.8	WNW	NNE	
31	3.0	4.7	NNE	7.5	NNE	NNE	0.9	3.8	WNW	7.2	N	NNW	1.1	4.0	N	8.3	WNW	N	1.9	3.7	W	9.5	W	W	1.3	4.4	NW	7.5	NW	NNE	
月最大		9.5	NW	21.5	SSW			7.3	ESE	15.4	ESE			6.1	WNW	14.6	S			8.7	SE	21.5	E			11.5	S	20.3	SSE		
起日		1		6				5		5				27		6					5		5				6		6		
上旬平均	3.3					ENE	1.4					ESE	1.3					N	2.0					E	2.2					NNE	
中旬平均	3.1					ENE	0.9					WNW	1.1					N	1.5					W	1.2					NNE	
下旬平均	2.9					ENE	0.9					WNW	1.1					NNW	1.7					W	1.4					NNE	
月平均	3.1					ENE	1.0					WNW	1.2					N	1.7					E	1.6					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0							0						1				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2018年10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	5.5	9.7	NW	13.9	WNW	NW	3.2	6.1	NW	11.6	NW	NW	4.4	6.7	WNW	12.1	WNW	WNW	4.1	8.1	WNW	12.6	WNW	NW	4.2	8.2	NW	14.3	NW	WNW	
2	2.3	5.0	NNW	7.2	W	N	1.1	3.3	NW	6.0	NW	NNW	1.8	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	2.8	5.5	WNW	7.5	WNW	NNW	1.7	3.6	WNW	7.2	NW	WNW	
3	2.9	5.4	E	9.3	ENE	ESE	1.4	3.3	E	6.6	E	ESE	3.6	7.0	E	10.7	E	E	3.0	6.2	NNE	9.7	NE	N	1.3	3.1	ESE	5.2	ESE	NE	
4	4.2	8.6	E	17.0	E	E	2.3	5.9	E	11.3	ESE	E	8.3	11.4	E	19.6	E	E	5.6	11.2	NE	15.5	NNE	NNE	2.6	5.0	NNE	10.9	NNE	ENE	
5	6.5	9.6	SE	18.0	SE	SE	5.0	10.1	ESE	20.7	E	ESE	9.0	12.8	SE	24.3	ESE	ESE	7.3	13.5	SSE	20.4	SSE	SE	5.2	8.2	ESE	18.2	ESE	ESE	
6	6.0	10.7	S	16.5	SSE	SSW	3.2	7.7	SE	18.6	SSE	WSW	4.0	7.3	SSW	17.2	SSW	WNW	6.0	13.9	SSE	19.3	SSE	SSW	2.7	5.2	SSE	13.1	S	SSW	
7	2.3	5.4	WNW	7.7	WNW	NNW	1.5	4.5	W	7.8	WNW	W	2.7	4.4	W	7.8	WNW	WNW	3.3	6.4	WNW	9.1	W	NW	1.9	3.9	NW	7.1	NW	NW	
8	1.6	3.1	N	4.6	E	NNW	1.2	4.2	W	6.9	W	SE	1.6	3.5	E	5.1	E	W	2.2	3.9	SE	5.4	SE	NNW	0.8	3.0	NW	4.5	SE	SSW	
9	1.9	3.3	SSE	5.7	SSE	N	1.2	3.2	WNW	5.4	WNW	ESE	1.9	4.8	E	7.3	E	ESE	2.4	5.4	WNW	6.8	WNW	NNW	0.9	2.6	SE	4.5	NNE	NNW	
10	2.4	4.9	NW	6.7	NW	NNW	1.2	3.0	NW	5.7	NNW	NNW	1.8	4.0	W	6.5	W	WNW	2.6	5.2	WNW	7.2	NW	NW	1.5	4.0	NW	7.7	WNW	NW	
11	4.7	8.9	NW	10.8	NNW	NNW	2.3	4.6	NW	10.0	NW	NNW	3.8	5.5	WNW	10.7	WNW	WNW	3.3	5.1	WNW	8.5	WNW	NW	4.0	6.9	NW	13.6	WNW	NW	
12	2.8	7.5	NNW	10.3	NNW	N	1.1	3.3	NNW	6.5	NNW	N	1.7	4.2	W	6.8	W	W	3.1	6.2	NNW	9.7	NW	NNW	1.4	5.6	NW	9.3	NW	W	
13	2.2	4.0	S	6.2	SSE	N	1.0	2.9	W	5.2	W	ESE	1.6	4.0	E	6.4	E	ESE	2.9	5.1	NNE	7.0	N	NNW	0.8	2.5	SE	5.2	SE	NNW	
14	1.9	3.4	ESE	6.2	SE	N	0.9	2.2	ESE	4.9	ESE	ESE	2.4	3.8	ENE	5.7	ENE	ESE	2.4	5.3	E	7.1	N	NNE	0.7	2.2	E	4.9	NE	NNW	
15	1.5	3.6	N	4.6	N	N	1.1	3.5	E	6.6	E	ESE	2.4	4.3	ESE	6.3	E	ESE	2.3	4.5	NNE	6.9	NNE	NNE	0.7	2.0	N	3.8	N	N	
16	1.6	3.0	N	4.1	N	N	0.9	3.4	E	5.8	E	E	1.6	4.2	ESE	6.2	E	E	2.2	4.3	NNE	6.3	NNE	NNW	0.7	1.8	NNE	3.5	ESE	N	
17	2.2	4.0	NNW	5.7	S	N	1.3	4.0	NW	7.3	N	NNW	1.4	3.2	WNW	5.3	WNW	WNW	3.2	5.3	NNW	6.8	WNW	NNW	0.8	2.5	SSE	4.6	N	SW	
18	3.3	6.6	NNW	8.7	NW	NNW	1.4	4.2	WNW	8.7	W	NW	2.5	4.1	W	7.6	NW	WNW	3.9	7.6	WNW	10.8	WNW	NNW	2.3	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	
19	3.9	8.5	NW	12.3	NW	NNW	1.7	4.7	NW	10.4	W	NNW	2.9	6.0	NW	10.4	NW	WNW	3.8	8.7	NNW	12.7	NW	NNW	3.2	6.0	WNW	11.2	WNW	NW	
20	3.0	5.5	NNW	7.2	N	N	1.4	3.6	NW	6.6	N	N	1.7	3.3	SW	5.4	WSW	W	3.2	6.0	NNW	8.5	N	NNW	1.1	3.3	NW	6.7	NE	NNW	
21	2.0	3.2	NNE	7.2	SW	N	1.2	3.6	W	6.0	SW	SE	2.1	3.5	ESE	5.8	W	ESE	2.8	4.2	NNW	5.5	N	NNW	0.9	2.7	SE	4.4	SSE	SW	
22	2.7	5.7	ESE	8.7	SE	E	1.8	4.2	E	6.9	ESE	E	3.4	6.3	ESE	9.3	E	E	2.6	4.7	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	3.6	E	6.6	E	NNW	
23	1.6	4.7	W	6.2	W	N	1.0	2.7	E	5.3	ESE	ESE	2.2	4.9	ENE	8.1	E	W	2.2	4.2	WNW	6.5	WNW	NNW	1.1	2.9	WNW	5.5	W	ENE	
24	2.4	4.3	N	5.7	SW	N	1.2	3.9	NW	7.1	NW	SE	1.9	4.0	NW	6.3	WNW	WNW	3.3	5.4	WNW	8.6	W	NNW	1.7	3.4	NW	6.5	WNW	NW	
25	2.0	3.5	S	5.1	S	N	1.1	3.2	W	5.3	WNW	SE	1.5	3.8	E	5.8	W	SE	3.0	4.8	NNW	5.7	W	NNW	0.8	2.4	SSE	4.2	SE	SW	
26	2.0	4.8	S	7.2	S	SE	1.6	4.8	ESE	7.8	SSW	ESE	2.7	6.4	SE	9.8	SSE	ESE	2.9	6.2	SSE	8.4	SSE	NNW	1.2	3.9	NW	8.5	NW	SE	
27	5.9	10.4	NW	13.4	WNW	NW	3.1	6.1	NW	11.5	WNW	NW	4.4	7.4	WNW	15.1	WNW	WNW	4.5	9.7	WNW	15.8	WNW	NW	4.6	8.1	NW	13.8	NW	NW	
28	2.6	7.6	NNW	10.3	NNW	NNW	1.7	4.3	NNW	8.7	NNW	NW	2.3	5.6	WNW	10.8	W	WNW	2.6	6.7	WNW	11.0	W	NNW	1.7	4.8	NW	9.0	NW	NW	
29	2.5	5.7	NNW	8.7	NW	NNW	1.4	4.4	W	8.1	NW	SE	1.8	5.2	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	5.6	WNW	8.7	WSW	NNW	1.5	4.5	NW	8.0	WNW	WNW	
30	3.5	7.2	NNW	10.3	W	NNW	1.7	4.5	NNW	8.7	N	NNW	3.1	5.8	WNW	11.5	W	WNW	3.7	6.5	WNW	11.5	WNW	NNW	2.5	5.4	NW	10.9	NW	NW	
31	3.4	7.2	NNW	9.3	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	8.4	N	NNW	2.8	4.2	NNW	7.8	W	WNW	3.0	5.9	NNW	9.4	NNW	NNW	2.3	4.1	NW	8.0	NW	NW	
月最大		10.7	S	18.0	SE			10.1	ESE	20.7	E			12.8	SE	24.3	ESE			13.9	SSE	20.4	SSE			8.2	ESE	18.2	ESE		
起日		6		5				5		5				5		5					6		5				5		5		
上旬平均	3.6					NNW	2.1					ESE	3.9				WNW	3.9					NNW	2.3						NW	
中旬平均	2.7					N	1.3					NNW	2.2				WNW	3.0					NNW	1.6						NW	
下旬平均	2.8					N	1.6					ESE	2.6				WNW	3.1					NNW	1.8						NW	
月平均	3.0					N	1.7					ESE	2.9				WNW	3.3					NNW	1.9						NW	
10m/s以上日数		2						1						2							3						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10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	4.5	6.7	NW	13.3	NNW	NW	1.4	3.2	WNW	10.7	WNW	NW	1.4	5.0	N	10.8	N	NNW	2.7	5.2	WNW	12.6	W	W	2.5	4.4	W	10.5	W	W	
2	1.7	4.5	NW	8.4	NW	NW	0.8	2.5	ESE	5.2	S	N	1.0	3.7	N	6.9	N	N	1.3	3.8	SSW	6.3	SW	SW	1.0	2.2	WSW	4.9	SW	SSE	
3	1.1	3.4	WNW	6.5	NW	WNW	0.5	1.3	NE	4.3	E	NE	1.1	2.4	SE	6.3	ESE	N	2.5	4.9	NE	8.3	NE	NNE	0.8	2.0	ENE	6.9	SE	NE	
4	1.1	4.6	E	8.7	ENE	E	0.8	2.9	E	7.8	ESE	NE	1.6	4.2	NNE	8.4	N	NNE	4.4	6.0	NNE	11.4	ENE	NE	1.0	2.3	E	8.4	E	NE	
5	5.9	9.9	ESE	20.0	ESE	ESE	4.2	7.7	ESE	17.7	E	ESE	2.8	5.2	SE	12.1	S	SSE	5.0	8.1	SE	17.7	SE	E	4.1	8.2	S	19.7	S	S	
6	3.6	7.3	S	16.9	S	SSW	2.4	4.8	SSE	11.8	SSW	SW	2.3	5.6	S	14.9	SSW	S	4.8	8.2	SW	15.5	SSW	SW	4.2	8.0	SW	15.7	SW	SW	
7	1.5	4.1	NW	8.5	NW	NW	0.7	2.0	W	4.9	WNW	WNW	0.8	2.9	NNW	6.9	N	NW	2.6	4.8	WSW	8.7	W	SW	2.2	3.7	SW	7.7	SW	SSW	
8	1.3	3.8	NW	6.5	WNW	S	0.6	2.1	SE	5.1	E	N	0.7	2.9	N	4.4	NNE	NNE	0.9	2.9	SSW	4.8	SW	NNE	0.8	2.0	SSW	3.7	NE	SSE	
9	1.2	3.7	WNW	5.7	NW	S	0.7	2.2	SE	4.5	E	N	0.6	2.4	N	3.8	NNE	N	1.2	3.2	E	5.5	ESE	E	0.7	2.1	SE	3.4	S	SSE	
10	1.2	4.6	NW	8.0	NW	NW	0.7	2.0	NW	5.8	WNW	NW	1.0	4.1	N	7.0	N	NW	1.2	4.0	WSW	7.1	SW	WSW	1.4	3.8	SW	7.5	WSW	WSW	
11	2.7	6.7	NW	12.7	NW	NNW	0.9	2.1	NW	6.1	WNW	NW	1.8	4.2	N	8.1	N	NNW	1.1	3.0	SSW	5.1	W	SSE	1.7	3.7	SW	6.7	SW	S	
12	1.3	3.2	NNW	7.8	NW	N	0.5	1.3	ESE	3.8	WSW	N	1.5	3.5	NNW	9.1	N	NNW	0.8	2.0	ENE	3.6	E	ENE	0.6	1.8	SSE	3.1	SSE	S	
13	1.1	3.4	NNW	6.2	NW	S	0.8	2.2	SSE	5.1	E	N	0.7	2.7	N	4.8	NNE	W	1.0	3.1	SW	7.6	ENE	ENE	0.9	2.2	SE	3.4	SSE	SE	
14	0.9	2.5	WNW	3.9	W	S	0.5	1.4	SE	3.0	ESE	N	0.7	2.2	SE	7.0	SE	N	1.8	3.5	NE	5.8	ENE	NNE	0.7	1.6	SSE	5.3	E	NE	
15	0.8	3.8	ESE	5.7	ESE	SSW	0.3	1.0	NW	2.9	N	N	0.5	2.1	N	4.4	N	SW	1.8	4.0	NNE	6.9	NE	NNE	0.4	1.5	SW	2.8	S	SE	
16	0.7	2.4	NNW	4.2	NW	SE	0.3	0.9	SSE	2.5	NNW	NNW	0.2	1.2	SE	2.7	SE	S	1.0	2.9	NNE	4.0	NE	ESE	0.6	1.7	SSW	2.6	SE	SE	
17	1.2	4.6	NW	8.5	NW	NW	0.6	1.9	SE	4.3	E	N	0.7	3.6	N	6.2	N	N	0.9	3.0	SSE	6.4	ENE	NNE	0.7	1.9	SW	3.3	E	SSW	
18	1.9	5.1	NW	9.2	WNW	NW	0.8	2.1	WNW	5.2	WSW	NNW	1.4	5.0	N	9.3	NNE	N	1.3	4.7	WSW	9.3	W	W	1.5	5.1	SW	8.3	SW	WSW	
19	2.4	6.0	NW	11.6	NNW	NW	0.9	2.2	W	6.7	NNW	NNW	1.8	5.5	N	9.9	N	NNW	1.5	4.5	N	8.6	NNE	N	1.4	3.6	SSW	5.5	SSW	SSW	
20	1.3	3.6	NW	7.1	NW	NW	0.8	2.2	ESE	5.0	E	N	1.2	3.6	N	7.2	N	NNW	1.1	3.3	SSW	5.5	WSW	N	0.8	2.2	W	4.6	WSW	W	
21	1.4	3.4	NW	6.2	WNW	S	0.9	2.5	SE	5.5	SSE	N	0.6	1.6	N	3.8	SW	SSE	1.3	3.2	E	6.1	E	E	0.8	2.2	ESE	4.1	NE	NE	
22	1.4	4.2	E	7.1	E	ESE	0.8	3.1	ESE	6.3	ESE	N	0.8	2.8	SE	6.4	SE	SE	2.0	4.6	E	8.4	E	NE	0.8	1.9	NE	5.7	NE	NE	
23	0.8	2.9	SW	5.2	WSW	S	0.7	2.5	SE	4.4	ESE	NNW	0.4	2.4	N	4.1	N	W	1.6	3.9	WSW	6.7	WSW	WSW	1.3	3.1	SW	5.6	SW	SSW	
24	1.5	4.5	NW	8.2	NNW	NW	0.7	2.5	SE	5.4	ESE	N	1.5	4.7	N	7.3	N	N	1.2	3.7	SW	6.2	W	WSW	1.1	2.8	WSW	5.9	SW	SW	
25	1.3	3.4	W	5.6	W	S	0.8	2.2	SSE	5.1	E	N	0.5	1.8	SE	3.6	ESE	SE	0.9	2.8	SE	4.7	SSE	ENE	0.6	1.5	S	3.9	E	NE	
26	1.5	5.0	ESE	9.8	SE	ESE	1.0	2.6	SE	5.9	ESE	N	0.5	1.6	S	5.8	NNE	SSE	1.2	3.4	ENE	7.0	W	ENE	0.8	2.8	WSW	5.7	S	SSE	
27	5.4	7.5	NW	13.8	NNW	NW	1.2	3.3	WNW	10.8	W	NW	2.2	5.0	NNW	13.1	N	NNW	2.7	5.1	W	12.1	W	W	2.8	5.1	W	10.3	W	W	
28	2.4	5.9	NW	10.9	NNW	NW	0.9	2.3	WNW	8.3	NNW	NW	1.0	5.0	N	9.4	N	NW	1.8	5.0	WSW	10.9	W	W	1.9	4.0	WSW	8.5	W	W	
29	1.6	4.3	NW	7.6	NW	SE	0.7	2.1	NW	6.6	N	N	0.7	3.4	NNW	7.3	N	W	1.4	4.1	WSW	8.6	WSW	WSW	1.4	3.2	W	8.1	WNW	W	
30	2.3	4.9	NW	10.5	N	NW	0.9	2.3	WNW	6.8	NW	NW	0.9	3.6	NNW	8.0	N	NW	1.6	4.6	W	9.7	NW	W	1.6	3.7	WSW	7.5	WNW	WSW	
31	2.2	5.4	NW	9.9	NNW	NW	0.8	1.8	NW	5.7	WNW	NNW	1.3	4.6	N	8.4	N	NW	1.3	4.5	WSW	8.6	WSW	WSW	1.2	4.2	SW	7.6	SW	WSW	
月最大		9.9	ESE	20.0	ESE			7.7	ESE	17.7	E			5.6	S	14.9	SSW			8.2	SW	17.7	SE			8.2	S	19.7	S		
起日		5		5				5		5				6		6				6		5					5		5		
上旬平均	2.3					NW	1.3					NW	1.3					NNE	2.7					SW	1.9					NE	
中旬平均	1.4					NW	0.6					N	1.1					NNW	1.2					NNE	0.9					SSE	
下旬平均	2.0					NW	0.9					N	0.9					NNW	1.5					WSW	1.3					W	
月平均	1.9					NW	0.9					N	1.1					NNW	1.8					WSW	1.4					SSW	
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10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	4.9	8.3	NW	13.9	WNW	NW	2.4	5.7	NW	11.8	NNW	NW	3.3	8.7	WNW	23.2	NW	WNW	3.6	7.2	NW	13.5	NNW	NW	11.3	19.3	NW	23.3	NW	NW	
2	3.6	5.8	NNW	9.0	N	N	1.4	3.3	NNW	6.2	N	NNW	2.0	5.7	W	10.8	WNW	ENE	1.2	3.5	NW	6.7	NNE	SE	4.5	9.9	NNW	13.5	NNW	NNW	
3	3.3	5.2	E	7.5	SE	N	1.6	3.8	ESE	7.3	ENE	NE	1.5	3.9	ENE	7.2	E	WSW	0.9	3.5	ESE	6.9	E	SE	5.0	8.5	ENE	12.6	ENE	E	
4	4.0	6.5	ENE	12.6	ENE	ENE	2.3	4.6	NE	9.9	E	NE	3.0	6.3	E	11.3	ENE	E	1.8	6.3	ESE	13.7	ESE	E	7.3	11.7	ENE	20.0	E	ENE	
5	11.1	17.6	SSE	26.2	S	ESE	6.7	10.1	SE	20.4	SSE	SE	5.2	9.4	E	19.5	E	E	7.6	12.6	SE	23.1	ESE	SE	8.4	13.3	SSE	21.3	SE	SE	
6	7.7	14.8	SSE	19.9	SSE	SW	3.6	7.1	SSE	16.9	SSE	S	3.6	7.6	WSW	16.2	SW	WSW	3.2	9.0	SSE	18.6	SE	SSE	10.2	13.9	WSW	18.3	WSW	WSW	
7	3.3	6.5	NNW	8.8	N	N	1.0	3.0	W	5.9	W	NW	1.8	4.1	WSW	7.5	WNW	WNW	1.0	3.7	WNW	6.1	NW	NW	5.8	9.3	W	13.2	W	WNW	
8	2.9	5.0	NNW	6.8	NNW	N	0.9	2.6	SW	5.2	NNW	N	1.3	3.7	ESE	5.8	E	SW	0.7	3.0	WNW	4.7	NW	WNW	3.9	7.4	NW	9.5	NNW	ENE	
9	3.0	4.5	N	6.1	N	N	0.8	3.0	ESE	5.3	SE	NNW	1.3	3.7	ENE	6.8	E	SW	0.8	3.1	WNW	5.0	NNW	SE	2.8	5.5	ENE	8.7	ENE	NE	
10	3.9	6.9	NNW	10.7	N	N	1.6	4.0	NNW	7.1	NNW	NNW	1.2	3.8	WNW	6.3	WNW	WSW	1.2	4.6	WNW	7.3	WNW	WNW	3.8	8.7	NW	10.3	NW	NW	
11	5.6	10.3	NNW	15.5	N	N	3.4	6.2	NNW	12.5	NW	NNW	3.0	6.8	WNW	11.6	W	WNW	1.5	4.6	WNW	7.9	WNW	WNW	8.8	15.4	NW	18.8	NW	NW	
12	4.2	8.7	N	12.9	NNW	N	2.3	6.3	NNW	11.5	NNW	NNW	1.0	3.9	WNW	5.7	W	SW	0.6	2.5	ESE	4.3	E	SSE	2.8	6.9	NNW	10.3	N	NE	
13	3.2	5.0	N	6.6	N	N	1.2	3.5	SE	6.4	NW	WNW	1.3	4.1	E	6.0	E	SW	0.8	3.3	WNW	6.2	NW	WNW	3.0	5.6	ENE	9.1	ENE	NE	
14	2.6	4.3	N	5.7	N	N	1.2	2.4	ENE	5.5	E	N	0.9	3.1	ESE	5.0	E	SSW	0.8	3.5	SE	5.9	SE	NW	3.4	6.5	ENE	9.4	E	E	
15	2.4	4.7	E	7.0	E	N	1.1	2.8	NNW	5.8	NE	NE	0.7	2.0	WNW	3.7	W	WSW	0.5	2.3	SE	3.8	S	WNW	3.2	6.1	NE	10.0	NNE	NE	
16	2.3	4.2	NNW	6.1	NNW	N	0.7	2.4	NNE	4.8	E	ENE	0.6	1.5	SW	3.0	E	SW	0.5	2.8	NW	4.0	NNW	ESE	2.7	5.3	ENE	8.9	NNE	NNE	
17	3.7)	6.7)	N)	9.4)	NNW)	N	1.1	3.2	NNW	5.6	NW	WNW	1.2	4.3	E	7.2	ENE	SW	0.7	3.0	NW	5.4	N	WNW	2.3	5.8	NW	7.5	NW	ESE	
18	4.3	7.2	NNW	10.9	NNW	NNW	1.5	4.2	NNW	7.2	NNW	NW	1.7	4.1	W	9.0	W	W	1.3	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	5.7	11.4	NW	13.5	NW	NW	
19	4.4	8.9	NNW	13.6	NW	NNW	2.6	5.0	NNW	10.8	NNW	NNW	2.5	6.4	W	12.3	N	WNW	2.4	6.1	NNW	9.9	WNW	NNW	7.8	12.1	NW	16.3	NW	NW	
20	4.0	8.2	NNW	12.2	NNW	N	1.3	3.4	NNW	6.4	NW	NW	1.5	3.9	E	6.3	E	SW	0.9	3.1	WNW	6.5	NW	NW	3.7	7.3	NE	12.4	NE	NE	
21	3.2	4.8	N	6.7	WSW	N	0.9	3.0	ESE	5.4	SE	W	1.5	3.7	ENE	6.3	ENE	SW	0.9	3.2	SE	6.2	WNW	SE	3.8	6.3	ENE	9.7	ENE	NE	
22	4.0	5.8	SE	8.7	SE	E	1.6	4.0	ESE	7.3	NNE	ENE	1.3	3.6	ENE	6.1	E	SW	1.3	5.4	ESE	9.9	ESE	ESE	3.6	7.3	ENE	11.5	NE	E	
23	2.5	7.5	NNW	14.2	NNW	N	0.8	3.4	NNW	6.9	N	NNW	1.2	3.7	E	6.4	W	SW	1.1	3.4	NNW	5.4	NW	WNW	3.1	6.7	NW	8.4	NNW	NW	
24	4.3	7.7	NNW	10.9	N	N	1.4	3.5	NNW	6.0	NNW	NW	1.3	4.1	E	6.2	E	SW	0.8	3.4	WNW	5.3	NW	SE	2.6	6.7	NW	8.4	NNW	ESE	
25	3.4	5.1	N	6.7	N	N	0.9	2.4	SW	4.9	SSW	N	1.3	3.6	E	6.1	ENE	SW	0.8	3.2	WNW	5.6	NW	WNW	2.8	4.8	ENE	8.0	NE	NE	
26	4.4	8.2	SE	16.0	W	N	1.5	3.5	WSW	9.5	W	S	1.2	3.8	ENE	14.1	W	WSW	1.7	4.3	SE	7.6	SE	SE	3.1	9.3	SSW	12.9	SSW	ESE	
27	5.6	10.3	NNW	16.4	WNW	NNW	2.6	6.8	NNW	11.7	NNW	NW	3.6	8.4	WNW	15.0	NW	WNW	2.8	6.6	NNW	12.3	NW	NW	11.7	15.8	NW	19.8	NW	NW	
28	3.5	7.3	NNW	11.3	NNW	NNW	1.4	4.2	N	8.6	NNW	WNW	2.3	6.4	WNW	12.0	NW	WNW	2.1	5.4	NNW	9.2	NNW	NW	8.4	13.7	NW	17.7	NW	NW	
29	3.7	7.1	NNW	10.2	N	N	0.9	3.8	NNW	7.7	NW	NNW	1.5	4.0	WNW	10.8	NW	SW	1.4	4.8	NNW	7.5	NNW	ESE	5.9	9.6	NW	12.2	NW	WNW	
30	4.1	7.6	N	12.6	NNW	N	1.4	4.5	NNW	8.7	NW	WNW	1.8	5.0	WNW	11.9	W	WNW	1.8	5.5	WNW	10.2	NNW	WNW	5.1	9.8	NNW	12.9	NNW	WNW	
31	3.6	7.1	NNW	10.8	NNW	NNW	1.6	3.7	NNW	8.0	NNE	NW	1.7	4.0	WSW	8.9	NW	W	1.6	4.3	WNW	8.2	W	NNW	6.7	11.0	NNW	14.1	NNW	NNW	
月最大		17.6	SSE	26.2	S			10.1	SE	20.4	SSE			9.4	E	23.2	NW			12.6	SE	23.1	ESE			19.3	NW	23.3	NW		
起日		5		5				5		5				5		1					5		5				1		1		
上旬平均	4.8					N	2.2					NNW	2.4					E	2.2					SE	6.3					WNW	
中旬平均	3.7					N	1.6					NNW	1.4					SW	1.0					WNW	4.3					NE	
下旬平均	3.8					N	1.4					NW	1.7					SW	1.5					SE	5.2					NW	
月平均	4.1					N	1.7					NNW	1.8					SW	1.6					WNW	5.3					NW	
10m/s以上日数		4						1																							
15m/s以上日数		1						0																							
20m/s以上日数		0						0																							
30m/s以上日数		0						0																							

地域気象観測風向・風速月報

2018年10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	8.6	18.0	WNW	22.1	WNW	WNW	4.6	8.5	WNW	16.5	WNW	WNW	6.7	11.6	WNW	18.0	NNW	NW	2.2	4.6	WSW	11.9	WNW	W	2.5	4.9	W	12.3	W	W	
2	2.6	6.3	NW	9.8	NW	NNW	2.2	4.3	NNW	10.3	NNW	NNW	5.0	10.8	N	13.9	N	W	1.5	3.1	NW	5.1	ESE	NW	2.5	4.9	ENE	9.4	NE	ENE	
3	3.2	5.8	E	9.8	ENE	E	1.4	2.6	N	8.6	E	ENE	3.6	9.4	ENE	11.3	NE	ENE	4.6	8.6	E	16.2	E	ENE	5.1	9.8	NE	16.5	NE	ENE	
4	5.1	8.4	ESE	13.4	ESE	E	2.2	3.3	ENE	11.8	SE	ENE	7.4	11.5	ENE	14.9	ESE	ENE	6.5	8.0	ENE	15.3	ENE	ENE	6.8	9.5	NE	18.3	E	ENE	
5	9.0	11.4	SE	18.0	SE	ESE	3.9	6.4	SE	17.0	SE	E	9.8	12.6	SE	22.6	SSE	SE	5.1	8.2	ENE	15.2	E	E	9.6	14.8	ESE	26.5	W	ESE	
6	6.4	9.4	W	15.9	SSE	W	4.7	8.0	WSW	16.7	SW	SW	4.9	11.1	S	19.5	S	S	4.3	6.2	WSW	13.6	WSW	WSW	5.6	9.1	WSW	19.0	WSW	WSW	
7	5.2	8.1	WNW	10.8	WNW	WNW	2.7	4.5	WNW	9.6	WNW	WNW	3.6	6.0	WNW	8.7	NNW	W	1.9	4.8	WSW	10.6	WSW	NNW	1.9	4.7	WSW	8.7	W	W	
8	2.5	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	3.3	5.0	N	6.7	N	W	1.7	3.2	SE	5.8	E	NNW	1.6	4.4	ENE	8.1	ENE	ENE	
9	1.7)	3.5)	NE)	6.7)	ENE)	ENE	0.9	2.4	WSW	4.7	ENE	ENE	3.5)	8.3)	NE)	9.8)	NE)	NE	2.4	5.8	E	9.7	E	E	1.1	3.6	E	6.9	ESE	NE	
10	3.0	7.5	WNW	11.3	WNW	WNW	2.1	4.1	NW	9.3	N	WNW	3.7	6.9	NW	9.8	NNW	WNW	2.0	3.6	ENE	6.7	E	WNW	2.5	5.0	ENE	10.6	NNE	ENE	
11	6.0	9.6	NW	13.9	WNW	NW	4.7	6.4	NW	14.8	NW	NW	8.0	11.8	NW	16.5	NW	WNW	1.6	3.4	WNW	6.4	ESE	NW	4.0	7.2	NE	15.7	NNE	NE	
12	2.1	5.7	WNW	8.7	WNW	NE	1.9	4.8	NW	9.5	NW	NE	5.5	9.9	NW	14.4	NW	WNW	1.7	2.9	N	5.1	ENE	NNW	3.9	5.9	ENE	12.3	ENE	NE	
13	1.8	4.1	ENE	8.7	E	NE	1.2	2.3	N	5.8	ENE	ENE	4.1	7.8	NE	9.8	NE	NE	2.8	5.1	E	10.1	E	ENE	2.1	4.4	NE	8.2	N	NE	
14	2.6	4.4	E	8.2	E	E	1.4	2.1	ENE	7.2	ENE	ENE	3.5	7.6	ENE	9.8	ENE	W	2.9	6.1	ENE	11.2	E	ENE	1.9	3.7	ENE	8.8	ENE	ENE	
15	2.1	3.7	ENE	8.2	NNE	NNE	1.3	3.1	N	7.8	NNE	NE	3.9	11.6	NE	13.9	NE	WNW	2.8	5.5	ENE	10.2	NE	ENE	3.7	5.7	NE	10.7	NE	ENE	
16	1.8	3.5	NE	8.7	NE	N	1.2	2.2	NNW	6.7	ENE	NE	3.9	8.0	NE	9.8	NNE	WNW	1.7	4.0	E	8.1	ENE	NNE	3.2	5.2	ENE	8.4	ENE	NE	
17	1.2	2.9	NW	5.1	NW	NNE	1.7	2.8	NNW	6.4	NNW	NW	4.3	6.9	WNW	10.3	NNW	W	1.4	2.5	NW	4.9	NE	NW	3.1	5.9	ENE	10.3	E	ENE	
18	3.7	7.9	NW	10.8	NW	NW	2.6	4.7	WNW	9.4	WNW	NW	5.2	8.3	WNW	11.3	NW	WNW	1.9	3.3	SE	5.9	SE	NNW	2.1	4.7	NE	10.3	NNE	NE	
19	5.0	8.9	NW	12.9	WNW	NW	3.0	5.1	NW	11.0	WNW	NW	5.9	8.9	WNW	13.9	NW	NNW	1.8	3.3	ESE	7.5	SE	NNW	2.5	4.7	E	11.5	W	E	
20	1.9	4.5	NE	9.8	NE	NE	1.5	2.4	NE	8.2	NE	NE	4.4	8.2	NNE	10.8	NE	NNE	2.5	4.9	ENE	9.8	E	NNW	3.2	5.9	NE	11.6	NE	ENE	
21	2.0	4.2	ENE	8.2	E	NE	1.4	2.2	ENE	8.5	NNE	NE	4.8	8.8	NE	11.3	NE	NE	4.0	6.3	E	11.7	E	NNE	2.7	4.8	E	8.7	E	ENE	
22	2.1	4.6	E	8.2	ENE	E	1.0	2.0	ENE	6.7	ENE	ENE	3.1	6.1	NE	7.7	NE	ENE	3.6	5.6	ENE	10.8	E	NE	2.9	5.1	ENE	8.8	ENE	ENE	
23	2.0	5.7	NW	7.2	NW	WNW	1.2	2.6	W	6.0	NW	WNW	1.9	3.3	WNW	5.1	WNW	WSW	1.7	3.3	W	8.2	WNW	NW	1.5	3.2	ESE	5.8	W	ENE	
24	1.6	3.5	NW	5.7	NW	N	2.0	4.0	WNW	8.1	WNW	NW	5.1	7.7	NW	10.8	NNW	NNW	1.4	2.4	WNW	4.0	SW	NW	3.6	7.3	ENE	13.6	E	ENE	
25	1.6	3.9	ENE	6.7	E	ENE	1.1	2.6	N	5.7	ENE	NE	3.1	7.0	NE	8.7	ENE	WSW	2.8	5.6	E	10.2	E	E	2.0	4.1	E	7.2	E	E	
26	2.3	4.5	ESE	7.2	ESE	SE	1.5	4.8	SSW	9.4	SW	SSW	3.3	6.2	S	9.8	S	SSW	2.4	4.1	NNE	7.7	WSW	NE	2.4	4.6	WSW	8.3	ESE	WSW	
27	8.9	13.7	WNW	18.5	NW	NW	5.5	8.6	NW	16.1	NW	NW	8.9	12.1	NW	18.0	NW	NW	2.0	4.7	ESE	8.9	ESE	NW	3.4	6.6	WNW	15.5	NW	WNW	
28	6.6	12.7	WNW	17.5	WNW	NW	3.5	8.4	NW	15.4	NW	NW	6.2	12.7	NW	15.9	NW	NW	1.9	4.7	SE	7.7	SE	NNW	1.9	5.0	WNW	10.9	W	NW	
29	4.1	7.3	WNW	10.3	NW	NW	2.2	4.2	W	8.6	W	NW	3.4	6.6	NW	9.3	WNW	W	1.9	3.1	E	5.6	E	NNW	1.3	3.8	WSW	7.4	WSW	W	
30	3.5	7.9	WNW	10.3	NW	NW	1.9	3.5	NW	9.9	NNW	NW	3.7	6.3	N	9.8	NW	WNW	1.8	3.4	SE	6.5	W	NNW	1.4	3.2	NNE	7.2	WNW	NE	
31	4.1	6.6	NW	9.3	NW	NW	2.7	4.7	NW	9.2	NW	NW	6.0	8.9	NW	12.9	NW	WNW	1.5	2.8	WSW	6.6	WSW	NNW	2.1	3.9	E	9.5	WNW	E	
月最大		18.0	WNW	22.1	WNW			8.6	NW	17.0	SE			12.7	NW	22.6	SSE			8.6	E	16.2	E			14.8	ESE	26.5	W		
起日		1		1				27		5				28		5					3		3				5		5		
上旬平均	4.7					WNW	2.6					WNW	5.2					W	3.2					ENE	3.9					ENE	
中旬平均	2.8					NW	2.1					NW	4.9					WNW	2.1					ENE	3.0					ENE	
下旬平均	3.5					NW	2.2					NW	4.5					NW	2.3					NNW	2.3					ENE	
月平均	3.7					NW	2.3					NW	4.8					WNW	2.5					ENE	3.0					ENE	
10m/s以上日数		4						0						9							0							1			
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10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	4.6	8.5	NW	12.9	NW	NNW	4.2	6.3	NNE	14.0	N	N	7.1	9.6	NW	12.9	NW	NNW	1.9	5.5	WNW	12.6	WNW	NNW	6.9	10.0	NNW	13.4	NNW	NNW	
2	5.2	7.8	NNE	10.8	NNE	NNE	2.8	5.6	NNW	8.8	N	N	5.8	7.6	NE	10.3	NE	N	2.0	4.4	NNW	9.7	NNW	N	4.0	6.4	N	10.3	NE	NNE	
3	8.3	11.9	ENE	15.4	ENE	NE	1.7	4.3	NNE	9.2	NNE	NNE	7.5	10.4	NE	13.9	ENE	NE	2.4	5.4	E	11.0	E	NE	4.6	9.0	ENE	17.0	ENE	NE	
4	10.9	14.1	E	20.6	ESE	ESE	3.3	7.5	SE	16.7	SE	SE	9.0	11.9	E	19.5	ESE	E	5.6	9.9	ESE	21.9	E	E	10.0	15.7	ESE	30.3	ESE	ENE	
5	15.3	20.7	S	26.7	S	S	6.9	10.2	S	24.0	SE	SE	9.2	11.8	SE	20.6	ESE	SE	9.6	13.9	SE	27.5	SSE	S	13.5	17.3	S	26.7	SE	SE	
6	4.7	12.0	SSW	15.4	SSW	W	2.0	4.9	S	8.5	S	S	4.9	7.5	SSW	13.4	SSW	SW	2.6	4.8	WNW	7.6	SSW	WNW	4.8	9.7	SSW	12.3	SW	W	
7	2.4	5.1	NE	7.2	NW	NW	1.8	3.3	NNE	6.0	NNE	NNE	3.3	4.5	NW	6.2	WNW	NNW	1.3	3.9	WNW	5.7	N	N	3.5	5.4	NNW	7.2	NNW	NNW	
8	2.9	6.3	N	8.7	NNE	NW	1.9	3.5	NNE	6.5	NNE	S	3.0	4.9	NNW	7.2	NW	N	1.7	4.5	WNW	6.5	W	W	3.4	6.2	NNW	9.3	N	NNW	
9	1.7)	3.9)	NE)	5.1)	ENE)	NW	1.9	3.6	NNE	5.5	NNE	S	1.5)	3.7)	W)	5.7)	WSW)	SE	1.1	3.2	SSE	4.7	WNW	SSE	2.3)	4.6)	NNW)	5.7)	NNW)	ESE	
10	3.5	7.1	N	9.3	N	N	2.3	4.3	NNW	7.7	N	N	3.3	7.1	N	9.3	N	N	1.9	6.3	WNW	9.4	W	NNE	3.3	8.7	NNW	10.8	NNW	NNE	
11	6.4	11.0	N	15.9	N	N	4.4	7.8	NNW	13.9	N	N	7.7	11.2	N	15.9	NNW	N	3.0	6.4	N	14.2	NNW	N	5.7	12.1	N	16.5	N	NNE	
12	5.3	7.8	NNE	10.8	NNE	N	3.7	7.2	NNW	11.5	NNE	NNW	6.9	9.3	N	11.8	NNE	N	2.0	4.2	N	10.6	NNW	N	4.7	6.5	NNE	11.3	NNE	NNE	
13	5.4	8.1	NE	9.8	NE	NNE	2.0	4.3	NNW	8.9	N	SSE	5.8	9.0	NE	11.3	NE	NE	1.8	3.8	NNW	8.3	N	NNW	3.4	6.6	N	9.8	N	NNE	
14	4.3	6.6	NNE	8.2	NE	NNE	1.7	3.4	N	6.2	NNW	SSE	4.6	7.2	NNE	9.8	N	NNE	1.9	4.2	NE	7.6	NE	NE	2.8	5.0	NNE	8.2	NE	NNE	
15	3.3	7.8	N	11.8	N	N	1.7	4.8	NNW	10.5	NNW	NNW	4.0	10.0	N	12.9	N	N	1.8	5.2	NE	11.3	ENE	N	2.8	6.5	N	11.8	NNE	NNE	
16	2.0	4.4	NNE	5.7	N	NW	1.4	3.0	NNW	4.9	NNW	SSE	2.4	3.8	N	5.1	NNE	N	1.4	4.5	WNW	6.1	W	WNW	2.0]	4.4]	NNW]	5.7]	NW]	NNW]	
17	3.9	7.5	NNE	10.8	N	N	2.7	5.4	NNW	9.8	NW	NNW	5.5	8.2	N	10.3	NNE	N	1.5	4.6	NNW	10.6	NNW	NNW	3.5)	5.6)	NNE)	9.8)	NNE)	NE)	
18	4.3	8.8	N	11.8	N	N	3.3	4.8	NNW	9.3	N	NNW	5.9	8.0	N	10.8	N	N	1.3	3.9	NNW	10.0	NNW	N	3.7	6.4	NNE	10.3	N	NNE	
19	4.0	7.7	N	11.3	N	NNW	3.8	6.6	NNW	11.0	NNW	NNW	5.7	7.3	NNW	10.3	NNW	N	2.1	5.4	WNW	9.2	NNW	NNW	5.1	8.1	N	10.8	N	N	
20	5.6	7.8	NNE	11.3	NNE	N	3.0	4.7	N	9.7	N	N	6.2	8.7	NNE	11.3	N	NNE	1.8	5.6	NNW	9.7	NW	N	4.1	7.3	N	12.9	NNW	NNE	
21	5.9	8.0	ENE	10.3	ENE	ENE	1.8	3.2	NNE	6.6	NE	SSE	5.6	7.5	NE	10.3	NE	NE	2.5	5.5	ESE	9.0	SE	NNE	3.3	6.0	E	8.7	E	NE	
22	4.7	7.2	ENE	9.3	ENE	E	1.9	4.0	SE	7.7	SE	S	3.0	5.7	ENE	9.3	ENE	E	2.2	4.0	E	8.2	E	E	3.8	6.6	E	9.8	E	E	
23	1.4	2.9	E	4.1	NW	NW	1.7	2.9	NNE	5.0	NNW	S	1.8	4.7	NNW	6.2	NW	NW	1.1	3.5	WNW	4.8	WNW	SSE	1.9	8.8	NW	11.3	NW	E	
24	3.9	8.4	N	11.3	N	N	3.5	5.2	N	9.3	N	NNW	5.4	7.7	NNE	10.3	N	N	1.6	4.4	NNW	9.5	N	N	3.7	6.8	N	10.3	N	NNE	
25	4.1	6.4	NE	8.2	E	NE	2.2	4.5	NNW	7.8	N	S	4.5	6.8	NE	9.3	ENE	NE	1.8	5.2	ESE	8.1	ESE	N	2.9	4.8	E	8.2	NE	NNE	
26	3.2)	6.1)	E)	7.7)	ESE)	ESE)	1.8	3.9	SE	5.9	NW	S	1.9	3.9	E	5.7	SW	SSW	1.7	4.3	SSE	6.3	SSE	SE	1.9	4.9	WNW	6.7	WNW	E	
27	6.2)	9.7)	N)	14.4)	N)	NNW)	6.0	9.0	NNW	15.6	N	NNW	8.2	10.6	NNW	14.4	NNW	NNW	3.5	5.5	NNW	12.0	N	NNW	9.1	11.8	N	15.4	N	N	
28	5.2	8.9	N	12.9	N	N	4.8	8.0	NNW	13.3	N	NNW	6.8	9.8	NNW	12.9	N	N	2.0	4.3	NNW	9.9	N	N	6.2	10.5	N	14.4	N	N	
29	3.9	7.6	NNE	11.3	NNE	NNE	2.3	4.4	N	8.1	N	N	5.0	8.0	NNE	10.8	NNE	NNE	1.6	5.3	ESE	8.3	E	N	3.2	5.5	NE	8.7	NE	NNE	
30	3.3	6.3	NNE	9.3	NE	NNW	2.1	3.7	N	6.5	N	S	4.3	6.6	NNE	8.7	NNE	NNE	1.5	3.6	NNW	7.8	NNW	N	3.1	7.3	N	10.3	NNW	NNE	
31	4.6	6.7	N	9.3	N	N	3.8	5.6	NNW	10.3	N	NNW	6.1	7.8	N	10.8	NNE	N	2.2	4.8	N	11.2	NW	N	4.5	6.9	N	11.3	NNE	NNE	
月最大		20.7	S	26.7	S			10.2	S	24.0	SE			11.9	E	20.6	ESE			13.9	SE	27.5	SSE			17.3)	S	30.3)	ESE		
起日		5		5				5		5				4		5				5		5				5		4			
上旬平均	6.0					NW	2.9					S	5.5				NNW	3.0					NNW	5.6						NNW	
中旬平均	4.5					N	2.8					N	5.5				N	1.9					NNW	4.0)						NNE)	
下旬平均	4.2					NNW)	2.9					S	4.8				N	2.0					N	4.0						NNE	
月平均	4.9					N)	2.9					N	5.2				N	2.3					NNW	4.5)						NNE)	
10m/s以上日数		5						1						6							1						6)				
15m/s以上日数		1						0						0							0						2)				
20m/s以上日数		1						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10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	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	2.4	5.3	NW	9.8	NW	NNW	7.3	9.9	NNW	13.4	NNW	NNW	6.4	8.9	NNW	11.8	NNW	N
2	3.7	5.6	NNE	9.5	NE	NE	6.6	9.0	NNE	12.3	N	N	5.9	8.1	NE	11.8	NE	NNE
3	5.3	7.9	NE	13.2	ENE	NE	9.5	11.7	ENE	15.4	ENE	NNE	8.1	10.0	NE	14.9	NE	NE
4	8.4	11.9	E	23.2	E	ENE	13.1	19.5	ESE	27.8	ENE	ENE	12.3	22.8	ESE	31.4	ESE	E
5	9.9	15.3	SE	23.7	SE	SSW	14.4	20.2	S	26.7	S	SSW	13.9	21.8	SE	30.9	SE	SSW
6	2.8	4.9	WSW	8.8	W	W	3.8	9.3	SSW	11.8	SSW	NW	3.6	7.0	SSW	9.3	SW	NNW
7	1.9	4.3	ENE	9.0	ESE	NNW	3.5	4.4	NNW	6.2	N	N	3.4	4.6	N	6.7	N	N
8	2.0	4.5	ENE	7.9	E	NNW	4.0	5.4	NNW	7.2	NNW	N	3.8	5.1	N	7.2	N	N
9	1.7	2.8	SSE	4.5	S	NNW	1.9)	3.9)	N)	5.1)	N)	NNW	2.1)	3.4)	N)	5.7)	NNE)	N
10	2.2	5.0	NNE	7.8	NNE	NNE	4.2	8.1	NNW	10.8	NNW	N	3.5	5.9	NNE	8.2	NNE	NNE
11	4.6	8.7	NNE	15.9	NNE	NNE	9.0	13.6	N	18.0	NNE	NNE	7.7	12.1	NNE	17.5	NNE	NNE
12	2.3	4.8	NNE	8.1	NE	NNE	7.6	10.1	NNE	13.4	N	NNE	6.3	9.2	NNE	12.9	NNE	NNE
13	2.8	5.5	NE	8.8	NE	NNE	6.0	8.3	NNE	11.3	N	NNE	5.2	7.4	NNE	10.8	NNE	NNE
14	3.5	5.1	NE	8.7	NE	NE	5.5	7.5	NE	8.7	NE	NE	4.8	6.5	NE	9.3	NE	NE
15	3.2	7.1	NNE	13.2	NNE	NE	6.0	10.5	N	13.4	N	NNE	5.7	8.9	NNE	11.8	NE	NE
16	1.1	3.1	WNW	5.2	NW	NNW	3.1	5.0	NW	6.7	NNW	NW	3.2	5.8	NNW	6.7	NNW	NNW
17	2.3	6.1	NE	10.0	NE	NNE	5.7	9.6	NNE	12.3	NNE	NNE	4.7	8.5	NNE	11.3	NNE	NE
18	2.4	5.8	NNE	11.2	NE	NNE	6.4	8.7	N	11.8	N	N	5.7	7.9	NNE	11.3	NNE	NNE
19	2.5	4.9	NNE	9.7	NNW	N	6.6	8.4	NNW	11.8	N	N	5.5	7.7	N	11.3	N	NNE
20	2.8	6.1	NE	11.0	NE	N	6.5	9.0	N	12.3	N	NNE	5.3	7.7	NNE	11.3	NNE	NNE
21	3.5	5.5	NE	9.8	ENE	NE	5.0	6.9	NNE	9.3	NNE	NNE	4.8	6.3	ENE	9.3	ENE	NE
22	3.4	4.8	E	9.3	ENE	E	5.1	7.2	E	9.8	ESE	E	4.0	6.4	E	9.3	ENE	E
23	1.9	3.8	NW	6.2	NNW	NNE	2.7	7.5	NW	10.8	NNW	ESE	2.1	6.1	NNW	8.2	NNW	ESE
24	2.6	5.2	NNE	9.4	NNE	NNE	5.5	9.0	NNE	11.8	NNE	N	4.4	7.4	NNE	10.8	NNE	NNE
25	2.6	5.1	NE	8.5	ENE	NE	4.7	6.6	N	9.8	NNE	NE	3.9	6.4	NNE	9.3	NNE	NNE
26	2.0	3.4	ESE	6.2	E	E	1.5	4.6	WNW	7.7	NW	N	1.9	3.7	NW	7.2	NNW	E
27	2.7	5.2	NNW	12.0	NNE	NNW	9.6	12.4	NNW	15.9	NNW	N	8.9	11.2	N	14.9	N	N
28	2.6	6.3	NNE	11.2	NNE	NNW	8.1	12.2	N	16.5	N	N	7.5	9.8	N	13.9	N	NNE
29	2.9	5.7	NE	10.2	NE	NE	6.8	9.2	NNE	12.3	NNE	NE	6.0	7.8	NE	11.3	NE	NE
30	2.5	4.7	NE	8.5	NE	NNE	6.0	7.6	NE	10.3	NNE	NNE	5.5	7.3	NE	11.3	NE	NE
31	3.4	6.4	NNE	10.3	N	NNE	7.6	10.0	NNE	13.4	NNE	NNE	6.8	9.1	NNE	12.3	NNE	NNE
月最大		15.3	SE	23.7	SE			20.2	S	27.8	ENE			22.8	ESE	31.4	ESE	
起日		5		5				5		4				4		4		
上旬平均	4.0					NNW	6.8					N	6.3					N
中旬平均	2.8					NNE	6.2					NNE	5.4					NNE
下旬平均	2.7					NNE	5.7					NNE	5.1					NNE
月平均	3.2					NNE	6.2					NNE	5.6					NNE
10m/s 以上日数		2						9						5				
15m/s 以上日数		1						2						2				
20m/s 以上日数		0						1						2				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2018年10月 単位: 1/5 頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.4	24.2	17.7	18.4	23.5	13.0	19.8	26.0	14.3	22.7	25.5	20.9	21.0	24.3	16.3	18.8	23.5	15.2	21.7	25.3	18.6
2	19.7	24.5	16.0	17.1	24.4	10.5	17.7	25.3	11.2	20.5	24.7	16.6	18.5	24.1	13.5	17.6	22.8	11.3	19.3	25.0	14.1
3	20.4	25.8	15.5	19.2	27.7	11.8	19.4	28.3	12.4	21.1	25.5	16.2	20.3	27.3	14.3	19.6	25.4	13.5	21.5	27.4	14.7
4	20.8	23.1	17.9	20.8	23.8	17.4	21.2	26.0	17.5	21.7	23.7	19.1	21.6	25.2	17.8	20.6	23.4	16.8	22.2	24.8	19.1
5	26.0	30.1	21.4	25.2	29.0	20.7	25.3	27.7	21.3	27.1	30.4	22.9	26.4	30.3	22.0	24.6	27.2	21.7	27.0	30.1	24.1
6	24.7	27.5	22.2	23.2	25.9	20.9	24.1	26.1	21.3	25.5	27.7	23.7	24.9	27.8	21.9	23.2	25.6	20.0	25.5	28.2	23.0
7	22.4	26.0	18.8	21.4	26.7	15.6	22.0	28.6	16.0	22.7	26.2	18.9	22.1	26.5	17.4	21.0	26.4	16.1	22.5	27.4	17.7
8	21.9	26.8	18.0	20.1	28.1	14.7	20.5	28.9	15.7	23.2	26.6	20.3	20.6	28.3	15.8	20.2	26.6	14.3	21.6	28.2	15.9
9	22.0	26.5	18.4	20.8	28.7	14.4	21.2	29.5	14.6	23.2	28.0	20.5	21.5	28.9	16.1	21.1	27.2	15.7	22.1	28.2	17.0
10	21.7	24.9	18.7	20.1	23.3	17.5	20.3	24.3	18.3	22.0	25.8	19.2	21.1	24.8	18.7	19.8	24.3	17.3	21.5	24.4	19.8
11	17.1	19.4	15.7	15.8	17.9	12.7	16.7	18.9	13.6	18.3	20.7	16.0	16.9	19.4	13.2	15.3	18.1	12.1	17.2	20.0	14.8
12	16.3	20.1	13.1	13.7	19.5	9.1	14.3	20.6	9.0	18.2	20.8	16.2	14.8	20.5	10.8	13.4	18.4	9.1	15.1	21.0	10.3
13	17.1	22.4	11.0	14.2	24.2	5.9	15.0	24.9	6.1	17.0	22.7	12.9	15.5	23.6	8.7	15.2	22.5	7.9	16.2	23.0	8.9
14	18.5	22.9	14.0	16.9	22.9	10.5	17.0	24.3	10.7	18.6	23.0	13.6	17.3	23.6	11.9	16.7	21.4	11.4	18.5	23.9	12.9
15	18.4	23.4	15.1	16.2	21.9	12.6	16.8	22.7	12.5	19.0	23.0	16.6	17.4	22.5	14.0	16.2	20.4	13.5	18.1	22.1	15.4
16	18.9	23.1	16.2	16.7	23.4	12.4	17.3	23.9	12.8	20.2	23.6	16.1	17.6	23.6	14.1	16.8	20.5	14.0	18.7	23.0	15.1
17	18.6	23.0	14.5	15.9	24.2	10.4	16.5	24.1	11.8	19.8	22.9	16.1	16.8	23.5	12.7	16.2	22.5	12.1	18.0	24.6	13.0
18	18.7	23.0	15.1	14.7	22.8	9.4	15.3	23.7	9.3	19.3	22.8	16.2	16.0	23.1	11.2	16.1	22.7	10.8	17.0	23.6	11.4
19	18.0	22.2	14.6	14.1	21.3	8.4	15.0	21.9	8.3	19.5	21.8	17.7	15.9	21.9	9.7	14.9	20.9	9.0	17.3	22.5	11.6
20	17.7	21.8	14.4	14.1	22.7	7.4	16.1	23.6	9.2	19.5	22.5	17.3	16.0	22.6	10.5	15.4	22.3	10.0	17.4	24.0	10.0
21	16.5	22.2	12.5	13.0	23.6	4.0	14.0	24.4	5.5	17.7	23.0	12.8	15.0	23.7	8.4	14.4	21.9	7.4	16.1	23.2	9.9
22	18.8	25.2	12.8	15.2	24.1	5.2	15.9	25.6	6.8	19.2	24.5	12.8	17.4	25.0	9.9	15.9	23.0	9.3	19.1	26.0	11.3
23	18.7	24.4	16.4	17.3	25.2	13.1	18.1	25.4	13.6	19.7	23.7	16.3	18.1	25.3	14.7	17.4	24.7	12.8	19.5	25.8	15.2
24	18.5	22.6	15.5	16.2	23.0	10.2	16.7	23.6	10.3	19.7	22.6	16.9	17.2	23.0	12.0	16.5	23.4	11.8	17.4	23.9	12.9
25	17.6	23.5	14.0	14.7	25.5	8.4	15.4	25.8	9.1	18.9	24.4	14.6	15.5	25.3	10.2	15.9	23.8	10.2	16.7	24.4	11.0
26	18.8	24.2	14.2	14.6	23.2	6.4	15.6	24.3	7.1	20.1	23.3	14.4	16.8	23.3	10.5	16.2	22.2	9.1	18.0	23.1	12.2
27	17.7	20.8	16.0	13.9	18.2	6.7	15.3	19.7	8.6	18.6	21.1	17.1	16.9	20.0	13.6	14.6	18.8	9.2	17.5	19.9	14.3
28	15.7	19.3	12.5	11.3	18.0	6.2	12.3	19.2	6.6	16.3	19.6	12.6	14.4	19.9	9.6	12.2	18.6	6.5	15.1	19.7	10.1
29	18.5	22.5	13.7	12.2	21.9	5.3	12.9	23.5	5.7	18.8	22.8	13.1	14.1	22.6	8.8	13.7	21.9	5.9	15.5	23.0	10.0
30	16.8	20.7	13.9	12.0	20.3	4.9	13.2	22.4	5.6	17.4	21.5	13.8	14.2	21.0	8.2	13.5	21.4	7.1	15.7	22.3	10.0
31	14.9	18.2	12.0	11.0	17.8	7.2	12.1	19.2	7.7	16.7	18.4	14.5	13.4	18.8	9.9	12.2	17.6	9.0	14.3	19.5	9.3
月極値		30.1	11.0		29.0	4.0		29.5	5.5		30.4	12.6		30.3	8.2		27.2	5.9		30.1	8.9
起日		5	13		5	21		9	21		5	28		5	30		9	29		5	13
上旬平均	22.1	25.9	18.5	20.6	26.1	15.7	21.2	27.1	16.3	23.0	26.4	19.8	21.8	26.8	17.4	20.7	25.2	16.2	22.5	26.9	18.4
中旬平均	17.9	22.1	14.4	15.2	22.1	9.9	16.0	22.9	10.3	18.9	22.4	15.9	16.4	22.4	11.7	15.6	21.0	11.0	17.4	22.8	12.3
下旬平均	17.5	22.1	14.0	13.8	21.9	7.1	14.7	23.0	7.9	18.5	22.3	14.4	15.7	22.5	10.5	14.8	21.6	8.9	16.8	22.8	11.5
月平均	19.1	23.4	15.5	16.5	23.3	10.7	17.2	24.3	11.4	20.1	23.6	16.6	17.9	23.9	13.1	16.9	22.6	11.9	18.8	24.1	14.0
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	1	7	0	1	8	0	1	12	0	2	8	0	1	10	0	0	6	0	2	10	0
30 以上日数		1			0			0			1			1			0			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	593			510			533			622			555			525			583		

地域気象観測気温月報

2018年10月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	18.2	22.1	15.2	22.2	26.7	18.6	18.5	21.7	16.1	23.0	25.9	21.0	20.0	26.6	15.4	21.1	25.9	16.5	21.3	24.9	17.6
2	17.3	21.7	12.9	20.9	26.1	16.2	17.8	22.6	15.0	20.5	25.2	15.5	19.4	26.0	14.1	19.9	25.8	14.9	19.7	26.0	12.6
3	18.7	24.2	14.0	22.7	28.5	18.0	18.8	24.9	13.6	21.4	27.5	15.8	20.2	26.9	15.3	21.9	27.2	16.0	20.9	26.9	14.4
4	18.5	21.3	15.9	23.0	25.5	20.5	18.6	21.3	16.3	22.6	26.5	19.2	21.3	24.6	18.5	22.9	25.8	19.9	20.9	24.9	18.4
5	23.2	25.5	21.2	27.0	29.1	23.6	23.3	24.8	21.2	27.6	30.4	22.9	26.2	28.7	24.4	26.9	30.1	24.4	26.4	29.9	23.4
6	22.2	24.6	20.6	25.9	28.4	23.5	22.3	24.8	20.5	25.5	27.7	22.5	25.6	28.5	21.8	25.7	28.7	22.6	25.2	27.6	22.1
7	20.6	24.6	17.6	24.1	29.5	20.3	21.1	25.1	18.1	22.6	26.7	17.4	22.9	29.7	18.1	23.4	29.3	17.3	23.1	28.1	17.0
8	20.0	25.4	15.8	23.3	27.8	18.6	20.1	25.7	15.2	21.3	27.7	15.7	21.4	28.2	16.9	21.7	28.5	16.2	21.0	27.8	15.2
9	20.7	26.4	16.2	23.7	28.0	19.5	20.3	26.6	15.4	22.5	29.0	17.0	21.7	28.0	16.5	22.4	28.8	17.2	22.2	28.9	15.6
10	19.5	22.9	16.5	22.8	26.2	20.3	19.8	23.6	16.9	21.8	24.7	19.4	21.8	28.9	18.3	22.5	26.4	19.2	22.3	27.8	18.1
11	14.8	17.4	11.3	17.8	20.4	15.1	15.2	18.6	12.2	18.1	21.2	15.5	17.4	20.4	13.6	18.2	21.1	15.4	18.1	20.6	14.3
12	12.4	17.3	8.7	16.8	21.1	14.2	12.5	18.2	8.7	15.7	21.0	11.3	14.5	20.7	11.4	15.7	20.4	11.7	14.7	20.7	10.7
13	15.1	21.4	8.5	18.2	23.7	12.1	14.8	21.4	7.9	16.3	24.2	9.5	16.6	24.1	9.2	17.3	24.1	10.7	16.4	24.5	7.7
14	16.0	20.4	11.8	20.1	23.1	15.6	15.8	20.2	10.8	18.4	23.0	12.9	17.9	22.9	13.4	19.1	23.2	13.2	18.7	22.9	13.1
15	15.0	20.3	12.3	19.1	22.0	16.8	14.9	18.6	12.1	18.5	22.6	16.2	16.8	19.6	14.5	17.7	21.1	15.9	17.5	20.8	15.0
16	16.4	19.9	14.0	20.3	23.5	18.3	16.0	18.9	13.8	19.2	23.0	16.3	17.6	21.4	15.8	18.8	21.8	16.1	18.1	21.1	15.0
17	16.2	22.0	12.2	19.8	25.3	16.0	15.7	21.8	11.5	17.8	24.1	13.5	17.8	24.0	14.1	18.0	24.9	14.3	17.8	24.4	13.2
18	15.9	21.0	12.1	19.3	25.5	14.7	16.0	21.1	10.7	17.9	23.6	11.6	17.9	25.9	12.4	18.0	25.2	12.3	17.3	24.5	10.9
19	14.7	20.1	10.9	18.3	23.9	13.2	15.2	19.8	10.6	18.5	22.7	13.5	17.0	24.0	12.0	17.7	23.9	10.6	17.2	23.0	11.4
20	14.5	20.2	9.8	19.1	24.0	14.4	15.0	21.9	9.4	16.7	23.6	11.1	16.4	24.7	10.9	18.0	23.5	12.9	15.9	23.6	9.2
21	14.1	20.5	8.9	18.1	23.3	13.2	13.5	21.5	7.5	16.8	24.2	10.4	15.4	23.2	8.9	16.9	24.0	10.8	15.5	23.1	8.3
22	16.0	22.2	9.9	20.0	25.7	14.0	15.7	22.5	9.1	18.7	26.1	11.4	17.2	25.4	10.7	18.9	25.1	11.4	17.6	24.8	9.1
23	17.7	23.5	13.9	21.0	26.4	18.0	17.5	23.1	13.7	19.8	26.5	15.8	19.2	26.3	15.3	19.7	26.2	16.2	19.9	25.8	15.5
24	16.2	21.3	12.4	19.8	25.9	15.9	16.5	21.8	11.5	17.7	23.8	12.6	18.1	24.8	14.2	18.6	25.5	12.5	17.8	24.8	12.7
25	15.4	21.1	10.5	18.7	23.9	14.0	15.1	23.2	10.1	17.2	25.4	10.6	17.1	24.0	11.9	16.9	24.7	11.2	16.8	24.9	9.3
26	16.1	22.0	9.8	19.1	23.4	14.0	15.7	21.1	9.3	18.6	24.3	12.1	18.0	25.1	11.3	18.6	24.9	12.7	17.7	24.7	9.5
27	14.2	17.4	11.1	17.8	21.3	14.3	14.7	17.4	11.7	19.1	21.4	17.3	16.4	21.6	10.2	17.2	21.2	11.5	17.5	20.0	12.7
28	12.1	16.8	7.8	15.7	21.3	12.6	12.4	16.5	7.4	16.2	20.2	11.2	13.9	21.8	8.3	14.9	21.6	9.9	14.9	20.0	8.9
29	13.8	20.2	8.1	17.2	25.0	11.4	14.0	20.5	7.6	16.1	23.7	10.8	15.1	24.3	8.4	15.5	24.6	9.7	14.8	23.2	7.6
30	14.1	19.5	9.5	16.9	23.9	12.6	14.5	19.5	8.8	16.5	22.6	10.3	15.7	24.3	9.5	15.9	23.7	10.4	15.5	22.8	8.2
31	11.9	16.3	9.5	15.5	20.8	12.4	12.2	16.1	9.7	15.8	19.5	9.6	14.2	21.2	10.6	14.9	20.8	10.9	14.1	19.9	8.6
月極値		26.4	7.8		29.5	11.4		26.6	7.4		30.4	9.5		29.7	8.3		30.1	9.7		29.9	7.6
起日		9	28		7	29		9	28		5	13		7	28		5	29		5	29
上旬平均	19.9	23.9	16.6	23.6	27.6	19.9	20.1	24.1	16.8	22.9	27.1	18.6	22.1	27.6	17.9	22.8	27.7	18.4	22.3	27.3	17.4
中旬平均	15.1	20.0	11.2	18.9	23.3	15.0	15.1	20.1	10.8	17.7	22.9	13.1	17.0	22.8	12.7	17.9	22.9	13.3	17.2	22.6	12.1
下旬平均	14.7	20.1	10.1	18.2	23.7	13.9	14.7	20.3	9.7	17.5	23.4	12.0	16.4	23.8	10.8	17.1	23.8	11.6	16.6	23.1	10.0
月平均	16.5	21.3	12.5	20.1	24.8	16.2	16.6	21.4	12.3	19.3	24.5	14.5	18.4	24.7	13.7	19.2	24.8	14.3	18.6	24.3	13.1
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	3	0	2	16	0	0	3	0	2	12	0	2	13	0	2	14	0	2	9	0
30 以上日数		0			0			0			1			0			1			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	512			624			514			598			571			595			577		

地域気象観測気温月報

2018年10月 単位: 3/5 頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20.8	25.7	17.3	22.4	26.2	18.9	21.1	25.6	17.2	20.9	25.1	16.5	20.0	23.7	16.5	23.4	24.9	21.7	21.2	23.7	21.2	18.9
2	19.9	26.9	14.2	20.2	25.9	16.3	20.2	25.6	15.2	19.6	26.2	13.8	18.6	23.8	13.4	22.6	25.6	19.7	20.5	24.2	20.5	18.0
3	20.3	26.3	15.1	22.0	27.6	17.2	21.6	27.1	17.7	20.3	27.5	15.5	19.1	25.9	13.8	22.7	26.9	20.4	20.8	22.8	20.8	19.1
4	20.5	24.9	18.5	22.6	26.0	19.3	21.9	24.8	19.9	22.0	25.4	19.2	21.8	25.5	18.2	24.2	26.3	21.6	22.8	24.6	22.8	20.4
5	26.7	29.2	23.4	27.3	29.0	25.1	27.0	30.3	24.6	26.4	27.3	24.4	25.7	27.4	24.3	27.3	29.1	25.8	25.2	26.2	25.2	24.5
6	25.8	28.9	22.2	25.5	27.5	22.5	25.6	28.1	21.9	26.0	29.2	22.3	24.8	27.2	22.3	26.8	29.1	25.6	24.9	27.8	24.9	23.2
7	23.6	29.4	19.7	22.6	27.6	17.3	22.2	27.3	17.6	23.3	29.3	17.9	21.2	26.1	16.9	25.0	26.8	23.3	22.8	25.6	22.8	19.6
8	21.6	27.5	16.6	21.6	27.8	16.5	21.5	27.8	16.3	20.9	27.7	16.0	19.9	26.0	14.4	24.1	27.5	22.4	21.8	25.5	21.8	18.2
9	21.6	27.3	16.5	22.5	28.0	17.3	22.8	29.1	18.1	20.9	27.6	15.6	20.2	27.2	14.0	24.2	27.9	21.2	22.2	25.2	22.2	19.7
10	22.3	28.7	18.5	22.3	26.6	20.9	22.7	26.9	19.9	21.9	28.3	17.8	20.5	24.9	16.5	24.2	27.5	20.1	21.9	26.5	21.9	17.4
11	18.0	20.9	13.8	18.1	21.0	16.0	18.4	20.9	16.0	18.7	21.5	15.3	16.8	19.0	12.9	21.0	23.7	18.5	18.4	21.0	18.4	15.4
12	14.3	20.0	10.6	16.0	20.4	12.1	16.1	20.1	11.8	14.9	20.8	10.9	13.3	18.7	8.8	18.8	21.3	16.9	16.8	19.5	16.8	15.0
13	16.8	24.2	9.5	16.8	23.2	11.1	17.7	24.8	11.4	16.6	24.6	9.6	14.8	22.1	6.9	20.4	24.8	16.4	18.6	22.7	18.6	15.3
14	18.0	22.6	12.9	18.7	23.6	13.2	19.1	23.4	14.2	17.8	22.8	13.2	16.8	22.5	11.0	21.4	24.8	16.9	20.0	23.2	20.0	16.8
15	16.8	19.5	14.6	18.2	21.4	16.3	18.3	20.7	16.4	17.5	20.6	15.9	16.3	18.5	14.6	19.4	21.3	17.6	17.6	19.1	17.6	15.3
16	17.7	20.6	16.0	19.1	22.7	16.6	19.0	21.6	16.3	17.7	20.8	15.2	17.1	19.8	14.3	20.5	22.7	18.5	18.6	21.6	18.6	16.6
17	17.7	23.5	14.0	18.5	23.9	14.5	18.4	24.1	15.2	17.5	24.2	13.2	16.0	21.8	12.0	20.4	23.8	17.9	18.5	21.9	18.5	15.5
18	17.7	25.3	11.2	18.1	23.6	14.2	18.5	24.6	13.8	18.0	25.3	11.5	15.5	22.2	10.0	20.8	24.1	17.3	19.0	22.6	19.0	15.2
19	17.3	23.8	11.8	17.7	22.4	13.2	17.9	23.3	11.9	17.9	23.3	11.9	15.8	20.7	10.4	19.8	21.8	15.6	17.4	20.6	19.8	12.6
20	16.1	25.0	9.7	17.9	23.6	13.3	17.6	23.9	13.2	16.0	24.1	10.7	13.9	21.2	8.0	19.1	23.5	14.6	17.1	21.1	17.1	12.2
21	15.0	21.7	8.2	17.1	24.0	11.6	16.7	24.0	11.1	15.2	22.9	9.5	13.7	22.1	6.3	19.8	23.3	16.7	17.6	20.8	17.6	14.0
22	17.3	23.8	10.4	19.9	25.4	12.9	19.1	25.4	12.5	17.0	24.9	10.9	16.1	24.8	8.3	21.0	25.8	16.3	19.3	23.7	19.3	14.1
23	19.5	26.8	15.1	19.9	25.0	16.7	20.1	25.3	16.4	19.6	25.8	14.9	18.1	23.8	12.3	22.2	25.6	18.7	20.5	25.3	20.5	17.9
24	17.9	25.6	13.0	18.3	23.2	13.4	18.7	24.8	13.5	17.9	24.8	13.0	16.3	23.0	10.6	20.7	24.6	16.4	18.5	22.6	18.5	13.7
25	16.3	23.4	10.4	17.6	23.9	12.7	17.7	25.0	12.8	16.3	24.4	11.2	14.8	22.6	8.3	19.6	24.4	16.0	18.3	22.4	19.6	14.7
26	17.6	23.4	10.2	19.4	23.5	13.6	19.1	25.3	12.9	17.8	24.6	10.9	17.2	25.0	8.6	20.8	25.7	14.5	19.2	23.7	20.8	12.7
27	17.1	21.8	12.0	18.3	20.7	16.4	17.2	20.8	11.8	17.3	20.6	9.7	16.0	18.9	10.6	19.7	22.9	18.0	17.3	20.6	19.7	14.9
28	14.9	21.6	9.1	16.0	20.3	10.9	15.4	21.4	10.6	14.0	20.7	8.2	13.8	18.5	7.2	18.6	20.2	17.4	15.9	19.4	18.6	12.3
29	15.0	24.5	7.3	16.6	23.5	11.3	15.8	24.0	10.3	14.3	24.2	8.2	13.0	21.8	6.5	21.1	23.6	18.7	17.7	22.7	21.1	12.3
30	15.4	24.1	7.8	16.5	23.2	11.6	16.3	23.8	11.1	15.7	23.7	8.9	14.1	21.2	6.9	19.1	22.5	13.7	17.5	22.0	19.1	13.0
31	14.2	21.0	8.9	15.4	19.4	11.5	15.1	19.7	11.3	14.3	19.3	9.1	12.8	16.4	6.5	17.6	19.3	13.9	15.1	18.0	15.1	10.5
月極値		29.4	7.3		29.0	10.9		30.3	10.3		29.3	8.2		27.4	6.3		29.1	13.7		27.8	10.5	
起日		7	29		5	28		5	29		7	29		5	21		6	30		6	31	
上旬平均	22.3	27.5	18.2	22.9	27.2	19.1	22.7	27.3	18.8	22.2	27.4	17.9	21.2	25.8	17.0	24.5	27.2	22.2	22.4	25.2	22.4	19.9
中旬平均	17.0	22.5	12.4	17.9	22.6	14.1	18.1	22.7	14.0	17.3	22.8	12.7	15.6	20.7	10.9	20.2	23.2	17.0	18.2	21.3	18.2	15.0
下旬平均	16.4	23.4	10.2	17.7	22.9	13.0	17.4	23.6	12.2	16.3	23.3	10.4	15.1	21.6	8.4	20.0	23.4	16.4	17.9	21.9	17.9	13.6
月平均	18.5	24.4	13.5	19.5	24.2	15.3	19.3	24.5	14.9	18.5	24.4	13.6	17.2	22.7	12.0	21.5	24.6	18.5	19.5	22.8	19.5	16.1
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	2	13	0	2	12	1	2	13	0	2	12	0	1	8	0	3	12	2	1	7	0	0
30 以上日数		0			0			1			0			0			0			0		0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		0
積算気温	574			603			599			574			534			666			603			

地域気象観測気温月報

2018年10月 単位: 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	22.3	24.9	20.7	22.6	25.6	19.9	22.6	27.0	19.2	21.3	25.8	16.7	21.4]	22.0]	20.4]	24.6	27.2	19.8	25.2	27.0	23.8
2	21.4	25.8	18.6	22.3	25.3	19.7	22.9	28.0	19.1	20.2	24.9	15.7	24.1	28.1	21.1	23.9	28.0	19.4	24.8	27.4	22.3
3	20.8	22.4	19.6	21.9	24.5	20.5	22.2	24.7	20.5	20.5	22.1	16.2	24.4	25.7	22.9	23.4	25.5	19.3	24.5	25.8	22.5
4	23.3	24.8	21.0	24.6	26.4	20.7	24.8	26.6	22.6	24.0	25.6	21.7	26.8	27.7	25.6	27.0	27.9	25.4	27.2	28.7	25.7
5	25.6	27.0	24.8	26.9	28.4	25.3	27.1	28.0	26.4	25.2	26.1	24.2	27.1	29.0	25.1	27.1	27.9	26.0	27.3	29.8	25.3
6	25.4	27.9	22.9	26.5	31.0	21.6	26.1	28.2	23.1	23.9	26.0	22.5	25.8	29.1	22.0	25.5	28.9	22.7	26.4	29.0	24.5
7	23.8	26.6	20.8	23.6	27.4	20.7	24.7	28.7	21.6	22.5	28.3	17.0	24.6	29.0	21.1	24.8	28.6	21.6	25.7	28.0	24.4
8	22.5	27.8	19.5	23.4	26.6	20.3	23.6	28.0	19.8	20.8	26.9	15.1	23.7	28.3	19.7	23.5	27.7	20.3	24.5	27.2	20.0
9	23.6	29.5	20.1	24.1	27.8)	19.3)	24.5	27.5	21.2	20.7	27.2	14.9	23.3	27.9)	19.4)	23.5	28.3	20.2	23.0	27.5)	19.1)
10	23.3	27.0	20.2	22.9	27.1	19.2	24.6	28.1	21.8	22.1	28.5	16.0	24.3	29.2	20.2	24.3	27.8	20.2	24.2	27.9	18.6
11	19.4	21.6	16.2	19.9	22.5	17.0	22.3	26.5	18.2	18.4	21.2	15.0	21.9	24.2	17.1	21.9	24.9	18.7	23.0	25.2	18.6
12	17.8	21.9	16.3	18.7	21.5	16.9	19.7	23.3	17.8	17.7	20.6	16.4	20.9	22.0	18.6	21.5	23.0	20.0	21.7	22.7	19.9
13	19.9	24.9	16.1	21.3	24.0	17.4	21.3	25.0	17.3	18.6	23.2	14.5	23.3	26.0	21.1	22.0	25.0	19.2	23.2	25.3	20.1
14	20.6	24.4	18.0	21.6	25.6	19.1	22.1	25.6	18.5	19.5	24.6	13.0	23.4	26.9	21.7	22.4	25.1	19.4	23.8	25.3	20.0
15	17.7	19.1	14.4	18.9	20.5	16.7	20.6	22.7	17.6	19.1	20.6	17.9	21.2	23.6	20.1	21.3	23.2	19.6	21.8	24.2	20.8
16	19.5	23.2	18.1	20.8	23.2	19.6	21.9	24.4	19.7	20.7	23.8	19.4	22.9	26.7	20.4	22.8	25.9	20.5	24.0	26.0	20.7
17	20.0	23.4	18.0	20.8	23.7	18.3	21.9	25.8	19.2	19.3	21.7	16.5	22.2	25.5)	19.8)	22.7	24.2	20.3	23.2	24.8	21.4
18	20.0	23.5	17.7	20.9	24.0	18.6	21.6	26.1	18.7	19.3	23.4	15.5	22.3	26.2	19.7	22.7	25.3	19.4	23.3	25.5	22.0
19	18.6	21.5	16.7	19.7	23.0	18.0	20.0	24.9	17.1	18.4	21.9	15.2	21.4	25.3	18.9	21.8	24.4	19.0	22.3	24.6	20.6
20	18.9	22.8	16.4	19.3	23.5	15.5	20.6	25.0	17.0	18.4	22.6	13.2	22.5	25.7	18.8	22.0	25.0	18.0	22.7	25.0	21.2
21	18.9	23.0	16.4	20.1	23.6	15.8	20.9	23.2	18.2	18.8	24.6	11.6	23.7	26.8	21.1	21.0	26.4	16.8	23.2	25.8	21.5
22	20.3	25.4	16.3	21.3	25.8	15.6	22.5	25.3	19.9	20.1	24.9	15.0	24.0	26.6	22.4	21.5	26.7	17.6	22.5	26.5	18.8
23	21.5	26.6	18.8	20.9	25.0	17.7	22.7	27.3	19.1	20.0	26.7	14.9	22.3	26.7	17.4	22.1	27.3	18.0	22.1	26.2	16.1
24	20.3	23.5	17.9	21.1	23.9	17.1	22.2	27.1	18.7	19.5	22.8	13.8	22.1	26.4	19.0	22.7	25.4	20.3	23.4	26.1	21.6
25	19.8	24.4	17.0	20.4	24.1	15.8	21.3	24.8	17.7	18.7	24.8	12.1	22.9	26.7	18.2	21.4	26.7	17.0	23.1	26.3	19.6
26	21.1	26.1	16.7	21.1	25.4	17.2	22.5	26.4	20.5	21.4	25.7	17.8	24.1)	26.7)	21.2)	22.5	27.2	18.9	23.0	27.1	18.2
27	18.7	21.6	16.7	19.5	21.8	18.1	20.3	24.5	15.7	18.5	21.8	16.0	21.5)	24.9)	19.0)	21.9	23.5	20.2	22.5	24.6	20.4
28	17.3	20.7	15.4	18.5	21.4	14.3	18.7	22.7	15.7	16.8	22.7	9.6	20.2	24.3	17.0	20.9	23.3	16.8	21.4	23.7	20.0
29	19.1	23.7	14.5	19.1	24.4	12.3	19.8	23.7	15.9	16.8	24.5	8.5	20.8	24.7	16.7	20.1	24.3	15.3	21.7	24.6	19.7
30	19.1	23.8	16.0	18.9	23.8	14.0	20.3	24.5	16.1	17.4	24.7	10.0	21.8	26.3	17.3	20.5	25.9	17.1	22.8	25.8	18.7
31	16.6	19.0	13.9	18.0	20.1	15.6	18.4	22.2	16.1	16.7	19.4	14.9	20.6	22.6	18.3	21.1]	22.2]	18.8]	21.3	22.8	19.0
月極値		29.5	13.9		31.0	12.3		28.7	15.7		28.5	8.5		29.2)	16.7)		28.9)	15.3)		29.8	16.1
起日		9	31		6	29		7	28		10	29		10	29		6	29		5	23
上旬平均	23.2	26.4	20.8	23.9	27.0	20.7	24.3	27.5	21.5	22.1	26.1	18.0	24.9)	28.2)	21.9)	24.8	27.8	21.5	25.3	27.8	22.6
中旬平均	19.2	22.6	16.8	20.2	23.2	17.7	21.2	24.9	18.1	18.9	22.4	15.7	22.2	25.2	19.6	22.1	24.6	19.4	22.9	24.9	20.5
下旬平均	19.3	23.4	16.3	19.9	23.6	15.8	20.9	24.7	17.6	18.6	23.9	13.1	22.2	25.7	18.9	21.5)	25.7)	17.8)	22.5	25.4	19.4
月平均	20.6	24.1	17.9	21.3	24.5	18.0	22.1	25.7	19.0	19.8	24.1	15.5	23.0)	26.3)	20.0)	22.8)	26.0)	19.6)	23.5	26.0	20.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0)	0	0)	0	0	0
25 以上日数	2	10	0	2	13	1	2	19	1	1	10	0	3)	23)	2	3)	22)	2	5	23	2
30 以上日数		0			1			0			0			0)			0)			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0)			0)			0	
積算気温	637			660			685			615			690)			683)			729		

地域気象観測気温月報

2018年10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	24.1	27.3	20.5	24.9	27.8	22.1	23.2	27.4	19.7	25.1	27.4	23.4	25.5	28.3	23.9
2	24.0	27.9	20.0	24.7	28.4	22.2	23.7	27.7	20.0	25.0	27.7	23.3	25.3	28.3	23.6
3	24.7	26.2	23.1	24.7	26.2	22.9	23.8	25.3	22.2	24.4	25.8	23.4	24.7	25.5	23.9
4	27.4	28.3	25.8	26.7	28.2	24.5	25.7	26.9	23.4	25.7	27.2	23.8	25.5	26.9	24.1
5	27.1	28.3	26.1	26.5	28.1	25.4	25.7	26.6	24.8	25.8	26.7	25.0	25.5	26.4	24.6
6	25.8	27.9	23.0	25.9	28.6	24.2	25.0	27.8	22.0	25.2	28.2	23.6	25.3	27.8	24.0
7	24.9	28.5	22.2	25.5	28.5	23.1	24.3	28.3	21.2	25.3	27.8	23.3	25.4	28.2	23.8
8	24.5	28.5	21.0	24.5	28.0	21.3	23.5	27.4	20.5	24.7	27.2	22.8	25.0	27.7	23.1
9	24.1	27.7	21.0	24.0	28.3	20.6	23.1	26.9	20.3	24.2	27.2	20.4	24.6	27.9	20.4
10	24.8	29.2	21.2	24.7	28.5	20.7	24.0	28.7	20.3	25.2	28.0	22.9	25.3	28.2	21.6
11	22.3	24.9	18.8	22.4	24.8	19.4	21.7	24.2	18.3	22.8	25.4	19.9	22.9	25.9	20.3
12	20.8	22.7	17.9	21.5	23.6	19.4	20.0	22.4	17.8	21.3	23.1	19.4	21.4	22.9	19.5
13	22.9	25.7	20.5	22.8	24.8	20.9	22.0	24.2	20.2	23.1	25.8	21.5	23.4	25.8	21.3
14	23.5	26.2	21.2	23.6	25.8	21.5	23.0	25.6	21.2	23.7	25.7	22.3	24.2	26.5	22.4
15	21.8	24.0	20.3	22.0	24.1	20.8	21.2	23.2	20.2	22.2	23.5	21.1	22.7	23.5	21.4
16	23.7	27.0	21.1	24.1	26.9	21.5	23.4	27.1	21.1	24.2	26.6	22.4	24.2	26.7	21.9
17	22.1	24.4	20.1	22.9	24.8	21.0	21.5	22.9	20.3	22.9	24.1	21.3	23.1	24.3	20.6
18	21.9	25.7	18.8	23.4	26.1	20.9	21.6	25.2	19.1	23.4	26.1	21.7	23.7	26.3	21.4
19	21.5	24.7	18.5	22.4	24.9	21.1	20.9	24.4	17.9	22.5	25.0	21.0	22.7	24.7	21.3
20	21.4	25.4	17.8	22.6	25.6	19.8	21.1	25.1	17.1	22.7	25.8	20.5	23.0	25.9	21.0
21	23.2	25.9	20.1	23.6	27.1	20.2	23.0	26.2	19.7	23.1	26.3	21.1	23.5	26.9	22.0
22	23.8	26.1	22.2	23.7	26.8	20.7	23.9	26.5	22.1	24.1	26.9	22.1	24.2	27.7	21.6
23	23.1	27.8	19.8	22.9	27.2	18.9	23.5	27.0	20.2	24.1	27.0	22.1	24.4	27.8	20.5
24	22.5	26.1	19.1	23.3	26.8	20.9	22.6	26.7	18.0	23.8	26.7	21.6	23.8	26.1	21.7
25	22.2	26.4	17.7	22.9	26.8	18.7	21.9	26.5	17.0	23.2	26.1	21.0	23.3	25.9	21.5
26	23.8	27.0	20.3	22.9	27.2	18.3	23.4	26.9	20.2	23.4	26.7	19.3	23.5	27.2	18.7
27	22.1	24.0	20.0	22.2	24.5	19.8	21.2	24.1	17.9	22.3	24.2	20.5	22.8	25.1	20.5
28	20.5	23.7	17.1	21.0	23.6	19.3	19.4	22.9	17.1	21.2	23.6	19.9	21.4	23.7	20.3
29	20.6	24.8	16.2	21.7	25.0	19.4	20.5	24.3	15.9	21.9	24.5	19.6	22.3	24.7	20.5
30	22.1	26.1	18.6	22.9	26.1	18.9	22.1	25.4	19.3	22.9	25.4	21.4	23.5	26.1	22.3
31	21.0	22.4	17.2	21.5	23.2	18.6	20.6	23.2	17.3	21.7	24.0	17.7	22.2	24.1	19.2
月極値		29.2	16.2		28.6	18.3		28.7	15.9		28.2	17.7		28.3	18.7
起日		10	29		6	26		10	29		6	31		2	26
上旬平均	25.1	28.0	22.4	25.2	28.1	22.7	24.2	27.3	21.4	25.1	27.3	23.2	25.2	27.5	23.3
中旬平均	22.2	25.1	19.5	22.6	24.9	20.5	21.6	24.4	19.3	22.9	25.1	21.1	23.1	25.3	21.1
下旬平均	22.3	25.5	18.9	22.6	25.8	19.4	22.0	25.4	18.6	22.9	25.6	20.6	23.2	25.9	20.8
月平均	23.2	26.2	20.2	23.5	26.3	20.9	22.6	25.7	19.8	23.6	26.0	21.6	23.8	26.2	21.7
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	3	22	2	4	22	1	3	21	0	7	24	1	8	24	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	718			704			701			731			738		

地域気象観測日照時間月報

2018年10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	8.4	8.0	6.8	9.3	7.7	9.2	9.4	9.0	9.6	8.9	10.5	6.6	9.4	9.7	8.4	8.9
2	4.6	5.9	4.7	3.7	4.3	4.2	6.8	6.1	8.4	6.0	9.7	8.3	10.1	9.9	7.0	10.1
3	8.4	9.0	6.4	6.8	7.5	7.6	7.4	8.0	6.8	6.8	5.2	5.8	5.9	5.5	3.6	5.8
4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
5	5.0	3.0	1.1	3.4	3.0	4.5	0.2	2.8	0.0	3.4	2.9	1.8	1.1	0.5	4.7	2.1
6	0.5	0.7	0.1	0.5	0.7	0.8	0.7	1.8	0.7	1.4	2.7	2.6	2.0	2.3	1.2	1.5
7	8.6	5.9	5.7	6.8	8.2	9.5	8.0	10.3	9.3	6.0	8.9	7.8	11.1	10.5	8.0	6.5
8	10.4	8.7	8.5	10.0	9.0	10.7	6.0	9.1	5.5	10.8	8.7	10.0	4.2	7.2	8.1	9.3
9	10.3	8.4	8.8	10.3	9.3	10.4	9.3	10.3	9.1	10.1	9.7	9.8	10.2	9.5	10.7	10.7
10	1.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.3	0.4	2.0	0.1	4.6	0.8	4.3	4.7	0.9	3.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12	7.5	5.5	5.0	8.1	5.3	4.7	3.2	3.0	2.7	2.9	2.7	2.0	2.4	2.3	2.4	2.2
13	10.9	9.4	9.8	10.3	9.4	10.4	8.8	8.8	6.3	10.1	8.8	8.1	8.3	8.1	9.8	8.6
14	4.2	4.2	2.5	3.5	2.0	1.5	4.1	3.4	3.9	1.5	3.7	3.3	3.7	3.7	2.6	4.0
15	4.0	2.1	1.4	5.4	1.3	0.6	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.0	1.6	1.2	4.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
17	7.5	7.5	6.5	8.0	7.1	6.9	6.2	6.0	6.1	6.6	5.6	6.1	5.5	6.0	6.6	6.5
18	10.4	8.5	7.3	8.2	9.3	9.8	10.0	10.4	9.7	10.2	10.1	9.8	10.1	9.9	9.9	10.3
19	7.3	5.2	6.5	5.9	7.4	7.6	9.8	9.6	9.9	8.1	9.3	8.4	9.5	9.2	6.9	8.6
20	9.9	10.2	9.6	8.8	9.9	9.6	10.5	10.3	9.9	10.3	10.2	9.7	10.7	10.1	9.4	10.3
21	10.6	10.0	9.7	9.8	10.5	10.2	10.3	10.7	10.3	10.6	10.6	8.7	10.3	10.2	10.7	10.1
22	8.5	7.0	7.6	7.5	6.8	8.3	8.6	8.3	8.0	7.1	8.9	9.0	9.3	9.7	8.4	8.9
23	1.6	2.5	2.0	1.2	1.9	2.4	4.5	4.4	3.8	2.3	5.5	3.7	5.4	6.4	2.0	4.7
24	9.5	9.8	9.6	8.9	8.7	10.1	10.3	10.7	10.2	10.4	9.4	9.7	10.1	8.9	10.5	9.7
25	10.6	8.4	7.9	9.7	8.0	10.1	10.4	9.5	10.1	10.4	10.5	9.2	10.4	10.0	10.4	9.9
26	2.8	3.0	2.8	0.6	2.4	2.3	4.7	3.5	4.7	3.5	6.1	4.6	5.7	5.3	3.6	4.6
27	4.8	7.9	7.4	6.4	5.0	6.5	9.8	8.6	9.1	5.1	10.3	8.1	9.9	9.8	7.7	7.3
28	5.9	8.9	7.9	3.5	7.0	6.9	7.5	5.2	9.6	6.1	10.3	7.7	10.1	10.1	7.8	9.7
29	9.3	9.1	8.7	9.2	8.4	8.8	9.6	10.3	9.9	9.9	10.3	9.3	10.3	10.1	10.3	9.1
30	8.5	9.4	9.1	7.0	7.8	9.1	10.1	8.5	9.9	6.8	10.2	7.9	10.2	9.9	7.0	9.4
31	2.1	4.1	4.9	4.7	4.9	5.4	5.2	5.3	5.4	5.4	3.1	5.1	2.8	2.0	4.7	2.2
旬合計 上旬	57.2	49.6	42.3	52.7	49.8	56.9	49.3	57.9	51.7	53.7	62.9	53.5	58.3	59.8	52.7	58.6
旬合計 中旬	65.7	54.2	49.8	62.8	52.3	51.6	53.2	51.6	48.6	49.8	50.4	47.4	50.3	49.3	47.7	50.5
旬合計 下旬	74.2	80.1	77.6	68.5	71.4	80.1	91.0	85.0	91.0	77.6	95.2	83.0	94.5	92.4	83.1	85.6
月合計	197.1	183.9	169.7	184.0	173.5	188.6	193.5	194.5	191.3	181.1	208.5	183.9	203.1	201.5	183.5	194.7
0.1時間未満日数	2	3	2	2	2	3	0	2	3	2	4	4	3	4	2	3

地域気象観測日照時間月報

2018年10月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	9.2	9.9	9.8	7.0	5.1	9.9	7.0	8.0	10.4	9.4	9.0
2	9.1	10.0	11.3	11.4	10.8	11.0	8.2	9.8	10.1	10.5	8.5
3	3.2	2.8	2.0	0.1	0.0	0.6	0.2	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	0.3	0.0	0.1
5	0.0	0.5	0.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
6	3.6	2.5	8.9	9.3	9.7	4.5	2.2	5.5	5.3	8.1	9.5
7	9.9	5.8	9.7	5.5	3.9	10.2	9.1	7.3	8.6	7.8	10.6
8	5.2	6.2	7.1	7.4	9.8	10.5	7.8	9.3	7.6	8.4	10.6
9	8.6	7.9	4.4	6.6	9.4	10.4	7.9	9.8	8.8	4.5	10.7
10	5.2	4.3	8.3	8.1	5.0	7.9	7.5	5.6	7.7	4.7	8.8
11	0.0	0.1	0.1	0.7	0.1	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2
12	2.4	2.2	0.4	0.8	1.0	0.9	1.2	0.1	0.2	0.0	0.0
13	8.4	8.7	8.1	8.6	4.2	8.6	3.3	0.5	0.9	0.5	2.2
14	2.3	3.0	2.2	1.8	2.1	5.1	5.6	0.5	0.8	0.9	0.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.6	1.7	0.6	1.3	0.6	1.0	3.9	2.3	2.8
17	4.4	3.2	1.0	4.1	2.2	3.9	2.2	0.1	0.2	0.0	0.0
18	8.8	9.7	9.8	8.7	8.3	9.8	8.9	4.8	7.4	5.6	4.9
19	8.4	8.8	9.1	5.8	3.9	8.4	6.7	4.6	8.9	9.0	7.6
20	9.4	8.9	10.4	10.1	2.8	8.8	8.7	7.2	8.4	9.2	8.3
21	9.5	9.8	10.5	10.4	8.1	10.6	8.8	5.6	8.3	10.3	9.8
22	8.5	9.2	8.6	9.3	8.4	9.5	8.1	8.7	9.8	10.2	9.4
23	6.0	6.6	7.2	6.5	5.9	7.7	7.7	7.8	8.3	8.8	6.9
24	7.7	8.6	8.0	7.6	7.0	10.3	8.6	3.1	5.6	2.9	2.5
25	9.5	9.6	8.9	9.2	8.3	9.5	9.4	7.2	9.2	10.4	10.2
26	4.7	5.5	6.2	6.4	6.4	6.7	5.0	7.1	9.1	8.4	9.4
27	8.3	3.7	8.6	9.4	4.7	10.1	4.4	2.7	5.0	5.6	4.8
28	9.5	9.5	9.8	9.8	8.6	10.2	6.5	5.3	7.0	6.6	5.9
29	9.4	9.7	9.2	9.9	7.0	9.4	8.8	9.3	8.8	7.4	7.2
30	8.6	9.4	10.0	6.9	6.9	10.0	6.2	7.9	7.0	3.3	2.6
31	1.1	1.3	1.2	1.0	0.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.8	0.8
旬合計 上旬	54.0	49.9	62.2	55.6	54.0	65.1	49.9	55.3	58.9	53.4	67.8
旬合計 中旬	44.1	44.6	41.7	42.3	25.2	47.6	37.5	18.8	31.4	28.0	26.4
旬合計 下旬	82.8	82.9	88.2	86.4	71.4	94.5	73.6	64.7	78.1	74.7	69.5
月合計	180.9	177.4	192.1	184.3	150.6	207.2	161.0	138.8	168.4	156.1	163.7
0.1時間未満日数	5	3	2	2	3	1	3	6	3	6	5

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

アメダスの月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 官署地点を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から()	志布志	24.4	10月5日	23.5 (2016年10月2日)	1977年
	田代	24.3		23.6 (2013年10月6日)	1977年
	中種子	24.5		24.1 (2007年10月8日)	2006年
	上中	24.8		24.6 (2016年10月1日)	1977年
	尾之間	26.4		25.5 (2007年10月4日)	1977年
日最大風速(m/s)	川内	11.5	10月6日	11.3 (2014年10月12日)	1977年
日最大瞬間風速(m/s)	中甕	21.5	10月5日	21.3 (2014年10月5日)	2008年
月平均気温の低い方から()	中種子	19.5	10月	19.5 (2012年10月)	2006年
	中之島	19.8		20.1 (2003年10月)	2003年
	笠利	23.0		23.7 (2012年10月)	2003年
	天城	23.5		23.6 (2012年10月)	2003年
	与論島	23.8		24.4 (2012年10月)	2000年