

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 (2017 年) 5 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

5 月 の 気 象 概 況

期間の前半は、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。12日から13日にかけては、前線を伴った低気圧が九州を東進したため、広い範囲で大雨となり、特に、中甑で年の極値となる107.5mmの1時間降水量を観測するなど、薩摩地方で記録的な大雨となった所もあった。期間の後半は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多く、奄美地方では、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、奄美地方は5月13日ごろに梅雨入りしたと見られる。

平均気温は、薩摩・大隅地方と奄美地方では、平年並の地点が多かった。種子島・屋久島地方では、平年より低い地点が多かった（平年差 -0.8 ~ +0.5）。降水量は、薩摩地方では、中甑でかなり多く、出水・伊佐、川薩・始良で平年並か多かった他は、平年より少なかった。大隅地方と種子島・屋久島地方では、少ないか、かなり少なかった。奄美地方では、平年並の地点が多かった（平年比 31% ~ 169%）。日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年より多く、かなり多い地点もあった。奄美地方では、平年並か少なかった（平年比 84% ~ 136%）。

5月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

5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
きあげは	初見	5月1日	4月15日	+16	5月17日	-16
しおからとんぼ	初見	5月1日	5月5日	-4	5月11日	-10
ほたる	初見	5月10日	5月12日	-2	5月13日	-3

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：曇りや雨の日が多く、9日はまとまった雨となった。

気圧の谷や前線の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多かった。九州南部では降水量の少ない傾向が続いていたが、9日は前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、まとまった雨となった。特に、屋久島では雷を伴った非常に激しい雨が降り、日降水量も129.5mmを観測した。また、3日は奄美地方で湿った東風が強まり、荒れた天気となった所があった。

平均気温は、平年並の地点が多かったが、薩摩地方では平年より高い地点があった。

降水量は、薩摩・大隅地方では平年並か少なく、種子島・屋久島地方と奄美地方では平年並か多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方と奄美地方では、ほとんどの地点で平年より少なくなった。種子島・屋久島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	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われた	晴
2日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	気圧の谷と湿った東風の影響を受けた	曇
3日	湿った東風と上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となった	曇時々雨一時晴	湿った東風と上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となった	大雨
4日	湿った東風の影響を受けた	曇一時雨	気圧の谷の影響を受けた	雨後時々曇
5日	九州の南で前線が発生した	曇一時雨	九州の南で前線が発生した	曇時々雨、雷を伴う
6日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	前線が奄美地方に停滞した	曇一時雨
7日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴一時雨
8日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
9日	前線上の波動が九州南部を東進した	大雨時々曇	前線や湿った気流の影響を受けた	雨一時曇
10日	気圧の谷が通過した	曇一時雨	高気圧に覆われた	晴時々曇

中旬：12日から13日にかけて広い範囲で大雨となった

天気は数日の周期で変化した。12日から13日にかけては、前線を伴った低気圧が九州を東進したため、広い範囲で大雨となり、特に、中甕で年の極値となる107.5mmの1時間降水量を観測するなど、薩摩地方で記録的な大雨となった所もあった。その他、12日に雨に関する5月の極値を更新したのは、日最大1時間降水量が、阿久根66.0mm、出水50.5mm、川内58.5mmで、日降水量が、阿久根248.0mm、出水214.0mm、大口183.0mm、さつま柏原232.5mm、中甕326.5mm、川内238.5mmだった。

なお、奄美地方は5月13日ごろに梅雨入りしたと見られる。

平均気温は、平年並か平年より低く、種子島・屋久島地方ではかなり低い地点が多かった。

降水量は、薩摩地方と奄美地方では、ほとんどの地点で平年より多く、かなり多い地点もあった。大隅地方では平年並の地点が多く、種子島・屋久島地方では平年並か少なかった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年より多く、かなり多い地点もあった。奄美地方では平年並か少なかった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われた	晴	はじめ上空の気圧の谷の影響を受けたが次第に高気圧に覆われた	曇後晴
12日	九州にのび出した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった	曇後雨	高気圧に覆われた	晴時々曇
13日	低気圧が九州北部を東進し、寒冷前線が南下した	曇一時雨	奄美地方を南下した前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ	大雨後一時曇、雷を伴う
14日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	前線が沖縄付近に停滞した	曇後時々晴
15日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇一時晴	前線が沖縄付近に停滞した	曇一時晴
16日	前線上の波動が奄美付近を東進した	曇	前線上の波動が奄美付近を東進した	雨
17日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇
18日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴時々薄曇
19日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時薄曇
20日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇

下旬：薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方は晴れた日が多く、奄美地方は曇りや雨の日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、24日から25日にかけて十島村付近を東進した低気圧の影響で雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。30日は晴れて南から暖かい空気も流れ込んだため、肝付前田で31.5、輝北で30.8、枕崎で30.0の最高気温を観測し「日最高気温の高い方から」の5月の極値を更新した。奄美地方では、天気は数日の周期で変わったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、内之浦で平年より低かった他は、平年並か高かった。

降水量は、全ての地点で平年より少なく、大隅地方、種子島地方、奄美地方南部では、ほとんどの地点でかなり少なかった。

日照時間は、薩摩・大隅地方では、全ての地点でかなり多く、種子島・屋久島地方でも多かった。奄美地方では平年並だった。

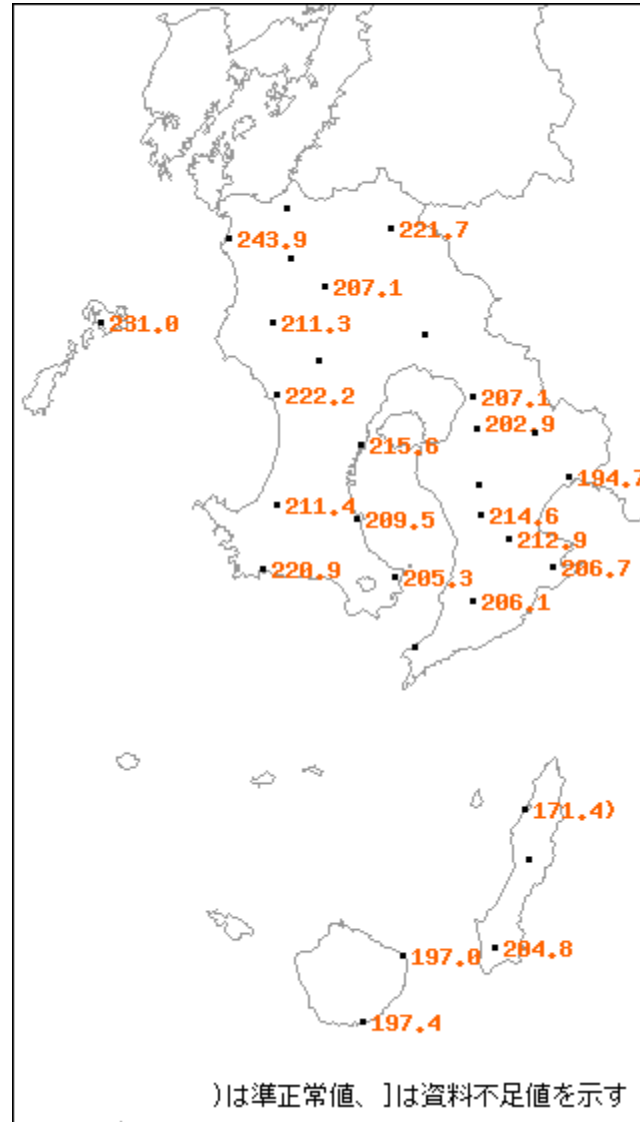
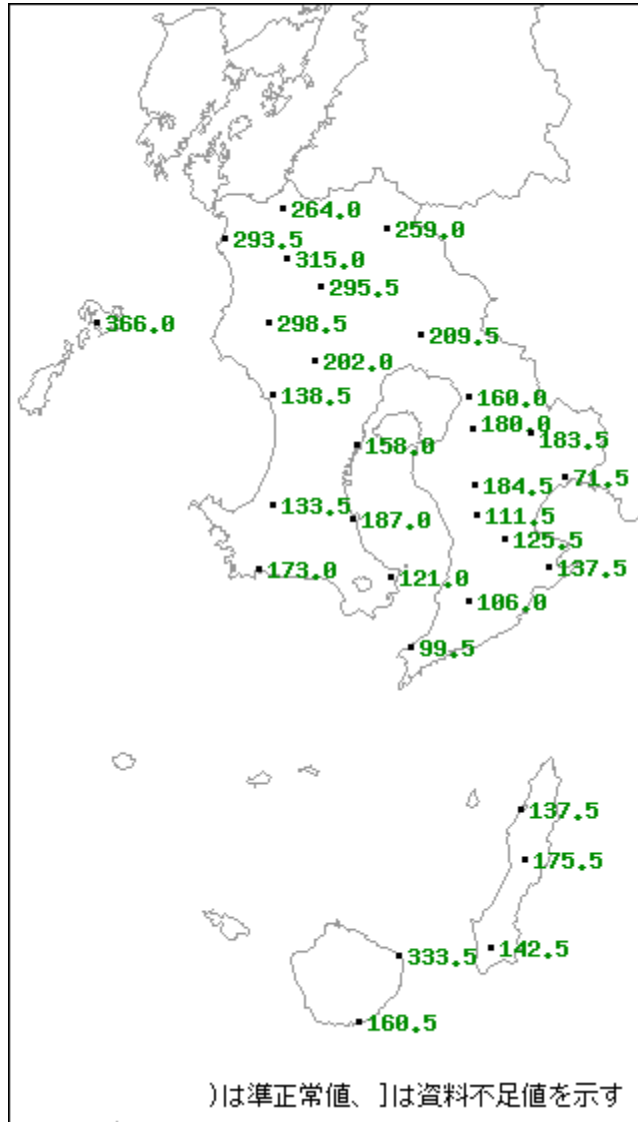
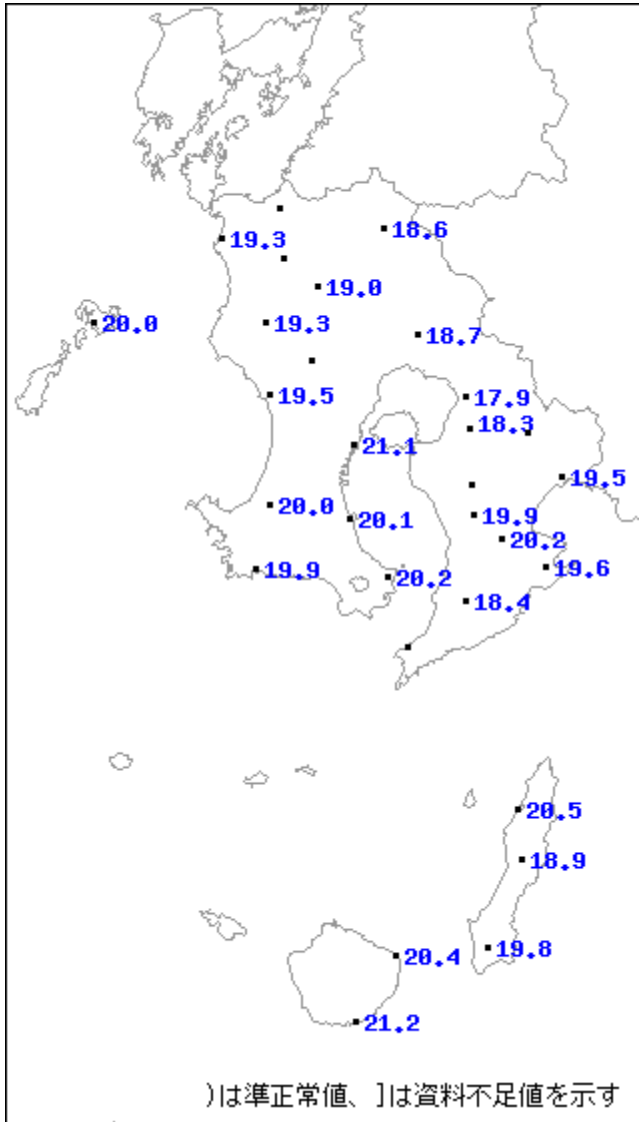
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇	気圧の谷と湿った東風の影響を受けた	曇後時々雨
22日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った東風の影響を受けた	晴後曇
23日	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷が接近した	晴後曇	高気圧の周辺部となり、湿った東風の影響を受けた	晴後一時雨
24日	前線を伴った低気圧が接近した	曇後雨	前線を伴った低気圧が接近した	曇後一時雨
25日	低気圧が十島村付近を東進した	曇	低気圧が十島村付近を東進した	雨時々曇
26日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われた	晴後時々曇
27日	高気圧に覆われた	晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴
28日	高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇後一時雨
29日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
31日	気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇一時晴	前線が沖縄付近に停滞した	曇一時雨

気象分布図 2017年5月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

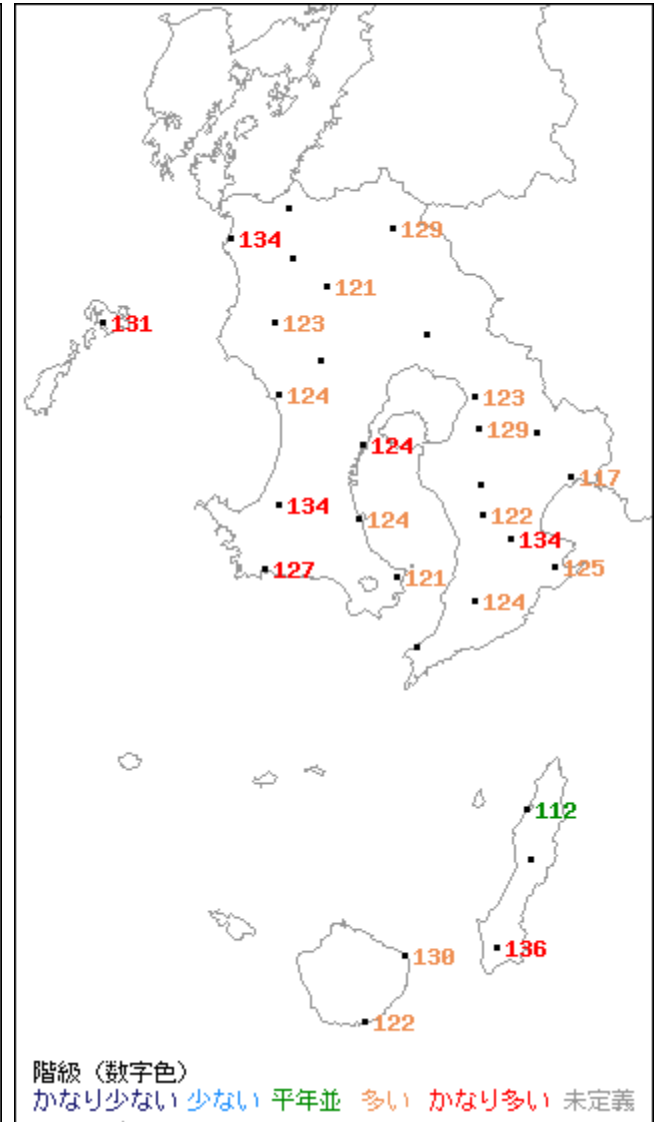
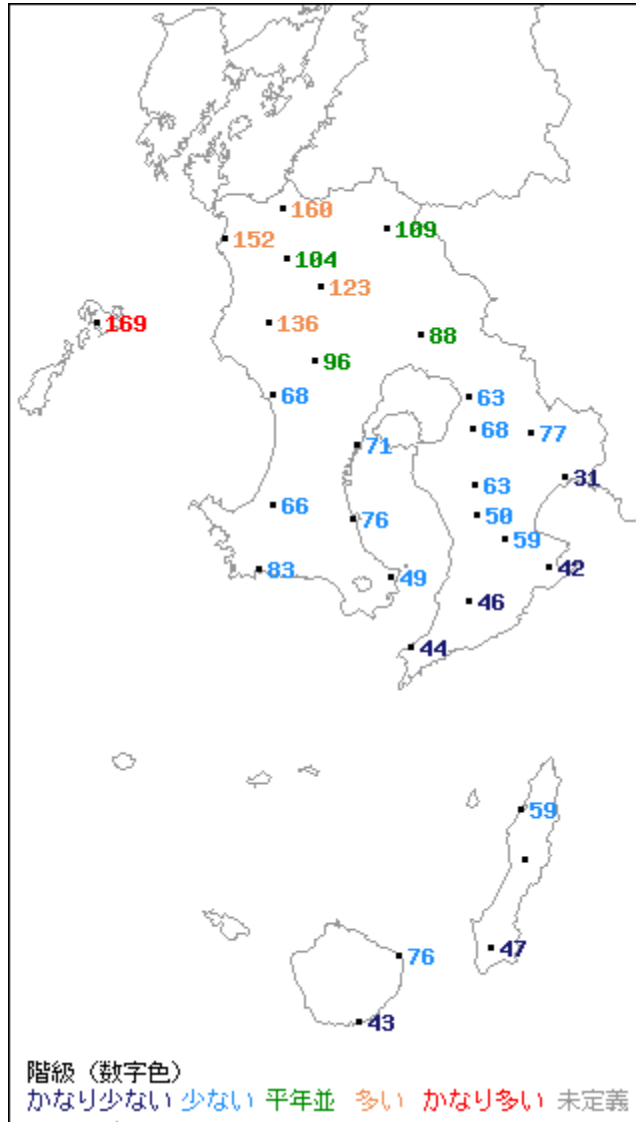
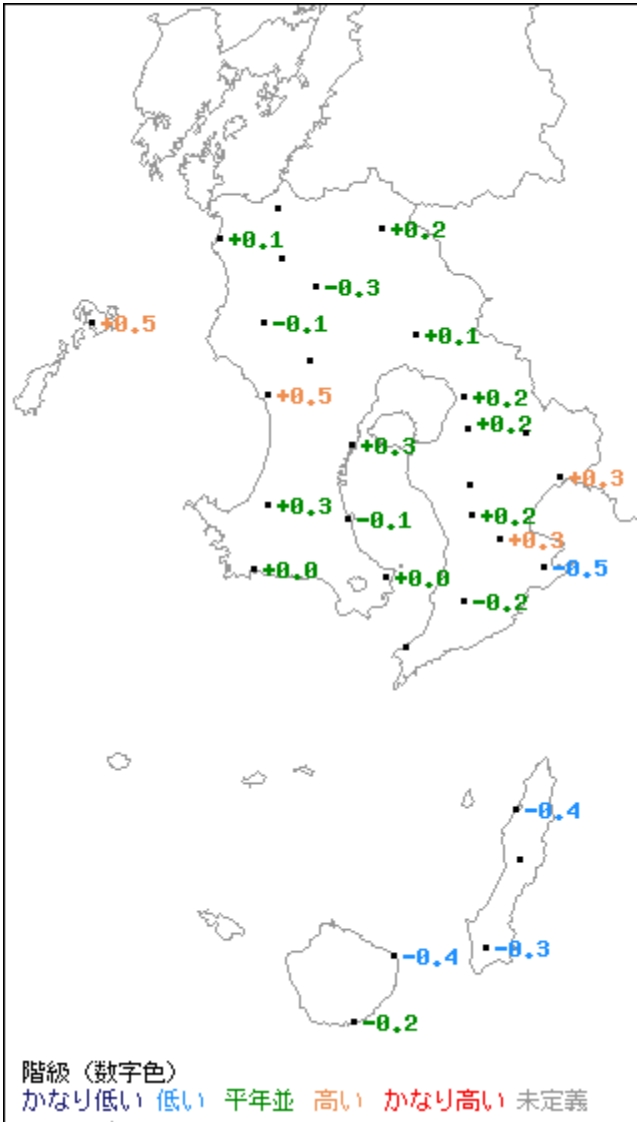


気象分布図 2017年5月

気温平年差()

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

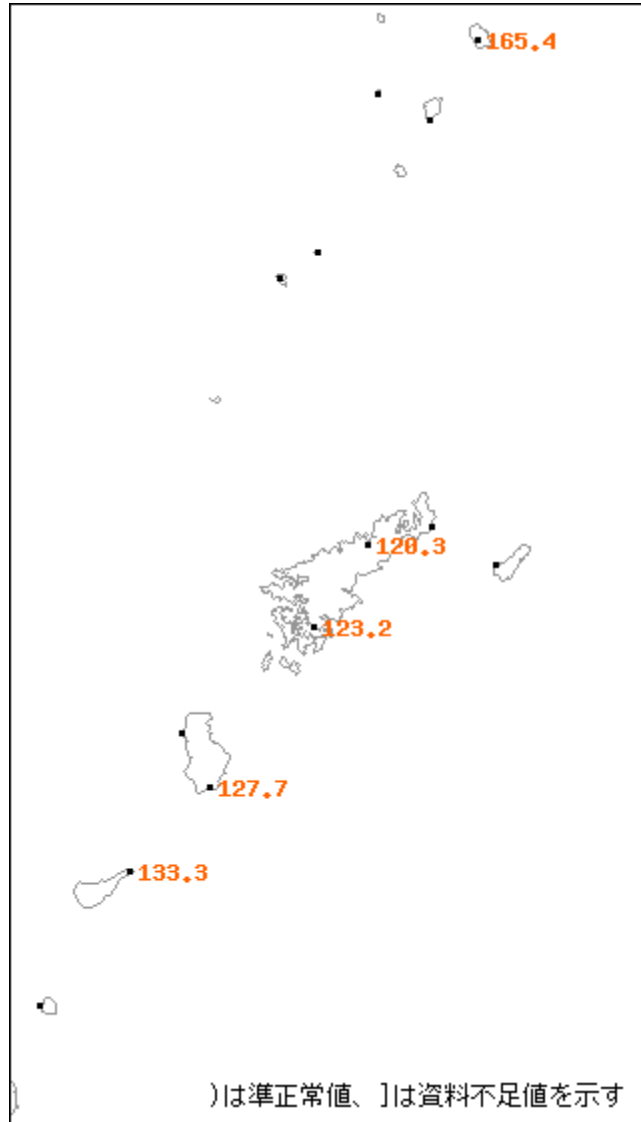
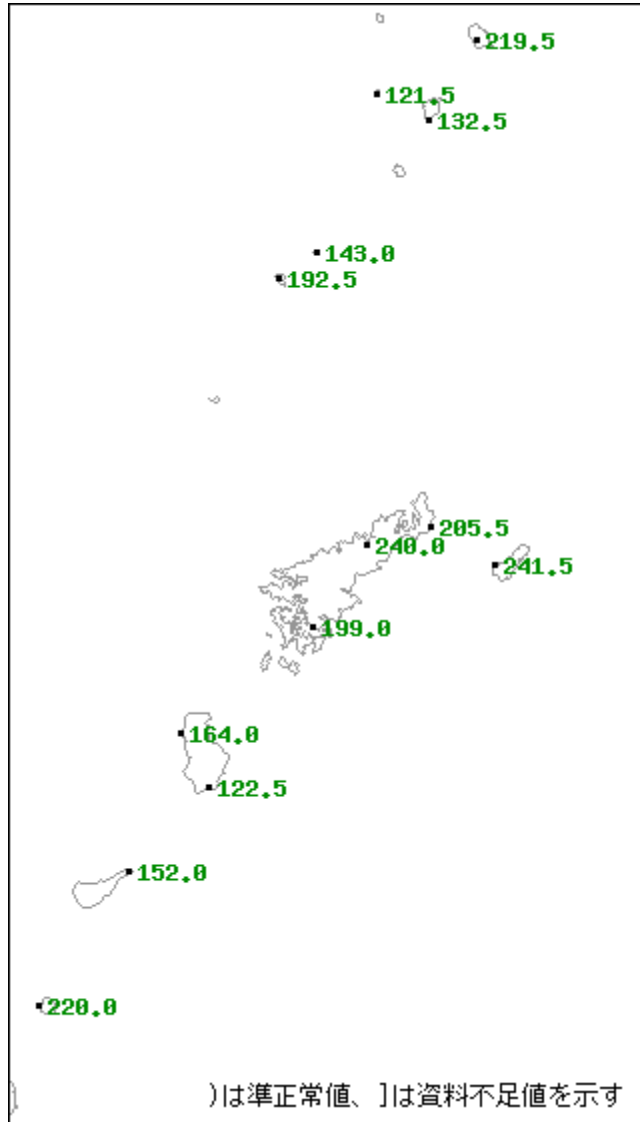
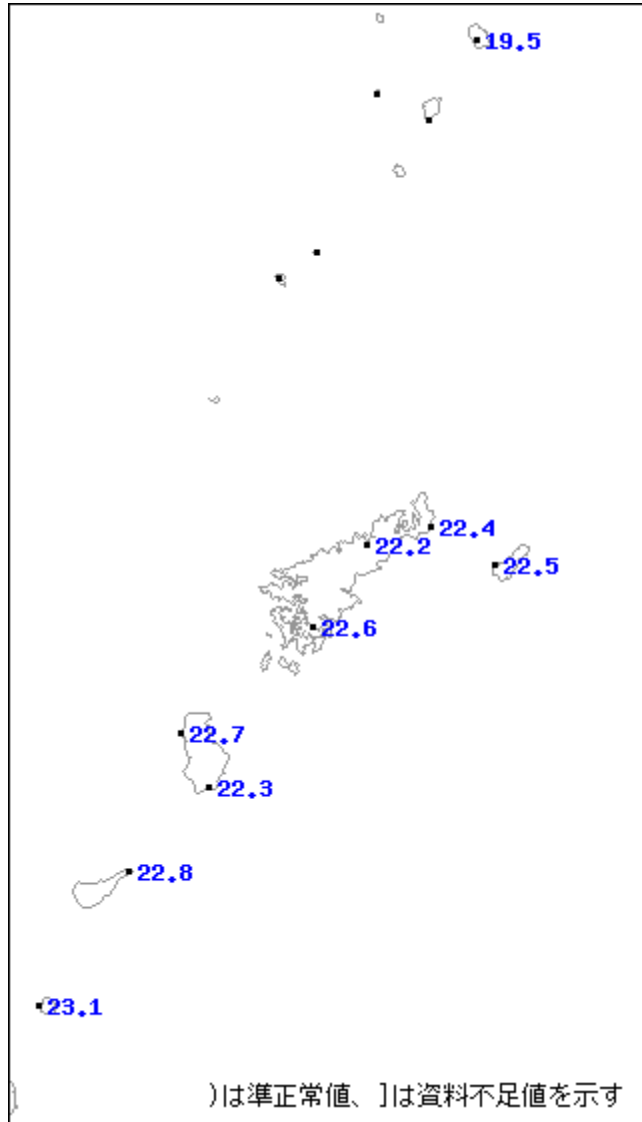


気象分布図 2017年5月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

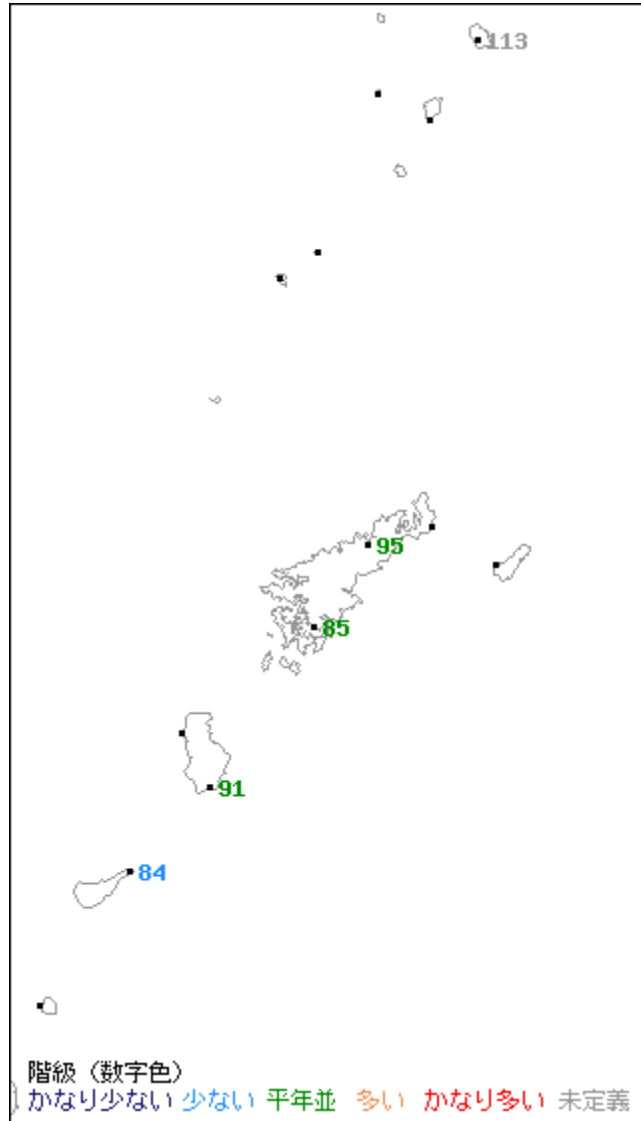
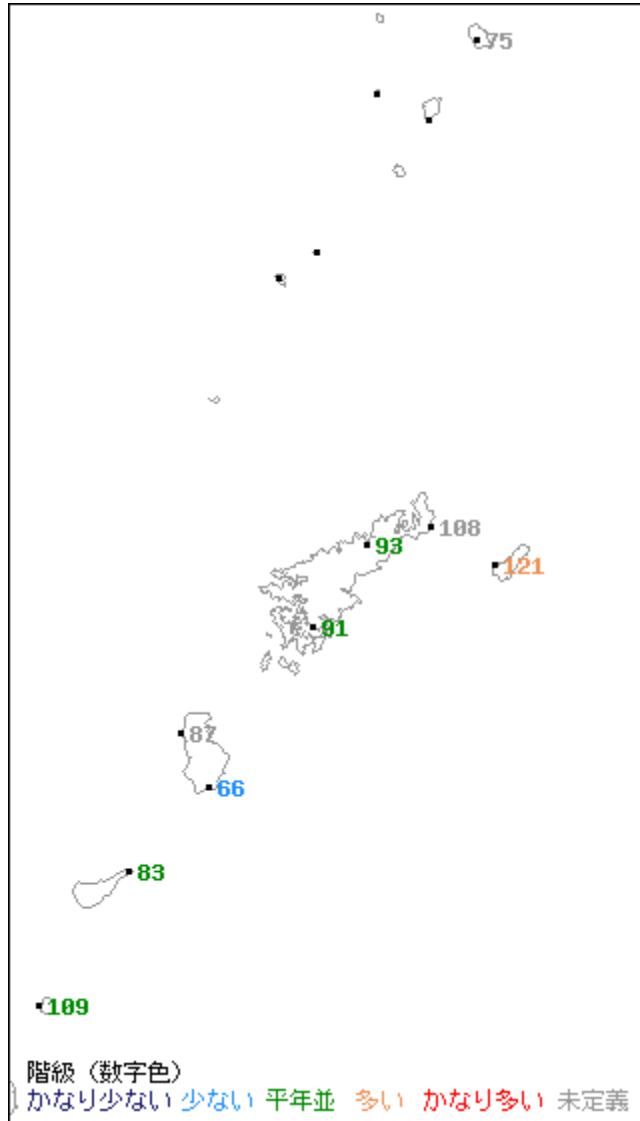
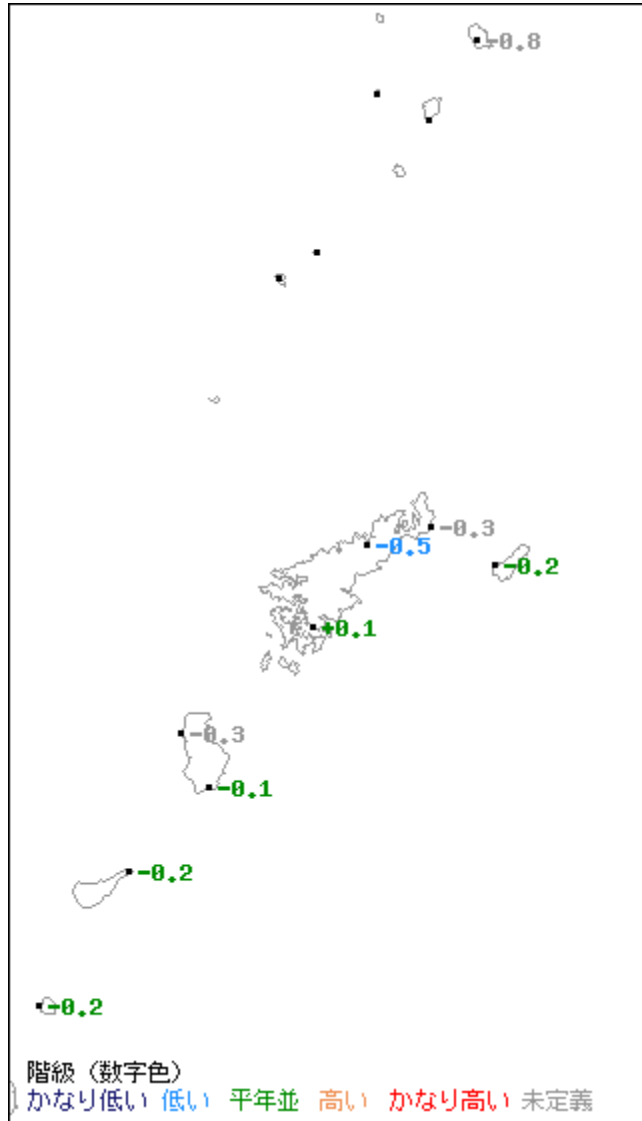


気象分布図 2017年5月

気温平年差()

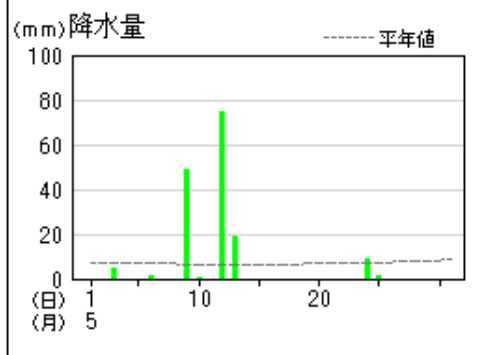
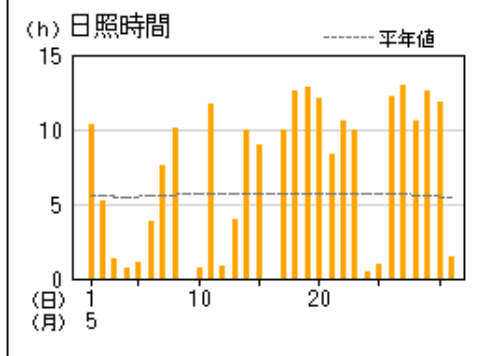
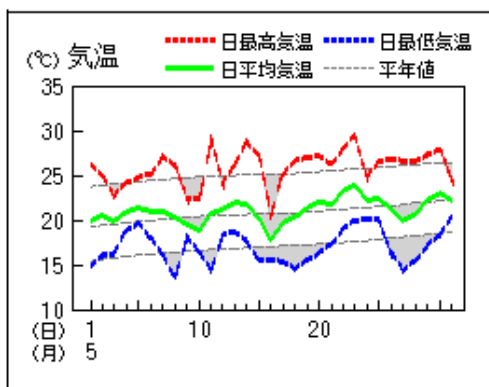
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

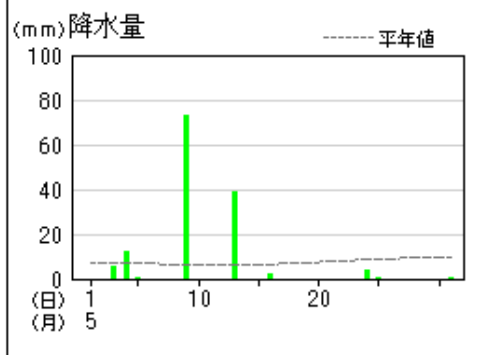
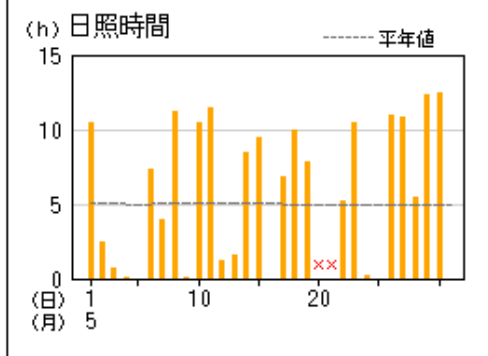
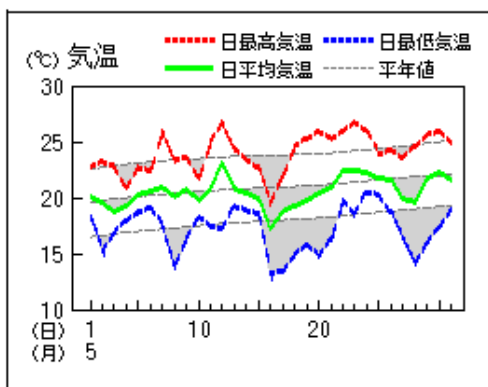


地上気象 気象経過図：2017年05月01日-2017年05月31日

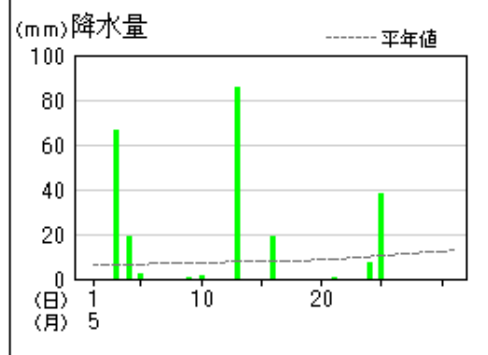
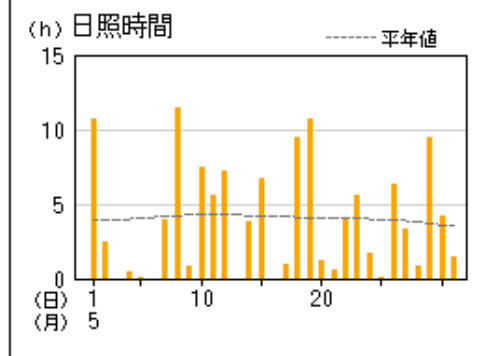
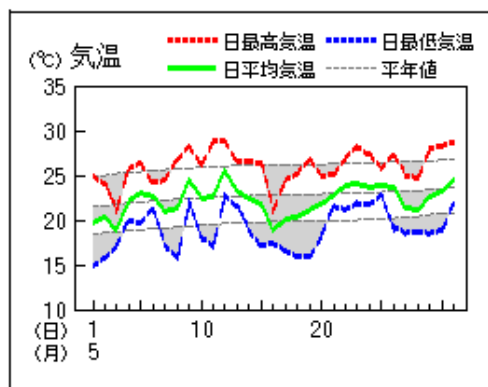
鹿児島



種子島



名瀬



* 種子島の日照時間は、19日15時から22日11時まで日照計データ異常のため欠測

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

2017年(平成29年)5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	1012.7	1017.6	18.3	22.3	13.6	16.9	81	65		10.9		-	-	-			2.2	3.8	W	5.1	W					1	
2	1015.0	1020.0	18.5	22.7	14.9	17.7	83	67		8.3		-	-	-			2.1	3.6	W	5.8	ENE			=	∞	2	
3	1015.6	1020.6	20.2	25.7	17.3	15.7	67	43		2.6		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	ESE	8.1	ESE			●		3	
4	1011.0	1015.9	20.2	24.9	15.8	18.2	77	61		1.7		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	ENE	7.5	ENE			●		4	
5	1010.0	1014.9	21.5	27.3	18.3	20.8	81	61		2.6		0.5	0.5	0.5			1.6	4.3	SW	8.0	S			●		5	
6	1010.1	1015.1	19.3	22.4	15.2	19.8	88	76		4.9		1.0	1.0	0.5			2.4	5.1	WNW	7.3	W			●	=	6	
7	1011.7	1016.7	17.5	22.2	13.6	13.9	70	41		5.2		-	-	-			2.5	5.1	WNW	6.6	W			=		7	
8	1010.8	1015.8	18.4	22.9	13.7	15.8	75	53		9.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	ESE	6.1	NW			●	=	∞	8
9	1006.1	1011.1	18.6	21.5	15.1	18.5	85	48		0.0		16.5	10.5	2.5			2.6	5.4	ENE	10.6	SE			●	=	9	
10	1009.1	1014.0	18.1	20.6	15.7	16.5	79	67		1.0		0.0	0.0	0.0			4.5	7.3	W	12.3	WSW			●	=	10	
11	1012.2	1017.2	20.4	26.6	13.5	18.2	78	50		12.3		-	-	-			2.3	4.5	S	8.2	SW			=		11	
12	1005.6	1010.5	19.8	23.6	17.1	21.1	92	73		0.4		248.0	66.0	21.5			2.3	6.0	NW	12.2	NW			●	=	12	
13	1002.0	1006.9	19.5	23.1	16.5	20.6	91	73		6.7		1.0	3.5	1.0			2.9	4.8	WNW	8.7	S			●	=	13	
14	1006.9	1011.9	18.9	22.8	15.0	18.6	86	72		11.0		-	-	-			2.4	4.4	W	6.2	WNW			=		14	
15	1008.6	1013.5	17.4	20.9	13.6	13.8	70	55		10.3		-	-	-			2.8	5.8	WNW	9.5	NW					15	
16	1006.3	1011.2	16.2	18.8	13.7	13.4	73	57		0.0		-	-	-			1.7	3.1	ESE	4.2	NE					16	
17	1005.9	1010.9	17.4	21.4	13.0	15.9	81	62		12.5		0.0	0.0	0.0			2.7	5.7	WNW	8.7	WNW			●	=	17	
18	1010.6	1015.5	18.4	25.2	13.2	15.9	77	29		13.2		-	-	-			2.9	5.6	WNW	8.8	NE			=	∞	18	
19	1012.7	1017.6	18.9	23.6	14.0	17.0	77	58		12.1		-	-	-			2.1	3.5	W	5.2	WNW			=		19	
20	1012.0	1017.0	19.6	24.8	14.8	15.5	69	38		11.8		-	-	-			2.4	4.9	WSW	7.4	SW				∞	20	
21	1010.8	1015.7	20.4	27.2	14.4	16.3	69	32		11.9		-	-	-			2.0	5.1	WNW	7.0	SSE					21	
22	1009.3	1014.2	20.8	26.6	16.4	16.7	69	47		11.3		-	-	-			2.5	4.3	WNW	6.5	WNW					22	
23	1006.8	1011.7	21.2	25.7	16.7	19.0	76	60		10.2		-	-	-			2.0	4.5	WNW	5.8	WNW					23	
24	1003.2	1008.1	20.2	23.5	18.9	21.7	92	78		0.0		18.5	3.5	1.5			1.8	3.5	ENE	5.4	ENE			●	=	24	
25	1000.7	1005.6	20.6	25.4	17.8	22.0	91	70		6.6		8.0	2.5	1.0			2.3	5.0	WNW	7.5	W			●	=	25	
26	1002.7	1007.6	18.3	21.9	13.5	15.1	72	55		13.0		-	-	-			3.0	6.0	WNW	8.9	WNW					26	
27	1007.5	1012.5	17.7	21.9	12.6	15.1	75	51		13.4		-	-	-			2.8	4.8	WNW	7.3	WNW					27	
28	1009.9	1014.9	18.6	23.5	13.3	16.1	75	61		13.0		-	-	-			2.4	3.9	WNW	5.6	NW					28	
29	1009.1	1014.1	20.0	24.3	14.4	18.3	78	59		12.7		-	-	-			2.4	4.2	WNW	6.7	WNW					29	
30	1006.7	1011.6	21.1	25.4	15.7	18.1	73	50		10.9		-	-	-			1.9	3.6	WSW	5.3	S					30	
31	1001.1	1006.0	21.5	26.0	17.7	20.4	79	60		3.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.3	WSW	5.4	SW			●	=	31	
上旬	1011.2	1016.2	19.1	23.3	15.3	17.4	79			47.0							2.5	3.8	1.7	1.1	2.3	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.3	1013.2	18.7	23.1	14.4	17.0	79			90.3							2.5	17.7			12.4	8.2	期間		hPa	起日	
下旬	1006.2	1011.1	20.0	24.7	15.6	18.1	77			106.6							2.3	9.7	(北)		8.2	249.0	12日11時				
月	1008.5	1013.4	19.3	23.7	15.1	17.5	78			243.9							2.4	7.4	(西)風向別頻度%(東)		8.7	起日	12	~13日5時		1002.9	13
年	1006.8	1011.7	19.2	23.2	15.5	17.3	77			181.9							2.7	2.0	3.5	4.6	4.6	5.6	日照時間		h	日照率	57%

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	10	0	0	0	0	13	7	6	3	1						0	0	0				3	0	0	0	霜	初	終	1 / 9
平年	0.0	0.0	0.0	7.1	0.2	0.0	0.1	0.0	15.3	11.1	10.0	4.9	2.2						0.2	0.0	0.0				4.6	0.0	1.9	雪	初	終	2 / 23	

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)5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 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1013.5	1017.3	20.0	26.2	15.0	16.0	70	46	6.5	10.3	22.83	-	-	-	-	-	3.8	8.1	W	11.4	WSW	薄曇時々晴	薄曇時々晴		1			
2	1016.3	1020.0	20.6	24.9	16.1	17.4	73	56	9.8	5.2	17.75	-	-	-	-	-	2.5	5.7	NE	9.1	NNE	薄曇	曇後一時雨		2			
3	1017.2	1020.9	20.0	22.7	16.2	17.0	73	57	8.3	1.3	7.50	4.5	3.5	2.0	-	-	3.9	7.1	E	12.3	E	曇時々雨一時晴	曇時々晴一時雨	●	3			
4	1012.6	1016.3	20.9	24.2	18.8	18.9	77	65	10.0	0.7	11.18	0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.0	E	11.7	ESE	曇一時雨	曇後一時雨	●	4			
5	1011.9	1015.6	21.3	24.7	19.7	21.1	83	67	10.0	1.1	13.12	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.0	SSW	8.3	S	曇一時雨	雨時々曇	●	5			
6	1011.0	1014.6	21.0	25.2	18.0	20.7	83	62	8.5	3.8	14.59	1.0	0.5	0.5	-	-	3.3	7.6	WNW	10.7	WNW	曇時々晴	晴後薄曇	● =	6			
7	1012.2	1015.9	20.9	27.2	16.1	10.4	45	20	7.0	7.6	18.36	-	-	-	-	-	3.4	6.9	WNW	9.9	WNW	曇時々晴	晴後一時薄曇	☁	7			
8	1011.7	1015.4	20.4	26.1	13.6	14.3	61	33	7.8	10.1	25.49	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	4.3	N	5.6	W	晴時々曇	曇	● ☁	8			
9	1008.4	1012.1	19.4	22.3	18.2	19.4	87	52	10.0	0.0	2.03	49.0	21.0	6.0	-	-	1.9	5.8	SE	9.0	SE	大雨時々曇	曇時々雨	● =	9			
10	1010.3	1014.1	18.8	22.5	16.4	17.1	79	61	9.0	0.7	9.93	0.5	0.5	0.5	-	-	3.4	8.1	WNW	13.2	W	曇一時雨	晴一時曇	● =	10			
11	1013.5	1017.3	20.7	29.2	14.3	17.5	74	33	3.5	11.7	27.27	-	-	-	-	-	2.3	5.9	WNW	8.7	WNW	晴	曇一時晴		11			
12	1007.5	1011.2	21.1	24.1	18.3	22.8	91	76	10.0	0.8	6.77	74.5	31.0	13.5	-	-	3.2	8.6	SSE	15.8	SW	曇後雨	大雨、雷を伴う	● = ☁	12			
13	1002.7	1006.4	22.0	26.1	18.7	22.1	84	61	10.0	3.9	16.24	18.5	26.5	12.0	-	-	3.2	6.0	WNW	8.9	WNW	曇一時雨	薄曇	● =	13			
14	1007.5	1011.2	21.7	28.8	17.7	17.8	71	40	5.3	10.0	25.84	-	-	-	-	-	3.9	6.6	W	9.8	NW	晴一時薄曇	晴		14			
15	1009.1	1012.8	20.2	27.2	15.6	12.7	56	27	6.8	9.0	25.31	-	-	-	-	-	4.0	7.7	WNW	10.7	W	薄曇一時晴	曇		15			
16	1007.2	1010.9	17.9	20.3	15.6	12.6	62	47	10.0	0.0	5.95	-	-	-	-	-	2.3	4.2	NNW	5.9	NW	曇	曇		16			
17	1006.6	1010.3	19.6	25.2	15.4	14.8	66	43	6.8	9.9	22.26	-	-	-	-	-	3.3	7.2	W	11.0	W	薄曇時々晴	快晴		17			
18	1011.4	1015.1	20.3	26.6	14.5	15.7	68	37	0.0	12.6	28.07	-	-	-	-	-	2.8	5.1	S	7.2	SE	快晴	快晴		18			
19	1013.6	1017.3	21.3	27.0	15.6	17.0	69	36	0.5	12.8	28.62	-	-	-	-	-	2.5	5.3	WNW	7.5	WNW	晴	快晴		19			
20	1013.1	1016.8	21.9	27.2	16.3	16.4	64	37	6.0	12.1	27.51	-	-	-	-	-	2.5	5.4	S	8.0	S	晴一時薄曇	薄曇一時晴		20			
21	1012.1	1015.8	21.8	26.3	17.3	17.0	66	44	9.3	8.3	22.38	-	-	-	-	-	2.7	7.0	SE	10.7	SE	薄曇	曇後晴		21			
22	1010.4	1014.1	23.3	28.1	19.1	18.6	66	47	5.5	10.6	27.94	-	-	-	-	-	3.0	5.7	SSE	8.9	SE	晴	晴		22			
23	1007.7	1011.4	23.9	29.5	19.9	19.6	67	43	4.0	10.0	26.16	-	-	-	-	-	2.8	4.9	NW	7.5	NW	晴後曇	曇一時晴		23			
24	1004.2	1007.9	22.2	24.9	20.2	22.4	85	62	10.0	0.4	6.81	8.5	3.0	1.0	-	-	2.0	4.4	NNE	6.0	N	曇後雨	雨後一時曇	● =	24			
25	1001.6	1005.2	22.4	26.6	20.1	22.5	84	63	9.3	1.0	14.79	1.5	1.0	0.5	-	-	2.5	5.1	WNW	7.3	NW	曇	薄曇時々晴	● =	25			
26	1003.1	1006.7	21.2	26.8	16.3	14.8	60	27	6.3	12.2	28.01	-	-	-	-	-	4.7	9.8	WNW	14.2	WNW	晴後一時薄曇	晴		26			
27	1008.3	1012.0	19.8	26.6	14.3	13.9	62	34	4.8	13.0	29.11	-	-	-	-	-	3.2	6.4	W	9.4	WNW	晴	晴		27			
28	1010.9	1014.6	20.8	26.5	15.5	16.2	67	41	8.3	10.6	24.54	-	-	-	-	-	2.7	5.1	WNW	6.6	WNW	薄曇時々晴	晴時々薄曇		28			
29	1010.0	1013.6	22.2	27.3	17.2	17.3	66	37	1.0	12.6	26.72	-	-	-	-	-	2.4	3.9	SE	5.5	SSE	快晴	晴		29			
30	1007.7	1011.4	23.1	27.9	18.3	19.9	71	47	4.0	11.8	27.00	-	-	-	-	-	2.2	4.4	ESE	6.7	E	晴一時薄曇	薄曇一時晴		30			
31	1002.5	1006.2	22.2	24.4	20.5	22.0	82	68	7.8	1.5	9.05	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.2	NNW	4.4	SE	雨時々曇一時晴	晴後曇	● =	31			
月上旬	1012.5	1016.2	20.3	24.6	16.8	17.2	73		8.7	40.8	14.3	55.0					-	3.0	9.3	15.1	9.5	6.0	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.2	1012.9	20.7	26.2	16.2	16.9	71		5.9	82.8	21.4	93.0						-	3.0	11.8			2.7	mm	期間			
下旬	1007.1	1010.8	22.1	26.8	18.1	18.6	71		6.4	92.0	22.0	10.0						-	2.7	6.7	(西)風向別頻度%(東)		3.4	93.0	12日13時		起日	
月	1009.5	1013.2	21.1	25.9	17.1	17.6	71		7.0	215.6	19.3	158.0						-	2.9	1.5	(南)(0.0)		2.8	起日	12	~13日6時	1003.3	31
平年	1008.0	1011.7	20.8	25.2	17.1	17.2	71		7.2	174.2	17.4	221.2						-	3.2	0.7	2.4	7.0	9.5	4.4	日照時間	h	日照率	51%

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	21	0	0	0	0	12	8	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	2	0	0	1	霜	初	12/10		
平年	0.0	0.0	0.0	17.5	0.2	0.0	0.4	0.0	17.0	11.4	10.0	5.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.8	14.7	平年	5.2	0.0	0.2	1.6	雪	初	1/2		
																													終	2/16			

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)5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	1013.9	1017.6	18.9	24.4	13.4	15.4	72	44		9.8		-	-	-			3.3	6.5	W	10.8	WNW			=	1		
2	1016.2	1019.9	19.9	25.0	14.8	17.4	76	56		4.7		-	-	-			3.9	7.2	E	11.4	E			=	2		
3	1016.7	1020.4	19.6	22.8	16.3	16.3	72	54		3.1		6.5	6.5	4.0			5.3	9.6	E	16.0	ESE			●	3		
4	1012.3	1016.0	20.2	23.8	18.1	18.6	78	67		1.6		0.0	0.0	0.0			5.7	8.3	ENE	12.7	E			●	4		
5	1011.8	1015.5	20.9	23.9	19.4	20.4	83	69		0.3		0.0	0.0	0.0			3.7	6.8	SE	10.4	ESE			●	5		
6	1011.4	1015.1	20.0	23.6	16.4	20.4	87	69		4.1		1.0	0.5	0.5			3.2	6.1	WNW	10.0	W			● =	6		
7	1012.6	1016.3	19.2	25.6	13.7	11.7	55	22		6.1		-	-	-			3.4	7.7	NNW	10.3	NNW			=	7		
8	1011.8	1015.5	20.0	28.6	11.3	11.6	55	14		10.3		-	-	-			3.2	6.0	N	8.1	N			=	8		
9	1008.1	1011.8	19.7	21.8	16.7	19.5	84	47		0.0		49.0	21.5	8.0			4.1	11.8	ESE	18.0	ESE			● =	9		
10	1010.7	1014.4	18.5	21.6	14.7	16.2	77	59		4.7		0.0	0.0	0.0			4.2	8.7	WNW	15.0	WNW			● =	10		
11	1013.8	1017.5	19.5	25.6	13.0	19.3	85	63		11.7		-	-	-			2.2	4.1	S	5.7	WSW			=	11		
12	1007.6	1011.2	20.6	22.7	16.5	22.5	93	72		0.0		68.5	27.5	8.5			4.9	13.1	SW	22.7	SSW			● =	12		
13	1003.3	1006.9	20.4	24.5	17.0	21.1	88	67		2.1		18.5	39.5	17.5			4.4	9.3	NNW	13.7	NNW			● =	13		
14	1007.9	1011.5	20.6	27.3	15.2	17.9	76	38		9.8		-	-	-			3.7	6.4	N	9.2	WNW			=	14		
15	1009.6	1013.3	18.4	24.1	13.4	12.6	63	15		9.0		-	-	-			4.4	8.3	NNW	12.2	NNW			=	15		
16	1007.4	1011.1	16.8	19.4	14.0	13.9	73	54		0.0		-	-	-			1.9	4.6	NNW	6.2	NNW			=	16		
17	1007.0	1010.6	18.3	24.1	13.5	14.5	72	39		10.5		-	-	-			3.8	7.6	NNW	11.0	NNW			=	17		
18	1011.7	1015.3	19.5	26.5	14.1	15.1	70	30		13.2		-	-	-			3.0	6.3	NNW	8.7	N			=	18		
19	1013.9	1017.6	19.0	24.4	13.7	17.9	82	56		12.9		-	-	-			2.7	4.0	SSE	5.9	SSE			=	19		
20	1013.3	1017.0	19.8	23.8	14.0	17.5	77	52		12.4		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	SE	8.0	ESE			● = ∞	20		
21	1011.9	1015.6	20.6	25.4	15.1	16.7	70	50		7.5		-	-	-			4.1	6.2	SE	9.5	ESE			=	21		
22	1010.3	1014.0	21.9	26.3	17.7	18.2	70	46		12.8		-	-	-			3.7	7.1	SE	10.6	SE			=	22		
23	1007.8	1011.5	21.7	26.0	17.2	20.1	78	59		12.5		0.0	0.0	0.0			3.0	5.8	SE	8.8	SE			●	23		
24	1004.2	1007.9	20.6	23.2	18.9	22.2	92	76		0.0		25.5	7.5	2.0			2.3	5.2	ESE	8.0	ESE			●	24		
25	1001.7	1005.3	21.1	23.8	19.1	22.6	91	79		0.0		3.5	1.5	0.5			2.7	5.8	NNW	8.0	N			● =	25		
26	1003.5	1007.1	20.4	25.3	16.6	15.9	67	37		12.1		-	-	-			4.5	8.8	N	12.5	NNW			=	26		
27	1008.6	1012.3	18.9	25.2	12.2	14.4	68	32		13.1		-	-	-			3.2	6.1	W	10.0	W			=	27		
28	1011.2	1014.8	18.9	24.4	13.1	16.0	75	49		10.1		0.0	0.0	0.0			2.5	3.8	SSW	5.1	SSW			● ∞	28		
29	1010.2	1013.8	21.4	28.8	14.3	16.0	66	28		12.1		-	-	-			3.4	5.9	NNW	8.2	NNW			∞	29		
30	1007.9	1011.5	22.2	30.0	15.7	18.3	71	42		12.1		-	-	-			2.6	5.6	WNW	9.1	WNW			=	30		
31	1002.6	1006.3	20.5	23.9	17.9	21.8	90	78		2.3		0.5	0.5	0.5			2.2	3.9	SSE	5.4	SSE			● =	31		
上旬	1012.6	1016.3	19.7	24.1	15.5	16.8	74			44.7							4.0	5.2	18.4	26.2	4.3	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1009.6	1013.2	19.3	24.2	14.4	17.2	78			81.6							3.4	6.2	(北)		4.2		mm	期間			
下旬	1007.3	1010.9	20.7	25.7	16.2	18.4	76			94.6							3.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		7.9		87.0	12日13時			
月	1009.7	1013.4	19.9	24.7	15.4	17.5	76			220.9							3.5	0.9	(南) (0.1)		3.6		起日	12	~13日5時	1003.3	起日
平年	1008.0	1011.6	19.9	23.8	16.0	17.6	75			173.7							3.8	0.9	2.3	5.4	4.3	5.6	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	13	0	0	1	0	14	8	7	4	2						2	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	8.7	0.1	0.0	0.0	0.0	16.6	11.7	10.3	5.9	2.2						2.9	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

2017年(平成29年)5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	1013.0	1017.4	18.7	24.0	13.4	15.4	72	54		11.5		-	-	-			3.1)	7.0	NNW	11.3	NNW					1	
2	1015.5	1020.0	18.8	23.2	13.9	17.5	80	66		4.6		0.0	0.0	0.0			2.2	3.5	SE	5.7	ESE			● = ∞		2	
3	1015.9	1020.4	17.5	21.4	15.8	17.8	89	73		0.3		17.5	4.0	1.5			3.6	9.2	E	14.9	ENE			● =		3	
4	1011.7	1016.2	18.8	20.5	17.7	21.0	96	93		0.0		39.0	6.5	2.0			3.3	5.9	ESE	9.8	S			●		4	
5	1011.2	1015.6	19.9	20.9	18.5	22.6	97	93		0.0		6.0	1.5	0.5			2.7	5.7	SSE	8.7	SSE			● =		5	
6	1010.4	1014.8	20.9	24.9	18.6	21.1	85	66		6.3		0.0	0.0	0.0			4.9	9.7	NW	13.9	NW			● = ∞		6	
7	1011.7	1016.1	19.8	24.1	13.2	14.2	62	35		6.9		0.0	0.0	0.0			3.5	7.8	NW	10.3	NW			● = ∞		7	
8	1011.3	1015.8	20.2	25.6	12.7	9.9	42	18		11.8		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	WNW	7.2	NNW			●		8	
9	1007.4	1011.8	21.1	23.0	16.6	20.4	80	26		0.0		129.5	63.0	15.0			3.3	6.8	S	11.3	S			● =		9	
10	1009.4	1013.8	21.3	24.9	17.5	15.4	61	37		12.5		0.0	0.0	0.0			6.5	10.6	NW	17.5	WNW			● =		10	
11	1013.0	1017.4	20.6	25.8	15.2	17.0	70	53		11.6		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	SSE	6.7	SSE			● = ∞		11	
12	1007.4	1011.8	21.5	25.7	15.3	20.4	78	39		1.6		43.5	13.0	3.5			4.9	10.5	SSW	15.9	S			● =		12	
13	1002.7	1007.1	20.9	23.9	18.0	22.3	90	75		0.8		60.5	29.5	10.0			4.0	9.2	WNW	17.0	S			● =		13	
14	1007.0	1011.4	20.8	26.0	16.7	16.0	67	38		7.9		0.0	0.0	0.0			4.5	9.1	NW	12.3	NW			● =		14	
15	1008.7	1013.2	20.4	24.3	16.7	12.4	53	27		10.5		-	-	-			5.2	8.1	NW	11.3	NW			=		15	
16	1006.7	1011.2	16.4	19.5	13.8	13.0	72	35		0.0		4.5	1.5	0.5			3.6	9.1	NW	12.3	NW			●		16	
17	1006.1	1010.5	19.0	24.1	13.6)	13.7	63	38		6.9		-	-	-			5.2)	8.6)	WNW)	11.8)	WNW)			= ∞		17	
18	1011.1	1015.5	19.0	23.1	14.4	15.7	71	52		12.9		0.0	0.0	0.0			3.3	5.3	N	7.2	N			● =		18	
19	1013.2	1017.7	19.6	24.1	13.0	15.7	68	55		12.6		0.0	0.0	0.0			2.8	4.3	WNW	5.7	S			●		19	
20	1012.5	1016.9	20.3	25.1	13.8	17.3	73	57		12.4		-	-	-			2.8	5.1	SE	7.7	SE					20	
21	1011.1	1015.5	21.4	25.4	17.3	19.5	77	59		3.1		-	-	-			3.9	6.6	E	8.7	E					21	
22	1009.5	1014.0	21.5	24.7	18.9	21.8	86	72		1.6		2.0	2.0	1.5			2.6	6.3	ENE	8.2	ENE			● =		22	
23	1007.0	1011.4	22.8	26.5	17.7	21.8	79	63		10.4		-	-	-			3.0	5.8	ENE	7.2	ENE					23	
24	1003.1	1007.5	22.3	25.1	20.6	23.0	86	72		0.7		7.5	3.5	1.5			3.8	5.8	SE	9.3	SE			●		24	
25	1000.6	1004.9	21.6	23.6	19.7	23.6	91	84		0.0		15.0	4.5	1.5			3.5	6.9	N	8.7	WNW			● =		25	
26	1002.3	1006.7	22.3	27.5	18.3	17.0	63	36		9.9		-	-	-			7.6	10.5	NW	15.4	NW			= ∞		26	
27	1007.8	1012.2	20.1	23.8	16.9	14.3	62	43		11.4		-	-	-			4.3	8.3	NW	10.3	WNW					27	
28	1010.3	1014.8	19.5	23.0	15.4	16.5	73	57		4.7		0.0	0.0	0.0			2.3	3.3	NNE	4.6	SSE			●		28	
29	1009.7	1014.1	20.9	25.3	16.4	19.4	79	63		11.9		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	N	6.7	N			●		29	
30	1007.5	1011.9	22.0	26.5	16.5	19.4	74	54		12.2		-	-	-			2.6	5.5	S	7.7	S			=		30	
31	1001.8	1006.2	21.3	23.8	19.0	23.1	91	75		0.0		8.5	4.5	2.0			1.9	3.7	S	4.6	S			● =		31	
上旬	1011.8	1016.2	19.7	23.3	15.8	17.5	76			53.9							3.6	11.8	4.8	4.8	2.3	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.8	1013.3	19.9	24.2	15.1	16.4	71			77.2							3.9	11.3	(北)	2.8	mm	期間					
下旬	1006.4	1010.8	21.4	25.0	17.9	19.9	78			65.9							3.5	5.6	(西)風向別頻度%(東)	4.4	129.5	9日11時					
月	1008.9	1013.3	20.4	24.2	16.3	18.0	75			197.0							3.6	7.4	(南) (0.1)	3.4	起日	9					
全年	1007.2	1011.6	20.8	24.3	17.3	18.8	76			151.8							4.7	5.8	10.3	10.6	8.5	3.9	日照時間		h	日照率	47%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	11	0	0	0	0	22	11	11	6	4						3	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	11.8	0.3	0.0	0.3	0.0	20.9	14.1	13.1	7.9	4.7						4.1	0.2	0.0			平年	6.4				雪	初	終		

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)5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		風向 16方位			m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00
						m/s			m/s	m/s	m/s			m/s	m/s													
1	1012.9	1017.3	20.1	22.8	18.3	17.8	76	61		10.4		-	-	-			5.6	8.2	W	10.2	WSW							1
2	1015.5	1019.9	19.6	23.3	15.2	19.4	85	68		2.5		-	-	-			4.0	10.1	ENE	14.5	ENE							2
3	1016.0	1020.4	18.7	22.8	16.8	17.8	83	60		0.7		5.5	2.0	1.5			4.6	8.4	E	15.6	SE							3
4	1011.7	1016.1	19.2	20.9	18.0	21.0	95	87		0.1		12.0	3.0	1.0			5.5	8.3	ENE	13.0	E							4
5	1011.3	1015.7	20.2	22.7	18.7	22.3	94	83		0.0		0.5	0.5	0.5			3.5	5.4	ENE	9.8	E							5
6	1010.5	1014.9	20.6	22.4	19.1	21.7	90	75		7.3		-	-	-			5.2	8.5	WNW	13.0	W							6
7	1011.6	1015.9	20.9	25.9	17.6	16.2	67	23		3.9		0.0	0.0	0.0			3.9	8.0	W	10.0	W							7
8	1011.3	1015.7	20.1	23.4	14.0	14.1	60	43		11.2		-	-	-			4.0	6.9	SW	8.4	SW							8
9	1007.9	1012.2	20.7	23.6	16.2	21.2	86	51		0.1		73.0	26.0	9.0			4.6	12.4	S	17.9	SSW							9
10	1009.7	1014.1	19.8	21.8	18.3	18.1	78	66		10.5		-	0.0	-			9.1	14.1	W	17.8	W							10
11	1013.1	1017.4	20.7	25.0	17.4	20.1	83	58		11.5		-	-	-			4.7	7.1	SW	9.6	W							11
12	1007.5	1011.8	23.1	26.7	17.2	23.5	83	68		1.2		0.0	0.0	0.0			5.4	11.4	S	20.0	S							12
13	1002.8	1007.1	20.7	24.4	19.2	22.3	91	81		1.6		39.0	14.0	8.5			7.3	15.3	WSW	22.5	W							13
14	1006.9	1011.3	20.5	23.4	18.9	20.2	84	63		8.5		-	-	-			5.5	8.0	W	10.9	W							14
15	1008.5	1012.8	19.9	22.7	18.6	15.9	68	52		9.5		-	-	-			6.4	9.7	W	12.8	W							15
16	1006.6	1011.0	17.3	19.5	13.2	14.7	76	51		0.0		2.5	1.0	0.5			3.8	10.3	NW	12.2	WNW							16
17	1006.1	1010.5	18.7	21.9	13.5	15.9	74	55		6.8		-	-	-			3.5	6.5	WNW	8.0	WNW							17
18	1011.1	1015.5	19.2	24.6	14.9	17.7	80	56		9.9		-	-	-			2.4	4.2	NNW	5.6	NNW							18
19	1013.2	1017.6	19.8	25.3	15.8	17.7	78	46		7.8]		-	-	-			2.5	4.7	WSW	5.6	WSW							19
20	1012.7	1017.1	20.4	25.9	14.8	17.7	76	46		x		-	-	-			2.6	5.6	SE	9.9	SE							20
21	1011.3	1015.7	20.9	25.3	16.3	18.5	76	52		x		-	-	-			3.7	6.9	ESE	11.2	E							21
22	1009.7	1014.0	22.4	25.9	19.8	21.0	78	60		5.2]		0.0	0.0	0.0			4.4	8.4	ENE	12.5	ENE							22
23	1007.1	1011.5	22.4	26.8	18.5	22.2	83	62		10.5		-	-	-			3.3	7.6	ENE	10.3	ENE							23
24	1003.4	1007.8	22.2	26.0	20.5	24.4	91	71		0.2		4.0	1.5	0.5			2.2	4.4	SE	7.2	SE							24
25	1000.7	1005.0	21.7	23.9	20.3	23.8	92	83		0.0		0.5	0.5	0.5			2.6	5.7	ENE	8.4	ENE							25
26	1002.3	1006.7	21.6	24.2	18.7	17.9	69	46		10.9		-	-	-			7.4	11.7	WNW	16.0	W							26
27	1007.8	1012.2	19.9	23.6	16.4	14.5	63	39		10.8		-	-	-			3.6	9.5	WNW	12.3	NW							27
28	1010.3	1014.8	19.6	24.6	14.2	17.2	76	41		5.5		-	-	-			1.7	3.6	E	5.7	ESE							28
29	1009.6	1014.0	21.8	25.6	16.0	19.2	74	53		12.3		-	-	-			3.3	5.5	WSW	6.8	WSW							29
30	1007.5	1011.9	22.3	25.9	17.4	21.7	81	68		12.5		-	-	-			3.0	5.2	SSE	6.1	SSE							30
31	1001.9	1006.3	21.6	24.9	19.1	23.2	90	73		0.0		0.5	0.5	0.5			2.1	4.9	SW	6.8	SW							31
上旬	1011.8	1016.2	20.0	23.0	17.2	19.0	81			46.7							5.0	1.7	1.3	0.7		0.5	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.9	1013.2	20.0	23.9	16.4	18.6	79			56.8)							4.4	17.7			(北)	6.0	mm	期間				
下旬	1006.5	1010.9	21.5	25.2	17.9	20.3	79			67.9)							3.4	12.2	(西)風向別頻度%(東)	11.4	73.0		9日11時					
月	1009.0	1013.4	20.5	24.1	17.2	19.3	80			171.4)							4.2	10.8	(南) (0.0)	11.7	起日	9	~9日18時					
平年	1007.2	1011.6	20.9	23.7	18.0	18.8	76			152.6							5.5	5.4	3.6	5.0	4.3	4.4	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		霜
日数	0	0	0	11	0	0	0	0	12	9	6	3	2						7	1	0										霜	初
平年	0.0	0.0	0.0	9.1	0.3	0.0	0.0	0.0	19.2	12.8	11.6	5.9	2.5						6.9	0.5	0.0					平年	4.9				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 2017年(平成29年)5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	1017.0	1017.9	19.7	24.8	14.8	15.2	68	46	5.3	10.7	25.04	-	-	-	-	-	2.1	3.7	NNE	5.9	NNE	晴	薄曇時々晴		1			
2	1017.5	1018.4	20.3	24.1	15.8	17.0	72	53	9.8	2.4	11.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.9	SE	8.7	SSE	曇	雨一時曇	●	2			
3	1016.0	1016.9	18.9	21.0	17.0	20.1	92	82	10.0	0.0	4.52	66.5	7.0	2.5	-	-	2.3	5.3	SE	12.9	ESE	大雨	雨	● =	3			
4	1012.0	1012.9	22.2	25.7	19.9	25.0	93	81	8.3	0.4	7.88	19.0	5.0	1.5	-	-	1.7	3.9	SE	10.2	SE	雨後時々曇	晴後曇	● =	4			
5	1014.0	1014.9	23.0	26.3	19.7	26.3	93	78	10.0	0.1	6.52	2.5	2.0	1.5	-	-	1.4	3.8	S	5.3	S	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨	● = T	5			
6	1015.1	1016.0	22.7	24.2	21.2	24.6	89	77	10.0	0.0	5.59	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.2	NNE	7.0	N	曇一時雨	曇	● <	6			
7	1015.1	1016.0	20.9	24.4	17.2	19.4	79	48	6.8	4.0	10.68	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	5.3	NNW	9.0	NNW	曇後晴一時雨	快晴	●	7			
8	1014.3	1015.2	21.4	26.8	15.8	18.5	74	35	1.8	11.5	26.28	-	-	-	-	-	2.2	4.3	S	7.4	SE	晴	晴後時々曇		8			
9	1011.4	1012.3	24.4	28.3	22.1	26.6	87	73	9.3	0.8	9.47	0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	5.9	S	11.1	SSW	雨一時曇	曇時々雨	●	9			
10	1015.5	1016.4	22.3	26.1	18.1	19.8	74	50	7.8	7.4	21.95	1.0	1.0	0.5	-	-	2.3	5.9	NNW	10.0	NNW	晴時々曇	曇	● =	10			
11	1016.8	1017.7	22.7	28.9	17.0	17.4	65	26	7.0	5.6	18.63	-	-	-	-	-	2.4	4.7	SSE	7.8	S	曇後晴	晴後時々曇		11			
12	1011.8	1012.7	25.6	28.9	22.8	26.3	80	66	7.8	7.2	15.44	0.0	0.0	0.0	-	-	4.2	8.2	S	14.3	S	晴時々曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● <	12			
13	1007.9	1008.8	23.2	26.6	21.5	26.4	93	77	10.0	0.0	1.98	85.5	23.5	13.5	-	-	1.7	7.0	S	11.6	S	大雨後一時曇、雷を伴う	曇	● = K	13			
14	1011.0	1011.9	22.5	26.6	18.8	23.2	86	64	6.8	3.8	17.16	-	-	-	-	-	1.8	4.0	NNW	6.8	N	曇後時々晴	晴後時々薄曇		14			
15	1012.2	1013.1	21.8	26.3	17.1	20.8	80	62	9.0	6.7	18.13	-	-	-	-	-	2.0	4.9	NNW	7.2	NNW	曇一時晴	曇後一時雨		15			
16	1009.2	1010.1	18.9	20.9	17.5	19.7	90	77	10.0	0.0	3.27	19.0	6.0	2.0	-	-	1.5	4.2	NNE	7.7	NNE	雨	雨後曇	●	16			
17	1009.5	1010.4	20.1	24.4	16.5	17.4	76	50	8.5	1.0	11.35	0.0	0.5	0.0	-	-	2.1	4.2	NNW	8.2	NNW	曇	晴時々曇	●	17			
18	1014.5	1015.4	20.4	25.2	16.0	16.6	72	47	5.0	9.5	25.59	-	-	-	-	-	2.3	3.9	NNE	6.6	N	晴時々薄曇	晴後一時曇		18			
19	1016.0	1016.9	21.2	26.7	15.9	17.3	71	37	5.5	10.7	27.49	-	-	-	-	-	2.2	4.7	ESE	8.5	SE	晴一時薄曇	晴後薄曇		19			
20	1014.3	1015.2	21.7	24.9	18.2	19.0	74	51	10.0	1.2	12.68	-	-	-	-	-	2.3	5.7	SE	11.4	SE	曇	曇		20			
21	1011.9	1012.8	22.9	25.2	21.5	22.8	82	71	9.8	0.6	8.19	0.5	0.5	0.5	-	-	2.4	4.3	SE	9.0	SSE	曇後時々雨	曇時々雨一時晴	●	21			
22	1010.5	1011.4	23.8	27.0	21.2	23.8	81	68	8.5	3.9	15.54	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.8	SSE	9.6	E	晴後曇	晴時々曇	●	22			
23	1009.0	1009.9	24.1	28.2	21.9	24.3	81	64	7.3	5.6	18.53	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.3	S	7.8	ESE	晴後一時雨	晴	●	23			
24	1005.7	1006.6	23.7	27.3	21.7	25.1	86	67	8.8	1.7	12.47	7.5	2.5	1.0	-	-	2.4	4.9	S	9.8	SSE	曇後一時雨	大雨、雷を伴う	● = <	24			
25	1002.7	1003.6	23.8	25.8	22.9	27.1	92	82	10.0	0.1	6.98	38.0	13.0	3.5	-	-	3.4	7.7	NNW	12.1	N	雨時々曇	曇	● = K	25			
26	1007.7	1008.6	23.7	27.2	19.2	21.0	72	51	7.8	6.3	21.88	-	0.0	-	-	-	2.7	5.0	N	9.3	N	晴後時々曇	曇時々晴		26			
27	1011.4	1012.3	21.4	25.0	18.5	18.6	74	54	9.5	3.3	13.16	0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	3.2	NNW	5.7	NNE	曇一時晴	曇	●	27			
28	1013.2	1014.1	21.2	24.7	18.7	19.3	78	52	10.0	0.8	8.48	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	3.0	NNW	4.7	N	曇後一時雨	曇	●	28			
29	1012.5	1013.4	22.6	28.0	18.5	20.6	76	47	6.5	9.4	25.85	-	-	-	-	-	2.0	4.5	SE	7.7	NE	晴	晴		29			
30	1010.6	1011.5	23.3	28.3	18.8	22.5	79	59	7.3	4.2	16.71	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.6	SE	7.0	SE	晴時々曇	曇時々晴一時雨	●	30			
31	1005.0	1005.9	24.4	28.7	22.1	26.0	86	66	10.0	1.4	13.10	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	5.6	S	9.1	S	曇一時雨	曇時々晴	●	31			
月上旬	1014.8	1015.7	21.6	25.2	18.2	21.3	82		7.9	37.3	12.9	89.5					-	2.1	2.6	6.6	8.7	6.2	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.3	1013.2	21.8	25.9	18.1	20.4	79		8.0	45.7	15.2	104.5					-	2.3	0.8			1.5		mm	期間			
下旬	1009.1	1010.0	23.2	26.9	20.5	22.8	81		8.6	37.3	14.6	46.0					-	2.2	0.7			3.1		85.5	13日4時	起日		
月	1012.0	1012.9	22.2	26.0	19.0	21.5	80		8.2	120.3	14.3	240.0					-	2.2	1.1			6.3		起日	13	~13日17時	1001.8	25
平年	1010.6	1011.6	22.7	26.1	19.7	21.1	76		7.8	126.7	14.9	258.5					-	2.1	1.7	2.4	23.8	19.5	12.8	日照時間		h	日照率	29%

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			
日数	0	0	0	22	1	0	0	0	21	10	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17										
平年	0.0	0.0	0.0	21.2	3.7	0.1	1.8	0.0	22.9	15.7	13.8	6.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	16.5	平年	5.8	0.0	0.0	1.5	霜	初	終	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 2017年(平成29年)5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			10分 mm	平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s			風向 16方位				
1	1014.2	1017.7	21.3	24.9	17.4	13.5	54	41		9.4		0.0	0.0	0.0			2.1)	4.3)	SSW)	6.2	E			●	1					
2	1014.1	1017.6	21.4	24.0	18.9	17.4	68	54		0.7		1.5	1.0)	0.5)			6.1	9.8	ESE	13.4	ESE			●	2					
3	1011.4	1014.8	20.1	22.4	18.3	21.4	91	85		0.1		37.0	9.5	3.0			9.9	15.3	ENE	19.5	ENE			● =	3					
4	1009.5	1012.9	23.0	26.4	20.5	24.2	87	69		6.1		0.0	0.0	0.0			3.7	7.8	ESE	10.8	ESE			● =	4					
5	1011.9	1015.3	23.7	26.1	20.8	27.0	92	85		0.2		0.5	0.5	0.5			4.3	6.5	S	8.2	SSW			● =	5					
6	1012.8	1016.2	22.5	23.7	21.3	24.5	90	80		0.0		13.5	7.5	3.0			2.8	5.1	N	7.2	N			● =	6					
7	1012.5	1015.9	21.4	23.7	19.4	20.6	81	68		4.2		1.0	1.0	0.5			3.8	8.6	N	10.8	NNE			● = ∞	7					
8	1011.5	1015.0	22.2	25.1	18.9	20.7	78	67		8.4		0.0	0.0	0.0			4.0	6.9	ESE	8.7	ESE			● =	8					
9	1009.3	1012.7	24.3	27.4	22.3	27.0	89	79		3.1		2.0	2.0	2.0			5.8	9.5	SSW	11.8	S			● =	9					
10	1013.3	1016.7	22.4	25.2	18.9	21.0	78	59		2.0		1.0	1.0	1.0			2.5	4.9	NNW	6.7	NNW			● = ∞	10					
11	1014.3	1017.7	23.1	26.2	18.3	22.4	79	66		9.8		0.0	0.0	0.0			3.9	6.3	S	8.7	SSE			● =	11					
12	1009.7	1013.1	24.6	27.4	23.2	27.7	89	80		8.0		-	-	-			5.6	7.8	S	11.8	SSE			=	12					
13	1005.9	1009.3	23.2	24.3	21.4	26.6	93	89		0.0		49.0	14.5	5.5			4.6	8.6	SSW	10.8	SSW			● =	13					
14	1008.3	1011.7	23.4	26.2	22.0	25.3	88	76		2.8		1.0	1.0	0.5			2.5	4.6	ENE	5.7	E			● =	14					
15	1009.2	1012.6	23.6	26.0	22.3	23.0	79	64		4.2		0.5	0.5	0.5			4.5	6.4	NE	8.7	ENE			● =	15					
16	1005.5	1009.0	20.3	23.6	17.7	21.1	89	73		0.0		38.5	8.5	2.0			8.2	13.2	NE	18.0	NE			●	16					
17	1006.9	1010.3	21.0	24.0)	19.3)	17.5	71	54		0.4		1.0	0.5	0.5			5.9)	7.9)	NNE)	10.3)	NNE)			●	17					
18	1012.0	1015.5	21.9	25.2	18.5	16.0	61	49		8.7		0.0	0.0	0.0			4.0	5.6	NE	7.2	NE			●	18					
19	1013.1	1016.5	22.5	25.7	18.0	17.0	63	51		11.9		0.0	0.0	0.0			4.1	6.5	ESE	8.7	ESE			●	19					
20	1011.0	1014.4	22.4	23.5	21.5	17.8	66	58		0.1		0.0	0.0	0.0			6.6	9.0	ESE	12.3	ESE			●	20					
21	1008.1	1011.5	23.7	26.0	22.5	23.3	79	73		6.1		0.0	0.0	0.0			7.4	10.0	ESE	13.4	E			● = ∞	21					
22	1007.0	1010.4	23.8	26.2	22.4	24.5	83	73		6.4		1.0	0.5	0.5			6.8	8.6	E	11.8	E			● =	22					
23	1006.2	1009.6	24.1	26.7	22.4	24.8	83	74		11.8		-	-	-			5.0	7.4	ENE	9.3	E			=	23					
24	1003.0	1006.4	24.3	27.3	22.6	25.5	84	71		6.1		0.0	0.0	0.0			4.1	8.8	S	11.3	SSE			● =	24					
25	1000.9	1004.3	24.6	26.5	23.3	26.3	85	75		2.1		2.0	1.0	0.5			5.6	10.7	SSW	13.4	SSW			● =	25					
26	1005.8	1009.2	24.0	26.9	21.9	20.9	70	54		9.1		0.0	0.0	0.0			5.1	7.2	NNW	9.8	NNW			● = ∞	26					
27	1008.9	1012.3	22.4	24.3	20.9	18.0	67	56		2.3		0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	N	7.2	NNW			●	27					
28	1010.5	1014.0	21.0	22.3	18.9	18.3	74	56		0.0		2.0	1.0	0.5			2.6	7.6	ESE	9.8	ESE			●	28					
29	1009.6	1013.0	23.1	25.8	21.3	20.8	74	61		7.5		0.0	0.0	0.0			5.0	7.4	E	9.8	ENE			●	29					
30	1007.9	1011.3	23.5	26.3	21.8	24.1	83	72		1.2		0.0	0.0	0.0			4.1	6.0	NE	7.2	NE			● =	30					
31	1002.5	1005.9	24.0	26.3	22.6	26.6	89	83		0.6		0.5	0.5	0.5			2.8	5.0	S	6.7	SSE			●	31					
上旬	1012.1	1015.5	22.2	24.9	19.7	21.7	81			34.2		56.5					4.5	0.9	8.3	5.2		5.9	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1009.6	1013.0	22.6	25.2	20.2	21.4	78			45.9		90.0					5.0	0.7		14.9				mm	期間					
下旬	1006.4	1009.8	23.5	25.9	21.9	23.0	79			53.2		5.5					4.7	2.2	(北)					14.8	50.0	13日5時	起日			
月	1009.3	1012.7	22.8	25.3	20.6	22.1	79			133.3		152.0					4.7	1.2	(西)風向別頻度%(東)					14.2	起日	13	~14日4時	1002.0	25	
平年	1008.2	1011.6	23.0	25.6	20.8	22.7	80			158.2		182.7					5.0	2.8	(南) (0.1)					5.8	0.1	0.0	日照時間	h	日照率	32%

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	20	0	0	0	0	29	16	13	4	3						4	1	0											
平年	0.0	0.0	0.0	19.2	3.2	0.1	0.4	0.0	20.6	12.6	11.3	5.4	1.9						5.8	0.1	0.0					平年	4.6					

地域気象観測降水量月報

2017年5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	0.5	0.5	0.0	4.5	1.0	0.5	3.0	3.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	5.5
5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.0	1.5	0.0	5.5
6	1.0	1.0	1.5	5.0	2.5	1.5	1.5	1.5	3.0	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	2.0
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	16.5	20.5	35.5	42.5	35.5	20.0	40.0	37.0	39.0	30.0	38.5	49.0	49.5	49.5	32.0	46.5
10	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	248.0	214.0	183.0	229.0	232.5	326.5	238.5	147.0	127.5	85.5	56.5	74.5	74.0	80.0	78.0	77.5
13	1.0	7.0	7.0	8.0	4.0	0.5	1.5	10.5	14.5	3.5	42.5	18.5	23.5	47.5	4.5	37.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	18.5	19.0	25.5	23.5	16.0	12.5	13.5	12.0	13.5	16.0	17.5	8.5	26.0	3.0	14.5	6.5
25	8.0	2.5	6.0	4.5	4.5	4.5	3.5	0.5	3.0	2.0	3.0	1.5	2.5	1.0	1.5	0.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	248.0	214.0	183.0	229.0	232.5	326.5	238.5	147.0	127.5	85.5	56.5	74.5	74.0	80.0	78.0	77.5
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	66.0	50.5	36.5	47.0	49.5	107.5	58.5	35.0	34.0	20.5	35.0	31.0	24.5	40.0	34.0	47.0
起日 時分	12 18:28	12 19:22	12 16:15	12 17:02	12 21:03	12 14:26	12 17:03	12 21:24	12 15:51	12 15:46	13 00:34	12 21:47	13 00:27	13 01:05	12 21:37	12 23:21
最大10分間降水量	21.5	18.0	15.0	15.5	17.5	27.0	19.0	10.0	9.5	8.0	15.5	13.5	8.0	14.5	14.5	15.5
起日 時分	12 18:26	12 18:43	12 20:22	12 20:02	12 20:15	12 14:03	12 20:16	12 22:58	12 15:16	12 22:25	13 00:32	12 21:35	12 23:38	12 23:12	12 21:03	12 23:00
上旬合計	18.0	21.5	37.5	50.0	38.5	22.0	41.5	39.5	43.5	31.5	40.5	55.0	54.0	52.0	35.0	62.5
中旬合計	249.0	221.0	190.0	237.0	236.5	327.0	240.0	157.5	142.0	89.0	99.0	93.0	97.5	127.5	82.5	114.5
下旬合計	26.5	21.5	31.5	28.0	20.5	17.0	17.0	12.5	16.5	18.0	20.5	10.0	28.5	4.0	16.0	7.5
月合計	293.5	264.0	259.0	315.0	295.5	366.0	298.5	209.5	202.0	138.5	160.0	158.0	180.0	183.5	133.5	184.5
1mm以上日数	6	6	6	8	6	5	6	6	6	6	6	7	8	6	6	8
10mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3
30mm以上日数	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2017年5月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.5	16.5	18.5	6.5	5.5	2.0	21.5	5.5	5.5	9.0	16.5	17.5	9.5	11.0	4.0
4	1.5	0.0	2.5	5.5	0.0	0.5	13.0	2.0	0.5	12.0	26.5	26.0	39.0	14.0	23.0	6.5
5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	2.5	2.5	6.0	6.5	19.0	14.0
6	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	31.5	57.0	38.0	39.5	49.0	48.0	55.0	35.0	37.0	73.0	42.5	43.0	129.5	51.5	43.0	26.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14.0	84.5	21.5	11.5	68.5	32.5	15.0	12.5	9.0	0.0	1.5	0.0	43.5	0.0	0.0	0.5
13	19.5	27.0	28.5	47.0	18.5	23.0	44.0	29.5	42.0	39.0	64.0	20.5	60.5	24.5	62.5	38.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.5	8.0	4.5	11.0	11.0	9.5
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	2.0	0.5	5.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0
24	2.0	8.0	3.0	2.0	25.5	10.0	3.0	4.0	5.0	4.0	2.5	3.5	7.5	21.0	23.0	12.5
25	1.0	2.0	0.5	0.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	6.0	15.0	15.0	13.0	16.0	7.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	17.5	7.5	8.5	7.5	5.0	2.0
最大日降水量	31.5	84.5	38.0	47.0	68.5	48.0	55.0	35.0	42.0	73.0	64.0	43.0	129.5	51.5	62.5	38.5
起日	9	12	9	13	12	9	9	9	13	9	13	9	9	9	13	13
最大1時間降水量	13.0	35.5	23.5	25.5	39.5	23.0	28.5	22.0	33.0	26.0	43.5	22.0	63.0	30.5	50.0	28.0
起日 時分	9 16:01	13 00:35	13 01:11	13 03:51	13 00:23	13 00:04	13 01:03	13 00:43	13 01:12	9 16:29	13 02:56	9 17:05	9 16:21	9 16:36	13 02:27	13 02:03
最大10分間降水量	6.0	15.0	14.0	7.5	17.5	11.5	10.0	7.5	12.5	9.0	15.5	10.0	15.0	11.5	16.5	15.0
起日 時分	13 01:26	12 23:04	13 00:57	13 02:55	13 00:07	12 23:40	13 00:47	13 00:43	13 00:38	9 16:03	13 02:15	9 16:46	9 16:08	24 22:24	13 02:00	13 01:57
上旬合計	34.0	65.0	58.0	64.5	56.5	55.0	74.0	59.0	43.0	91.0	80.5	88.0	192.0	82.0	96.0	51.5
中旬合計	33.5	111.5	50.0	58.5	87.0	55.5	59.0	42.0	51.0	41.5	69.0	28.5	108.5	35.5	73.5	48.5
下旬合計	4.0	10.5	3.5	2.5	29.5	10.5	4.5	5.0	5.5	5.0	26.0	26.0	33.0	43.0	50.0	21.5
月合計	71.5	187.0	111.5	125.5	173.0	121.0	137.5	106.0	99.5	137.5	175.5	142.5	333.5	160.5	219.5	121.5
1mm以上日数	8	7	6	6	7	5	8	7	5	6	10	9	11	10	10	9
10mm以上日数	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	6	6	8	4
30mm以上日数	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	1	2	1
50mm以上日数	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	2	1	1	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2017年5月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	1.5	2.5
3	10.5	6.0	7.0	55.0	66.5	74.5	47.5	31.5	31.0	37.0	6.5
4	20.0	13.5	15.5	3.5	19.0	2.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	17.5	32.5	37.5	4.0	2.5	0.5	1.5	24.0	1.0	0.5	0.5
6	0.5	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	26.5	11.5	13.5	52.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.5	4.0	1.0	3.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.0	4.5	5.5	0.0	0.5	16.5	6.0	0.0	0.0	2.0	4.0
10	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	12.5	20.5	21.5	62.5	85.5	89.0	73.0	33.5	36.5	49.0	58.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	18.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
16	7.5	6.0	7.5	17.0	19.0	20.0	20.5	18.5	25.0	38.5	65.5
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	32.5	32.0	54.5	7.0	7.5	2.5	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	9.5	13.5	17.0	45.0	38.0	33.0	31.5	21.0	4.5	2.0	2.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	4.0
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	2.5	13.5	24.0	6.5	0.0	1.5	2.5	0.0	0.0	0.5	1.5
最大日降水量	32.5	32.5	54.5	62.5	85.5	89.0	73.0	33.5	36.5	49.0	65.5
起日	24	5	24	13	13	13	13	13	13	13	16
最大1時間降水量	14.0	17.5	18.5	15.5	23.5	49.5	32.0	25.0	11.0	14.5	41.5
起日 時分	9 16:17	5 10:27	5 10:11	13 07:52	13 08:21	13 08:52	13 08:40	6 02:17	13 09:11	13 09:37	13 09:40
最大10分間降水量	7.0	10.0	8.5	8.0	13.5	14.5	14.5	12.0	8.0	5.5	18.0
起日 時分	9 15:47	13 01:59	5 10:03	13 14:56	13 07:32	13 08:13	13 07:55	5 23:14	6 03:07	13 08:47	13 09:26
上旬合計	67.5	57.5	68.0	64.5	89.5	94.5	62.5	89.0	54.5	56.5	69.5
中旬合計	20.0	26.5	29.0	80.0	104.5	109.5	94.0	53.0	63.0	90.0	143.0
下旬合計	45.0	59.0	95.5	61.0	46.0	37.5	42.5	22.0	5.0	5.5	7.5
月合計	132.5	143.0	192.5	205.5	240.0	241.5	199.0	164.0	122.5	152.0	220.0
1mm 以上日数	9	10	10	10	8	8	12	8	10	13	12
10mm 以上日数	6	6	6	4	5	5	4	6	4	4	4
30mm 以上日数	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3
50mm 以上日数	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	3
70mm 以上日数	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2017年5月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.2	3.8	W	5.1	W	W	1.4	4.2	W	7.7	W	W	1.4	4.6	W	8.0	W	W	1.8	3.3	W	7.2	WSW	W	1.7	4.9	NW	8.7	WNW	NNE		
2	2.1	3.6	W	5.8	ENE	ENE	2.3	6.2	E	11.3	ESE	E	1.0	2.5	NNE	6.2	ENE	NW	1.1	2.8	ESE	5.7	E	W	1.8	4.6	NE	7.7	E	ENE		
3	2.5	4.6	ESE	8.1	ESE	ENE	3.0	5.6	ESE	13.9	ESE	E	1.5	3.3	NNE	7.0	NNE	E	2.4	4.1	ESE	9.7	E	E	3.2	8.1	ENE	13.6	ENE	E		
4	2.0	4.4	ENE	7.5	ENE	ENE	3.3	6.6	E	12.9	ESE	E	1.5	3.1	E	7.8	ENE	E	2.0	3.6	ESE	8.3	SE	E	3.7	7.5	ENE	13.2	E	E		
5	1.6	4.3	SW	8.0	S	S	2.0	4.3	E	8.6	E	ESE	1.3	3.1	S	6.3	SSW	NNW	1.8	3.9	ESE	8.9	SSE	ESE	2.5	5.6	S	8.7	SSE	E		
6	2.4	5.1	WNW	7.3	W	WNW	1.2	3.3	NNW	7.0	N	WNW	1.4	3.8	W	7.6	WNW	W	1.5	2.9	W	7.4	W	W	1.6	4.6	WNW	7.4	WNW	WNW		
7	2.5	5.1	WNW	6.6	W	WNW	1.2	4.0	WNW	8.1	NW	WNW	1.2	4.1	N	8.4	WNW	NNW	0.9	2.4	W	5.2	WNW	E	1.3	5.3	WNW	9.1	WNW	WNW		
8	2.1	4.0	ESE	6.1	NW	WNW	1.1	3.6	WNW	7.9	WNW	WNW	1.2	3.5	N	7.1	NW	NNW	1.0	2.4	W	5.2	W	W	1.4	4.1	WNW	6.8	W	NNE		
9	2.6	5.4	ENE	10.6	SE	ESE	1.5	4.8	E	9.9	E	E	1.1	3.5	NW	7.1	W	NW	2.7	7.5	E	16.1	E	E	1.8	6.2	E	11.6	ESE	NE		
10	4.5	7.3	W	12.3	WSW	W	1.1	4.0	WNW	8.1	WNW	W	1.6	4.8	W	9.3	WSW	WSW	2.6	4.6	W	11.0	WSW	W	2.3	5.8	WNW	10.8	W	WNW		
11	2.3	4.5	S	8.2	SW	SSW	1.1	4.3	WNW	8.5	WNW	WNW	1.4	4.5	W	7.9	WNW	W	0.8	2.9	ESE	5.9	WSW	E	1.5	4.6	WNW	8.5	WNW	NE		
12	2.3	6.0	NW	12.2	NW	ENE	0.7	3.9	WNW	9.1	SSE	SE	1.1	5.2	WNW	9.7	S	N	1.6	4.7	ESE	12.8	ESE	ESE	1.7	7.7	SSW	14.0	SSW	NNE		
13	2.9	4.8	WNW	8.7	S	WNW	1.3	3.8	WNW	7.6	WNW	W	1.6	3.6	NNW	7.5	NW	SSW	1.4	3.6	W	8.2	W	WNW	1.8	4.5	WNW	8.0	WNW	WNW		
14	2.4	4.4	W	6.2	WNW	WNW	1.2	4.0	NNW	8.0	WNW	NW	1.5	5.2	WNW	9.5	WNW	NNW	1.3	3.3	W	6.3	WSW	W	1.7	5.6	WNW	9.2	WNW	W		
15	2.8	5.8	WNW	9.5	NW	WNW	1.5	4.3	WNW	7.7	WNW	WNW	1.4	4.6	N	8.0	N	N	1.2	3.3	WNW	7.7	W	WNW	2.0	5.3	WNW	9.2	NW	WNW		
16	1.7	3.1	ESE	4.2	NE	E	0.4	1.5	SW	2.8	WSW	NE	0.7	1.9	SSW	3.2	SSW	SSW	0.5	1.5	W	3.2	W	E	0.7	2.2	WNW	4.0	W	NNE		
17	2.7	5.7	WNW	8.7	WNW	WNW	1.5	4.5	WNW	8.8	WNW	WNW	1.5	4.5	NW	8.7	WNW	NW	1.1	2.8	WNW	6.4	WSW	W	2.0	5.7	WNW	8.9	NW	NNE		
18	2.9	5.6	WNW	8.8	NE	WNW	1.2	4.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.6	4.6	WNW	7.7	NNW	NNW	1.1	3.0	WSW	6.1	WSW	E	1.7	5.5	NW	9.2	NW	NNE		
19	2.1	3.5	W	5.2	WNW	W	0.9	3.4	W	7.0	WSW	W	1.2	4.2	SW	7.3	SW	WNW	1.2	3.0	W	5.5	W	E	1.4	4.7	WNW	8.4	WNW	WNW		
20	2.4	4.9	WSW	7.4	SW	WSW	1.1	4.2	SW	8.2	WSW	SW	1.3	4.2	WSW	8.0	W	WSW	1.1	2.7	W	5.1	W	E	1.5	5.3	WNW	8.6	WNW	NNE		
21	2.0	5.1	WNW	7.0	SSE	WNW	1.3	3.4	E	8.0	ESE	ESE	1.0	3.4	S	8.0	S	NNW	1.3	3.3	E	6.3	SE	E	1.8	4.7	ESE	10.1	E	NNE		
22	2.5	4.3	WNW	6.5	WNW	ENE	1.5	4.1	E	7.7	ENE	SE	0.9	2.3	W	5.0	ESE	SSW	1.1	2.9	W	5.7	SE	E	1.5	4.8	WNW	8.1	E	NW		
23	2.0	4.5	WNW	5.8	WNW	W	1.1	2.9	WNW	5.8	N	SE	1.1	3.9	SW	7.2	W	WSW	1.1	2.7	E	5.7	E	E	1.7	5.5	WNW	8.5	WNW	NE		
24	1.8	3.5	ENE	5.4	ENE	ENE	0.4	1.9	WNW	3.9	WNW	SW	0.8	2.1	WNW	3.4	W	WNW	0.8	2.4	E	5.1	E	ESE	0.7	3.8	S	6.0	S	NNE		
25	2.3	5.0	WNW	7.5	W	WNW	0.8	2.7	WNW	5.4	WNW	WNW	1.2	3.0	SSW	5.7	SW	SSW	1.0	2.5	WNW	6.8	WNW	WNW	1.1	4.2	WNW	7.9	NW	WNW		
26	3.0	6.0	WNW	8.9	WNW	WNW	1.6	4.2	W	8.0	WNW	W	1.7	5.4	W	9.5	WNW	WSW	1.7	3.6	W	9.1	W	W	2.6	6.5	NW	11.0	WNW	NW		
27	2.8	4.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	3.5	WNW	7.0	NW	WNW	1.2	3.5	SW	7.2	N	NW	1.3	3.7	W	7.0	WSW	E	1.8	5.2	WNW	8.6	WNW	NNE		
28	2.4	3.9	WNW	5.6	NW	ESE	1.0	4.4	SW	7.0	SW	WSW	1.2	4.2	SW	7.4	SW	SW	1.2	2.8	W	5.0	WSW	E	1.5	4.7	WNW	8.9	W	NNE		
29	2.4	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.3	5.5	WNW	9.2	WNW	WNW	1.4	3.6	SSW	7.0	WNW	NW	1.2	3.4	WSW	5.8	WSW	E	1.6	4.8	WSW	7.7	W	NNE		
30	1.9	3.6	WSW	5.3	S	WSW	1.0	3.9	SW	6.9	WSW	SW	1.3	3.6	S	6.7	SSW	SSW	1.1	2.9	W	5.2	WSW	E	1.5	4.9	WNW	7.3	WNW	NE		
31	1.8	3.3	WSW	5.4	SW	S	0.8	2.3	S	4.3	S	ESE	1.0	2.6	SSW	4.7	SSW	SSW	0.8	2.7	ESE	5.2	ESE	E	0.9	2.9	S	4.8	E	NNE		
月最大		7.3	W	12.3	WSW			6.6	E	13.9	ESE			5.4	W	9.7	S			7.5	E	16.1	E			8.1	ENE	14.0	SSW			
起日		10		10				4		3				26		12				9		9				3		12				
上旬平均	2.5					WNW	1.8					E	1.3				NNW	1.8					E	2.1						E		
中旬平均	2.5					WNW	1.1				WNW	1.3					WNW	1.1					E	1.6							NNE	
下旬平均	2.3					WNW	1.1				ESE	1.2					SSW	1.1					E	1.5							NNE	
月平均	2.4					WNW	1.3				E	1.3					N	1.3					E	1.7							NNE	
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

2017年5月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.7)	6.9)	W)	9.8)	WSW)	W	2.1	5.8	W	9.4	W	W	3.7	6.5	W	9.8	W	WNW	3.8	8.1	W	11.4	WSW	WNW	2.3	4.9	WNW	9.9	NW	WNW	
2	3.7	6.7	ESE	10.3	ESE	E	2.4	5.8	E	10.1	E	E	5.0	8.2	E	11.6	E	E	2.5	5.7	NE	9.1	NNE	NE	1.7	4.6	SE	8.9	S	ENE	
3	4.3	7.3	E	12.9	E	E	3.1	6.9	E	14.1	E	E	5.8	9.4	E	14.5	E	E	3.9	7.1	E	12.3	E	E	2.2	4.9	ESE	9.2	ESE	ESE	
4	5.1	7.9	E	12.3	E	E	4.2	7.1	E	13.0	E	E	7.7	9.4	ESE	13.8	E	ESE	3.1	6.0	E	11.7	ESE	NE	2.4	4.8	ESE	9.4	ESE	ESE	
5	3.3	5.5	SE	7.7	SE	ESE	3.0	5.3	ESE	8.7	E	ESE	5.0	7.3	ESE	11.5	ESE	ESE	2.4	5.0	SSW	8.3	S	S	1.7	3.8	SSE	7.2	ESE	SE	
6	3.1	7.5	W	9.8	NW	W	2.2	5.1	W	8.7	W	W	2.9	5.9	W	9.7	WNW	W	3.3	7.6	WNW	10.7	WNW	WNW	1.5	3.5	WNW	8.9	NW	WNW	
7	3.1	8.2	NNW	11.3	NNW	NNW	1.7	5.5	WNW	9.1	WNW	WNW	2.5	4.1	WSW	7.8	WNW	W	3.4	6.9	WNW	9.9	WNW	NW	2.0	4.1	NW	9.1	WNW	WNW	
8	2.4	5.0	S	8.7	N	N	1.6	4.2	WNW	6.4	W	WNW	2.2	3.7	W	6.9	WNW	W	2.4)	4.3)	N)	5.6)	W)	SSE	2.0	3.9	NNW	8.2	NW	NW	
9	2.8	6.5	ESE	10.8	SE	ESE	2.6	6.6	E	11.5	E	E	3.6	8.9	ESE	13.0	E	ESE	1.9	5.8	SE	9.0	SE	N	1.0	2.9	SE	5.4	SE	E	
10	3.5	7.1	WNW	10.3	WNW	WNW	3.4	6.7	WNW	11.0	WNW	W	4.1	6.6	WNW	12.1	WNW	WNW	3.4	8.1	WNW	13.2	W	W	3.3	6.4	WNW	12.7	WSW	WNW	
11	3.1	6.9	W	9.8	W	W	1.2	3.5	WNW	7.9	SSW	ESE	3.1	4.8	WNW	8.5	W	WNW	2.3	5.9	WNW	8.7	WNW	N	3.3	6.4	WNW	12.8	WNW	WNW	
12	3.1	8.3	S	14.4	S	N	2.3	5.1	S	13.0	SSW	ESE	3.5	9.2	SSW	18.8	SSW	SSW	3.2	8.6	SSE	15.8	SW	S	2.0	7.3	SSW	16.1	SSE	SSW	
13	2.8	6.6	NNW	8.7	NW	W	2.1	5.4	W	8.7	W	W	3.0	5.0	WNW	11.1	NW	W	3.2	6.0	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	5.4	WNW	11.7	SW	W	
14	3.7	8.3	NW	11.3	NNW	NW	1.7	5.2	WNW	7.9	W	W	3.9	6.2	W	10.2	W	W	3.9	6.6	W	9.8	NW	NW	2.3	4.5	NW	9.9	NNW	WNW	
15	4.5	8.0	NNW	12.3	NW	NNW	2.1	5.8	W	10.3	WNW	W	3.8	5.4	W	9.6	WNW	W	4.0	7.7	WNW	10.7	W	WNW	2.9	5.5	NW	11.6	NW	WNW	
16	1.7	4.7	NW	5.7	NNW	ESE	0.7	1.7	WNW	3.0	WNW	E	1.9	3.6	W	5.7	WNW	WNW	2.3	4.2	NNW	5.9	NW	NNW	1.0	2.9	NW	6.8	NW	W	
17	2.4)	5.7)	W)	8.2)	WSW)	NNW	2.2	6.5	W	10.9	WNW	WNW	2.3	4.2	W	7.4	W	W	3.3	7.2	W	11.0	W	NNW	1.5	3.7	N	7.6	NNE	NW	
18	2.6	6.2	S	8.7	NNW	N	2.0	5.8	W	9.4	WNW	W	1.7	3.5	WSW	7.3	WNW	W	2.8	5.1	S	7.2	SE	NNW	1.2	3.9	SE	7.1	SE	SSE	
19	2.3	4.9	WSW	8.2	S	NNE	1.5	4.0	WNW	7.0	WNW	ESE	1.5	4.2	W	7.7	W	W	2.5	5.3	WNW	7.5	WNW	NNW	1.1	3.9	SE	7.5	SE	SE	
20	2.8	6.7	S	9.3	S	S	1.7	5.0	WNW	7.5	WNW	WNW	3.0	6.9	SE	11.3	E	ESE	2.5	5.4	S	8.0	S	SSE	1.5	4.3	SSE	8.4	SSE	SE	
21	3.1	5.7	SSE	8.2	SE	ESE	2.2	5.1	E	9.0	ESE	ESE	3.6	6.5	SE	10.6	ESE	ESE	2.7	7.0	SE	10.7	SE	SE	1.7	4.4	SE	8.9	SE	SE	
22	3.0	5.9	SE	8.7	SE	ESE	2.0	4.4	WNW	7.5	ENE	E	4.6	6.3	E	10.1	ESE	ESE	3.0	5.7	SSE	8.9	SE	NE	1.8	4.5	SSE	9.9	SSE	SSE	
23	2.4	5.0	S	7.7	S	N	1.9	5.0	WNW	9.0	WNW	WNW	3.3	5.7	E	8.5	ESE	E	2.8	4.9	NW	7.5	NW	NNE	1.5	3.8	SE	7.5	SSE	SE	
24	1.9	4.0	SSE	5.7	S	NNE	1.3	3.5	ESE	6.0	ESE	ESE	1.7	4.4	E	7.6	E	ESE	2.0	4.4	NNE	6.0	N	NNW	1.0	2.4	SE	4.2	ESE	SE	
25	1.9	4.1	WSW	5.7	W	NNW	1.3	4.4	W	7.6	NNW	WNW	2.0	3.7	ESE	5.5	W	ESE	2.5	5.1	WNW	7.3	NW	NNE	1.0	2.6	WNW	4.8	W	E	
26	3.9	7.5	W	10.8	W	W	2.8	7.0	W	11.0	W	WNW	3.9	6.6	WNW	12.5	W	WNW	4.7	9.8	WNW	14.2	WNW	WNW	3.3	5.9	WNW	10.4	WNW	WNW	
27	2.4	6.2	SSW	9.3	S	W	2.1	6.3	W	10.5	W	W	1.9	4.1	WNW	7.6	W	W	3.2	6.4	W	9.4	WNW	NNW	1.2	3.2	SE	6.5	WSW	NNE	
28	2.6	6.0	SSW	8.7	S	N	1.6	4.0	WNW	6.2	WNW	SE	1.7	4.0	W	6.5	W	W	2.7	5.1	WNW	6.6	WNW	NNW	1.3	3.8	SE	6.7	SSE	SW	
29	2.1	4.3	SSW	7.2	S	S	1.6	4.7	W	7.2	W	ESE	2.8	4.6	W	7.1	WNW	W	2.4	3.9	SE	5.5	SSE	NNW	1.1	3.2	SE	5.9	NW	SW	
30	2.0	5.2	WSW	7.2	WSW	SSE	1.4	3.7	WNW	5.9	WNW	ESE	1.8	4.1	W	6.8	W	WNW	2.2	4.4	ESE	6.7	E	NNW	1.0	3.5	SE	5.5	ESE	SW	
31	1.6	3.2	ESE	4.6	SSE	NNW	1.1	2.9	SW	4.9	SSW	ESE	1.5	3.3	WNW	5.2	W	WNW	1.5	3.2	NNW	4.4	SE	SSE	0.8	2.1	ESE	3.5	S	SW	
月最大		8.3	NW	14.4	S			7.1	E	14.1	E			9.4	ESE	18.8	SSW			9.8	WNW	15.8	SW			7.3	SSW	16.1	SSE		
起日		14		12				4		3				4		12				26		12				12		12			
上旬平均	3.5					E	2.6					E	4.3					E	3.0					WNW	2.0					WNW	
中旬平均	2.9					NNW	1.8					WNW	2.8					W	3.0					NNW	1.9					WNW	
下旬平均	2.4					N	1.8					ESE	2.6					W	2.7					NNW	1.4					SW	
月平均	2.9					NNW	2.0					E	3.2					W	2.9					NNW	1.8					WNW	
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

2017年5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	2.0	5.1	WNW	8.8	NNW	NW	1.3	3.6	W	8.3	W	WNW	0.9	2.8	NNW	7.4	N	NW	3.2	5.9	W	11.6	W	WSW	3.1	5.3	W	9.7	WNW	SSW	
2	2.1	5.4	E	11.9	E	ESE	0.8	2.7	ESE	7.1	ESE	NE	0.9	2.7	SSE	6.5	ESE	S	3.2	5.8	ENE	10.6	ENE	ENE	1.3	2.7	NE	8.5	E	NE	
3	2.9	7.4	ESE	13.4	ESE	ESE	1.2	3.8	ESE	8.0	E	E	1.0	3.2	SE	8.7	SE	ESE	3.6	5.5	ENE	9.9	ENE	NE	1.6	3.1	E	9.3	E	NE	
4	3.1	6.3	ESE	11.0	ESE	ESE	0.7	3.4	ESE	6.7	ESE	E	1.6	3.3	SE	8.4	SE	SSE	4.2	6.9	E	11.2	ENE	NNE	1.3	2.1	NE	7.0	NE	NE	
5	2.1	4.9	ESE	9.0	ESE	SE	0.7	2.8	SSE	6.5	S	SE	0.9	2.1	SSE	5.2	SSE	SSE	3.2	4.8	ENE	8.3	NE	NE	0.8	1.7	NE	5.1	NE	NE	
6	2.6	5.5	WNW	9.2	WNW	WNW	1.1	3.7	W	8.7	W	WNW	1.0	3.4	N	8.0	N	NW	2.6	6.1	SW	10.6	WSW	WSW	2.4	5.4	WSW	10.4	WNW	WSW	
7	1.5	4.6	NW	7.1	NW	NW	0.8	2.4	W	4.5	W	NW	1.1	3.2	N	7.6	NNW	N	1.8	4.5	WSW	7.6	SW	WSW	1.8	3.2	W	5.8	SW	SSW	
8	1.4	3.4	NW	6.2	NW	NW	1.1	3.2	ESE	5.9	E	WNW	0.7	2.5	N	4.3	N	SSE	1.8	4.2	SW	7.7	WSW	WSW	2.1	3.8	SSW	6.8	WSW	SSW	
9	2.2	6.9	ESE	11.5	ESE	ESE	0.4	1.9	E	6.7	SE	NNE	0.6	1.7	N	5.6	SSW	SSW	2.0	5.1	NNE	8.2	N	NE	0.9	2.0	ENE	6.7	E	NE	
10	2.8	7.2	WNW	12.5	WNW	WNW	1.2	3.3	W	7.8	W	WNW	1.4	3.5	NW	10.1	N	NNW	4.0	6.4	WSW	13.3	SW	WSW	3.4	5.1	W	10.9	WNW	WSW	
11	1.8	4.6	W	7.7	WNW	S	1.1	3.2	W	6.6	W	W	0.7	2.1	N	3.8	S	SE	3.5	6.4	SW	10.2	SW	SW	2.8	4.5	SW	8.3	WSW	SSW	
12	2.6	5.8	SSW	12.5	S	SE	1.4	4.2	ESE	9.0	E	SE	1.4	4.3	S	13.9	S	S	2.9	8.5	SSW	15.4	SW	SSW	2.6	8.0	SSW	16.0	SSW	SSW	
13	2.4	5.6	WSW	11.9	NW	WNW	1.4	4.1	SW	10.7	W	SW	1.2	3.9	SW	12.4	SW	SW	4.2	10.4	SW	19.2	SW	SW	3.5	8.4	SW	14.3	W	SW	
14	1.5	3.8	NW	6.9	NNW	WNW	1.0	2.7	W	5.9	NNW	WNW	0.9	3.8	N	7.1	N	NW	2.5	5.7	SW	9.5	WSW	WSW	2.9	5.5	WSW	9.2	WSW	SW	
15	2.2	6.0	WNW	9.7	W	NW	0.9	2.8	W	6.6	W	WNW	1.2	4.5	N	8.9	N	N	2.2	6.1	WSW	10.5	SW	WSW	3.0	5.0	WSW	9.6	WSW	WSW	
16	0.8	2.7	NW	4.1	NW	S	0.3	1.4	SSE	3.0	S	SSE	0.2	1.5	N	2.8	SSE	W	0.9	2.2	WSW	3.9	SW	WSW	1.3	2.6	SSW	3.6	SSW	S	
17	1.9	4.4	WNW	8.9	W	NW	1.0	3.0	ESE	6.5	SE	SE	0.9	2.4	NNE	6.5	W	W	1.5	5.2	WSW	8.6	SW	WSW	1.5	3.4	W	7.2	WNW	W	
18	1.6	4.4	WNW	6.9	NW	WNW	1.2	3.1	SSE	6.7	SE	N	0.8	2.2	SSW	6.2	W	SSE	1.5	4.3	WSW	7.7	W	WSW	1.2	3.6	SSW	5.2	SSW	NE	
19	1.5	3.6	NNW	5.5	NNW	NW	1.2	3.4	ESE	6.9	ESE	N	0.7	2.0	SSE	5.2	W	SW	1.4	4.4	SW	7.0	WSW	WSW	1.0	2.4	SW	4.6	ENE	SSW	
20	1.6	4.3	S	8.9	S	SSE	1.1	3.2	SE	6.7	E	SE	0.8	2.3	SSE	5.1	SE	SE	1.8	4.9	ENE	8.5	E	E	1.1	2.8	SE	6.0	ENE	NE	
21	2.3	4.8	ESE	9.9	ESE	ESE	1.0	3.1	SE	7.1	SE	NNE	0.9	3.0	SE	6.7	SE	SE	2.4	5.4	E	9.2	E	E	1.0	2.3	ENE	7.3	E	NE	
22	1.6	4.6	ESE	9.0	NNE	ESE	1.1	2.9	ESE	7.4	ESE	NNE	1.1	2.5	SE	6.3	SE	SE	3.4	5.2	E	9.6	E	NNE	1.1	2.5	ESE	8.4	NNE	NE	
23	1.3	3.7	WNW	7.5	SSW	SW	1.1	3.0	SSE	6.5	SSE	SSE	0.8	2.2	SE	4.8	SSE	SE	2.9	5.1	ENE	8.6	NE	NE	0.9	2.2	NE	7.5	NE	NE	
24	1.1	2.9	S	5.9	S	SE	0.6	2.4	ESE	5.2	ESE	ESE	0.4	1.8	N	3.2	SW	NNW	1.5	2.9	N	4.6	NNE	NE	0.6	2.3	S	4.7	S	SSE	
25	1.4	3.8	NW	7.4	NNW	NW	0.4	1.9	SSE	4.0	SSE	SSE	0.5	1.4	NNW	3.8	NW	NNW	1.5	3.0	NNE	5.1	ENE	NE	0.9	3.1	SW	4.4	SW	NE	
26	3.2	6.0	NW	10.7	NNW	NW	1.0	2.9	W	7.7	WNW	WNW	1.2	4.0	N	7.9	N	NNW	3.2	6.3	WSW	11.9	W	WSW	3.4	5.6	WSW	10.8	W	WSW	
27	1.9	4.7	WNW	9.0	WNW	WNW	0.9	3.0	ESE	7.4	E	SE	0.8	2.5	SE	4.8	ESE	W	1.7	5.2	SW	8.7	SW	WSW	1.8	3.5	SSW	6.3	SSW	SSW	
28	1.4	3.2	NNW	5.4	NNW	S	1.1	3.1	ESE	6.9	SSE	N	0.8	2.7	N	5.5	SSW	SSE	1.4	3.4	SW	6.6	SW	WSW	1.0	2.2	WNW	5.3	ESE	NE	
29	1.6	4.0	NW	7.3	NW	NW	1.2	3.5	ESE	7.0	ESE	ESE	0.8	2.5	N	4.1	N	SSE	2.0	4.2	WSW	7.1	SW	WSW	1.5	2.7	SW	5.3	NW	SSW	
30	1.5	3.8	NNW	6.2	NNW	NW	1.1	4.4	ESE	8.2	E	ENE	0.9	2.6	N	4.4	SSE	N	2.2	5.2	WSW	9.9	SW	WSW	1.4	4.1	SW	5.8	SSW	SSW	
31	1.3	2.5	ESE	4.2	S	SSW	0.6	2.0	SE	7.0	SSE	ESE	0.4	2.0	N	3.1	N	SSE	0.9	2.4	WSW	4.6	WSW	NNE	0.7	2.0	SW	3.1	NNW	SW	
月最大		7.4	ESE	13.4	ESE			4.4	ESE	10.7	W			4.5	N	13.9	S			10.4	SW	19.2	SW			8.4	SW	16.0	SSW		
起日		3		3				30		13				15		12				13		13				13		12			
上旬平均	2.3					ESE	0.9					WNW	1.0					SSE	3.0					WSW	1.9					NE	
中旬平均	1.8					WNW	1.1					WNW	0.9					SSE	2.2					WSW	2.1					SSW	
下旬平均	1.7					NW	0.9					ESE	0.8					N	2.1					WSW	1.3					NE	
月平均	1.9					NW	1.0					WNW	0.9					SSE	2.4					WSW	1.7					NE	
10m/s以上日数		0						0													1						0				
15m/s以上日数		0						0																			0				
20m/s以上日数		0						0																			0				
30m/s以上日数		0						0																			0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年5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	3.3	6.5	W	10.8	WNW	N	1.2	4.1	NNW	7.1	NNW	N	2.9	6.4	WNW	14.0	SW	WNW	1.6	4.5	WNW	8.3	W	NW	5.6	8.2	W	10.2	WSW	W	
2	3.9	7.2	E	11.4	E	E	1.9	4.5	ENE	9.1	ENE	ENE	2.0	4.6	E	7.9	E	E	2.0	4.9	ESE	10.1	ESE	ESE	4.0	10.1	ENE	14.5	ENE	ENE	
3	5.3	9.6	E	16.0	ESE	ENE	2.3	5.8	ESE	10.0	SE	ENE	2.9	6.0	E	11.3	ESE	E	2.5	5.1	ESE	11.3	ESE	ESE	4.6	8.4	E	15.6	SE	E	
4	5.7	8.3	ENE	12.7	E	E	2.4	4.0	NE	9.1	NE	ENE	2.5	5.0	ENE	9.7	E	E	2.2	4.9	ESE	10.4	ESE	ESE	5.5	8.3	ENE	13.0	E	E	
5	3.7	6.8	SE	10.4	ESE	E	1.5	3.1	ENE	6.4	ENE	ENE	0.8	3.5	NE	5.6	NE	ENE	2.4	6.1	ESE	9.2	ESE	ESE	3.5	5.4	ENE	9.8	E	ESE	
6	3.2	6.1	WNW	10.0	W	WNW	1.3	3.9	NW	9.4	WNW	NW	1.8	4.9	WSW	9.2	NNW	NW	1.6	4.3	WNW	8.1	WNW	WNW	5.2	8.5	WNW	13.0	W	W	
7	3.4	7.7	NNW	10.3	NNW	N	1.3	3.2	NNW	5.5	NW	NNW	1.8	4.1	WNW	7.0	W	WSW	1.3	4.3	NW	7.0	NW	WNW	3.9	8.0	W	10.0	W	W	
8	3.2	6.0	N	8.1	N	N	1.0	3.6	SE	6.6	S	NNW	1.5	3.9	E	7.8	NW	SW	1.2	4.3	WNW	6.6	WNW	WNW	4.0	6.9	SW	8.4	SW	WSW	
9	4.1	11.8	ESE	18.0	ESE	ESE	0.7	2.6	W	5.8	W	NW	0.6	3.2	ENE	5.5	ENE	S	1.7	5.6	SE	9.0	SE	SE	4.6	12.4	S	17.9	SSW	SE	
10	4.2	8.7	WNW	15.0	WNW	WNW	1.7	4.9	W	10.0	WNW	WNW	4.4	7.4	W	15.3	WNW	W	2.2	5.7	WNW	12.0	WNW	WNW	9.1	14.1	W	17.8	W	W	
11	2.2	4.1	S	5.7	WSW	N	1.3	4.7	W	9.1	W	WSW	1.9	4.3	W	10.4	WSW	WSW	1.2	4.0	WNW	9.3	W	WNW	4.7	7.1	SW	9.6	W	SW	
12	4.9	13.1	SW	22.7	SSW	N	2.2	6.0	S	12.4	S	S	1.8	4.9	SSW	13.5	SSE	S	2.1	5.6	SE	13.1	SSE	SSE	5.4	11.4	S	20.0	S	S	
13	4.4	9.3	NNW	13.7	NNW	NNW	2.0	6.1	SW	13.3	SW	SW	2.2	6.2	WSW	13.5	SSW	ENE	2.1	5.6	NW	18.3	NW	WNW	7.3	15.3	WSW	22.5	W	W	
14	3.7	6.4	N	9.2	WNW	N	1.0	3.5	SE	5.5	ESE	NW	2.0	5.7	WNW	10.6	NW	WSW	1.2	4.0	WNW	7.3	NW	WNW	5.5	8.0	W	10.9	W	WSW	
15	4.4	8.3	NNW	12.2	NNW	NNW	1.4	3.6	NW	6.8	NNW	NW	1.9	4.9	WNW	10.4	W	SSW	1.7	5.2	WNW	8.7	WNW	WNW	6.4	9.7	W	12.8	W	WNW	
16	1.9	4.6	NNW	6.2	NNW	N	0.6	1.8	SSE	3.4	SSE	W	0.8	3.4	W	6.4	W	S	0.5	1.9	WNW	3.0	ESE	ESE	3.8	10.3	NW	12.2	WNW	WNW	
17	3.8	7.6	NNW	11.0	NNW	NNW	1.1	2.9	SSE	7.8	SSE	N	1.3	4.3	ESE	7.0	SE	SW	1.1	4.2	WNW	7.8	WNW	NW	3.5	6.5	WNW	8.0	WNW	WNW	
18	3.0	6.3	NNW	8.7	N	NNW	1.3	4.4	SSW	8.7	SSW	SSW	1.7	4.2	NE	7.3	S	ENE	1.4	4.7	NW	7.2	WNW	WNW	2.4	4.2	NNW	5.6	NNW	WNW	
19	2.7	4.0	SSE	5.9	SSE	N	1.3	4.0	SW	7.3	WSW	SSW	1.5	4.6	E	7.5	ESE	SW	1.4	4.0	NW	8.3	WNW	NW	2.5	4.7	WSW	5.6	WSW	W	
20	3.3	5.8	SE	8.0	ESE	N	1.6	4.9	S	9.2	SSE	S	1.5	4.2	ESE	7.1	E	SW	1.6	5.3	ESE	8.8	ESE	ESE	2.6	5.6	SE	9.9	SE	ESE	
21	4.1	6.2	SE	9.5	ESE	SE	1.6	5.1	ESE	8.5	ESE	ESE	1.6	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE	1.9	5.7	SE	10.2	ESE	ESE	3.7	6.9	ESE	11.2	E	ESE	
22	3.7	7.1	SE	10.6	SE	ENE	2.2	5.4	ESE	7.8	ESE	ESE	1.6	4.4	ENE	7.3	ENE	ENE	2.4	6.1	ESE	11.0	ESE	ESE	4.4	8.4	ENE	12.5	ENE	ENE	
23	3.0	5.8	SE	8.8	SE	N	1.4	3.4	S	7.1	S	NE	1.7	4.6	ENE	6.9	ENE	ENE	1.9	5.4	ESE	9.3	SE	ESE	3.3	7.6	ENE	10.3	ENE	E	
24	2.3	5.2	ESE	8.0	ESE	N	0.7	2.1	NW	3.9	N	WNW	0.8	3.1	ENE	4.9	SE	ENE	0.8	2.7	SE	5.2	SE	W	2.2	4.4	SE	7.2	SE	ESE	
25	2.7	5.8	NNW	8.0	N	N	1.0	2.7	NNW	5.8	W	NNW	0.6	2.1	NE	3.7	ENE	SSW	0.8	3.1	WNW	6.3	NE	WNW	2.6	5.7	ENE	8.4	ENE	ENE	
26	4.5	8.8	N	12.5	NNW	NNW	1.7	5.2	W	9.8	W	WNW	3.3	7.2	WNW	13.0	W	WNW	2.0	5.7	WNW	9.0	WNW	WNW	7.4	11.7	WNW	16.0	W	WNW	
27	3.2	6.1	W	10.0	W	NNW	1.3	3.9	S	8.3	SW	S	2.0	5.0	SSW	8.2	S	SSW	1.3	4.0	WNW	7.2	WNW	WNW	3.6	9.5	WNW	12.3	NW	WNW	
28	2.5	3.8	SSW	5.1	SSW	N	1.2	3.3	S	6.8	SSW	NW	1.1	3.4	ESE	5.9	ESE	SW	1.1	4.5	WNW	6.3	ESE	SE	1.7	3.6	E	5.7	ESE	ESE	
29	3.4	5.9	NNW	8.2	NNW	N	1.2	4.1	SE	7.0	SSE	ESE	1.3	4.2	ENE	6.1	ENE	SW	1.2	3.7	WNW	5.9	W	WNW	3.3	5.5	WSW	6.8	WSW	WSW	
30	2.6	5.6	WNW	9.1	WNW	N	1.3	3.7	S	7.1	SW	S	1.4	4.2	E	7.3	SSW	ENE	1.4	4.2	WNW	6.9	WNW	WNW	3.0	5.2	SSE	6.1	SSE	SSW	
31	2.2	3.9	SSE	5.4	SSE	N	0.7	2.6	SE	4.4	ESE	NNW	0.6	2.5	ENE	4.1	NE	SSW	0.6	2.6	SE	4.5	ESE	WNW	2.1	4.9	SW	6.8	SW	SSE	
月最大		13.1	SW	22.7	SSW			6.1	SW	13.3	SW			7.4	W	15.3	WNW			6.1	ESE	18.3	NW			15.3	WSW	22.5	W		
起日		12		12				13		13				10		10					22		13				13		13		
上旬平均	4.0					E	1.5					ENE	2.1					E	1.9					ESE	5.0					W	
中旬平均	3.4					N	1.4					S	1.7					SW	1.4					WNW	4.4					WNW	
下旬平均	3.1					N	1.3					ESE	1.5					ENE	1.4					ESE	3.4					WNW	
月平均	3.5					N	1.4					NW	1.7					ENE	1.6					WNW	4.2					WNW	
10m/s以上日数		2						0																							
15m/s以上日数		0						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

2017年5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	7.8)	11.6)	WNW)	14.9)	WNW)	WNW	3.4	6.1	NW	10.3	WNW	WNW	3.1)	7.0)	NNW)	11.3)	NNW)	SW	2.1	5.0	WSW	11.7	W	E	1.6	4.1	WSW	8.0	WSW	WSW	
2	2.6)	4.9)	W)	7.7)	ENE)	E	1.1	3.1	WNW	6.3	WNW	ENE	2.2	3.5	SE	5.7	ESE	W	2.8	5.9	E	10.7	ENE	E	2.2	4.5	ENE	8.3	E	ENE	
3	4.2	7.1	ESE	12.3	ESE	E	1.3	2.7	ESE	8.3	SE	E	3.6	9.2	E	14.9	ENE	SSE	5.0	7.3	ENE	14.0	ENE	ENE	6.2	9.1	ENE	16.0	E	ENE	
4	4.7	6.5	ESE	11.8	ENE	E	1.4	2.3	ESE	9.4	SE	E	3.3	5.9	ESE	9.8	S	SSE	6.0	7.9	E	14.0	ENE	ENE	6.7	9.0	E	16.7	E	ENE	
5	2.7	4.2	E	7.2	E	E	0.9	2.4	ESE	5.8	ESE	ENE	2.7	5.7	SSE	8.7	SSE	SSE	3.0	5.5	ENE	9.8	ENE	ENE	3.3	6.3	ENE	11.1	ESE	ENE	
6	7.1	13.2	WNW	15.9	WNW	WNW	4.0	6.8	WNW	12.5	WNW	WNW	4.9	9.7	NW	13.9	NW	NW	2.3	5.0	W	10.8	W	W	3.2	6.0	WSW	10.4	W	WSW	
7	4.4	9.9	WNW	12.9	WNW	WNW	2.6	5.9	WNW	10.9	WNW	WNW	3.5	7.8	NW	10.3	NW	WNW	1.8	6.6	E	11.4	E	NW	2.8	5.8	ENE	11.6	NE	NE	
8	4.0	6.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	4.5	WNW	8.3	WNW	WNW	3.0	5.5	WNW	7.2	NNW	WNW	1.5	2.8	W	5.2	WSW	WSW	1.4	3.2	ESE	5.7	NE	E	
9	3.5	7.7	SSW	14.9	SSW	SE	2.3	6.6	WSW	12.3	WNW	S	3.3	6.8	S	11.3	S	S	2.8	6.3	SW	21.3	S	W	4.6	9.2	WSW	16.4	WSW	WSW	
10	10.2	13.2	W	18.5	WNW	WNW	5.5	9.3	WNW	16.6	WNW	WNW	6.5	10.6	NW	17.5	WNW	NW	4.9	10.1	W	21.3	W	W	5.2	9.4	WSW	15.6	W	WSW	
11	5.9	10.3	WNW	12.9	WNW	W	3.1	6.3	WNW	11.4	WNW	WSW	2.4	5.2	SSE	6.7	SSE	SSE	2.3	3.9	WSW	8.9	W	WNW	2.3	3.9	WSW	5.9	WSW	W	
12	4.4	8.3	S	13.9	SSW	S	3.7	7.4	SSW	17.2	SSW	SSW	4.9	10.5	SSW	15.9	S	SSW	2.9	4.9	W	11.7	W	W	4.1	8.9	WSW	16.1	WSW	WSW	
13	6.5	11.7	WNW	14.4	WNW	W	4.3	9.0	SW	17.8	SSW	WNW	4.0	9.2	WNW	17.0	S	NW	3.2	7.6	W	17.6	W	W	3.8	9.3	WSW	19.8	W	WSW	
14	6.5	9.5	WNW	12.3	WNW	WNW	3.6	5.9	WNW	11.0	W	WNW	4.5	9.1	NW	12.3	NW	WNW	1.2	2.2	SE	4.1	SE	ESE	1.7	5.4	NE	13.1	ENE	NE	
15	6.9	8.8	WNW	12.9	WNW	WNW	3.5	5.3	WNW	11.2	NW	WNW	5.2	8.1	NW	11.3	NW	WNW	1.4	3.2	SE	4.9	SSE	N	2.1	4.7	NE	8.6	NNE	NE	
16	3.0	8.5	WNW	11.3	WNW	NW	2.0	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	3.6	9.1	NW	12.3	NW	NW	1.4	2.6	WNW	4.5	W	NW	2.9	5.7	ENE	10.8	ENE	ENE	
17	3.9)	6.7)	WNW)	8.7)	WNW)	WNW	2.7	4.3	WNW	8.1	NW	WNW	5.2)	8.6)	WNW)	11.8)	WNW)	NW	1.7	3.9	ENE	6.3	ENE	N	3.4	6.2	ENE	12.1	NNE	NE	
18	2.5	5.1	WNW	6.7	W	W	1.8	3.4	WNW	7.3	WNW	WNW	3.3	5.3	N	7.2	N	N	1.5	2.3	E	4.8	E	NNW	2.0	4.3	NE	9.2	NE	ENE	
19	2.1	3.7	ESE	5.1	ESE	ESE	1.3	2.9	NW	5.0	SSE	WNW	2.8	4.3	WNW	5.7	S	SSW	1.7	2.7	SE	4.3	E	N	1.7	3.4	E	6.7	NE	ENE	
20	2.5	5.8	ESE	8.7	ESE	ESE	0.7	2.2	ESE	6.3	ESE	E	2.8	5.1	SE	7.7	SE	ESE	3.3	5.1	E	9.5	E	ENE	3.1	5.8	ENE	11.4	E	ENE	
21	3.2	7.7	ESE	11.8	ESE	E	0.9	1.8	E	6.7	ENE	ENE	3.9	6.6	E	8.7	E	E	4.1	5.8	NE	11.1	NE	ENE	3.5	6.1	ENE	12.2	NE	E	
22	3.5	5.7	E	11.3	ENE	E	1.0	2.1	SE	8.8	E	ENE	2.6	6.3	ENE	8.2	ENE	SSW	4.6	6.5	ENE	11.5	ENE	ENE	4.2	6.2	NNE	12.8	E	ENE	
23	2.6	5.5	E	8.7	ESE	E	0.6	1.5	ENE	5.5	E	ENE	3.0	5.8	ENE	7.2	ENE	ENE	4.0	5.8	ENE	10.6	E	E	3.7	6.2	ENE	10.6	E	ENE	
24	2.5	5.4	ESE	6.7	ESE	ESE	0.9	2.4	SE	6.3	SE	SE	3.8	5.8	SE	9.3	SE	S	1.8	3.6	N	6.0	NE	NNE	2.0	4.2	WSW	8.3	SW	SW	
25	2.4	4.5	NW	6.7	NE	ENE	0.6	2.9	WNW	5.2	WNW	ENE	3.5	6.9	N	8.7	WNW	NNE	2.1	6.0	E	10.9	ENE	ENE	2.3	5.0	ENE	9.2	ENE	ENE	
26	9.5	12.8	WNW	16.5	WNW	WNW	5.8	8.2	WNW	15.0	NW	WNW	7.6	10.5	NW	15.4	NW	NW	1.8	3.9	E	7.3	E	E	3.7	5.9	WSW	12.8	WNW	WNW	
27	2.9	8.1	WNW	10.3	WNW	WSW	2.2	5.1	WNW	10.2	WNW	NW	4.3	8.3	NW	10.3	WNW	N	1.6	3.0	NNW	5.1	SE	N	2.1	5.1	NE	10.7	NE	NE	
28	1.4	3.9	ESE	6.7	ESE	WNW	0.9	2.3	NW	4.4	SE	NW	2.3	3.3	NNE	4.6	SSE	WSW	1.4	2.3	SE	6.4	N	NNW	1.5	3.0	ESE	5.0	ENE	ENE	
29	3.3	5.4	WNW	7.2	WNW	W	2.0	3.9	W	6.3	W	W	2.5	4.4	N	6.7	N	WSW	1.6	3.4	WNW	5.2	W	NW	1.4	3.1	WSW	5.5	W	ENE	
30	2.9	5.5	W	7.2	W	W	2.0	3.7	WSW	6.1	W	W	2.6	5.5	S	7.7	S	SSW	1.8	3.6	NW	6.5	NW	WSW	1.3	3.5	W	6.3	W	ENE	
31	1.5	4.5	SE	6.2	SE	SE	0.6	2.5	WSW	3.5	WSW	WSW	1.9	3.7	S	4.6	S	SW	1.4	3.8	WNW	6.3	WNW	NW	1.4	3.4	WSW	6.1	W	W	
月最大		13.2	W	18.5	WNW			9.3	WNW	17.8	SSW			10.6	NW	17.5	WNW			10.1	W	21.3	W			9.4	WSW	19.8	W		
起日		10		10				10		13				10		10					10		10				10		13		
上旬平均	5.1					WNW	2.5					WNW	3.6				S	3.2					ENE	3.7						ENE	
中旬平均	4.4					WNW	2.7					WNW	3.9				WNW	2.1					N	2.7						ENE	
下旬平均	3.2					E	1.6					ENE	3.5				S	2.4					ENE	2.5					ENE		
月平均	4.2					WNW	2.2					WNW	3.6				NW	2.5					ENE	2.9					ENE		
10m/s以上日数		6						0						3							1						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2017年5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	1.9)	3.6)	S)	7.2)	SE)	S	2.1	3.7	NNE	5.9	NNE	S	1.8)	3.3)	W)	5.7)	SSW)	SE	1.1	3.4	SSE	4.8	SSE	NNE	2.0)	3.1)	NW)	4.6)	WNW)	ESE	
2	4.9	8.2	ESE	10.3	ESE	ESE	2.2	4.9	SE	8.7	SSE	SE	3.5	6.2	ESE	10.3	ESE	ESE	2.8	7.0	SE	13.2	SE	ESE	4.0	8.1	E	13.4	E	E	
3	10.8	15.6	ENE	19.5	ENE	E	2.3	5.3	SE	12.9	ESE	SSE	7.0	11.6	ENE	17.5	ENE	ENE	4.5	6.9	E	16.2	E	ENE	9.0	14.0	ENE	21.6	E	ENE	
4	5.6	12.2	E	15.9	E	E	1.7	3.9	SE	10.2	SE	SE	4.0	9.3	E	14.9	E	E	2.2	5.4	ESE	11.5	ESE	E	3.1	7.8	E	11.8	E	ESE	
5	3.3	5.7	SSW	7.2	SSW	SSW	1.4	3.8	S	5.3	S	S	2.4	4.7	SSW	7.7	SSW	SSW	1.4	3.4	SSE	4.7	SSE	SE	3.6	5.7	S	7.7	S	S	
6	2.1	4.6	NW	7.7	NW	NW	1.4	3.2	NNE	7.0	N	N	2.5	4.3	NNW	5.7	NNW	NNW	1.4	3.5	WNW	5.5	WNW	WNW	3.3	6.4	NNW	7.7	N	N	
7	2.7	7.8	N	10.3	N	NNE	1.8	5.3	NNW	9.0	NNW	NNW	3.0	6.4	N	8.2	NNW	NNE	1.4	3.9	NNW	8.0	NNW	NNW	2.8	7.4	N	10.3	NNW	NNE	
8	3.3	6.7	SSE	8.2	SSE	SSE	2.2	4.3	S	7.4	SE	S	2.6	5.3	NE	7.2	ESE	SE	2.1	4.8	SE	8.2	ESE	E	3.0	6.4	E	10.8	ENE	E	
9	6.1	9.7	SSW	13.4	SSW	S	3.1	5.9	S	11.1	SSW	S	4.0	6.7	S	11.3	SSW	SSE	3.1	7.1	SSE	11.8	SSE	SE	5.5	10.9	S	14.4	S	S	
10	2.8	6.4	NW	10.8	NW	WNW	2.3	5.9	NNW	10.0	NNW	N	3.4	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	2.6	5.6	WNW	8.9	WNW	WNW	2.6	4.9	NNW	6.2	NNW	NNW	
11	3.4	5.8	SSW	7.2	SSW	SSW	2.4	4.7	SSE	7.8	S	SSE	2.0	4.5	S	7.2	SSW	SSE	1.5	3.4	SE	5.5	SSE	ESE	3.0	5.8	SSW	8.2	S	SE	
12	6.1	9.8	S	12.3	SSW	SSW	4.2	8.2	S	14.3	S	S	3.7	6.6	SSW	10.8	SSW	S	3.3	5.5	SSE	9.9	SSE	SSE	6.4	9.2	S	11.8	S	S	
13	4.6	10.0	SSW	12.3	SW	SSW	1.7	7.0	S	11.6	S	S	3.3	7.7	WNW	11.3	WNW	SSW	1.9	6.7	NW	10.5	NNW	WNW	4.0	9.7	WNW	15.4	W	S	
14	2.6	5.3	NNE	7.2	NNE	NNE	1.8	4.0	NNW	6.8	N	S	2.4	5.1	NNW	6.7	NNW	N	1.5	3.8	SSE	5.9	E	ESE	2.6	6.5	N	8.7	N	E	
15	3.4	5.8	NE	7.2	NE	NE	2.0	4.9	NNW	7.2	NNW	SSE	3.0	5.5	NNE	7.7	NE	NNE	1.9	5.3	E	9.2	ESE	E	3.8	7.0	E	10.8	E	E	
16	6.1	9.7	NNE	11.8	NNE	NNE	1.5	4.2	NNE	7.7	NNE	S	5.1	9.2	NE	11.8	NE	NE	1.9	5.1	E	10.5	ESE	NNE	4.3	9.9	E	15.4	E	NNE	
17	4.5)	8.3)	NNE)	11.3)	NNE)	N	2.1	4.2	NNW	8.2	NNW	SSE	6.0)	7.9)	NNE)	10.3)	NNE)	N	1.6	4.2	NNW	10.1	NNW	NNW	3.4)	5.6)	NNE)	9.3)	NNE)	NNE	
18	3.2	5.8	NNE	8.7	NNE	NNW	2.3	3.9	NNE	6.6	N	NNE	3.6	5.3	NNW	7.7	NNE	N	1.3	3.6	WNW	5.0	WNW	NNE	3.1	6.7	NNW	9.3	NNW	ENE	
19	3.3	4.8	ESE	6.7	NE	E	2.2	4.7	ESE	8.5	SE	S	2.7	5.2	E	9.3	E	SE	1.6	4.5	SE	8.8	ESE	E	2.8	5.7	E	8.7	ENE	E	
20	5.6	7.6	ESE	9.8	ESE	ESE	2.3	5.7	SE	11.4	SE	SE	3.8	6.1	E	9.3	ESE	E	2.7	5.4	ESE	11.4	ESE	ESE	3.2	6.4	E	10.8	E	ESE	
21	7.5	10.0	E	12.9	E	E	2.4	4.3	SE	9.0	SSE	SE	5.3	8.6	E	13.4	E	E	3.8	7.4	ESE	14.2	ESE	ESE	5.6	9.5	E	15.4	ESE	E	
22	6.7	8.9	ENE	11.3	ENE	E	1.9	4.8	SSE	9.6	E	SE	5.2	8.1	NE	11.8	E	E	3.6	6.1	E	12.3	E	E	6.3	11.8	E	18.0	E	E	
23	4.5	6.6	E	8.2	E	ENE	1.8	4.3	S	7.8	ESE	SSE	3.7	6.6	E	9.3	ENE	E	2.5	5.2	ESE	10.1	ESE	E	3.8	6.4	E	9.8	E	E	
24	4.0	7.0	ESE	9.3	ESE	SE	2.4	4.9	S	9.8	SSE	S	2.4	4.1	SE	7.2	ESE	SE	2.8	5.3	ESE	9.4	ESE	ESE	3.6	7.9	SSE	11.8	S	SSE	
25	5.0	9.5	SSW	12.9	SSW	NNW	3.4	7.7	NNW	12.1	N	N	5.3	9.8	NNW	13.4	NNW	NNW	3.0	8.0	SSE	13.2	SSE	NNW	6.1	10.7	S	14.4	S	NNW	
26	4.0	8.7	NW	14.4	NW	NW	2.7	5.0	N	9.3	N	N	5.2	7.0	NW	9.3	NW	NW	2.6	6.6	WNW	9.5	WNW	WNW	5.0	6.7	NNW	8.7	NNW	NNW	
27	2.7	5.8	NE	8.7	NNE	NW	1.8	3.2	NNW	5.7	NNE	SSE	3.2	5.0	N	6.7	N	N	1.2	2.6	NE	3.7	NNE	NE	2.7	5.4	NNW	7.2	NNW	N	
28	2.2	4.6	NE	6.2	NE	NE	1.5	3.0	NNW	4.7	N	SSE	1.8	3.9	NE	5.7	NE	NNE	1.3	3.4	SE	5.0	SE	ENE	1.7	3.7	S	5.1	ENE	ENE	
29	3.2	5.4	ENE	8.7	E	E	2.0	4.5	SE	7.7	NE	S	2.5	5.5	ENE	8.7	ENE	E	2.4	6.6	ESE	11.1	SE	ESE	3.2	7.2	E	10.8	E	E	
30	3.5	4.8	SE	7.7	SE	ENE	1.9	4.6	SE	7.0	SE	S	2.5	5.1	ESE	7.7	ESE	ESE	1.9)	4.3)	SE)	6.8)	SE)	ESE	2.6	5.3	E	8.2	E	E	
31	3.4	6.6	S	8.2	SSW	S	2.0	5.6	S	9.1	S	S	2.4	5.2	SSE	8.2	SE	SSE	1.6	3.8	SSE	5.6	SSE	SSE	2.5	5.5	SSW	6.7	S	S	
月最大		15.6	ENE	19.5	ENE			8.2	S	14.3	S			11.6	ENE	17.5	ENE			8.0	SSE	16.2	E			14.0	ENE	21.6	E		
起日		3		3				12		12				3		3					25		3			3		3			
上旬平均	4.4					E	2.1					S	3.4					SE	2.3					E	3.9					E	
中旬平均	4.3					SSW	2.3					S	3.6					N	1.9					ESE	3.7					E	
下旬平均	4.2					E	2.2					S	3.6					E	2.4					E	3.9					E	
月平均	4.3					E	2.2					S	3.5					E	2.2					E	3.8					E	
10m/s以上日数		4						0						1							0						4				
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

2017年5月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.9	3.6	SSE	6.0	SE	NNW	2.1)	4.3)	SSW)	6.2)	E)	ESE	2.3)	4.3)	E)	6.7)	E)	ESE
2	3.8	6.3	SE	10.6	ENE	E	6.1	9.8	ESE	13.4	ESE	ESE	5.7	9.3	SE	11.8	ESE	ESE
3	6.3	9.1	NE	16.2	NE	NE	9.9	15.3	ENE	19.5	ENE	ENE	6.7	9.9	ENE	14.9	NE	ENE
4	2.2	5.3	E	9.1	E	NW	3.7	7.8	ESE	10.8	ESE	SSW	1.9	5.0	W	6.7	W	W
5	1.1	2.1	WSW	4.6	WSW	SW	4.3	6.5	S	8.2	SSW	SSW	3.0	5.0	SSW	7.2	S	SSE
6	1.3	2.8	WNW	5.1	N	NNE	2.8	5.1	N	7.2	N	N	3.0	5.7	NE	7.7	NE	NNE
7	1.7	4.8	NNE	8.0	N	NNW	3.8	8.6	N	10.8	NNE	N	3.2	7.3	NNE	9.8	NNE	NNE
8	2.7	4.2	E	7.4	ESE	ESE	4.0	6.9	ESE	8.7	ESE	ESE	3.6	6.1	ESE	8.2	ESE	ESE
9	2.9	5.6	S	9.1	S	S	5.8	9.5	SSW	11.8	S	S	5.6	9.5	S	12.9	S	SSE
10	1.7	3.8	NW	8.3	NW	NW	2.5	4.9	NNW	6.7	NNW	NNW	2.5	6.0	NNW	7.7	NNW	N
11	2.5	4.1	SE	6.0	SE	SSE	3.9	6.3	S	8.7	SSE	SSE	4.6	7.6	SE	9.3	SE	SE
12	3.4	5.6	S	8.4	S	S	5.6	7.8	S	11.8	SSE	S	5.2	8.1	S	10.8	SSE	SSE
13	2.1	4.7	WNW	10.4	SSW	SW	4.6	8.6	SSW	10.8	SSW	SSW	4.4	10.2	NW	17.5	WNW	SW
14	1.7	3.4	ENE	6.0	ENE	ENE	2.5	4.6	ENE	5.7	E	ENE	2.4	5.2	ENE	7.2	NE	E
15	3.1)	5.1)	NE)	8.7)	NE)	ENE)	4.5	6.4	NE	8.7	ENE	E	3.8	7.4	ENE	10.3	E	E
16	4.8	8.2	NE	13.9	NE	NE	8.2	13.2	NE	18.0	NE	NE	6.1	11.9	NE	17.0	NE	NE
17	2.9	5.4	NE	9.3	NE	NNE	5.9)	7.9)	NNE)	10.3)	NNE)	NNE	5.1	7.4	NNE	10.3	NNE	NNE
18	2.5	4.9	ENE	7.9	ENE	NNW	4.0	5.6	NE	7.2	NE	NNE	3.6	5.2	NE	7.7	NE	NE
19	2.9	4.7	E	7.8	ENE	E	4.1	6.5	ESE	8.7	ESE	ESE	3.7	6.1	E	9.8	E	E
20	4.0	6.0	ESE	10.5	E	E	6.6	9.0	ESE	12.3	ESE	ESE	5.4	7.6	E	11.3	E	ESE
21	4.7	7.2	E	12.7	ENE	E	7.4	10.0	ESE	13.4	E	E	6.7	9.7	E	13.9	E	E
22	5.0	6.9	ENE	11.7	ENE	ENE	6.8	8.6	E	11.8	E	E	6.0	8.3	E	11.8	E	E
23	3.6	5.4	ENE	8.8	NE	ENE	5.0	7.4	ENE	9.3	E	ENE	4.3	7.1	ENE	9.3	E	ENE
24	3.2	5.5	SSE	8.9	SSE	SSE	4.1	8.8	S	11.3	SSE	SSE	4.1	9.0	S	11.8	S	SSE
25	2.8	6.1	S	10.5	S	NNW	5.6	10.7	SSW	13.4	SSW	NNW	6.9	10.0	S	13.9	S	NNW
26	1.7	3.9	NW	8.2	NNW	NW	5.1	7.2	NNW	9.8	NNW	NNW	5.2	7.6	NNW	9.3	N	NNW
27	1.6	3.9	ENE	6.3	NE	NNW	2.9	5.1	N	7.2	NNW	N	3.0	4.7	N	6.7	NNE	N
28	1.5	3.6	E	5.9	E	N	2.6	7.6	ESE	9.8	ESE	NE	2.7	4.5	ENE	8.2	NE	ENE
29	3.3	6.8	ENE	9.9	ENE	ENE	5.0	7.4	E	9.8	ENE	E	5.3	8.3	E	12.3	E	ENE
30	2.8	4.5	ENE	7.4	NE	ENE	4.1	6.0	NE	7.2	NE	ENE	4.0	5.6	ENE	8.2	ENE	ENE
31	1.9	3.7	S	5.3	S	SE	2.8	5.0	S	6.7	SSE	SE	2.5	4.8	SSE	6.2	WNW	S
月最大		9.1	NE	16.2	NE			15.3	ENE	19.5	ENE			11.9	NE	17.5	WNW	
起日		3		3				3		3				16		13		
上旬平均	2.6					E	4.5					ESE	3.8					ESE
中旬平均	3.0					E)	5.0					ESE	4.4					E
下旬平均	2.9					ENE	4.7					E	4.6					E
月平均	2.8					ENE)	4.7					ENE	4.3					E
10m/s 以上日数		0						4						3				
15m/s 以上日数		0						1						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2017年5月 単位: 1/5 頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.3	22.3	13.6	16.3	24.2	7.4	16.8	24.2	8.8	20.2	23.7	16.2	17.0	22.8	11.5	17.4	24.0	10.3	17.8	23.0	11.9
2	18.5	22.7	14.9	17.9	24.6	9.6	18.8	27.1	10.7	20.1	24.1	15.5	19.8	26.2	12.8	17.7	22.9	11.2	19.7	26.0	13.6
3	20.2	25.7	17.3	18.6	22.1	16.1	19.1	24.5	15.5	20.8	24.7	18.0	19.9	24.1	17.3	17.7	20.3	16.0	19.6	23.7	16.6
4	20.2	24.9	15.8	19.3	23.3	16.0	20.4	25.7	14.3	21.3	24.8	18.5	21.0	25.7	17.0	18.4	22.0	15.6	20.8	25.4	17.3
5	21.5	27.3	18.3	20.3	26.4	17.7	21.5	28.9	17.7	21.4	24.6	19.9	22.0	27.3	19.2	19.6	23.6	17.3	21.7	26.7	19.6
6	19.3	22.4	15.2	19.3	23.8	13.9	19.8	25.0	14.0	19.7	23.0	15.7	19.3	22.6	14.7	19.3	24.0	14.5	19.5	23.2	14.5
7	17.5	22.2	13.6	17.1	25.3	8.8	17.6	25.4	9.1	18.6	24.3	13.7	17.2	24.5	11.7	18.2	25.2	10.4	17.5	25.0	11.9
8	18.4	22.9	13.7	17.6	27.8	5.8	18.0	28.1	6.2	19.6	25.3	13.0	18.1	26.5	9.4	18.7	27.8	6.5	18.4	24.2	10.7
9	18.6	21.5	15.1	16.2	18.4	13.7	16.8	20.1	14.8	19.4	21.3	16.0	18.0	20.7	16.0	16.6	19.2	14.3	18.7	21.3	16.9
10	18.1	20.6	15.7	15.4	17.7	10.6	16.7	19.5	11.2	18.6	20.3	14.4	18.0	20.6	14.4	15.9	19.2	11.2	18.3	20.8	14.4
11	20.4	26.6	13.5	17.4	27.9	9.6	18.7	27.7	10.4	19.9	25.4	13.7	19.7	27.3	12.5	18.9	27.1	9.7	19.6	26.3	12.4
12	19.8	23.6	17.1	17.1	22.6	11.4	18.2	22.8	13.1	20.7	22.6	19.1	19.6	23.2	15.6	19.0	23.1	13.2	20.8	23.7	16.6
13	19.5	23.1	16.5	20.3	25.9	15.8	20.6	25.3	15.8	19.7	22.6	17.0	20.1	24.0	16.5	20.2	24.6	15.6	20.4	23.0	16.2
14	18.9	22.8	15.0	19.0	27.0	11.5	19.7	27.4	11.1	19.4	23.4	14.4	19.1	25.1	13.9	19.8	27.1	12.8	18.7	23.5	13.8
15	17.4	20.9	13.6	16.8	24.7	8.1	16.8	25.1	9.2	18.1	22.2	14.1	16.9	22.9	10.8	18.2	25.5	11.3	17.4	22.5	11.8
16	16.2	18.8	13.7	14.5	19.7	9.9	14.8	19.7	10.4	17.0	20.3	14.2	15.3	19.7	11.7	14.8	18.1	11.3	15.6	19.3	12.4
17	17.4	21.4	13.0	17.0	24.2	10.4	17.2	24.1	10.8	18.4	22.9	14.2	17.1	22.8	12.1	16.9	23.9	11.6	17.4	22.0	12.7
18	18.4	25.2	13.2	17.9	26.6	8.7	18.2	26.3	10.2	19.3	25.4	14.6	18.1	26.7	11.7	17.7	26.1	9.5	18.3	25.0	11.6
19	18.9	23.6	14.0	19.0	29.6	9.6	19.2	29.2	10.0	19.7	25.6	15.1	19.6	27.7	12.8	19.0	27.2	11.1	19.2	25.1	13.0
20	19.6	24.8	14.8	19.2	31.0	9.0	19.0	30.2	9.3	19.8	24.8	14.5	19.3	28.8	11.6	19.0	27.3	10.2	19.4	24.8	13.0
21	20.4	27.2	14.4	19.5	27.9	10.9	19.8	28.3	11.5	21.0	27.1	15.5	20.8	27.7	13.4	19.1	25.6	12.3	21.1	27.5	14.0
22	20.8	26.6	16.4	20.8	28.7	11.2	20.4	28.7	12.2	21.9	27.7	16.8	21.7	29.1	15.2	20.0	26.2	11.9	22.0	28.5	15.2
23	21.2	25.7	16.7	21.4	29.1	13.5	21.1	28.8	12.9	22.2	27.2	17.4	21.5	29.1	15.3	20.7	27.2	13.5	21.9	27.8	16.3
24	20.2	23.5	18.9	19.7	24.9	17.6	20.0	24.5	17.4	20.8	23.8	19.6	20.6	25.0	18.9	19.7	23.8	17.3	21.0	24.9	19.2
25	20.6	25.4	17.8	21.1	25.7	16.9	21.3	27.3	16.5	21.3	24.9	19.5	21.2	26.6	17.6	20.1	24.2	17.8	21.2	25.2	17.8
26	18.3	21.9	13.5	18.7	25.7	11.6	19.0	26.0	10.6	19.5	22.8	16.5	18.2	22.6	13.3	18.8	25.3	11.8	18.6	23.1	13.5
27	17.7	21.9	12.6	17.3	25.6	8.4	17.2	26.2	8.6	18.5	24.4	13.1	17.3	24.1	10.4	16.7	24.7	7.7	17.5	22.9	10.7
28	18.6	23.5	13.3	19.1	29.6	9.3	18.8	29.2	9.7	19.4	25.5	13.7	18.9	26.7	11.7	18.5	26.2	10.9	18.8	24.2	11.8
29	20.0	24.3	14.4	21.4	31.1	11.9	21.0	30.9	12.4	20.9	27.1	15.4	20.4	27.1	13.9	21.4	29.0	13.7	20.0	25.4	14.3
30	21.1	25.4	15.7	22.2	32.8	13.3	21.4	31.2	13.7	21.5	27.5	16.4	21.4	28.9	15.2	22.0	29.8	14.2	21.0	26.5	14.9
31	21.5	26.0	17.7	20.6	25.6	16.0	21.0	26.9	16.0	21.9	25.6	18.6	21.4	26.6	17.3	19.8	23.2	16.0	21.6	26.2	18.0
月極値		27.3	12.6		32.8	5.8		31.2	6.2		27.7	13.0		29.1	9.4		29.8	6.5		28.5	10.7
起日		5	27		30	8		30	8		22	8		23	8		30	8		22	27
上旬平均	19.1	23.3	15.3	17.8	23.4	12.0	18.6	24.9	12.2	20.0	23.6	16.1	19.0	24.1	14.4	18.0	22.8	12.7	19.2	23.9	14.7
中旬平均	18.7	23.1	14.4	17.8	25.9	10.4	18.2	25.8	11.0	19.2	23.5	15.1	18.5	24.8	12.9	18.4	25.0	11.6	18.7	23.5	13.4
下旬平均	20.0	24.7	15.6	20.2	27.9	12.8	20.1	28.0	12.9	20.8	25.8	16.6	20.3	26.7	14.7	19.7	25.9	13.4	20.4	25.7	15.1
月平均	19.3	23.7	15.1	18.6	25.8	11.7	19.0	26.3	12.1	20.0	24.4	15.9	19.3	25.2	14.0	18.7	24.6	12.6	19.5	24.4	14.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	10	0	0	19	0	0	23	0	0	11	0	0	18	0	0	15	0	0	14	0
30 以上日数		0			3			3			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	598			578			589			621			599			580			604		

地域気象観測気温月報

2017年5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	16.3	21.3	13.0	20.0	26.2	15.0	17.3	21.9	13.6	18.2	23.9	12.2	19.3	27.8	13.4	19.0	25.8	12.9	19.2	24.3	13.9
2	16.8	21.4	12.0	20.6	24.9	16.1	17.0	22.7	11.6	20.1	25.8	13.8	18.7	24.5	12.7	19.3	25.6	12.9	19.1	24.2	12.1
3	16.1	19.6	14.3	20.0	22.7	16.2	16.2	19.3	14.5	19.7	22.6	16.3	19.1	22.0	16.8	19.3	21.9	15.3	18.8	20.9	17.1
4	16.6	20.1	14.3	20.9	24.2	18.8	16.3	19.7	14.3	20.8	24.5	18.7	18.5	21.7	16.8	20.2	24.5	18.4	18.4	21.5	16.2
5	18.1	23.0	15.6	21.3	24.7	19.7	17.9	22.0	15.7	21.8	26.4	19.4	19.9	24.5	17.4	20.9	25.7	18.9	20.2	25.0	18.3
6	17.4	19.6	14.6	21.0	25.2	18.0	18.2	22.1	15.7	20.5	23.6	17.7	21.5	28.4	16.5	20.8	26.2	15.2	20.2	24.0	15.7
7	17.1	22.5	12.3	20.9	27.2	16.1	18.0	23.0	13.2	18.3	24.1	12.2	18.7	24.8	12.2	19.7	26.3	12.4	18.9	23.9	11.9
8	18.4	26.1	10.4	20.4	26.1)	13.6)	19.8	26.8	12.1	19.1	26.5	10.9	19.6	29.7	11.3	19.0	28.3	9.6	19.2	28.3	8.6
9	15.7	17.6	14.3	19.4	22.3	18.2	15.6	18.0	14.2	19.4	22.2	16.7	17.3	21.1	15.8	18.5	20.6	16.6	17.9	20.9	16.6
10	15.1	17.1	13.3	18.8	22.5	16.4	15.6	18.7	13.8	18.4	21.8	14.8	17.8	23.1	14.1	19.1	23.6	14.1	18.6	21.5	16.2
11	18.3	24.5	12.8	20.7	29.2	14.3	19.4	25.4	13.6	20.8	28.7	12.5	20.5	29.3	12.4	19.3	27.6	12.2	20.7	27.0	14.9
12	19.6	23.0	15.2	21.1	24.1	18.3	19.2	23.2	13.7	21.4	25.3	16.5	20.3	24.5	15.6	21.0	23.7	15.6	21.2	24.8	14.5
13	18.8	22.1	15.8	22.0	26.1	18.7	20.0	23.0	17.8	20.4	23.5	17.0	21.5	25.7	17.3	21.7	25.8	16.1	21.1	24.6	18.3
14	18.1	24.5	14.1	21.7	28.8	17.7	19.3	25.1	15.0	20.1	25.1	15.3	20.9	29.7	14.1	20.5	28.3	15.0	20.2	27.0	13.8
15	16.6	23.6	12.9	20.2	27.2	15.6	17.9	24.2	14.3	18.2	23.5	12.8	19.6	28.2	12.0	19.9	26.8	14.7	17.8	25.8	9.9
16	14.6	17.3	12.4	17.9	20.3	15.6	14.9	17.6	12.2	16.2	19.8	13.7	15.8	19.0	13.4	16.1	20.0	13.1	16.1	19.3	12.7
17	16.4	21.6	11.8	19.6	25.2	15.4	16.6	22.4	11.1	17.9	22.9)	13.0)	16.6	23.0	11.4	18.3	25.4)	12.6)	17.3	24.7	10.7
18	17.4	24.4	11.0	20.3	26.6	14.5	17.3	24.3	10.9	19.0	25.3	13.1	18.1	24.6	12.3	18.8	27.6	11.4	18.7	26.1	10.8
19	18.6	25.3	13.0	21.3	27.0	15.6	18.4	26.5	11.5	20.0	26.9	12.9	18.7	25.8	13.2	19.8	28.4	12.6	20.1	28.4	11.6
20	18.9	26.3	13.1	21.9	27.2	16.3	18.4	25.9	12.1	20.5	27.7	13.4	18.9	24.9	12.9	20.1	28.2	13.1	20.2	28.0	12.1
21	18.0	24.8	13.0	21.8	26.3	17.3	18.2	24.3	12.5	21.2	27.1	13.9	19.9	26.8	14.5	20.5	27.3	14.0	20.4	25.9	14.8
22	19.2	25.5	14.0	23.3	28.1	19.1	19.4	25.5	13.2	22.0	28.9	15.8	20.9	26.9	15.1	22.1	28.8	16.3	22.1	27.0	17.4
23	20.1	26.1	15.4	23.9	29.5	19.9	20.1	26.4	14.6	22.5	28.7	16.3	21.2	26.7	16.6	22.9	29.8	16.5	22.8	28.4	17.7
24	19.3	23.4	17.6	22.2	24.9	20.2	19.4	22.4	18.1	20.8	24.6	18.9	21.2	25.0	19.1	21.3	24.2	19.4	22.0	24.7	20.2
25	19.3	23.6	17.5	22.4	26.6	20.1	19.4	22.4	17.6	21.4	25.0	19.2	21.0	24.5	19.1	21.8	26.7	19.4	21.5	24.4	19.3
26	17.6	22.9	12.6	21.2	26.8	16.3	18.4	23.8	12.7	20.3	23.7	16.9	21.2	29.5	14.4	20.7	27.0	14.5	20.2	25.8	12.9
27	16.5	23.2	10.0	19.8	26.6	14.3	16.9	24.4	9.6	18.3	24.3	11.9	17.8	23.9	11.6	18.3	26.4	11.3	18.0	25.8	9.7
28	18.2	24.8	11.3	20.8	26.5	15.5	18.1	25.7	11.2	19.5	25.6	12.6	18.9	25.3	13.4	19.3	26.8	11.9	19.7	27.4	11.9
29	20.6	28.2	15.5	22.2	27.3	17.2	21.4	29.6	14.7	20.5	26.1	14.4	20.9	28.5	15.2	20.9	29.0	13.1	21.7	29.4	13.8
30	21.1	28.4	15.5	23.1	27.9	18.3	22.0	30.8	15.4	21.6	28.0	15.6	21.2	28.1)	15.8)	22.1	29.4	15.3	22.6	29.9	15.6
31	19.4	22.7	17.4	22.2	24.4	20.5	19.6	22.6	16.6	21.5	26.0	17.9	19.9	23.4	17.2	20.8	24.0	17.8	21.1	24.9	17.2
月極値		28.4	10.0		29.5	13.6		30.8	9.6		28.9	10.9		29.7	11.3		29.8	9.6		29.9	8.6
起日		30	27		23	8		30	27		22	8		14	8		23	8		30	8
上旬平均	16.8	20.8	13.4	20.3	24.6	16.8	17.2	21.4	13.9	19.6	24.1	15.3	19.0	24.8	14.7	19.6	24.9	14.6	19.1	23.5	14.7
中旬平均	17.7	23.3	13.2	20.7	26.2	16.2	18.1	23.8	13.2	19.5	24.9	14.0	19.1	25.5	13.5	19.6	26.2	13.6	19.3	25.6	12.9
下旬平均	19.0	24.9	14.5	22.1	26.8	18.1	19.4	25.3	14.2	20.9	26.2	15.8	20.4	26.2	15.6	21.0	27.2	15.4	21.1	26.7	15.5
月平均	17.9	23.0	13.7	21.1	25.9	17.1	18.3	23.5	13.8	20.0	25.1	15.0	19.5	25.5	14.6	20.1	26.1	14.6	19.9	25.3	14.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	7	0	0	21	0	0	10	0	0	17	0	0	16	0	0	23	0	0	16	0
30 以上日数		0			0			1			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	554			653			566			620			605			622			616		

地域気象観測気温月報

2017年5月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.6	26.8	14.6	18.9	24.4	13.4	18.5	25.5	12.3	19.3	26.0	10.2	16.4	22.3	9.3	20.1	22.8	18.3	18.1	21.6	15.7
2	18.7	23.4	12.2	19.9	25.0	14.8	19.5	25.2	13.7	18.6	23.2	11.6	17.9	23.8	10.2	19.6	23.3	15.2	17.8	21.0	13.7
3	18.7	21.4	15.2	19.6	22.8	16.3	19.2	23.7	15.9	19.2	21.4	16.9	17.8	21.0	14.2	18.7	22.8	16.8	16.7	19.5	15.4
4	18.4	20.9	16.4	20.2	23.8	18.1	19.4	22.8	17.4	18.3	19.4	16.8	18.2	20.9	16.2	19.2	20.9	18.0	17.6	18.3	16.8
5	20.2	24.8	18.0	20.9	23.9	19.4	20.9	25.4	19.0	19.5	23.1	18.1	20.1	24.0	18.0	20.2	22.7	18.7	18.8	20.2	17.5
6	20.9	26.3	17.5	20.0	23.6	16.4	20.9	25.1	16.0	21.1	26.0	16.0	19.3	22.4	14.9	20.6	22.4	19.1	19.4	21.5	17.3
7	19.7	26.1	14.8	19.2	25.6	13.7	19.1	25.9	11.6	19.2	25.6	10.4	17.1	23.3	9.1	20.9	25.9	17.6	18.7	24.3	14.2
8	21.1	30.1	12.4	20.0	28.6	11.3	19.9	29.5	10.7	20.1	29.2	9.0	17.6	26.7	7.0	20.1	23.4	14.0	18.8	24.7	10.4
9	17.6	21.1	15.9	19.7	21.8	16.7	19.1	21.4	17.2	17.5	19.5	14.5	17.8	20.6	13.9	20.7	23.6	16.2	20.0	22.0	15.2
10	18.5	23.1	15.6	18.5	21.6	14.7	18.2	21.5	13.8	19.6	23.2	16.6	16.8	20.3	11.7	19.8	21.8	18.3	18.2	20.9	16.1
11	21.5	29.0	13.9	19.5	25.6	13.0	19.9	27.8	12.4	21.1	29.4	11.7	18.2	25.7	9.9	20.7	25.0	17.4	20.0	24.4	15.6
12	21.2	25.4	14.8	20.6	22.7	16.5	21.3	26.5	16.5	20.4	26.0	12.1	20.1	25.5	12.4	23.1	26.7	17.2	21.4	25.0	18.5
13	21.8	26.1	18.0	20.4	24.5	17.0	21.9	25.6	17.0	21.4	24.5	15.7	20.2	23.1	15.4	20.7	24.4	19.2	19.2	22.6	17.2
14	21.6	28.7	16.8	20.6	27.3	15.2	20.3	28.3	12.9	21.0	29.0	11.1	18.6	26.0	11.8	20.5	23.4	18.9	19.1	23.5	17.0
15	20.2	27.1	15.1	18.4	24.1	13.4	18.9	26.7	11.0	18.9	27.2	10.2	16.7	24.3	9.2	19.9	22.7	18.6	17.9	21.5	15.4
16	16.6	19.0	14.5	16.8	19.4	14.0	16.8	19.6	13.7	15.8	20.0	12.1	14.3	18.2	11.7	17.3	19.5	13.2	15.1	17.2	11.1
17	18.2	26.6	12.1	18.3	24.1	13.5	18.2	26.3	12.5	16.5	24.1	10.3	16.0	22.7	10.2	18.7	21.9	13.5	16.7	20.7	12.1
18	19.2	26.3	11.9	19.5	26.5	14.1	19.1	27.5	12.3	17.9	25.4	10.5	17.1	24.1	9.3	19.2	24.6	14.9	17.5	22.0	12.3
19	20.0	27.4	12.3	19.0	24.4	13.7	20.2	28.9	13.4	18.9	27.5	11.3	18.1	25.8	9.9	19.8	25.3	15.8	18.4	24.8	12.6
20	20.0	27.6	12.7	19.8	23.8	14.0	20.6	28.3	13.7	19.1	26.1	11.7	18.9	26.5	10.8	20.4	25.9	14.8	18.6	23.1	12.8
21	19.6	25.6	13.7	20.6	25.4	15.1	20.4	27.3	14.7	19.2	26.2	13.3	18.9	25.2	12.0	20.9	25.3	16.3	19.3	23.7	15.1
22	21.4	27.5	15.1	21.9	26.3	17.7	22.6	29.5	16.5	20.3	26.8	14.3	20.4	26.5	14.2	22.4	25.9	19.8	20.4	23.9	18.8
23	21.9	27.7	16.1	21.7	26.0	17.2	23.2	29.7	17.5	21.5	27.7	16.2	21.1	27.1	14.5	22.4	26.8	18.5	20.7	24.1	18.0
24	21.4	24.5	19.1	20.6	23.2	18.9	21.1	24.2	19.4	21.4	24.9	19.1	20.4	24.3	17.9	22.2	26.0	20.5	20.8	24.2	18.7
25	21.5	24.4	19.1	21.1	23.8	19.1	22.0	25.6	19.8	20.7	24.2	18.7	20.3	23.7	18.1	21.7	23.9	20.3	20.0	21.2	19.3
26	21.5	28.0	15.7	20.4	25.3	16.6	20.6	27.9	15.1	21.4	28.0	14.9	18.9	24.7	13.0	21.6	24.2	18.7	19.9	23.8	16.0
27	19.3	27.5	11.7	18.9	25.2	12.2	18.9	26.5	12.2	17.8	25.2	10.4	16.5	23.4	9.2	19.9	23.6	16.4	17.7	22.7	14.2
28	19.5	26.5	12.6	18.9	24.4	13.1	19.6	27.5	13.3	18.7	26.7	11.9	17.5	24.8	10.0	19.6	24.6	14.2	17.7	22.8	12.0
29	22.7	31.3	14.5	21.4	28.8	14.3	22.4	30.6	15.0	20.8	30.0	12.5	19.7	27.2	11.4	21.8	25.6	16.0	20.4	24.9	14.0
30	23.0	31.5	15.6	22.2	30.0	15.7	22.9	31.1	17.4	21.7	31.4	14.4	20.2	28.0	13.3	22.3	25.9	17.4	21.3	25.8	16.4
31	20.6	24.7	17.1	20.5	23.9	17.9	21.2	25.2	18.4	19.9	25.3	15.6	19.4	23.8	15.4	21.6	24.9	19.1	20.2	23.0	17.6
月極値		31.5	11.7		30.0	11.3		31.1	10.7		31.4	9.0		28.0	7.0		26.8	13.2		25.8	10.4
起日		30	27		30	8		30	8		30	8		30	8		23	16		30	8
上旬平均	19.3	24.4	15.3	19.7	24.1	15.5	19.5	24.6	14.8	19.2	23.7	14.0	17.9	22.5	12.5	20.0	23.0	17.2	18.4	21.4	15.2
中旬平均	20.0	26.3	14.2	19.3	24.2	14.4	19.7	26.6	13.5	19.1	25.9	11.7	17.8	24.2	11.1	20.0	23.9	16.4	18.4	22.5	14.5
下旬平均	21.1	27.2	15.5	20.7	25.7	16.2	21.4	27.7	16.3	20.3	26.9	14.7	19.4	25.3	13.5	21.5	25.2	17.9	19.9	23.6	16.4
月平均	20.2	26.0	15.0	19.9	24.7	15.4	20.2	26.3	14.9	19.6	25.6	13.5	18.4	24.1	12.4	20.5	24.1	17.2	18.9	22.5	15.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	21	0	0	13	0	0	25	0	0	20	0	0	11	0	0	11	0	0	2	0
30 以上日数		3			1			2			2			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	626			618			627			607			571			637			586		

地域気象観測気温月報

2017年5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	19.0	23.1	16.1	18.7	24.0	13.4	20.5	24.4	16.1	18.1	25.2	11.0	19.7	24.9	14.5	19.7	24.8	14.8	19.7	25.9	14.3
2	19.1	25.4	16.2	18.8	23.2	13.9	20.2	23.0	17.1	17.4	21.1	10.5	21.7	24.6	15.0	20.3	24.1	15.8	20.4	24.1	15.1
3	16.2	19.0	14.2	17.5	21.4	15.8	18.6	21.5	16.2	17.6	19.8	16.3	19.4	22.1	17.4	18.9	21.0	17.0	18.7	21.9	16.7
4	18.0	19.1	17.2	18.8	20.5	17.7	19.1	20.4	17.9	18.3	19.4	17.2	21.6	23.4	18.9	22.2	25.7	19.9	22.6	25.9	19.7
5	19.1	20.4	17.7	19.9	20.9	18.5	20.5	21.9	19.3	20.7	22.2	18.4	22.3	24.2	18.7	23.0	26.3	19.7	22.9	25.2	19.9
6	19.9	22.3	17.9	20.9	24.9	18.6	21.7	25.8	19.0	20.0	23.8	16.0	22.7	24.3	20.9	22.7	24.2	21.2	23.0	25.3	21.5
7	19.5	23.9	16.4	19.8	24.1	13.2	20.5	24.9	17.2	18.0	23.2	9.9	21.1	25.1	15.8	20.9	24.4	17.2	21.0	25.3	15.8
8	20.5	26.2	15.7	20.2	25.6	12.7	21.3	26.0	16.1	18.2	25.2	8.8	21.7	26.3	15.1	21.4	26.8	15.8	21.2	26.1	14.6
9	20.1	21.7	17.9	21.1	23.0	16.6	21.8	22.9	19.3	20.9	22.9	15.7	24.2	27.3	22.4	24.4	28.3	22.1	24.1	27.2	21.4
10	19.3	22.3	17.5	21.3	24.9	17.5	21.5	24.1	17.7	19.4	22.6	16.6	22.1	26.3	16.8	22.3	26.1	18.1	22.3	27.2	17.0
11	21.3	26.8	16.9	20.6	25.8	15.2	21.4	26.2	16.9	20.7	26.3	14.5	21.9	26.5	15.8	22.7	28.9	17.0	21.4	26.0	15.9
12	21.6	24.2	18.9	21.5	25.7	15.3	22.8	25.7	20.1	22.2	24.1	19.0	24.8	28.0	22.3	25.6	28.9	22.8	24.6	27.3	22.0
13	19.7	22.3	17.6	20.9	23.9	18.0	21.4	24.4	17.6	20.8	23.8	16.3	22.6	24.6	21.3	23.2	26.6	21.5	22.8	24.6	21.3
14	19.9	25.7	17.4	20.8	26.0	16.7	20.3	24.7	16.6	19.3	26.0	13.4	22.4	26.5	17.9	22.5	26.6	18.8	22.8	27.7	17.7
15	18.9	23.0	16.4	20.4	24.3	16.7	20.6	26.0	17.6	18.9	25.5	13.6	22.5	26.7	17.7	21.8	26.3	17.1	23.0	28.0	17.0
16	15.6	17.4	12.4	16.4	19.5	13.8	16.8	20.1	14.3	15.6	18.9	13.8	19.8	22.8	16.8	18.9	20.9	17.5	19.5	22.2	17.3
17	17.4	21.5	13.4	19.0	24.1	13.6	19.3	25.7	15.0	18.0	22.0	12.5	20.9	25.2	18.0	20.1	24.4	16.5	21.1	25.6	18.1
18	18.8	23.9	15.5	19.0	23.1	14.4	20.6	25.7	16.9	18.4	23.7	12.4	21.1	26.0	16.7	20.4	25.2	16.0	22.1	28.6	15.9
19	20.2	26.8	15.7	19.6	24.1	13.0	20.8	24.7	17.0	18.0	25.2	10.2	22.0	26.3	16.0	21.2	26.7	15.9	21.5	26.2	15.0
20	20.3	25.5	16.1	20.3	25.1	13.8	21.5	23.9	18.1	19.2	22.8	11.2	23.0	25.3	21.8	21.7	24.9	18.2	22.3	24.9	18.2
21	19.9	24.1	16.9	21.4	25.4	17.3	22.4	24.7	20.6	21.4	24.9	19.6	23.3	26.0	22.1	22.9	25.2	21.5	23.3	25.5	21.9
22	21.2	25.0	18.6	21.5	24.7	18.9	22.9	25.0	19.8	21.3	25.2	20.0	24.0	26.8	21.7	23.8	27.0	21.2	24.0	26.7	22.4
23	21.6	26.5	18.1	22.8	26.5	17.7	23.4	25.9	21.1	22.1	25.0	20.5	24.4	27.1	22.5	24.1	28.2	21.9	24.4	27.4	22.3
24	21.5	27.0	19.4	22.3	25.1	20.6	22.6	26.1	20.6	20.9	22.3	19.2	24.0	27.1	22.5	23.7	27.3	21.7	23.8	26.5	22.4
25	20.3	21.9	19.1	21.6	23.6	19.7	21.8	23.8	20.3	21.0	22.1	19.9	24.0	27.2	22.5	23.8	25.8	22.9	24.3	27.3	22.5
26	20.7	23.9	17.6	22.3	27.5	18.3	22.7	27.3	19.0	21.0	25.4	15.3	23.4	27.2	18.9	23.7	27.2	19.2	24.3	28.6	21.2
27	19.3	24.6	16.2	20.1	23.8	16.9	21.3	26.9	17.9	18.4	24.7	13.3	21.7	26.2	18.5	21.4	25.0	18.5	22.8	28.9	20.1
28	19.6	25.3	16.0	19.5	23.0	15.4	20.8	25.2	17.5	18.1	22.3	13.2	21.9	25.5	19.0	21.2	24.7	18.7	22.1	25.8	19.1
29	21.4	26.2	17.3	20.9	25.3	16.4	22.6	27.9	18.7	19.7	26.6	12.8	23.4	27.3	18.8	22.6	28.0	18.5	22.7	27.2	19.0
30	22.1	27.2	17.8	22.0	26.5	16.5	23.5	28.0	18.9	20.5	27.4	13.1	24.2	27.1	21.9	23.3	28.3	18.8	23.3	26.8	18.1
31	20.8	22.5	19.6	21.3	23.8	19.0	22.1	23.7	20.6	21.1	24.4	17.5	24.1	27.3	21.3	24.4	28.7	22.1	24.3	27.3	22.4
月極値		27.2	12.4		27.5	12.7		28.0	14.3		27.4	8.8		28.0	14.5		28.9	14.8		28.9	14.3
起日		30	16		26	8		30	16		30	8		12	1		12	1		27	1
上旬平均	19.1	22.3	16.7	19.7	23.3	15.8	20.6	23.5	17.6	18.9	22.5	14.0	21.7	24.9	17.6	21.6	25.2	18.2	21.6	25.4	17.6
中旬平均	19.4	23.7	16.0	19.9	24.2	15.1	20.6	24.7	17.0	19.1	23.8	13.7	22.1	25.8	18.4	21.8	25.9	18.1	22.1	26.1	17.8
下旬平均	20.8	24.9	17.9	21.4	25.0	17.9	22.4	25.9	19.5	20.5	24.6	16.8	23.5	26.8	20.9	23.2	26.9	20.5	23.6	27.1	21.0
月平均	19.8	23.7	16.9	20.4	24.2	16.3	21.2	24.7	18.1	19.5	23.7	14.9	22.4	25.8	19.0	22.2	26.0	19.0	22.5	26.2	18.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	12	0	0	11	0	0	15	0	0	11	0	0	23	0	1	22	0	0	26	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	613			631			657			605			696			689			696		

地域気象観測気温月報

2017年5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	20.5	24.6	16.8	20.3	24.4	15.5	20.3	24.8	15.7	21.3	24.9	17.4	21.1	25.5	16.2
2	20.9	23.8	17.8	20.9	24.0	17.0	20.9	24.3	18.0	21.4	24.0	18.9	21.6	25.0	19.1
3	19.5	21.3	17.7	19.6	21.7	18.0	19.0	21.3	17.3	20.1	22.4	18.3	20.5	22.3	18.7
4	23.0	26.5	21.1	23.1	26.1	20.8	22.8	26.7	20.7	23.0	26.4	20.5	23.2	26.8	20.2
5	23.2	24.9	20.8	23.6	25.6	20.8	22.7	25.1	19.6	23.7	26.1	20.8	24.0	27.7	21.9
6	23.6	25.8	21.9	22.9	24.7	21.6	22.8	25.4	21.0	22.5	23.7	21.3	22.9	24.7	21.9
7	21.2	23.3	17.9	21.1	24.6	17.2	20.5	23.3	18.0	21.4	23.7	19.4	21.5	24.0	19.0
8	21.7	25.5	17.1	21.2	25.7	16.1	21.5	25.0	17.4	22.2	25.1	18.9	22.1	25.5	17.8
9	24.4	27.6	22.6	24.3	26.5	21.0	23.7	27.8	21.5	24.3	27.4	22.3	24.6	28.3	22.5
10	22.9	26.0	19.1	22.4	25.2	17.8	22.2	26.8	18.2	22.4	25.2	18.9	22.8	25.4	19.2
11	22.2	26.1	17.7	23.4	29.4	17.1	22.4	26.5	17.2	23.1	26.2	18.3	23.4	26.5	19.4
12	24.7	26.1	23.1	25.4	27.6	23.3	24.5	27.9	22.7	24.6	27.4	23.2	25.1	27.8	23.3
13	23.3	25.9	22.0	23.4	24.9	21.6	22.9	24.3	21.0	23.2	24.3	21.4	23.5	24.8	21.3
14	22.9	26.7	19.6	23.5	26.8	21.8	22.8	26.0	21.1	23.4	26.2	22.0	23.7	26.2	22.0
15	22.7	26.0	18.3	23.5	26.9	19.5	23.1	26.3	20.6	23.6	26.0	22.3	23.9	26.4	22.7
16	19.7	22.7	17.9	19.9	23.2	18.1	19.3	22.9	17.1	20.3	23.6	17.7	20.5	23.6	18.2
17	20.5	23.7	17.3	21.0	24.1	18.6	19.8	23.5	17.3	21.0	24.0	19.3	21.4	23.5	19.9
18	20.9	26.1	16.9	21.0	25.1	17.1	20.7	25.5	17.0	21.9	25.2	18.5	22.3	25.6	18.7
19	21.6	25.3	17.0	21.4	26.3	16.0	21.7	26.0	16.6	22.5	25.7	18.0	22.4	25.8	17.1
20	22.6	24.1	20.3	21.9	24.2	18.2	22.1	23.7	20.9	22.4	23.5	21.5	22.5	25.0	21.0
21	23.7	25.2	22.7	23.9	26.6	22.1	23.5	26.4	21.8	23.7	26.0	22.5	24.1	27.5	22.2
22	24.0	26.1	22.5	24.3	27.1	22.3	23.7	26.7	21.9	23.8	26.2	22.4	24.5	26.9	23.2
23	24.4	26.9	22.8	24.6	27.8	22.3	24.1	27.1	22.1	24.1	26.7	22.4	24.7	27.8	23.1
24	23.9	25.9	22.8	24.5	27.2	21.9	24.0	27.2	22.0	24.3	27.3	22.6	24.5	27.5	21.7
25	24.6	26.9	23.5	24.6	26.7	23.3	24.2	28.1	21.4	24.6	26.5	23.3	25.0	27.2	23.4
26	23.9	27.3	20.4	23.7	26.5	19.7	23.2	28.0	19.1	24.0	26.9	21.9	24.2	26.8	22.6
27	21.8	25.3	19.6	22.1	25.7	20.1	21.5	25.4	18.9	22.4	24.3	20.9	22.8	25.1	21.6
28	22.0	24.5	19.8	21.5	24.1	19.3	20.8	23.1	19.1	21.0	22.3	18.9	21.6	22.6	20.0
29	22.9	26.7	19.5	22.8	27.1	18.3	22.6	26.8	19.0	23.1	25.8	21.3	23.6	26.4	21.1
30	23.8	26.3	21.0	23.5	25.8	21.7	23.6	27.2	21.8	23.5	26.3	21.8	23.9	26.6	22.1
31	24.1	25.8	22.9	24.8	28.5	22.6	23.8	25.9	22.7	24.0	26.3	22.6	24.4	27.0	22.3
月極値		27.6	16.8		29.4	15.5		28.1	15.7		27.4	17.4		28.3	16.2
起日		9	1		11	1		25	1		12	1		9	1
上旬平均	22.1	24.9	19.3	21.9	24.9	18.6	21.6	25.1	18.7	22.2	24.9	19.7	22.4	25.5	19.7
中旬平均	22.1	25.3	19.0	22.4	25.9	19.1	21.9	25.3	19.2	22.6	25.2	20.2	22.9	25.5	20.4
下旬平均	23.6	26.1	21.6	23.7	26.6	21.2	23.2	26.5	20.9	23.5	25.9	21.9	23.9	26.5	22.1
月平均	22.6	25.4	20.0	22.7	25.8	19.7	22.3	25.6	19.6	22.8	25.3	20.6	23.1	25.9	20.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	22	0	1	21	0	0	22	0	0	20	0	2	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	701			704			691			707			716		

地域気象観測日照時間月報

2017年5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	10.9	11.6	9.8	10.4	7.8	10.4	10.8	10.3	9.7	10.0	9.2	9.8	9.5	9.7	9.8	9.5
2	8.3	6.3	6.1	7.2	6.8	6.0	5.1	5.2	4.1	5.3	3.2	5.3	5.0	5.7	4.7	5.6
3	2.6	1.5	0.8	2.3	0.6	0.5	0.7	1.3	0.7	1.1	1.3	1.5	1.8	2.7	3.1	2.6
4	1.7	2.0	1.3	2.5	2.0	1.2	0.8	0.7	0.0	1.1	0.0	0.3	0.7	0.3	1.6	0.2
5	2.6	1.9	3.3	1.6	1.7	1.4	2.0	1.1	0.6	0.3	3.0	0.8	1.7	0.8	0.3	0.2
6	4.9	4.4	3.9	4.0	1.9	5.4	1.8	3.8	2.6	1.4	6.3	5.0	5.9	5.1	4.1	4.6
7	5.2	6.6	5.9	4.9	5.0	6.7	7.5	7.6	7.0	7.0	6.2	4.9	5.6	5.8	6.1	6.0
8	9.8	10.2	10.0	9.4	9.6	9.7	10.4	10.1	10.6	9.9	10.0	9.9	10.4	10.5	10.3	10.2
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	0.0	0.0	1.4	1.2	1.0	0.2	0.7	1.2	2.8	2.2	4.0	5.6	2.3	4.7	0.5
11	12.3	10.1	9.2	11.6	10.4	10.4	10.2	11.7	11.8	11.5	10.7	11.6	11.8	11.9	11.7	11.6
12	0.4	0.8	0.5	1.1	1.0	0.1	1.5	0.8	1.8	0.8	1.3	0.7	1.1	0.5	0.0	0.5
13	6.7	5.2	4.6	5.4	5.3	4.2	2.9	3.9	3.3	1.2	3.1	3.7	3.3	2.9	2.1	3.0
14	11.0	10.9	10.4	10.5	10.6	10.3	9.8	10.0	9.7	9.3	8.9	9.6	9.6	9.7	9.8	9.4
15	10.3	9.9	8.7	10.1	9.6	9.5	7.8	9.0	8.8	9.2	8.9	8.9	8.5	9.7	9.0	8.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.5	12.0	10.9	12.1	11.7	10.8	10.0	9.9	10.0	10.9	7.3	9.8	8.7	8.4	10.5	8.1
18	13.2	12.4	11.3	12.6	10.8	13.2	12.5	12.6	9.6	12.8	11.0	11.7	12.0	12.8	13.2	12.6
19	12.1	12.9	12.4	11.9	11.7	13.1	12.6	12.8	12.1	13.1	10.9	11.8	12.7	12.8	12.9	12.2
20	11.8	11.3	11.3	11.2	11.1	12.0	12.1	12.1	12.3	12.2	10.7	11.9	12.3	12.0	12.4	12.6
21	11.9	9.0	9.3	9.2	8.6	9.1	8.3	8.3	8.1	8.2	7.5	8.2	6.9	7.3	7.5	6.0
22	11.3	10.4	6.2	12.7	8.3	9.9	9.2	10.6	10.5	10.0	10.5	9.9	11.2	11.8	12.8	10.5
23	10.2	7.0	6.4	10.0	10.1	10.7	8.0	10.0	8.4	10.1	10.0	11.9	12.5	12.3	12.5	12.3
24	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.9	0.4	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.6	1.7	2.3	3.8	2.9	1.2	0.7	1.0	0.3	0.4	0.1	0.6	0.0	0.5	0.0	0.7
26	13.0	12.7	11.8	12.3	11.8	12.0	11.8	12.2	11.9	12.0	11.1	11.9	12.2	11.7	12.1	11.8
27	13.4	13.0	12.0	12.8	12.5	13.3	13.4	13.0	12.6	13.2	10.3	12.2	12.6	12.0	13.1	12.1
28	13.0	12.6	12.5	12.7	11.7	12.6	10.8	10.6	10.3	11.1	7.5	9.7	8.4	8.2	10.1	8.7
29	12.7	12.7	12.6	12.6	12.6	12.7	12.7	12.6	12.5	12.6	11.1	11.9	12.3	12.5	12.1	12.4
30	10.9	11.2	10.8	11.0	11.0	11.4	11.8	11.8	11.8	11.9	11.6	11.8	12.1	12.3	12.1	12.2
31	3.6	1.4	2.7	3.6	2.8	3.3	0.8	1.5	0.2	1.8	0.5	0.2	0.2	0.7	2.3	1.2
旬合計 上旬	47.0	44.5	41.1	43.7	36.6	42.3	39.3	40.8	36.5	38.9	41.4	41.5	46.2	42.9	44.7	39.4
旬合計 中旬	90.3	85.5	79.3	86.5	82.2	83.6	79.4	82.8	79.4	81.0	72.8	79.7	80.0	80.7	81.6	78.0
旬合計 下旬	106.6	91.7	86.7	100.8	92.5	96.3	88.4	92.0	87.0	91.5	80.5	88.3	88.4	89.3	94.6	87.9
月合計	243.9	221.7	207.1	231.0	211.3	222.2	207.1	215.6	202.9	211.4	194.7	209.5	214.6	212.9	220.9	205.3
0.1時間未満日数	3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	5	3

地域気象観測日照時間月報

2017年5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	9.8	9.1	10.4	11.6	11.5	11.6	12.1	10.7	10.0	10.7	9.4
2	1.5	5.2	2.5	5.5	4.6	4.5	2.0	2.4	1.3	0.8	0.7
3	1.1	1.6	0.7	0.2	0.3	1.0	1.1	0.0	0.2	0.1	0.1
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.9	0.0	0.4	1.7	7.9	6.1
5	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2
6	5.8	2.9	7.3	7.3	6.3	5.4	4.6	0.0	0.7	0.1	0.0
7	8.2	8.2	3.9	6.6	6.9	7.7	9.5	4.0	3.7	3.0	4.2
8	11.1	10.5	11.2	12.0	11.8	11.8	11.7	11.5	11.7	8.7	8.4
9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	1.5	3.1
10	5.4	2.9	10.5	12.4	12.5	12.2	6.2	7.4	7.0	2.8	2.0
11	12.0	11.8	11.5	11.7	11.6	11.2	11.6	5.6	6.9	8.9	9.8
12	1.5	1.2	1.2	1.5	1.6	0.5	0.0	7.2	2.1	5.1	8.0
13	2.9	2.8	1.6	0.4	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.5	9.3	8.5	7.6	7.9	7.4	7.7	3.8	3.6	2.3	2.8
15	9.7	9.4	9.5	10.4	10.5	10.3	9.2	6.7	6.8	5.6	4.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.6	7.9	6.8	6.6	6.9	6.6	6.9	1.0	1.3	0.7	0.4
18	12.4	12.7	9.9	8.7	12.9	10.2	12.0	9.5	7.5	8.9	8.7
19	12.8	12.2	7.8]	12.5	12.6	12.2	10.6	10.7	11.2	11.5	11.9
20	12.6	12.4	×	12.0	12.4	12.6	4.1	1.2	0.3	0.0	0.1
21	7.7	6.6	×	6.2	3.1	4.2	3.8	0.6	3.7	6.7	6.1
22	9.3	10.4	5.2]	9.8	1.6	6.5	1.2	3.9	4.9	4.7	6.4
23	11.6	11.7	10.5	10.0	10.4	11.3	5.6	5.6	9.3	9.5	11.8
24	0.0	0.0	0.2	1.4	0.7	0.6	0.0	1.7	1.5	4.5	6.1
25	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	2.2	2.1	2.1
26	11.4	11.5	10.9	10.7	9.9	9.5	10.4	6.3	8.7	8.7	9.1
27	11.1	11.6	10.8	10.8	11.4	9.9	11.5	3.3	3.2	2.2	2.3
28	7.7	7.7	5.5	4.8	4.7	4.5	4.0	0.8	0.1	0.0	0.0
29	12.3	12.6	12.3	11.3	11.9	10.9	9.6	9.4	9.9	8.1	7.5
30	12.4	12.2	12.5	12.7	12.2	11.8	9.4	4.2	2.5)	2.3	1.2
31	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.4	0.5	0.3	0.6
旬合計 上旬	43.1	41.3	46.7	55.6	53.9	56.1	47.2	37.3	37.0	35.6	34.2
旬合計 中旬	80.0	79.7	56.8)	71.4	77.2	71.7	62.6	45.7	39.7	43.0	45.9
旬合計 下旬	83.6	85.1	67.9)	77.8	65.9	69.6	55.6	37.3	46.5	49.1	53.2
月合計	206.7	206.1	171.4)	204.8	197.0	197.4	165.4	120.3	123.2	127.7	133.3
0.1時間未満日数	5	4	4)	5	6	3	7	4	2	5	4

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。

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	中甑	107.5	5月12日	90.5 (2011年7月6日)	1976年

5月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 年極値更新を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	阿久根	66.0	5月12日	64.6 (1956年5月29日)	1940年
	出水	50.5	5月12日	45 (1998年5月6日)	1976年
	川内	58.5	5月12日	57 (2007年5月5日)	1977年
日降水量(mm)	阿久根	248.0	5月12日	171.4 (1952年5月4日)	1940年
	出水	214.0	5月12日	147.0 (2010年5月23日)	1976年
	大口	183.0	5月12日	182.5 (2010年5月23日)	1976年
	さつま柏原	232.5	5月12日	212.5 (2010年5月23日)	1976年
	中甑	326.5	5月12日	196.0 (2010年5月23日)	1976年
	川内	238.5	5月12日	208 (2007年5月5日)	1977年
日最高気温の高い方から()	枕崎	30.0	5月30日	30.0 (2015年5月26日)	1924年
	輝北	30.8	5月30日	30.5 (2000年5月24日)	1977年
	肝付前田	31.5	5月30日	31.3 (2013年5月30日)	1978年
日最小相対湿度(%)	枕崎	14	5月8日	15 (2005年5月10日)	1950年
月平均気温の低い方から()	中之島	19.5	5月	19.5 (2014年5月)	2003年