

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 29 年 ( 2017 年 ) 4 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 4 月 の 気 象 概 況

天気は周期的に変化した。月の前半は天気のぐずつく時期と、晴れの日が続く時期が交互に現れ、特に5日から11日は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が続いた。また、7日、10日、16日、26日は日降水量100mm以上の大雨になった所があった。

平均気温は、ほとんどの地点で平年より高かった（平年差 +0.2 ~ +1.2 ）。

降水量は、薩摩・大隅地方では、全ての地点で平年並より多く、かなり多い地点もあった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、平年並の地点が多かった（平年比 73% ~ 233% ）。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か多かった。奄美地方では、全ての地点で平年より多く、かなり多い地点もあった（平年比 99% ~ 133% ）。

### 4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:高い	種子島:高い	名瀬:高い
・月降水量	鹿児島:多い	種子島:平年並	名瀬:少ない
・月日照時間	鹿児島:平年並	種子島:多い	名瀬:かなり多い

### 4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
さくら	開花	4月5日	3月26日	+10	3月27日	+9
いちょう	発芽	4月9日	4月1日	+8	3月28日	+12
さくら	満開	4月15日	4月4日	+11	4月6日	+9
のだふじ	開花	4月16日	4月9日	+7	4月5日	+11
やまつつじ	開花	4月24日	4月14日	+10	4月11日	+13

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

### 4月の極値（統計期間10年以上の観測所）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の低い方から( )	内之浦	2.0	4月3日	2.4 (2013年4月11日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	八重山	34.0	4月7日	31.0 (2016年4月21日)	1977年
日最高気温の高い方から( )	喜界島	27.4	4月21日	27.1 (2010年4月22日)	2000年
日降水量(mm)	中之島	159.0	4月16日	155.0 (2016年4月27日)	2003年

上旬：期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨となり、大雨となった所があった。

期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨となった。特に7日と10日は100mmを超える大雨となった所があり、7日は八重山で34.0mmの日最大1時間降水量を観測して4月の極値を更新した。また、3日に内之浦で2.0 の日最低気温を観測し、「日最低気温の低いほうから」の4月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で平年並か平年より高かった。

降水量は、薩摩・大隅地方では全ての地点でかなり多く、種子島・屋久島地方では平年並か平年より多かった。奄美地方では、古仁屋を除いて平年並か平年より少なかった。

日照時間は、薩摩地方では全ての地点で平年より少なく、かなり少ない地点があった。その他の地方では、平年並か平年より多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	薄曇後晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨後曇
2日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴時々曇
3日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
7日	九州付近に停滞した前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	大雨	前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇時々雨
8日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨時々曇	前線の影響を受けた	雨時々曇一時晴
9日	気圧の谷の影響を受けた	曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴
10日	前線を伴った低気圧の影響を受けた	雨	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨

中旬：期間の前半は概ね晴れたが、後半は曇りや雨の日が多かった。

期間の前半は気圧の谷や寒冷前線の影響を受けて雨の降った日があったものの、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、16日から18日は大雨や荒れた天気となった所があり、16日は中之島で159.0mmの日降水量を観測し、4月の極値を更新した。また、19日は喜界島で27.1 の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の4月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で平年より高かった。

降水量は、名瀬と喜界島を除く全ての地点で平年並か平年より多く、薩摩・大隅地方ではかなり多い地点があった。

日照時間は、全ての地点で平年並か平年より多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々雨	寒冷前線が通過した	雨後曇
12日	高気圧に覆われた	快晴	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
13日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
14日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
15日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴後薄曇
16日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨
17日	対馬海峡付近を通過した低気圧に向かって湿った空気が流れ込んだ	雨時々曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇一時雨
18日	上空の気圧の谷の影響を受けた	薄曇後一時晴	寒冷前線が通過した	雨時々曇一時晴
19日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
20日	湿った空気や前線の影響を受けた	雨一時曇	湿った空気や前線の影響を受けた	曇一時雨

下旬：天気は周期的に変化したが、奄美地方では平年に比べ晴れの日が多くなった。

低気圧と高気圧が交互に通る、天気は数日の周期で変化した。26日は、低気圧の中心に近かった屋久島で日降水量111.5mmを観測した。奄美地方では平年に比べて晴れの日が多く、日照時間がかなり多くなった。

なお、喜界島では21日に27.4 の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の4月の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方では、中甌で平年より高かった他は、平年並か低く、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年より低かった。奄美地方では、喜界島で平年より高かった他は、平年並となった。

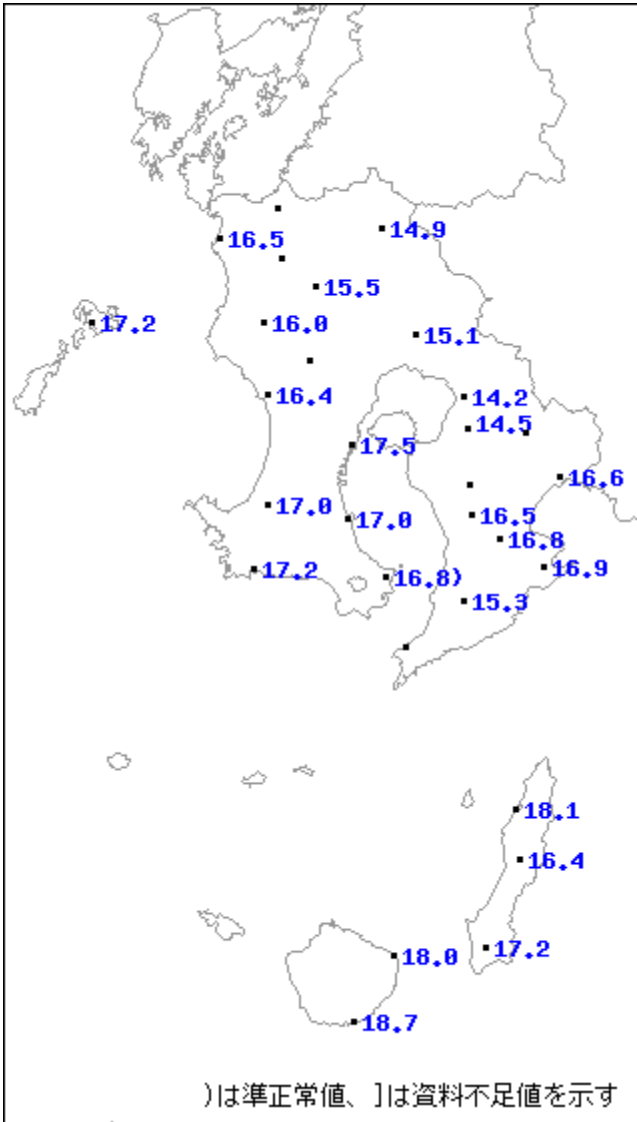
降水量は、薩摩・大隅地方では、ほとんどの地点で平年より少なく、かなり少ない地点もあった。種子島・屋久島地方、奄美地方では平年並の地点が多かった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か多く、奄美地方では、全ての地点でかなり多くなった。

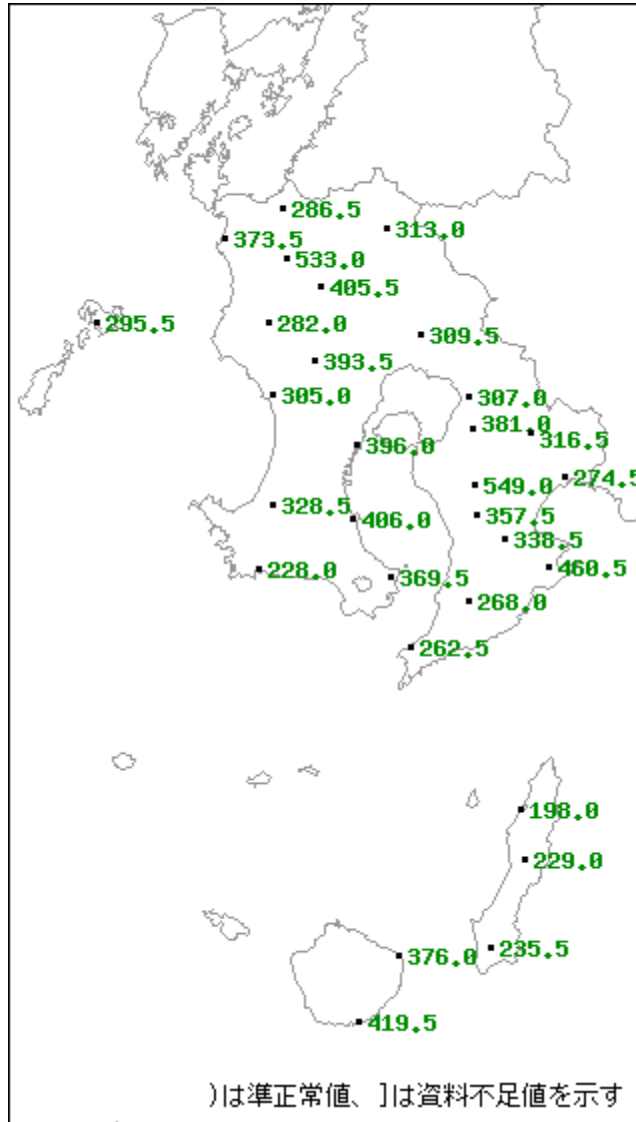
薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	前線を伴った低気圧が日本の南海上を東進した	曇	前線が沖縄付近を南下した	曇時々晴
22日	はじめ上空の気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	前線や上空の気圧の谷の影響を受けた	雨後一時晴
23日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
24日	高気圧に覆われたが、午後は気圧の谷が通過した	晴後一時雨	高気圧に覆われた	晴
25日	湿った気流や気圧の谷の影響を受けた	曇	日中は高気圧に覆われたが、夜は湿った気流の影響を受けた	晴一時曇
26日	前線を伴った低気圧が種子島・屋久島付近を東進した	雨一時曇	前線や湿った気流の影響を受けた	雨
27日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇	前線や気圧の谷の影響を受けた	雨時々曇
28日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴

# 気象分布図 2017年4月

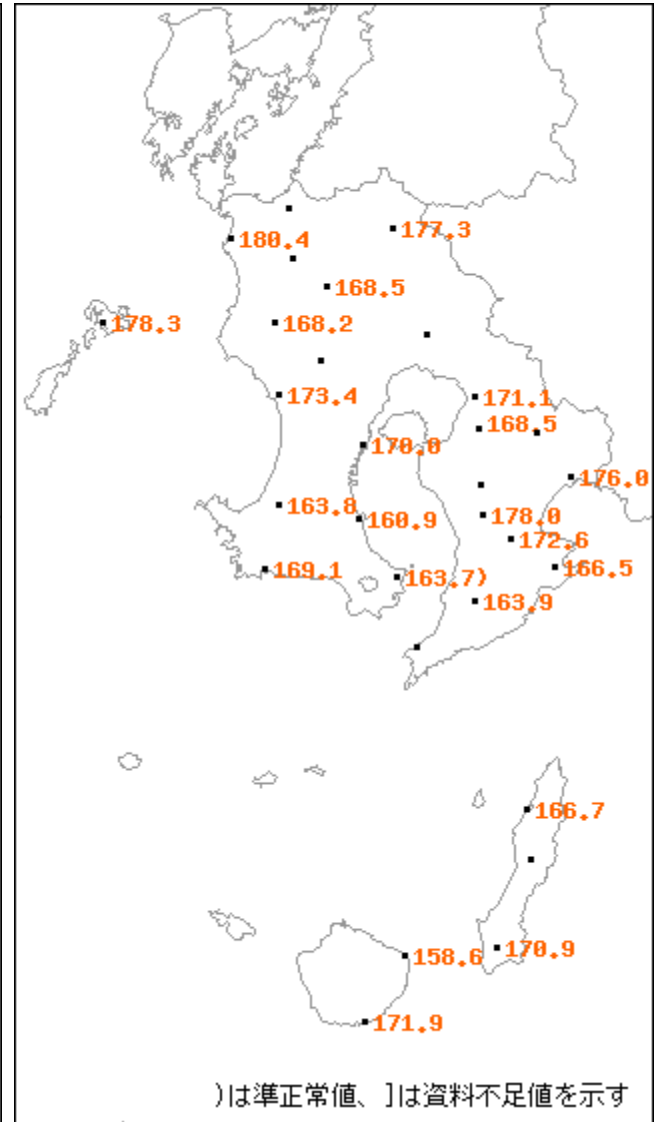
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)

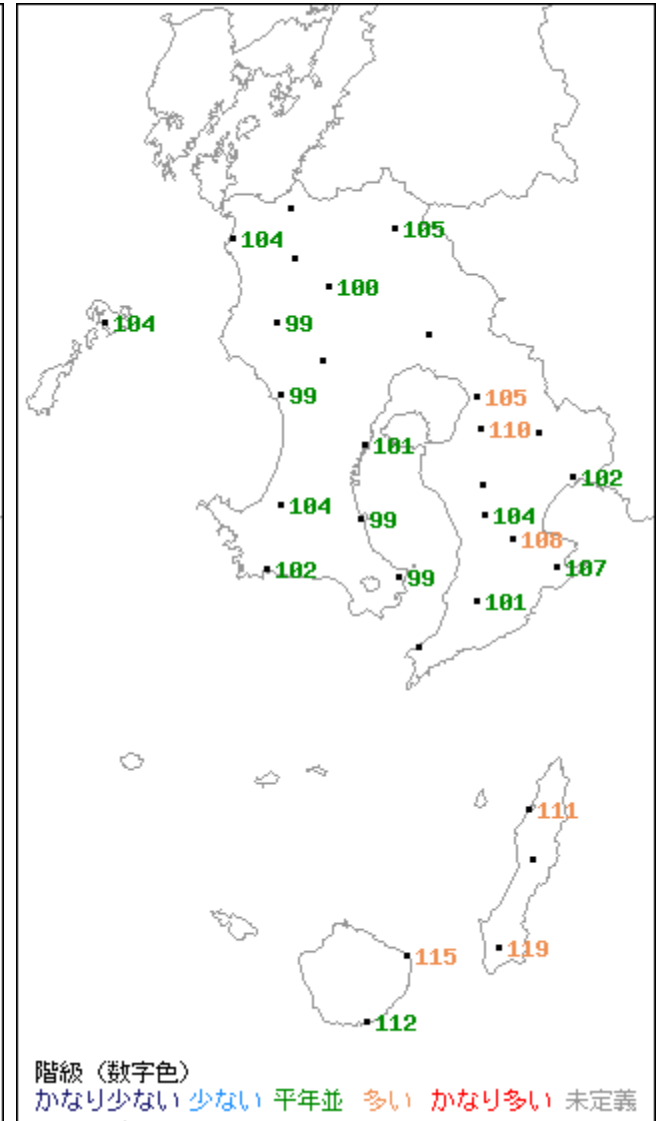
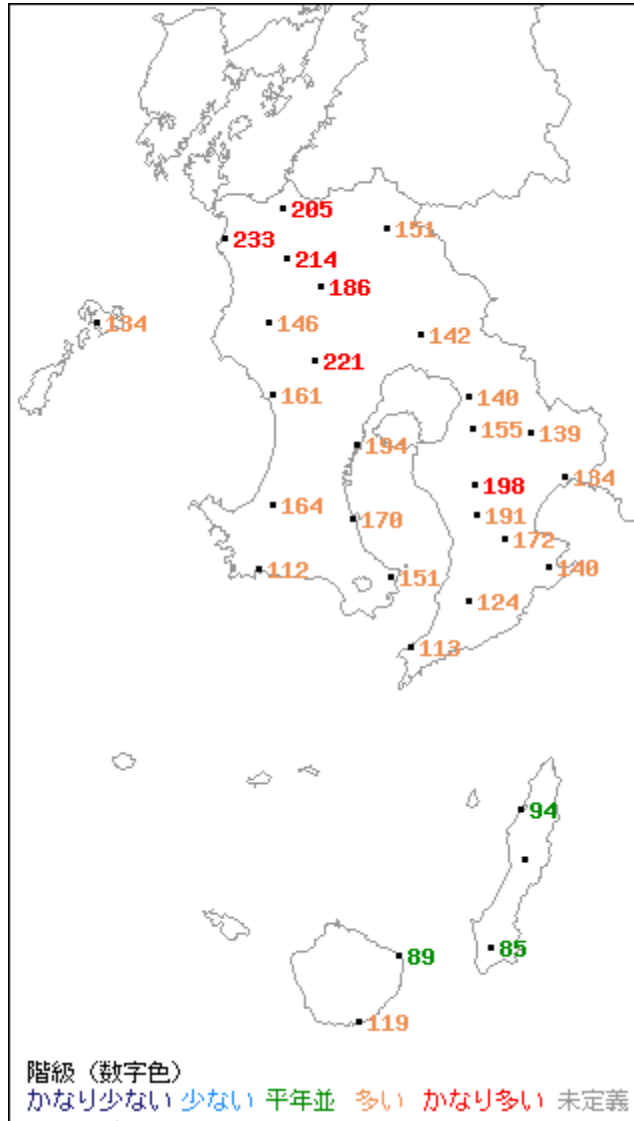
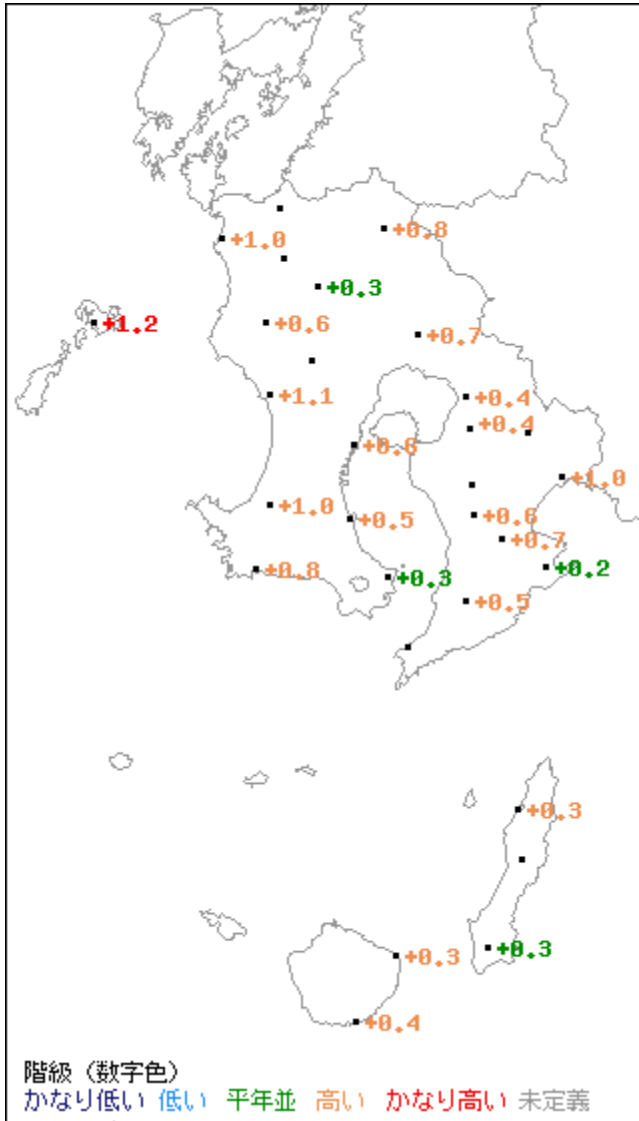


# 気象分布図 2017年4月

気温平年差( )

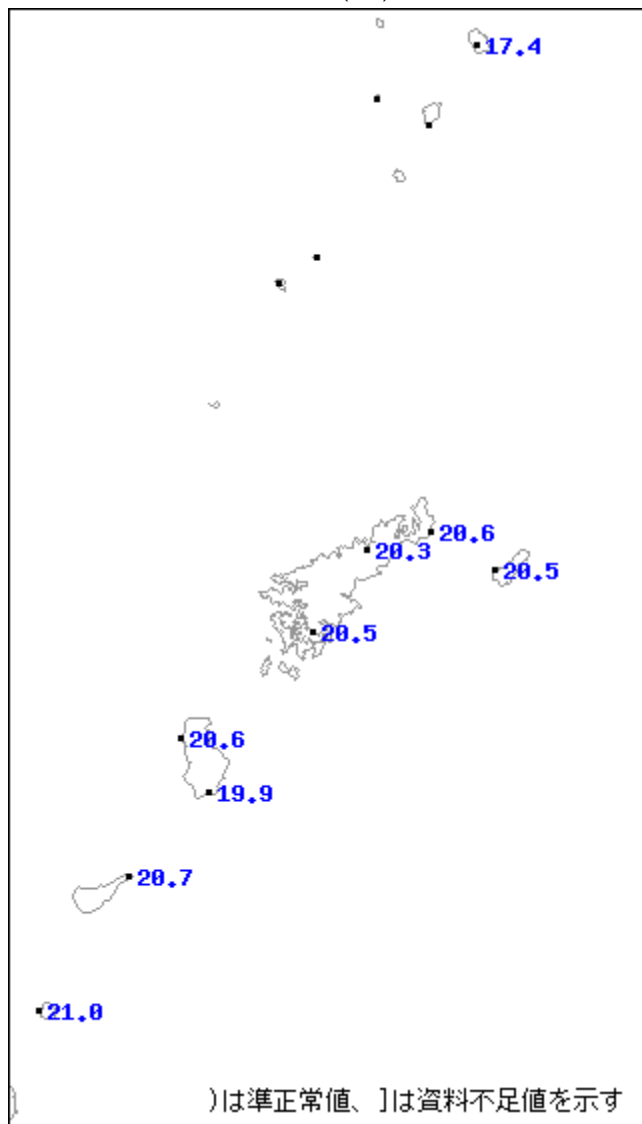
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

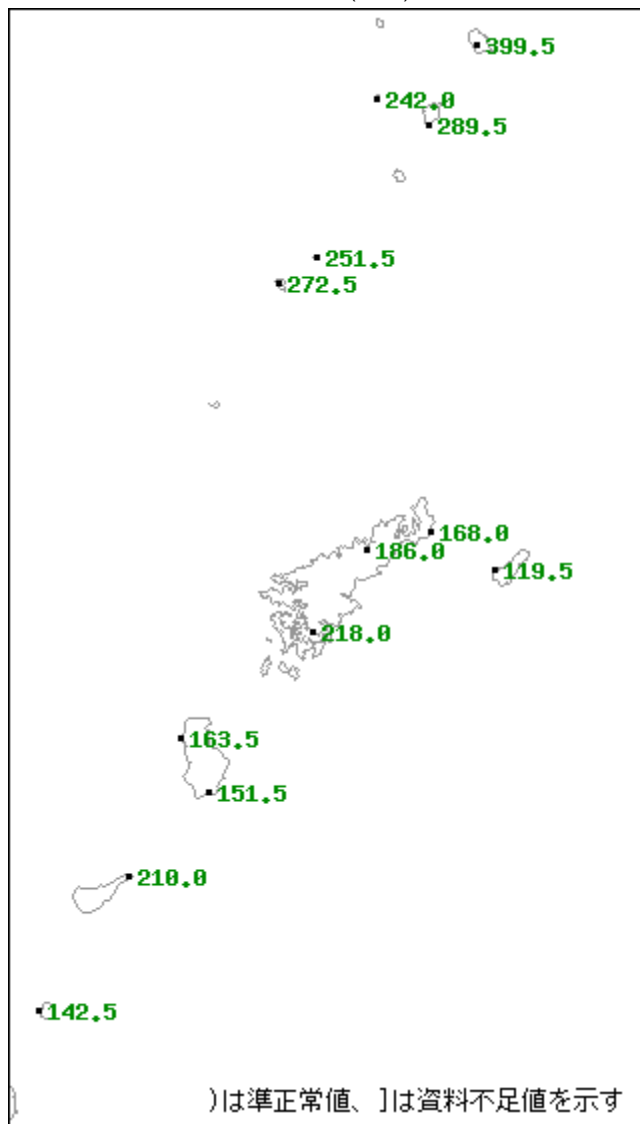


# 気象分布図 2017年4月

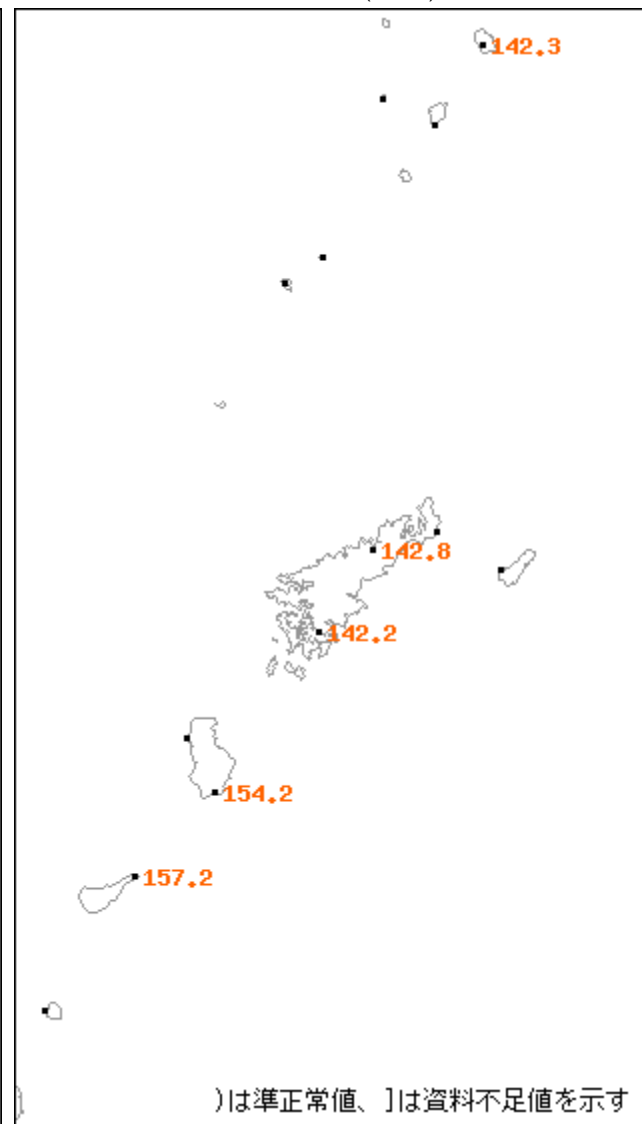
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



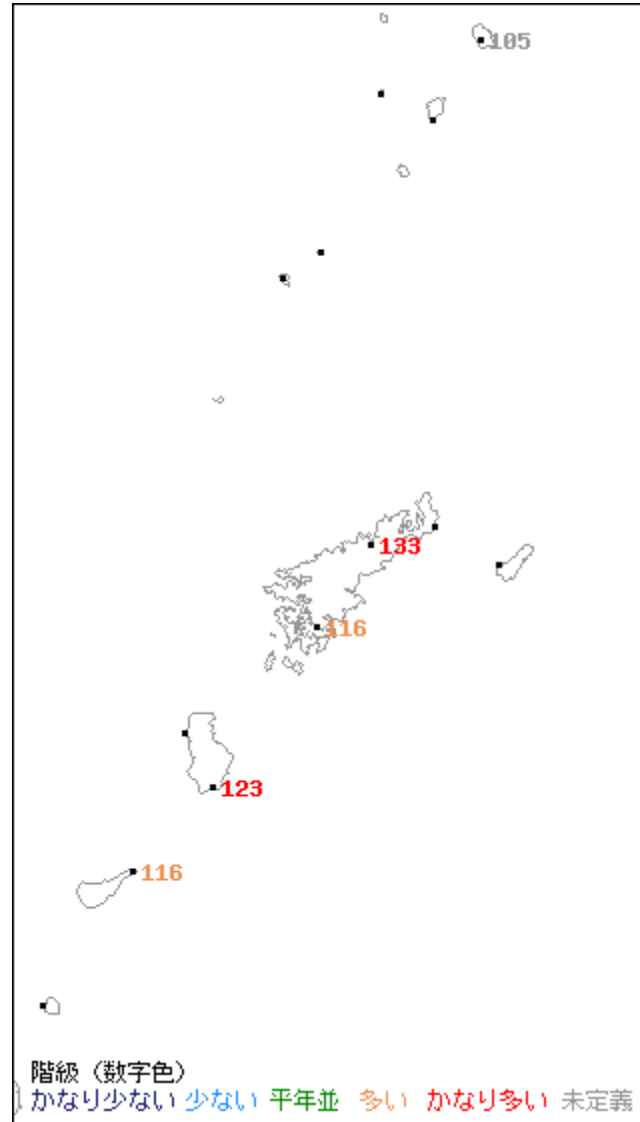
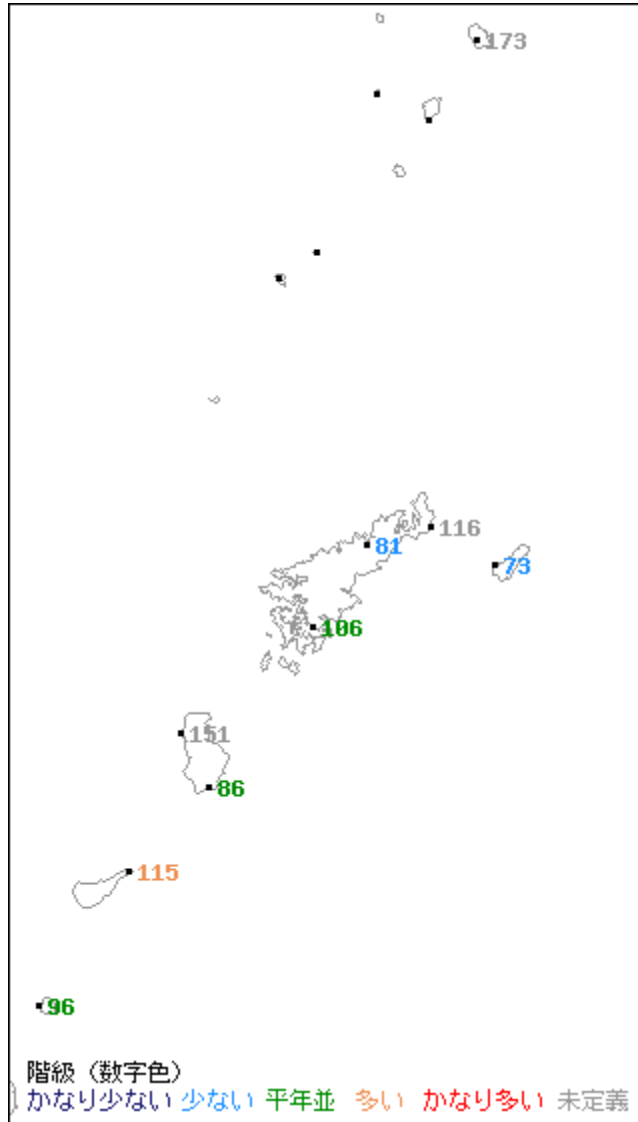
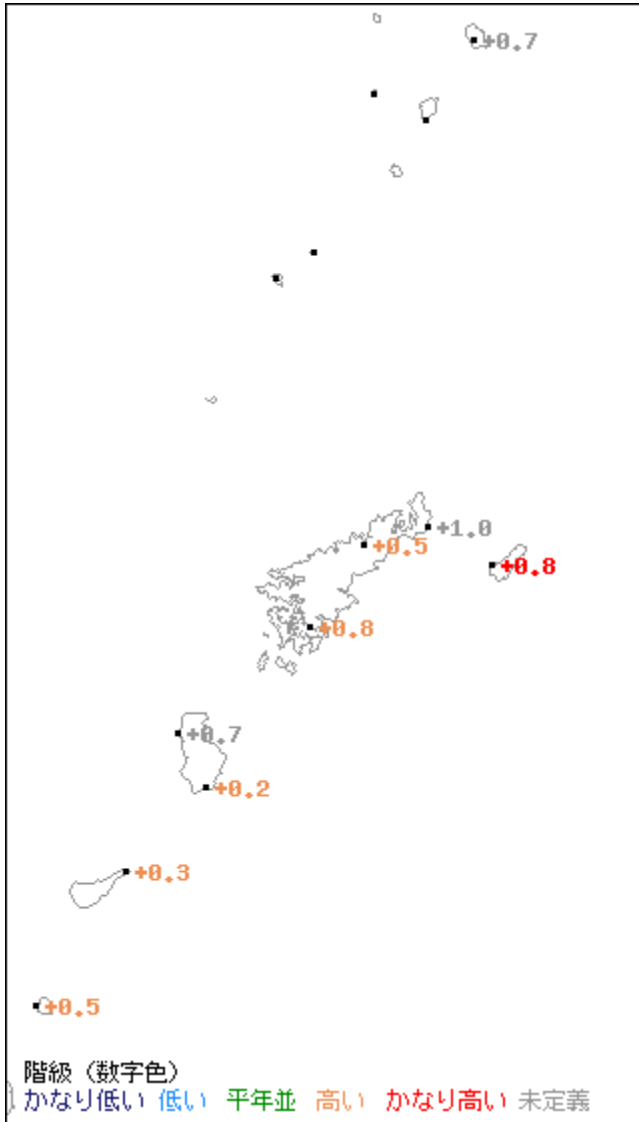


# 気象分布図 2017年4月

気温平年差( )

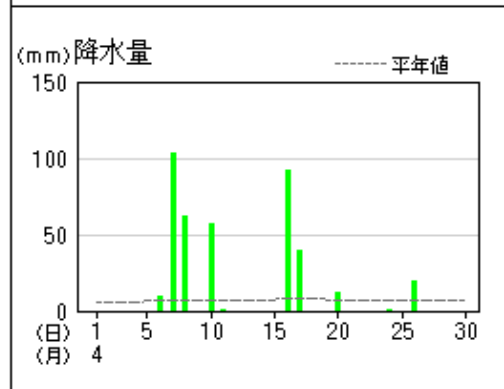
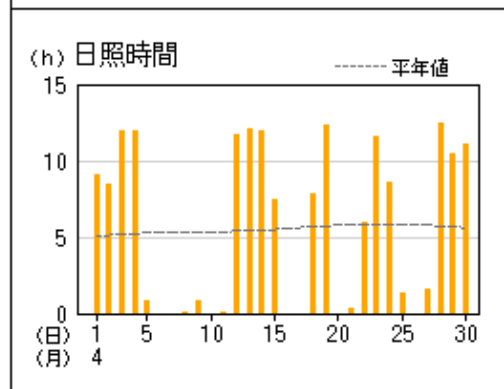
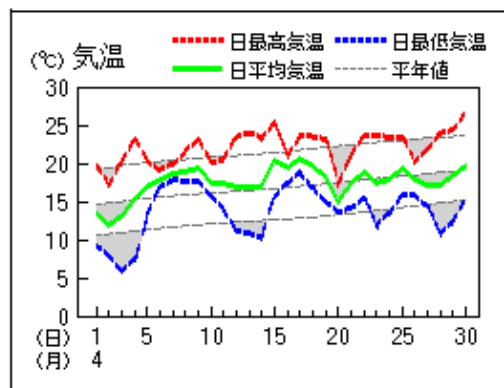
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

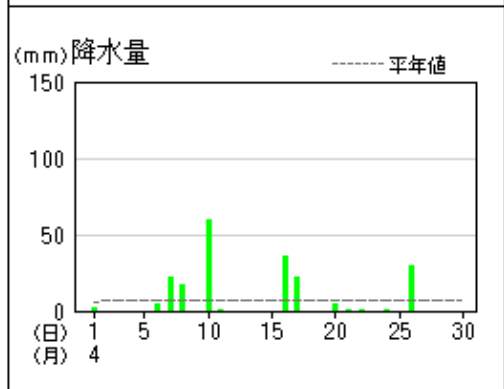
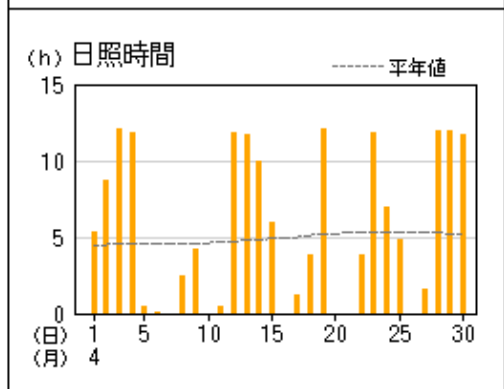
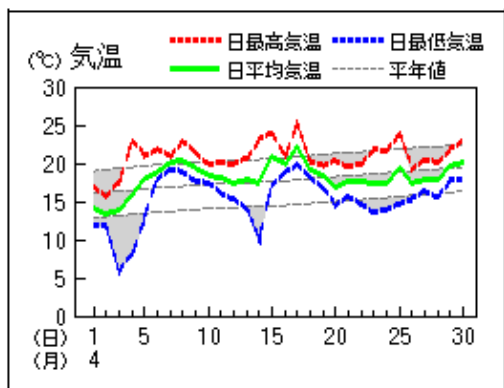


地上気象 気象経過図：2017年04月01日-2017年04月30日

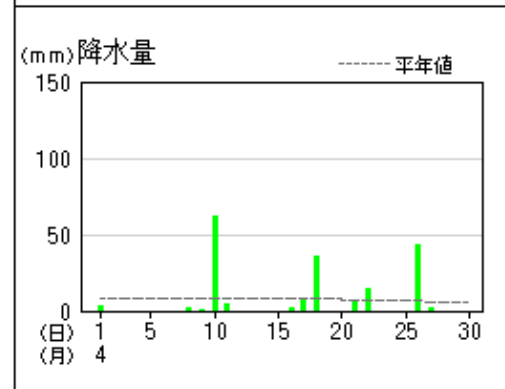
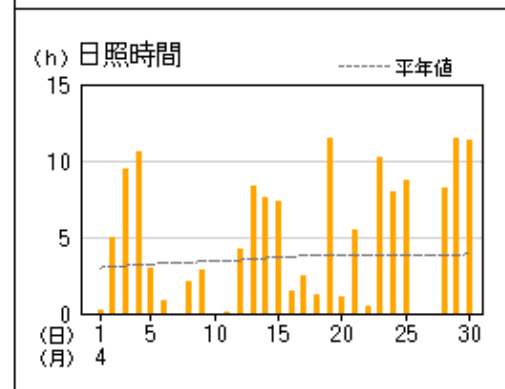
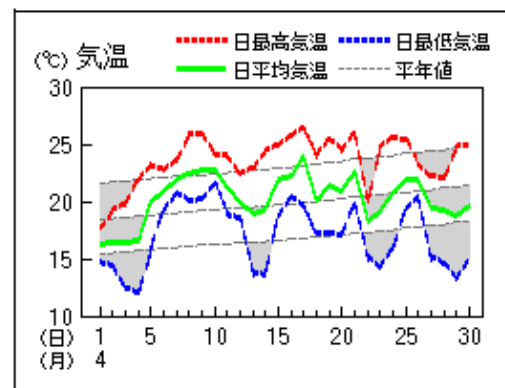
鹿兒島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)4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 <sup>2</sup>	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	1008.3	1013.3	11.4	16.4	7.7	9.4	70	47		6.6		0.0	0.0	0.0			3.7	5.9	WNW	9.3	WNW			●	1			
2	1012.5	1017.6	11.2	14.9	7.6	7.4	57	25		10.6		0.0	0.0	0.0			4.2	8.8	NW	12.7	NW			●	2			
3	1018.3	1023.4	11.9	17.1	5.9	8.4	61	42		12.0		-	-	-			3.2	6.7	WNW	10.3	WNW				3			
4	1020.3	1025.4	14.0	19.7	6.7	10.9	68	39		11.8		-	-	-			2.5	4.3	ENE	6.7	ENE				4			
5	1017.8	1022.8	17.3	20.8	12.3	12.9	65	53		0.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	SSE	9.0	SSE			●	5			
6	1012.5	1017.5	17.5	19.6	15.7	16.9	85	69		0.0		22.5	6.5	2.0			3.0	5.1	S	10.4	S			●	6			
7	1008.7	1013.6	18.9	20.0	18.1	21.6	99	96		0.0		100.0	23.5	8.0			3.2	7.1	SSW	14.2	SSW			●	7			
8	1006.3	1011.2	18.4	20.6	16.9	21.0	99	95		0.0		57.0	17.0	5.0			2.5	4.8	S	8.8	S			● =	8			
9	1006.6	1011.6	16.7	19.3	14.4	17.9	94	86		0.1		3.5	2.5	0.5			2.4	5.0	WNW	8.1	WNW			● =	9			
10	1001.1	1006.1	16.4	20.9	14.0	16.6	90	68		0.0		55.0	12.0	4.5			3.9	6.9	ENE	11.1	NE			●	10			
11	997.7	1002.7	15.9	19.0	12.3	16.2	89	77		0.5		3.5	1.5	1.0			3.8	8.3	WNW	14.0	WNW			●	11			
12	1007.1	1012.1	15.0	19.5	10.2	12.0	72	46		9.6		-	-	-			2.8	4.8	WNW	8.6	NE				12			
13	1014.8	1019.9	14.1	19.1	9.2	10.7	68	45		11.9		-	-	-			3.0	6.1	WNW	9.1	WNW				13			
14	1014.0	1019.1	16.4	22.4	7.3	10.6	58	29		11.8		-	-	-			3.1	6.0	SSW	10.8	SSW				14			
15	1012.2	1017.1	20.9	24.8	17.3	18.3	74	62		8.4		20.0	20.0	11.0			3.4	5.4	SSW	10.3	SSW			●	15			
16	1010.7	1015.6	20.6	24.6	18.0	21.4	89	70		1.8		25.0	33.5	12.0			2.2	4.6	SSW	8.2	S			● =	16			
17	1000.8	1005.6	20.2	22.3	17.4	22.0	93	81		0.0		66.5	33.0	12.0			5.2	10.1	SSW	18.7	SSW			● =	17			
18	999.0	1003.9	18.0	20.4	16.1	16.9	82	68		5.5		0.0	0.0	0.0			4.0	7.0	WSW	11.2	WSW			● =	18			
19	1006.3	1011.3	16.0	18.5	11.8	10.6	59	46		11.9		-	-	-			4.4	9.1	W	13.8	W			=	19			
20	1007.6	1012.6	13.3	16.1	11.5	12.6	83	62		0.0		10.0	3.0	1.0			1.8	4.1	ENE	6.3	NE			●	20			
21	1003.5	1008.4	16.2	20.9	13.0	15.8	87	66		2.9		0.5	0.5	0.5			2.8	4.8	NE	7.2	NE			● =	21			
22	1004.8	1009.8	17.0	22.4	13.4	13.0	68	32		11.1		-	-	-			3.3	5.6	WNW	9.9	WNW				22			
23	1011.7	1016.8	15.6	21.6	11.0	10.2	59	35		12.4		-	-	-			3.0	5.2	ENE	8.3	ENE				23			
24	1015.5	1020.5	18.1	25.5	11.1	10.9	55	24		10.0		1.5	1.5	1.5			2.2	5.5	SSW	10.7	S			●	24			
25	1015.4	1020.4	19.4	25.5	13.2	15.6	71	48		4.4		0.0	1.5	0.0			2.3	4.8	SSW	10.0	S			●	25			
26	1008.4	1013.4	16.8	19.4	15.3	17.4	91	67		0.0		8.5	2.5	0.5			2.7	5.4	NE	8.8	ESE			● =	26			
27	1005.7	1010.7	15.5	19.5	11.8	13.6	77	54		1.6		-	-	-			3.0	5.2	NW	9.3	NW			=	27			
28	1006.5	1011.5	15.2	19.8	9.0	11.3	67	45		12.5		-	-	-			2.3	3.8	WNW	5.8	W				28			
29	1006.5	1011.5	17.6	22.1	12.6	15.7	78	58		11.1		-	-	-			2.8	5.8	W	8.9	W			=	29			
30	1009.9	1014.9	18.9	24.5	14.7	16.8	78	50		11.8		-	-	-			2.4	4.0	WSW	6.9	S			=	30			
上旬	1011.2	1016.3	15.4	18.9	11.9	14.3	79			41.2		238.0					3.1	3.6	2.6	3.5	4.3	11.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.0	1012.0	17.0	20.7	13.1	15.1	77			61.4		125.0					3.4	11.7	(北)		9.4	mm		期間				
下旬	1008.8	1013.8	17.0	22.1	12.5	14.0	73			77.8		10.5					2.7	4.3	(西)風向別頻度%(東)		6.9	105.5		7日3時		hPa		
月	1009.0	1014.0	16.5	20.6	12.5	14.5	76			180.4		373.5					3.1	4.9	(南)(0.0)		3.6	起日		7	~8日3時		997.8	
起日																												
日照率																												47%
全年	1010.0	1015.0	15.5	19.6	11.6	13.1	72			173.8		160.0					3.2	2.5	7.6	10.0	9.9	4.2	可照時間					

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	初終	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	2	0	0	0	0	18	13	12	8	4						1	0	0			7	0	0		7	0	0		霜	初	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	11.7	10.1	5.2	1.7						0.7	0.0	0.0			4.9	0.0	1.3		雪	初	2/23				

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿兒島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台 2017年(平成29年)4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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位								
1	1008.5	1012.2	13.3	19.7	9.1	9.8	66	33	6.5	9.1	21.57	0.0	0.0	0.0	-	-	3.9	7.6	WNW	11.5	W	薄曇後晴	晴時々曇一時雨	●	1		
2	1012.9	1016.8	12.0	17.1	8.0	7.2	54	30	2.3	8.4	18.24	0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	11.5	NNW	18.5	NNW	晴	快晴	●	2		
3	1019.0	1022.8	13.1	20.1	5.8	7.9	53	32	0.0	12.0	25.20	-	-	-	-	-	3.7	8.1	WNW	11.8	W	快晴	快晴		3		
4	1021.5	1025.3	15.5	23.2	7.5	10.2	60	29	1.0	11.9	25.84	-	-	-	-	-	2.9	4.9	N	7.3	S	晴	晴後曇		4		
5	1019.9	1023.7	17.0	20.3	13.2	14.1	73	57	10.0	0.8	8.06	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	5.4	SE	8.7	SE	曇	曇後時々雨	●	5		
6	1014.6	1018.4	17.9	19.1	17.0	18.3	89	76	10.0	0.0	2.75	9.5	2.5	1.0	-	-	3.7	6.9	SSE	10.7	SSE	雨時々曇	雨	● =	6		
7	1010.4	1014.1	18.7	19.9	17.8	21.6	100	96	10.0	0.0	1.31	103.5	20.5	6.0	-	-	2.5	7.8	SSE	11.6	SSE	大雨	大雨	● =	7		
8	1007.8	1011.5	18.9	21.6	17.7	21.4	98	82	10.0	0.1	4.48	61.5	17.5	4.5	-	-	2.4	6.0	WSW	9.3	WSW	雨時々曇	曇時々雨	● =	8		
9	1007.3	1011.0	19.3	23.1	17.7	18.8	85	67	10.0	0.8	11.50	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	6.2	WNW	8.7	NW	曇	雨時々曇	● =	9		
10	1003.3	1007.0	17.3	20.1	15.6	18.0	91	77	10.0	0.0	1.57	57.0	9.0	3.0	-	-	4.4	10.4	NE	15.7	NNE	雨	曇時々雨	● =	10		
11	998.6	1002.3	17.4	20.5	13.9	17.2	86	74	10.0	0.1	5.23	1.0	1.0	0.5	-	-	4.2	9.1	WNW	14.8	NW	曇時々雨	曇一時雨後晴	● =	11		
12	1007.5	1011.2	16.9	23.4	11.2	12.4	67	42	3.0	11.7	25.23	-	-	-	-	-	3.9	7.2	W	10.1	WSW	快晴	晴		12		
13	1015.4	1019.2	16.8	24.0	10.8	8.7	49	15	0.0	12.1	26.35	-	-	-	-	-	4.3	8.5	NNW	12.3	NNW	快晴	快晴		13		
14	1015.6	1019.3	16.9	23.2	10.2	12.4	65	38	0.5	12.0	26.36	-	-	-	-	-	3.2	6.7	SSE	10.7	SSE	快晴	晴後時々曇		14		
15	1013.9	1017.6	20.4	25.3	15.7	17.5	73	56	7.0	7.5	19.50	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	7.0	SW	10.1	SW	晴一時曇	曇時々大雨、雷を伴う	●	15		
16	1012.6	1016.3	19.4	21.2	17.5	21.1	94	86	9.3	0.0	5.31	92.0	50.5	14.0	-	-	2.4	5.2	SE	8.1	SE	曇時々雨、雷を伴う	曇後一時雨	● = ㄣ	16		
17	1003.1	1006.7	20.7	23.6	18.8	23.0	94	82	10.0	0.0	1.83	39.0	20.5	7.5	-	-	4.2	10.7	WSW	19.8	SW	雨時々曇、雷を伴う	大雨後曇、雷を伴う	● = ㄣ	17		
18	999.9	1003.6	19.7	23.5	16.8	16.7	73	51	9.3	7.8	21.71	0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	7.9	W	14.7	W	薄曇後一時晴	曇後晴	●	18		
19	1006.7	1010.4	18.2	23.1	14.9	10.5	51	28	5.3	12.3	27.48	-	0.0	-	-	-	5.0	10.6	WNW	16.2	WNW	晴	曇一時晴		19		
20	1008.8	1012.6	14.8	17.2	13.6	13.4	80	54	10.0	0.0	4.35	12.5	5.0	1.5	-	-	3.1	7.0	NE	11.8	NE	雨一時曇	雨後時々曇	● =	20		
21	1004.4	1008.1	17.4	21.0	14.1	16.2	82	68	10.0	0.3	12.29	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.8	NE	9.7	NE	曇	曇一時雨	●	21		
22	1005.3	1009.0	18.8	23.6	15.4	14.0	66	34	7.0	6.0	19.19	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	7.6	WNW	10.8	WNW	曇後晴	快晴	●	22		
23	1012.6	1016.4	17.4	23.7	11.8	11.9	61	33	1.0	11.6	25.81	-	-	-	-	-	2.9	6.4	WNW	8.4	WNW	晴	快晴		23		
24	1017.4	1021.2	17.9	23.4	13.5	13.5	67	38	4.8	8.6	21.86	0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	9.0	SE	13.6	ESE	晴後一時雨	曇一時雨	●	24		
25	1017.3	1021.0	19.4	23.4	16.0	16.7	74	58	9.3	1.3	12.44	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	5.8	SE	9.2	SE	曇	曇	●	25		
26	1009.5	1013.2	17.9	20.1	15.9	17.6	86	72	10.0	0.0	5.59	19.5	6.0	1.5	-	-	2.9	6.9	NNE	12.2	NNE	雨一時曇	曇時々雨一時晴	● =	26		
27	1006.2	1009.9	17.1	21.8	14.4	13.9	72	43	8.5	1.6	12.06	-	0.0	0.0	-	-	3.7	6.6	WNW	9.4	NW	曇	薄曇後晴		27		
28	1007.3	1011.0	17.2	24.0	10.8	9.6	52	22	1.0	12.4	28.39	-	-	-	-	-	3.5	8.8	WNW	12.3	WNW	快晴	晴		28		
29	1007.7	1011.5	18.5	24.3	12.4	14.6	70	44	0.0	10.5	22.49	-	-	-	-	-	3.9	9.7	W	15.6	WSW	晴	晴後一時曇		29		
30	1011.1	1014.9	19.6	26.5	15.1	16.4	73	42	0.8	11.1	25.66	-	-	-	-	-	2.7	6.7	WNW	10.1	WNW	晴	晴	=	30		
上旬	1012.5	1016.3	16.3	20.4	12.9	14.7	77		7.0	43.1	12.1	231.5					3.4	13.3	15.3	8.3	8.1	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.2	1011.9	18.1	22.5	14.3	15.3	73		6.4	63.5	16.3	144.5					-	3.8	11.0			1.0	mm	期間			
下旬	1009.9	1013.6	18.1	23.2	13.9	14.4	70		5.2	63.4	18.6	20.0					-	3.1	6.1	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.1)		1.3	138.0	7日7時 ~8日6時	hPa	起日	
月	1010.2	1013.9	17.5	22.0	13.7	14.8	73		6.2	170.0	15.7	396.0					-	3.4	2.9			2.8	起日	7	998.9	17	
平年	1011.1	1014.9	16.9	21.6	12.7	13.2	68		6.7	167.5	16.2	204.6					-	3.3	0.7	2.5	4.0	8.5	9.6	日照時間	h	日照率	44%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照 日数	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	2	0	0	0	0	19	10	9	7	5	0	0	0	0	0	4	0	0	8	15					7	0	0	2	霜	初 終	12 / 10 3 / 1
平年	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	11.8	10.4	5.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	2.6	11.6					5.1	0.0	0.0	2.0	雪	初 終	1 / 2 2 / 16

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2017年(平成29年)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	1008.8	1012.6	12.6	16.5	9.8	9.8	68	45		7.8		0.0	0.0	0.0			5.6	9.4	NNW	13.9	NNW			●	1		
2	1013.2	1017.0	12.0	17.0	7.8	7.8	57	34		8.7		2.5	2.5	2.0			5.8	10.9	NNW	20.3	NW			● =	2		
3	1019.3	1023.1	12.5	19.3	4.9	8.2	58	35		11.7		-	-	-			3.8	8.1	NNW	12.0	NNW				3		
4	1021.6	1025.4	15.3	21.3	6.6	11.2	65	44		11.8		-	-	-			3.6	6.7	SE	9.7	SSE				4		
5	1019.6	1023.3	18.3	19.6	16.6	14.7	70	60		0.0		0.0	0.0	0.0			6.1	8.8	SE	13.0	SE			●	5		
6	1014.5	1018.2	18.6	19.6	17.7	18.7	87	76		0.0		10.5	2.5	1.0			6.3	8.9	SE	13.0	SE			● =	6		
7	1010.6	1014.3	19.4	20.2	18.7	22.0	98	93		0.0		86.0	15.5	7.0			4.3	8.4	SSW	13.0	SW			● =	7		
8	1008.1	1011.8	18.9	21.1	17.4	21.3	98	87		0.0		27.5	11.5	5.0			3.7	6.7	SSE	10.1	SE			● =	8		
9	1007.6	1011.3	18.5	21.8	16.6	18.6	87	70		1.6		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	WNW	9.1	WNW			● =	9		
10	1002.2	1005.9	17.8	20.5	15.9	17.9	88	75		0.0		29.0	7.5	2.5			6.0	10.5	E	17.6	ENE			●	10		
11	998.9	1002.6	17.3	20.3	14.5	16.7	84	71		0.9		1.0	0.5	0.5			5.1	10.4	WNW	16.3	WNW			● =	11		
12	1007.8	1011.5	16.3	20.3	11.3	12.2	67	35		11.7		-	0.0	-			4.6	8.0	NNW	11.3	N				12		
13	1015.6	1019.4	16.1	21.9	11.1	8.0	47	18		12.0		-	-	-			5.2	8.9	N	12.7	N				13		
14	1015.7	1019.4	15.8	22.4	8.0	12.2	70	32		12.0		-	-	-			3.2	5.3	SE	7.0	SE				14		
15	1014.1	1017.8	20.1	24.0	14.7	19.0	81	65		8.8		0.0	0.0	0.0			2.2	3.5	SSE	4.9	SSE			●	15		
16	1012.6	1016.3	19.6	20.8	18.3	21.2	93	88		0.0		25.0	16.5	10.5			2.8	5.2	ESE	8.4	ESE			● =	16		
17	1003.5	1007.1	20.1	22.1	18.3	22.3	94	86		0.0		18.5	8.5	4.0			5.1	11.7	SW	19.8	SW			● =	17		
18	1000.5	1004.1	18.9	22.3	15.9	17.0	78	63		6.3		0.0	0.0	0.0			4.7	8.3	WNW	13.5	W			● =	18		
19	1007.2	1010.9	17.6	21.5	13.9	10.4	52	34		12.1		0.0	0.0	0.0			5.4	9.6	WNW	15.5	WNW			● = ∞	19		
20	1008.6	1012.3	14.9	18.1	12.4	13.5	80	61		0.0		8.5	3.5	1.5			2.7	5.7	E	9.5	ENE			●	20		
21	1004.4	1008.1	16.8	21.5	14.1	16.4	85	67		0.5		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	N	7.7	N			●	21		
22	1005.7	1009.4	17.8	22.9	13.4	13.6	69	35		6.4		0.0	0.0	0.0			4.2	8.0	N	11.4	NNW			●	22		
23	1012.8	1016.5	16.0	21.9	10.1	13.0	72	43		12.1		-	-	-			3.3	4.7	N	6.5	N				23		
24	1017.2	1020.9	17.0	23.3	11.5	12.9	69	35		7.4		0.0	0.0	0.0			5.0	10.4	SE	15.4	SE			●	24		
25	1017.1	1020.8	19.7	23.9	16.8	16.1	70	60		1.6		0.0	0.0	0.0			5.3	7.9	SE	11.4	SE			●	25		
26	1009.0	1012.7	17.5	19.7	15.2	16.9	85	70		0.0		19.5	3.5	1.5			4.5	7.6	E	11.6	ESE			●	26		
27	1006.5	1010.2	16.5	19.4	14.2	14.1	75	57		0.4		-	-	-			3.6	7.1	NNW	10.6	NNW				27		
28	1007.7	1011.4	16.4	21.6	10.7	10.4	58	27		12.4		-	-	-			3.9	7.7	NNW	12.7	NW				28		
29	1008.1	1011.8	18.0	23.4	11.5	14.5	72	47		12.0		-	-	-			3.9	9.6	WNW	15.2	WNW			=	29		
30	1011.5	1015.2	18.5	25.2	13.1	15.4	75	38		10.9		-	-	-			2.9	6.3	W	9.6	W			= ∞	30		
上旬	1012.6	1016.3	16.4	19.7	13.2	15.0	78			41.6		155.5					4.8	7.2	18.8	19.3	3.3	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.5	1012.1	17.7	21.4	13.8	15.3	75			63.8		53.0					4.1	6.0	(北)		3.1		94.5	期間			
下旬	1010.0	1013.7	17.4	22.3	13.1	14.3	73			63.7		19.5					4.0	4.7	(西)風向別頻度%(東)		4.6		mm		7日3時	起日	
月	1010.3	1014.0	17.2	21.1	13.4	14.9	75			169.1		228.0					4.3	1.4	(南)(0.0)		4.9		起日	7	~8日3時	999.3	11
平年	1011.1	1014.8	16.4	20.4	12.1	13.7	72			165.6		203.6					4.2	0.8	1.7	5.7	7.1	10.0	日照時間		h	日照率	44%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年														
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	9	0			0	0	0			0	0												
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	20	10	10	7	1						5	0	0																									
平年	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	12.2	10.6	5.5	2.1						5.4	0.1	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)4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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					昼
1	1007.8	1012.3	13.7	17.8	10.4	10.2]	58]	52]		5.2		7.0	5.5	3.5			6.8	11.1	WNW	14.9	NW			●	1	
2	1011.9	1016.5	13.1	17.0	9.4	8.0]	48]	40]		6.6		5.0	4.0	1.5			9.4	15.4	N	21.6	NW			●	2	
3	1018.4	1023.0	14.5	18.9	10.6	8.2]	46]	36]		11.7		-	-	-			6.7	12.9	N	18.5	N				3	
4	1020.8	1025.4	16.2	21.4	9.2	10.4	57	39		11.7		0.0	0.0	0.0			3.8	6.5	WNW	8.7	S			●	4	
5	1018.7	1023.2	18.7	21.4	15.9	13.9	64	54		0.6		0.0	0.0	0.0			5.5	8.6	SSE	13.4	SSE			●	5	
6	1013.8	1018.3	18.9	19.5	17.8	18.2	84	65		0.0		46.0	21.5	6.5			6.1	9.1	SSE	14.9	SSE			●	6	
7	1010.1	1014.6	19.7	21.3	18.5	21.5	94	82		0.1		19.0	5.0	1.5			3.8	8.8	S	13.9	S			● =	7	
8	1007.4	1011.9	19.7	24.3	16.3	20.8	91	64		1.9		23.5	12.0	3.5			3.1	10.2	S	17.0	S			● =	8	
9	1006.6	1011.1	19.4	23.6	15.3	18.7	84	65		7.9		0.0	0.0	0.0			3.2	8.3	WNW	12.3	WNW			● =	9	
10	1001.4	1005.9	18.5	20.9	16.4	20.4	96	89		0.0		60.0	8.0	2.5			3.9	11.2	NE	17.0	SSE			●	10	
11	998.1	1002.6	18.3	22.1	15.9	17.6	83	65		0.9		0.0	0.0	0.0			6.2	12.4	NW	18.0	NW			● =	11	
12	1006.6	1011.1	17.5	21.2	15.3	12.8	64	55		11.1		-	-	-			8.2	12.8	NW	18.5	NW			∞	12	
13	1014.8	1019.3	16.8	21.5	10.6	8.8	47	25		10.5		0.0	0.0	0.0			5.2	9.2	NNW	13.9	NNW			● ∞	13	
14	1014.8	1019.3	17.3	22.6	8.9	11.2	56	42		12.0		-	-	-			4.0	7.2	S	10.3	S				14	
15	1013.2	1017.7	20.0	23.9	15.7	17.7	76	61		8.7		0.0	0.0	0.0			2.6	7.3	S	10.3	S			●	15	
16	1011.9	1016.4	19.1	23.9	16.0	19.6	89	65		0.8		45.0	13.5	7.0			3.5	9.8	S	14.4	S			●	16	
17	1003.1	1007.5	21.5	26.4	17.3	22.3	87	55		1.6		48.5	19.0	7.0			6.0	10.6	SSW	19.5	SSW			●	17	
18	999.8	1004.2	19.0	22.7	15.7	16.6	76	58		3.9		0.5	2.0	0.5			4.1	9.5	NW	14.4	N			● = ∞	18	
19	1006.2	1010.7	19.1	22.4	15.7	10.9	49	20		11.0		0.0	0.0	0.0			7.3	10.0	NW	14.9	WNW			∞	19	
20	1007.7	1012.2	16.9	19.7	14.0	13.4	69	45		0.0		6.0	3.5	1.5			3.3	6.6	SSE	9.8	SSW			● =	20	
21	1003.5	1008.0	17.6	19.2	16.4	17.8	89	82		0.0		0.0	0.0	0.0			2.9	6.0	N	8.2	NW			● =	21	
22	1004.9	1009.4	17.6	20.6	14.7	14.8	73	57		1.6		0.0	0.0	0.0			5.0	8.4	NW	10.8	NW			●	22	
23	1011.8	1016.4	17.3	21.1	12.9	14.9	76	57		4.2		0.0	0.0	0.0			3.0	8.0	NE	9.3	NE			●	23	
24	1016.7	1021.2	18.1	21.8	15.1	14.6	71	46		5.8		0.0	0.0	0.0			3.9	6.9	E	8.7	ESE			●	24	
25	1016.2	1020.7	20.1	23.4	17.7	18.1	77	66		2.6		-	-	-			4.4	6.2	SE	9.8	SSE				25	
26	1007.8	1012.3	17.6	20.3	15.8	18.0	90	76		0.0		111.5	20.0	4.5			5.5	9.8	ENE	13.4	SE			●	26	
27	1005.3	1009.8	17.8	21.4	16.1	14.8	73	54		1.4		4.0	3.5	1.5			6.2	9.2	NW	11.8	NW			●	27	
28	1006.8	1011.3	17.1	21.2	11.6	9.2	48	28		12.1		-	-	-			6.6	10.2	WNW	14.4	NW				28	
29	1007.3	1011.8	19.4	26.0	10.7	10.7	49	26		12.3		-	-	-			5.3	10.3	NW	14.9	WNW				29	
30	1010.6	1015.1	18.6	25.2	12.5	14.0	67	40		12.4		0.0	0.0	0.0			2.4	7.3	NW	11.3	NW			●	30	
上旬	1011.7	1016.2	17.2	20.6	14.0	17.7]	81]			45.7		160.5					5.2	18.6	7.8	2.8	1.9	1.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.6	1012.1	18.6	22.6	14.5	15.1	70			60.5		100.0					5.0	12.5	(北)	1.7	2.4	115.5	期間		hPa	起日
下旬	1009.1	1013.6	18.1	22.0	14.4	14.7	71			52.4		115.5					4.5	4.7	(西)風向別頻度%(東)				26日6時			起日
月	1009.5	1014.0	18.0	21.8	14.3	15.6]	73]			158.6		376.0					4.9	4.7	(南)(0.0)	3.2	起日	26	~27日2時		999.3	11
平年	1010.3	1014.7	17.7	21.1	14.2	14.8	72			137.9		421.7					5.9	5.7	6.9	11.7	8.6	5.3	日照時間	h	日照率	41%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日	不照			雪	霧	雷	霜	初終
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	24	12	11	7	5						11	1	0													
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	14.2	13.0	7.8	4.2						7.6	0.7	0.0								6.0					

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2017年(平成29年)4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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1007.5	1012.0	14.2	16.8	12.0	11.4	72	45		5.3		2.5	1.5	1.0			5.9	10.9	NW	14.3	NNW			● =	1	
2	1011.8	1016.3	13.5	15.7	11.8	8.1	53	36		8.7		0.0	0.0	0.0			12.3	15.4	NNW	19.7	NW			●	2	
3	1018.2	1022.7	14.0	17.5	6.0	8.5	54	37		12.1		-	-	-			5.3	11.1	NNW	14.4	NNW				3	
4	1020.8	1025.3	15.9	22.9	8.2	10.8	62	22		11.8		-	-	-			3.0	5.5	SE	9.1	SE				4	
5	1019.2	1023.7	17.9	21.0	12.9	14.0	68	55		0.4		-	-	-			5.3	8.2	SE	12.8	SE				5	
6	1014.3	1018.7	19.0	21.8	17.9	17.6	80	67		0.1		4.0	2.0	0.5			6.6	8.7	SSE	15.8	SSE			●	6	
7	1010.4	1014.8	20.1	21.0	19.2	21.4	91	82		0.0		22.0	6.5	2.0			6.9	9.3	S	15.3	S			● =	7	
8	1007.7	1012.1	20.5	23.0	18.9	21.5	89	77		2.4		16.5	7.5	2.0			7.5	12.6	W	16.7	S			● =	8	
9	1006.8	1011.2	19.3	21.4	17.7	19.6	88	76		4.2		0.0	0.0	0.0			5.9	10.7	W	13.5	W			● =	9	
10	1001.8	1006.2	18.5	19.9	17.4	20.4	96	90		0.0		60.0	17.5	4.5			5.1	9.1	NE	16.5	ENE			● =	10	
11	998.0	1002.3	18.2	20.2	16.1	18.0	85	72		0.5		0.5	0.5	0.5			10.0	17.2	W	22.6	W			● =	11	
12	1006.4	1010.8	17.3	19.8	15.4	13.5	68	54		11.8		-	-	-			8.9	14.8	NW	18.0	NW				12	
13	1014.4	1018.9	17.9	20.7	14.0	9.7	48	22		11.7		-	-	-			5.1	10.7	NNW	13.8	NW				13	
14	1015.0	1019.5	17.4	23.2	9.8	12.3	64	34		10.0		-	-	-			3.8	7.5	SSE	12.3	SSE				14	
15	1013.5	1017.9	21.0	23.9	17.1	19.0	77	61		6.0		-	-	-			3.7	6.6	WSW	10.3	SSW				15	
16	1011.9	1016.3	19.9	21.0	18.8	20.7	89	75		0.0		35.5	13.0	6.0			4.9	11.4	S	17.9	SSW			● =	16	
17	1003.1	1007.4	22.2	25.5	19.9	22.5	84	68		1.2		21.5	17.5	8.5			9.0	15.4	WSW	22.1	SSW			● =	17	
18	999.7	1004.1	19.2	20.4	18.1	18.2	82	72		3.8		0.0	0.0	0.0			9.2	15.4	WSW	21.2	W			● =	18	
19	1006.0	1010.4	18.3	19.7	16.7	12.6	60	42		12.1		-	-	-			9.6	14.5	W	18.8	W			=	19	
20	1007.8	1012.2	16.9	20.5	14.4	14.4	75	60		0.0		4.5	2.5	1.0			3.5	7.0	E	10.8	E			●	20	
21	1003.5	1007.9	17.7	19.6	15.7	17.3	85	77		0.0		0.5	0.5	0.5			3.2	5.3	ENE	8.1	ENE			●	21	
22	1004.9	1009.3	17.7	20.0	14.6	16.1	79	65		3.8		0.5	0.5	0.5			3.5	7.5	WNW	10.1	WNW			●	22	
23	1011.9	1016.4	17.3	21.8	13.6	14.6	75	54		11.8		-	-	-			3.9	7.7	ENE	11.2	ENE				23	
24	1016.8	1021.3	17.4	21.7	14.0	14.0	72	42		6.9		1.0	1.0	0.5			4.0	9.1	E	14.2	ENE			●	24	
25	1016.7	1021.1	19.3	23.8	14.6	17.9	81	61		4.8		-	-	-			3.3	8.1	SE	13.9	SE				25	
26	1008.0	1012.4	17.4	19.1	15.3	18.1	91	83		0.0		29.0	9.0	2.0			4.7	10.3	ENE	15.3	ENE			●	26	
27	1005.1	1009.5	17.9	20.5	16.4	15.5	76	61		1.6		0.0	0.0	0.0			6.2	10.8	WNW	13.0	WNW			●	27	
28	1006.5	1010.9	17.8	20.1	15.6	11.0	54	39		12.0		-	-	-			7.4	10.7	NW	13.2	WNW				28	
29	1007.5	1011.9	19.6	21.9	17.8	15.2	67	51		12.0		-	-	-			7.6	13.0	W	16.0	W				29	
30	1010.7	1015.1	20.1	22.9	18.0	18.7	79	69		11.7		-	-	-			6.0	8.0	W	9.9	W			=	30	
上旬	1011.9	1016.3	17.3	20.1	14.2	15.3	75			45.0		105.0					6.4	7.4	4.7	1.1	1.7	4.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.6	1012.0	18.8	21.5	16.0	16.1	73			57.1		62.0					6.8	17.9	(北)	4.4		60.0	期間			
下旬	1009.2	1013.6	18.2	21.1	15.6	15.8	76			64.6		31.0					5.0	11.9	(西)風向別頻度%(東)	5.6	60.0	10日2時				
月	1009.5	1014.0	18.1	20.9	15.3	15.8	75			166.7		198.0					6.0	4.3	(南)(0.0)	7.6	起日	10	~10日22時	hPa	起日	
平年	1010.3	1014.7	17.8	20.8	14.5	14.6	72			150.6		210.7					6.0	0.7	3.5	8.6	6.8	9.6	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	1	0	0	0	0	17	13	10	6	2						16	4	0												
平年	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	12.7	11.0	5.9	2.1						9.8	1.5	0.0												

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2017年(平成29年)4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 <sup>2</sup>	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時 間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜											
1	1012.8	1013.7	16.3	17.7	14.7	12.2	66	49	9.3	0.2	4.70	3.0	3.0	2.5	-	-	4.8	8.0	NNW	15.7	N	雨後曇	曇時々晴	●		1	
2	1017.6	1018.5	16.4	19.2	14.4	8.7	47	28	5.5	5.0	15.20	0.0	0.0	0.0	-	-	4.9	7.8	N	15.4	NNE	晴時々曇	晴	●	∞	2	
3	1022.4	1023.3	16.5	19.8	12.5	9.8	54	40	4.5	9.5	23.71	-	-	-	-	-	3.2	5.8	NNW	10.8	N	晴	晴後一時曇			3	
4	1023.9	1024.8	16.6	22.0	12.1	12.1	66	38	6.5	10.6	23.63	-	-	-	-	-	2.2	4.5	SE	8.5	SE	晴	晴後一時曇			4	
5	1021.3	1022.2	19.9	23.2	15.8	13.7	59	46	8.5	3.0	13.60	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.1	S	11.3	SE	曇時々晴	曇後一時雨	●		5	
6	1017.3	1018.2	20.9	22.8	19.3	18.7	76	62	10.0	0.8	9.29	0.0	0.0	0.0	-	-	5.1	9.0	S	16.6	SE	雨時々曇	雨時々曇	●		6	
7	1014.7	1015.6	21.9	23.6	20.7	21.7	83	73	10.0	0.0	4.85	0.0	0.0	0.0	-	-	3.2	7.8	S	15.4	SSW	曇時々雨	曇時々雨	●		7	
8	1012.6	1013.5	22.5	25.9	20.1	23.0	85	70	7.0	2.1	12.81	2.0	1.0	0.5	-	-	3.6	7.5	S	11.5	S	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨	●		8	
9	1010.7	1011.6	22.7	26.0	20.2	24.3	89	71	9.3	2.8	11.36	1.0	1.0	1.0	-	-	1.7	3.3	NNE	5.7	NNE	曇一時晴	雨時々曇	●		9	
10	1004.8	1005.7	22.8	24.1	21.6	24.8	89	81	10.0	0.0	2.14	62.5	8.5	3.5	-	-	4.0	8.6	S	17.3	SSE	大雨	曇時々雨一時晴	●	=	10	
11	1004.8	1005.7	21.2	24.0	18.9	20.3	80	63	10.0	0.1	3.89	5.0	2.0	0.5	-	-	3.2	6.7	NNW	13.1	NW	雨後曇	曇	●	=	11	
12	1011.7	1012.6	19.9	22.4	18.6	13.9	60	47	7.5	4.2	14.56	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.2	N	13.5	N	曇後晴	晴後一時曇	●		12	
13	1018.0	1018.9	18.9	23.0	13.9	11.8	54	36	2.8	8.3	20.97	-	-	-	-	-	3.7	6.1	NNW	10.6	N	晴	晴			13	
14	1017.7	1018.6	19.2	24.4	13.6	15.7	71	51	4.3	7.6	20.87	-	-	-	-	-	2.7	6.0	S	11.5	SE	晴	晴			14	
15	1016.9	1017.8	21.9	25.0	18.7	19.6	75	61	7.8	7.3	19.21	-	-	-	-	-	2.7	5.0	SE	9.9	SSE	晴後薄曇	曇			15	
16	1015.7	1016.6	22.3	25.8	20.4	22.7	85	71	10.0	1.5	10.18	1.5	1.0	1.0	-	-	3.1	5.7	S	11.0	S	曇後一時雨	曇一時雨	●		16	
17	1008.8	1009.7	24.0	26.5	19.7	24.4	82	71	9.5	2.4	10.97	8.0	7.5	2.0	-	-	3.9	7.2	SSW	14.3	SSW	曇一時雨	大雨一時曇	●		17	
18	1005.7	1006.6	20.1	24.1	17.2	20.0	85	66	10.0	1.2	5.61	36.0	33.5	10.5	-	-	1.9	4.6	NNW	9.6	W	雨時々曇一時晴	曇時々晴	●		18	
19	1011.3	1012.2	21.4	25.5	17.2	14.7	60	33	3.5	11.4	25.75	-	-	-	-	-	2.9	5.3	NNW	10.0	NNE	晴	晴後曇一時雨			19	
20	1010.1	1011.0	21.0	24.4	17.1	19.9	79	57	8.5	1.1	11.20	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	8.7	S	12.8	S	曇一時雨	曇時々晴一時雨	●	⌋	20	
21	1006.8	1007.7	22.6	26.0	19.8	21.9	80	60	8.3	5.5	19.35	7.0	4.0	1.5	-	-	2.5	5.1	NNW	8.8	WNW	曇時々晴	雨一時曇	●	=	21	
22	1008.9	1009.8	18.2	20.1	15.2	19.0	91	78	10.0	0.4	4.07	15.0	4.5	2.0	-	-	2.3	5.0	NNW	8.5	NNW	雨後一時晴	晴時々曇	●	=	22	
23	1014.2	1015.1	19.1	24.8	14.3	14.8	69	39	4.0	10.2	25.01	-	-	-	-	-	2.3	3.8	N	7.5	N	晴	晴一時薄曇			23	
24	1017.5	1018.4	20.8	25.6	15.9	17.8	74	46	5.0	7.9	21.86	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	5.8	S	10.3	S	晴	晴	●		24	
25	1018.0	1018.9	22.0	25.4	19.5	18.6	71	58	6.5	8.7	21.97	-	-	-	-	-	3.6	6.8	SE	12.0	SE	晴一時曇	曇時々雨一時晴			25	
26	1009.3	1010.2	21.9	23.3	20.4	23.6	90	70	10.0	0.0	3.11	43.0	12.0	7.5	-	-	3.9	8.0	S	15.3	S	雨	雨時々曇、雷を伴う	●	=⌋	26	
27	1009.3	1010.2	19.4	22.2	15.2	17.7	78	57	10.0	0.0	3.66	2.0	0.5	0.5	-	-	4.4	8.6	NNW	13.8	NNW	雨時々曇	曇一時雨	●		27	
28	1011.3	1012.2	19.2	22.1	14.6	11.0	50	36	5.3	8.2	23.79	-	-	-	-	-	4.1	6.4	NNW	11.5	NNW	晴一時曇	快晴			28	
29	1013.0	1013.9	18.8	24.8	13.2	12.0	58	29	0.5	11.5	25.98	-	-	-	-	-	2.5	5.2	N	9.5	N	晴	快晴			29	
30	1015.3	1016.2	19.6	25.0	14.9	15.7	70	49	0.8	11.3	24.80	-	-	-	-	-	2.1	4.2	NNW	7.2	NW	晴	晴			30	
上旬	1015.8	1016.7	19.7	22.4	17.1	16.9	71		8.1	34.0	12.1	68.5			-	-	3.6	2.1	14.6	15.7	2.8	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1012.1	1013.0	21.0	24.5	17.5	18.3	73		7.4	45.1	14.3	50.5			-	-	3.1	1.4	(北)	0.6	mm		期間		起日		
下旬	1012.4	1013.3	20.2	23.9	16.3	17.2	73		6.0	63.7	17.4	67.0			-	-	3.1	1.3	(西)風向別頻度%(東)	0.7	62.5		10日4時		hPa		
月	1013.4	1014.3	20.3	23.6	17.0	17.5	73		7.2	142.8	14.6	186.0			-	-	3.2	0.4	(南)(0.0)	1.5	起日	10	~10日19時		1001.9	起日	
平年	1013.8	1014.8	19.8	23.1	16.7	17.2	73		7.9	107.5	13.0	229.0			-	-	2.5	1.7	4.6	29.0	15.8	6.7	日照時間		h	日照率	37%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜			初	終
日数	0	0	0	10	0	0	0	0	19	12	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14										
平年	0.0	0.0	0.0	6.6	0.4	0.0	0.1	0.0	22.7	15.0	13.6	6.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	16.0	平年	5.9	0.0	0.0	2.6	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)4月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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	1011.3	1014.8	16.0	17.8	13.8	12.7	69	48		0.2		3.5	1.0	0.5			8.9	11.5	NW	15.9	NW			● = ∞	1			
2	1016.4	1019.9	16.3	19.0	13.8	8.5	46	35		9.3		-	-	-			9.2	10.7	NW	15.4	NNW			∞	2			
3	1020.0	1023.5	17.1	20.1	14.3	10.1	52	39		10.3		-	-	-			4.9	9.2	NW	12.9	NW			∞	3			
4	1021.0	1024.5	18.4	21.9	14.9	11.6	55	43		6.0		-	-	-			4.0	6.0	SE	9.3	SSE				4			
5	1018.1	1021.6	20.3	23.2	18.6	14.5	61	44		4.0		0.0	0.0	0.0			5.8	9.3	S	12.9	SSE			●	5			
6	1014.7	1018.1	21.3	23.7	20.1	19.1	75	66		3.7		-	-	-			7.2	10.3	S	13.4	S			=	6			
7	1012.5	1015.9	22.0	24.3	21.1	22.4	85	76		0.0		0.0	0.0	0.0			6.8	11.4	S	13.9	S			● =	7			
8	1010.7	1014.1	22.8	26.3	21.4	23.3	84	68		1.5		0.0	0.0	0.0			5.8	9.2	SSW	11.3	SSW			● = ∞	8			
9	1008.5	1011.9	23.2	26.7	20.9	24.2	85	72		7.2		-	-	-			4.1	7.3	SSW	9.3	SSW			=	9			
10	1003.1	1006.5	22.5	23.5	22.1	24.9	91	81		0.0		45.0	9.0	2.5			8.8	14.5	SSW	17.5	SSW			● =	10			
11	1003.6	1007.0	20.7	22.9	18.3	20.4	83	66		0.0		25.5	15.0	4.5			6.4	10.1	NW	13.4	NW			● = ∞	11			
12	1009.9	1013.4	19.0	21.5	16.7	14.1	64	53		3.0		0.5	0.5	0.5			6.0	8.1	NNW	11.8	NNW			●	12			
13	1015.2	1018.7	20.2	22.7	18.9	13.0	55	40		8.8		-	-	-			5.9	8.4	NNE	11.3	NNE				13			
14	1014.8	1018.2	21.3	24.0	19.4	16.9	67	52		11.5		-	-	-			4.7	7.0	S	9.3	SSE				14			
15	1014.3	1017.7	22.0	24.5	20.4	21.3	81	72		4.7		-	-	-			4.6	7.5	S	8.7	S			=	15			
16	1013.3	1016.7	22.2	23.8	21.1	23.5	88	82		2.2		-	-	-			4.9	7.6	S	10.3	S			=	16			
17	1007.2	1010.6	22.6	24.4	21.5	25.2	92	84		0.0		0.0	0.0	0.0			6.5	9.3	SSW	11.3	SW			● =	17			
18	1004.1	1007.6	19.5	23.6	17.9	20.4	89	81		0.0		62.0	38.5	16.0			3.2	10.3	SW	14.9	SW			● =	18			
19	1009.0	1012.4	22.0	25.4	19.5	18.5	71	48		11.3		0.0	0.0	0.0			3.0	7.2	N	9.3	N			● = ∞	19			
20	1007.5	1010.9	22.3	23.8	20.8	22.6	84	68		0.0		14.5	14.5	7.5			4.3	7.4	SE	10.8	SSE			● = ∞	20			
21	1005.0	1008.4	22.1	24.7	19.0	22.2	84	68		9.1		27.5	17.5	6.5			3.7	6.0	NW	8.2	NNW			● =	21			
22	1006.4	1009.9	19.2	20.4	17.5	18.4	83	67		0.0		27.0	7.0	1.5			6.5	10.3	NNW	13.4	NNW			●	22			
23	1011.7	1015.1	21.4	23.8	19.5	13.9	55	39		10.6		-	0.0	0.0			4.8	6.9	NNE	9.3	N				23			
24	1014.6	1018.0	21.9	25.0	16.7	17.5	67	54		10.2		0.0	0.0	0.0			4.2	8.3	ESE	12.3	E			●	24			
25	1014.8	1018.3	22.2	25.0	20.6	19.7	74	64		8.5		-	-	-			7.0	9.7	ESE	13.4	ESE			= ∞	25			
26	1007.3	1010.7	22.6	25.3	21.2	23.8	87	79		1.9		2.0	1.0	1.0			6.9	11.5	S	15.4	S			● =	26			
27	1007.2	1010.6	20.0	22.3	16.5	17.3	74	56		0.0		2.5	1.5	0.5			7.9	13.5	NNW	17.5	N			● =	27			
28	1009.2	1012.6	19.7	22.2	18.3	11.1	49	36		10.0		0.0	0.0	0.0			6.4	8.1	N	11.3	N			●	28			
29	1011.1	1014.5	20.2	24.0	16.7	10.4	44	31		12.1		-	-	-			3.4	4.9	NW	7.2	NW				29			
30	1013.0	1016.5	19.9	23.7	14.6	13.3	58	45		11.1		0.0	0.0	0.0			2.0	3.6	SSE	5.1	SSE			●	30			
上旬	1013.6	1017.1	20.0	22.7	18.1	17.1	70			42.2		48.5					6.6	8.2	13.1	10.3	3.6	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.9	1013.3	21.2	23.7	19.5	19.6	77			41.5		102.5					5.0	2.4	(北)		2.5	mm		期間		hPa	起日	
下旬	1010.0	1013.5	20.9	23.6	18.1	16.8	68			73.5		59.0					5.3	1.8	(西)風向別頻度%(東)		1.8	62.0		18日1時				
月	1011.2	1014.6	20.7	23.3	18.5	17.8	72			157.2		210.0					5.6	3.9	(南)(0.0)		7.1	起日		18	~18日15時		1003.4	10
平年	1011.4	1014.8	20.4	22.9	18.1	18.5	76			135.0		183.2					5.6	4.0	8.8	14.4	8.1	7.9	日照時間		h	日照率		41%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5			8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	18	10	9	6	2						10	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	4.7	0.1	0.0	0.0	0.0	20.7	12.5	11.4	5.4	1.9						7.9	0.3	0.0								4.8						

地域気象観測降水量月報

2017年4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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	22.5	10.5	23.0	58.5	34.0	43.0	25.0	14.0	42.0	24.5	6.0	9.5	4.5	5.0	11.0	10.0
7	100.0	72.0	99.0	124.0	99.0	64.0	74.5	97.5	135.5	105.0	86.5	103.5	100.0	71.0	120.5	176.5
8	57.0	50.0	42.0	80.5	62.0	33.0	62.0	59.5	57.0	44.5	60.0	61.5	55.5	41.0	45.0	57.0
9	3.5	3.0	5.5	9.0	5.5	10.0	7.0	0.5	3.5	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10	55.0	46.0	33.5	59.5	61.5	58.5	51.0	29.0	53.0	34.5	34.5	57.0	50.5	49.0	25.0	91.5
11	3.5	1.0	7.5	9.0	5.0	1.5	1.5	3.5	5.0	1.0	3.5	1.0	4.0	0.5	0.5	4.5
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	20.0	8.0	0.5	11.5	2.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	25.0	21.0	14.5	35.5	46.0	9.0	3.5	30.5	18.5	45.0	33.5	92.0	71.0	49.0	51.0	99.0
17	66.5	51.5	56.5	99.5	57.5	55.5	27.5	38.0	48.5	26.5	37.5	39.0	42.5	59.0	44.0	56.5
18	0.0	2.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	10.0	12.0	18.0	20.0	18.5	9.0	12.0	20.0	16.0	10.0	19.0	12.5	19.5	17.0	10.5	18.0
21	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0
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	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0	0.0
25	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	5.0
26	8.5	8.5	10.5	21.5	12.0	8.5	13.5	16.0	13.5	11.0	19.5	19.5	31.0	24.5	16.5	28.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
最大日降水量	100.0	72.0	99.0	124.0	99.0	64.0	74.5	97.5	135.5	105.0	86.5	103.5	100.0	71.0	120.5	176.5
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	33.5	24.0	20.0	41.0	38.5	23.0	19.0	28.5	34.0	33.0	20.5	50.5	27.5	25.5	32.0	40.5
起日 時分	16 00:17	17 18:43	17 18:52	17 19:12	16 01:16	17 18:26	7 07:54	16 01:56	7 08:41	16 03:41	16 02:25	16 04:14	16 04:39	17 19:43	16 07:54	16 04:53
最大10分間降水量	12.0	9.5	7.0	13.5	17.0	8.0	11.0	18.5	14.5	11.5	12.0	14.0	10.5	12.5	17.5	16.0
起日 時分	17 18:31	16 02:51	17 18:14	17 18:56	16 00:27	7 06:39	7 07:32	16 01:06	7 08:12	16 03:20	16 01:36	16 03:24	16 04:24	16 01:57	16 07:43	16 04:35
上旬合計	238.0	181.5	203.0	331.5	262.0	210.5	221.5	200.5	291.5	211.0	190.0	231.5	211.5	166.0	204.5	335.0
中旬合計	125.0	95.5	97.5	177.5	129.5	75.0	46.5	92.0	88.5	82.5	96.0	144.5	137.0	125.5	106.0	178.5
下旬合計	10.5	9.5	12.5	24.0	14.0	10.0	14.0	17.0	13.5	11.5	21.0	20.0	32.5	25.0	18.0	35.5
月合計	373.5	286.5	313.0	533.0	405.5	295.5	282.0	309.5	393.5	305.0	307.0	396.0	381.0	316.5	328.5	549.0
1mm以上日数	12	12	12	14	13	12	12	10	10	10	12	9	10	8	10	11
10mm以上日数	8	7	8	9	8	6	7	8	8	8	7	7	7	7	8	8
30mm以上日数	4	4	4	6	6	5	3	4	5	4	5	5	6	5	4	5
50mm以上日数	4	3	2	5	4	3	3	2	3	1	2	4	4	2	2	5
70mm以上日数	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3
100mm以上日数	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1

### 地域気象観測降水量月報

2017年4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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	2.5	2.0	3.5	7.0	0.0	2.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.5	5.0	2.5	1.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	13.5	6.0	5.5	7.5	10.5	8.5	40.5	5.5	10.0	4.0	7.5	2.5	46.0	5.0	0.0	0.0
7	87.5	129.0	94.5	69.0	86.0	108.0	86.5	74.5	95.5	22.0	22.0	31.0	19.0	85.0	31.5	5.5
8	21.5	39.0	31.5	16.0	27.5	21.0	11.0	11.5	17.5	16.5	21.5	14.5	23.5	17.5	23.5	31.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
10	49.0	101.0	64.5	94.0	29.0	83.0	140.0	56.5	56.0	60.0	64.0	50.0	60.0	123.0	80.0	39.0
11	2.5	2.5	2.0	2.0	1.0	3.5	0.5	6.5	5.5	0.5	1.5	0.0	0.0	4.5	3.0	2.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
16	39.0	57.5	90.0	71.0	25.0	56.5	77.0	35.5	9.0	35.5	37.5	32.0	45.0	62.0	159.0	65.0
17	23.5	32.5	33.0	28.5	18.5	46.0	51.0	36.5	39.0	21.5	27.0	43.5	48.5	29.0	10.5	11.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	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	12.0	13.0	11.0	15.0	8.5	11.5	16.0	13.0	9.0	4.5	4.0	2.5	6.0	3.0	12.5	22.0
21	1.0	0.5	2.0	2.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	2.5	8.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	10.0	10.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
26	24.5	24.0	23.0	33.5	19.5	29.0	34.5	26.0	18.5	29.0	37.5	51.0	111.5	81.5	54.0	45.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	4.0	4.0	2.0	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																
最大日降水量	87.5	129.0	94.5	94.0	86.0	108.0	140.0	74.5	95.5	60.0	64.0	51.0	111.5	123.0	159.0	65.0
起日	7	7	7	10	7	7	10	7	7	10	10	26	26	10	16	16
最大1時間降水量	14.5	24.5	32.0	31.0	16.5	37.0	48.5	17.5	24.5	17.5	20.0	36.0	21.5	31.0	54.0	25.0
起日 時分	16 05:14	16 05:08	16 05:21	16 05:29	16 08:56	16 09:24	16 05:45	16 06:02	17 20:03	17 21:48	17 22:00	17 23:01	6 12:42	7 21:01	16 15:52	16 18:23
最大10分間降水量	5.5	10.0	16.5	9.0	10.5	18.0	18.0	6.5	12.0	8.5	9.5	13.0	7.0	11.0	18.5	9.0
起日 時分	16 04:27	16 08:13	16 04:40	16 04:47	16 08:06	16 08:45	16 05:08	17 19:38	7 13:37	17 21:44	17 21:41	17 22:38	17 22:27	7 20:29	16 12:46	20 19:12
上旬合計	172.0	276.0	196.5	186.5	155.5	221.0	278.5	150.0	179.5	105.0	119.0	105.0	160.5	233.0	138.5	76.0
中旬合計	77.0	105.5	136.0	116.5	53.0	117.5	144.5	91.5	62.5	62.0	70.0	78.0	100.0	99.5	185.0	101.0
下旬合計	25.5	24.5	25.0	35.5	19.5	31.0	37.5	26.5	20.5	31.0	40.0	52.5	115.5	87.0	76.0	65.0
月合計	274.5	406.0	357.5	338.5	228.0	369.5	460.5	268.0	262.5	198.0	229.0	235.5	376.0	419.5	399.5	242.0
1mm以上日数	10	9	10	10	10	11	10	10	10	10	12	11	11	12	15	11
10mm以上日数	8	7	7	7	7	7	8	7	6	6	6	6	7	6	8	7
30mm以上日数	3	5	5	4	1	4	6	4	3	2	3	5	5	4	4	4
50mm以上日数	1	3	3	3	1	3	4	2	2	1	1	2	2	4	3	1
70mm以上日数	1	2	2	2	1	2	3	1	1	0	0	0	1	3	2	0
100mm以上日数	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0

### 地域気象観測降水量月報

2017年4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	1.0	2.5	1.5	1.0	3.0	1.0	2.0	6.0	3.5	3.5	3.0
2	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.0	4.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	21.5	68.0	69.5	2.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	10.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	55.0	57.5	51.5	59.0	62.5	22.0	97.0	59.0	42.5	45.0	16.0
11	2.0	4.0	2.5	2.0	5.0	1.0	14.0	17.0	14.0	25.5	28.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	68.0	41.5	38.5	4.0	1.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	14.0	14.0	17.5	11.0	8.0	3.0	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	32.0	36.0	26.0	27.0	45.0	51.5	62.0	38.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	23.0	5.5	5.0	0.0	0.0	1.5	3.0	1.0	0.0	14.5	16.0
21	0.5	1.5	3.0	8.5	7.0	9.5	7.0	4.0	8.5	27.5	1.0
22	6.0	11.0	23.0	12.0	15.0	10.5	14.5	22.0	15.0	27.0	36.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	39.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	48.0	34.0	43.0	29.5	43.0	29.0	30.5	7.5	15.0	2.0	2.0
27	1.5	0.5	2.5	5.5	2.0	5.0	2.5	1.5	0.5	2.5	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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											
最大日降水量	68.0	68.0	69.5	59.0	62.5	29.0	97.0	59.0	51.5	62.0	38.0
起日	16	8	8	10	10	26	10	10	18	18	18
最大1時間降水量	20.5	36.0	32.5	30.0	33.5	20.0	34.0	26.0	35.5	38.5	22.0
起日 時分	16 19:01	8 08:37	8 08:06	18 00:53	18 00:58	18 01:39	10 14:32	18 01:40	18 02:35	18 03:00	11 09:55
最大10分間降水量	9.5	9.5	10.5	10.0	10.5	11.5	7.5	15.0	13.0	16.0	12.0
起日 時分	16 16:59	16 18:32	8 07:31	18 00:48	18 00:43	18 01:36	10 14:07	18 01:11	18 01:52	18 02:12	20 23:01
上旬合計	87.0	132.0	130.0	63.5	68.5	33.5	114.5	65.0	46.0	48.5	19.0
中旬合計	107.0	65.0	64.0	49.0	50.5	32.0	49.0	63.5	66.5	102.5	83.5
下旬合計	95.5	54.5	78.5	55.5	67.0	54.0	54.5	35.0	39.0	59.0	40.0
月合計	289.5	251.5	272.5	168.0	186.0	119.5	218.0	163.5	151.5	210.0	142.5
1mm 以上日数	13	12	13	12	12	11	13	9	7	9	9
10mm 以上日数	7	6	6	5	4	5	6	4	5	6	5
30mm 以上日数	4	4	4	2	3	0	2	2	2	2	2
50mm 以上日数	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	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4月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	3.7	5.9	WNW	9.3	WNW	ENE	1.5	5.2	WNW	9.8	WNW	WNW	2.1	4.6	N	8.9	N	N	1.6	3.7	W	8.4	W	W	1.7	5.1	WNW	9.3	NW	NW		
2	4.2	8.8	NW	12.7	NW	NW	2.3	5.8	WNW	13.1	WNW	NW	2.6	6.7	WNW	13.1	N	NNW	2.7	4.7	WNW	12.5	W	W	2.6	7.3	WNW	13.1	NW	NW		
3	3.2	6.7	WNW	10.3	WNW	E	1.6	4.4	WNW	9.3	WNW	WNW	1.3	4.3	N	7.7	NNE	N	1.4	3.4	W	8.5	WNW	E	2.1	5.7	WNW	9.0	WNW	NNE		
4	2.5	4.3	ENE	6.7	ENE	ENE	0.8	3.0	SE	6.3	ESE	SSE	1.2	3.8	W	7.2	SSE	N	1.1	3.2	E	6.5	NE	W	1.9	4.8	NW	7.4	S	NNE		
5	2.4	4.3	SSE	9.0	SSE	SSE	1.5	4.1	ESE	8.3	ESE	ESE	0.9	2.2	S	5.6	S	ENE	3.3	5.7	SE	13.2	SSE	E	2.4	5.0	SE	10.0	E	SE		
6	3.0	5.1	S	10.4	S	SSE	1.3	2.8	E	5.0	E	E	0.9	2.3	NW	4.9	WNW	N	2.6	4.9	SE	10.6	SE	E	1.5	4.2	S	7.2	E	ESE		
7	3.2	7.1	SSW	14.2	SSW	S	0.5	2.3	ESE	4.5	ESE	SSW	1.1	2.5	S	4.4	WNW	S	1.0	3.7	W	10.2	WSW	W	2.0	6.3	S	12.4	S	S		
8	2.5	4.8	S	8.8	S	S	1.1	2.8	ESE	6.0	ESE	SW	1.2	3.3	SSW	5.7	SSW	SSW	1.1	2.7	WNW	6.6	WNW	W	1.4	4.0	S	6.8	S	W		
9	2.4	5.0	WNW	8.1	WNW	WNW	1.1	3.3	W	5.8	W	W	1.6	4.2	SW	6.4	SW	S	1.3	2.9	W	7.2	WSW	W	1.4	3.7	WNW	6.9	WNW	WNW		
10	3.9	6.9	ENE	11.1	NE	ENE	3.0	6.6	E	15.6	ENE	E	1.1	2.7	NNW	4.9	NNE	N	4.5	7.6	E	17.1	E	E	6.2	12.0	ENE	20.9	E	ENE		
11	3.8	8.3	WNW	14.0	WNW	WNW	2.1	5.5	WNW	11.9	WNW	WNW	2.1	6.4	W	12.1	W	W	2.8	5.6	W	13.0	W	WNW	2.8	7.4	ENE	12.6	NW	NW		
12	2.8	4.8	WNW	8.6	NE	NE	1.5	4.5	WNW	9.0	WNW	WNW	1.6	4.5	N	9.0	NW	N	1.9	4.0	W	9.0	W	W	2.0	5.2	WNW	9.1	NW	WNW		
13	3.0	6.1	WNW	9.1	WNW	WNW	1.3	4.3	WNW	9.9	W	NW	1.5	5.8	WNW	10.7	NW	NW	1.3	3.3	W	6.8	W	E	1.9	5.8	WNW	9.7	W	NNE		
14	3.1	6.0	SSW	10.8	SSW	SSW	1.3	4.9	WSW	9.5	W	WSW	1.5	5.5	WSW	10.2	W	SW	1.2	2.9	ESE	6.8	SE	E	2.0	5.7	S	9.6	S	NNE		
15	3.4	5.4	SSW	10.3	SSW	S	1.3	5.0	SW	9.2	SW	WSW	1.8	4.3	SW	8.8	S	SSW	1.2	2.9	ESE	7.7	WSW	ESE	1.9	5.6	S	9.2	S	SSW		
16	2.2	4.6	SSW	8.2	S	S	1.3	3.0	SSE	6.1	S	SE	1.1	4.8	NW	12.4	WNW	N	1.4	3.7	ESE	9.6	ESE	ESE	1.6	4.4	S	7.4	SE	NNE		
17	5.2	10.1	SSW	18.7	SSW	S	2.2	6.8	SW	14.4	WSW	SSW	2.5	8.1	SW	18.3	WSW	SSW	2.4	4.8	W	11.0	WSW	W	3.4	8.4	SSW	15.8	S	SSW		
18	4.0	7.0	WSW	11.2	WSW	WSW	2.0	5.0	WSW	9.0	W	WNW	2.5	5.0	WSW	11.3	W	WSW	2.4	5.1	W	12.7	WNW	W	2.9	4.9	WNW	9.2	W	WNW		
19	4.4	9.1	W	13.8	W	WNW	2.4	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	2.6	5.7	WNW	10.2	W	W	2.3	4.5	W	11.8	W	WNW	3.2	6.6	WNW	12.7	NW	NW		
20	1.8	4.1	ENE	6.3	NE	NE	0.4	2.0	E	4.2	ESE	ESE	1.0	2.2	N	3.6	NE	N	1.1	3.8	E	7.7	E	E	1.2	4.2	NE	8.6	ENE	NE		
21	2.8	4.8	NE	7.2	NE	NE	0.9	3.3	WNW	6.3	WNW	NW	1.3	3.4	S	5.4	S	NNW	1.6	3.3	E	6.9	NE	E	1.4	4.4	WNW	7.3	W	WNW		
22	3.3	5.6	WNW	9.9	WNW	NE	1.4	5.3	WNW	8.7	WNW	NW	1.6	4.7	NW	8.9	WNW	NNW	1.5	4.2	W	9.1	W	W	1.8	6.4	WNW	10.0	WNW	NW		
23	3.0	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE	0.9	3.4	WSW	6.5	W	W	1.2	4.4	SW	7.8	SW	WSW	1.4	3.5	NE	7.9	E	ENE	1.6	5.2	NW	8.5	WNW	NNE		
24	2.2	5.5	SSW	10.7	S	E	2.4	5.6	E	10.8	ESE	E	1.1	3.3	ENE	7.3	ENE	E	2.0	4.8	E	9.5	ESE	E	2.6	6.9	E	11.2	ENE	E		
25	2.3	4.8	SSW	10.0	S	SSW	1.5	3.6	S	7.2	SE	SE	1.0	2.6	S	6.8	S	S	3.2	4.4	SE	10.8	E	ESE	2.2	4.6	E	8.1	SE	E		
26	2.7	5.4	NE	8.8	ESE	NE	1.0	3.4	E	6.5	E	E	1.2	3.5	NNE	6.9	NNE	N	2.2	4.7	E	9.4	ESE	E	2.4	6.2	E	9.6	E	E		
27	3.0	5.2	NW	9.3	NW	NNE	1.5	3.5	NW	7.5	WNW	WNW	1.7	3.4	WNW	6.3	WNW	NNW	1.8	4.0	W	8.8	WNW	W	1.8	5.5	WNW	9.5	WNW	NW		
28	2.3	3.8	WNW	5.8	W	W	1.4	4.7	WNW	9.4	WNW	WNW	1.6	5.7	WNW	9.5	WNW	NNW	1.6	3.1	W	6.8	WSW	W	1.8	5.1	WNW	9.5	WNW	NNE		
29	2.8	5.8	W	8.9	W	SSE	1.4	5.2	W	10.3	WNW	W	1.7	5.4	WNW	9.6	W	W	2.1	4.9	W	11.4	WSW	W	1.9	7.0	WNW	13.0	NW	WNW		
30	2.4	4.0	WSW	6.9	S	SSE	1.2	4.2	WNW	8.2	NW	WNW	1.5	5.4	SW	8.6	SW	N	1.2	2.7	W	5.6	W	W	1.5	4.6	WNW	7.9	WNW	WNW		
31																																
月最大		10.1	SSW	18.7	SSW			6.8	SW	15.6	ENE			8.1	SW	18.3	WSW			7.6	E	17.1	E			12.0	ENE	20.9	E			
起日		17		17				17		10				17		17					10		10				10		10			
上旬平均	3.1					SSE	1.5					E	1.4					N	2.1					W	2.3						WNW	
中旬平均	3.4					WNW	1.6					WNW	1.8					N	1.8					W	2.3						NNE	
下旬平均	2.7					NE	1.4					WNW	1.4					NNW	1.9					W	1.9						WNW	
月平均	3.1					WNW	1.5					WNW	1.5					N	1.9					W	2.2						WNW	
10m/s以上日数		1						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4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	3.9	7.7	NNW	10.3	NNW	NNW	2.1	5.7	W	9.2	W	NNW	2.5	5.9	W	10.1	WNW	WNW	3.9	7.6	WNW	11.5	W	NW	2.2	4.9	WNW	8.8	WNW	NW	
2	7.4	13.3	NW	18.5	NNW	NW	3.7	8.2	WNW	14.5	WNW	NNW	4.6	7.8	NW	14.9	WNW	WNW	4.8	11.5	NNW	18.5	NNW	NW	4.3	7.4	NW	14.7	NW	NW	
3	3.7	7.8	NW	10.8	NW	NW	2.4	6.2	W	10.3	W	W	3.3	5.8	WNW	9.0	WNW	W	3.7	8.1	WNW	11.8	W	NW	2.9	5.7	NW	10.5	NW	WNW	
4	2.8	6.3	SSW	9.8	SSE	N	1.8	4.4	WNW	7.4	W	SE	2.7	5.9	SE	9.5	ESE	ESE	2.9	4.9	N	7.3	S	NNW	1.4	4.3	SE	7.9	SSE	SE	
5	3.1	6.6	SE	9.3	SE	SE	2.9	5.8	ESE	10.5	ESE	ESE	3.8	7.4	SE	12.4	SE	ESE	3.2	5.4	SE	8.7	SE	SE	1.9	4.5	SSE	8.6	SE	SE	
6	2.9	5.6	S	8.2	S	SE	2.3	3.7	E	7.4	SSE	E	3.2	5.0	SE	8.6	SE	ESE	3.7	6.9	SSE	10.7	SSE	SE	1.4	3.0	SSE	6.7	S	SE	
7	2.8	7.4	S	11.8	SSW	S	1.3	3.4	S	10.4	SSW	SW	2.2	5.3	SSW	10.4	SW	WNW	2.5	7.8	SSE	11.6	SSE	SSE	1.5	4.6	SSW	12.4	SW	SW	
8	2.8	5.4	W	8.2	S	WSW	1.5	3.3	WNW	6.2	WNW	SW	2.1	4.7	SW	9.8	S	WNW	2.4	6.0	WSW	9.3	WSW	W	1.5	3.3	SSW	8.3	WNW	S	
9	2.9	5.5	W	8.2	WSW	W	1.9	4.2	WNW	6.5	W	W	2.9	4.9	WNW	8.3	WNW	WNW	2.8	6.2	WNW	8.7	NW	WNW	1.6	4.0	WNW	9.6	NW	WNW	
10	6.5	10.6	ENE	19.5	E	E	6.0	10.5	E	18.8	E	E	9.3	13.3	E	21.8	ENE	E	4.4	10.4	NE	15.7	NNE	NNE	2.5	4.5	ENE	11.6	NE	ENE	
11	5.2	11.1	NW	15.4	NW	NW	3.9	8.1	NW	13.8	WNW	NW	5.1	9.6	E	17.0	E	WNW	4.2	9.1	WNW	14.8	NW	NW	3.4	8.4	WNW	18.2	SW	WNW	
12	4.3	7.9	NNW	10.3	NW	NNW	2.8	5.8	W	10.0	W	NW	3.6	5.7	WNW	9.9	WNW	WNW	3.9	7.2	W	10.1	WSW	NNW	3.8	8.0	WNW	13.7	NW	WNW	
13	4.5	9.4	NW	12.3	NNW	NNW	2.4	6.4	W	10.0	WNW	W	3.0	5.2	WNW	9.8	W	WNW	4.3	8.5	NNW	12.3	NNW	NNW	3.1	5.3	NW	10.7	NW	NW	
14	3.3	7.3	S	10.3	S	S	1.6	4.0	SSW	7.4	SSW	SE	1.8	4.6	W	8.1	W	W	3.2	6.7	SSE	10.7	SSE	S	1.5	4.2	SW	8.8	WSW	SW	
15	2.9	6.0	S	9.3	SSW	SSW	1.9	4.1	SW	7.8	SSW	ESE	1.7	4.0	WSW	8.7	WSW	WSW	2.6	7.0	SW	10.1	SW	SSE	1.5	3.6	SW	8.9	SW	SSW	
16	2.2	7.5	WNW	14.4	WSW	SE	2.1	4.0	E	6.7	SSE	ESE	2.1	7.3	NW	16.4	NNW	ESE	2.4	5.2	SE	8.1	SE	SE	1.2	4.3	NNW	9.5	N	SE	
17	4.3	12.8	SW	19.5	SSW	SSW	2.6	5.9	WSW	14.9	WSW	ESE	3.6	7.8	SSW	19.4	SW	SSE	4.2	10.7	WSW	19.8	SW	SSW	2.6	7.2	SW	17.4	WSW	SSW	
18	4.8	7.7	W	11.3	NW	WNW	3.3	6.1	WNW	11.2	W	W	4.2	6.7	WNW	13.6	WNW	WNW	4.8	7.9	W	14.7	W	WNW	3.0	6.4	WNW	14.8	W	WNW	
19	5.6)	9.3)	NNW)	12.3)	NW)	NW	3.8	7.3	W	12.9	WNW	WNW	4.5	6.9	WNW	12.4	WNW	WNW	5.0	10.6	WNW	16.2	WNW	WNW	4.0	8.5	NW	15.1	NW	WNW	
20	1.7	3.5	ENE	5.7	ENE	NNE	1.6	3.9	E	7.0	E	ESE	2.7	6.7	E	10.7	E	E	3.1	7.0	NE	11.8	NE	NNE	0.9	2.4	NNE	5.0	E	E	
21	2.0	4.1	NNW	5.7	S	NNE	1.8	5.0	W	7.7	W	ESE	2.4	5.7	E	8.8	E	W	2.5	5.8	NE	9.7	NE	NNE	0.8	2.1	WSW	4.2	WSW	NE	
22	2.1	5.9	NNE	10.8	E	N	2.3	6.8	WNW	11.1	WNW	WNW	2.0	4.8	ESE	7.1	SE	W	3.0	7.6	WNW	10.8	WNW	NW	1.3	3.4	ESE	7.5	NW	NW	
23	2.7	5.1	S	7.7	WSW	N	1.7	5.2	WNW	8.1	WNW	E	1.8	5.1	E	8.6	E	ESE	2.9	6.4	WNW	8.4	WNW	NNW	1.2	3.5	SE	6.6	SSE	SW	
24	3.7	7.7	S	11.8	SSE	ESE	3.3	7.1	E	11.8	ESE	ESE	4.7	9.4	SE	14.6	SE	ESE	3.1	9.0	SE	13.6	ESE	N	1.8	5.0	SE	9.7	E	SE	
25	3.0	6.3	SE	9.8	S	SE	2.7	6.0	ESE	8.9	ESE	ESE	4.8	7.0	SE	11.7	SSE	ESE	2.9	5.8	SE	9.2	SE	SE	1.8	4.4	SSE	8.0	E	SE	
26	2.5	5.7	E	9.8	E	E	2.3	5.0	E	8.8	E	E	5.3	8.4	ESE	13.6	SSE	ESE	2.9	6.9	NNE	12.2	NNE	NNE	1.8	4.2	SE	8.3	E	ESE	
27	3.5	5.8	NW	9.3	NW	NNW	2.3	5.0	WNW	8.6	W	NW	2.9	4.9	W	8.0	WNW	W	3.7	6.6	WNW	9.4	NW	NW	2.6	5.3	WNW	10.1	NW	WNW	
28	3.6	9.4	NW	11.8	NW	NNW	2.2	6.5	W	10.2	W	W	2.8	5.8	WNW	10.4	W	WNW	3.5	8.8	WNW	12.3	WNW	NNW	2.9	5.3	WNW	10.6	WNW	WNW	
29	3.8	9.5	WNW	13.9	WNW	NNW	2.1	6.3	WNW	10.6	WNW	SE	3.1	5.2	WNW	10.0	W	WNW	3.9	9.7	W	15.6	WSW	NNW	3.2	5.7	WNW	15.2	SW	WNW	
30	3.0	6.7	WNW	10.3	WNW	W	1.4	3.9	SW	7.0	SSW	SE	3.1	5.2	WNW	8.1	W	W	2.7	6.7	WNW	10.1	WNW	W	1.9	3.8	WNW	9.2	NW	WNW	
31																															
月最大		13.3	NW	19.5	SSW			10.5	E	18.8	E			13.3	E	21.8	ENE			11.5	NNW	19.8	SW			8.5	NW	18.2	SW		
起日		2		17				10		10				10		10				2		17					19		11		
上旬平均	3.9					NW	2.6					ESE	3.7				WNW	3.4					NW	2.1						WNW	
中旬平均	3.9					NW	2.6					ESE	3.2				WNW	3.8					NNW	2.5						WNW	
下旬平均	3.0					NNW	2.2					ESE	3.3				ESE	3.1					NNW	1.9						WNW	
月平均	3.6					NNW	2.5					ESE	3.4				WNW	3.4					NNW	2.2						WNW	
10m/s以上日数		4						1						1							4						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4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	2.8	5.9	NW	10.2	NW	NW	0.9	2.9	W	7.6	WNW	NNW	1.5	4.7	NNW	9.5	N	NW	1.8	5.3	W	10.6	WSW	WSW	2.0	5.7	W	10.0	W	WSW		
2	3.6	7.1	NW	15.7	NW	NW	1.9	5.5	WNW	13.3	NW	NW	2.6	5.9	NNW	13.6	N	NW	2.4	6.2	NW	13.3	NNW	WNW	2.8	7.7	W	14.0	W	WNW		
3	1.9	5.6	NW	9.9	NNW	NW	1.3	3.3	W	7.7	W	NW	0.9	2.6	NW	6.9	NW	W	2.3	5.7	SW	10.8	W	WSW	2.6	5.1	WSW	9.5	WSW	S		
4	1.9	4.5	S	9.4	SSW	S	1.2	2.9	SSE	6.1	SE	N	0.8	2.3	SSE	4.5	SE	SE	1.7	5.0	NE	7.8	NE	ENE	1.2	3.4	SSW	7.2	SE	SSW		
5	2.5	5.3	ESE	9.5	ESE	ESE	1.1	2.9	ESE	7.0	ESE	ESE	0.7	2.8	SSE	6.3	SE	SE	1.5	3.8	SE	8.2	SE	E	1.1	2.7	SSE	6.5	SSE	SSE		
6	2.3	4.7	ESE	11.3	SSE	SE	1.6	3.0	S	8.4	SSE	SSE	1.3	3.7	S	9.4	S	S	1.3	4.3	S	7.4	S	NE	1.5	3.9	S	8.5	SE	S		
7	1.6	5.3	S	12.7	S	SSW	0.4	1.6	ESE	3.5	S	ESE	1.5	3.7	S	10.6	S	SW	3.4	6.7	SW	11.7	SW	SW	2.0	5.1	SW	9.7	SSW	SSW		
8	1.6	4.0	S	9.8	S	S	1.2	3.1	WSW	7.8	W	ESE	1.1	2.8	SSE	7.4	WSW	S	2.7	7.6	SW	12.7	SW	WSW	1.9	5.5	SW	10.5	SW	WSW		
9	1.7	4.2	W	7.1	W	NW	1.3	3.0	NW	7.7	NW	WNW	0.8	2.8	NNE	5.5	NNE	NNE	2.8	5.6	WSW	10.6	W	WSW	2.3	4.5	WSW	8.1	SW	WSW		
10	3.2	8.5	ESE	14.7	ESE	ESE	1.0	2.6	NE	8.6	ESE	NNE	1.0	3.8	NNE	7.3	NNE	SSW	4.7	8.3	NNE	13.0	N	NNE	1.4	3.2	NE	9.4	ENE	NE		
11	3.8	7.8	WNW	14.2	W	WNW	1.8	5.1	WNW	13.0	WNW	WNW	1.6	3.8	NNW	12.5	N	NW	3.9	8.5	WSW	18.5	W	W	3.3	8.3	WSW	15.2	W	W		
12	2.7	5.5	NW	9.9	WNW	NW	1.6	2.9	W	8.8	W	WNW	1.3	3.7	NNW	7.7	NW	WNW	2.3	5.0	WSW	9.6	W	WSW	2.7	4.5	W	8.6	W	S		
13	1.9	6.3	WNW	10.5	NW	NW	1.4	3.9	W	9.3	W	NW	1.4	4.4	N	7.5	N	NNW	1.8	5.0	NNE	10.6	WSW	W	2.0	4.4	W	8.4	WNW	W		
14	2.1	4.5	SSW	10.2	WSW	SSE	1.4	3.2	SSE	8.1	SSE	SSE	0.9	3.4	S	9.4	W	SW	2.1	6.1	SW	11.4	SSW	WSW	1.7	5.5	SW	10.1	W	SSW		
15	2.3	5.2	WSW	9.0	W	WSW	1.1	3.7	W	8.4	W	NNW	1.0	3.7	N	8.4	WSW	SW	2.3	6.1	SW	9.6	SSW	SW	2.3	5.3	WSW	9.2	WSW	WSW		
16	1.7	3.3	ESE	6.3	SSE	ESE	0.5	2.2	ESE	7.1	NNW	ESE	0.9	5.7	N	9.1	NNE	SW	1.7	5.4	NNE	9.4	NE	WSW	0.9	4.0	SW	5.9	SW	SE		
17	3.6	8.4	WSW	19.1	WSW	SE	1.6	5.4	WSW	11.8	W	SW	2.0	5.4	S	14.1	SSW	S	3.8	11.3	SW	20.9	SW	SW	3.4	10.9	SW	20.4	SW	SSW		
18	3.6	7.4	WNW	12.3	WNW	WNW	1.7	3.8	SW	8.0	W	WNW	1.5	3.1	N	9.8	SSW	WNW	3.8	7.1	W	13.0	WSW	WSW	3.6	6.0	SW	10.4	SW	WSW		
19	4.1	6.6	NW	13.5	NW	NW	2.3	4.3	WNW	11.2	W	WNW	1.7	4.1	NNW	10.2	N	NW	3.7	7.1	WSW	13.8	W	W	4.2	6.6	WSW	12.3	WNW	W		
20	1.1	3.7	ESE	6.1	ESE	ESE	0.5	1.4	NNW	3.9	NNW	N	0.7	3.8	N	6.6	N	N	2.3	5.4	NE	8.7	N	NNE	0.9	2.0	S	5.1	NE	NE		
21	1.4	3.8	NW	6.0	NW	NW	0.7	2.0	ESE	3.7	SE	SE	0.5	1.8	NNE	4.3	SE	SSE	1.9	4.1	NNE	6.8	N	WSW	1.0	2.4	SW	4.9	E	NE		
22	2.2	5.4	NW	10.3	NW	WNW	0.9	3.1	ESE	6.6	SSE	N	0.8	2.6	N	7.1	WNW	W	1.5	4.5	SW	7.5	SW	WSW	1.3	3.3	WSW	6.0	WSW	S		
23	1.6	4.4	NNW	8.0	NNW	S	1.2	3.2	SSE	6.6	E	N	0.6	2.1	N	4.7	W	SE	1.9	4.4	E	8.1	ESE	E	0.9	2.2	E	6.2	E	NE		
24	2.3	6.6	ESE	12.8	ESE	S	1.2	4.1	ESE	8.9	ESE	N	1.2	3.9	ESE	7.8	SE	SE	3.2	5.9	ENE	11.4	E	NNE	1.1	2.8	ENE	8.1	ENE	NE		
25	1.9	5.0	ESE	9.5	SSE	ESE	1.3	3.6	ESE	7.7	SE	ESE	1.0	2.7	SSE	6.4	SSE	SE	2.7	5.1	ENE	8.0	E	NNE	1.1	2.9	SSE	7.4	E	NE		
26	1.7	5.9	ESE	10.4	ESE	ESE	0.6	3.1	ESE	8.1	ESE	ESE	1.2	4.4	NNE	7.8	N	NNW	3.1	5.8	ENE	11.1	ENE	NNE	1.0	2.8	NE	8.2	E	NE		
27	2.1	5.1	NW	9.1	NNW	NW	0.9	3.0	SE	6.2	E	WNW	1.5	4.6	N	7.8	N	W	1.8	4.5	WSW	9.5	W	W	2.2	4.2	W	8.1	WSW	WSW		
28	2.2	4.9	NW	8.6	NW	NW	1.2	3.2	WNW	7.9	W	NW	1.2	3.6	N	9.6	N	NW	2.0	6.0	WSW	12.0	W	WSW	2.5	5.3	W	10.7	NW	S		
29	2.4	7.3	WNW	13.2	WNW	WNW	1.5	4.0	WNW	10.0	WNW	WNW	1.1	3.1	WSW	10.8	WSW	WNW	3.1	5.9	W	11.9	W	WSW	3.2	5.5	WNW	11.5	WNW	S		
30	1.8	4.9	NW	8.5	NNW	WNW	1.5	3.6	WSW	8.6	W	WSW	0.8	2.2	N	6.2	N	SE	3.1	5.8	WSW	10.5	SW	WSW	2.7	4.3	WSW	8.4	WSW	WSW		
31																																
月最大		8.5	ESE	19.1	WSW			5.5	WNW	13.3	NW			5.9	NNW	14.1	SSW			11.3	SW	20.9	SW			10.9	SW	20.4	SW			
起日		10		17				2		2				2		17					17		17				17		17			
上旬平均	2.3					ESE	1.2				WNW	1.2					S	2.5					WSW	1.9						SSW		
中旬平均	2.7					WNW	1.4				WNW	1.3					NW	2.8					WSW	2.5						W		
下旬平均	2.0					WNW	1.1				N	1.0					SE	2.4					WSW	1.7						NE		
月平均	2.3					WNW	1.2				WNW	1.2					NW	2.6					WSW	2.0						S		
10m/s以上日数		0						0						0							1						1					
15m/s以上日数		0						0						0							0						0					
20m/s以上日数		0						0						0							0						0					
30m/s以上日数		0						0						0							0						0					

地域気象観測風向・風速月報

2017年4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	5.6	9.4	NNW	13.9	NNW	NNW	2.0	4.4	NNW	8.0	NW	WNW	1.7	5.5	WSW	8.5	WNW	WSW	1.7	5.0	WNW	9.1	WNW	WNW	5.9	10.9	NW	14.3	NNW	WNW	
2	5.8	10.9	NNW	20.3	NW	NNW	4.1	7.6	NNW	14.9	NNW	NW	4.3	8.7	WNW	18.8	NW	WNW	4.0	8.3	WNW	16.4	W	NW	12.3	15.4	NNW	19.7	NW	NNW	
3	3.8	8.1	NNW	12.0	NNW	N	1.6	4.7	NNW	8.8	NNW	NW	2.2	5.1	WNW	10.5	WNW	W	1.6	5.1	WNW	8.5	WNW	WNW	5.3	11.1	NNW	14.4	NNW	WNW	
4	3.6	6.7	SE	9.7	SSE	SSE	1.6	4.3	SSE	8.0	SSE	NNW	1.5	4.3	ESE	8.1	SSW	SW	1.6	5.2	SE	8.3	ESE	ESE	3.0	5.5	SE	9.1	SE	ESE	
5	6.1	8.8	SE	13.0	SE	SE	2.4	5.0	SSE	9.7	SSE	SSE	1.7	3.7	ESE	8.1	S	ESE	2.7	5.5	SE	9.9	SE	SE	5.3	8.2	SE	12.8	SE	SE	
6	6.3	8.9	SE	13.0	SE	SE	3.6	5.2	SSE	10.2	S	SSE	2.4	5.5	SSE	13.9	SE	SSE	3.2	5.9	SE	11.2	E	SE	6.6	8.7	SSE	15.8	SSE	SSE	
7	4.3	8.4	SSW	13.0	SW	SSW	2.8	5.2	SW	11.7	SW	SSW	1.4	5.6	SW	12.0	SW	SSW	1.5	4.1	SSE	10.6	SSE	SSE	6.9	9.3	S	15.3	S	S	
8	3.7	6.7	SSE	10.1	SE	SSE	2.3	5.6	SW	12.3	SW	S	1.8	4.9	S	9.8	WSW	W	2.0	4.1	SE	9.2	WNW	WNW	7.5	12.6	W	16.7	S	S	
9	3.1	5.4	WNW	9.1	WNW	WNW	0.9	2.8	SE	5.1	NW	NNW	2.6	6.1	NW	12.1	W	W	1.5	3.5	WNW	6.2	WNW	WNW	5.9	10.7	W	13.5	W	WNW	
10	6.0	10.5	E	17.6	ENE	ENE	2.6	6.3	NE	13.7	NNE	NE	3.1	6.7	NE	13.4	NE	ENE	1.6	4.5	ESE	9.4	ESE	ESE	5.1	9.1	NE	16.5	ENE	NE	
11	5.1	10.4	WNW	16.3	WNW	NW	2.7	6.1	NW	11.9	NW	NW	3.7	9.3	W	20.7	WNW	W	3.5	9.5	WNW	14.9	NW	NW	10.0	17.2	W	22.6	W	WNW	
12	4.6	8.0	NNW	11.3	N	NNW	2.1	4.6	NW	8.4	NW	NW	3.6	6.9	WSW	11.7	W	W	1.8	4.6	WNW	9.0	NW	NW	8.9	14.8	NW	18.0	NW	WNW	
13	5.2	8.9	N	12.7	N	NNW	2.4	5.0	NNW	9.1	NNW	NNW	3.1	5.8	NW	10.7	NW	W	1.6	5.7	WNW	9.3	W	WNW	5.1	10.7	NNW	13.8	NW	W	
14	3.2	5.3	SE	7.0	SE	N	1.5	4.4	SW	8.6	SW	SSW	1.6	5.1	SSW	9.5	S	SSW	1.7	5.5	SE	10.3	SE	SE	3.8	7.5	SSE	12.3	SSE	SSE	
15	2.2	3.5	SSE	4.9	SSE	SSE	2.2	4.9	SW	9.7	SSW	SW	1.5	4.9	SSW	8.5	SSW	SSW	1.7	5.1	NW	8.8	WNW	WNW	3.7	6.6	WSW	10.3	SSW	SSE	
16	2.8	5.2	ESE	8.4	ESE	SSE	2.1]	5.9]	SW]	10.4]	SW]	SSW]	0.9	2.7	ENE	4.3	ENE	WNW	1.3	4.0	ESE	8.2	NE	SE	4.9	11.4	S	17.9	SSW	S	
17	5.1	11.7	SW	19.8	SW	SSE	x	x	x	x	x	x	3.0	10.2	WSW	18.9	W	WSW	2.6	5.9	NW	15.9	WNW	SSE	9.0	15.4	WSW	22.1	SSW	S	
18	4.7	8.3	WNW	13.5	W	W	x	x	x	x	x	x	4.0	8.9	WSW	16.6	WNW	W	3.1	5.3	WNW	11.1	NW	WNW	9.2	15.4	WSW	21.2	W	W	
19	5.4	9.6	WNW	15.5	WNW	NW	2.5]	5.1]	NW]	10.0]	W]	NW]	4.5	9.5	W	18.5	WNW	WNW	3.9	6.4	WNW	14.4	WNW	WNW	9.6	14.5	W	18.8	W	WNW	
20	2.7	5.7	E	9.5	ENE	N	1.4	3.6	NE	8.0	ENE	NNW	0.7	2.4	E	4.1	SSW	SSW	1.0	4.7	SE	8.7	SSE	ENE	3.5	7.0	E	10.8	E	E	
21	3.1	5.4	N	7.7	N	N	1.3	3.4	NE	7.5	NE	NNW	0.6	2.4	ENE	3.2	E	SSW	1.3	4.5	WNW	7.3	NW	WNW	3.2	5.3	ENE	8.1	ENE	ENE	
22	4.2	8.0	N	11.4	NNW	NNW	1.2	3.8	SSE	7.0	SSE	ESE	1.3	4.1	ENE	6.3	ENE	SW	1.2	4.6	NW	7.4	WNW	WNW	3.5	7.5	WNW	10.1	WNW	WNW	
23	3.3	4.7	N	6.5	N	N	1.1	3.6	ESE	6.6	SE	N	1.8	5.3	ENE	8.1	ENE	ENE	1.5	4.8	SE	7.9	SSE	SE	3.9	7.7	ENE	11.2	ENE	ENE	
24	5.0	10.4	SE	15.4	SE	E	1.9	5.1	ESE	8.8	ESE	NE	1.6	5.3	E	9.5	E	SW	2.3	6.9	ESE	11.5	ESE	ESE	4.0	9.1	E	14.2	ENE	E	
25	5.3	7.9	SE	11.4	SE	ESE	1.8	5.3	SSE	8.7	SSE	ESE	1.2	4.2	ESE	7.8	ESE	SE	2.6	5.9	SE	10.1	E	ESE	3.3	8.1	SE	13.9	SE	ESE	
26	4.5	7.6	E	11.6	ESE	E	1.6	4.1	NE	10.2	E	NE	1.8	5.1	E	9.3	E	E	2.3	5.7	ESE	9.9	SE	ESE	4.7	10.3	ENE	15.3	ENE	ESE	
27	3.6	7.1	NNW	10.6	NNW	NNW	1.7	5.0	NNW	7.9	NNW	NW	2.0	4.9	WNW	8.9	WNW	WNW	1.5	4.5	WNW	7.4	WNW	WNW	6.2	10.8	WNW	13.0	WNW	WNW	
28	3.9	7.7	NNW	12.7	NW	N	1.8	4.2	NW	8.3	NNW	WNW	2.8	7.4	WSW	11.4	WSW	W	2.0	5.9	WNW	10.6	W	NW	7.4	10.7	NW	13.2	WNW	WNW	
29	3.9	9.6	WNW	15.2	WNW	WNW	1.8	6.0	W	12.9	W	W	3.3	7.2	WSW	12.6	WSW	WNW	1.8	5.6	WNW	13.4	NW	WNW	7.6	13.0	W	16.0	W	W	
30	2.9	6.3	W	9.6	W	N	1.4	4.6	W	8.2	W	WSW	2.1	5.8	W	10.8	WNW	W	1.4	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	6.0	8.0	W	9.9	W	W	
31																															
月最大		11.7	SW	20.3	NW			7.6)	NNW	14.9)	NNW			10.2	WSW	20.7	WNW			9.5	WNW	16.4	W			17.2	W	22.6	W		
起日		17		2				2		2				17		11				11		2				11		11			
上旬平均	4.8					NNW	2.4					S	2.3					W	2.1					WNW	6.4					SE	
中旬平均	4.1					NNW	2.1]					NW]	2.7					W	2.2					WNW	6.8					WNW	
下旬平均	4.0					N	1.6					W	1.9					SW	1.8					ESE	5.0					WNW	
月平均	4.3					N	2.0)					NNW)	2.3					W	2.1					WNW	6.0					WNW	
10m/s以上日数		5						0)						1							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4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	5.2	9.8	WNW	12.9	WNW	NW	3.4	6.1	NW	11.2	WNW	6.8	11.1	WNW	14.9	NW	NW	1.9	4.2	SE	9.1	WNW	NE	2.7	4.9	WNW	12.1	N	NNW		
2	8.2	13.9	WNW	20.1	WNW	NW	4.9	8.0	WNW	16.3	NW	NW	9.4	15.4	N	21.6	NW	NW	2.8	8.0	WNW	19.2	W	W	3.7	7.8	WNW	21.0	WSW	W	
3	5.4	9.6	WNW	14.4	WNW	WNW	3.5	6.3	WNW	13.0	WNW	WNW	6.7	12.9	N	18.5	N	WNW	2.1	4.0	E	7.2	E	NW	1.7	4.7	ENE	10.4	N	E	
4	2.7	5.3	SE	8.7	SE	SE	1.7	3.6	WNW	6.7	WNW	WNW	3.8	6.5	WNW	8.7	S	S	2.7	5.2	E	9.9	E	E	2.7	5.6	SE	9.1	SE	E	
5	4.7	6.8	SE	10.8	SE	SE	2.2	3.4	SE	8.9	SE	SE	5.5	8.6	SSE	13.4	SSE	SSE	2.9	5.4	SE	9.4	SE	SE	2.7	5.2	ENE	10.4	ENE	NE	
6	5.2	7.1	SSE	11.8	S	SSE	2.8	4.8	SSW	10.0	SSW	SSE	6.1	9.1	SSE	14.9	SSE	S	3.0	5.5	S	10.1	S	S	5.2	7.6	WSW	13.3	SW	WSW	
7	4.1	6.1	S	11.3	SW	SSW	4.6	6.5	SSW	13.1	WSW	SW	3.8	8.8	S	13.9	S	SSW	2.8	5.2	W	10.0	W	W	5.1	7.9	WSW	13.7	WSW	WSW	
8	5.0	8.4	WNW	12.3	WNW	W	4.0	7.7	WSW	14.0	S	SSW	3.1	10.2	S	17.0	S	SSW	3.9	6.9	W	15.2	W	W	5.1	7.9	WSW	14.2	WSW	WSW	
9	6.7	11.2	WNW	13.9	WNW	WNW	3.6	6.4	WNW	12.8	WNW	WNW	3.2	8.3	WNW	12.3	WNW	NW	1.9	5.8	W	11.7	W	E	3.3	6.4	WSW	9.6	W	WSW	
10	4.4	8.6	SE	13.4	SSE	E	2.0	6.6	WSW	14.2	SSW	ENE	3.9	11.2	NE	17.0	SSE	S	3.1	6.1	E	12.9	WSW	ENE	4.7	8.9	WSW	16.5	W	WSW	
11	9.1	16.6	WNW	21.6	WNW	WNW	5.7	10.0	WNW	18.3	NW	WNW	6.2	12.4	NW	18.0	NW	NW	3.9	8.7	W	22.0	W	W	5.2	9.6	WSW	17.9	W	WSW	
12	8.3	15.4	WNW	18.5	WNW	NW	4.9	7.9	WNW	15.4	WNW	WNW	8.2	12.8	NW	18.5	NW	NW	1.6	3.0	E	5.8	E	N	3.7	7.6	WNW	12.5	W	WNW	
13	3.9	8.8	WNW	11.3	WNW	NW	2.6	4.3	NW	9.1	NNW	NW	5.2	9.2	NNW	13.9	NNW	NW	2.2	4.7	E	8.5	E	NW	3.6	6.1	ENE	13.5	ENE	ENE	
14	3.4	6.9	SE	9.3	SE	SE	2.2	3.1	SE	8.0	ESE	SSW	4.0	7.2	S	10.3	S	S	1.8	3.3	NNW	5.8	W	NW	2.1	5.7	WSW	10.8	SW	WSW	
15	3.6	6.5	W	9.3	WNW	SSE	3.3	5.5	SW	10.1	SSW	SSW	2.6	7.3	S	10.3	S	N	2.2	3.4	W	7.0	WSW	WSW	2.9	4.9	SW	9.5	WSW	SW	
16	3.3	7.5	SSE	12.3	SW	SSW	3.1	6.6	SSW	13.5	SSW	SSW	3.5	9.8	S	14.4	S	S	2.3	3.7	WNW	8.2	W	W	3.3	6.0	SSE	12.4	SSE	WSW	
17	5.6	13.2	WNW	18.0	WNW	SSW	4.7	11.2	W	21.9	W	SSW	6.0	10.6	SSW	19.5	SSW	S	4.2	7.8	W	18.4	W	W	6.1	11.6	WSW	20.9	WSW	WSW	
18	8.5	14.0	WNW	19.0	W	WNW	4.6	7.8	WNW	15.7	WNW	WNW	4.1	9.5	NW	14.4	N	WNW	3.9	7.1	WSW	15.9	W	W	4.2	7.0	WSW	12.7	W	WSW	
19	10.1	14.2	WNW	18.0	NW	WNW	5.8	8.5	WNW	17.1	WNW	WNW	7.3	10.0	NW	14.9	WNW	NW	2.8	9.4	WNW	19.8	W	W	3.2	8.1	WSW	14.2	W	WSW	
20	2.7	5.7	E	9.3	E	ENE	1.4	4.7	WNW	8.3	NW	ENE	3.3	6.6	SSE	9.8	SSW	SSE	2.5	5.4	ENE	10.4	E	ENE	2.3	6.3	ENE	10.4	E	ENE	
21	2.2	4.5	WNW	7.2	ENE	ENE	0.9	3.3	WNW	5.8	NW	ENE	2.9	6.0	N	8.2	NW	N	2.7	4.7	ENE	9.1	E	ENE	1.9	4.9	NE	8.6	NE	ENE	
22	4.1	8.1	WNW	10.3	WNW	WNW	2.8	4.9	WNW	8.4	NW	WNW	5.0	8.4	NW	10.8	NW	NW	1.4	3.1	E	5.5	E	NNW	2.4	4.1	NE	8.8	N	NNE	
23	2.5	5.2	ENE	9.8	ESE	E	1.2	2.4	N	6.8	ENE	ENE	3.0	8.0	NE	9.3	NE	W	3.6	6.2	E	10.8	E	E	3.0	5.1	ENE	9.1	NE	ENE	
24	3.5	6.5	E	11.3	ESE	E	1.2	2.3	ENE	7.9	NE	ENE	3.9	6.9	E	8.7	ESE	E	4.8	7.4	ENE	13.6	E	ENE	5.4	8.6	ENE	15.0	E	ENE	
25	3.7	6.7	ESE	9.8	ESE	ESE	1.4	3.7	ESE	9.4	SE	E	4.4	6.2	SE	9.8	SSE	SE	3.1	4.8	NNE	9.1	NNE	ENE	3.0	6.4	WSW	10.6	WSW	E	
26	4.9	7.9	ESE	13.4	E	ESE	1.7	3.9	SE	12.5	ENE	E	5.5	9.8	ENE	13.4	SE	SE	4.1	8.7	E	15.0	E	ENE	5.7	11.0	WSW	21.4	SW	NE	
27	4.5	8.2	NW	11.8	WNW	WNW	2.9	5.0	WNW	9.3	WNW	WNW	6.2	9.2	NW	11.8	NW	NW	1.5	4.8	SE	8.0	SE	N	3.0	7.4	ENE	14.2	ENE	ENE	
28	7.0	10.1	WNW	14.4	NW	WNW	4.5	7.4	WNW	13.9	WNW	NW	6.6	10.2	WNW	14.4	NW	NW	1.8	4.0	SE	6.4	ESE	NNW	2.8	5.7	WNW	17.4	N	WNW	
29	9.0	12.3	WNW	17.0	WNW	WNW	5.3	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW	5.3	10.3	NW	14.9	WNW	WNW	2.7	6.1	W	14.5	WSW	W	3.6	7.2	WSW	11.7	W	WSW	
30	7.1	9.9	WNW	12.3	WNW	WNW	3.9	6.2	WNW	11.6	WNW	WNW	2.4	7.3	NW	11.3	NW	SW	1.9	3.8	W	7.5	W	E	3.0	5.0	W	8.5	W	W	
31																															
月最大		16.6	WNW	21.6	WNW			11.2	W	21.9	W			15.4	N	21.6	NW				9.4	WNW	22.0	W			11.6	WSW	21.4	SW	
起日		11		11				17		17				2		2					19		11				17		26		
上旬平均	5.2					NW	3.3				WNW	5.2					NW	2.7					W	3.7						WSW	
中旬平均	5.9					WNW	3.8				WNW	5.0					NW	2.7					W	3.7						WSW	
下旬平均	4.9					WNW	2.6				WNW	4.5					NW	2.8					ENE	3.4						ENE	
月平均	5.3					WNW	3.2				WNW	4.9					NW	2.7					W	3.6						WSW	
10m/s以上日数		9						2						11													2				
15m/s以上日数		2						0						1													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4月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.1	7.1	NNW	12.3	NNW	NNW	4.8	8.0	NNW	15.7	N	NNW	7.9	10.6	WNW	13.9	WNW	NNW	3.2	7.3	WNW	12.8	WNW	NW	8.7	11.9	NNW	14.4	NW	NW	
2	6.7	10.7	N	18.5	NW	NW	4.9	7.8	N	15.4	NNE	N	9.8	12.5	WNW	17.5	WNW	WNW	4.7	9.0	WNW	15.8	WNW	NW	10.3	12.1	NNW	15.9	NNW	NNW	
3	4.2	7.8	NNE	11.8	NNE	N	3.2	5.8	NNW	10.8	N	N	5.4	8.9	NNW	12.3	WNW	N	1.6	4.9	WNW	8.8	WNW	N	4.8	9.5	NW	12.3	NNW	N	
4	3.2	6.9	SE	9.3	SE	SE	2.2	4.5	SE	8.5	SE	S	2.3	4.9	E	7.7	ESE	SE	2.4	5.3	SSE	8.3	SSE	SE	2.8	5.9	E	9.8	ENE	ESE	
5	7.5	9.3	SSE	11.8	SSE	SSE	2.9	6.1	S	11.3	SE	SSE	4.0	6.1	SE	10.8	SSE	SE	4.7	6.4	SE	10.4	ESE	SE	3.8	6.8	S	10.8	ESE	SE	
6	8.9	10.7	S	12.9	S	S	5.1	9.0	S	16.6	SE	S	4.7	6.9	SSE	11.3	SSE	SSE	5.0	6.7	SE	10.5	SSE	SE	5.5	8.3	SSE	12.3	SSE	SSE	
7	7.4	10.8	S	13.4	S	SSW	3.2	7.8	S	15.4	SSW	S	3.7	5.3	SSW	10.3	S	S	3.0	6.3	SSE	9.2	SSE	SSE	5.6	9.3	S	12.9	SSE	S	
8	6.2	9.6	SSW	11.8	SW	SSW	3.6	7.5	S	11.5	S	S	3.5	5.8	SSW	9.8	SSW	SSW	2.4	4.6	SSE	7.6	SE	WNW	4.6	8.5	S	10.8	S	S	
9	2.0	5.5	S	7.2	S	SSW	1.7	3.3	NNE	5.7	NNE	NNE	1.9	4.4	SW	7.2	SW	SW	1.6	3.7	SE	5.3	SE	WNW	3.0	5.8	S	7.2	S	S	
10	8.3	12.8	S	15.9	SSW	S	4.0	8.6	S	17.3	SSE	S	4.8	8.4	SSW	13.9	SSW	S	4.9	8.1	SSE	15.9	SSW	S	9.3	14.1	S	18.5	S	S	
11	5.5	8.2	NW	14.4	NNW	NW	3.2	6.7	NNW	13.1	NW	N	6.7	11.8	W	14.4	WNW	WNW	4.1	7.5	NW	12.5	NW	WNW	8.1	10.5	NNW	13.4	NNW	NW	
12	4.5	7.2	N	10.3	NW	NNW	3.6	6.2	N	13.5	N	N	6.5	9.4	WNW	13.9	NW	NNW	2.4	5.7	WNW	9.9	WNW	NW	7.0	9.4	NW	12.9	NNW	NNW	
13	6.1	8.7	N	11.8	N	NE	3.7	6.1	NNW	10.6	N	N	6.0	8.8	N	11.8	NNE	N	2.5	6.6	ESE	11.3	SE	N	4.5	7.1	NNE	11.8	NE	NNE	
14	5.4	7.7	S	9.3	S	SSE	2.7	6.0	S	11.5	SE	S	3.2	5.6	ESE	8.7	SE	ESE	2.7	5.7	ESE	9.2	ESE	ESE	3.2	7.3	SSW	9.8	SSW	ESE	
15	6.4	8.9	S	10.8	S	S	2.7	5.0	SE	9.9	SSE	SSE	2.9	5.4	S	9.3	SSW	S	2.7	4.9	ESE	7.3	SE	SE	3.6	7.6	SSW	9.8	SSW	SE	
16	6.1	8.9	SSW	11.3	SSW	SSW	3.1	5.7	S	11.0	S	SSE	3.1	6.2	S	9.8	SSW	S	2.3	4.9	SSE	6.7	S	SSE	4.1	7.4	S	9.8	S	S	
17	8.9	11.9	SSW	15.4	SSW	SSW	3.9	7.2	SSW	14.3	SSW	S	4.6	7.5	S	13.9	SSW	SSW	2.6	4.8	WSW	10.3	WSW	SW	6.1	9.7	SSW	12.3	SSW	S	
18	3.0	10.1	SW	12.3	WSW	WSW	1.9	4.6	NNW	9.6	W	SSE	4.5	8.0	WNW	10.8	SSW	W	2.5	7.1	WNW	11.3	WNW	WNW	4.6	10.0	SSW	13.4	SSW	SW	
19	3.6)	6.6)	NW)	10.3)	N)	NNW	2.9	5.3	NNW	10.0	NNE	N	5.0)	7.9)	NW)	10.8)	NW)	NNW	2.1	5.3	WNW	7.6	WNW	NNW	4.1)	7.6)	NNW)	10.8)	N)	N	
20	4.7	9.0	S	11.3	S	SSE	3.4	8.7	S	12.8	S	S	3.1	5.8	SSE	9.8	SE	SE	2.2	6.5	SE	9.7	SE	ESE	3.8	7.5	S	11.3	SE	SE	
21	3.6	6.1	W	10.8	W	W	2.5	5.1	NNW	8.8	WNW	NNW	4.2	6.9	NNW	9.8	NNW	W	3.2	5.3	NW	8.2	NW	WNW	4.1	6.3	N	9.8	N	WNW	
22	3.0	5.9	NNW	9.8	N	NNW	2.3	5.0	NNW	8.5	NNW	NNW	5.4	9.0	N	11.8	N	N	1.3	4.5	NW	7.6	NW	N	5.2	9.8	NNW	12.3	NNW	NNE	
23	3.3	5.0	NE	6.7	NE	ENE	2.3	3.8	N	7.5	N	SSE	3.8	6.4	N	8.2	N	N	1.3	4.7	WNW	6.8	W	NE	3.7	6.4	NNW	8.7	NNW	NNE	
24	6.0	9.0	SE	11.8	SE	SE	2.8	5.8	S	10.3	S	S	3.9	6.2	ESE	10.3	ESE	SE	2.7	5.6	ESE	9.8	E	ESE	2.6	6.1	SSW	8.7	S	ESE	
25	7.1	9.5	SE	12.3	SE	SE	3.6	6.8	SE	12.0	SE	SE	4.7	6.9	SE	10.8	ESE	SE	4.9	7.6	SE	13.0	SE	ESE	3.9	6.7	E	9.8	ESE	ESE	
26	9.8	13.5	SSE	17.0	S	SSW	3.9	8.0	S	15.3	S	S	5.5	8.4	SSE	14.9	SSE	SE	4.6	7.3	SE	12.6	SSE	ESE	6.7	12.3	S	18.0	S	S	
27	5.5	9.5	N	13.4	N	N	4.4	8.6	NNW	13.8	NNW	NNW	7.0	10.5	NNE	13.9	NW	N	2.6	5.1	NW	9.2	NNW	NNW	7.2	13.3	NNW	17.0	NNW	N	
28	4.9	8.3	N	12.3	N	NNW	4.1	6.4	NNW	11.5	NNW	NNW	6.5	8.1	NNW	11.8	NNW	NNW	2.1	6.2	WNW	10.5	WNW	NNW	6.0	8.2	N	11.8	N	N	
29	3.4	6.5	WNW	10.3	NW	NW	2.5	5.2	N	9.5	N	SSE	4.9	6.8	WNW	9.3	NW	WNW	2.3	5.1	WNW	8.4	WNW	WNW	3.4	5.3	NW	7.2	NW	WNW	
30	2.6	5.2	SSW	6.7	SSW	SSW	2.1	4.2	NNW	7.2	NW	S	2.4	4.3	WSW	6.7	SW	SW	1.2	3.4	W	5.6	W	W	2.4	3.8	SW	5.1	SW	ESE	
31																															
月最大		13.5	SSE	18.5	NW			9.0	S	17.3	SSE			12.5	WNW	17.5	WNW				9.0	WNW	15.9	SSW			14.1	S	18.5	S	
起日		26		2				6		10				2		2					2		10				10		10		
上旬平均	6.0					SSW	3.6					S	4.8					S	3.4					SE	5.8					S	
中旬平均	5.4					S	3.1					S	4.6					S	2.6					ESE	4.9					S	
下旬平均	4.9					NNW	3.1					NNW	4.8					SE	2.6					ESE	4.5					ESE	
月平均	5.4					NNW	3.2					S	4.7					S	2.9					WNW	5.1					S	
10m/s 以上日数		7						0						4							0						7				
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4月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.6	4.7	NW	11.2	NNW	NNW	8.9	11.5	NW	15.9	NW	NNW	9.8	12.3	NNW	15.9	NNW	NNW
2	3.5	6.5	NW	13.4	NNW	NW	9.2	10.7	NW	15.4	NNW	NNW	9.5	12.0	NNW	15.9	NNW	NNW
3	2.7	5.7	NE	11.0	NE	NNW	4.9	9.2	NW	12.9	NW	N	5.1	9.9	NW	12.9	NW	N
4	2.9	4.5	SE	7.8	E	ESE	4.0	6.0	SE	9.3	SSE	ENE	3.9	6.5	SE	9.8	ESE	ESE
5	5.4	7.0	SE	10.2	SE	SE	5.8	9.3	S	12.9	SSE	SE	7.1	8.9	SE	12.9	SE	SE
6	5.5	7.0	SSE	10.6	S	SSE	7.2	10.3	S	13.4	S	SSE	8.1	10.0	SSE	13.4	SSE	SSE
7	2.8	5.8	S	10.2	SSE	S	6.8	11.4	S	13.9	S	S	5.7	9.6	SSE	12.3	SSE	S
8	2.6	5.3	W	9.2	W	WSW	5.8	9.2	SSW	11.3	SSW	SSW	4.9	8.4	S	11.8	S	SW
9	2.0	4.6	WSW	7.6	W	SSW	4.1	7.3	SSW	9.3	SSW	SSW	3.2	6.0	S	8.7	S	WSW
10	5.1	8.2	SSW	14.9	SSW	S	8.8	14.5	SSW	17.5	SSW	S	7.3	11.3	S	14.4	WSW	S
11	3.4	6.2	W	13.4	W	NW	6.4	10.1	NW	13.4	NW	NNW	7.1	10.2	NNW	13.4	W	NNW
12	1.7	4.1	WNW	8.0	NW	NW	6.0	8.1	NNW	11.8	NNW	NNW	6.1	9.5	NNW	12.3	NNW	NNW
13	3.2	5.3	NNE	9.8	ENE	ENE	5.9	8.4	NNE	11.3	NNE	ENE	4.9	6.9	NE	10.3	NE	NE
14	3.7	5.5	SE	8.1	ESE	SSE	4.7	7.0	S	9.3	SSE	SSE	4.6	6.0	SE	8.2	SSE	SSE
15	3.5	5.3	SSE	7.6	SE	SSE	4.6	7.5	S	8.7	S	SSE	5.0	7.1	SSE	9.3	SSE	SSE
16	2.3	4.7	SSE	7.1	S	S	4.9	7.6	S	10.3	S	S	4.6	7.8	SSE	9.8	SSE	SSE
17	2.2	3.7	SW	8.5	SW	SW	6.5	9.3	SSW	11.3	SW	SSW	6.0	9.6	SW	14.4	SW	S
18	2.0	6.4	W	10.7	W	W	3.2	10.3	SW	14.9	SW	SW	3.7	9.7	SW	12.9	SW	NNW
19	2.5	4.9	NE	8.4	NE	NNW	3.0)	7.2)	N)	9.3)	N)	SE	3.3)	6.0)	NNE)	7.7)	NNE)	NNE)
20	2.9	5.6	SE	8.1	SE	ESE	4.3	7.4	SE	10.8	SSE	SE	5.3	10.0	SE	13.4	SE	SE
21	2.5	4.7	W	8.1	W	WNW	3.7	6.0	NW	8.2	NNW	WNW	4.2	7.0	NNW	9.3	NNW	NW
22	1.6	4.2	NNW	10.0	NNW	NNW	6.5	10.3	NNW	13.4	NNW	NNW	6.6	10.7	NNW	14.4	NNW	NNW
23	2.3	4.8	NE	9.7	NE	NNW	4.8	6.9	NNE	9.3	N	NNE	4.2	7.6	N	11.3	NW	NE
24	3.1	5.6	SE	9.4	SE	ESE	4.2	8.3	ESE	12.3	E	ESE	4.5	7.5	ESE	9.8	ESE	ESE
25	4.7	6.5	ESE	11.5	ESE	ESE	7.0	9.7	ESE	13.4	ESE	ESE	6.7	9.1	SE	12.3	ESE	ESE
26	4.8	7.1	SSE	11.7	S	SE	6.9	11.5	S	15.4	S	S	7.3	10.0	SSE	13.4	S	SSE
27	2.5	5.1	W	9.3	N	N	7.9	13.5	NNW	17.5	N	N	7.5	12.5	N	16.5	N	N
28	2.6	5.4	NE	9.8	NNE	NNW	6.4	8.1	N	11.3	N	N	5.8	7.5	N	10.3	N	N
29	2.3	4.7	WNW	8.6	WSW	NW	3.4	4.9	NW	7.2	NW	NNW	3.4	4.8	NW	6.7	NNW	NNW
30	1.8	3.5	S	6.0	S	NNW	2.0	3.6	SSE	5.1	SSE	SW	2.2	4.3	SSE	6.2	SSE	SSE
31																		
月最大		8.2	SSW	14.9	SSW			14.5	SSW	17.5	N			12.5	N	16.5	N	
起日		10		10				10		27				27		27		
上旬平均	3.5					SSW	6.6					S	6.5					NNW
中旬平均	2.7					SSE	5.0					S	5.1					SSE
下旬平均	2.8					NNW	5.3					N	5.2					N
月平均	3.0					NNW	5.6					S	5.6					NNW
10m/s 以上日数		0						10							9			
15m/s 以上日数		0						0							0			
20m/s 以上日数		0						0							0			
30m/s 以上日数		0						0							0			

# 地域気象観測気温月報

2017年4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	11.4	16.4	7.7	10.4	15.4	6.2	11.2	16.3	7.2	12.5	16.0	9.9	11.4	16.8	6.8	10.2	16.8	5.7	11.8	16.9	7.5
2	11.2	14.9	7.6	8.7	14.2	3.5	9.6	14.8	4.1	12.5	15.3	9.5	10.2	15.1	4.7	9.2	14.6	4.7	11.0	15.2	6.0
3	11.9	17.1	5.9	9.4	17.7	0.0	9.2	18.7	-0.4	12.4	17.3	6.6	10.0	17.1	2.0	10.5	18.5	1.6	10.9	16.9	2.9
4	14.0	19.7	6.7	11.9	24.0	-0.1	12.5	24.9	0.6	15.7	20.9	8.1	13.0	23.9	2.9	13.0	21.9	3.9	13.5	21.3	3.6
5	17.3	20.8	12.3	14.1	19.5	7.2	15.2	20.8	8.3	18.1	20.0	16.5	16.6	20.2	10.9	15.2	19.3	10.4	16.8	20.2	11.0
6	17.5	19.6	15.7	15.5	16.9	14.1	16.2	17.4	14.8	18.2	19.3	16.6	17.2	18.6	15.4	15.7	17.1	14.6	17.2	18.9	15.8
7	18.9	20.0	18.1	17.9	19.7	16.3	18.7	20.1	16.3	19.1	21.2	18.3	18.9	19.8	17.8	17.8	19.0	16.5	19.1	20.1	18.2
8	18.4	20.6	16.9	18.0	19.7	16.3	18.3	20.6	16.7	18.7	21.7	17.4	18.4	20.8	16.8	17.5	19.4	15.9	18.6	20.5	17.0
9	16.7	19.3	14.4	17.0	19.6	13.5	17.6	21.0	14.3	17.4	18.9	15.0	17.1	19.3	15.1	17.0	21.1	15.0	17.7	19.8	16.1
10	16.4	20.9	14.0	15.5	18.8	13.4	15.3	16.4	14.2	17.1	20.9	14.4	16.6	20.6	14.6	15.2	18.5	13.7	16.9	20.0	15.3
11	15.9	19.0	12.3	15.7	18.9	10.2	15.6	19.0	10.4	16.7	20.6	14.5	16.2	20.5	12.1	15.4	18.7	10.5	16.7	19.8	13.3
12	15.0	19.5	10.2	13.2	19.8	6.4	13.8	20.2	6.5	16.4	19.6	12.1	14.3	20.2	8.3	14.0	21.1	6.8	15.2	19.7	9.1
13	14.1	19.1	9.2	12.1	20.8	3.4	12.9	21.1	4.7	15.0	20.0	9.8	13.4	20.4	6.7	13.8	21.4	6.2	14.2	19.6	6.7
14	16.4	22.4	7.3	13.1	23.0	1.9	13.8	22.8	2.8	16.3	22.1	8.9	14.8	23.1	5.7	13.9	21.7	4.8	15.3	22.1	5.8
15	20.9	24.8	17.3	17.8	25.6	10.0	19.0	25.4	11.7	20.8	24.4	18.3	20.0	25.5	13.8	18.4	25.4	10.7	20.4	24.2	15.8
16	20.6	24.6	18.0	19.7	24.7	16.5	19.6	24.1	16.9	20.0	22.3	19.3	20.1	23.9	17.8	18.0	21.3	15.9	19.7	21.9	17.9
17	20.2	22.3	17.4	19.3	22.3	17.3	19.7	23.0	17.4	20.0	21.9	18.1	20.0	22.8	17.8	18.5	21.1	16.3	20.1	22.5	18.0
18	18.0	20.4	16.1	17.6	21.9	14.9	18.3	21.7	14.9	18.8	21.8	16.4	18.4	21.3	16.2	17.3	21.7	14.2	18.1	20.0	16.0
19	16.0	18.5	11.8	15.1	20.9	9.4	16.0	21.5	9.7	17.0	19.9	13.6	15.9	19.5	11.2	15.4	21.7	9.0	16.3	19.3	11.7
20	13.3	16.1	11.5	11.6	14.5	9.3	12.1	15.1	9.4	14.3	17.1	12.7	12.8	15.4	10.8	11.6	14.5	8.9	13.4	16.3	11.1
21	16.2	20.9	13.0	16.2	22.1	12.1	16.6	22.8	12.6	17.1	20.4	14.2	16.6	22.4	13.3	15.3	19.7	11.4	16.7	20.6	13.5
22	17.0	22.4	13.4	16.1	23.1	8.7	17.0	22.7	10.5	17.6	21.3	14.4	16.8	23.5	10.5	15.7	22.9	9.6	17.3	22.1	12.1
23	15.6	21.6	11.0	14.1	23.3	5.1	14.4	23.1	5.8	16.4	22.2	11.2	14.9	22.7	7.9	14.7	22.3	7.2	15.1	21.1	8.3
24	18.1	25.5	11.1	15.3	22.3	6.1	15.6	24.4	6.5	17.5	23.6	11.1	16.9	24.2	9.0	15.1	21.7	8.2	17.1	24.3	10.2
25	19.4	25.5	13.2	17.6	24.7	9.8	18.0	24.8	11.1	20.1	23.9	16.5	19.2	24.4	14.2	16.8	23.4	10.0	19.4	24.4	13.7
26	16.8	19.4	15.3	15.8	17.8	13.3	16.6	19.1	13.7	18.2	19.7	16.6	17.3	20.0	14.4	15.5	17.9	12.7	17.4	20.3	14.6
27	15.5	19.5	11.8	15.1	20.5	9.2	15.5	20.0	9.6	16.8	19.2	13.6	15.6	20.4	10.9	14.8	19.4	10.5	15.9	19.4	13.2
28	15.2	19.8	9.0	12.9	20.8	4.2	13.6	21.5	6.8	17.3	21.6	11.5	14.3	20.5	7.2	14.0	21.3	5.9	14.8	19.7	7.1
29	17.6	22.1	12.6	14.4	22.8	5.3	15.0	22.7	6.0	18.6	22.5	12.6	15.7	22.2	8.6	15.7	22.1	7.5	16.6	22.2	10.0
30	18.9	24.5	14.7	16.4	26.1	7.6	17.7	25.8	11.1	19.7	25.0	13.8	17.9	24.9	12.1	17.3	25.2	9.0	18.0	23.1	12.8
31																					
月極値		25.5	5.9		26.1	-0.1		25.8	-0.4		25.0	6.6		25.5	2.0		25.4	1.6		24.4	2.9
起日		25	3		30	4		30	3		30	3		15	3		15	3		25	3
上旬平均	15.4	18.9	11.9	13.8	18.6	9.0	14.4	19.1	9.6	16.2	19.2	13.2	14.9	19.2	10.7	14.1	18.6	10.2	15.4	19.0	11.3
中旬平均	17.0	20.7	13.1	15.5	21.2	9.9	16.1	21.4	10.4	17.5	21.0	14.4	16.6	21.3	12.0	15.6	20.9	10.3	16.9	20.5	12.5
下旬平均	17.0	22.1	12.5	15.4	22.4	8.1	16.0	22.7	9.4	17.9	21.9	13.6	16.5	22.5	10.8	15.5	21.6	9.2	16.8	21.7	11.6
月平均	16.5	20.6	12.5	14.9	20.7	9.0	15.5	21.1	9.8	17.2	20.7	13.7	16.0	21.0	11.2	15.1	20.4	9.9	16.4	20.4	11.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	494			429			446			516			481			443			491		

# 地域気象観測気温月報

2017年4月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	9.3	14.7	5.9	13.3	19.7	9.1	9.9	14.8	6.4	12.8	16.6	9.0	12.3	19.9	7.4	13.2	19.2	9.0	12.6	18.0	8.8
2	8.4	13.0	5.0	12.0	17.1	8.0	8.7	12.5	5.9	12.1	16.4	8.6	10.9	18.8	5.4	12.1	17.4	6.5	11.4	16.0	6.5
3	9.7	16.1	4.1	13.1	20.1	5.8	10.5	16.5	4.0	11.5	18.3	2.8	12.0	21.7	2.7	11.9	20.3	3.5	11.0	18.7	1.3
4	12.9	21.2	3.8	15.5	23.2	7.5	12.1	20.8	3.3	14.4	23.6	4.8	13.4	21.3	4.7	13.6	24.0	4.4	13.6	23.0	2.7
5	13.8	17.8	9.2	17.0	20.3	13.2	13.5	17.9	7.7	17.2	20.3	12.2	16.0	21.0	9.2	16.1	19.8	10.0	15.8	20.9	8.6
6	14.8	16.7	13.0	17.9	19.1	17.0	15.0	17.2	12.9	18.2	20.6	16.1	18.0	19.7	17.0	18.5	21.4	16.6	17.5	21.0	15.4
7	17.2	17.7	15.7	18.7	19.9	17.8	17.3	18.4	15.6	19.6	21.0	18.8	18.3	19.3	17.1	19.6	21.1	18.6	18.7	19.6	16.7
8	16.9	18.6	15.0	18.9	21.6	17.7	17.2	19.3	15.1	19.2	21.2	17.4	19.0	21.8	16.8	19.8	23.3	17.5	18.9	21.8	17.2
9	15.5	17.1	14.6	19.3	23.1	17.7	16.1	19.7	14.7	18.1	20.3	16.5	19.9	25.7	16.8	19.0	23.0	16.8	19.0	22.5	17.2
10	13.5	15.8	11.8	17.3	20.1	15.6	13.6	15.7	12.0	17.6	20.1	16.0	16.4	18.1	15.1	16.7	18.2	15.6	16.0	18.3	14.5
11	13.9	16.5	10.0	17.4	20.5	13.9	14.6	19.0	10.8	17.3	20.0	14.8	17.0	21.3	12.2	17.2	20.9	14.1	17.0	20.3	13.8
12	13.0	18.7	8.9	16.9	23.4	11.2	14.0	19.4	9.8	15.9	19.9	10.3	16.6	24.8	10.0	16.4	22.9	9.3	15.4	21.7	7.7
13	13.3	20.1	8.0	16.8	24.0	10.8	14.1	19.4	8.8	14.8	20.4	8.1	15.9	24.9	8.0	15.7	23.4	8.4	15.1	22.6	6.3
14	13.7	19.8	6.1	16.9	23.2	10.2	13.7	21.0	6.1	16.0	23.6	6.8	15.5	22.6	7.1	15.4	24.3	6.2	15.1	22.6	5.4
15	17.4	23.3	10.2	20.4	25.3	15.7	17.1	23.3	10.0	20.7	26.3	14.9	19.4	27.0	12.4	19.5	26.8	12.3	19.3	25.5	12.0
16	17.2	19.6	15.8	19.4	21.2	17.5	17.3	19.4	15.9	19.7	21.1	18.5	18.6	20.7	17.0	19.3	21.3	17.0	19.2	21.2	17.6
17	17.9	20.4	15.8	20.7	23.6	18.8	18.1	20.5	15.7	20.7	23.2	18.6	19.8	23.8	16.7	20.6	23.0	17.4	19.9	22.8	17.3
18	15.6	19.2	12.8	19.7	23.5	16.8	16.1	19.3	13.6	19.2	22.2	16.7	19.0	24.3	15.5	19.8	23.6	16.7	18.7	22.3	16.1
19	14.4	19.1	11.0	18.2	23.1	14.9	14.8	19.5	10.3	17.7	20.3	13.5	18.1	25.1	11.9	17.6	22.3	12.0	17.1	21.2	11.4
20	11.8	14.2	9.9	14.8	17.2	13.6	11.9	14.7	9.6	14.4	18.0	12.1	13.9	18.2	11.5	14.2	17.4	11.6	14.1	17.9	11.2
21	14.5	18.5	10.4	17.4	21.0	14.1	14.7	18.9	10.5	17.0	20.8	14.0	16.2	20.0	12.4	16.9	20.8	13.7	16.4	21.0	12.7
22	14.6	20.7	10.3	18.8	23.6	15.4	15.0	21.4	9.7	17.6	21.8	12.4	16.5	22.4	11.5	17.7	23.4	12.5	17.2	22.9	11.8
23	13.9	20.4	7.9	17.4	23.7	11.8	13.8	21.1	7.6	15.7	21.7	9.1	15.5	22.4	9.1	16.0	23.7	9.1	15.8	22.8	8.9
24	14.0	21.2	9.2	17.9	23.4	13.5	14.1	21.0	8.4	16.8	24.1	10.1	16.3	23.7	10.5	16.8	23.8	10.8	16.9	22.2	11.9
25	15.7	21.1	11.2	19.4	23.4	16.0	15.6	20.9	10.3	19.0	24.0	13.8	18.0	23.7	12.7	18.9	23.8	13.0	18.5	23.0	14.2
26	14.2	16.2	12.1	17.9	20.1	15.9	14.2	16.3	12.2	17.3	19.9	15.4	16.2	19.0	14.1	17.4	19.7	15.2	16.6	18.8	14.6
27	13.7	17.0	10.8	17.1	21.8	14.4	14.3	18.1	11.5	16.6	18.8	14.8	16.4	21.5	12.8	17.0	20.8	13.6	16.3	20.9	12.7
28	13.2	19.2	7.7	17.2	24.0	10.8	14.0	19.3	9.1	15.8	21.0	8.9	16.1	24.5	9.2	16.4	23.2	11.5	15.6	21.6	8.6
29	15.2	19.7	10.9	18.5	24.3	12.4	16.3	20.1	11.6	17.3	23.4	9.9	17.7	26.0	9.9	17.6	24.6	10.2	18.3	22.9	12.5
30	16.7	22.6	13.2	19.6	26.5	15.1	17.2	23.3	11.6	18.5	25.6	11.8	19.1	27.5	11.7	18.3	26.5	11.3	19.0	24.6	11.2
31																					
月極値		23.3	3.8		26.5	5.8		23.3	3.3		26.3	2.8		27.5	2.7		26.8	3.5		25.5	1.3
起日		15	4		30	3		30	4		15	3		30	3		15	3		15	3
上旬平均	13.2	16.9	9.8	16.3	20.4	12.9	13.4	17.3	9.8	16.1	19.8	12.2	15.6	20.7	11.2	16.1	20.8	11.9	15.5	20.0	10.9
中旬平均	14.8	19.1	10.9	18.1	22.5	14.3	15.2	19.6	11.1	17.6	21.5	13.4	17.4	23.3	12.2	17.6	22.6	12.5	17.1	21.8	11.9
下旬平均	14.6	19.7	10.4	18.1	23.2	13.9	14.9	20.0	10.3	17.2	22.1	12.0	16.8	23.1	11.4	17.3	23.0	12.1	17.1	22.1	11.9
月平均	14.2	18.5	10.3	17.5	22.0	13.7	14.5	19.0	10.4	17.0	21.2	12.6	16.6	22.4	11.6	17.0	22.1	12.1	16.5	21.3	11.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	5	0	0	2	0	0	1	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	399			525			416			509			498			509			496		

# 地域気象観測気温月報

2017年4月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	12.7	18.8	8.4	12.6	16.5	9.8	12.9	18.5	10.1	12.9	19.4	8.5	11.2	16.1	8.1	14.2	16.8	12.0	12.4	15.5	10.8
2	11.3	18.0	6.6	12.0	17.0	7.8	11.9	16.6	7.4	11.9	17.1	4.7	10.3	14.5	5.6	13.5	15.7	11.8	11.3	14.6	8.9
3	12.2	20.5	4.1	12.5	19.3	4.9	11.9	19.5	3.3	12.1	20.2	2.0	8.7	16.9	-0.2	14.0	17.5	6.0	11.9	16.7	3.9
4	13.5	24.5	3.0	15.3	21.3	6.6	14.5	23.7	5.6	13.2	22.3	4.6	11.9	22.0	0.9	15.9	22.9	8.2	14.0	19.9	5.8
5	15.8	20.5	8.9	18.3	19.6	16.6	16.8	21.0	10.7	16.5	20.3	9.0	15.3	18.7	7.7	17.9	21.0	12.9	16.6	19.2	13.5
6	18.4	21.5	16.6	18.6	19.6	17.7	18.8	21.6	17.7	18.5	20.5	16.7	17.2	19.0	16.0	19.0	21.8	17.9	17.5	20.5	16.5
7	18.9	20.3	16.6	19.4	20.2	18.7	19.5	20.7	18.0	19.2	21.2	17.9	18.5	20.0	16.5	20.1	21.0	19.2	18.5	19.6	17.7
8	19.1	22.0	17.4	18.9	21.1	17.4	19.5	22.0	17.9	19.6	22.9	17.9	18.4	21.2	16.7	20.5	23.0	18.9	18.7	19.9	17.1
9	19.3	23.8	16.8	18.5	21.8	16.6	19.0	22.9	16.9	20.2	23.7	16.8	17.6	20.5	15.9	19.3	21.4	17.7	17.6	20.4	16.1
10	16.4	17.9	15.3	17.8	20.5	15.9	16.9	19.0	15.9	17.6	19.7	15.7	16.9	18.5	15.4	18.5	19.9	17.4	17.5	20.4	16.1
11	16.7	20.0	13.5	17.3	20.3	14.5	17.2	20.7	14.1	18.0	23.6	14.6	15.9	18.8	12.8	18.2	20.2	16.1	16.4	18.7	13.7
12	16.4	23.1	9.9	16.3	20.3	11.3	16.2	22.7	9.7	18.0	24.1	13.8	14.1	19.9	7.0	17.3	19.8	15.4	15.1	18.3	12.2
13	15.5	24.1	6.7	16.1	21.9	11.1	16.0	22.5	10.3	17.2	23.9	9.1	12.5	20.3	4.9	17.9	20.7	14.0	15.8	20.8	11.1
14	15.4	25.6	5.4	15.8	22.4	8.0	16.0	23.5	7.4	15.4	23.7	6.0	13.6	21.7	3.2	17.4	23.2	9.8	15.7	20.9	7.1
15	19.9	27.5	12.4	20.1	24.0	14.7	20.3	26.1	13.9	18.7	26.7	11.9	18.4	24.0	11.4	21.0	23.9	17.1	19.5	24.4	16.1
16	18.6	20.3	16.7	19.6	20.8	18.3	19.1]	21.1]	17.2]	18.3	21.3	14.3	18.0	20.3	14.9	19.9	21.0	18.8	18.5	20.3	16.9
17	20.0	24.1	16.7	20.1	22.1	18.3	×	×	×	20.4	24.5	16.2	19.4	22.9	15.3	22.2	25.5	19.9	20.1	22.2	17.8
18	19.0	23.5	16.4	18.9	22.3	15.9	19.9]	21.8]	18.8]	19.4	22.8	16.6	17.1	19.2	15.2	19.2	20.4	18.1	17.2	19.2	16.1
19	17.7	22.9	13.3	17.6	21.5	13.9	17.6	22.6	12.6	17.7	22.8	11.4	15.6	20.1	9.9	18.3	19.7	16.7	16.3	19.3)	13.5)
20	14.1	17.5	11.8	14.9	18.1	12.4	14.7	17.4	12.2	15.1	19.0	11.5	13.6	17.7	9.9	16.9	20.5	14.4	15.1	18.7	11.9
21	16.4	21.2	12.5	16.8	21.5	14.1	17.1	21.9	13.6	16.3	20.5	13.3	15.6	19.3	12.2	17.7	19.6	15.7	15.9	17.9	14.0
22	17.5	24.8	12.3	17.8	22.9	13.4	18.0	24.0	13.2	16.3	21.2	10.3	16.0	21.0	10.4	17.7	20.0	14.6	15.8	19.7	12.6
23	15.4	23.0	8.5	16.0	21.9	10.1	16.8	25.0	10.2	15.1	21.6	8.8	14.4	22.1	7.1	17.3	21.8	13.6	15.7	19.0	12.8
24	15.8	23.0	9.4	17.0	23.3	11.5	17.0	24.6	12.0	15.8	22.3	11.0	14.5	21.7	8.3	17.4	21.7	14.0	16.1	19.9	14.1
25	18.1	24.8	11.8	19.7	23.9)	16.8)	19.2	25.5	13.7	17.3	21.9	12.1	17.7	23.0	12.2	19.3	23.8	14.6	18.0	21.9	14.6
26	16.4	19.1	14.1	17.5	19.7	15.2	17.1	19.9	15.2	16.4	19.2	14.7	16.0	18.2	13.6	17.4	19.1	15.3	16.0	17.7	13.9
27	16.8	22.4	13.8	16.5	19.4	14.2	16.9	21.3	13.8	16.8	22.4	12.6	15.2	19.2	11.1	17.9	20.5	16.4	15.9	19.4	14.2
28	16.5	23.5	9.9	16.4	21.6	10.7	16.3	23.0	11.3	16.7	23.0	9.6	13.5	19.8	7.4	17.8	20.1	15.6	15.4	18.6	11.9
29	18.9	25.5	13.8	18.0	23.4	11.5	17.8	24.6	10.9	19.1	24.5	11.0	15.0	21.4	7.8	19.6	21.9	17.8	17.9	21.5	15.2
30	19.8	27.6	13.2	18.5	25.2	13.1	18.8	25.7	12.4	18.0	27.5	7.7	15.8	22.9	8.3	20.1	22.9	18.0	18.1	21.9	15.5
31																					
月極値		27.6	3.0		25.2	4.9		26.1)	3.3)		27.5	2.0		24.0	-0.2		25.5	6.0		24.4	3.9
起日		30	4		30	3		15	3		30	3		15	3		17	3		15	3
上旬平均	15.8	20.8	11.4	16.4	19.7	13.2	16.2	20.6	12.4	16.2	20.7	11.4	14.6	18.7	10.3	17.3	20.1	14.2	15.6	18.7	12.6
中旬平均	17.3	22.9	12.3	17.7	21.4	13.8	16.9]	22.2]	11.5]	17.8	23.2	12.5	15.8	20.5	10.5	18.8	21.5	16.0	17.0	20.3	13.6
下旬平均	17.2	23.5	11.9	17.4	22.3	13.1	17.5	23.6	12.6	16.8	22.4	11.1	15.4	20.9	9.8	18.2	21.1	15.6	16.5	19.8	13.9
月平均	16.8	22.4	11.9	17.2	21.1	13.4	16.8)	22.1)	12.2)	16.9	22.1	11.7	15.3	20.0	10.2	18.1	20.9	15.3	16.4	19.6	13.4
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	4	0	0	1	0	0)	4)	0)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0)			0			0			0			0	
積算気温	503			515			455)			508			449			543			491		

# 地域気象観測気温月報

2017年4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	12.9	16.0	11.4	13.7	17.8	10.4	15.2	19.1	11.5	12.8	16.8	10.1	16.3	19.5	14.6	16.3	17.7	14.7	16.8	21.6	15.0
2	12.0	14.8	9.6	13.1	17.0	9.4	13.7	18.9	9.1	12.5	16.7	9.2	16.4	19.7	14.0	16.4	19.2	14.4	16.9	21.3	14.4
3	13.0	17.4	7.7	14.5	18.9	10.6	14.6	19.4	9.7	12.0	19.2	6.4	16.4	20.5	12.6	16.5	19.8	12.5	17.4	22.4	13.9
4	16.0	22.5	11.5	16.2	21.4	9.2	16.8	20.7	12.0	14.6	19.6	7.0	17.6	21.9	11.1	16.6	22.0	12.1	17.7	23.6	12.0
5	17.0	21.5	14.1	18.7	21.4	15.9	18.9	21.2	16.1	17.7	20.6	14.9	20.5	23.5	18.3	19.9	23.2	15.8	19.9	23.3	17.2
6	17.7	20.6	16.6	18.9	19.5	17.8	19.9	21.4	17.9	18.9	20.8	17.4	21.4	23.9	19.8	20.9	22.8	19.3	20.9	23.6	19.4
7	18.8	19.9	17.9	19.7	21.3	18.5	19.7	20.3	18.7	19.3	20.8	17.7	21.5	22.7	20.7	21.9	23.6	20.7	21.3	22.9	20.3
8	19.6	22.4	17.7	19.7	24.3	16.3	20.3	23.0	18.9	19.1	21.1	17.3	22.1	25.6	18.7	22.5	25.9	20.1	22.0	24.6	20.6
9	18.7	21.6	16.4	19.4	23.6	15.3	20.1	24.0	17.5	18.7	22.8	16.7	22.1	25.1	19.8	22.7	26.0	20.2	22.1	26.0	20.2
10	18.0	20.5	16.7	18.5	20.9	16.4	19.0	21.3	16.4	19.4	21.6	17.0	22.0	23.6	21.1	22.8	24.1	21.6	21.8	22.4	21.0
11	17.2	20.1	14.7	18.3	22.1	15.9	19.5	25.3	15.8	16.9	19.5	13.9	20.9	23.4	18.7	21.2	24.0	18.9	20.9	22.2	18.5
12	16.2	19.4	13.8	17.5	21.2	15.3	17.8	23.7	14.9	16.3	22.3	13.8	19.6	23.0	17.5	19.9	22.4	18.6	20.0	24.0	18.1
13	16.5	21.1	13.7	16.8	21.5	10.6	18.2	23.6	14.3	15.1	20.0	8.3	19.9	23.8	16.9	18.9	23.0	13.9	19.4	24.5	14.3
14	17.9	23.3	13.1	17.3	22.6	8.9	19.5	24.9	14.4	16.3	22.9	4.7	21.4	24.3	19.0	19.2	24.4	13.6	19.5	24.0	12.7
15	20.4	25.7	17.3	20.0	23.9	15.7	22.0	26.4	19.2	20.9	25.2	18.0	22.3	25.2	20.3	21.9	25.0	18.7	21.4	24.5	18.9
16	19.1	22.1	16.9	19.1	23.9	16.0	20.3	23.8	17.8	19.5	21.6	17.6	22.4	25.5	20.3	22.3	25.8	20.4	22.1	24.9	20.9
17	20.4	23.3	18.2	21.5	26.4	17.3	21.4	22.6	19.3	20.8	22.2	18.6	23.3	26.1	20.4	24.0	26.5	19.7	22.8	24.8	21.2
18	18.3	21.3	17.0	19.0	22.7	15.7	19.5	22.0	17.2	18.5	21.0	16.7	20.3	23.2	17.6	20.1	24.1	17.2	20.4	23.2	19.0
19	17.4	19.8	14.8	19.1	22.4	15.7	19.8	23.0	16.5	17.6	22.3	10.3	21.6	25.6	16.4	21.4	25.5	17.2	22.2	27.1	18.6
20	15.9	20.2	12.9	16.9	19.7	14.0	17.5	20.0	15.5	16.6	19.9	11.9	21.3	24.6	16.3	21.0	24.4	17.1	20.9	24.4	16.5
21	16.6	19.4	14.5	17.6	19.2	16.4	18.2	19.7	17.0	18.4	20.1	16.4	22.8	26.5	19.2	22.6	26.0	19.8	23.1	27.4	19.0
22	16.4	19.3	14.6	17.6	20.6	14.7	17.7	20.0	15.8	16.8	19.7	15.4	18.3	19.6	16.9	18.2	20.1	15.2	18.9	20.5	17.6
23	16.8	21.5	13.8	17.3	21.1	12.9	18.5	21.1	15.0	17.2	20.6	11.8	20.8	24.7	16.8	19.1	24.8	14.3	20.6	26.5	15.3
24	16.7	21.0	14.5	18.1	21.8	15.1	19.0	21.1	17.2	17.4	19.3	16.0	22.5	25.4	19.9	20.8	25.6	15.9	21.1	24.8	15.2
25	18.8	24.1	15.7	20.1	23.4	17.7	20.7	23.4	19.2	19.8	23.6	16.6	22.5	25.1	20.8	22.0	25.4	19.5	21.9	24.8	19.5
26	16.1	17.9	14.3	17.6	20.3	15.8	18.0	20.6	16.2	19.0	21.4	15.9	22.2	24.0	20.7	21.9	23.3	20.4	21.9	23.3	20.2
27	16.5	19.6	14.7	17.8	21.4	16.1	18.2	21.7	16.0	16.2	18.5	14.3	19.3	22.4	15.9	19.4	22.2	15.2	19.8	22.4	16.0
28	16.4	19.4	13.6	17.1	21.2	11.6	17.8	23.0	14.5	16.0	20.9	12.2	18.9	22.8	16.3	19.2	22.1	14.6	20.1	24.5	17.8
29	18.6	22.5	15.5	19.4	26.0	10.7	19.2	23.7	13.3	17.5	22.6	9.9	20.3	24.7	13.2	18.8	24.8	13.2	21.5	26.2	17.9
30	19.0	23.2	15.0	18.6	25.2	12.5	20.0	24.2	15.0	19.0	24.3	14.1	20.0	25.0	14.2	19.6	25.0	14.9	20.1	24.5	14.8
31																					
月極値		25.7	7.7		26.4	8.9		26.4	9.1		25.2	4.7		26.5	11.1		26.5	12.1		27.4	12.0
起日		15	3		17	14		15	2		15	14		21	4		17	4		21	4
上旬平均	16.4	19.7	14.0	17.2	20.6	14.0	17.8	20.9	14.8	16.5	20.0	13.4	19.6	22.6	17.1	19.7	22.4	17.1	19.7	23.2	17.4
中旬平均	17.9	21.6	15.2	18.6	22.6	14.5	19.6	23.5	16.5	17.9	21.7	13.4	21.3	24.5	18.3	21.0	24.5	17.5	21.0	24.4	17.9
下旬平均	17.2	20.8	14.6	18.1	22.0	14.4	18.7	21.9	15.9	17.7	21.1	14.3	20.8	24.0	17.4	20.2	23.9	16.3	20.9	24.5	17.3
月平均	17.2	20.7	14.6	18.0	21.8	14.3	18.7	22.1	15.7	17.4	20.9	13.7	20.6	23.7	17.6	20.3	23.6	17.0	20.5	24.0	17.5
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	1	0	0	10	0	0	10	0	0	5	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	515			539			561			521			617			608			615		

### 地域気象観測気温月報

2017年4月 単位: 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.2	17.6	14.9	16.2	17.7	14.5	14.8	16.8	12.9	16.0	17.8	13.8	16.2	18.1	14.3
2	16.6	18.9	14.3	16.8	19.4	14.0	15.5	19.1	12.3	16.3	19.0	13.8	16.6	19.3	14.1
3	16.6	20.9	13.0	16.6	19.9	11.5	15.7	20.7	10.7	17.1	20.1	14.3	17.6	20.7	13.4
4	17.3	20.7	12.6	17.2	22.0	11.6	17.2	21.4	12.1	18.4	21.9	14.9	18.3	22.6	12.9
5	20.2	22.3	18.4	19.7	23.5	15.2	19.9	23.8	17.5	20.3	23.2	18.6	20.9	24.0	18.7
6	21.2	22.5	20.0	21.4	24.5	19.3	21.0	24.1	19.4	21.3	23.7	20.1	21.7	24.1	20.3
7	21.6	22.4	21.0	21.8	23.5	21.0	21.2	23.6	20.4	22.0	24.3	21.1	22.4	24.2	21.4
8	22.4	23.9	21.4	22.5	24.7	21.6	22.2	25.9	20.7	22.8	26.3	21.4	23.2	27.1	21.9
9	22.8	25.3	20.8	23.1	25.9	20.5	22.7	26.4	20.1	23.2	26.7	20.9	23.6	27.9	21.4
10	22.7	24.1	21.9	22.7	23.6	22.2	22.0	22.5	21.5	22.5	23.5	22.1	23.0	24.3	22.3
11	21.2	23.6	18.8	20.9	23.1	18.3	20.1	22.5	17.0	20.7	22.9	18.3	21.1	23.0	18.8
12	19.6	22.5	17.3	19.6	22.7	17.6	18.0	22.3	14.9	19.0	21.5	16.7	18.9	21.5	15.5
13	19.3	23.0	15.4	19.9	23.3	17.3	18.9	22.5	14.6	20.2	22.7	18.9	20.3	22.5	19.1
14	20.5	23.4	17.0	20.4	25.2	15.7	20.8	23.8	18.6	21.3	24.0	19.4	21.3	24.3	17.8
15	21.7	23.7	19.0	21.9	25.6	17.9	21.4	23.9	19.6	22.0	24.5	20.4	22.4	25.3	20.9
16	22.1	23.5	20.6	22.8	24.9	21.1	21.8	23.4	20.6	22.2	23.8	21.1	22.7	24.2	21.9
17	23.4	24.8	21.1	22.8	24.6	21.2	22.3	24.6	21.1	22.6	24.4	21.5	23.3	24.4	22.0
18	20.7	24.4	19.4	20.6	23.3	19.4	19.1	22.7	17.8	19.5	23.6	17.9	20.0	24.0	17.8
19	22.1	25.7	18.6	21.9	25.6	17.7	21.1	25.8	17.3	22.0	25.4	19.5	22.2	25.3	19.5
20	21.9	24.1	18.5	22.1	25.8	17.6	21.4	22.8	17.8	22.3	23.8	20.8	22.9	25.9	20.1
21	22.9	25.3	19.9	22.4	24.7	19.8	22.1	24.9	19.5	22.1	24.7	19.0	22.7	25.0	20.0
22	18.5	20.0	16.2	19.2	20.7	17.6	18.1	19.5	17.3	19.2	20.4	17.5	19.2	20.3	17.6
23	19.6	24.3	15.4	21.1	24.0	17.4	20.0	24.4	16.3	21.4	23.8	19.5	21.5	24.3	19.3
24	20.7	23.9	16.2	20.8	26.1	14.9	20.9	24.4	15.9	21.9	25.0	16.7	21.4	24.8	15.5
25	22.1	24.0	20.4	22.1	25.6	19.3	21.6	24.7	19.9	22.2	25.0	20.6	22.6	25.5	20.4
26	22.4	23.7	20.8	22.5	24.9	20.9	21.7	23.5	20.6	22.6	25.3	21.2	23.2	25.8	21.7
27	19.7	22.4	16.3	20.1	22.4	16.7	18.9	21.2	15.4	20.0	22.3	16.5	20.1	22.2	16.7
28	18.8	22.5	15.2	19.5	22.2	17.6	18.0	22.5	14.1	19.7	22.2	18.3	19.8	22.4	18.2
29	19.5	24.4	14.3	19.8	23.9	13.5	18.8	24.3	12.8	20.2	24.0	16.7	20.4	23.8	17.3
30	20.3	25.2	16.2	19.2	23.6	14.3	19.3	24.6	14.4	19.9	23.7	14.6	19.9	24.7	13.4
31															
月極値		25.7	12.6		26.1	11.5		26.4	10.7		26.7	13.8		27.9	12.9
起日		19	4		24	3		9	3		9	2		9	4
上旬平均	19.8	21.9	17.8	19.8	22.5	17.1	19.2	22.4	16.8	20.0	22.7	18.1	20.4	23.2	18.1
中旬平均	21.3	23.9	18.6	21.3	24.4	18.4	20.5	23.4	17.9	21.2	23.7	19.5	21.5	24.0	19.3
下旬平均	20.5	23.6	17.1	20.7	23.8	17.2	19.9	23.4	16.6	20.9	23.6	18.1	21.1	23.9	18.0
月平均	20.5	23.1	17.8	20.6	23.6	17.6	19.9	23.1	17.1	20.7	23.3	18.5	21.0	23.7	18.5
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	4	0	0	7	0	0	3	0	0	6	0	0	8	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	615			618			597			621			629		



### 地域気象観測日照時間月報

2017年4月 単位:h 1/2頁

観測所名 日付	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
1	6.6	7.4	7.4	6.7	8.7	9.2	8.5	9.1	7.6	9.0	6.5	7.8	7.4	7.0	7.8	6.6
2	10.6	8.1	8.1	8.5	8.9	8.8	9.3	8.4	9.0	5.8	10.2	9.0	11.2	11.1	8.7	9.5
3	12.0	11.9	11.7	11.6	11.5	11.8	12.2	12.0	11.6	11.9	11.7	11.1	12.1	11.8	11.7	11.9
4	11.8	11.8	11.5	11.5	11.3	11.9	12.1	11.9	11.8	11.9	11.6	11.1	12.0	11.8	11.8	11.8
5	0.1	0.0	0.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0.8	0.6	0.1	0.7	0.6	0.9	0.7	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.4
9	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	2.4	0.3	6.7	0.2	3.5	2.5	1.6	2.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.6	1.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.3	0.1	1.6	0.4	2.7	0.0	0.9	0.0
12	9.6	8.9	9.5	9.8	10.3	10.5	11.7	11.7	11.3	10.5	11.4	11.0	11.8	11.8	11.7	11.5
13	11.9	11.9	11.5	11.8	11.4	12.0	12.2	12.1	11.8	12.0	11.7	11.3	12.1	12.0	12.0	11.8
14	11.8	11.8	11.0	11.3	11.1	12.1	12.1	12.0	11.8	12.1	9.2	11.2	12.1	11.3	12.0	11.8
15	8.4	6.9	6.0	9.8	6.6	8.6	9.3	7.5	6.7	8.0	9.8	6.8	8.3	9.8	8.8	9.7
16	1.8	2.0	0.6	0.9	0.5	0.1	0.3	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	0.1	0.1	0.0	×
18	5.5	6.3	6.4	6.2	6.5	6.1	6.9	7.8	6.2	7.1	5.5	8.4	7.2	4.8	6.3	2.2]
19	11.9	12.0	12.0	12.1	11.9	12.2	12.4	12.3	12.0	12.1	11.6	11.3	12.3	12.2	12.1	12.1
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	2.9	3.8	3.6	3.6	2.8	2.3	0.3	0.3	0.6	1.0	0.2	0.4	0.0	0.4	0.5	0.8
22	11.1	10.4	9.5	10.6	9.2	8.3	6.0	6.0	5.5	6.5	5.0	5.4	5.7	4.3	6.4	5.2
23	12.4	11.0	10.7	12.2	11.8	12.2	11.3	11.6	9.7	8.9	11.5	8.7	10.4	9.9	12.1	9.3
24	10.0	11.9	10.2	8.1	9.4	8.5	8.5	8.6	8.7	8.3	8.2	8.6	8.3	8.2	7.4	8.1
25	4.4	5.2	3.7	5.6	2.6	2.2	2.4	1.3	2.0	1.0	4.2	1.9	1.1	3.4	1.6	3.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.6	2.5	1.2	1.8	1.2	1.0	2.4	1.6	3.0	1.0	3.1	1.1	2.5	2.8	0.4	1.3
28	12.5	12.1	10.7	12.3	11.3	12.4	12.8	12.4	12.2	12.5	12.0	11.7	12.0	12.3	12.4	12.3
29	11.1	10.1	11.3	11.4	10.5	12.1	9.3	10.5	10.5	12.0	11.7	11.5	12.0	12.2	12.0	12.1
30	11.8	10.5	10.1	11.9	9.9	10.7	10.4	11.1	12.1	11.7	11.8	10.9	12.1	12.2	10.9	10.2
31																
旬合計 上旬	41.2	39.4	39.3	38.9	41.2	42.0	42.8	43.1	43.1	39.0	47.5	40.3	47.3	44.9	41.6	42.3
旬合計 中旬	61.4	60.4	58.2	61.9	58.3	61.7	64.9	63.5	61.1	61.9	60.8	60.4	66.6	62.0	63.8	59.1]
旬合計 下旬	77.8	77.5	71.0	77.5	68.7	69.7	63.4	63.4	64.3	62.9	67.7	60.2	64.1	65.7	63.7	62.3
月合計	180.4	177.3	168.5	178.3	168.2	173.4	171.1	170.0	168.5	163.8	176.0	160.9	178.0	172.6	169.1	163.7)
0.1時間未満日数	7	8	7	8	8	7	8	7	7	8	7	7	7	8	9	7)

### 地域気象観測日照時間月報

2017年4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	6.6	6.7	5.3	5.6	5.2	5.5	3.0	0.2	0.4	0.3	0.2
2	10.7	9.9	8.7	5.5	6.6	9.1	6.1	5.0	8.4	9.5	9.3
3	11.7	11.4	12.1	12.2	11.7	12.1	9.5	9.5	11.1	11.0	10.3
4	11.6	11.4	11.8	12.0	11.7	12.1	11.8	10.6	11.2	7.7	6.0
5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.1	0.2	3.0	4.4	4.7	4.0
6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.4	3.6	3.7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.0	2.4	3.1	1.9	2.7	0.0	2.1	0.5	3.6	1.5
9	4.7	2.2	4.2	9.1	7.9	8.7	5.9	2.8	3.6	5.8	7.2
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	0.1	0.5	1.0	0.9	7.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0
12	11.7	11.5	11.8	10.8	11.1	11.4	9.7	4.2	4.4	3.5	3.0
13	11.8	11.8	11.7	11.4	10.5	12.0	11.9	8.3	10.6	8.7	8.8
14	11.8	11.2	10.0	12.2	12.0	11.9	10.7	7.6	6.2	10.3	11.5
15	5.4	9.4	6.0	10.9	8.7	8.3	9.1	7.3	4.8	4.7	4.7
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.3	0.1	1.5	0.3	0.8	2.2
17	0.2	0.0	1.2	0.1	1.6	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0
18	5.3	5.2	3.8	3.7	3.9	3.0	1.9	1.2	1.1	0.0	0.0
19	12.1	12.1	12.1	11.2	11.0	11.3	11.7	11.4	11.5	11.3	11.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.1	2.0	0.2	0.0
21	0.1	1.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	5.5	5.8	7.0	9.1
22	1.0	3.5	3.8	2.3	1.6	1.4	2.1	0.4	0.4	0.0	0.0
23	12.0	9.7	11.8	9.6	4.2	10.8	4.3	10.2	5.5	8.4	10.6
24	7.8	7.6	6.9	6.9	5.8	5.3	1.0	7.9	7.8	10.6	10.2
25	0.9	3.2	4.8	4.0	2.6	2.2	6.1	8.7	7.7	7.3	8.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
27	2.0	1.7	1.6	1.0	1.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
28	12.1	12.2	12.0	12.3	12.1	11.9	11.9	8.2	9.9	10.1	10.0
29	11.1	10.8	12.0	12.3	12.3	12.2	12.2	11.5	11.9	12.3	12.1
30	12.2	10.9	11.7	12.4	12.4	12.3	12.2	11.3	12.0	12.4	11.1
31											
旬合計 上旬	46.0	41.9	45.0	48.0	45.7	50.3	36.7	34.0	40.0	46.2	42.2
旬合計 中旬	61.3	61.3	57.1	61.8	60.5	65.4	55.8	45.1	41.0	39.8	41.5
旬合計 下旬	59.2	60.7	64.6	61.1	52.4	56.2	49.8	63.7	61.2	68.2	73.5
月合計	166.5	163.9	166.7	170.9	158.6	171.9	142.3	142.8	142.2	154.2	157.2
0.1時間未満日数	6	8	6	5	5	6	7	4	4	6	8

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