

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 28 年 (2016 年) 9 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

9 月 の 気 象 概 況

上旬は台風第12号、第13号の影響で大雨や荒れた天気になった所があった。20日は台風第16号が非常に強い勢力で大隅半島に上陸したため大荒れの天気となり、「日最大風速」や「日最大1時間降水量」の年間の極値を更新した地点があった。また、全般に暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多く、気温はかなり高くなった。特に奄美地方では「月平均気温の高い方から」の9月の極値を更新した地点が多かった。

平均気温は、全ての地点で平年より高く、かなり高い地点が多かった。(平年差+0.5 ~ +2.1)

降水量は、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もあった。(平年比 68% ~ 264%)

日照時間は、平年並か平年より少なかった。(平年比 77% ~ 102%)

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

9月の生物季節観測(鹿児島地方気象台観測)はなし

極値更新表は最後のページに記載

上旬：期間の前半は台風第 12 号、後半は台風第 13 号の影響を受け、大雨や荒れた天気となった所があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間の前半は台風第 12 号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4 日に志布志で 66.5 mm の日最大 1 時間降水量を観測し、9 月の極値を更新する等大雨や荒れた天気となった日があった。後半は高気圧に覆われて概ね晴れた。

奄美地方では、台風第 12 号や第 13 号及び前線の影響で曇りや雨の日が多く、3 日に中之島で日最大 1 時間降水量 129.5 mm を観測し、年間の極値を更新するなど大雨や荒れた天気となった日があった。

平均気温は、ほとんどの地点で平年並となった。

降水量は、ほとんどの地点で平年より多く、大隅地方と奄美地方でかなり多い地点があった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並となり、奄美地方ではほとんどの地点で平年よりかなり少なかった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
1 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	はじめ高気圧に覆われたが、次第に台風第 12 号や湿った空気の影響を受けた	晴後曇
2 日	台風第 12 号の北上に伴う湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	台風第 12 号の影響を受けた	曇一時雨
3 日	九州南岸付近まで北上した台風第 12 号の影響を受けた	曇後大雨	台風第 12 号や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
4 日	九州西海上を北上した台風第 12 号の影響を受けた	雨時々曇	次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇
5 日	高気圧に覆われた	晴	次第に湿った空気の影響を受けた	晴後時々曇
6 日	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	台風第 13 号の影響を受けた	雨一時曇
7 日	高気圧に覆われた	晴	台風第 13 号や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
8 日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	奄美地方に停滞した前線の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
9 日	高気圧に覆われた	快晴	沖縄地方に停滞した前線の影響を受けた	曇一時雨
10 日	高気圧に覆われた	晴時々曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線を伴った低気圧の影響を受けた	晴一時曇

中旬：非常に強い台風第 16 号が 20 日に大隅半島に上陸したため暴風や猛烈な雨となった所があった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、台風第 16 号や前線の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に 20 日は非常に強い台風第 16 号が大隅半島に上陸したため、枕崎で 115.0 mm、鹿児島で 68.5 mm の日最大 1 時間降水量を観測するなど薩摩・大隅、種子島・屋久島地方の各地で日降水量が 100 mm を超える大雨となった。また、指宿で 42.8m/s、枕崎で 44.5m/s の最大瞬間風速を観測するなど各地で暴風が吹いた。

奄美地方では、太平洋高気圧の周辺部となったため、晴れた日も多かったが、台風第 16 号や湿った気流の影響で雨の降る日も多かった。

平均気温は、暖かい空気に覆われた日が多く、ほとんどの地点で平年より高く、奄美地方ではほとんどの地点で平年よりかなり高かった。

降水量は、薩摩・大隅地方は、ほとんどの地点で平年よりかなり多かった。屋久島地方では平年より多く、種子島地方と奄美地方では平年並だった。

日照時間は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では平年より少ない地点が多く、かなり少ない地点もあった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並だった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方			奄美地方	
日	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
11 日	はじめ高気圧に覆われたが、前線が次第に北上し夜は九州南部に達した	晴後曇	前線が奄美地方を北上した	雨時々曇
12 日	前線が九州南部に停滞し、活動が活発化した	大雨時々曇、雷を伴う	太平洋高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇時々晴
13 日	前線が九州南部に停滞した	曇一時雨	高気圧に覆われた	晴一時曇
14 日	前線が九州南部付近に停滞した	曇時々雨	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
15 日	前線が九州南部付近に停滞したが活動が弱まった	曇一時晴	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
16 日	前線が九州北部付近に停滞したが、活動が弱かった	薄曇一時晴	太平洋高気圧周辺の湿った気流の影響を受けた	薄曇後一時雨
17 日	朝鮮半島南岸を東進した前線上の低気圧に向かって、湿った空気が流れ込んだ	晴後曇一時雨	太平洋高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	晴時々雨一時曇
18 日	台風第 16 号周辺の湿った空気が流れ込んだ	曇一時雨	台風第 16 号周辺の湿った空気が流れ込んだ	晴時々曇一時雨
19 日	台風第 16 号が九州南部に接近した	雨時々曇	台風第 16 号が九州南部に接近した	雨時々曇
20 日	非常に強い台風第 16 号が大隅半島に上陸した	曇後時々晴	気圧の谷や湿った気流の影響を受けた	曇後一時晴

下旬：暖かく湿った気流の影響で雲が広がりやすく、気温がかなり高くなった。

湿った気流の影響で雲が広がりやすく、所々で雷雨や激しい雨となったが、日照時間が平年より多い所もあった。29日は前線に近かった出水市や阿久根市で非常に激しい雨の降った所があり、出水では59.0mmの1時間降水量を観測し「日最大1時間降水量」の9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く、かなり高い地点が多かった。

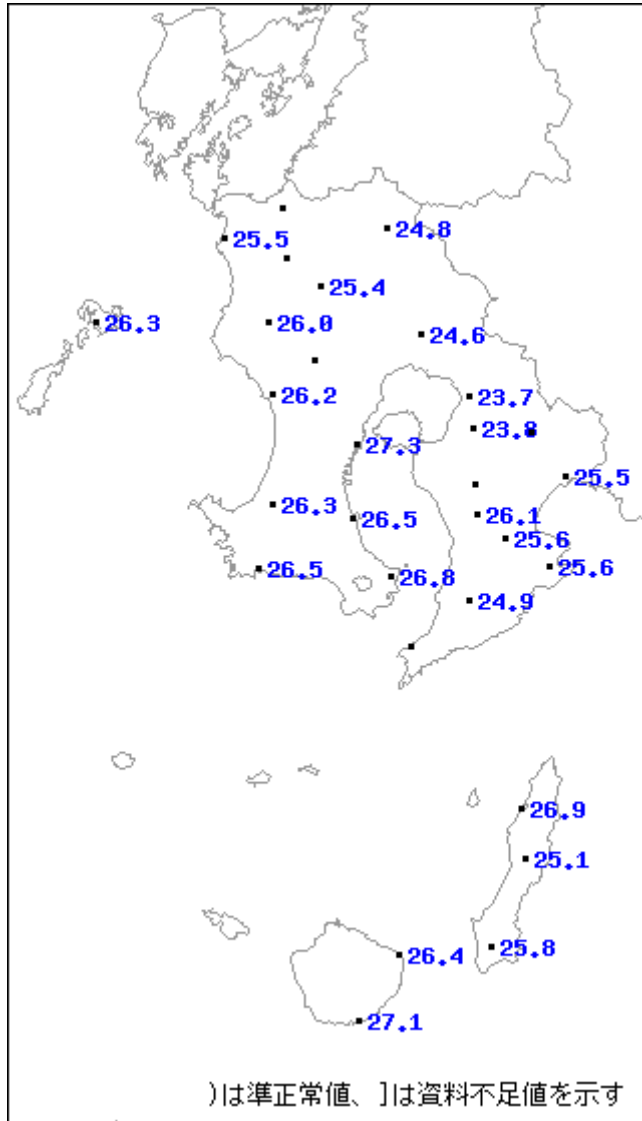
降水量は、薩摩・大隅地方では平年より少ない地点が多くかなり少ない地点もあった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、平年並の地点が多かった。

日照時間は、平年並の地点が多く、薩摩地方と屋久島では平年より多い地点があった。

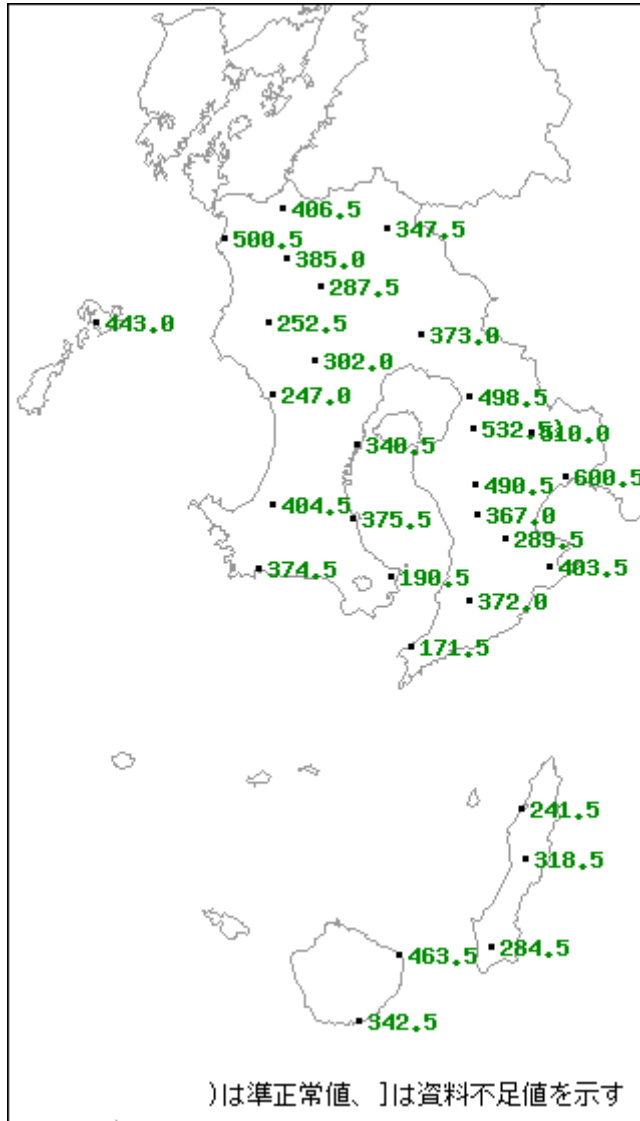
日	薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方		奄美地方	
	天気概況	昼間の天気(鹿児島)	天気概況	昼間の天気(名瀬)
21日	上空の気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
22日	四国の南に進んだ低気圧や気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	四国付近から沖縄の南に延びる前線の影響を受けた	曇後一時晴
23日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
24日	高気圧に覆われた	晴一時曇	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴
25日	はじめ高気圧に覆われたが、午後は湿った空気の流れ込みで大気の状態が不安定となった	晴後曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に台風第17号周辺の雲域に覆われた	晴時々曇一時雨
26日	台風第17号周辺の雲域がかかった	薄曇	台風第17号周辺の雲域に覆われた	曇後一時雨
27日	台風第17号周辺の雲域に覆われた	曇	台風第17号周辺の雲域に覆われた	曇時々雨
28日	対馬海峡付近の前線に向かって湿った空気が流れ込んだ	曇一時晴	高気圧周辺部の湿った空気が流れ込んだ	曇時々晴一時雨
29日	前線が九州北部に停滞し湿った空気が流れ込んだ	曇時々晴	高気圧に覆われた	薄曇一時晴
30日	前線が九州北岸に停滞したが、鹿児島県は高気圧の勢力圏内となった	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴

気象分布図 2016年9月

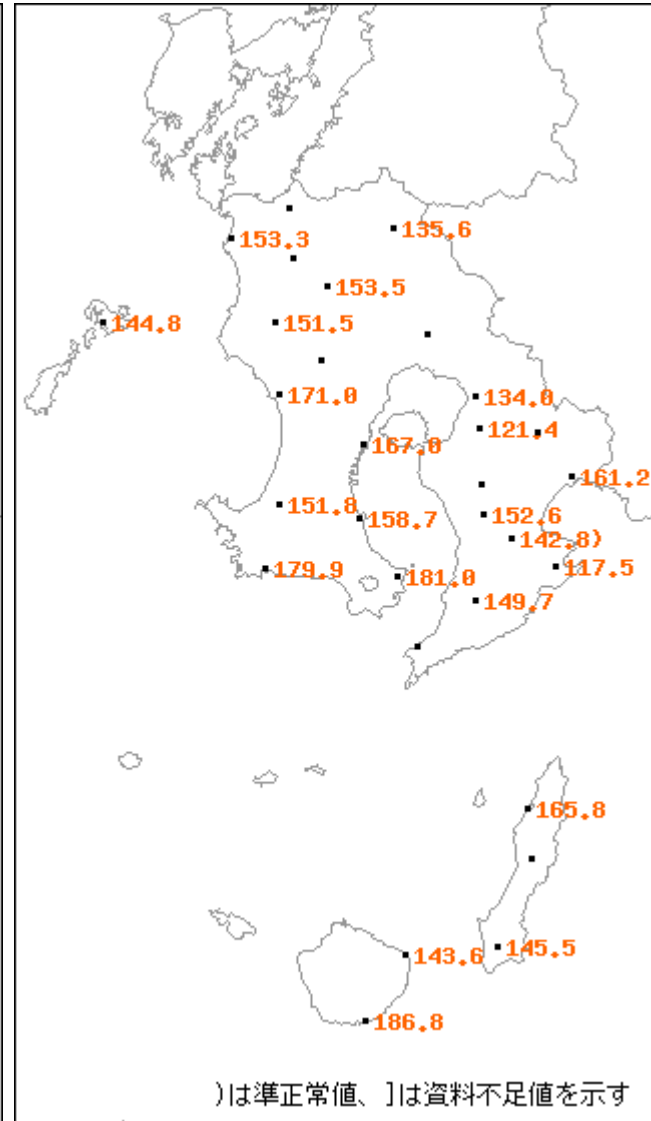
気温()



降水量(mm)



日照時間(hour)

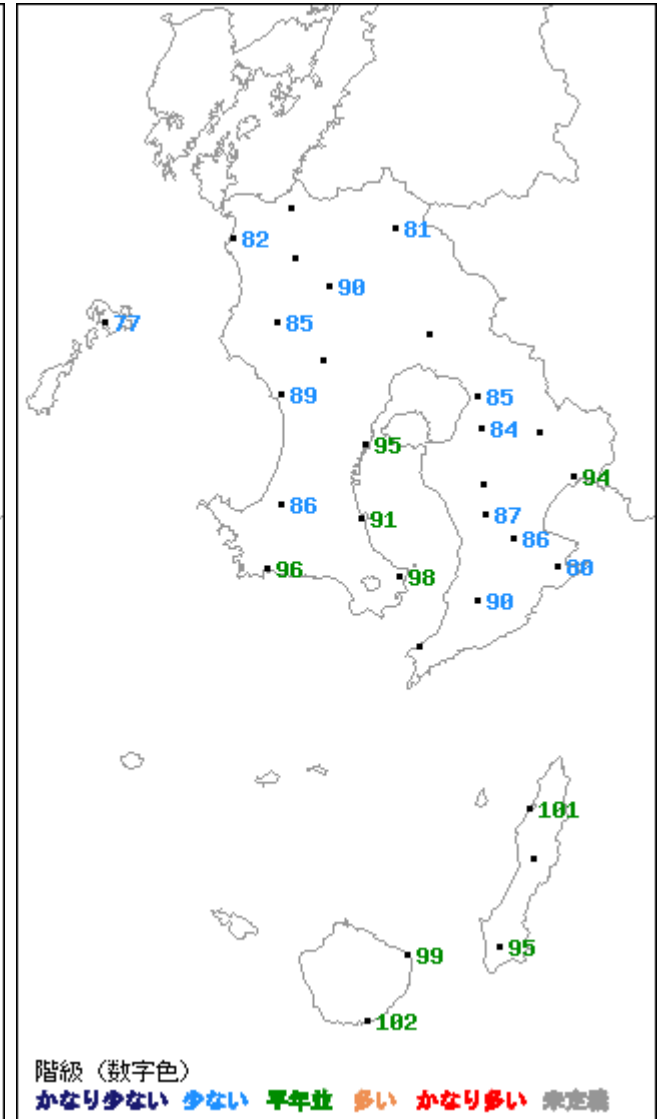
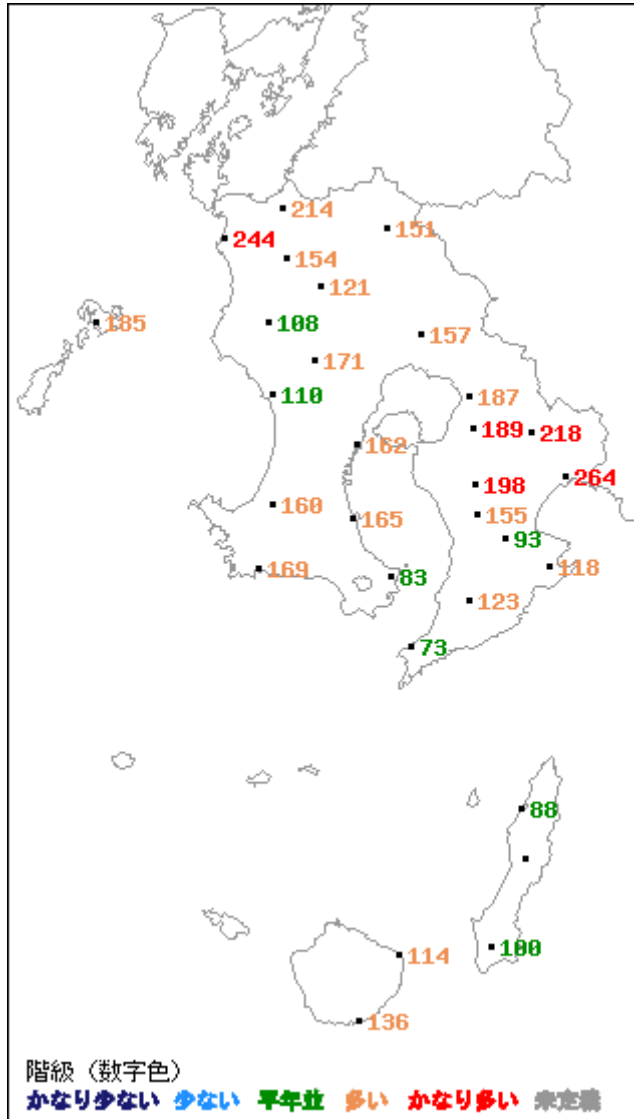
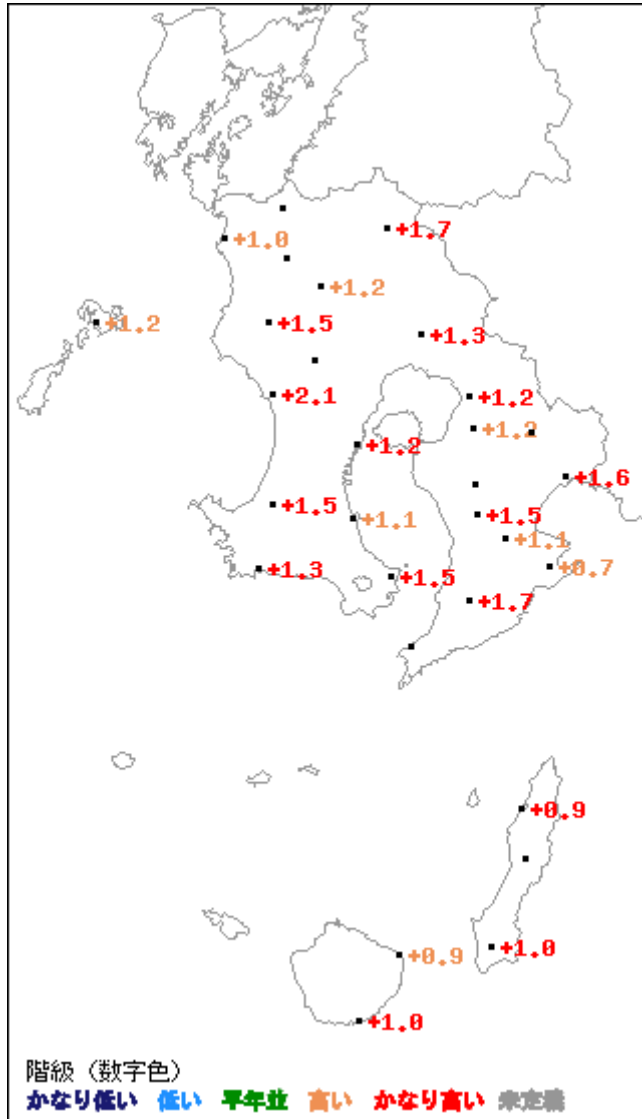


気象分布図 2016年9月

気温平年差()

降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

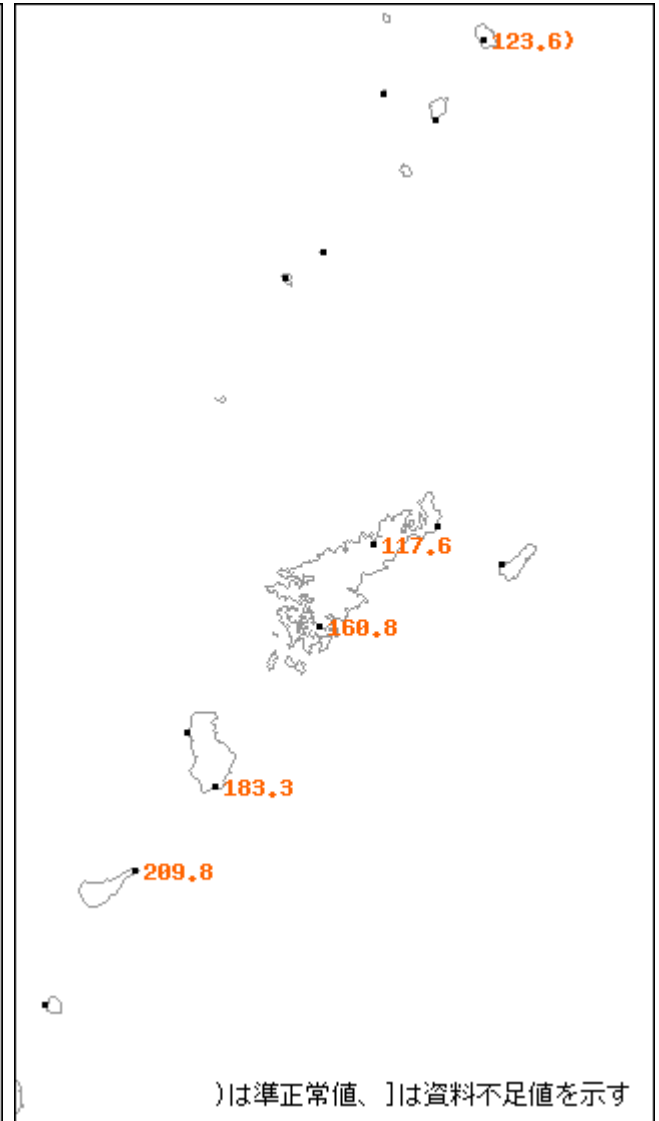
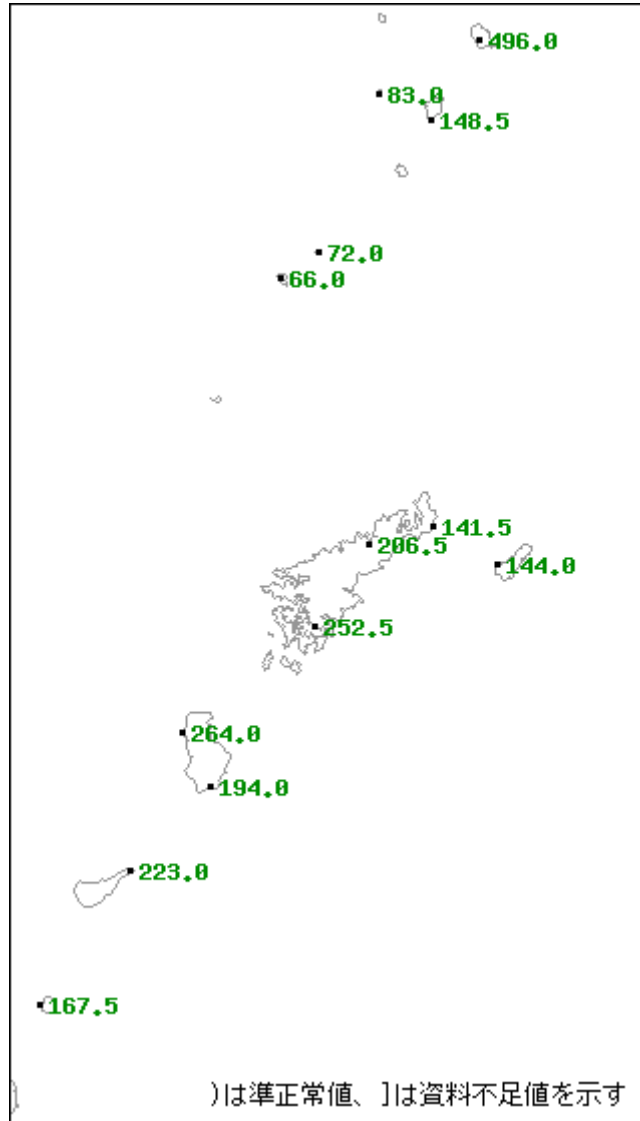
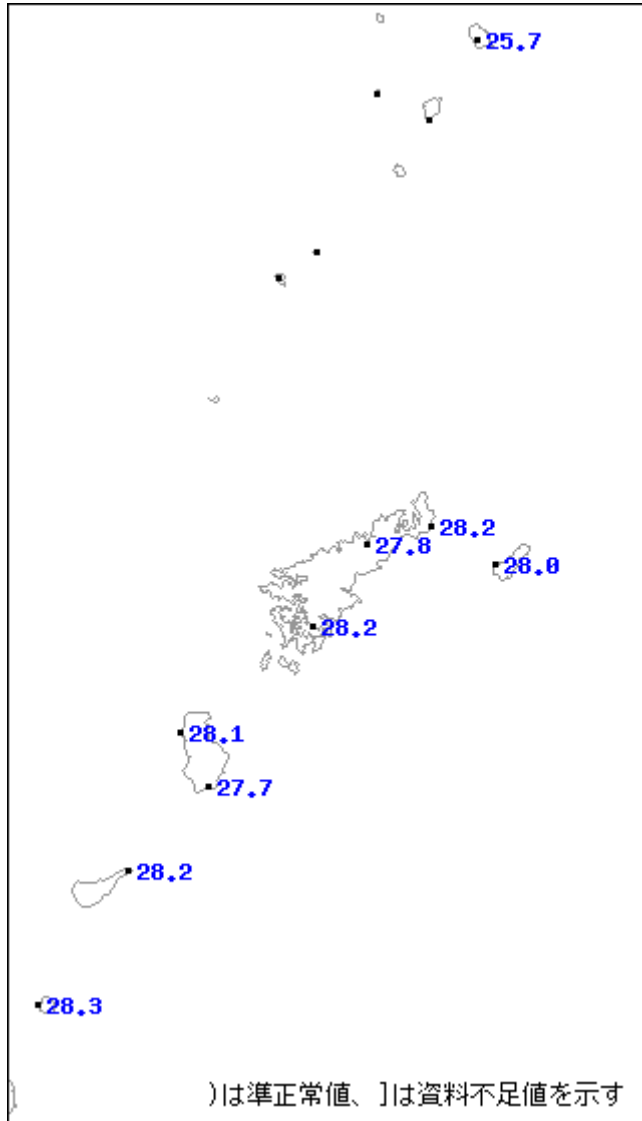


気象分布図 2016年9月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

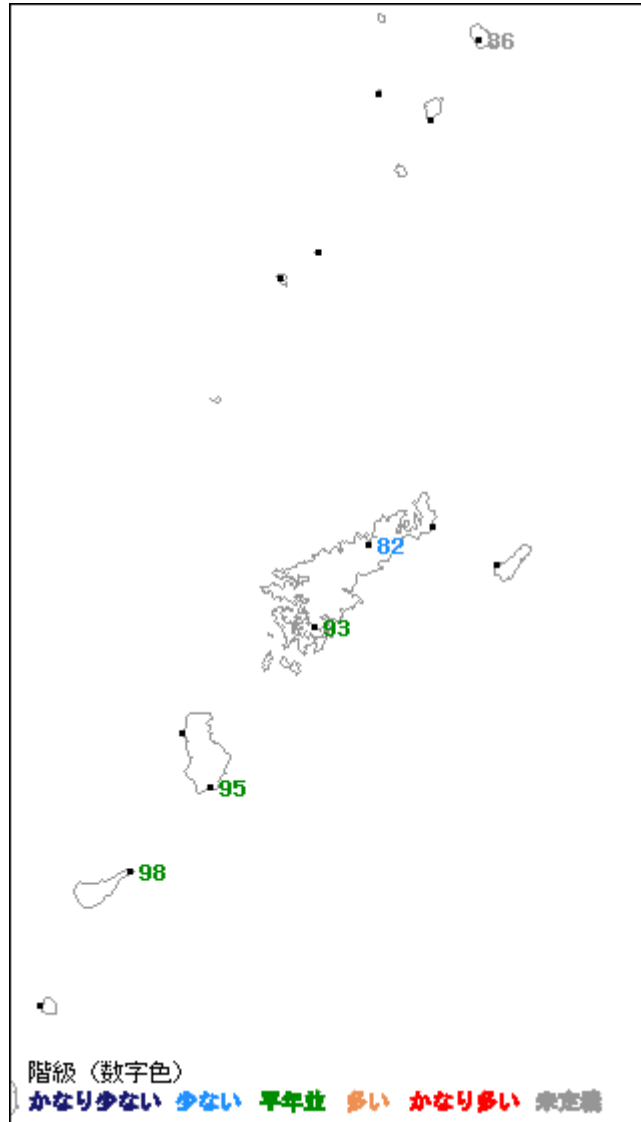
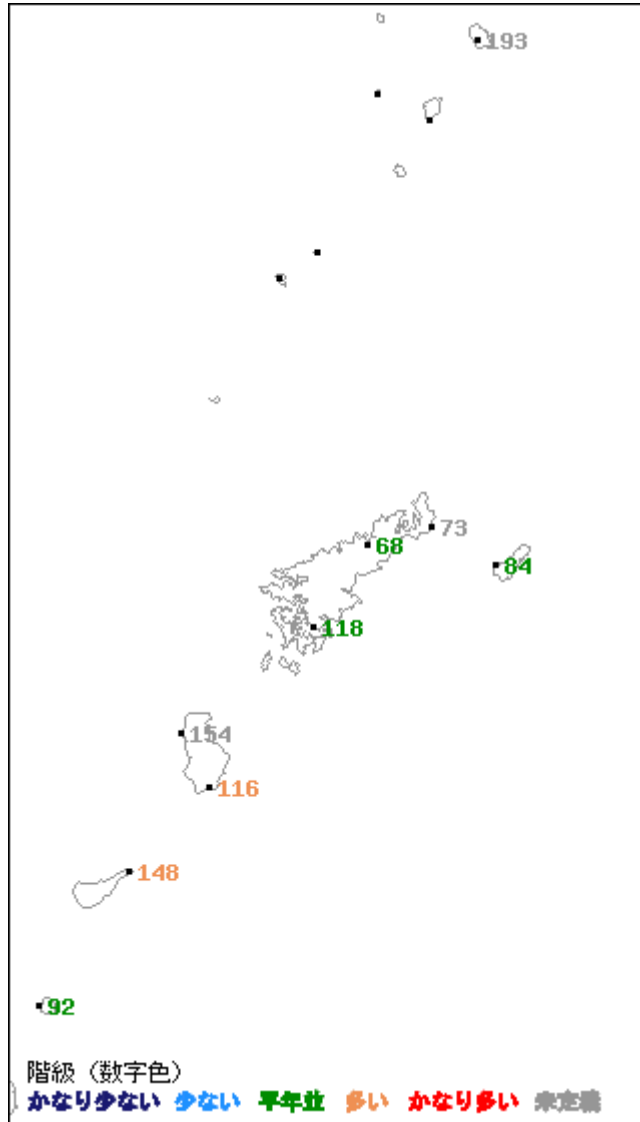
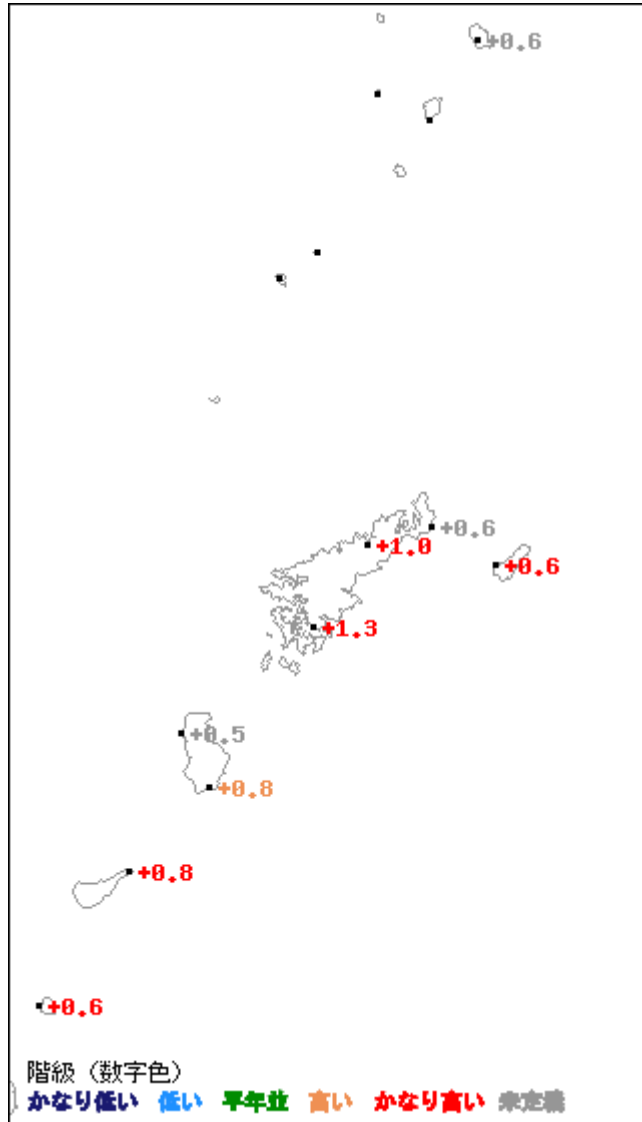


気象分布図 2016年9月

気温平年差()

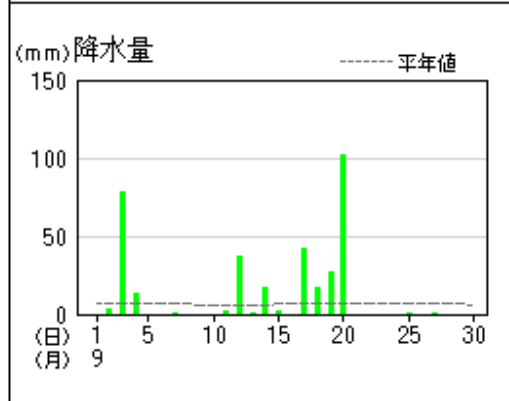
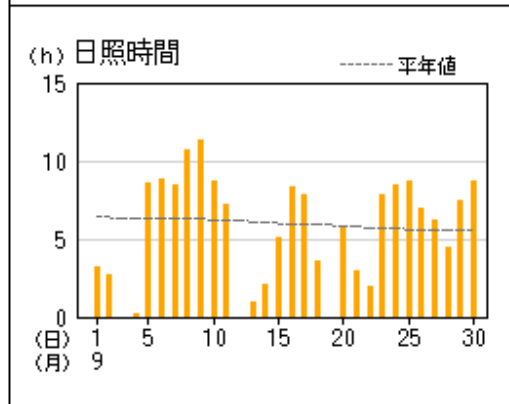
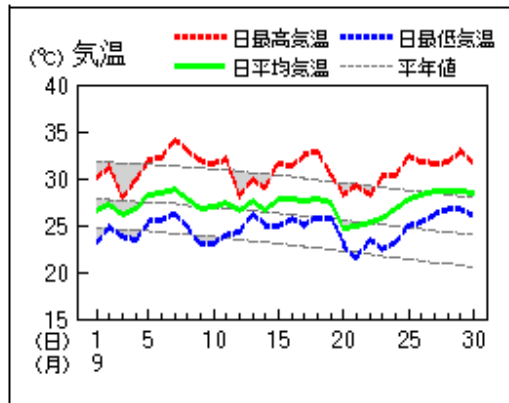
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

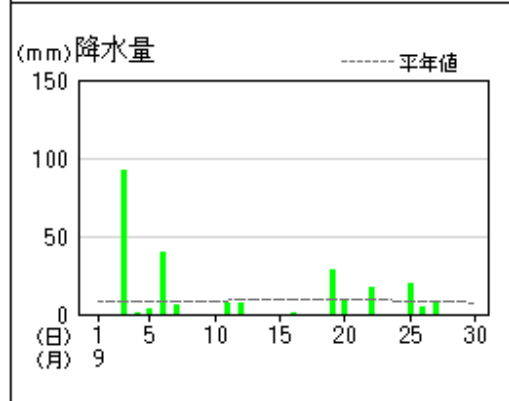
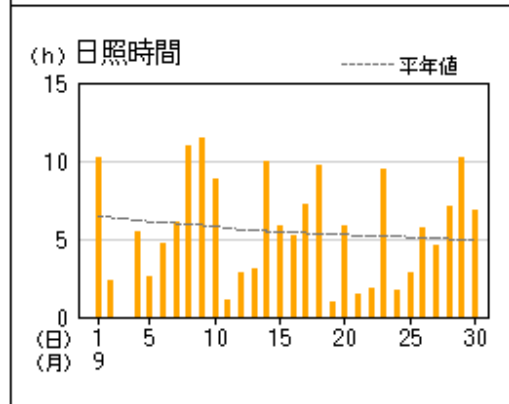
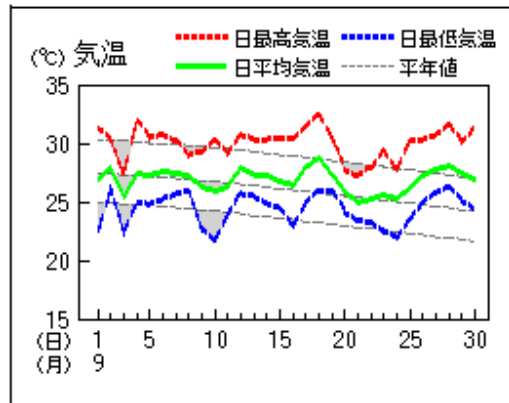


地上気象 気象経過図：2016年09月01日-2016年09月30日

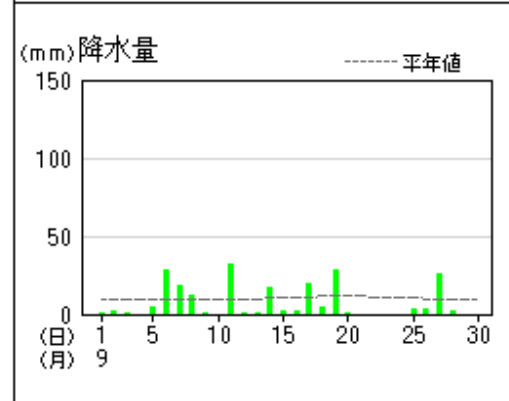
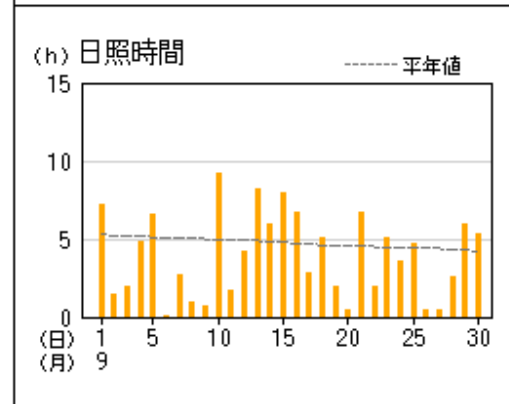
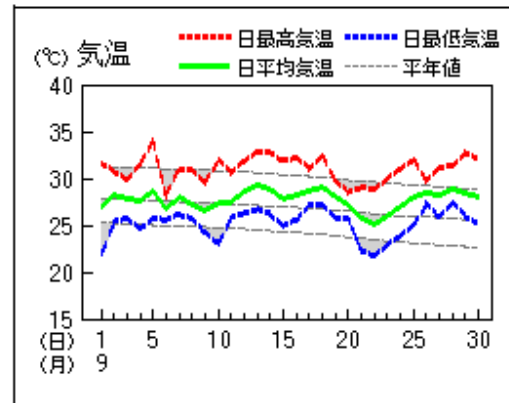
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全日 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1002.1	1006.9	26.4	32.4	23.1	23.7	70	49		4.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	SSW	8.2	SSW			●	∞	1		
2	1001.6	1006.4	27.2	31.0	24.0	24.0	67	54		0.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	E	10.2	ESE			●		2		
3	1001.8	1006.6	24.9	27.4	23.2	25.7	82	63		0.0		11.0	3.5	1.0			1.9	4.4	E	9.8	ENE			●	=	3		
4	1001.5	1006.3	24.7	27.3	23.1	29.0	94	79		0.0		130.0	51.0	15.5			3.6	7.1	ENE	11.8	ENE			●		4		
5	1004.9	1009.7	26.7	30.7	24.0	30.3	87	68		11.3		0.5	1.0	0.5			2.4	4.8	WSW	7.5	SW			●	=	5		
6	1002.6	1007.3	26.5	30.8	23.1	30.8	89	68		6.1		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	WNW	6.3	NW			●	=	6		
7	999.1	1003.8	27.0	30.3	24.4	31.3	88	72		7.1		0.0	0.0	0.0			2.8	5.0	WNW	7.3	WNW			●	=	7		
8	1001.5	1006.3	25.8	28.6	22.8	25.8	78	59		10.8		-	0.0	-			3.2	6.3	WNW	10.3	WNW			=	∞	8		
9	1004.4	1009.2	24.8	29.4	21.2	23.9	77	48		11.5		-	-	-			2.6	4.6	WNW	7.6	WNW			=		9		
10	1006.1	1010.9	24.7	29.7	19.4	24.9	80	62		8.0		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	WSW	5.8	WSW			●	=	10		
11	1007.5	1012.3	25.9	31.1	22.0	26.0	79	58		7.5		0.5	0.5	0.5			2.1	4.1	WNW	5.9	WNW			●	=	∞	11	
12	1006.4	1011.2	25.0	29.3	22.6	29.7	94	76		0.4		46.5	16.0	7.5			3.2	6.1	ENE	11.4	S			●	=	12		
13	1009.7	1014.5	25.3	28.4	23.3	28.4	89	69		3.2		0.5	1.0	0.5			3.0	6.6	NE	10.4	NE			●	=	13		
14	1010.6	1015.5	25.3	29.1	23.7	29.4	92	75		1.6		4.5	3.5	2.5			2.0	4.3	ENE	6.9	ENE			●	=	14		
15	1009.8	1014.6	25.6	29.9	23.5	29.1	89	70		3.8		0.5	0.5	0.5			2.2	5.0	ENE	7.9	NE			●	=	15		
16	1008.9	1013.7	26.2	30.4	23.3	29.0	85	69		8.6		-	-	-			2.0	3.6	WSW	5.3	WNW			=		16		
17	1005.9	1010.6	27.3	32.6	23.3	28.7	80	58		8.3		21.0	15.5	6.5			2.5	5.6	SSW	9.9	S			●		17		
18	1003.1	1007.9	25.4	28.0	23.8	31.2	96	86		0.7		120.0	38.5	12.5			2.1	7.9	WSW	12.9	WSW			●	=	18		
19	996.8	1001.6	24.2	25.1	22.8	29.5	98	93		0.0		54.0	18.5	6.0			5.5	13.3	NNE	24.1	NNE			●	=	19		
20	1000.7	1005.5	22.9	25.7	20.7	21.9	78	65		2.2		15.0	7.0	3.0			6.5	12.8	NE	20.4	NNE			●		20		
21	1010.1	1014.9	22.7	26.5	19.4	21.2	77	66		6.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.4	NE	9.5	NE			●	=	21		
22	1009.6	1014.5	22.6	25.7	21.1	24.7	90	76		1.3		2.5	2.0	1.5			2.5	4.5	ENE	7.4	NE			●	=	22		
23	1009.2	1014.1	23.9	28.6	21.2	25.0	85	59		8.2		0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	NNE	7.0	NE			●	=	23		
24	1009.0	1013.9	24.5	29.1	20.7	25.2	82	58		8.9		-	-	-			2.0	3.9	NW	5.8	WNW			=		24		
25	1009.4	1014.2	25.9	30.2	22.4	26.9	81	66		5.6		0.0	0.0	0.0			2.3	4.0	NE	6.5	ENE			●	=	∞	25	
26	1009.5	1014.3	26.6	31.3	23.2	28.1	81	63		6.8		0.0	0.0	0.0			2.1	3.4	W	5.6	NW			●	=	26		
27	1009.1	1013.9	26.6	30.9	23.5	29.5	85	67		5.0		0.5	0.5	0.5			2.1	3.4	ENE	5.3	ENE			●		27		
28	1008.3	1013.1	27.4	31.4	24.8	31.4	87	68		5.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	SSW	8.4	SW			●		28		
29	1008.2	1013.0	25.7	27.8	24.0	31.3	95	85		1.2		93.5	61.0	15.5			2.2	6.6	NNW	11.5	WNW			●	=	29		
30	1008.8	1013.6	26.9	30.7	23.9	31.0	88	69		9.3		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	SW	8.1	SW			●	=	30		
上旬	1002.6	1007.3	25.9	29.8	22.8	26.9	81			59.4		141.5					2.5	3.1	1.7	2.6	4.2	12.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1005.9	1010.7	25.3	29.0	22.9	28.3	88			36.3		262.5					3.1	7.5			19.7	141.0	期間					
下旬	1009.1	1014.0	25.3	29.2	22.4	27.4	85			57.6		96.5					2.3	2.6	(西)風向別頻度%(東)		13.8	18	17日18時					
月	1005.9	1010.7	25.5	29.3	22.7	27.6	85			153.3		500.5					2.6	3.2	(南)(0.1)		8.6	18	起日	18	~18日15時	992.8	起日	
平年	1006.4	1011.3	24.5	28.3	21.3	24.0	78			187.5		205.5					2.9	2.2	3.6	6.4	4.0	4.3	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	3	0			0	0	0		
日数	0	0	0	30	20	0	13	0	26	15	10	8	5						2	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	27.1	13.4	1.3	7.9	0.0	16.1	11.0	9.6	4.5	1.8						1.0	0.3	0.0					2.5	0.0	0.5				

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
													1時 間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
1	1003.8	1007.4	26.5	30.1	23.2	24.8	72	53	8.3	3.2	11.06	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.2	SE	7.6	ESE	曇一時雨	曇時々晴	●	1	
2	1003.4	1006.9	27.2	31.3	24.9	26.7	74	57	8.8	2.7	9.75	3.0	1.5	1.0	-	-	3.1	6.8	ESE	9.5	ESE	曇時々雨一時晴	曇時々雨	●	2	
3	1003.3	1006.9	26.2	28.0	23.8	27.0	80	66	10.0	0.0	2.74	78.5	25.0	7.0	-	-	4.5	7.8	NNE	11.7	NNE	曇後大雨	大雨後時々曇	● =	3	
4	1003.4	1007.0	26.8	29.8	23.4	30.4	86	72	10.0	0.2	8.10	13.0	9.0	4.0	-	-	5.0	9.0	E	15.4	E	雨時々曇	曇一時雨	● =	4	
5	1006.1	1009.7	28.2	32.0	25.4	30.5	81	58	7.8	8.6	20.45	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.1	WNW	7.2	WNW	晴	晴	●	5	
6	1003.6	1007.2	28.5	32.2	25.6	31.8	82	66	5.0	8.8	22.41	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	4.5	SSE	6.4	S	曇時々晴	曇時々晴、雷を伴う	● T ⁰	6	
7	999.9	1003.5	28.9	34.1	26.2	31.3	79	53	8.8	8.5	20.36	0.5	0.5	0.5	-	-	3.3	8.0	WNW	11.9	W	晴	晴時々曇	● K	7	
8	1002.1	1005.7	27.9	33.0	24.8	25.2	68	43	4.3	10.7	21.82	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	7.2	W	10.7	W	晴一時薄曇	晴	●	8	
9	1005.2	1008.8	26.8	31.9	23.0	23.9	69	41	3.0	11.3	22.89	-	-	-	-	-	2.7	5.1	W	7.3	W	快晴	晴	=	9	
10	1007.2	1010.8	26.9	31.5	23.1	25.4	73	51	4.8	8.7	21.38	-	-	-	-	-	2.4	4.8	WNW	6.5	WNW	晴時々曇	晴一時曇	=	10	
11	1008.6	1012.2	27.4	32.1	23.9	26.4	73	52	7.0	7.2	17.98	2.0	1.0	0.5	-	-	3.4	6.7	ESE	10.9	NNE	晴後曇	雨時々曇、雷を伴う	●	11	
12	1007.9	1011.5	26.6	28.3	24.3	32.0	92	84	10.0	0.0	1.50	36.5	21.0	6.0	-	-	4.0	6.6	SSE	10.7	NNE	大雨時々曇、雷を伴う	曇	● =K	12	
13	1010.8	1014.4	27.6	29.8	26.2	31.5	85	73	10.0	0.9	11.23	0.5	0.5	0.5	-	-	1.6	3.9	SE	5.7	SSW	曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	● <	13	
14	1011.8	1015.4	26.6	29.0	24.9	31.9	92	77	7.3	2.1	9.49	17.0	12.0	9.0	-	-	1.1	2.6	SE	3.9	SSE	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	● K	14	
15	1010.8	1014.4	27.9	31.6	24.8	30.8	83	63	9.8	5.1	18.00	1.5	1.0	0.5	-	-	2.1	4.4	ENE	6.1	S	曇一時晴	曇時々晴	● =K	15	
16	1010.3	1013.9	27.8	31.3	25.7	29.1	78	60	8.3	8.3	17.75	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.1	SE	8.5	SE	薄曇一時晴	曇時々晴	●	16	
17	1007.8	1011.4	27.7	32.6	25.0	30.6	83	63	9.0	7.8	18.33	41.5	29.0	13.0	-	-	2.8	8.1	SSW	13.1	S	晴後曇一時雨	大雨時々曇、雷を伴う	● K	17	
18	1004.4	1008.0	27.8	32.8	25.8	33.0	89	61	9.8	3.6	13.36	16.5	8.5	5.5	-	-	2.2	6.1	S	9.3	S	曇一時雨	曇一時雨、雷を伴う	● K	18	
19	996.4	999.9	27.3	30.3	25.8	31.5	87	70	10.0	0.0	4.75	27.0	7.5	4.5	-	-	4.2	20.7	NE	40.6	ENE	雨時々曇	暴風雨一時曇、雷を伴う	● =K	19	
20	999.4	1003.0	24.7	28.2	22.9	22.8	74	60	10.0	5.8	15.60	102.0	68.5	16.5	-	-	7.6	25.1	NNW	39.1	NNW	曇後時々晴	曇	● =K	20	
21	1010.9	1014.5	24.8	29.2	21.5	22.7	73	59	9.8	2.9	14.52	-	-	-	-	-	2.6	5.2	NNW	7.5	NNE	曇一時晴	曇	●	21	
22	1010.4	1014.1	25.3	28.3	23.5	25.4	79	68	7.5	1.9	10.38	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.4	WNW	7.7	NNE	曇一時晴	晴時々曇	●	22	
23	1010.2	1013.9	25.8	30.4	22.3	26.0	79	56	5.3	7.8	19.52	-	-	-	-	-	2.4	5.0	SE	8.0	SSE	晴時々曇	晴		23	
24	1010.1	1013.7	26.8	30.4	23.2	25.1	72	54	8.0	8.4	18.98	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	4.7	NNE	7.5	NNE	晴一時曇	曇時々晴	●	24	
25	1010.6	1014.2	27.8	32.4	25.0	28.1	76	59	7.3	8.7	19.38	0.5	0.5	0.5	-	-	2.6	4.9	NE	8.4	NE	晴後曇	曇時々晴一時雨	●	25	
26	1010.8	1014.4	28.2	31.8	25.3	28.7	76	60	7.3	7.0	15.59	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.5	ENE	11.4	ENE	薄曇	曇時々晴一時雨	●	26	
27	1010.3	1013.9	28.7	31.6	26.1	31.5	80	68	10.0	6.2	15.51	0.5	0.5	0.5	-	-	3.1	5.5	NNE	8.0	NNE	曇	曇	●	27	
28	1009.8	1013.4	28.6	31.7	26.7	32.6	84	69	10.0	4.5	14.36	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	6.5	SSE	9.0	SSE	曇一時晴	曇後晴	●	28	
29	1009.4	1013.0	28.6	33.0	26.7	31.8	82	58	5.8	7.4	17.00	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.1	WNW	8.3	WNW	曇時々晴	晴一時曇	●	29	
30	1010.3	1013.9	28.4	31.6	26.2	30.5	79	61	5.8	8.7	18.26	-	-	-	-	-	2.2	5.8	SW	8.4	SSE	晴一時曇	晴		30	
上旬	1003.8	1007.4	27.4	31.4	24.3	27.7	76		7.1	62.7	16.1	95.0			-	-	3.2	3.9	9.3	6.9	11.0	8.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.8	1010.4	27.1	30.6	24.9	30.0	84		9.1	40.8	12.8	244.5			-	-	3.1	5.3			3.3		mm	期間		
下旬	1010.3	1013.9	27.3	31.0	24.7	28.2	78		7.7	63.5	16.4	1.0			-	-	2.6	2.4	(西)風向別頻度%(東)		8.2	129.0	19日4時 ~20日3時		hPa	起日
月	1007.0	1010.6	27.3	31.0	24.6	28.6	79		8.0	167.0	15.1	340.5			-	-	3.0	1.1	(南)(0.4)		5.1		起日	19		
平年	1007.5	1011.1	26.1	30.1	22.8	24.2	71		6.6	176.7	15.7	210.8			-	-	3.3	2.2	2.4	8.2	12.2	9.4	日照時間	h	日照率	45%

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初			終					
日数	0	0	0	30	28	14	22	0	25	15	11	8	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	14															
平年	0.0	0.0	0.0	29.0	21.3	7.2	16.8	0.1	18.2	11.1	10.2	4.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.5	0.1	2.0	10.9															

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 2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00 ~ 18:00	夜 18:00 ~ 06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1003.6	1007.2	25.6	29.5	21.4	24.5	75	56		3.1		0.0	0.0	0.0			3.3	5.9	ESE	9.1	E			● =	1		
2	1003.0	1006.5	27.4	30.6	25.9	26.9	74	61		4.6		0.0	0.0	0.0			5.1	7.5	E	14.3	ESE			●	2		
3	1002.5	1006.1	25.1	27.1	22.9	26.4	83	64		0.0		89.5	20.5	5.0			6.1	9.9	NE	17.3	ENE			●	3		
4	1002.7	1006.3	26.5	27.7	23.4	30.8	89	74		0.3		6.0	1.5	1.5			7.5	13.2	SE	25.0	ESE			●	4		
5	1006.3	1009.8	27.5	30.7	25.3	32.2	88	73		10.5		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	SSE	5.8	SE			● =	5		
6	1003.7	1007.2	27.6	31.0	24.8	32.2	88	75		8.8		0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	SSE	7.0	SSE			● =	6		
7	1000.1	1003.7	27.8	33.5	24.4	31.9	86	58		7.5		0.0	0.0	0.0			3.0	6.9	WNW	10.7	WNW			● =	7		
8	1002.6	1006.1	26.5	30.7	22.6	25.1	74	43		11.1		-	0.0	-			4.2	8.1	NNW	12.6	NNW			= ∞	8		
9	1005.4	1008.9	25.7	31.7	21.3	23.6	74	41		11.4		-	-	-			3.0	6.0	N	7.8	N			=	9		
10	1007.2	1010.8	25.4	30.1	20.5	26.0	81	60		9.2		-	-	-			3.0	4.7	SE	6.6	SSE			= ∞	10		
11	1008.3	1011.9	26.1	31.0	22.3	26.5	80	54		4.9		1.5	1.0	0.5			4.1	6.8	ENE	10.8	ENE			● =	11		
12	1007.7	1011.3	26.7	28.0	25.0	32.6	93	85		0.0		29.0	12.5	7.5			5.6	12.3	SE	20.2	ESE			● =	12		
13	1010.9	1014.5	26.6	29.8	24.6	30.9	89	72		2.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	SSW	5.7	SSW			●	13		
14	1011.9	1015.5	25.6	29.1	23.1	30.9	94	76		4.3		22.5	10.5	5.5			2.0	3.8	SSW	6.6	S			● =	14		
15	1011.0	1014.5	26.7	31.0	24.2	31.3	90	66		7.1		2.0	2.0	1.0			2.7	5.0	N	7.2	NNW			● =	15		
16	1010.2	1013.8	26.9	30.1	23.9	29.2	83	62		7.8		-	-	-			3.5	5.8	SE	9.0	ESE			=	16		
17	1007.6	1011.2	27.7	30.6	24.8	32.5	88	76		6.5		25.5	11.5	6.0			4.7	9.1	S	16.9	SSW			● =	17		
18	1004.4	1007.9	28.6	31.7	26.1	33.8	87	73		6.2		0.0	0.0	0.0			3.8	6.0	S	8.8	S			●	18		
19	994.0	997.5	27.0	29.6	24.5	31.7	89	77		0.2		142.5	102.0	21.0			8.2	30.3	NNW	43.8	NNE			● =	19		
20	999.9	1003.5	24.3	27.0	22.0	23.7	78	65		8.8		52.5	115.0	21.0			9.7	30.2	NNW	44.5	N			●	20		
21	1010.9	1014.5	23.5	27.0	20.4	24.2	84	69		1.2		0.0	0.0	0.0			2.9	6.4	N	8.8	N			●	21		
22	1010.6	1014.2	24.1	28.3	21.7	26.3	88	68		5.3		1.0	1.0	0.5			2.6	4.1	SSW	5.8	SW			● =	22		
23	1010.3	1013.9	24.4	30.0	21.1	26.1	87	61		7.1		-	-	-			2.7	4.7	NNW	7.7	NW			=	23		
24	1010.0	1013.6	25.6	29.4	21.9	26.6	82	63		9.6		-	-	-			2.6	3.7	ENE	5.6	ENE			=	24		
25	1010.3	1013.9	27.1	32.2	23.0	29.1	82	60		7.6		2.5	1.5	1.0			3.0	5.4	ENE	7.9	E			●	25		
26	1010.4	1014.0	27.5	31.1	24.1	29.5	81	63		6.4		0.0	0.0	0.0			4.4	7.9	E	12.3	ENE			●	26		
27	1010.2	1013.8	28.1	30.6	26.2	32.0	84	73		5.7		0.0	0.0	0.0			3.7	6.3	E	9.9	SE			●	27		
28	1009.9	1013.4	27.9	30.3	26.9	34.3	91	76		3.7		0.0	0.0	0.0			3.7	6.3	SE	9.1	SE			● =	28		
29	1009.6	1013.2	27.8	31.2	25.0	33.7	90	73		7.9		-	-	-			2.5	5.1	SW	7.6	SSW				29		
30	1010.4	1014.0	27.2	30.3	24.1	32.5	91	75		10.5		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	SSE	6.0	SSE			●	30		
上旬	1003.7	1007.3	26.5	30.3	23.3	28.0	81			66.5		95.5					4.1	1.9	9.3	20.6	4.9	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.6	1010.2	26.6	29.8	24.1	30.3	87			48.4		275.5					4.6	1.4			6.1		mm	期間			
下旬	1010.3	1013.9	26.3	30.0	23.4	29.4	86			65.0		3.5					3.1	0.6	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.0)		11.0		194.5		19日3時	起日	
月	1006.9	1010.4	26.5	30.0	23.6	29.2	85			179.9		374.5					3.9	0.4			7.6		起日	19	~20日3時	hPa	19
平年	1007.4	1011.0	25.2	29.0	21.8	24.5	77			187.4		221.5					3.8	1.3	3.9	11.0	6.5	10.8	日照時間	h	日照率	49%	

階級	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年		
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5		8.5	日数	雪	霧	雷		霜	初
日数	0	0	0	30	26	7	19	0	23	11	11	6	3					4	2	2											
平年	0.0	0.0	0.0	28.7	17.2	3.3	11.0	0.0	16.2	10.7	10.0	4.8	2.2					2.8	0.8	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 2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
														mm			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位			m/s
1	1002.9	1007.2	26.1	30.6	19.7	20.5	61	47		11.4		0.0	0.0	0.0			3.9	6.4	SE	10.3	SE			●	1	
2	1002.1	1006.4	27.7	30.0	25.3	27.3	74	64		1.0		0.0	0.0	0.0			6.0	8.7	ESE	12.9	ESE			●	2	
3	999.7	1004.0	25.1	27.3	21.8	28.1	88	62		0.0		120.5	32.5	7.0			9.7	19.7	E	25.7	ESE			●	3	
4	1002.6	1006.9	27.2	30.8	24.0	28.9	81	63		7.2		0.5	0.5	0.5			3.8	10.3	S	17.0	SSE			● = ∞	4	
5	1005.4	1009.7	26.6	30.8	23.7	31.1	90	70		4.6		1.0	1.0	1.0			2.4	5.2	SSE	7.2	SSE			● = ∞	5	
6	1002.9	1007.2	26.9	30.0	25.0	33.1	94	77		1.2		19.5	17.5	9.0			2.3	5.9	SSW	9.3	SSW			● = ∞	6	
7	999.2	1003.5	27.5	30.5	25.4	31.5	86	68		7.2		3.5	2.0	1.0			3.8	8.1	N	11.8	N			● = ∞	7	
8	1001.8	1006.1	26.9	29.7	24.2	25.2	71	57		7.3		0.0	0.0	0.0			5.1	8.4	NW	11.3	NW			● = ∞	8	
9	1004.6	1008.9	25.9	29.3	23.8	21.7	65	52		9.5		-	-	-			3.8	6.5	NW	9.3	WNW			= ∞	9	
10	1006.3	1010.6	25.9	29.6	21.9	24.8	75	59		9.9		-	-	-			2.1	3.3	E	5.1	SE			= ∞	10	
11	1007.1	1011.4	25.9	28.1	24.3	30.1	90	71		0.4		18.5	10.5	4.0			3.8	8.5	ESE	13.4	ESE			● = ∞	11	
12	1007.1	1011.4	26.7	30.0	24.6	33.4	95	78		1.3		47.5	17.5	9.0			5.5	9.7	S	15.9	SE			● = ∞	12	
13	1010.2	1014.6	26.3	29.0	24.4	32.4	95	83		2.0		3.5	1.0	1.0			2.5	6.1	SSW	9.8	S			● = ∞	13	
14	1011.0	1015.4	26.4	29.9	23.9	31.0	91	71		5.3		3.5	2.5	1.5			2.2	4.3	WNW	6.7	NNW			● = ∞	14	
15	1010.1	1014.4	26.4	29.2	24.0	29.0	84	70		8.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.1	N	7.7	N			● = ∞	15	
16	1009.3	1013.7	26.8	30.2	23.8	27.5	78	66		4.0		1.0	1.0	1.0			3.7	7.4	SSE	12.3	SSE			● = ∞	16	
17	1006.9	1011.2	27.1	30.3	24.5	31.6	88	71		3.6		53.0	18.5	11.0			4.9	9.7	S	15.9	S			● = ∞	17	
18	1003.7	1008.0	27.4	31.0	25.5	31.4	86	63		6.4		7.5	4.0	2.5			4.0	6.9	SSW	11.3	S			● = ∞	18	
19	994.5	998.8	26.9	29.0	25.0	33.1	93	80		0.4		89.5	29.0	20.5			8.7	20.1	S	32.9	S			● = ∞	19	
20	1000.4	1004.7	25.8	28.0	21.9	23.4	70	63		9.0		6.0	6.0	2.0			8.7	13.5	NW	20.6	W			● = ∞	20	
21	1009.6	1014.0	24.3	25.8	22.9	27.3	90	72		0.0		64.5	21.0	10.5			4.7	10.0	NE	11.8	ENE			● = ∞	21	
22	1009.6	1013.9	24.8	28.5	21.5	24.6	79	59		7.4		0.5	17.0	3.5			2.4	6.4	NNE	8.7	NNE			● = ∞	22	
23	1009.6	1013.9	24.0	28.3	21.1	23.8	80	64		6.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	NNW	7.7	N			● = ∞	23	
24	1009.1	1013.4	25.1	28.0	21.7	27.3	86	71		2.8		2.0	2.0	1.5			2.5	5.4	NE	6.7	NE			● = ∞	24	
25	1009.2	1013.5	26.7	30.2	23.4	31.4	90	73		5.1		1.5	1.5	1.5			2.7	6.1	ENE	8.2	E			● = ∞	25	
26	1009.6	1013.9	27.0	30.4	25.1	31.8	89	70		3.5		12.5	8.0	8.0			4.0	7.3	ESE	11.3	E			● = ∞	26	
27	1009.2	1013.5	27.3	29.5	25.3	33.8	93	84		1.8		7.5	5.5	3.0			4.0	5.9	ESE	9.8	SSE			● = ∞	27	
28	1009.1	1013.4	27.5	29.5	26.1	32.0	87	74		6.4		0.0	0.0	0.0			4.2	6.2	SSE	9.8	S			● = ∞	28	
29	1008.9	1013.2	26.4	30.0	23.9	29.6	87	68		3.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	SSW	6.7	S			● = ∞	29	
30	1009.7	1014.0	26.0	29.7	23.1	29.5	88	75		7.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.3	SSE	6.2	SSE			● = ∞	30	
上旬	1002.8	1007.1	26.6	29.9	23.5	27.2	79			59.3		145.0					4.3	5.7	3.6	3.2	2.5	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.0	1010.4	26.6	29.5	24.2	30.3	87			40.4		230.0					4.7	3.6	(北)	1.3	mm		期間		hPa	起日
下旬	1009.4	1013.7	25.9	29.0	23.4	29.1	87			43.9		88.5					3.1	4.4	(西)風向別頻度%(東)	2.2	121.0		3日4時 ~4日1時		985.9	19
月	1006.0	1010.4	26.4	29.4	23.7	28.9	84			143.6		463.5					4.0	4.7	(南)(0.0)	6.7	起日		3		日照率	39%
平年	1006.7	1011.0	25.5	28.7	22.6	26.0	79			145.0		406.1					4.8	9.3	14.2	13.9	12.1	9.6	可照時間		h	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 25	平均 25	最低 25	最高 30	最高 35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	30	27	8	13	0	28	20	18	8	5						5	2	0											
平年	0.0	0.0	0.0	28.9	20.3	2.6	9.3	0.0	21.2	14.5	13.0	7.8	4.2						3.4	0.7	0.0					3.4						

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

2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1003.2	1007.5	27.0	31.3	22.6	22.9	65	47		10.2		-	-	-			3.8	6.9	SE	10.3	SSE			=	1		
2	1002.5	1006.7	27.9	30.4	26.3	27.8	74	67		2.3		0.0	0.0	0.0			4.5	7.4	ESE	14.4	E			●	2		
3	1001.1	1005.4	25.5	27.4	22.5	27.4	84	69		0.0		91.5	16.0	5.0			7.8	12.6	E	21.1	E			● =	3		
4	1003.1	1007.4	27.5	32.0	24.9	30.7	84	60		5.5		0.5	2.5	0.5			5.0	10.0	SE	18.2	SE			●	4		
5	1005.6	1009.9	27.2	30.5	24.8	32.6	91	73		2.6		3.0	3.0	2.0			2.0	3.9	SE	6.3	SE			●	5		
6	1003.0	1007.2	27.6	30.7	25.2	32.9	89	75		4.7		40.0	39.5	16.0			4.0	8.3	SW	11.0	SW			●	6		
7	999.2	1003.4	27.5	30.2	25.7	32.9	90	76		6.1		5.5	5.0	2.0			4.9	10.3	W	13.1	W			● =	7		
8	1001.6	1005.9	27.3	29.0	26.0	27.5	76	63		10.9		-	-	-			7.2	10.8	W	13.3	W			= ∞	8		
9	1004.5	1008.8	26.2	29.3	22.8	25.6	76	58		11.4		-	-	-			4.0	10.2	NW	11.7	NW			= ∞	9		
10	1006.3	1010.6	26.0	30.3	21.7	26.1	78	57		8.8		-	-	-			2.9	6.3	E	9.6	ENE			=	10		
11	1007.4	1011.7	26.2	29.1	23.9	29.7	88	71		1.1		6.5	3.0	1.5			4.0	7.8	E	13.1	E			● =	11		
12	1007.5	1011.8	27.9	30.8	25.7	31.7	85	70		2.8		7.0	3.0	2.0			5.7	9.5	SSE	14.3	SE			●	12		
13	1010.4	1014.7	27.3	30.3	25.5	31.3	87	71		3.1		0.0	0.0	0.0			2.7	8.3	SSW	13.0	SSW			● =	13		
14	1011.2	1015.4	27.2	30.3	24.9	31.1	87	69		10.0		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	SW	6.7	NNW			●	14		
15	1010.2	1014.5	26.8	30.5	24.5	30.9	88	70		5.8		0.0	0.0	0.0			2.0	3.8	ESE	6.3	SE			● =	15		
16	1009.6	1013.9	26.4	30.4	23.0	29.0	85	65		5.2		0.5	0.5	0.5			3.1	5.0	SE	9.0	SE			●	16		
17	1007.2	1011.5	28.0	31.5	25.0	31.3	83	67		7.2		0.0	0.0	0.0			4.8	8.6	SE	13.3	SE			●	17		
18	1003.9	1008.1	28.7	32.5	26.0	32.0	82	61		9.7		-	-	-			4.1	7.3	SW	10.5	SW				18		
19	995.6	999.8	27.3	30.4	26.0	32.4	89	77		1.0		28.5	15.5	5.5			7.7	22.5	SSE	36.7	SSE			● =	19		
20	999.2	1003.5	26.0	27.7	24.1	25.9	77	68		5.8		8.5	11.0	4.5			11.1	30.8	SW	41.5	SSW			● =	20		
21	1009.7	1014.0	25.0	27.2	23.4	25.4	80	69		1.5		0.0	0.0	0.0			5.0	7.3	ENE	12.4	ENE			●	21		
22	1009.8	1014.1	25.3	28.0	23.2	26.0	81	63		1.8		17.5	17.5	10.0			3.7	7.7	SE	14.0	SSE			● =	22		
23	1009.6	1013.9	25.6	29.5	22.5	25.1	77	54		9.4		-	-	-			2.8	5.9	WSW	7.3	W				23		
24	1009.2	1013.5	25.2	27.8	22.0	28.0	87	75		1.7		0.0	0.0	0.0			2.9	6.9	ENE	10.6	ENE			● =	24		
25	1009.5	1013.8	26.3	30.3	23.6	31.3	92	74		2.8		20.0	8.0	6.5			3.1	7.2	E	12.5	E			● =	25		
26	1009.7	1014.0	27.3	30.3	25.0	31.7	87	73		5.7		4.5	3.0	2.0			4.7	8.6	E	15.2	E			●	26		
27	1009.5	1013.8	27.7	30.7	25.8	33.0	89	75		4.6		8.0	6.5	3.5			3.7	6.9	ESE	13.0	ENE			●	27		
28	1009.3	1013.5	28.1	31.6	26.3	32.2	85	67		7.1		0.0	0.0	0.0			3.4	6.5	SSE	9.8	SSE			●	28		
29	1008.9	1013.2	27.4	30.1	25.1	32.4	89	75		10.2		-	-	-			2.8	6.7	WSW	8.3	WSW				29		
30	1009.8	1014.1	27.0	31.3	24.4	31.0	87	70		6.8		-	-	-			2.0	4.8	SE	6.8	E			=	30		
上旬	1003.0	1007.3	27.0	30.1	24.3	28.6	81			62.5		140.5					4.6	3.3	0.8	0.8	1.1	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.2	1010.5	27.2	30.4	24.9	30.5	85			51.7		51.0					4.8	5.7	(北)		6.3	mm		期間			
下旬	1009.5	1013.8	26.5	29.7	24.1	29.6	85			51.6		50.0					3.4	5.8	(西)風向別頻度%(東)		7.9	92.0		3日8時		hPa	
月	1006.2	1010.5	26.9	30.0	24.4	29.6	84			165.8		241.5					4.3	4.0	(南)(0.1)		19.3	起日	3	~4日1時		983.1	起日
平年	1006.7	1011.0	26.0	28.9	23.4	26.5	77			164.0		273.3					4.6	2.2	2.5	5.1	14.6	16.3	日照時間		h	日照率	45%

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			1	0	0			霜	霧	雷		
日数	0	0	0	30	30	13	21	0	22	14	12	5	2						7	2	1														
平年	0.0	0.0	0.0	28.8	21.8	6.6	10.5	0.0	20.2	12.2	11.0	5.5	2.3						4.2	0.8	0.1														

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 2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜												
1	1005.3	1006.2	27.0	31.6	21.9	24.7	70	48	6.0	7.2	18.99	0.5	0.5	0.5	-	-	2.5	4.9	S	10.6	SSE	晴後曇	曇時々雨	●	1			
2	1002.5	1003.4	28.2	30.7	25.4	31.6	83	72	9.8	1.4	9.43	1.5	0.5	0.5	-	-	2.1	4.2	SE	10.4	SE	曇一時雨	曇時々雨	●	2			
3	1002.5	1003.4	27.8	29.9	25.7	30.1	81	67	9.3	2.0	9.85	1.0	0.5	0.5	-	-	3.1	7.4	NNW	14.2	N	曇時々雨一時晴	晴	●	3			
4	1006.7	1007.6	27.7	31.6	24.6	31.4	85	68	4.5	4.8	14.25	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	3.5	NNE	5.7	NNW	晴後曇	晴一時曇	●	4			
5	1007.8	1008.7	28.6	34.0	25.8	32.5	84	59	6.8	6.6	17.38	4.5	4.0	2.0	-	-	2.1	7.3	S	12.9	S	晴後時々曇	雨時々曇、雷を伴う	●	5			
6	1005.9	1006.8	26.7	28.2	25.6	31.7	91	79	10.0	0.1	2.92	28.5	13.5	5.5	-	-	2.7	6.7	S	14.6	SSW	雨一時曇	雨	●	6			
7	1004.1	1005.0	28.1	31.0	26.1	32.4	86	67	7.8	2.7	11.12	18.0	16.5	7.0	-	-	2.3	6.5	NNW	11.2	NNW	曇時々雨一時晴	曇時々晴、雷を伴う	●	7			
8	1006.1	1007.0	27.2	30.9	25.7	32.1	89	73	9.8	1.0	7.58	11.5	7.5	4.5	-	-	1.7	3.1	NNW	7.1	NNW	曇時々雨、雷を伴う	曇後時々雨	●	8			
9	1007.8	1008.7	26.6	29.5	24.2	29.1	84	64	10.0	0.7	7.15	0.5	0.5	0.5	-	-	1.4	3.3	NE	6.1	NE	曇一時雨	晴一時曇	●	9			
10	1008.3	1009.2	27.4	31.9	23.1	28.1	78	52	5.0	9.2	20.23	-	-	-	-	-	1.7	4.2	ENE	8.4	SE	晴一時曇	晴後曇一時雨	●	10			
11	1008.0	1008.9	27.5	30.5	25.7	33.0	90	76	9.8	1.7	9.25	31.5	12.0	4.0	-	-	1.6	3.6	E	6.3	N	雨時々曇	晴時々雨一時曇	●	11			
12	1010.5	1011.4	28.6	31.8	26.3	31.9	82	68	9.5	4.2	14.91	0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	5.9	SSE	11.3	SE	曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	12			
13	1013.1	1014.0	29.3	32.9	26.7	32.5	80	60	6.5	8.2	20.37	0.5	0.5	0.5	-	-	2.2	4.7	S)	8.5)	S)	晴一時曇	晴後一時雨	●	13			
14	1013.5	1014.4	28.9	32.8	26.2	32.1	81	62	8.0	6.0	16.97	17.0	8.5	7.0	-	-	2.2	5.1	ESE	8.7	ESE	晴一時曇	晴時々雨	●	14			
15	1012.5	1013.4	27.9	31.9	24.9	30.1	81	60	6.3	7.9	20.14	1.5	1.0	0.5	-	-	2.1	4.6	SE	8.3	SE	晴	曇時々雨一時晴	●	15			
16	1011.1	1012.0	28.3	32.2	25.6	30.9	81	63	8.0	6.7	18.52	2.0	1.0	0.5	-	-	2.6	5.8	SE	11.6	SE	薄曇後一時雨	晴時々曇一時雨	●	16			
17	1009.3	1010.2	28.7	31.0	27.1	32.8	83	73	7.0	2.8	12.54	20.0	11.0	6.5	-	-	3.0	5.9	S	11.9	SSE	晴時々雨一時曇	晴時々曇一時雨	●	17			
18	1006.2	1007.1	29.1	32.4	27.1	32.1	80	64	8.3	5.1	16.43	4.0	2.5	2.5	-	-	3.1	5.8	S	11.9	SSE	晴時々曇一時雨	曇時々雨一時晴	●	18			
19	1000.4	1001.3	28.1	29.7	25.7	30.9	81	72	9.8	1.9	9.02	28.0	17.0	10.5	-	-	4.7	8.1	S	16.0	S	雨時々曇	曇時々雨	●	19			
20	1008.2	1009.1	27.1	28.5	25.8	26.3	73	65	9.0	0.4	7.67	1.0	0.5	0.5	-	-	4.1	7.0	NNW	11.9	NNW	曇後一時晴	曇時々晴	●	20			
21	1014.2	1015.1	25.7	29.0	22.4	22.0	67	51	7.0	6.7	18.91	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.2	NNW	9.4	NNW	晴一時曇	晴後時々曇	●	21			
22	1014.4	1015.3	25.1	28.9	21.8	22.3	71	53	8.0	2.0	11.90	-	-	-	-	-	1.8	3.4	N	8.0	N	曇後一時晴	曇後一時晴	●	22			
23	1012.7	1013.6	26.0	29.9	22.9	24.7	74	54	7.8	5.1	17.57	-	-	-	-	-	1.9	4.2	NNW	7.2	N	晴時々曇	晴時々曇	●	23			
24	1011.2	1012.1	26.9	31.0	23.8	29.2	83	64	8.0	3.6	11.88	0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	3.7	NNE	6.0	ENE	曇後晴	晴後時々曇	●	24			
25	1010.6	1011.5	28.1	31.9	25.1	31.4	83	63	7.5	4.7	14.77	3.5	3.5	3.5	-	-	1.8	4.8	SE	10.4	SE	晴時々曇一時雨	曇後一時雨	●	25			
26	1009.7	1010.6	28.4	29.6	27.3	31.8	82	76	8.3	0.5	6.52	3.5	1.0	1.0	-	-	2.4	4.5	ESE	11.9	E	曇後一時雨	曇後一時雨	●	26			
27	1010.2	1011.1	28.3	31.1	25.9	33.0	86	75	10.0	0.5	7.33	26.0	16.0	13.5	-	-	3.7	6.1	SSW	13.4	SSE	曇時々雨	曇	●	27			
28	1011.3	1012.2	28.9	31.4	27.4	32.1	81	68	8.8	2.6	11.71	1.5	1.5	1.5	-	-	3.0	5.1	S	11.3	SSE	曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	28			
29	1011.7	1012.6	28.5	32.8	25.9	31.2	81	60	7.5	6.0	15.72	-	-	-	-	-	1.7	4.0	SSE	7.0	S	薄曇一時晴	晴	●	29			
30	1012.4	1013.3	28.0	32.2	25.2	31.6	84	64	4.5	5.3	14.42	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.5	SE	7.9	SE	晴	晴後一時雨	●	30			
上旬	1005.7	1006.6	27.5	30.9	24.8	30.4	83		7.9	35.7	11.9	66.0			-	-	2.1	1.0	5.6	6.7	4.7	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.3	1010.2	28.4	31.4	26.1	31.3	81		8.2	44.9	14.6	106.0			-	-	2.9	1.0			1.1		mm	期間				
下旬	1011.8	1012.7	27.4	30.8	24.8	28.9	79		7.7	37.0	13.1	34.5			-	-	2.2	0.6	(西)風向別頻度%(東)		2.4	31.5	11日5時		hPa	起日		
月	1008.9	1009.8	27.8	31.0	25.2	30.2	81		8.0	117.6	13.2	206.5			-	-	2.4	1.9	(南)(0.0)		6.0	11	起日		11	~11日22時	998.4	19
平年	1009.4	1010.3	26.8	30.2	24.1	27.4	78		6.7	143.0	14.3	302.7			-	-	2.1	3.3	6.1	19.3	21.5	16.5	日照時間		h	日照率	32%	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	雪	霧			雷	霜	初	終		
日数	0	0	0	30	30	21	21	0	26	22	18	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	霜	初	終	
平年	0.0	0.0	0.0	29.9	26.6	10.5	17.9	0.0	23.6	15.5	13.9	6.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.5	10.2	平年	2.3	0.0	0.0	3.3	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 2016年(平成28年)9月

日付	平均気圧		気 温			平均 蒸気 圧 hPa	相対 湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全天 日射 量 MJ/m ²	降 水 量			最深 積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均	最高	最低		平均 %	最小 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00								
						mm			10分 mm	平均 m/s	m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位	平均	最大	平均	最大									
1	1002.2	1005.5	28.0	31.7	23.5	26.4	70	50		3.3		5.0	5.0	2.0			4.3	8.9	ESE	11.8	E					●		1	
2	999.8	1003.1	27.7	30.2	25.0	32.1	87	74		3.1		38.5	23.5	13.5			4.0	8.5	E	11.3	E					●		2	
3	1000.7	1004.0	28.7	31.2	27.3	31.1	79	69		9.6		0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	NNE	7.7	N				●	=	∞	3	
4	1004.0	1007.3	29.0	31.7	27.2	31.9	80	71		10.7		0.0	0.0	0.0			2.9	4.5	ENE	5.7	E				●	=	∞	4	
5	1005.2	1008.5	28.8	31.6	26.8	33.0	83	73		5.8		7.0	5.5	4.5			4.2	9.2	SSW	11.8	S				●	=	∞	5	
6	1003.0	1006.3	27.3	29.0	24.6	31.3	87	76		0.3		80.5	41.5	10.5			10.9	17.2	SSW	22.1	SSW				●	=	∞	6	
7	1002.7	1006.0	28.2	31.3	26.2	32.7	86	71		6.7		13.5	7.5	4.5			5.5	12.0	SSW	15.9	SW				●	=	∞	7	
8	1004.1	1007.4	27.4	29.3	25.6	32.6	90	79		1.0		23.0	13.0	5.5			3.3	7.4	SW	10.8	SW				●	=	∞	8	
9	1005.1	1008.5	26.6	28.9	25.2	31.2	90	80		1.0		19.0	6.5	4.0			3.8	8.1	ENE	9.8	ENE				●	=	∞	9	
10	1005.7	1009.1	28.0	30.2	26.4	28.6	76	65		10.5		0.0	0.0	0.0			3.9	7.3	NNE	9.3	NNE				●	=	∞	10	
11	1005.9	1009.2	28.4	30.8	26.4	31.0	80	70		10.9		0.0	0.0	0.0			2.8	4.5	NNW	5.7	SSW				●	=	∞	11	
12	1008.0	1011.3	28.8	30.9	27.0	32.2	81	74		8.3		0.0	0.0	0.0			4.7	6.9	SSE	9.3	SSE				●	=	∞	12	
13	1010.2	1013.6	29.2	31.3	27.7	33.1	82	72		10.0		0.0	0.0	0.0			5.0	8.1	SSE	10.8	SSE				●	=	∞	13	
14	1010.4	1013.8	29.1	31.4	27.2	32.3	80	71		9.0		0.0	0.0	0.0			5.2	7.6	ESE	9.8	ESE				●	=	∞	14	
15	1009.4	1012.7	28.7	30.9	27.2	29.7	76	65		10.6		0.0	0.0	0.0			5.3	7.5	ESE	10.8	ESE				●	=	∞	15	
16	1007.9	1011.3	29.0	31.3	26.4	31.9	80	70		9.7		2.5	2.5	2.5			7.1	10.1	ESE	13.4	ESE				●	=	∞	16	
17	1006.1	1009.4	28.8	31.2	26.1	33.2	84	76		8.3		3.0	2.0	1.5			5.7	10.0	S	13.4	S				●	=	∞	17	
18	1003.2	1006.5	28.9	30.7	27.8	33.4	84	77		7.1		1.5	1.5	1.0			7.1	10.9	SSE	13.9	SSE				●	=	∞	18	
19	999.4	1002.7	27.7	29.6	26.0	31.3	84	76		2.1		11.5	4.5	3.0			9.1	14.2	SSW	19.0	SSW				●	=	∞	19	
20	1006.6	1009.9	27.4	29.5	25.4	27.4	75	65		7.7		2.0	2.0	2.0			6.5	8.5	NW	12.9	NNW				●	=	∞	20	
21	1012.0	1015.4	26.9	29.2	25.4	22.5	63	52		10.8		-	-	-			4.7	7.7	N	11.8	NNW				●	=	∞	21	
22	1011.9	1015.3	26.5	29.4	24.9	21.8	63	52		2.7		0.0	0.0	0.0			4.2	6.9	NNW	9.3	NNW				●	=	∞	22	
23	1009.8	1013.2	27.3	29.8	25.4	25.9	71	60		4.3		0.0	0.0	0.0			5.0	6.8	NE	8.7	NE				●	=	∞	23	
24	1008.3	1011.7	27.5	30.5	24.6	30.3	83	69		7.4		5.0	4.0	2.0			4.8	7.4	NNE	9.8	NNE				●	=	∞	24	
25	1007.3	1010.6	28.4	30.7	25.5	32.1	83	74		10.5		4.5	3.0	2.5			5.7	8.2	E	11.3	E				●	=	∞	25	
26	1005.4	1008.7	28.6	30.4	26.6	32.6	83	75		4.1		0.5	0.5	0.5			9.4	12.0	E	17.0	E				●	=	∞	26	
27	1006.3	1009.6	28.4	31.0	25.3	33.6	87	77		4.2		6.0	3.5	1.5			7.8	11.4	ESE	17.0	SE				●	=	∞	27	
28	1008.1	1011.4	28.8	30.5	28.0	32.5	82	74		9.8		0.0	0.0	0.0			5.8	8.0	SE	13.9	SE				●	=	∞	28	
29	1009.0	1012.3	28.5	30.6	27.6	31.9	82	75		10.7		0.0	0.0	0.0			3.5	5.6	SSE	8.7	SSE				●	=	∞	29	
30	1009.7	1013.1	28.6	30.9	26.9	32.0	82	71		9.6		0.0	0.0	0.0			2.6	4.8	ESE	6.7	ESE				●	=	∞	30	
上旬	1003.3	1006.6	28.0	30.5	25.8	31.1	83			52.0		186.5					4.6	2.5	3.9	9.3		7.8	5.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1006.7	1010.0	28.6	30.8	26.7	31.6	81			83.7		20.5					5.9	1.0	(北)				6.4	mm		期間		hPa	起日
下旬	1008.8	1012.1	28.0	30.3	26.0	29.5	78			74.1		16.0					5.4	2.5	(西)風向別頻度%(東)				8.9	88.0		6日5時 ~7日5時		hPa	起日
月	1006.2	1009.6	28.2	30.5	26.2	30.7	80			209.8		223.0					5.3	2.1	(南) (0.0)				15.4	起日	6	日照時間		h	日照率
平年	1006.7	1010.0	27.4	30.0	25.3	28.2	77			214.1		150.2					5.6	4.2	5.1	3.9	12.8	9.3	日照時間				h	日照率	

階級別	気 温								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高25	平均25	最低25	最高30	最高35	0.0	0.5	1.0	10	30	0	10	20	50	100	10	15	30	<1.5	8.5	0	0			0	0	霜	初		
日数	0	0	0	30	30	26	22	0	29	16	15	6	2						8	1	0	<1.5	8.5	0	0	0	0	霜	初				
平年	0.0	0.0	0.0	30.0	29.1	18.3	16.9	0.0	19.9	10.5	9.2	3.3	1.3						6.5	1.7	0.2	<1.5	8.5	1.4	0	0	0	0	雪	初			

地域気象観測降水量月報

2016年9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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	4.0	3.0	5.0	11.5	1.0	10.5
3	11.0	5.0	13.5	21.0	34.5	22.0	30.0	40.5	58.5	50.5	60.0	78.5	77.5	62.0	67.0	79.0
4	130.0	92.5	57.5	111.5	50.5	74.0	44.5	93.0	36.5	19.5	54.5	13.0	54.5	93.5	12.5	58.0
5	0.5	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	0.5
6	0.0	0.0	61.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	20.0	23.0	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	0.5	0.0	0.0	19.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	2.0	1.5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.5	2.0	9.5	16.5	1.0	5.0
12	46.5	33.5	39.0	61.0	48.0	62.0	43.0	71.0	76.5	77.0	42.5	36.5	47.5	33.5	50.5	28.0
13	0.5	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	0.0	4.0
14	4.5	10.0	52.0	20.5	33.5	5.5	23.5	0.0	17.0	6.0	18.5	17.0	20.5	22.5	3.5	2.5
15	0.5	8.0	12.0	1.5	2.5	0.5	1.5	0.5	2.0	6.0	0.5	1.5	0.5	0.0	3.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	21.0	13.5	5.0	13.0	15.5	6.5	6.5	28.5	25.5	20.5	36.5	41.5	39.5	22.0	43.5	32.0
18	120.0	55.0	26.5	43.5	22.5	162.5	29.0	34.5	1.5	4.0	5.5	16.5	24.5	4.5	12.0	2.0
19	54.0	45.0	45.5	60.5	50.0	91.5	63.0	67.5	67.0	49.5	110.0	27.0	110.0	68.5	112.0	118.0
20	15.0	26.5	26.0	15.0	17.0	2.5	6.0	27.0	11.5	10.0	147.5	102.0	122.0	124.0	56.0	128.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.5	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	0.0	9.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.5	12.0	19.5	0.0	17.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.0
27	0.5	20.5	3.5	7.5	3.0	0.0	1.5	2.0	0.5	0.0	2.5	0.5	8.0	3.0	0.0	1.0
28	0.0	0.0	1.5	8.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0
29	93.5	92.0	0.5	2.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	130.0	92.5	61.0	111.5	50.5	162.5	63.0	93.0	76.5	77.0	147.5	102.0	122.0	124.0	112.0	128.5
起日	4	4	6	4	4	18	19	4	12	12	20	20	20	20	19	20
最大1時間降水量	61.0	59.0	33.0	35.5	26.5	54.5	30.0	45.0	33.5	28.5	96.0	68.5	52.0	64.0	87.5	67.0
起日 時分	29 05:39	29 06:03	6 16:51	4 19:53	12 08:16	18 07:14	12 08:00	4 08:06	12 07:59	12 07:49	20 01:56	20 01:07	20 01:27	20 01:49	20 00:33	19 16:30
最大10分間降水量	15.5	14.0	11.0	10.0	10.0	18.5	13.0	14.5	9.5	9.5	21.5	16.5	13.0	13.0	19.0	21.5
起日 時分	29 04:50	29 05:39	6 16:42	18 10:08	4 06:27	18 08:17	14 06:08	4 07:55	14 05:54	12 07:17	20 01:25	20 00:34	19 16:37	20 01:10	20 00:12	19 15:57
上旬合計	141.5	97.5	132.0	135.0	85.0	96.0	74.5	138.0	95.5	70.0	120.0	95.0	137.0	187.0	122.5	148.0
中旬合計	262.5	193.0	208.0	218.0	190.5	334.0	176.0	233.0	204.0	177.0	365.5	244.5	374.5	296.5	281.5	320.5
下旬合計	96.5	116.0	7.5	32.0	12.0	13.0	2.0	2.0	2.5	0.0	13.0	1.0	21.0	26.5	0.5	22.0
月合計	500.5	406.5	347.5	385.0	287.5	443.0	252.5	373.0	302.0	247.0	498.5	340.5	532.5	510.0	404.5	490.5
1mm以上日数	10	14	14	17	12	11	11	10	11	10	14	11	13	16	13	14
10mm以上日数	8	9	9	8	8	6	6	7	7	6	7	8	9	11	9	8
30mm以上日数	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	6	4	6	5	5	5
50mm以上日数	4	3	3	3	2	4	1	3	3	2	4	2	4	4	4	4
70mm以上日数	3	2	0	1	0	3	0	2	1	1	2	2	3	2	1	3
100mm以上日数	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	1	2

地域気象観測降水量月報

2016年9月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.5	1.5	23.0	5.0	0.0	3.0	8.0	11.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
3	74.0	104.5	79.0	93.0	89.5	53.0	78.0	73.0	88.0	91.5	103.5	93.0	120.5	127.0	346.5	27.0
4	182.5	4.0	29.5	24.0	6.0	4.0	27.5	32.0	6.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	3.0	3.5	0.0	1.0	1.0	5.0	0.0
6	66.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	1.5	6.0	2.0	40.0	25.5	4.5	19.5	10.0	12.5	6.5
7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	9.5	1.0	5.5	30.0	34.0	3.5	9.0	1.0	4.0
8	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	1.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	28.0	6.5	6.5	6.0	1.5	3.5	28.0	10.0	3.0	6.5	22.0	9.0	18.5	9.0	18.5	4.5
12	19.5	28.0	15.0	15.5	29.0	22.0	25.0	22.0	20.5	7.0	12.5	16.0	47.5	87.5	20.5	10.5
13	2.5	0.0	12.0	1.5	0.0	0.0	1.0	2.0	5.5	0.0	0.0	16.0	3.5	9.0	0.0	0.0
14	6.5	14.0	0.0	0.5	22.5	18.0	20.5	0.0	0.5	0.0	28.5	37.5	3.5	10.5	47.5	0.0
15	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	28.0	0.0
16	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	5.5
17	76.5	25.5	17.0	27.5	25.5	16.0	43.0	73.5	2.0	0.0	7.5	5.0	53.0	7.5	0.5	0.0
18	7.0	7.0	0.5	2.0	0.0	1.5	18.5	22.0	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5	3.5	0.0	0.0
19	44.0	63.5	109.5	74.0	142.5	19.5	66.5	84.5	27.0	28.5	15.0	17.0	89.5	36.0	9.0	22.5
20	34.0	108.0	62.0	22.0	52.5	49.5	18.0	12.0	8.5	8.5	6.0	1.5	6.0	1.0	0.0	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.5	64.5	15.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	17.5	11.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	7.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0
25	34.5	4.5	2.0	7.5	2.5	0.0	40.5	4.0	1.0	20.0	17.5	4.5	1.5	3.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	4.0	1.0	4.5	3.5	26.0	12.5	2.5	0.0	0.0
27	2.0	0.5	5.5	6.5	0.0	0.0	10.5	6.5	0.5	8.0	14.5	0.0	7.5	9.0	0.0	0.0
28	6.5	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	1.0
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	1.5	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	0.5	0.0
31																
最大日降水量	182.5	108.0	109.5	93.0	142.5	53.0	78.0	84.5	88.0	91.5	103.5	93.0	120.5	127.0	346.5	27.0
起日	4	20	19	3	19	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水量	66.5	95.0	50.0	33.5	115.0	44.5	28.0	46.0	26.0	39.5	29.0	33.5	32.5	30.5	129.5	7.0
起日 時分	4 09:18	20 00:54	19 16:24	3 19:52	20 00:19	20 01:47	19 16:56	17 23:37	3 18:03	6 02:53	7 04:02	14 16:07	3 14:18	3 13:13	3 14:38	19 07:46
最大10分間降水量	17.5	22.0	18.5	7.0	21.0	13.5	20.0	11.0	8.0	16.0	18.5	19.0	20.5	14.0	25.0	3.5
起日 時分	4 08:55	20 00:43	19 15:39	19 15:34	20 00:08	20 01:02	19 16:11	19 15:37	3 17:58	6 02:19	14 15:27	14 15:22	19 15:39	19 17:55	3 14:14	19 08:56
上旬合計	337.5	115.0	134.0	123.0	95.5	60.0	116.5	131.5	101.5	140.5	163.0	131.5	145.0	147.5	368.5	38.5
中旬合計	219.5	254.5	222.5	149.0	275.5	130.5	221.0	226.0	67.5	51.0	96.5	103.0	230.0	164.0	127.0	43.5
下旬合計	43.5	6.0	10.5	17.5	3.5	0.0	66.0	14.5	2.5	50.0	59.0	50.0	88.5	31.0	0.5	1.0
月合計	600.5	375.5	367.0	289.5	374.5	190.5	403.5	372.0	171.5	241.5	318.5	284.5	463.5	342.5	496.0	83.0
1mm以上日数	16	14	13	13	11	10	18	15	14	12	18	15	18	17	12	9
10mm以上日数	10	6	8	6	6	6	11	9	3	5	10	8	8	6	6	3
30mm以上日数	7	3	3	2	3	2	4	4	1	2	2	3	5	3	2	0
50mm以上日数	4	3	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	4	2	1	0
70mm以上日数	3	2	2	2	2	0	1	3	1	1	1	1	2	2	1	0
100mm以上日数	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0

地域気象観測降水量月報

2016年9月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	2.0
2	1.5	15.5	15.5	6.5	1.5	7.0	4.5	37.5	9.0	38.5	43.0
3	68.0	10.5	1.0	0.5	1.0	12.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.5	10.5	59.0	4.5	38.0	54.0	50.0	0.5	7.0	2.5
6	10.0	0.5	3.0	31.5	28.5	56.0	75.5	16.0	52.5	80.5	15.5
7	1.0	2.5	4.0	8.0	18.0	8.0	12.0	4.5	4.5	13.5	20.0
8	0.0	10.5	11.5	3.5	11.5	2.0	10.0	23.5	8.0	23.0	21.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	12.5	58.0	21.5	19.0	12.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
11	8.0	3.5	2.5	3.0	31.5	5.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
12	1.0	1.0	0.0	1.5	0.5	3.5	0.0	14.5	2.5	0.0	0.0
13	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	11.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	13.5
15	4.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
16	17.0	0.5	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0
17	0.0	5.0	0.5	0.0	20.0	0.0	2.0	11.0	46.5	3.0	10.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	2.5	1.5	0.5
19	21.0	12.5	9.0	9.5	28.0	7.5	18.0	15.0	15.5	11.5	3.0
20	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	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	10.5	0.0	0.0	0.0	12.0	11.5	5.0	7.5
25	1.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	13.5	5.5	8.0	4.5	0.0
26	0.5	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.5	0.0	3.0	0.5	8.5
27	0.0	0.0	5.0	1.0	26.0	0.0	45.5	13.5	4.5	6.0	4.0
28	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	68.0	15.5	15.5	59.0	31.5	56.0	75.5	58.0	52.5	80.5	43.0
起日	3	2	2	5	11	6	6	9	6	6	2
最大1時間降水量	16.0	12.0	9.0	31.5	17.0	22.5	31.0	28.0	27.0	41.5	32.0
起日 時分	3 11:28	2 05:34	8 11:01	5 16:07	19 06:45	5 19:24	5 19:36	5 19:04	17 21:29	6 07:50	2 07:37
最大10分間降水量	9.0	5.0	5.5	11.0	13.5	11.5	12.5	13.0	9.0	13.5	12.5
起日 時分	16 05:39	2 05:20	8 10:28	5 15:17	27 15:44	5 18:44	27 14:29	2 08:17	17 20:59	2 07:32	2 06:59
上旬合計	80.5	49.0	45.5	109.0	66.0	124.0	169.5	190.5	98.0	186.5	117.5
中旬合計	66.0	23.0	15.5	15.5	106.0	16.5	22.0	42.5	69.0	20.5	28.5
下旬合計	2.0	0.0	5.0	17.0	34.5	3.5	61.0	31.0	27.0	16.0	21.5
月合計	148.5	72.0	66.0	141.5	206.5	144.0	252.5	264.0	194.0	223.0	167.5
1mm以上日数	12	9	10	12	18	11	11	14	15	15	16
10mm以上日数	5	4	3	3	8	3	8	10	5	6	7
30mm以上日数	1	0	0	2	1	2	3	3	2	2	1
50mm以上日数	1	0	0	1	0	1	2	2	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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

2016年9月 単位:(m/s) 1/7 頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	2.2	4.4	SSW	8.2	SSW	ESE	0.9	3.0	ESE	6.5	ESE	SE	0.8	1.9	SSW	4.8	E	S	1.5	3.8	E	8.4	E	E	1.8	4.4	SSE	9.5	ESE	NNE		
2	1.9	4.2	E	10.2	ESE	E	3.2	5.9	E	13.0	ENE	E	1.3	2.4	E	6.2	E	ENE	2.9	4.7	ESE	11.7	SSE	E	3.7	6.6	E	12.2	ESE	E		
3	1.9	4.4	E	9.8	ENE	ENE	2.8	5.7	E	10.7	E	E	1.3	3.0	N	5.9	NE	NE	3.3	7.9	E	17.2	E	E	3.4	7.0	ENE	12.5	E	E		
4	3.6	7.1	ENE	11.8	ESE	ENE	2.2	5.3	E	10.0	E	E	1.4	3.2	NNE	5.6	E	N	3.5	10.6	ESE	25.3	SE	ENE	4.2	7.3	NE	12.4	ESE	ENE		
5	2.4	4.8	WSW	7.5	SW	WSW	0.9	2.6	W	5.1	S	WSW	1.1	2.7	S	6.0	SW	SSW	0.9	2.4	W	4.7	ESE	W	1.5	4.4	WNW	7.1	NW	NNE		
6	2.1	3.9	WNW	6.3	NW	WNW	0.7	4.0	WNW	8.0	WNW	S	1.0	3.4	NNE	7.0	NNE	ENE	1.0	2.5	W	5.7	E	E	1.1	4.2	WNW	7.2	W	NNW		
7	2.8	5.0	WNW	7.3	WNW	WNW	1.1	3.3	WNW	6.6	WNW	W	1.3	3.2	WSW	6.3	SSW	SW	1.3	3.1	ESE	6.1	W	WNW	1.7	5.2	WNW	8.2	WNW	WNW		
8	3.2	6.3	WNW	10.3	WNW	WNW	1.8	4.6	WNW	9.0	WNW	WNW	1.7	4.6	NW	8.2	N	N	1.3	3.1	WNW	8.1	WSW	W	2.4	5.6	WNW	9.2	NW	WNW		
9	2.6	4.6	WNW	7.6	WNW	WNW	0.8	2.8	NNW	6.0	N	SW	1.0	3.1	W	5.8	WNW	SSW	0.9	2.7	WNW	6.4	SE	E	1.5	4.6	WNW	7.2	WNW	NNE		
10	2.1	3.9	WSW	5.8	WSW	ESE	0.9	3.4	ESE	5.6	WNW	ESE	1.2	3.3	SSW	6.3	SSW	SSW	1.0	2.2	E	4.3	WSW	E	1.3	3.9	WNW	7.1	WNW	NE		
11	2.1	4.1	WNW	5.9	WNW	ENE	1.6	4.5	E	8.8	E	ESE	0.8	1.9	NE	4.4	ENE	NNW	1.2	3.6	E	7.0	E	E	1.8	5.0	ENE	8.0	SE	SE		
12	3.2	6.1	ENE	11.4	S	ENE	1.0	2.7	SE	5.4	ESE	E	0.9	2.2	N	4.3	S	NNW	2.2	6.4	ESE	14.3	SE	E	2.0	5.0	NE	9.2	SE	NE		
13	3.0	6.6	NE	10.4	NE	ENE	0.7	1.9	SE	5.1	SE	SE	1.1	2.9	WSW	5.1	SW	SSW	1.0	3.1	ENE	7.1	E	E	1.3	3.4	S	5.1	SSW	NE		
14	2.0	4.3	ENE	6.9	ENE	E	0.5	3.1	WNW	5.7	WNW	SSE	0.9	3.0	N	5.5	N	NNE	0.9	2.9	SE	6.7	E	E	0.9	2.8	ENE	4.7	E	NE		
15	2.2	5.0	ENE	7.9	NE	SE	0.7	2.3	W	4.6	W	SW	1.0	2.6	SSW	5.0	SW	S	1.0	3.6	E	6.9	E	E	1.0	3.8	WNW	6.6	WNW	NE		
16	2.0	3.6	WSW	5.3	WNW	ENE	1.0	2.9	SSE	5.5	SSE	SE	0.8	2.8	SSW	5.8	SSW	WNW	1.2	2.6	E	5.4	WSW	E	1.4	4.4	SSE	7.1	E	SE		
17	2.5	5.6	SSW	9.9	S	S	1.3	3.8	SSE	7.1	S	ESE	1.0	3.8	SSW	7.4	S	SSW	2.5	4.6	ESE	12.7	ESE	E	1.7	4.9	SSW	11.5	SSW	NNE		
18	2.1	7.9	WSW	12.9	WSW	S	0.7	3.5	NW	7.3	WNW	N	1.0	5.0	WNW	8.2	WNW	WSW	1.0	3.9	W	10.5	W	E	1.2	6.0	NW	9.8	NW	NNE		
19	5.5	13.3	NNE	24.1	NNE	NE	0.9	3.8	E	8.9	E	E	2.0	7.6	N	13.6	NNE	NNE	2.7	7.7	ESE	16.7	E	E	2.8	6.9	ENE	15.9	NE	NE		
20	6.5	12.8	NE	20.4	NNE	NNE	2.9	7.1	WNW	15.4	N	NW	3.9	9.0	N	17.8	N	N	3.2	8.2	W	17.8	WSW	W	2.7	8.9	NW	17.1	N	NNW		
21	3.1	5.4	NE	9.5	NE	ENE	0.9	3.3	E	7.0	ENE	WSW	1.0	2.9	NNE	5.4	NNE	WNW	1.6	4.0	E	10.0	E	E	0.9	3.3	WNW	5.7	WNW	W		
22	2.5	4.5	ENE	7.4	NE	ENE	0.5	2.5	WNW	5.0	N	NW	0.7	2.2	SSW	4.1	SW	W	1.0	2.7	ESE	5.7	NNE	E	0.9	3.9	WNW	6.5	W	NNE		
23	2.3	4.4	NNE	7.0	NE	ENE	0.7	2.8	W	5.0	W	W	1.1	3.0	WNW	5.4	N	N	0.8	2.6	NW	6.3	NNW	E	1.2	4.2	WNW	6.6	WSW	W		
24	2.0	3.9	NW	5.8	WNW	E	0.9	4.1	E	7.6	E	E	0.8	1.8	SSW	3.5	ENE	NNW	1.0	2.6	ESE	4.8	ESE	E	0.9	3.5	W	5.8	W	NE		
25	2.3	4.0	NE	6.5	ENE	ENE	1.4	3.9	E	8.2	E	E	1.0	2.5	N	4.1	S	NW	1.4	3.4	E	7.2	E	E	1.7	4.5	E	8.4	E	WNW		
26	2.1	3.4	W	5.6	NW	E	2.4	6.0	E	12.0	E	E	1.2	2.6	N	6.8	ENE	ENE	1.5	3.5	ESE	7.5	ESE	E	2.1	5.1	E	9.0	E	ESE		
27	2.1	3.4	ENE	5.3	ENE	ENE	1.7	5.4	E	9.4	E	E	0.9	2.8	SSW	5.7	S	ENE	1.4	3.3	E	7.9	E	E	1.8	4.3	E	8.5	SE	NE		
28	2.3	4.7	SSW	8.4	SW	S	0.8	3.3	W	5.6	SE	SE	0.7	2.8	SSW	5.6	S	SSW	1.5	3.3	ESE	7.5	SE	E	1.4	4.2	S	7.0	WSW	NNE		
29	2.2	6.6	NNW	11.5	WNW	SSE	0.6	2.4	WNW	5.8	WNW	E	1.2	3.5	W	7.0	S	W	1.1	2.4	WNW	5.8	E	W	1.6	4.1	S	6.6	W	NNE		
30	2.3	4.3	SW	8.1	SW	SSW	0.8	3.3	WSW	7.3	WSW	SW	1.1	3.7	SW	7.0	SW	SW	1.1	2.5	ESE	6.4	ESE	WNW	1.6	4.1	S	7.2	S	NE		
31																																
月最大		13.3	NNE	24.1	NNE			7.1	WNW	15.4	N			9.0	N	17.8	N			10.6	ESE	25.3	SE			8.9	NW	17.1	N			
起日		19		19				20		20				20		20				4		4				20		20				
上旬平均	2.5					E	1.5					E	1.2					N	1.8					E	2.3					E		
中旬平均	3.1					ENE	1.1					ESE	1.3					NNE	1.7					E	1.7					NE		
下旬平均	2.3					ENE	1.1					E	1.0					ENE	1.2					E	1.4					NNE		
月平均	2.6					ENE	1.2					E	1.2					N	1.6					E	1.8					NE		
10m/s 以上日数		2						0						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

2016年9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	1.7	4.2	SE	6.7	SSE	SE	1.5	4.2	ESE	7.7	SW	ESE	2.5	6.1	ESE	9.5	E	ESE	2.2	5.2	SE	7.6	ESE	ESE	1.2	3.5	ESE	6.5	ESE	SE	
2	4.0	7.1	SE	11.3	SE	ESE	3.8	6.6	E	12.4	E	ESE	6.6	9.9	ESE	15.1	ESE	ESE	3.1	6.8	ESE	9.5	ESE	E	2.4	5.3	SE	10.9	ESE	ESE	
3	3.9	6.1	E	10.3	E	E	3.2	7.0	E	13.0	E	E	6.5	9.0	ESE	15.0	ESE	E	4.5	7.8	NNE	11.7	NNE	E	2.4	4.4	ESE	10.2	ESE	ESE	
4	3.7	6.7	ENE	11.8	E	SE	3.1	5.8	ESE	11.2	ENE	ESE	5.5	10.7	ESE	17.4	E	ESE	5.0	9.0	E	15.4	E	SSE	2.6	5.2	SE	11.9	SSE	SE	
5	1.8	3.9	SSE	5.7	SSW	SE	1.3	3.6	W	5.6	W	ESE	1.5	3.3	SE	5.3	W	ESE	2.3	5.1	WNW	7.2	WNW	SSE	0.9	3.0	SSE	5.5	SSE	SE	
6	2.3	5.2	S	7.2	SSW	NNE	1.3	4.3	WNW	7.8	W	WNW	2.2	6.3	E	9.0	E	ESE	2.5	4.5	SSE	6.4	S	N	1.1	3.5	SSE	6.1	SE	SW	
7	2.9	6.1	W	9.8	E	W	2.1	4.8	W	8.7	W	WNW	3.1	7.7	E	12.1	E	E	3.3	8.0	WNW	11.9	W	NNE	1.7	4.5	WNW	8.3	WNW	WNW	
8	4.0	6.8	NW	11.8	NNW	NW	2.5	5.8	W	10.5	WNW	WNW	3.6	5.6	WNW	9.1	W	WNW	4.1	7.2	W	10.7	W	NW	3.2	5.3	WNW	9.9	WNW	WNW	
9	2.2	4.3	SSW	6.2	W	N	1.6	4.9	W	8.0	W	W	1.7	3.4	SSE	6.2	W	W	2.7	5.1	W	7.3	W	NNW	1.4	3.2	ESE	6.5	SE	SE	
10	2.4	4.6	SE	6.7	SE	N	1.4	3.9	W	6.2	W	ESE	2.7	5.0	E	10.2	ESE	ESE	2.4	4.8	WNW	6.5	WNW	NNW	1.3	3.9	SE	6.3	SSE	SSE	
11	3.3	6.3	ESE	9.8	ESE	E	2.1	4.7	ESE	9.2	E	E	4.5	6.7	E	10.4	E	E	3.4	6.7	ESE	10.9	NNE	NNE	1.6	3.9	E	7.5	SSE	E	
12	2.6	4.7	ESE	8.2	E	SE	2.1	4.8	ESE	9.8	SW	ESE	3.7	8.7	SE	14.9	SE	SE	4.0	6.6	SSE	10.7	NNE	SSE	1.7	4.9	SE	12.0	SE	SSE	
13	1.6	4.2	SSE	5.7	SSE	S	0.9	2.4	SW	4.3	WSW	SW	1.3	3.3	SE	6.1	SSW	W	1.6	3.9	SE	5.7	SSW	S	1.0	3.2	NW	6.3	WNW	SSE	
14	1.4	3.6	SSE	5.1	N	SSE	0.8	3.4	WNW	5.4	WNW	ESE	1.1	3.0	NW	5.2	WNW	ESE	1.1	2.6	SE	3.9	SSE	NNW	0.7	2.9	SE	5.4	SSE	SW	
15	1.7	4.1	SSW	6.2	S	N	1.0	3.4	W	5.1	W	W	1.9	4.4	SE	6.8	SE	SE	2.1	4.4	ENE	6.1	S	NNW	1.3	3.6	NW	6.5	ESE	NW	
16	2.6	5.7	SSE	9.3	SSE	SSE	1.6	3.7	ESE	7.3	E	ESE	3.2	7.4	E	9.8	E	ESE	2.3	5.1	SE	8.5	SE	NNE	1.4	3.8	SSE	6.7	SSE	SSE	
17	2.7	6.7	SSW	11.3	SSW	E	2.2	5.5	ESE	12.7	S	ESE	3.4	5.8	SE	9.3	ESE	ESE	2.8	8.1	SSW	13.1	S	SSE	1.6	3.8	SE	7.0	SE	SE	
18	1.8	6.1	WSW	9.8	W	NNE	1.4	4.4	W	7.2	WNW	ESE	1.4	3.7	ESE	5.5	ESE	ESE	2.2	6.1	S	9.3	S	ESE	0.9	3.6	NW	7.0	SSW	SW	
19	3.7	8.4	NE	17.5	NNE	E	2.9	8.4	ENE	20.3	ENE	E	6.8	15.5	E	24.2	E	ESE	4.2	20.7	NE	40.6	ENE	NE	3.1	8.5	E	19.4	ESE	ESE	
20	8.4	19.5	NNW	28.3	NNW	NNW	4.2	10.6	NNW	24.2	NW	NNW	5.7	18.5	N	33.4	NNE	WNW	7.6	25.1	NNW	39.1	NNW	NNW	5.5	18.2	N	31.6	N	NW	
21	2.1	4.6	ESE	7.7	ESE	ESE	1.2	3.6	W	5.7	W	ESE	2.8	6.4	E	9.6	E	E	2.6	5.2	NNW	7.5	NNE	NNE	1.1)	2.2)	SSE)	4.1)	N)	NNE)	
22	1.7	3.5	SSW	5.7	SW	N	0.9	3.5	WNW	5.4	WNW	W	2.2	6.2	E	9.7	E	W	2.3	5.4	WNW	7.7	NNE	NNW	1.1	3.1	NW	5.7	WSW	NNE	
23	1.9	4.5	SSE	6.7	S	N	1.3	4.4	W	6.8	W	W	2.0	5.2	SE	8.0	SE	ESE	2.4	5.0	SE	8.0	SSE	NNW	1.0	4.0	SE	6.9	SE	SSE	
24	2.6	5.5	ESE	8.7	E	ESE	1.3	3.7	W	5.3	W	W	3.5	7.0	E	10.4	E	E	2.6	4.7	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.2	ESE	6.2	ESE	ENE	
25	2.8	6.2	ESE	10.3	ESE	ESE	2.1	4.1	E	7.4	E	ESE	4.6	6.5	E	11.5	E	E	2.6	4.9	NE	8.4	NE	NE	1.5	3.3	SE	6.2	E	ENE	
26	3.5	6.7	E	11.3	E	E	2.6	4.7	E	9.1	ESE	E	5.5	8.6	ESE	11.9	E	E	3.5	6.5	ENE	11.4	ENE	NE	2.2	4.5	E	8.6	ESE	ESE	
27	2.6	5.4	ESE	8.7	E	E	2.1	5.3	ESE	8.9	E	ESE	3.9	6.6	ESE	10.1	ESE	ESE	3.1	5.5	NNE	8.0	NNE	NE	1.5	4.5	E	8.8	E	E	
28	2.1	5.2	SSW	7.2	SSW	S	1.5	2.8	SW	6.6	SSW	ESE	1.8	4.6	ESE	6.8	ESE	ESE	2.5	6.5	SSE	9.0	SSE	SSE	1.0	3.4	SE	6.3	ESE	SE	
29	2.0	5.4	WNW	8.2	W	SW	1.2	3.4	SW	6.9	WSW	SE	1.6	3.7	W	7.2	W	W	2.3	6.1	WNW	8.3	WNW	SE	1.1	3.1	WNW	6.3	SW	WSW	
30	1.8	5.0	SSW	7.2	SSW	S	1.3	3.8	WNW	7.0	SW	ESE	1.4	3.5	WNW	5.7	W	ESE	2.2	5.8	SW	8.4	SSE	SSE	0.9	2.8	SE	4.9	E	SSW	
31																															
月最大		19.5	NNW	28.3	NNW			10.6	NNW	24.2	NW			18.5	N	33.4	NNE			25.1	NNW	40.6	ENE			18.2	N	31.6	N		
起日		20		20				20		20				20		20				20		19				20		20			
上旬平均	2.9					ESE	2.2					ESE	3.6					ESE	3.2					E	1.8					ESE	
中旬平均	3.0					E	1.9					ESE	3.3					ESE	3.1					SSE	1.9					SSE	
下旬平均	2.3					ESE	1.6					ESE	2.9					ESE	2.6					SSE	1.3					E)	
月平均	2.7					E	1.9					ESE	3.3					ESE	3.0					SSE	1.7					ESE)	
10m/s以上日数		1						1						3							2					1					
15m/s以上日数		1						0						2							2					1					
20m/s以上日数		0						0						0							2					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

2016年9月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.7	4.1	ESE	7.7	ESE	SE	1.0	3.0	ESE	5.7	E	ESE	0.5	2.3	N	4.6	ESE	SSW	1.3	4.2	SSE	7.2	S	NNE	1.1	3.0	S	6.8	SSE	SSW	
2	3.2	7.8	ESE	12.0	ESE	ESE	1.2	3.5	ESE	7.7	E	ENE	1.4	3.3	ESE	11.0	SE	SE	3.3	5.8	ENE	9.9	E	NNE	1.0	2.4	E	8.2	E	ENE	
3	2.4	9.4	ESE	14.4	ESE	ESE	1.1	3.6	E	8.6	ESE	ENE	1.7	5.1	N	8.9	N	ESE	4.1	6.6	NNE	11.1	E	ENE	1.5	3.8	ESE	12.7	E	ENE	
4	3.3	7.1	E	14.0	ESE	ESE	1.9	5.5	ESE	12.3	ESE	E	1.1	2.9	ESE	11.0	ESE	S	2.0	5.8	ENE	10.7	E	NE	1.1	3.3	S	10.4	E	ENE	
5	1.1	3.0	NW	5.9	NNW	NW	1.0	3.3	ESE	7.2	E	ESE	0.4	2.0	N	3.8	E	SSE	1.1	3.4	ENE	5.5	ENE	N	0.8	2.0	SSW	5.1	E	SSW	
6	0.9	3.5	WNW	6.4	NE	WSW	0.5	2.6	ESE	5.5	E	SE	0.6	2.4	N	6.4	S	SSE	1.7	3.9	ENE	7.6	E	ENE	0.7	2.1	S	5.2	E	S	
7	1.7	4.6	NW	7.8	NW	WNW	0.5	2.3	SE	4.6	ESE	NNE	0.9	3.8	NNE	6.0	WSW	N	2.6	4.8	WSW	9.0	W	WSW	1.4	4.4	SW	7.7	SW	WSW	
8	2.8	5.4	WNW	10.5	W	NW	0.7	1.9	W	5.4	NW	WNW	1.0	3.1	N	7.6	N	W	3.0	5.5	WSW	10.4	W	WSW	2.5	4.5	SW	8.0	W	W	
9	1.4	3.3	NW	6.2	NW	NW	0.7	2.4	SSE	6.1	SE	SSE	0.7	3.0	N	5.6	N	SSE	1.2	3.9	SW	6.5	SW	WSW	0.9	2.0	S	4.1	E	SSW	
10	1.4	3.6	ESE	5.6	WNW	ESE	0.9	2.6	SSE	5.8	SE	N	0.6	2.2	SE	4.8	ESE	ESE	2.3	4.6	ENE	7.8	E	ENE	0.7	2.4	ESE	6.0	E	NE	
11	1.7	5.0	ESE	9.0	ESE	E	0.7	3.0	ESE	7.6	ESE	NNE	0.9	2.9	SE	7.8	ESE	SE	3.3	5.5	E	10.0	E	NNE	0.7	2.0	ENE	8.1	ESE	NE	
12	1.8	4.8	ESE	11.7	S	ESE	1.2	4.0	ESE	9.9	E	SSE	0.7	2.2	S	7.0	SE	S	2.0	4.8	N	8.2	SW	WSW	1.0	2.9	S	7.8	E	NNE	
13	0.9	2.5	NW	4.3	NW	ESE	0.6	1.8	ESE	4.9	E	SE	0.4	1.4	N	4.1	WSW	SSE	2.0	3.8	SSW	9.1	SSW	SW	1.5	3.7	SW	5.8	WSW	SW	
14	0.9	2.6	ESE	4.5	ESE	SE	0.5	1.9	ESE	4.4	SSE	SE	0.2	1.5	NNE	3.1	NNE	NNE	1.3	4.4	SW	6.8	SW	NNE	0.8	2.1	WNW	5.0	WNW	WSW	
15	1.0	3.2	WNW	5.3	W	SE	0.7	2.6	ESE	5.8	SE	NNE	0.5	3.0	N	4.7	N	N	1.2	3.8	ENE	6.7	E	NE	0.8	2.1	SW	3.8	S	SSW	
16	1.3	3.2	ESE	7.2	S	SE	0.8	2.5	SE	5.4	ESE	SE	0.5	1.4	SSE	3.8	SSW	SSE	1.8	4.3	ENE	6.8	NE	ENE	0.7	2.7	SW	5.3	SSW	SE	
17	2.1	5.1	ESE	10.1	ESE	SE	1.0	2.7	SSE	7.0	SSE	SE	0.7	3.0	SW	10.1	W	SSE	2.2	4.7	SSE	8.6	SE	NNE	0.9	3.6	S	7.1	SSW	S	
18	1.4	3.9	SW	7.1	SW	ESE	0.7	2.3	ESE	4.8	E	ESE	0.5	2.5	S	7.7	S	S	1.5	4.7	SW	7.9	WSW	NNE	0.8	3.8	WSW	7.3	SW	SSW	
19	3.8	14.8	NE	29.5	NE	ESE	2.2	9.8	ESE	20.4	ESE	E	1.6	9.0	NNE	22.5	N	ESE	3.5	14.7	E	28.1	E	NNE	1.7	9.2	E	24.8	NE	ENE	
20	4.9	13.5	NNW	25.4	NNW	NW	2.7	16.6	ESE	34.5	ESE	NW	4.1	24.4	N	38.4	N	NNW	4.2	18.6	NNW	38.3	WNW	W	3.8	12.4	WNW	30.7	ESE	WSW	
21	0.9	3.3	WNW	5.6	WNW	NW	0.5	2.6	ESE	5.2	E	NNE	0.7	2.9	SE	6.7	SE	NW	2.2	4.3	E	7.0	NNE	ENE	0.6)	1.6)	ENE)	5.9)	NE)	NE)	
22	1.0	3.5	NW	6.3	W	NW	0.8	2.3	ESE	5.4	ESE	N	0.7	2.4	SSE	5.5	WSW	SE	2.1	4.8	SW	7.5	SSW	SW	1.1	3.2	WSW	5.9	SW	S	
23	1.3	3.7	NNW	6.4	NW	SSE	0.8	2.9	ESE	7.1	ESE	N	0.7	2.5	N	4.9	W	WSW	1.5	4.2	E	7.4	NE	NNE	0.7)	1.7)	E)	4.8)	E)	SSW)	
24	0.9	3.0	NW	5.1	NNW	WNW	0.7	2.4	SE	5.0	ESE	N	0.9	2.7	SE	7.1	ESE	SSE	2.6	4.9	E	9.2	E	ENE	0.7	1.9	ENE	6.7	E	NE	
25	1.4	3.7	ESE	6.3	ESE	ESE	0.6	1.4	ESE	6.9	ESE	NE	0.9	2.5	SSE	6.7	SE	SSE	3.0	4.6	E	8.3	ESE	NNE	0.9	2.2	ENE	7.6	E	NE	
26	2.3	5.9	E	10.1	ESE	ESE	1.0	3.4	ESE	7.9	ESE	ENE	1.2	3.6	SE	7.7	SE	E	3.8	6.0	ENE	11.5	ENE	NE	1.1	2.5	ENE	7.6	E	NE	
27	2.0	5.8	ESE	9.8	ESE	ESE	0.9	3.1	ESE	8.0	ESE	ESE	0.8	3.1	SE	6.3	SE	SSE	2.9	5.0	E	9.7	ESE	NNE	0.9	2.2	SSW	7.1	E	NE	
28	1.7	3.8	ESE	7.5	S	ESE	0.9	2.7	ESE	5.6	SE	ESE	0.7	2.9	S	7.3	S	S	1.6	4.6	WSW	8.2	SW	WSW	1.2	3.9	SW	7.3	SW	S	
29	1.7	4.3	WNW	7.2	WNW	SE	0.9	2.8	W	6.8	SSW	NNE	0.6	2.9	ENE	6.2	ESE	N	1.8	4.8	WSW	8.2	SW	SW	1.5	4.7	SW	7.6	SW	WSW	
30	1.6	3.6	ESE	6.5	WSW	ESE	1.0	2.9	SE	6.8	SE	SE	0.8	2.8	SSE	6.3	WSW	SSE	1.5	4.5	SW	7.1	WSW	ENE	0.9	2.5	S	4.4	E	S	
31																															
月最大		14.8	NE	29.5	NE			16.6	ESE	34.5	ESE			24.4	N	38.4	N			18.6	NNW	38.3	WNW			12.4	WNW	30.7	ESE		
起日		19		19				20		20				20		20				20		20				20		20			
上旬平均	2.0					ESE	1.0				E	0.9					ESE	2.3					NE	1.2						ENE	
中旬平均	2.0					ESE	1.1				SE	1.0					SSE	2.3					NNE	1.3						SSW	
下旬平均	1.5					ESE	0.8				N	0.8					SSE	2.3					NNE	1.0						NE)	
月平均	1.8					ESE	1.0				ESE	0.9					SSE	2.3					NNE	1.1						NE)	
10m/s以上日数		2						1						1							2						1				
15m/s以上日数		0						1						1							1						0				
20m/s以上日数		0						0						1							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

2016年9月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.3	5.9	ESE	9.1	E	SE	1.6	3.8	SSE	7.2	S	S	1.3	3.4	ESE	6.9	ESE	SE	1.5	4.5	ESE	7.4	ESE	SE	3.8	6.9	SE	10.3	SSE	SE	
2	5.1	7.5	E	14.3	ESE	E	2.3	5.4	ESE	9.3	ESE	ESE	2.9	5.4	E	11.6	SE	ESE	2.9	4.7	ESE	9.8	SE	ESE	4.5	7.4	ESE	14.4	E	ESE	
3	6.1	9.9	NE	17.3	ENE	E	2.6	5.7	ESE	11.2	SE	ESE	3.5	7.1	ESE	16.5	ESE	E	3.2	7.9	ESE	15.2	ESE	ESE	7.8	12.6	E	21.1	E	ESE	
4	7.5	13.2	SE	25.0	ESE	S	2.9	5.0	SSE	11.0	SSE	S	2.0	7.0	E	14.2	E	ESE	2.5	8.1	SE	15.6	ESE	SE	5.0	10.0	SE	18.2	SE	SSE	
5	2.6	4.3	SSE	5.8	SE	S	1.1	3.8	ESE	7.0	ESE	SSW	1.1	4.4	ENE	6.8	ENE	S	0.9	4.0	ESE	6.3	ESE	WNW	2.0	3.9	SE	6.3	SE	SE	
6	2.7	5.3	SSE	7.0	SSE	N	1.2	3.7	E	6.9	E	SSW	0.9	4.3	ENE	7.5	E	S	1.0	3.7	SSE	6.9	ESE	ESE	4.0	8.3	SW	11.0	SW	SSE	
7	3.0	6.9	WNW	10.7	WNW	NNW	1.4	4.3	W	9.8	W	W	1.5	4.7	SE	7.6	ESE	W	1.2	4.0	WNW	6.5	WNW	WNW	4.9	10.3	W	13.1	W	W	
8	4.2	8.1	NNW	12.6	NNW	NNW	1.3	3.3	NNW	6.3	NW	NW	2.4	4.6	NW	10.4	WNW	W	2.0	4.6	NW	7.8	NW	WNW	7.2	10.8	W	13.3	W	WNW	
9	3.0	6.0	N	7.8	N	N	1.2	3.2	SW	7.5	SSW	NNW	1.3	4.0	E	6.9	ENE	SSW	1.1	3.5	WNW	7.0	NNE	NW	4.0	10.2	NW	11.7	NW	NW	
10	3.0	4.7	SE	6.6	SSE	N	1.1	3.8	ESE	7.0	SE	ESE	1.2	3.4	E	6.1	E	SW	1.6	4.6	SE	8.0	SE	SE	2.9	6.3	E	9.6	ENE	ESE	
11	4.1	6.8	ENE	10.8	ENE	ENE	1.7	3.9	ENE	8.3	ENE	ENE	1.4	4.3	SE	8.1	SE	E	1.5	5.2	ESE	9.0	ESE	ESE	4.0	7.8	E	13.1	E	ESE	
12	5.6	12.3	SE	20.2	ESE	SE	2.5	5.0	SSE	10.1	SSE	S	2.4	5.9	ESE	15.8	S	ESE	3.1	7.1	SE	13.6	ESE	SE	5.7	9.5	SSE	14.3	SE	SSE	
13	1.8	3.8	SSW	5.7	SSW	S	1.0	2.5	SSE	5.8	SSW	SSE	0.9	2.9	ENE	5.5	ENE	ENE	0.8	3.2	WNW	5.4	W	WNW	2.7	8.3	SSW	13.0	SSW	W	
14	2.0	3.8	SSW	6.6	S	N	0.6	2.0	N	4.1	N	NNW	0.8	3.0	ENE	5.4	ENE	SSW	0.9	5.1	WNW	7.6	NW	NW	2.3	5.1	SW	6.7	NNW	SE	
15	2.7	5.0	N	7.2	NNW	N	1.0	3.0	SSW	6.1	SSW	N	0.9	3.2	E	5.8	NE	S	1.2	4.3	ESE	7.3	ESE	ESE	2.0	3.8	ESE	6.3	SE	SSE	
16	3.5	5.8	SE	9.0	ESE	ESE	0.9	3.0	ESE	5.7	SSE	ESE	0.9	3.0	ENE	4.9	ESE	ESE	1.6	4.3	ESE	7.0	ESE	ESE	3.1	5.0	SE	9.0	SE	ESE	
17	4.7	9.1	S	16.9	SSW	SE	2.0	4.6	S	10.0	SSW	S	1.7	4.1	SE	10.2	ESE	SE	2.1	5.9	SE	10.2	SSE	SE	4.8	8.6	SE	13.3	SE	SE	
18	3.8	6.0	S	8.8	S	S	1.5	3.8	SSW	8.7	SSW	S	1.3	4.0	W	8.5	ESE	W	0.8	3.6	SSE	6.4	SE	SE	4.1	7.3	SW	10.5	SW	SSE	
19	8.2	30.3	NNW	43.8	NNE	E	3.9	22.1	ESE	40.3	ESE	ESE	3.2	12.7	E	31.3	E	E	5.1	21.0	ESE	43.4	SE	SE	7.7	22.5	SSE	36.7	SSE	SE	
20	9.7	30.2	NNW	44.5	N	NNW	5.1)	26.4)	NW)	43.6)	NW)	NNW	6.2	23.6	WSW	42.4	E	WNW	4.3	23.8	SE	41.1	SE	WNW	11.1	30.8	SW	41.5	SSW	WNW	
21	2.9	6.4	N	8.8	N	N	1.5	3.0	ENE	6.3	NNE	NE	1.5	3.7	E	6.4	E	E	0.8	2.7	ESE	5.2	NNW	N	5.0	7.3	ENE	12.4	ENE	NE	
22	2.6	4.1	SSW	5.8	SW	NNW	1.2	3.8	SW	8.0	W	ENE	1.1	3.0	ENE	5.3	S	SW	1.1	3.9	WNW	6.5	NW	NW	3.7	7.7	SE	14.0	SSE	W	
23	2.7	4.7	NNW	7.7	NW	N	1.0	3.3	SSE	6.9	SSW	W	1.1	3.6	ENE	5.7	E	ENE	1.2	4.5	ESE	7.1	ESE	SE	2.8	5.9	WSW	7.3	W	NW	
24	2.6	3.7	ENE	5.6	ENE	N	1.6	3.4	ENE	6.7	ENE	ENE	1.4	4.3	ENE	6.7	ENE	ESE	1.3	4.2	ESE	7.9	SE	SE	2.9	6.9	ENE	10.6	ENE	E	
25	3.0	5.4	ENE	7.9	E	ENE	1.8	3.4	ENE	7.1	E	ENE	1.1	4.1	E	6.5	E	ESE	1.4	4.5	ESE	8.1	ESE	ESE	3.1	7.2	E	12.5	E	ENE	
26	4.4	7.9	E	12.3	ENE	E	1.8	4.0	ESE	7.3	ENE	ENE	1.9	4.7	E	8.0	E	ENE	2.4	5.9	ESE	11.6	ESE	ESE	4.7	8.6	E	15.2	E	ESE	
27	3.7	6.3	E	9.9	SE	SE	1.4	3.7	S	6.9	S	ENE	1.5	5.3	E	9.8	ESE	E	1.7	4.3	ESE	7.7	ESE	ESE	3.7	6.9	ESE	13.0	ENE	ESE	
28	3.7	6.3	SE	9.1	SE	SE	1.5	5.0	SSE	9.1	S	S	0.8	2.9	WSW	4.5	SW	S	1.1	4.0	SSE	7.3	SSE	SSE	3.4	6.5	SSE	9.8	SSE	SE	
29	2.5	5.1	SW	7.6	SSW	SE	1.1	3.3	W	7.2	SW	W	1.3	3.8	WNW	7.2	W	SW	1.2	3.9	NW	6.7	NW	WNW	2.8	6.7	WSW	8.3	WSW	WSW	
30	2.5	4.4	SSE	6.0	SSE	SSE	1.2	3.1	SSW	6.6	S	S	1.1	4.3	E	7.5	ESE	NE	0.8	4.1	ESE	6.3	ESE	SE	2.0	4.8	SE	6.8	E	ESE	
31																															
月最大		30.3	NNW	44.5	N			26.4	NW	43.6	NW			23.6	WSW	42.4	E			23.8	SE	43.4	SE			30.8	SW	41.5	SSW		
起日		19		20				20		20				20		20				20		19					20		20		
上旬平均	4.1					N	1.7					ESE	1.8					E	1.8					ESE	4.6					ESE	
中旬平均	4.6					N	2.0					S	2.0					SSW	2.1					SE	4.8					SSE	
下旬平均	3.1					N	1.4					ENE	1.3					E	1.3					ESE	3.4					ESE	
月平均	3.9					N	1.7					S	1.7					E	1.7					ESE	4.3					ESE	
10m/s以上日数		4						2						2							2						7				
15m/s以上日数		2						2						1							2						2				
20m/s以上日数		2						2						1							2						2				
30m/s以上日数		2						0						0							0						1				

地域気象観測風向・風速月報

2016年9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	3.4	5.9	ESE	9.3	ESE	ESE	1.8	2.9	ESE	7.6	ESE	ESE	3.9	6.4	SE	10.3	SE	SSE	2.5	4.4	E	7.8	E	WNW	1.8	5.4	ESE	9.4	ESE	ESE	
2	6.0	8.6	ESE	12.3	ESE	ESE	1.9	3.2	ESE	9.7	SE	E	6.0	8.7	ESE	12.9	ESE	SE	4.8	7.5	E	13.1	E	E	4.4	8.5	ENE	15.9	ENE	ENE	
3	7.7	13.3	ESE	20.6	ESE	E	3.0	5.6	ESE	19.4	SE	E	9.7	19.7	E	25.7	ESE	ESE	7.6	12.0	ENE	23.3	NE	ENE	8.9	18.5	WSW	47.6	WSW	ENE	
4	4.4	10.1	SE	15.9	SE	SSE	2.9	4.9	SW	9.8	SW	SSW	3.8	10.3	S	17.0	SSE	S	2.9	5.7	WNW	10.3	WNW	W	2.3	4.8	W	8.9	W	WSW	
5	2.3	4.8	SSE	7.2	SE	SSE	1.2	2.8	SSW	6.5	ESE	SSE	2.4	5.2	SSE	7.2	SSE	SSE	1.5	3.6	SE	5.7	SE	NE	0.8	3.0	NNE	6.4	NE	ENE	
6	3.1	5.1	WSW	9.3	S	S	3.0	5.2	SW	10.5	SW	SSW	2.3	5.9	SSW	9.3	SSW	SSW	1.7	4.1	WNW	8.4	S	WSW	2.0	4.7	WSW	8.9	WSW	WSW	
7	4.8	10.7	WNW	13.9	WNW	W	3.2	6.1	WNW	12.6	WNW	WNW	3.8	8.1	N	11.8	N	WNW	1.9	6.9	W	14.3	WNW	W	3.4	6.7	WSW	11.1	W	WSW	
8	6.9	10.7	WNW	14.4	WNW	WNW	3.9	6.1	WNW	11.2	NW	WNW	5.1	8.4	NW	11.3	NW	NW	2.0	5.7	W	14.0	W	E	1.8	5.0	WSW	8.5	WSW	NE	
9	2.3	5.3	NW	7.7	NW	NW	1.9	3.3	NW	6.8	NW	NW	3.8	6.5	NW	9.3	WNW	W	1.5	2.8	SE	4.0	SSE	NNW	1.7	4.2	E	9.6	E	ENE	
10	2.4	4.8	ESE	7.7	E	E	0.9	2.2	NNW	5.5	ESE	E	2.1	3.3	E	5.1	SE	SE	3.5	6.6	E	11.2	E	E	2.6	4.5	NE	8.3	NE	ENE	
11	4.0	7.7	ESE	10.8	ESE	E	1.2	2.9	ESE	9.4	SE	E	3.8	8.5	ESE	13.4	ESE	SE	4.3	7.1	E	12.6	E	ENE	4.2	7.4	NE	13.2	ESE	ENE	
12	5.5	9.0	ESE	13.9	ESE	S	3.0	4.8	SSW	10.7	S	SSW	5.5	9.7	S	15.9	SE	SSE	2.6	5.6	SE	10.4	SE	W	4.2	7.6	E	13.9	WSW	WSW	
13	2.7	5.4	S	9.3	S	S	2.3	6.6	WSW	13.4	SSW	SW	2.5	6.1	SSW	9.8	S	SSW	2.3	5.2	W	8.7	W	W	1.6	3.6	WSW	7.3	W	WSW	
14	1.7	4.5	WNW	6.2	NW	S	1.4	4.8	N	10.2	NNW	SSW	2.2	4.3	WNW	6.7	NNW	SSW	1.7	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	1.1	3.3	N	6.1	WSW	E	
15	1.9	3.3	NW	4.6	S	SSE	1.1	2.6	WSW	4.4	SSE	S	2.6	5.1	N	7.7	N	SSW	1.9	3.4	E	6.7	E	E	1.2	3.1	SE	6.3	SE	E	
16	2.9	4.9	ESE	7.2	ESE	ESE	1.2	2.6	ESE	6.7	SE	ESE	3.7	7.4	SSE	12.3	SSE	SE	2.3	4.1	E	7.1	E	E	2.6	4.8	ESE	9.9	E	E	
17	4.6	7.8	SE	11.8	SE	SE	2.2	3.6	SSE	8.5	SSE	SSE	4.9	9.7	S	15.9	S	SSE	1.9	4.7	WNW	10.0	SSE	SE	3.7	6.7	WSW	12.8	WSW	WSW	
18	3.7	5.9	SSE	9.3	SSE	SSE	2.1	4.0	SSW	8.8	SW	SSW	4.0	6.9	SSW	11.3	S	SSW	1.4	2.3	NW	6.0	WSW	WSW	2.9	5.2	WSW	10.2	SW	WSW	
19	6.9	15.3	S	25.7	S	SE	3.7	13.3	SW	27.0	SW	SSE	8.7	20.1	S	32.9	S	SSE	3.9	12.4	WSW	27.3	WSW	S	8.2	15.2	WSW	28.1	SW	WSW	
20	9.9	18.7	W	28.3	WSW	WNW	7.1	13.9	WSW	24.6	W	WNW	8.7	13.5	NW	20.6	W	NW	3.9	13.5	WSW	25.4	WSW	W	4.1	12.0	WSW	20.4	W	WNW	
21	3.2	5.5	E	9.3	ESE	NE	1.2	2.7	SSW	8.0	ENE	ENE	4.7	10.0	NE	11.8	ENE	NE	2.6	5.1	ENE	10.1	ENE	ENE	2.4	5.3	NNW	10.2	NW	NW	
22	3.2	7.2	WNW	8.7	W	W	1.8	4.3	WNW	8.5	WNW	WNW	2.4	6.4	NNE	8.7	NNE	SSW	2.9	6.0	NNW	10.3	NNW	W	2.3	4.2	WSW	8.6	WSW	WSW	
23	1.9	4.8	WNW	7.2	WNW	NW	1.0	3.0	NW	6.0	N	NW	2.4	4.7	NNW	7.7	N	SW	1.4	2.7	NE	4.8	ENE	N	1.3	4.1	NE	8.8	NNE	ENE	
24	1.9	3.8	E	6.7	NE	ENE	0.7	2.2	SE	4.9	ESE	ENE	2.5	5.4	NE	6.7	NE	SW	3.2	6.4	E	10.5	E	ENE	2.1	4.3	ENE	8.0	NE	ENE	
25	2.8	4.6	E	8.7	ESE	E	0.9	2.0	ESE	7.6	SE	E	2.7	6.1	ENE	8.2	E	SSW	3.7	6.3	E	11.3	E	ENE	3.4	5.1	NE	9.9	ENE	ENE	
26	4.5	6.8	E	11.3	ESE	E	1.5	3.2	ESE	8.9	ESE	E	4.0	7.3	ESE	11.3	E	ESE	5.1	7.3	ENE	13.4	ENE	ENE	5.1	7.2	ENE	14.0	E	ENE	
27	4.3	6.6	SE	11.3	ESE	ESE	1.4	3.0	SE	8.5	SE	E	4.0	5.9	ESE	9.8	SSE	SSE	2.6	5.6	ENE	10.1	NE	ENE	3.4	6.8	ENE	13.3	E	E	
28	4.1	6.9	SSE	9.3	SSE	SSE	1.7	3.3	SSW	7.4	SSE	S	4.2	6.2	SSE	9.8	S	S	1.2	2.5	WNW	4.2	WNW	NW	2.3	5.0	E	10.2	W	W	
29	2.3	5.1	W	8.2	S	W	1.9	3.7	WSW	7.2	SSW	SSW	2.0	4.4	SSW	6.7	S	SSW	1.7	3.0	WSW	6.6	WSW	WSW	1.7	3.7	SW	7.1	WSW	SW	
30	1.7	4.2	ESE	6.7	ESE	SSE	0.8	1.9	SW	5.2	SE	SSE	2.3	4.3	SSE	6.2	SSE	SW	1.5	2.6	SE	4.3	E	E	1.5	3.6	SE	6.2	SE	ESE	
31																															
月最大		18.7	W	28.3	WSW			13.9	WSW	27.0	SW			20.1	S	32.9	S				13.5	WSW	27.3	WSW			18.5	WSW	47.6	WSW	
起日		20		20				20		19				19		19					20		19				3		3		
上旬平均	4.3					ESE	2.4					E	4.3					SE	3.0					E	3.0					ENE	
中旬平均	4.4					SE	2.5					SSW	4.7					SSW	2.6					E	3.4					WSW	
下旬平均	3.0					E	1.3					ENE	3.1					SSW	2.6					ENE	2.6					ENE	
月平均	3.9					ESE	2.1					E	4.0					SSW	2.7					ENE	3.0					ENE	
10m/s以上日数		6						2						5														3			
15m/s以上日数		2						0						2														2			
20m/s以上日数		0						0						1														0			
30m/s以上日数		0						0						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

2016年9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	3.7	9.4	SSE	11.8	SSE	ESE	2.5	4.9	S	10.6	SSE	SE	3.3	6.1	ESE	9.8	SE	ESE	2.5	8.6	SE	13.2	SE	ESE	3.2	5.7	E	9.8	ESE	E	
2	7.8	14.9	NE	18.5	ENE	E	2.1	4.2	SE	10.4	SE	SE	6.4	14.5	NE	20.1	NE	E	2.2	6.6	SE	10.7	ESE	E	2.7	7.0	E	10.8	ENE	E	
3	5.6	14.6	NE	20.1	N	NW	3.1	7.4	NNW	14.2	N	NNW	6.7	15.9	NNW	21.6	N	W	2.1	4.3	WNW	9.8	N	WNW	3.2	5.7	NNW	7.7	N	N	
4	1.8	3.3	SSE	4.6	SSE	SE	1.6	3.5	NNE	5.7	NNW	S	1.8	4.3	SSW	6.7	SSW	SE	1.8	4.7	SE	7.4	SE	SSE	2.0	4.5	ESE	7.2	ENE	E	
5	3.4	11.9	SW	14.9	SW	ESE	2.1	7.3	S	12.9	S	SSE	2.6	6.4	SSW	11.8	SSW	ESE	1.9	5.8	SSE	9.5	S	SSE	2.8	9.9	S	12.3	S	E	
6	9.1	16.5	SSW	21.1	SW	SSW	2.7	6.7	S	14.6	SSW	S	5.4	9.4	SSW	16.5	SSW	S	3.8	10.5	SSE	15.0	SSE	S	9.6	15.1	S	19.5	S	S	
7	5.5	13.6	SW	17.5	SW	W	2.3	6.5	NNW	11.2	NNW	S	5.5	8.6	WNW	15.4	SSW	WSW	3.4	6.1	WNW	9.8	WNW	WNW	6.5	13.4	SSW	16.5	SSW	SW	
8	2.1	6.6	WSW	9.8	WSW	WSW	1.7	3.1	NNW	7.1	NNW	SSE	3.1	6.0	W	8.2	WSW	WSW	1.4	5.0	NW	8.1	NW	NW	4.0	8.9	WSW	12.9	SW	WSW	
9	2.8	5.7	NE	7.2	NE	N	1.4	3.3	NE	6.1	NE	SSE	3.1	5.8	NNE	7.7	NNE	NE	1.3	3.4	NE	6.6	NE	E	2.2	6.6	E	10.8	E	ENE	
10	5.0	7.9	ENE	9.8	NE	NE	1.7	4.2	ENE	8.4	SE	SSE	4.7	6.9	NE	10.3	ENE	NE	2.5	5.1	ESE	8.9	E	NNE	2.4	4.6	NNW	9.3	NE	NE	
11	4.3	8.2	NE	9.8	NE	E	1.6	3.6	E	6.3	N	N	3.4	6.9	NE	8.7	S	ESE	1.5	3.4	SE	5.9	ESE	N	3.1	6.7	NNW	8.2	NNW	N	
12	6.7	10.6	SSW	13.4	S	SSW	2.9	5.9	SSE	11.3	SE	S	3.5	6.1	S	9.3	SSE	S	3.0	5.6	SSE	8.6	SSE	SSE	4.1	8.7	SSW	10.8	SSW	S	
13	4.6	8.0	S	9.8	SSE	SSE	2.2	4.7	S	8.5	S	SE	2.8	4.6	SE	8.7	SSE	SE	3.1	5.2	SE	7.6	ESE	ESE	2.6	4.6	SE	7.7	SE	SE	
14	4.1	8.0	SSE	9.8	SSE	SSE	2.2	5.1	ESE	8.7	ESE	SE	2.9	4.7	SSE	7.7	ESE	SE	3.0	5.6	SSE	10.1	SSE	ESE	2.6	4.8	E	7.7	E	ESE	
15	4.4	8.1	SE	10.3	SE	SE	2.1	4.6	SE	8.3	SE	SE	2.9	5.7	E	9.3	SE	ESE	2.5	5.2	ESE	9.2	ESE	ESE	2.8	6.2	E	10.3	ENE	E	
16	5.9	8.3	SE	11.3	SE	SE	2.6	5.8	SE	11.6	SE	SE	3.8	6.2	SE	10.8	SE	SE	4.1	6.5	ESE	11.8	ESE	ESE	3.6	7.0	E	11.8	ESE	ESE	
17	7.1	10.6	S	12.9	S	SSE	3.0	5.9	S	11.9	SSE	S	4.4	6.8	SSE	11.3	SE	SE	4.9	7.4	ESE	12.3	ESE	SE	4.0	11.3	S	15.9	S	SE	
18	6.2	8.8	SSE	11.8	SSE	SSE	3.1	5.8	S	11.9	SSE	SSE	3.8	5.6	SSE	9.3	SSE	SSE	4.3	7.8	SE	12.2	SE	SE	4.4	8.9	S	11.3	S	SE	
19	10.7	16.4	SSW	23.1	SSW	S	4.7	8.1	S	16.0	S	S	6.6	9.5	SSW	17.0	SW	SSE	6.1	9.4	SSE	15.7	S	S	10.8	15.1	SSW	19.0	SSW	S	
20	4.6	7.7	W	12.3	W	NNW	4.1	7.0	NNW	11.9	NNW	NNW	6.9	9.3	W	12.3	W	NW	3.5	6.9	WNW	11.6	WNW	WNW	7.1	10.1	WNW	13.4	WNW	N	
21	3.0	6.4	NW	9.8	WNW	NNW	2.9	6.2	NNW	9.4	NNW	N	4.4	6.7	NNW	9.8	NW	NW	1.7	4.5	WNW	8.2	WNW	NNW	3.6	8.3	NNW	10.8	NNW	N	
22	2.3	6.0	NW	8.7	NW	NW	1.8	3.4	N	8.0	N	SSE	2.8	5.5	NW	8.2	NW	NNW	1.3	3.9	WNW	10.1	WNW	ENE	2.9	6.7	NNW	8.7	N	NNE	
23	3.7	6.2	NNE	8.2	N	NE	1.9	4.2	NNW	7.2	N	S	3.2	5.3	NE	7.2	NE	N	1.6	4.4	ESE	6.3	SE	NNW	2.9	6.1	NNW	8.7	N	NE	
24	4.4	6.4	ENE	7.7	E	ENE	1.4	3.7	NNE	6.0	ENE	SSE	3.1	6.1	NE	8.2	NE	NE	2.2	4.7	ESE	8.8	SSE	ENE	2.5	4.8	ENE	8.2	E	ENE	
25	5.7	7.7	E	9.3	E	E	1.8	4.8	SE	10.4	SE	SE	4.1	6.6	E	10.8	ESE	E	2.8	5.4	ESE	11.0	E	E	4.0	6.6	ENE	10.3	E	E	
26	8.2	10.1	E	13.9	E	E	2.4	4.5	ESE	11.9	E	SE	6.2	8.9	E	12.9	ENE	E	4.5	6.8	ESE	15.7	ESE	E	6.6	9.3	E	15.4	E	E	
27	6.9	9.2	SSE	12.9	SSE	ESE	3.7	6.1	SSW	13.4	SSE	SE	5.2	7.8	SE	11.8	SE	ESE	4.3	7.9	SE	15.0	SSE	ESE	4.9	8.6	E	12.9	E	ESE	
28	6.2	10.9	SSE	13.9	SSE	SSE	3.0	5.1	S	11.3	SSE	SSE	3.8	6.3	SE	10.3	SSE	SSE	4.3	6.7	SE	11.0	SSE	SE	4.1	7.9	SSE	11.3	SSE	SE	
29	3.3	6.9	S	8.7	S	S	1.7	4.0	SSE	7.0	S	S	2.0	4.0	SSE	7.2	SE	SSE	2.2	3.8	ESE	5.9	ESE	SE	2.7	6.2	SSW	7.2	SSW	SE	
30	1.8	4.1	SSE	5.7	SSE	ESE	1.6	4.5	SE	7.9	SE	SSE	1.6	4.6	ESE	6.7	SSE	ESE	1.7	5.2	SE	7.5	SE	SE	1.8	4.3	E	7.2	E	ESE	
31																															
月最大		16.5	SSW	23.1	SSW			8.1	S	16.0	S			15.9	NNW	21.6	N				10.5	SSE	15.7	ESE			15.1	SSW	19.5	S	
起日		6		19				19		19				3		3					6		26				19		6		
上旬平均	4.7					SSW	2.1					SSE	4.3					ESE	2.3					NW	3.9					E	
中旬平均	5.9					SSE	2.9					SE	4.1					SE	3.6					ESE	4.5					ESE	
下旬平均	4.6					E	2.2					SSE	3.6					E	2.7					E	3.6					E	
月平均	5.0					SSE	2.4					SSE	4.0					SE	2.9					ESE	4.0					E	
10m/s以上日数		10						0						2							1						5				
15m/s以上日数		2						0						1							0						2				
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

2016年9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	3.0	5.0	E	9.0	ENE	E	4.3	8.9	ESE	11.8	E	ESE	3.5	7.1	E	11.3	ESE	ESE
2	2.5	4.6	ENE	8.8	E	ENE	4.0	8.5	E	11.3	E	NW	3.0	5.8	NNW	8.2	NNW	N
3	1.4	3.3	NE	5.6	ENE	NNE	3.4	5.8	NNE	7.7	N	N	2.8	3.9	NNW	5.1	NNE	N
4	1.9	4.1	ENE	6.6	E	NNE	2.9	4.5	ENE	5.7	E	E	2.8	5.1	SE	7.2	SE	E
5	2.6	5.4	S	10.0	SSW	NNE	4.2	9.2	SSW	11.8	S	ENE	3.9	8.5	S	11.8	S	S
6	4.1	7.9	S	15.5	S	SSW	10.9	17.2	SSW	22.1	SSW	SSW	8.5	13.0	SW	18.5	S	SSW
7	3.6	5.6	W	11.2	SSW	WSW	5.5	12.0	SSW	15.9	SW	SW	5.8	11.5	SW	16.5	SW	SW
8	2.6	4.7	W	9.4	SW	WSW	3.3	7.4	SW	10.8	SW	SW	5.2	8.9	WSW	13.9	WSW	SW
9	2.4	6.0	ENE	11.6	ENE	ENE	3.8	8.1	ENE	9.8	ENE	NE	2.4	7.9	WNW	12.9	WNW	NE
10	2.4	4.3	NE	7.6	NE	NNE	3.9	7.3	NNE	9.3	NNE	NNE	3.4	5.8	NNE	8.7	NNE	NNE
11	1.5	3.1	WSW	6.4	WSW	NW	2.8	4.5	NNW	5.7	SSW	N	1.8	3.8	NW	6.2	N	NW
12	2.7	5.5	SE	8.9	SE	S	4.7	6.9	SSE	9.3	SSE	S	4.8	9.2	S	11.8	S	S
13	3.3	4.7	SE	7.6	SSE	ESE	5.0	8.1	SSE	10.8	SSE	ESE	5.3	7.5	SE	10.8	SE	ESE
14	3.6	5.3	SE	8.1	SE	ESE	5.2	7.6	ESE	9.8	ESE	ESE	5.4	10.4	SSE	14.4	SSE	ESE
15	3.4	5.5	E	8.9	E	ESE	5.3	7.5	ESE	10.8	ESE	ESE	4.7	8.0	SE	10.3	SE	ESE
16	4.5	6.2	ESE	10.8	ESE	ESE	7.1	10.1	ESE	13.4	ESE	ESE	6.6	10.4	SSE	14.4	SSE	ESE
17	4.4	6.7	SE	14.0	SSE	SE	5.7	10.0	S	13.4	S	SSE	6.7	9.1	SE	13.4	S	SSE
18	4.1	6.0	SSE	13.8	SSE	SSE	7.1	10.9	SSE	13.9	SSE	SSE	7.6	11.0	S	15.9	S	SSE
19	5.4	8.4	WSW	14.8	WSW	SSW	9.1	14.2	SSW	19.0	SSW	SSW	8.1	13.2	SW	18.5	SW	SW
20	2.4	4.7	WNW	8.9	WNW	NW	6.5	8.5	NW	12.9	NNW	NNW	5.8	8.2	NW	11.3	NNW	NNW
21	1.9	4.5	NNE	8.3	NNE	NNW	4.7	7.7	N	11.8	NNW	N	4.1	6.5	N	9.3	N	N
22	1.9	4.2	NNE	7.7	NE	N	4.2	6.9	NNW	9.3	NNW	NNE	3.3	5.7	NNW	8.2	NNE	N
23	2.8	5.5	ENE	9.4	ENE	ENE	5.0	6.8	NE	8.7	NE	NE	3.9	6.7	N	9.8	N	NNE
24	3.0	4.5	NNE	8.4	NE	NE	4.8	7.4	NNE	9.8	NNE	NE	3.2	4.8	NNW	8.2	NE	ENE
25	3.9	5.4	ENE	10.2	ENE	ENE	5.7	8.2	E	11.3	E	ENE	4.5	7.1	E	11.8	E	ENE
26	5.8	7.3	E	13.6	E	E	9.4	12.0	E	17.0	E	E	7.3	10.5	ESE	19.0	SE	E
27	5.1	6.9	ESE	12.1	ESE	ESE	7.8	11.4	ESE	17.0	SE	ESE	8.2	11.8	SE	17.5	SE	ESE
28	4.7	6.2	SE	10.6	SE	SE	5.8	8.0	SE	13.9	SE	SSE	7.0	9.2	SSE	13.4	SSE	SE
29	2.4	4.4	SE	7.2	SE	SSE	3.5	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE	4.4	6.9	SE	9.8	SE	SSE
30	1.6	3.3	ENE	5.8	ENE	E	2.6	4.8	ESE	6.7	ESE	ESE	2.6	5.6	SE	8.2	SSE	ESE
31																		
月最大		8.4	WSW	15.5	S			17.2	SSW	22.1	SSW			13.2	SW	19.0	SE	
起日		19		6				6		6				19		26		
上旬平均	2.7					NNE	4.6					NNE	4.1					SSW
中旬平均	3.5					ESE	5.9					ESE	5.7					ESE
下旬平均	3.3					ENE	5.4					E	4.9					SE
月平均	3.2					ESE	5.3					ESE	4.9					ESE
10m/s 以上日数		0						8						8				
15m/s 以上日数		0						1						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2016年9月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.4	32.4	23.1	23.0	29.3	17.7	23.8	31.0	18.3	27.1	31.1	22.4	25.5	31.4	20.7	22.9	28.0	18.0	26.3	31.7	22.1
2	27.2	31.0	24.0	25.0	29.6	20.9	25.9	31.2	20.8	27.5	30.6	26.3	27.0	31.7	24.4	24.7	30.3	22.2	27.0	32.0	23.9
3	24.9	27.4	23.2	24.6	26.1	23.0	24.4	27.0	21.9	25.7	27.3	22.6	25.2	27.4	22.6	23.7	25.3	21.7	25.4	27.2	23.0
4	24.7	27.3	23.1	24.1	26.8	22.3	24.8	28.4	22.8	25.2	26.2	23.2	25.2	28.3	23.3	24.1	27.0	22.7	25.6	28.3	22.6
5	26.7	30.7	24.0	26.8	32.9	23.1	26.9	33.0	22.7	27.4	31.7	24.3	27.2	33.8	23.7	26.2	31.7	22.8	26.9	30.9	24.0
6	26.5	30.8	23.1	24.9	33.2	22.1	26.4	33.9	22.2	27.5	31.7	24.0	26.9	33.5	23.2	25.6	31.7	21.6	27.3	31.5	23.6
7	27.0	30.3	24.4	26.6	34.1	22.4	27.1	33.8	22.7	27.7	32.2	25.2	27.4	32.7	23.8	26.3	32.0	22.6	27.8	32.7	24.9
8	25.8	28.6	22.8	25.4	29.7	21.0	25.9	30.4	21.4	26.3	29.9	23.4	26.2	30.4	22.6	25.2	30.0	21.0	26.1	30.0	22.7
9	24.8	29.4	21.2	23.9	31.9	18.1	24.6	32.3	19.8	25.5	29.9	22.5	24.8	30.4	20.4	24.2	30.5	19.1	24.8	28.8	20.5
10	24.7	29.7	19.4	24.1	31.6	17.5	24.6	31.7	18.2	25.6	30.3	21.1	24.8	30.7	19.8	23.9	30.5	18.2	25.0	29.8	19.9
11	25.9	31.1	22.0	25.0	30.7	19.1	25.7	33.4	19.5	27.0	32.6	23.3	26.3	32.8	21.4	24.3	30.3	19.3	26.6	32.8	21.6
12	25.0	29.3	22.6	24.4	26.4	22.6	24.6	27.4	22.2	25.6	27.5	23.6	25.2	27.6	22.8	24.3	25.8	21.9	25.5	26.8	23.5
13	25.3	28.4	23.3	26.4	30.2	23.8	26.8	32.5	24.0	25.6	29.2	24.4	26.8	31.5	24.1	25.5)	28.4)	23.9)	26.3	29.8	24.6
14	25.3	29.1	23.7	24.8	29.3	23.3	25.7	29.9	23.8	25.7	29.3	23.9	26.1	30.8	24.0	24.9	28.8	22.9	26.4	30.9	24.6
15	25.6	29.9	23.5	26.1	32.5	23.3	26.5	32.4	23.5	26.2	30.5	24.2	26.6	32.6	23.9	25.7	31.1	23.1	26.6	30.9	23.9
16	26.2	30.4	23.3	26.3	31.6	22.4	26.2	32.8	21.9	27.0	30.4	23.6	27.1	32.9	22.9	25.1	30.3	21.7	26.9	32.2	23.6
17	27.3	32.6	23.3	25.8	32.3	21.0	25.8	33.0	20.9	27.7	31.3	25.1	27.0	32.9	23.8	25.5	31.2	22.7	26.9	32.7	23.5
18	25.4	28.0	23.8	24.9	27.0	23.2	26.1	30.1	24.3	26.1	29.2	24.4	26.2	30.9	24.4	24.7	28.3	23.0	27.2	31.0	25.1
19	24.2	25.1	22.8	23.8	26.6	22.3	24.4	27.3	23.3	25.3	26.7	23.8	25.1	27.5	23.6	24.2	26.3	22.1	26.0	28.3	24.6
20	22.9	25.7	20.7	21.8	23.9	19.6	22.7	24.9	20.6	24.0	26.6	21.9	22.9	25.1	20.1	21.8	25.3	19.3	23.6	25.9	21.5
21	22.7	26.5	19.4	22.3	28.4	18.3	22.8	28.0	18.8	23.5	26.9	21.5	23.1	27.9	19.0	21.6	26.8	17.8	23.3	26.9	20.0
22	22.6	25.7	21.1	22.1	27.2	19.2	22.5	27.9	19.7	24.0	27.7	22.0	22.8	27.4	20.7	22.5	27.2	19.4	23.5	27.5	21.3
23	23.9	28.6	21.2	23.4	30.7	19.7	24.0	30.1	20.1	24.3	28.2	21.7	24.1	29.9	20.6	23.1	28.8	19.6	23.9	28.1	20.8
24	24.5	29.1	20.7	23.8	30.8	18.4	24.4	31.3	19.8	25.1	30.1	21.5	24.9	31.0	21.0	23.5	29.4	18.7	25.1	29.7	21.0
25	25.9	30.2	22.4	26.0	31.7	21.8	26.3	32.7	21.1	26.9	30.3	23.2	27.1	33.2	21.9	25.0	30.3	20.6	27.7	33.0	22.5
26	26.6	31.3	23.2	25.8	31.2	21.5	26.2	32.9	21.9	27.7	32.1	23.9	27.4	32.6	24.0	25.3	30.2	21.5	27.7	32.3	24.2
27	26.6	30.9	23.5	26.3	30.5	23.1	26.9	32.2	22.5	28.3	32.0	25.5	27.5	32.8	24.8	26.0	29.8	22.7	28.2	33.1	25.4
28	27.4	31.4	24.8	26.0	31.6	23.5	26.4	31.9	24.1	28.0	30.2	26.7	27.6	31.7	24.8	26.2	30.1	23.5	27.7	31.1	25.3
29	25.7	27.8	24.0	25.3	29.7	22.6	26.5	31.3	23.7	26.9	30.4	24.5	27.3	32.5	24.5	26.0	30.7	22.5	27.5	31.2	24.9
30	26.9	30.7	23.9	26.3	31.8	22.3	26.5	32.1	22.4	27.4	30.2	24.4	27.4	32.9	23.7	25.6	30.4	21.3	27.3	31.6	24.4
31																					
月極値		32.6	19.4		34.1	17.5		33.9	18.2		32.6	21.1		33.8	19.0		32.0	17.8		33.1	19.9
起日		17	21		7	10		6	10		11	10		5	21		7	21		27	10
上旬平均	25.9	29.8	22.8	24.8	30.5	20.8	25.4	31.3	21.1	26.6	30.1	23.5	26.0	31.0	22.5	24.7	29.7	21.0	26.2	30.3	22.7
中旬平均	25.3	29.0	22.9	24.9	29.1	22.1	25.5	30.4	22.4	26.0	29.3	23.8	25.9	30.5	23.1	24.6	28.6	22.0	26.2	30.1	23.7
下旬平均	25.3	29.2	22.4	24.7	30.4	21.0	25.3	31.0	21.4	26.2	29.8	23.5	25.9	31.2	22.5	24.5	29.4	20.8	26.2	30.5	23.0
月平均	25.5	29.3	22.7	24.8	30.0	21.3	25.4	30.9	21.6	26.3	29.7	23.6	26.0	30.9	22.7	24.6	29.2	21.2	26.2	30.3	23.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	20	30	0	15	29	0	18	29	0	26	30	5	23	30	0	14	30	0	25	30	3
30 以上日数		13			17			22			17			22			16			18	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	765			745			761			788			779			738			786		

地域気象観測気温月報

2016年9月 単位: 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	22.7	27.6	19.2	26.5	30.1	23.2	22.8	27.8	18.7	24.9	31.1	20.9	24.6	30.2	19.4	25.0	30.3	20.3	25.5	30.5	20.0
2	23.3	27.4	20.6	27.2	31.3	24.9	23.4	27.4	20.8	26.4	30.2	23.0	25.7	30.9	22.2	26.8	30.8	23.9	25.5	29.7	23.4
3	22.4	24.4	21.4	26.2	28.0	23.8	22.4	24.6	21.1	24.9	26.9	23.1	24.8	27.3	23.2	25.7	27.8	22.7	24.8	27.2	23.2
4	23.1	26.2	20.5	26.8	29.8	23.4	23.2	26.1	20.4	25.9	27.4	22.9	25.0	27.9	21.7	26.7	30.2	23.2	25.9	29.7	22.4
5	25.0	30.0	22.0	28.2	32.0	25.4	25.3	30.7	21.4	27.6	31.7	24.0	26.8	31.5	24.1	27.4	32.2	23.5	27.2	33.1	22.2
6	25.3	30.2	22.6	28.5	32.2	25.6	25.1	30.5	22.6	26.8	31.0	24.1	26.3	30.4	25.0	27.8	32.6	24.0	26.8	31.0	24.9
7	25.6	30.3	23.0	28.9	34.1	26.2	26.0	31.0	23.1	27.6	32.4	23.9	27.8	33.6	24.2	28.3	33.2	24.8	27.8	33.4	24.9
8	24.1	28.2	21.3	27.9	33.0	24.8	24.6	28.6	21.8	26.9	30.3	22.8	26.8	32.7	21.9	27.2	31.9	23.3	26.7	31.3	21.9
9	23.2	27.8	19.8	26.8	31.9	23.0	23.5	29.5	19.7	24.9	29.6	20.5	24.0	29.7	20.1	25.2	31.8	20.2	24.6	31.7	19.0
10	23.1	29.8	18.1	26.9	31.5	23.1	23.3	29.8	17.7	25.4	30.9	20.0	24.5	30.7	19.1	26.0	31.8	19.8	25.4	31.1	19.3
11	23.3	29.2	20.5	27.4	32.1	23.9	23.4	29.5	19.9	26.2	31.6	21.7	24.9	31.3	21.4	26.2	32.5	22.5	25.7	30.6	22.9
12	23.9	25.6	21.2	26.6	28.3	24.3	23.9	25.8	21.1	25.8	27.7	23.9	26.0	28.1	23.0	26.0	28.4	23.5	26.5	29.9	22.8
13	24.6	27.6	23.2	27.6	29.8	26.2	25.0	28.0	23.4	26.6	30.6	24.4	26.2	29.0	24.4	26.9	29.7	24.3	26.8	30.0	24.8
14	23.8	27.5	22.0	26.6	29.0	24.9	24.0	28.8	22.0	26.3	30.6	23.5	25.6	29.9	23.7	25.5	28.9	23.9	26.5	31.5	23.5
15	24.6	30.4	22.4	27.9	31.6	24.8	24.7	29.8	22.1	27.0	32.7	24.2	26.1	32.2	23.6	26.7	31.3	23.9	26.6	30.6	23.8
16	23.8	28.7	21.6	27.8	31.3	25.7	24.0	28.6	21.4	26.5	32.2	23.2	25.6	30.3	22.8	26.6	31.5	23.7	26.4	31.1	23.1
17	24.2	29.5	21.6	27.7	32.6	25.0	24.5	29.3	21.9	26.9	32.0	24.1	26.0	31.1	23.0	26.9	33.1	22.6	27.0	32.9	23.5
18	24.6	28.9	22.3	27.8	32.8	25.8	25.0	29.8	22.1	27.5	31.9	25.2	26.4	30.4	23.7	27.6	32.4	25.3	27.1	32.1	23.6
19	23.4	24.7	22.5	27.3	30.3	25.8	23.9	24.7	22.9	26.3	29.6	24.6	25.9	28.7	24.3	26.6	29.0	24.7	26.0	28.1	23.9
20	20.8	23.6	18.6	24.7	28.2	22.9	21.4	23.6	19.5	24.5	27.0	22.0	24.1	28.6	21.2	25.0	28.5	22.6	25.0	28.9	22.1
21	21.2	26.0	18.2	24.8	29.2	21.5	21.4	25.3	18.5	23.3	27.9	20.0	22.6	27.9	19.0	23.9	28.0	19.8	23.7	28.1	20.9
22	22.1	25.4	19.5	25.3	28.3	23.5	22.3	27.1	19.0	23.9	27.9	21.2	23.7	29.6	21.2	25.0	30.5	21.1	24.5	29.2	20.9
23	22.2	27.3	19.4	25.8	30.4	22.3	22.1	28.9	18.9	24.0	28.4	20.9	23.9	29.8	20.4	24.6	30.5	20.8	24.3	30.2	20.3
24	22.8	28.7	19.0	26.8	30.4	23.2	22.6	28.5	18.7	25.2	30.8	21.0	24.0	30.4	20.4	25.8	31.1	21.4	25.6	30.8	22.2
25	23.9	29.5	21.1	27.8	32.4	25.0	24.0	29.2	20.8	27.0	32.8	21.8	25.2	31.7	21.8	26.6	32.1	22.4	26.4	31.4	23.4
26	23.9	27.9	22.0	28.2	31.8	25.3	24.1	28.0	22.0	27.5	31.4	23.5	26.1	30.2	22.7	27.4	31.7	23.8	26.5	30.2	23.6
27	24.8	28.4	22.9	28.7	31.6	26.1	24.6	28.0	22.9	28.4	32.3	25.1	26.7	30.7	24.7	27.9	31.8	25.0	27.1	30.9	25.1
28	25.1	28.6	22.5	28.6	31.7	26.7	25.2	29.3	22.4	28.3	32.6	26.1	26.8	29.9	24.9	28.0	32.7	25.2	27.3	31.5	24.6
29	24.9	28.7	22.1	28.6	33.0	26.7	24.9	30.2	21.5	28.2	33.6	24.9	26.8	32.7	23.5	27.6	33.3	24.1	26.9	31.8	23.3
30	24.7	28.8	22.0	28.4	31.6	26.2	24.4	29.0	21.5	27.4	32.6	24.0	26.2	30.6	23.3	27.3	32.4	23.7	26.8	32.2	22.9
31																					
月極値		30.4	18.1		34.1	21.5		31.0	17.7		33.6	20.0		33.6	19.0		33.3	19.8		33.4	19.0
起日		15	10		7	21		7	10		29	21		7	21		29	21		7	9
上旬平均	23.8	28.2	20.9	27.4	31.4	24.3	24.0	28.6	20.7	26.1	30.2	22.5	25.6	30.5	22.1	26.6	31.3	22.6	26.0	30.9	22.1
中旬平均	23.7	27.6	21.6	27.1	30.6	24.9	24.0	27.8	21.6	26.4	30.6	23.7	25.7	30.0	23.1	26.4	30.5	23.7	26.4	30.6	23.4
下旬平均	23.6	27.9	20.9	27.3	31.0	24.7	23.6	28.4	20.6	26.3	31.0	22.9	25.2	30.4	22.2	26.4	31.4	22.7	25.9	30.6	22.7
月平均	23.7	27.9	21.1	27.3	31.0	24.6	23.8	28.2	21.0	26.3	30.6	23.0	25.5	30.3	22.5	26.5	31.1	23.0	26.1	30.7	22.7
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	4	27	0	28	30	14	6	27	0	23	30	3	20	30	1	28	30	3	25	30	1
30 以上日数		4			22			4			21			18			23			22	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	710			818			715			788			765			794			783		

地域気象観測気温月報

2016年9月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.3	31.6	19.7	25.6	29.5	21.4	26.5	32.1	21.1	24.8	30.6	18.8	24.4	30.9	18.1	27.0	31.3	22.6	24.4	28.7	18.5)
2	25.6	27.6	23.5	27.4	30.6	25.9	26.8	31.5	24.4	26.0	29.3	23.2	25.2	29.2	23.6	27.9	30.4	26.3	25.7	27.8	24.7
3	25.0	26.7	22.0	25.1	27.1	22.9	25.3	27.1	22.7	25.3	27.3	21.5	23.8	25.4	21.3	25.5	27.4	22.5	24.0	25.4	22.0
4	25.7	30.2	21.4	26.5	27.7	23.4	26.9	31.3	23.2	25.8	29.0	21.5	25.2	29.1	22.0	27.5	32.0	24.9	25.9	29.2	24.2
5	26.5	31.9	22.3	27.5	30.7	25.3	27.9	34.3	23.6	26.8	32.8	22.6	25.6	31.6	20.3	27.2	30.5	24.8	26.0	29.0	24.3
6	26.1	29.2	24.7	27.6	31.0	24.8	28.1	32.7	25.2	26.4	31.9	24.6	26.1	32.1)	23.4)	27.6	30.7	25.2	26.0	28.9	24.7
7	27.4	33.0	24.6	27.8	33.5	24.4	28.5	33.8	25.5	27.6	33.7	23.6	26.3	30.7	22.7	27.5	30.2	25.7	26.0	29.6	24.2
8	26.8	31.7	22.6	26.5	30.7	22.6	27.1	32.1	23.1	27.1	32.1	22.0	25.2	29.7	20.9	27.3	29.0	26.0	25.2	27.6	22.8
9	25.0	30.8	20.4	25.7	31.7	21.3	25.5	31.9	20.7	23.9	30.5	18.8	23.4	28.9	18.7	26.2	29.3	22.8	23.8	28.4	20.5
10	24.6	30.9	19.4	25.4	30.1	20.5	25.9	32.2	21.2	24.2	30.8	18.7	23.9	30.5	17.5	26.0	30.3	21.7	24.1	28.3	20.1
11	24.7	29.7	21.2	26.1	31.0	22.3	26.3	32.0	23.5	24.4	29.7	21.4	24.0	29.5	20.0	26.2	29.1	23.9	24.9	26.8	23.7
12	26.2	29.5	23.1	26.7	28.0	25.0	26.6	29.5	24.1	26.4	28.4	23.4	25.9	28.4	22.8	27.9	30.8	25.7	26.1	29.1	23.9
13	26.7	30.3	24.5	26.6	29.8	24.6	27.0	30.5	24.8	26.2	29.8	24.2	25.7	29.1	23.4	27.3	30.3	25.5	25.6	28.7	24.0
14	26.3	31.9	23.5	25.6	29.1	23.1	26.2	30.2	24.6	25.3	30.0	23.0	25.1	29.6	22.2	27.2	30.3	24.9	25.5	29.5	23.0
15	26.3	32.6	23.1	26.7	31.0	24.2	27.4	32.3	24.7	25.2	30.0	22.6	25.3	30.5	22.1	26.8	30.5	24.5	25.2	27.5)	23.8)
16	25.6	31.5	22.9	26.9	30.1	23.9	27.0	32.2	24.1	25.6	30.1	22.3	25.3	30.4	21.2	26.4	30.4	23.0	24.9	28.4	21.5
17	25.9	33.5	22.4	27.7	30.6	24.8	27.4	33.2	23.3	26.2	30.9	23.0	25.8	30.4	22.0	28.0	31.5	25.0	26.2	29.1	24.4
18	26.1	31.9	23.8	28.6	31.7	26.1	28.3	32.4	25.3	26.7	32.2	23.3	25.9	31.0	23.0	28.7	32.5	26.0	26.6	29.8	24.8
19	25.4	27.6	23.7	27.0	29.6	24.5	26.8	29.2	24.9	26.2	28.5	23.2	25.3	28.0	22.9	27.3	30.4	26.0	25.9	28.1	24.7
20	24.4	28.7	21.4	24.3	27.0	22.0	25.0	28.9)	21.8)	25.0	28.6	22.0	23.0	26.3	19.8	26.0	27.7	24.1	23.7	25.9	21.4
21	22.6)	26.2)	20.0)	23.5	27.0	20.4	24.2	27.6	20.9	23.2	27.6	19.6	22.2	26.1	18.7	25.0	27.2	23.4	23.0	24.5	21.5
22	24.1	29.9	20.8	24.1	28.3	21.7	25.2	30.5	22.0	24.2	29.6	21.2	22.7	27.6	19.3	25.3	28.0	23.2	23.3	26.4	20.3
23	23.8	30.0)	20.0)	24.4	30.0	21.1	25.1	31.1	21.8	23.8	30.6	19.5	22.6	29.5	18.4	25.6	29.5	22.5	23.2	26.9	20.3
24	24.7	30.5	21.1	25.6	29.4	21.9	26.3	31.8	22.8	24.7	30.2	21.2	24.0	29.4	20.3	25.2	27.8	22.0	23.2	25.0	20.2
25	25.2	30.2	22.0	27.1	32.2	23.0	26.9	32.0	23.7	25.6	30.4	22.9	25.2	31.0	21.1	26.3	30.3	23.6	25.2	28.1	23.3
26	26.0	29.6	23.1	27.5	31.1	24.1	27.5	31.6	24.1	26.4	29.2	23.1	26.1	29.7	22.2	27.3	30.3	25.0	25.7	28.5	23.9
27	26.5	32.3	24.8	28.1	30.6	26.2	28.0	32.9	25.5	26.7	29.7	25.3	26.0	30.1	24.0	27.7	30.7	25.8	26.0	28.1	24.6
28	27.2	32.5	24.2	27.9	30.3	26.9	28.2	32.8	25.3	26.7	31.3	23.9	26.1	31.0	23.1	28.1	31.6	26.3	26.4	29.2	25.3
29	27.0	32.7	23.1	27.8	31.2	25.0	27.9	32.2	25.3	26.5	32.7	22.6	25.5	30.0	21.9	27.4	30.1	25.1	26.0	29.7	23.5
30	26.4	31.2	23.2	27.2	30.3	24.1	27.7	33.7	24.2	25.7	30.7	22.5	24.9	30.8	20.8	27.0	31.3	24.4	25.3	29.3	22.8
31																					
月極値		33.5	19.4		33.5	20.4		34.3	20.7		33.7	18.7		32.1	17.5		32.5	21.7		29.8	18.5
起日		17	10		7	21		5	9		7	10		6	10		18	10		18	1
上旬平均	25.8	30.4	22.1	26.5	30.3	23.3	26.9	31.9	23.1	25.8	30.8	21.5	24.9	29.8	20.9	27.0	30.1	24.3	25.1	28.3	22.6
中旬平均	25.8	30.7	23.0	26.6	29.8	24.1	26.8	31.0	24.1	25.7	29.8	22.8	25.1	29.3	21.9	27.2	30.4	24.9	25.5	28.3	23.5
下旬平均	25.4	30.5	22.2	26.3	30.0	23.4	26.7	31.6	23.6	25.4	30.2	22.2	24.5	29.5	21.0	26.5	29.7	24.1	24.7	27.6	22.6
月平均	25.6	30.5	22.4	26.5	30.0	23.6	26.8	31.5	23.6	25.6	30.3	22.2	24.9	29.6	21.3	26.9	30.0	24.4	25.1	28.1	22.9
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	23	30	0	26	30	7	29	30	6	22	30	1	19	30	0	30	30	13	19	29	1
30 以上日数		20			19			25			18			14			21			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	769			795			804			769			746			806			753		

地域気象観測気温月報

2016年9月 単位: 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.1	31.3	22.9	26.1	30.6	19.7	27.4	30.9	24.0	25.1	29.8	18.9	27.5	32.0	21.1	27.0	31.6	21.9	27.4	31.9	21.5
2	26.4	29.0	24.9	27.7	30.0	25.3	27.9	29.4	26.8	26.3	28.7	25.1	28.5	30.8	26.4	28.2	30.7	25.4	28.3	30.7	25.9
3	23.8	25.7	20.9	25.1	27.3	21.8	25.0	27.4	22.0	23.3	26.0	21.9	27.6	31.6	25.6	27.8	29.9	25.7	27.5	31.2	25.2
4	26.5	30.8	23.9	27.2	30.8	24.0	27.5	31.1	24.9	25.8	30.0	22.2	28.3	31.9	24.2	27.7	31.6	24.6	28.1	32.1	24.5
5	26.9	31.5	24.9	26.6	30.8	23.7	27.8	32.8	25.2	25.4	29.5	21.2	28.1	32.4	25.2	28.6	34.0	25.8	28.2	32.3	25.5
6	26.4	29.1	24.2	26.9	30.0	25.0	27.1	29.9	25.7	26.4	30.4	24.1	27.2	28.8	25.6	26.7	28.2	25.6	26.6	28.4	25.2
7	26.7	30.3	24.5	27.5	30.5	25.4	27.8	31.9	25.2	27.2	31.1	24.8	28.5	31.8)	26.6)	28.1	31.0	26.1	28.4	32.0)	26.1)
8	26.2	28.6	24.4	26.9	29.7	24.2	27.5	30.7	23.8	25.4	29.5	21.2	27.4	31.1	26.0	27.2	30.9	25.7	27.7	30.7	26.2
9	25.6	30.3	23.4	25.9	29.3	23.8	26.5	31.2	23.7	24.4	29.0	20.5	27.6	30.5	25.5	26.6	29.5	24.2	27.5	30.4	25.8
10	25.3	29.6	22.4	25.9	29.6	21.9	26.6	29.0	23.0	24.8	29.3	19.6	28.7	31.4	26.2	27.4	31.9	23.1	28.4	31.3	26.0
11	25.0	26.6	23.7	25.9	28.1	24.3	26.7	29.5	25.0	25.8	27.5	24.7	28.1	31.2	25.4	27.5	30.5	25.7	27.7	31.0	25.4
12	26.3	29.8	23.9	26.7	30.0	24.6	26.5	29.3	24.8	26.6	29.3	24.7	29.2	31.9	27.3	28.6	31.8	26.3	28.7	31.4	25.5
13	25.9	30.3	23.3	26.3	29.0	24.4	26.9	29.8	25.1	26.9	30.5	25.4	29.6	32.0	27.7	29.3	32.9)	26.7)	29.1	32.0	27.4
14	26.0	31.1	23.6	26.4	29.9	23.9	27.4	32.4	24.4	26.7	31.0	23.5	29.5	31.8	28.0	28.9	32.8	26.2	29.0	32.1	26.8
15	25.8	29.5	24.2	26.4	29.2	24.0	27.4	31.0	25.3	25.6	28.5	23.2	29.0	31.7	25.6	27.9	31.9	24.9	28.1	31.7	24.3
16	25.6	29.6	23.5	26.8	30.2	23.8	27.5	30.3	25.0	26.5	29.0	24.1	29.3	31.8	25.7	28.3	32.2	25.6	28.7	31.6	25.9
17	26.3	29.7	24.5	27.1	30.3	24.5	28.0	31.0	24.9	27.0	29.7	25.9	29.3	32.0	28.2	28.7	31.0	27.1	28.9	32.0	27.2
18	27.2	31.3	25.5	27.4	31.0	25.5	28.0	31.1	26.4	27.4	30.5	25.9	29.5	32.1	28.1	29.1	32.4	27.1	28.9	31.7	27.2
19	26.2	28.5	25.4	26.9	29.0	25.0	27.0	28.6	25.0	26.0	27.0	24.7	28.5	31.3	26.2	28.1	29.7	25.7	28.3	30.7	25.9
20	24.6	26.7	22.6	25.8	28.0	21.9	26.8	31.6	24.6	23.7	25.6	22.0	26.9	29.7	24.9	27.1	28.5	25.8	27.5	30.6	25.7
21	23.6	26.5	21.7	24.3	25.8	22.9	25.5	28.1	23.7	23.6	29.2	21.5	25.3	29.1	21.8	25.7	29.0	22.4	26.3	29.8	23.9
22	24.1	27.3	22.1	24.8	28.5	21.5	25.0	28.0	22.5	23.7	28.6	20.0	25.2	29.0	21.6	25.1	28.9	21.8	26.1	30.5	22.2
23	24.5	29.4	21.5	24.0	28.3	21.1	25.6	30.5	22.4	23.2	28.7	18.7	26.5	30.1	22.5	26.0	29.9	22.9	26.7	31.4	23.0
24	24.3	27.8	22.5	25.1	28.0	21.7	26.4	28.5	23.8	24.4	27.3	20.9	27.6	30.2	24.4	26.9	31.0	23.8	27.7	31.7	24.2
25	25.6	29.4	23.6	26.7	30.2	23.4	27.5	30.5	25.3	25.9	27.2	24.7	29.1	31.4	27.3	28.1	31.9	25.1	28.6	31.7	26.2
26	25.5	28.2	24.2	27.0	30.4	25.1	27.3	30.0	25.5	26.2	27.7	24.9	28.7	30.5	27.3	28.4	29.6	27.3	28.7	30.6	27.4
27	26.4	29.1	24.6	27.3	29.5	25.3	27.8	30.5	25.7	26.8	29.4	25.5	29.0	31.0	27.3	28.3	31.1	25.9	29.0	31.7	26.8
28	27.0	30.0	25.7	27.5	29.5	26.1	28.1	32.2	26.0	26.8	30.1]	25.5]	29.2	31.6	26.0	28.9	31.4	27.4	28.7	32.2	26.6
29	26.7	31.7	24.6	26.4	30.0	23.9	27.7	31.4	24.9	26.4	31.0	22.6	29.0	31.5	25.7	28.5	32.8	25.9	28.1	31.7	25.4
30	26.6	31.1	24.4	26.0	29.7	23.1	27.3	30.1	24.7	26.3	29.9	22.3	28.0	31.0	25.5	28.0	32.2	25.2	27.8	32.6	25.1
31																					
月極値		31.7	20.9		31.0	19.7		32.8	22.0		31.1)	18.7)		32.4	21.1		34.0	21.8		32.6	21.5
起日		29	3		18	1		5	3		7	23		5	1		5	22		30	1
上旬平均	26.0	29.6	23.6	26.6	29.9	23.5	27.1	30.4	24.4	25.4	29.3	22.0	27.9	31.2	25.2	27.5	30.9	24.8	27.8	31.1	25.2
中旬平均	25.9	29.3	24.0	26.6	29.5	24.2	27.2	30.5	25.1	26.2	28.9	24.4	28.9	31.6	26.7	28.4	31.4	26.1	28.5	31.5	26.1
下旬平均	25.4	29.1	23.5	25.9	29.0	23.4	26.8	30.0	24.5	25.3	28.8)	22.3)	27.8	30.5	24.9	27.4	30.8	24.8	27.8	31.4	25.1
月平均	25.8	29.3	23.7	26.4	29.4	23.7	27.1	30.3	24.6	25.7	29.0)	22.9)	28.2	31.1	25.6	27.8	31.0	25.2	28.0	31.3	25.5
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	24	30	3	27	30	8	30	30	14	22	30	5)	30	30	23	30	30	21	30	30	23
30 以上日数		11			13			19			8			26			21			28	
35 以上日数		0			0			0			0)			0			0			0	
積算気温	773			791			812			770			846			833			841		

地域気象観測気温月報

2016年9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	27.3	30.3	23.1	27.3	32.1	22.1	26.9	31.2	22.5	28.0	31.7	23.5	27.9	31.4	24.5
2	28.3	30.5	26.4	27.6	30.2	25.7	27.2	30.1	25.6	27.7	30.2	25.0	28.4	31.4	24.7
3	28.4	31.5	26.3	28.3	31.1	26.0	27.5	30.9	25.4	28.7	31.2	27.3	29.2	31.8	27.5
4	28.3	31.2	25.3	28.3	31.8	25.1	28.2	31.9	24.8	29.0	31.7	27.2	29.2	32.4	27.7
5	28.3	31.9	26.2	28.3	32.7	26.2	28.4	32.1	26.7	28.8	31.6	26.8	28.7	31.6	26.0
6	27.2	28.9	25.5	27.5	29.2	25.6	26.7	28.1	24.5	27.3	29.0	24.6	27.6	29.3	25.7
7	28.8	30.9	27.4	29.2	31.6	26.8	27.9	31.0	26.2	28.2	31.3	26.2	28.0	31.0	26.0
8	27.6	30.1	25.7	28.2	29.8	25.7	27.1	28.8	25.5	27.4	29.3	25.6	27.5	30.4	25.5
9	26.8	28.7	25.4	26.2	28.2	24.7	26.1	27.8	24.6	26.6	28.9	25.2	26.6	28.2	25.6
10	28.3	30.8	26.2	27.7	31.2	24.7	27.5	31.4	25.2	28.0	30.2	26.4	28.3	30.8	26.4
11	28.3	31.2	26.0	28.5	31.7	24.6	27.6	31.8	24.6	28.4	30.8	26.4	28.1	31.2	24.8
12	28.9	30.8	27.0	28.5	32.4	25.6	28.0	31.3	25.9	28.8	30.9	27.0	29.2	31.9	27.0
13	29.3	31.4	27.5	29.5	33.7	26.4	28.9	31.2	27.2	29.2	31.3	27.7	29.5	32.1	27.5
14	29.1	31.3	27.0	29.0	32.8	26.7	28.9	31.8	27.0	29.1	31.4	27.2	29.1	32.1	25.3
15	28.5	30.6	26.2	28.2	31.4	24.9	28.5	31.6	26.7	28.7	30.9	27.2	28.7	31.8	26.4
16	28.9	30.7	27.3	29.0	31.7	26.1	28.8	31.7	27.2	29.0	31.3	26.4	28.9	32.0	25.4
17	29.2	30.7	28.2	28.5	31.7	25.4	28.2	30.4	24.0	28.8	31.2	26.1	28.8	31.9	24.9
18	29.2	30.7	28.3	29.0	32.7	26.6	28.6	31.1	26.4	28.9	30.7	27.8	29.1	32.2	27.2
19	28.4	29.5	26.9	28.3	29.9	26.0	27.2	29.4	25.2	27.7	29.6	26.0	28.2	29.9	26.2
20	27.7	29.7	24.9	27.8	30.2	26.2	26.6	30.1	24.1	27.4	29.5	25.4	27.8	30.2	26.1
21	26.0	29.4	23.7	26.3	28.9	23.4	25.4	29.1	22.7	26.9	29.2	25.4	27.1	29.6	26.1
22	25.8	29.4	23.1	25.9	29.4	22.9	25.4	28.6	22.6	26.5	29.4	24.9	26.2	28.5	23.6
23	26.9	30.7	24.7	27.2	30.3	24.0	26.7	30.6	24.3	27.3	29.8	25.4	27.4	29.6	25.0
24	28.1	30.8	25.1	27.7	31.7	24.4	27.3	30.3	24.6	27.5	30.5	24.6	27.7	30.2	25.5
25	28.6	30.6	25.8	28.8	31.5	25.5	28.1	31.1	25.4	28.4	30.7	25.5	28.9	31.9	26.6
26	28.9	30.2	28.0	29.0	31.2	27.7	28.4	31.1	25.4	28.6	30.4	26.6	28.4	31.1	24.8
27	28.6	30.2	25.6	28.7	31.3	26.3	28.3	30.6	25.4	28.4	31.0	25.3	28.6	30.8	25.5
28	29.1	30.6	28.2	29.1	32.2	27.6	28.7	31.1	27.5	28.8	30.5	28.0	28.8	31.2	26.7
29	28.7	31.4	26.9	28.5	32.0	25.5	28.4	30.9	27.0	28.5	30.6	27.6	28.7	31.6	26.5
30	28.2	31.1	25.8	28.0	31.8	24.9	28.2	31.2	25.6	28.6	30.9	26.9	28.1	31.8	25.6
31															
月極値		31.9	23.1		33.7	22.1		32.1	22.5		31.7	23.5		32.4	23.6
起日		5	22		13	1		5	1		4	1		4	22
上旬平均	27.9	30.5	25.8	27.9	30.8	25.3	27.4	30.3	25.1	28.0	30.5	25.8	28.1	30.8	26.0
中旬平均	28.8	30.7	26.9	28.6	31.8	25.9	28.1	31.0	25.8	28.6	30.8	26.7	28.7	31.5	26.1
下旬平均	27.9	30.4	25.7	27.9	31.0	25.2	27.5	30.5	25.1	28.0	30.3	26.0	28.0	30.6	25.6
月平均	28.2	30.5	26.1	28.1	31.2	25.4	27.7	30.6	25.3	28.2	30.5	26.2	28.3	31.0	25.9
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	30	30	25	30	30	20	30	30	19	30	30	26	30	30	24
30 以上日数		24			24			24			22			24	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	846			844			830			845			849		

地域気象観測日照時間月報

2016年9月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	4.5	2.8	5.6	4.5	3.4	3.6	4.7	3.2	3.5	4.9	7.5	2.2	5.6	7.3	3.1	5.9
2	0.1	3.6	2.6	0.9	3.1	4.5	1.9	2.7	1.6	3.2	2.7	2.3	1.7	0.2	4.6	2.6
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	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.6	0.2	0.2	0.7	0.3	0.6
5	11.3	8.8	8.4	8.3	8.9	10.3	8.2	8.6	6.2	7.2	7.5	9.9	8.2	7.0	10.5	10.5
6	6.1	4.0	5.7	8.3	5.6	6.1	4.4	8.8	3.6	3.9	4.4	8.0	3.0	2.2	8.8	7.3
7	7.1	5.3	6.8	4.6	6.7	8.8	4.8	8.5	4.1	7.2	8.2	6.9	5.0	5.6	7.5	8.5
8	10.8	11.4	11.2	10.2	10.9	11.1	11.6	10.7	11.5	10.1	10.8	10.3	11.4	10.2	11.1	9.2
9	11.5	10.0	10.7	10.3	10.4	11.7	11.5	11.3	9.5	11.6	10.9	10.4	11.1	10.9	11.4	11.5
10	8.0	6.9	7.5	8.2	6.0	8.5	7.9	8.7	8.2	7.9	9.3	8.8	9.3	8.6	9.2	8.4
11	7.5	7.0	6.9	8.9	7.4	7.7	5.6	7.2	5.4	6.0	4.9	5.5	5.5	4.5	4.9	5.7
12	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.2	1.7	3.8	2.6	3.1	1.7	0.2	0.9	0.8	1.8	0.3	0.6	1.3	1.8	2.6	0.7
14	1.6	1.7	2.4	1.9	2.1	3.3	2.6	2.1	2.3	1.7	2.5	1.4	4.9	5.1	4.3	3.8
15	3.8	4.8	4.5	4.8	4.3	5.1	4.3	5.1	4.1	5.0	7.0	5.4	2.7	4.8	7.1	7.1
16	8.6	8.0	9.4	6.3	9.4	8.5	6.6	8.3	5.4	6.1	7.0	6.4	5.0	6.0	7.8	8.2
17	8.3	5.5	6.7	6.4	6.6	6.3	4.2	7.8	3.2	6.8	6.4	6.8	7.2	7.3	6.5	8.0
18	0.7	1.9	2.3	1.5	2.6	4.2	4.2	3.6	5.5	4.1	5.9	5.9	7.8	4.7	6.2	6.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0
20	2.2	3.8	2.8	3.5	1.8	4.6	1.0	5.8	7.0	3.6	8.3	7.5	6.6	5.9	8.8	9.2)
21	6.0	3.3	2.9	7.9	4.0	3.7	2.9	2.9	1.7	1.2	1.8	1.9	2.4	1.2]	1.2	2.1
22	1.3	0.7	0.9	2.1	2.0	3.0	1.7	1.9	2.5	1.8	4.1	4.4	3.8	1.8	5.3	3.4
23	8.2	6.5	8.8	7.4	7.1	8.7	7.8	7.8	6.7	7.4	9.0	8.4	5.8	6.1)	7.1	8.3
24	8.9	6.6	7.3	9.6	7.2	9.7	7.7	8.4	5.7	7.3	4.4	7.5	7.5	6.5	9.6	9.6
25	5.6	7.1	7.3	5.0	8.8	8.1	5.4	8.7	4.8	8.4	5.5	7.3	7.5	6.1	7.6	8.0
26	6.8	7.1	5.8	7.8	6.9	5.5	3.8	7.0	3.9	5.8	5.7	6.5	5.6	3.9	6.4	7.6
27	5.0	4.1	4.7	5.4	5.7	5.4	3.5	6.2	2.7	5.8	4.3	4.4	2.8	2.2	5.7	3.9
28	5.3	3.2	3.5	2.4	3.2	3.0	2.5	4.5	2.4	4.5	3.3	5.0	5.0	4.2	3.7	6.7
29	1.2	2.6	6.2	1.9	6.4	8.1	8.3	7.4	7.2	9.3	9.3	7.5	9.4	8.5	7.9	7.1
30	9.3	7.1	8.5	3.9	7.8	9.8	6.7	8.7	1.9	9.1	9.2	7.3	5.9	6.1	10.5	10.3
31																
旬合計 上旬	59.4	52.9	58.8	55.3	55.1	64.6	55.0	62.7	48.2	56.0	61.9	59.0	55.5	52.7	66.5	64.5
旬合計 中旬	36.3	34.4	38.8	36.1	37.3	41.4	28.7	40.8	33.7	35.2	42.7	39.5	41.4	40.3	48.4	49.5
旬合計 下旬	57.6	48.3	55.9	53.4	59.1	65.0	50.3	63.5	39.5	60.6	56.6	60.2	55.7	49.8)	65.0	67.0
月合計	153.3	135.6	153.5	144.8	151.5	171.0	134.0	167.0	121.4	151.8	161.2	158.7	152.6	142.8)	179.9	181.0
0.1時間未満日数	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	2	3

地域気象観測日照時間月報

2016年9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	6.0	7.9	10.2	11.8	11.4	11.6	10.4	7.2	5.6	3.5	3.3
2	0.5	1.1	2.3	1.9	1.0	1.5	0.2	1.4	0.4	1.0	3.1
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	4.2	9.6
4	0.3	0.5	5.5	7.2	7.2	9.8	11.2	4.8	9.5	9.7	10.7
5	7.7	8.5	2.6	4.4	4.6	8.3	5.0	6.6	6.6	5.5	5.8
6	2.5	4.4	4.7	1.1	1.2	1.7	2.7	0.1	0.0	0.0	0.3
7	5.6	6.4	6.1	7.6	7.2	9.4	8.2	2.7	4.4	4.3	6.7
8	8.7	10.0	10.9	8.9	7.3	6.4	5.5	1.0	0.9	0.5	1.0
9	9.1	10.8	11.4	11.1	9.5	11.5	9.2	0.7	0.7	0.7	1.0
10	7.4	8.6	8.8	8.6	9.9	11.5	7.7	9.2	10.5	11.3	10.5
11	2.9	4.4	1.1	0.3	0.4	2.6	0.2	1.7	5.6	6.1	10.9
12	0.0	0.1	2.8	4.8	1.3	0.3	0.9	4.2	5.1	5.9	8.3
13	0.3	1.2	3.1	1.4	2.0	4.2	2.4	8.2	8.1	8.0	10.0
14	1.5	5.0	10.0	5.3	5.3	6.6	3.8	6.0	7.7	9.1	9.0
15	3.0	6.0	5.8	4.1	8.0	9.6	3.7	7.9	7.7	10.0	10.6
16	6.6	8.5	5.2	4.5	4.0	7.3	4.3	6.7	6.6	8.9	9.7
17	2.5	5.8	7.2	6.0	3.6	3.5	0.8	2.8	4.4	6.6	8.3
18	7.6	4.9	9.7	8.2	6.4	4.8	3.5	5.1	4.5	6.7	7.1
19	0.1	0.1	1.0	1.5	0.4	0.2	0.0	1.9	1.7	1.5	2.1
20	9.3	2.5	5.8	6.0	9.0	8.6	0.3	0.4	7.4	9.0	7.7
21	0.9	2.3	1.5	1.3	0.0	2.1	5.2	6.7	10.6	8.8	10.8
22	2.8	1.8	1.8	4.8	7.4	5.9	9.0	2.0	1.7	2.6	2.7
23	5.6	7.6	9.4	5.9	6.0	7.8	8.8	5.1	3.8)	4.3	4.3
24	4.8	5.0	1.7	2.8	2.8	4.9	1.9	3.6	10.3	8.9	7.4
25	4.7	5.7	2.8	4.7	5.1	9.9	0.6	4.7	6.0	7.6	10.5
26	1.3	6.2	5.7	3.4	3.5	4.4	0.2	0.5	2.4	3.7	4.1
27	0.7	2.9	4.6	1.0	1.8	4.8	0.9	0.5	1.1	4.2	4.2
28	2.3	6.1	7.1	3.8	6.4	6.4	0.2]	2.6	4.6	9.6	9.8
29	8.3	9.1	10.2	4.5	3.4	10.0	6.4	6.0	7.4	10.8	10.7
30	4.5	6.3	6.8	8.6	7.5	11.2	10.4	5.3	9.5	10.3	9.6
31											
旬合計 上旬	47.8	58.2	62.5	62.6	59.3	71.7	60.1	35.7	44.6	40.7	52.0
旬合計 中旬	33.8	38.5	51.7	42.1	40.4	47.7	19.9	44.9	58.8	71.8	83.7
旬合計 下旬	35.9	53.0	51.6	40.8	43.9	67.4	43.6)	37.0	57.4	70.8	74.1
月合計	117.5	149.7	165.8	145.5	143.6	186.8	123.6)	117.6	160.8	183.3	209.8
0.1時間未満日数	2	1	1	1	2	1	2	0	1	1	0

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

極値更新表

年間の極値（統計期間 10 年以上）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速(m/s)	喜入	24.4	9月20日	18.0 (1992年8月8日)	1977年
	指宿	26.4	9月20日	26.0 (1985年8月31日)	1977年
	内之浦	23.6	9月20日	16.0 (2007年7月14日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	中之島	129.5	9月3日	79 (2005年6月19日)	2002年
	喜入	95.0	9月20日	82.0 (2015年9月6日)	1977年
	牧之原	96.0	9月20日	78 (2006年7月5日)	1976年
	加世田	87.5	9月20日	82.0 (2008年11月6日)	1976年

9月の極値（統計期間 10 年以上、年間極値更新地点を除く）

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速(m/s)	牧之原	18.5	9月20日	16.2 (2012年9月16日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	鹿児島	68.5	9月20日	61.0 (2004年9月7日)	1902年
	枕崎	115.0	9月20日	85.7 (1956年9月13日)	1937年
	志布志	66.5	9月4日	50 (1976年9月4日)	1976年
	吉ヶ別府	67.0	9月19日	61 (1993年9月3日)	1977年
	大隅	64.0	9月20日	58.0 (2013年9月4日)	1977年
	出水	59.0	9月29日	59 (2004年9月29日)	1976年
日降水量(mm)	中之島	346.5	9月3日	244 (2005年9月5日)	2003年
日最高気温の高い方から()	天城	33.7	9月13日	33.5 (2003年9月2日)	2003年
月平均気温の高い方から()	名瀬	27.8	9月	27.7 (1961年9月)	1897年
	笠利	28.2	9月	28.1 (2009年9月)	2003年
	喜界島	28.0	9月	28.0 (2007年9月)	2000年
	古仁屋	28.2	9月	28.0 (2007年9月)	1977年
	天城	28.1	9月	28.1 (2013年9月)	2003年