

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 4 年 (2022 年) 11 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 11 月 の 気 象 概 況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、天気は数日の周期で変わり、前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、19日と29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、18日から20日、29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。（平年差 +1.1℃～+2.4℃）

降水量は、出水で少なかったほかは平年並か多く、かなり多い地点があった。（平年比 67%～268%）

日照時間は、阿久根と中甕で多かったほかは平年並か少なく、古仁屋ではかなり少なかった。（平年比 69%～110%）

### 11月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

### 11月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平年差	昨 年	昨年差
いちょう	黄葉	11月24日	11月25日	-1	11月17日	+7

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

※機器更新に伴い、大口では11月30日から相対湿度の観測を開始した。

極値更新表は最後のページに記載

## 上旬

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、期間のはじめは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奄美地方では、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃以降は高気圧に覆われて晴れた日もあった。

平均気温は、志布志、肝付前田、尾之間、喜界島で高かったほかは平年並だった。

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、上中で平年並だったほかは少なく、薩摩、大隅地方ではかなり少ない地点が多かった。奄美地方では、中之島で少なく、伊仙が多かったほかは平年並だった。

日照時間は、沖永良部で少なかったほかは平年並か多かった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	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	曇後一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
5日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
6日	高気圧に覆われた	晴後一時薄曇	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇
8日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴後時々曇
9日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨
10日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後晴

中旬：

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、18日から20日にかけて日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

なお、13日に輝北で北西の風10.0m/sの日最大風速を観測し、11月の極値を更新した。また、13日に尾之間で28.5℃の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の11月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で高く、天城と沖永良部ではかなり高かった。

降水量は、沖永良部で少なかったほかは平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、屋久島と沖永良部で平年並だったほかは少なく、かなり少ない地点があった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
11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、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇
12日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
13日	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
14日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	晴時々曇	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
15日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
16日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	低気圧や前線の影響を受けた	雨時々曇
19日	低気圧の影響を受けた	雨	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨

下旬:

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、天気は数日の周期で変わり、29日は前線の影響で日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

平均気温は、全ての地点でかなり高かった。

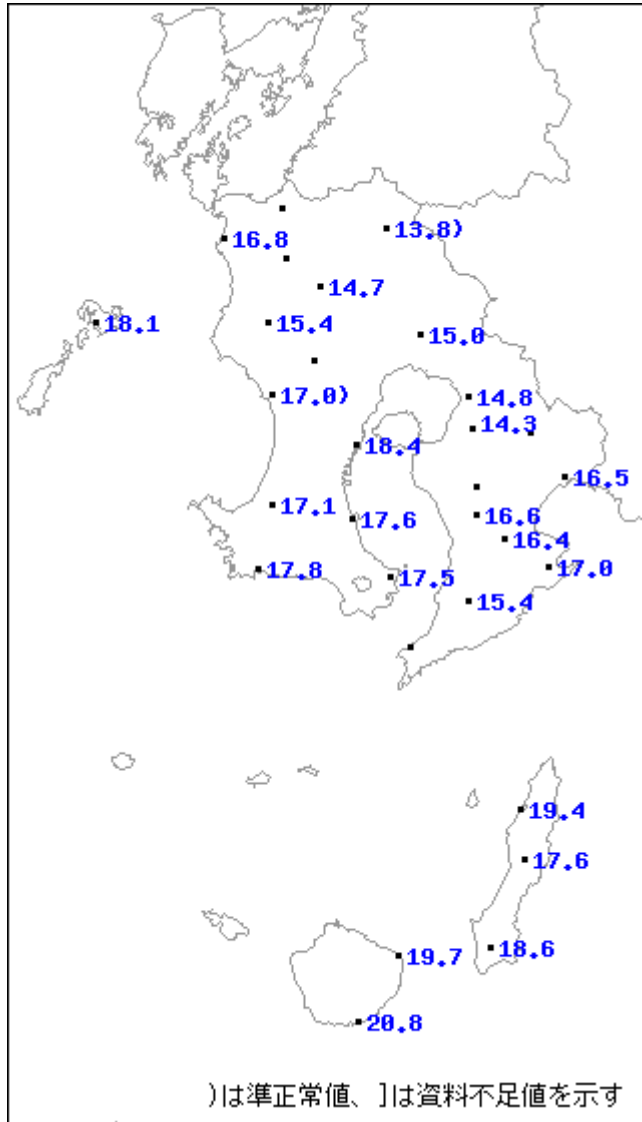
降水量は、出水、阿久根、名瀬、天城、伊仙で平年並だったほかは多く、かなり多い地点もあった。

日照時間は、阿久根、中甕、東市来、加世田で多かったほかは平年並か少なく、尾之間と古仁屋ではかなり少なかった。

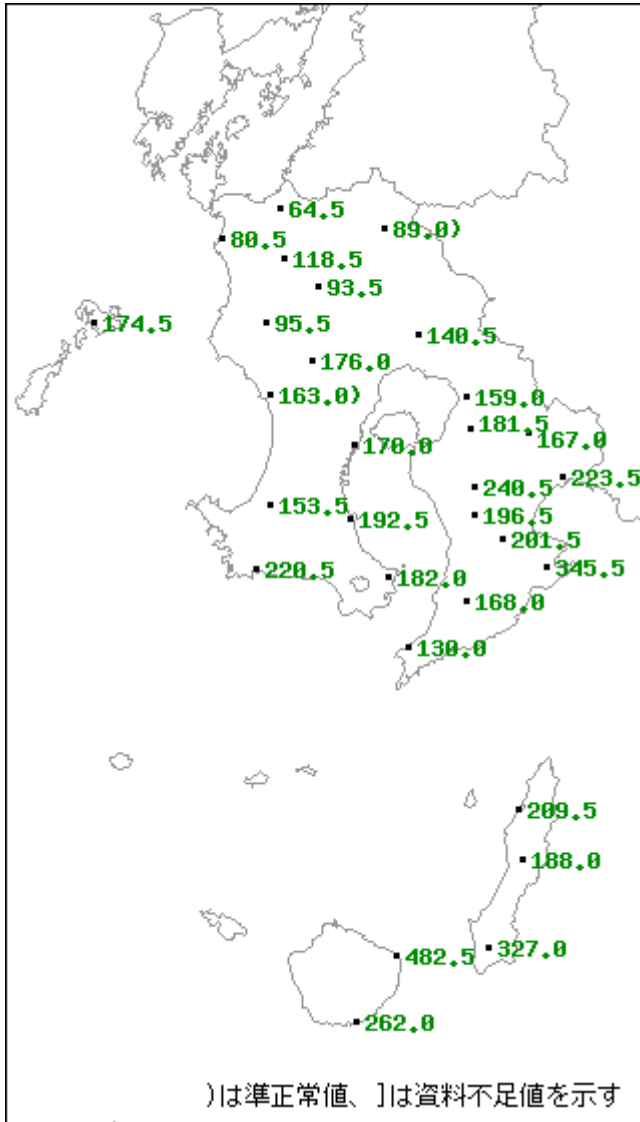
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
22日	高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた	晴後曇時々雨
23日	低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
24日	高気圧に覆われた	晴後一時曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後時々晴
25日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨後晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨後曇時々晴
27日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
28日	高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた	晴後一時曇	気圧の谷や前線の影響を受けた	曇後晴時々雨
29日	前線の影響を受けた	大雨時々曇、雷を伴う	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
30日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇一時雨	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々曇

# 気象分布図 2022年11月

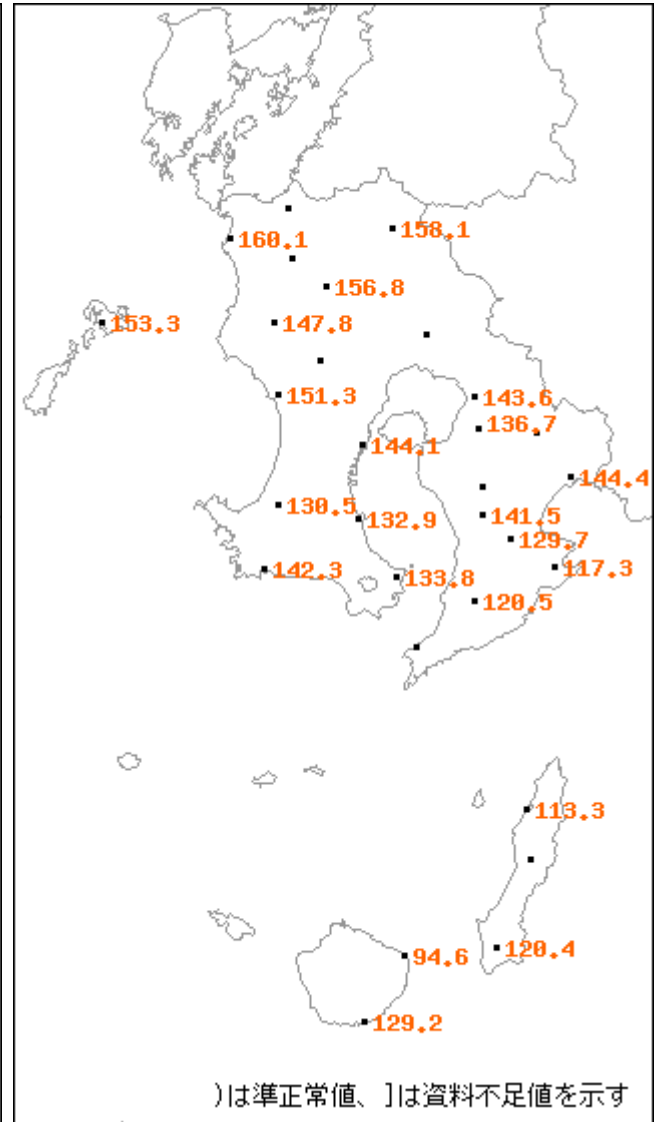
気温(°C)



降水量(mm)

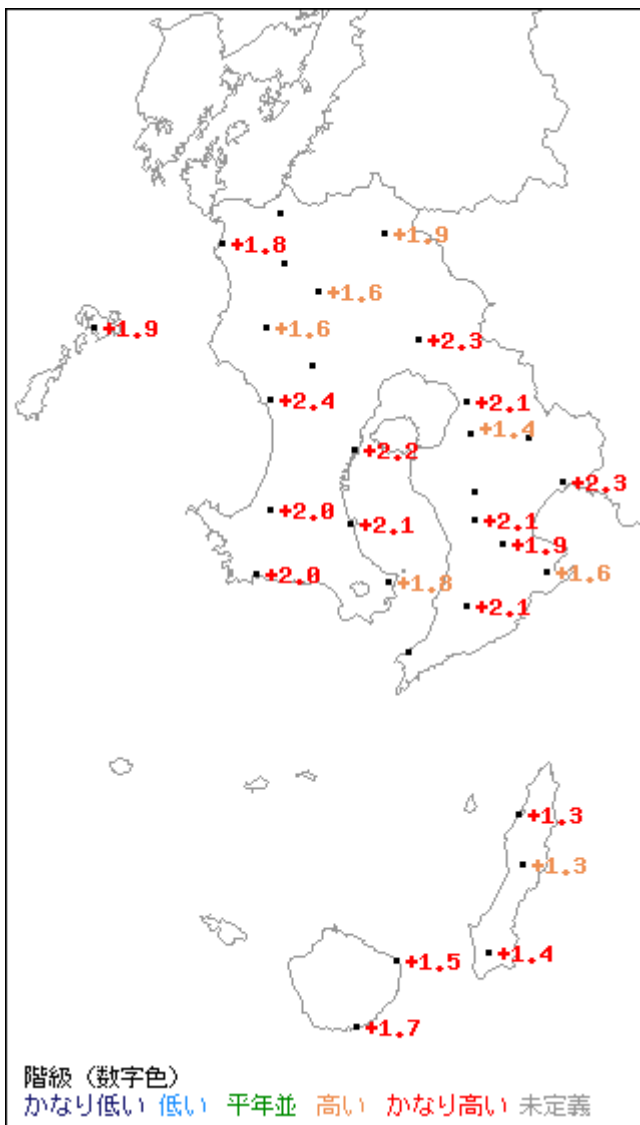


日照時間(hour)

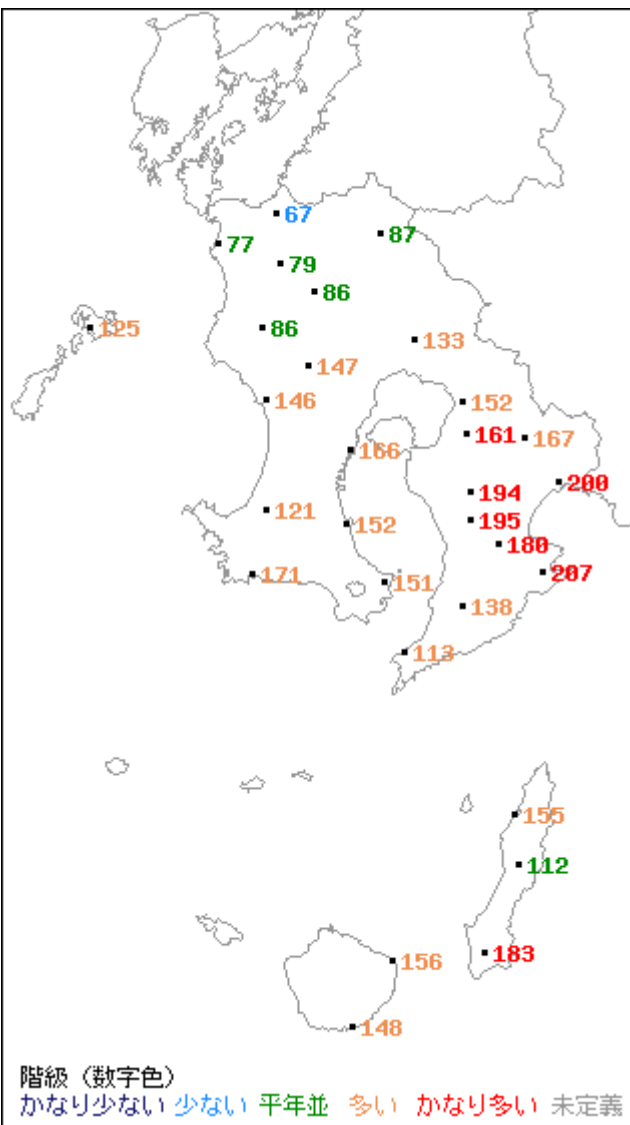


# 気象分布図 2022年11月

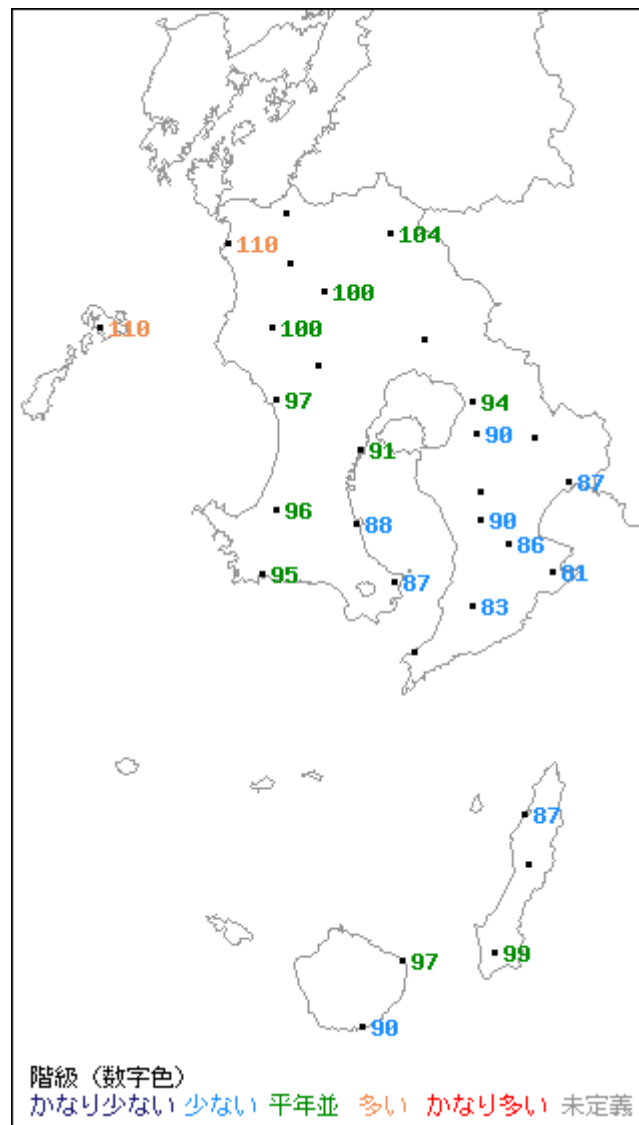
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

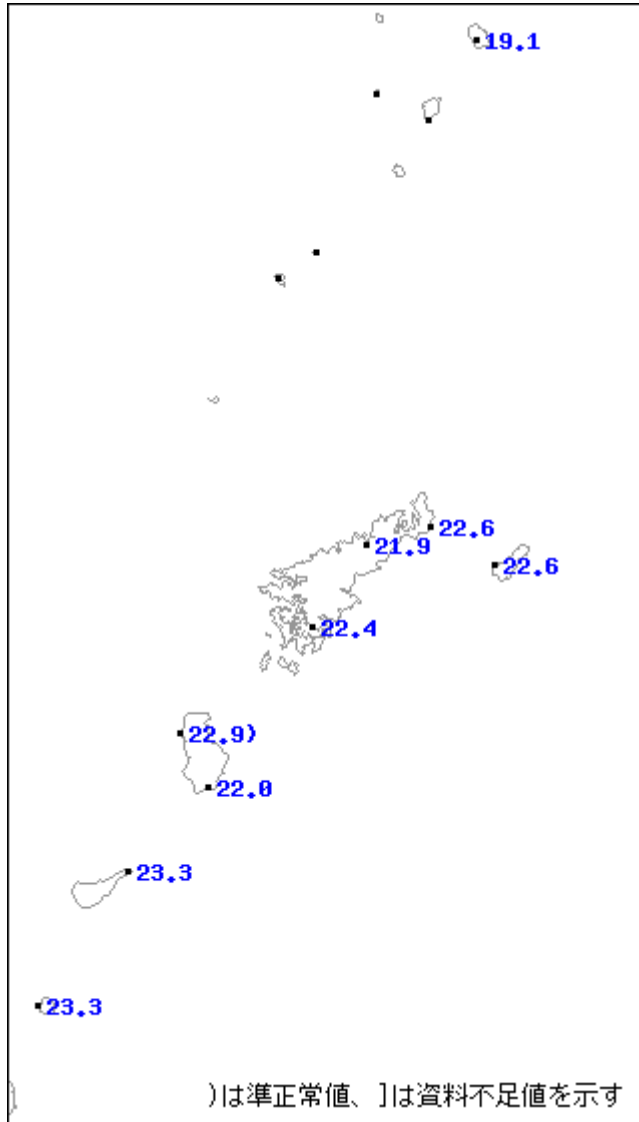


日照時間平年比(%)

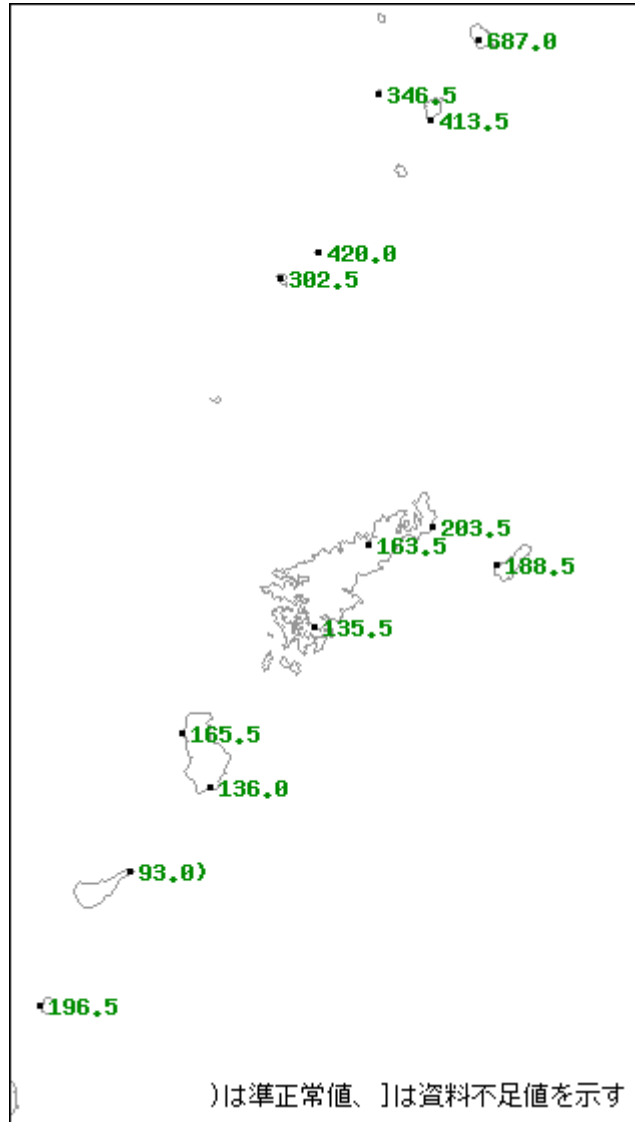


# 気象分布図 2022年11月

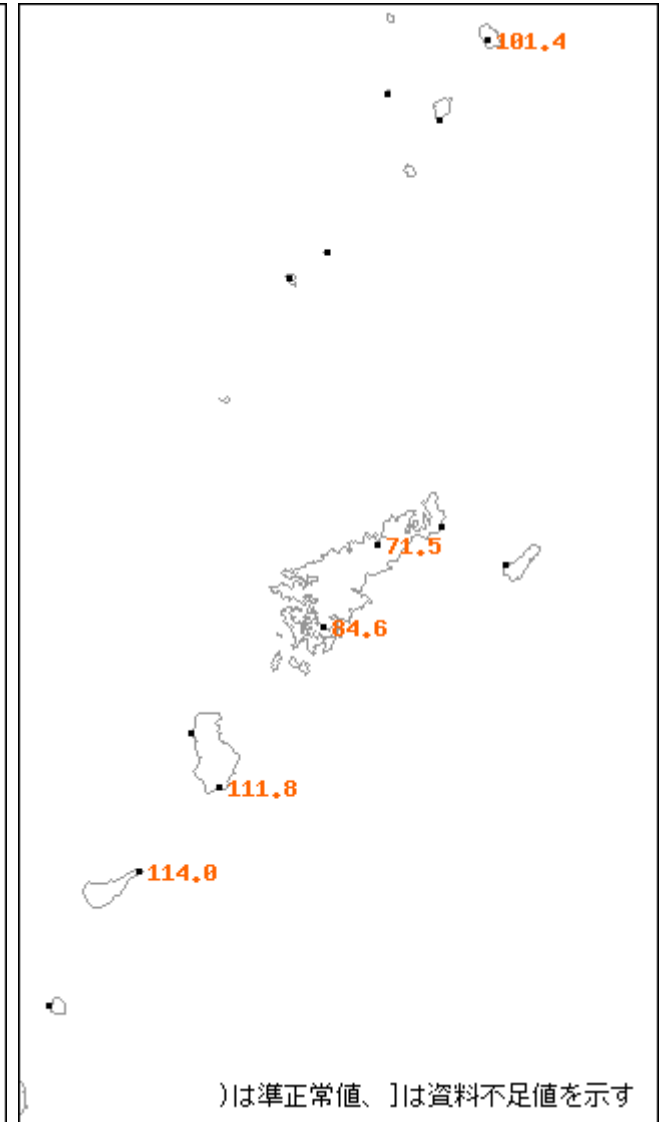
気温(°C)



降水量(mm)



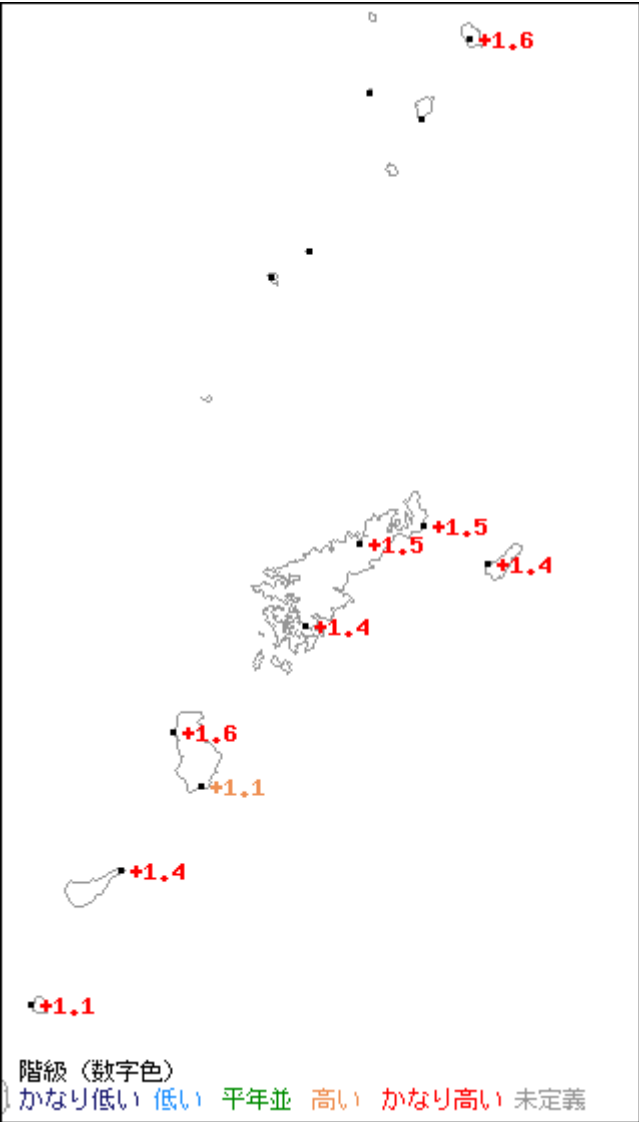
日照時間(hour)



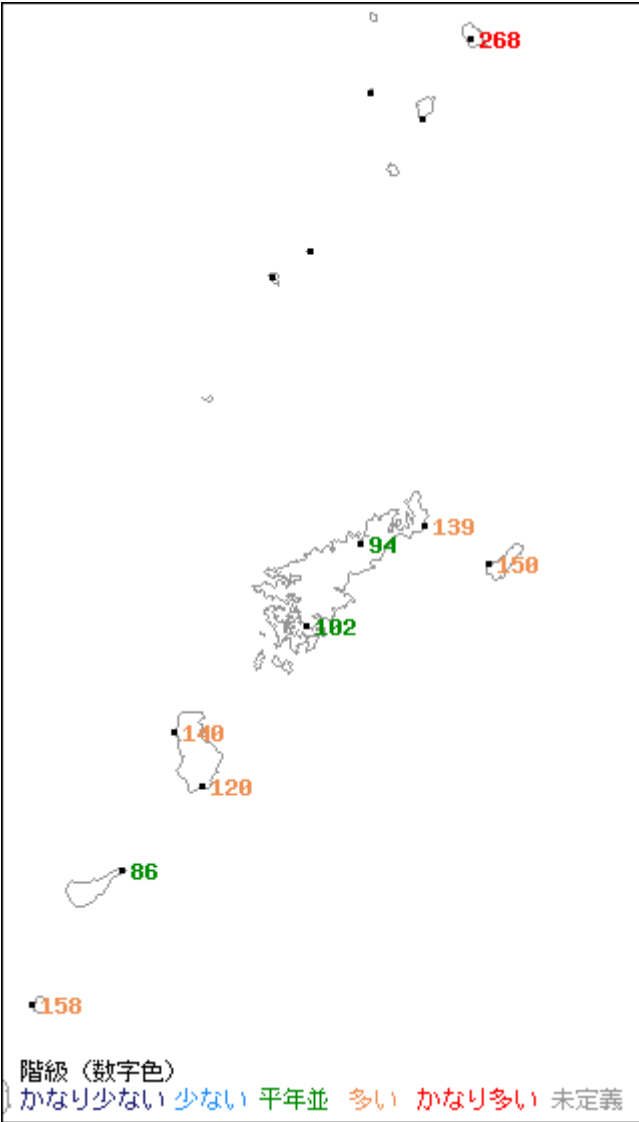


# 気象分布図 2022年11月

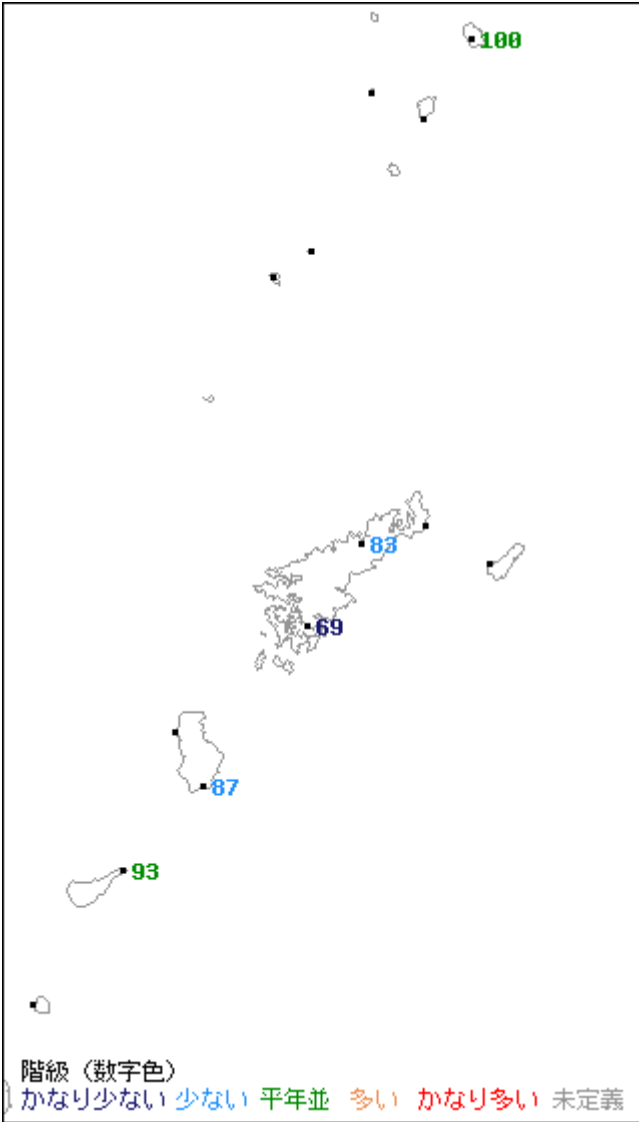
気温平年差(°C)



降水量平年比 (%)

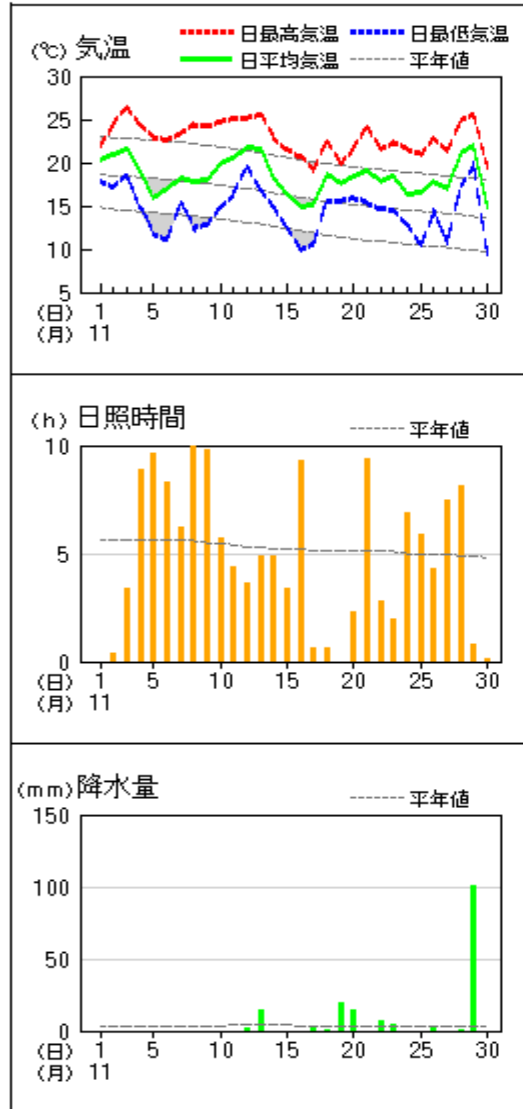


日照時間平年比 (%)

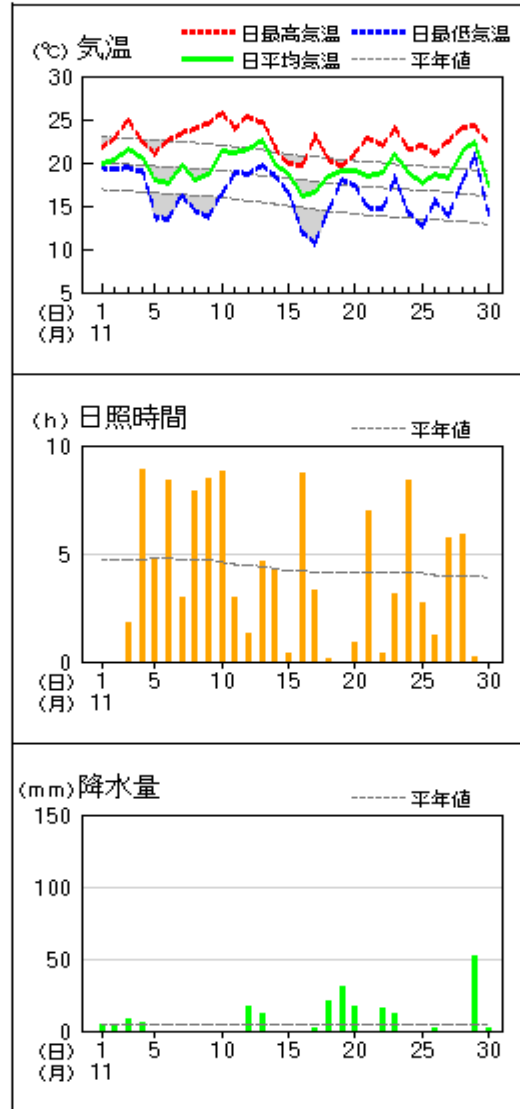


地上気象 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

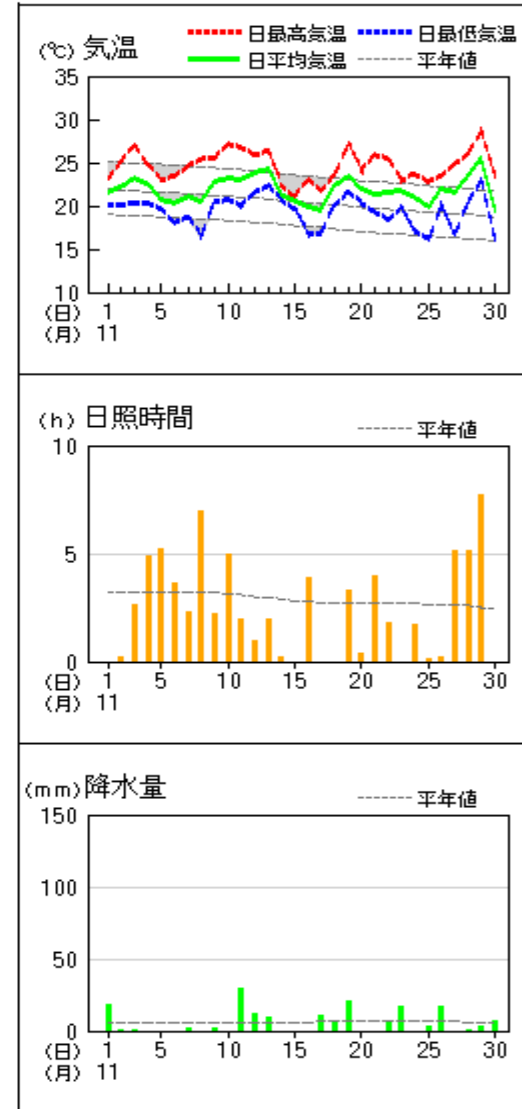
鹿児島



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 2022年11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	1011.9	1016.9	17.3	19.0	16.0	14.7	74	70		0.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.1	NE	10.2	ENE			●	1		
2	1012.2	1017.1	17.9	22.1	15.3	14.8	72	59		2.8		—	—	—			3.0	5.8	ENE	9.0	ENE				2		
3	1010.8	1015.8	19.2	23.9	16.2	17.8	80	66		5.1		0.0	0.0	0.0			2.2	3.8	ENE	5.9	ENE			●	3		
4	1011.9	1016.8	17.2	21.4	12.8	13.3	68	49		8.6		0.0	0.0	0.0			3.4	6.8	NW	10.9	WNW			●	4		
5	1015.8	1020.9	14.4	18.6	11.0	9.9	61	45		9.8		—	—	—			3.2	5.2	NE	9.2	NNE			∞	5		
6	1017.0	1022.0	14.6	20.3	10.1	10.3	62	48		8.6		—	—	—			2.9	4.9	NE	7.9	ENE				6		
7	1016.0	1021.1	16.3	20.8	12.4	12.5	68	51		7.8		—	—	—			2.6	4.6	NE	7.4	NNE				7		
8	1018.3	1023.4	16.1	21.4	12.3	10.6	60	30		9.9		—	—	—			3.4	5.9	NNE	10.3	NNE				8		
9	1019.7	1024.7	16.9	22.7	12.1	13.1	68	56		9.8		—	—	—			2.3	3.7	ESE	4.9	E				9		
10	1018.3	1023.3	18.2	24.0	13.5	15.3	74	52		5.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	ENE	6.4	E			● = ∞	10		
11	1018.7	1023.7	19.1	24.8	15.7	16.5	75	51		7.3		—	—	—			2.4	3.9	ENE	5.9	E			= ∞	11		
12	1014.9	1019.8	20.2	26.0	16.0	18.0	76	55		5.4		1.0	0.5	0.5			2.2	4.0	ENE	6.7	ENE			●	12		
13	1008.7	1013.6	19.1	23.1	15.3	18.9	85	67		3.3		41.0	15.0	10.5			3.6	6.9	WNW	11.9	NW			● =	13		
14	1010.3	1015.2	16.6	20.8	14.4	13.6	73	45		4.9		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	ENE	6.6	NNE			●	14		
15	1011.1	1016.2	15.0	18.0	11.8	11.6	69	55		2.0		0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	WNW	8.2	WNW			●	15		
16	1015.6	1020.7	13.7	18.6	10.4	9.1	59	39		9.3		—	—	—			2.8	4.1	ENE	6.4	N				16		
17	1017.1	1022.1	13.8	18.2	10.6	11.0	69	48		0.1		0.5	0.5	0.5			2.7	4.3	ENE	6.9	NE			●	17		
18	1016.7	1021.8	16.4	19.7	13.0	14.5	78	69		0.1		0.0	0.0	0.0			2.8	4.2	NE	7.6	ENE			●	18		
19	1013.7	1018.7	16.3	18.0	14.5	15.8	85	64		0.3		7.5	2.0	1.0			2.6	4.8	NE	7.9	ENE			●	19		
20	1011.7	1016.7	17.2	21.6	14.5	16.4	84	68		7.6		0.5	0.5	0.5			2.3	5.0	ENE	8.0	NE			●	20		
21	1013.2	1018.2	17.0	21.1	14.3	14.8	77	53		9.0		0.0	0.0	0.0			2.9	5.0	ENE	7.5	NE			● =	21		
22	1012.4	1017.4	16.5	20.2	13.8	16.0	86	71		1.8		5.5	3.0	1.0			2.3	5.7	ENE	8.6	NE			● =	22		
23	1008.1	1013.0	17.8	21.4	14.8	16.8	83	62		3.7		0.5	0.5	0.5			3.0	6.7	WNW	10.7	NW			● =	23		
24	1013.4	1018.5	15.4	19.3	12.8	12.6	73	52		6.8		—	—	—			2.9	5.9	NE	10.0	NE				24		
25	1014.1	1019.2	16.0	22.0	11.2	11.6	65	30		8.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	ENE	6.4	ENE			●	25		
26	1009.9	1014.9	17.2	21.0	14.4	15.6	80	64		5.0		1.5	1.5	0.5			2.4	4.9	ENE	7.0	NNW			●	26		
27	1014.2	1019.2	15.9	19.9	12.3	12.0	67	47		8.1		—	—	—			2.8	4.0	ENE	6.4	NE				27		
28	1013.7	1018.7	20.1	24.4	13.8	14.0	60	46		8.9		2.0	2.0	1.0			2.3	4.4	ESE	10.4	ESE			●	28		
29	1006.4	1011.3	20.7	23.7	18.1	22.3	91	81		1.0		20.5	5.0	2.5			2.6	6.8	NW	11.7	SE			● =	29		
30	1015.7	1020.8	13.3	18.0	9.3	10.8	69	54		0.0		0.0	0.0	0.0			5.0	7.1	N	12.7	NNE			●	30		
上旬	1015.2	1020.2	16.8	21.4	13.2	13.2	69			67.5		0.0					2.9	2.8	2.5	5.0	7.4	16.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.9	1018.9	16.7	20.9	13.6	14.5	75			40.3		50.5					2.6	3.8	(北)		32.5	期間		起日			
下旬	1012.1	1017.1	17.0	21.1	13.5	14.7	75			52.3		30.0					2.9	0.3	(西)風向別頻度%(東)		17.9	42.0	12日20時		hPa		
月	1013.7	1018.7	16.8	21.1	13.4	14.1	73			160.1		80.5					2.8	1.1	(南)(0.0)		6.1	起日	13	~13日7時		1008.5	
全年	1015.1	1020.2	15.0	18.9	11.5	12.4	71			5.7@	145.8	104.0					0@	3.3	0.6	0.6	0.7	1.0	1.9	日照時間	h	日照率	51%

階級別	気 温 °C							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
日数	0	0	0	1	0	0	0	20	10	7	2	1						0	0	0				2	0	0	0	霜	初	1/1
平年	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	14.8	10.0	8.6	3.3	0.8		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.0	0.0	0.0	6.8@	11.4@	3.7	0.0	0.4		雪	初	2/21

# 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 2022年11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜												
1	1012.3	1016.0	20.4	22.0	17.9	17.4	73	67	10.0	0.0	3.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.1	NNE	10.1	NNE	曇後一時雨	薄曇	●	1			
2	1012.8	1016.5	20.9	24.5	17.2	18.1	74	62	9.8	0.4	7.71	—	—	—	—	—	2.7	5.6	N	8.8	NNE	曇	晴時々曇		2			
3	1011.6	1015.2	21.6	26.4	18.5	19.8	78	57	6.5	3.4	10.32	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.7	WNW	6.7	N	曇時々晴	晴時々曇一時雨	●	3			
4	1012.3	1016.1	18.9	24.3	14.6	13.9	65	39	4.5	8.9	15.73	—	—	—	—	—	4.0	7.1	NNW	11.1	NNW	晴	晴		4			
5	1016.2	1020.0	16.0	22.9	11.8	9.7	55	27	0.5	9.6	16.42	—	—	—	—	—	3.4	6.5	WNW	9.0	W	晴	晴		5			
6	1017.7	1021.5	16.9	22.6	11.1	11.9	62	45	6.0	8.3	14.66	—	—	—	—	—	2.9	4.6	NE	7.1	NE	晴後一時薄曇	曇		6			
7	1016.7	1020.5	18.2	23.4	15.4	13.8	66	51	6.0	6.2	12.10	—	—	—	—	—	3.2)	5.0)	WNW)	6.5)	NW)	晴時々曇	晴後一時薄曇		7			
8	1019.0	1022.8	17.9	24.4	12.4	12.6	63	34	1.0	10.0	15.62	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NNW	5.6	NNW	快晴	晴		8			
9	1021.0	1024.7	18.0	24.2	12.8	12.9	64	30	0.0	9.8	15.22	—	—	—	—	—	2.5	4.7	NNW	5.4	N	晴	晴時々曇		9			
10	1019.5	1023.3	19.8	24.7	14.8	16.8	74	51	4.8	5.7	11.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.0	NNW	5.1	N	晴後曇	晴一時曇	●	10			
11	1020.0	1023.7	20.5	25.1	16.4	18.1	76	57	6.0	4.4	10.68	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NNE	7.0	NNE	晴時々曇	晴		11			
12	1016.5	1020.2	21.8	25.1	19.4	20.5	79	63	5.5	3.6	8.63	1.5	0.5	0.5	—	—	2.7	5.5	SE	9.1	SE	晴後曇一時雨	雨	● =	12			
13	1009.5	1013.2	21.5	25.5	16.7	21.1	82	68	6.8	4.9	11.25	14.5	4.0	3.0	—	—	4.2	8.2	WNW	12.8	WNW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	● = <	13			
14	1011.2	1014.9	18.2	22.9	14.8	14.3	69	47	7.5	4.9	10.28	—	—	—	—	—	2.4	4.5	WNW	6.5	W	晴時々曇	曇		14			
15	1011.9	1015.7	16.4	21.5	12.5	12.8	69	54	7.3	3.4	9.65	—	—	—	—	—	3.4	7.5	WNW	11.3	WNW	曇時々晴	晴		15			
16	1016.7	1020.4	14.8	20.7	9.8	9.0	56	28	2.8	9.3	15.13	—	—	—	—	—	2.9	5.1	NNW	7.4	N	晴	薄曇時々晴		16			
17	1018.2	1022.0	15.2	19.1	10.6	12.4	71	55	9.8	0.6	5.30	3.5	2.0	0.5	—	—	2.9	5.2	NE	7.6	NNE	曇後一時雨	雨後曇	●	17			
18	1017.9	1021.7	18.6	22.5	15.5	16.1	75	64	10.0	0.6	6.04	0.5	0.5	0.5	—	—	3.8	7.1	NNE	12.3	NE	曇時々雨	曇時々雨	●	18			
19	1015.0	1018.8	17.6	19.9	15.5	16.4	82	62	10.0	0.0	2.46	20.0	7.5	2.0	—	—	4.4	11.4	NE	16.2	NNE	雨	雨後一時曇	● =	19			
20	1012.7	1016.5	18.5	21.7	16.0	17.8	84	66	8.5	2.3	8.00	14.0	6.5	1.5	—	—	2.1	4.9	NNE	8.4	NE	晴時々曇一時雨	晴時々曇	● =	20			
21	1013.9	1017.7	19.0	24.0	15.4	17.1	79	50	3.5	9.4	14.16	—	—	—	—	—	2.4	4.6	NNW	5.7	E	晴	晴後一時曇		21			
22	1013.9	1017.7	17.9	21.6	14.7	17.6	86	69	7.0	2.8	7.36	7.5	3.0	1.5	—	—	2.3	5.3	NNE	7.9	NNE	曇時々晴一時雨	雨後時々曇一時晴	● =	22			
23	1009.2	1013.0	18.4	22.3	14.5	18.0	85	64	6.3	2.0	6.43	4.0	1.5	1.0	—	—	2.8	6.4	WNW	10.7	WNW	曇時々晴一時雨	晴	● =	23			
24	1014.2	1018.0	16.3	21.6	12.8	12.6	69	45	3.0	6.9	12.24	—	—	—	—	—	3.1	6.3	WNW	8.4	WNW	晴後一時曇	快晴		24			
25	1015.6	1019.3	16.5	21.0	10.5	13.5	72	52	5.0	5.9	10.93	—	—	—	—	—	2.2	4.9	NNW	6.0	NNW	晴時々薄曇	曇後雨		25			
26	1010.7	1014.4	17.8	22.9	14.5	16.8	83	58	5.3	4.3	7.67	3.5	1.5	0.5	—	—	2.8	5.2	NW	8.3	NW	雨後晴	快晴	●	26			
27	1015.3	1019.1	16.9	21.4	10.9	13.4	70	37	5.3	7.5	13.08	—	—	—	—	—	2.7	5.7	NNW	6.7	NE	晴時々薄曇	曇		27			
28	1015.8	1019.6	21.2	24.9	17.3	16.2	64	49	5.5	8.1	13.15	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	8.4	SE	12.3	SE	晴後一時曇	曇後大雨	●	28			
29	1007.9	1011.6	21.9	25.5	19.8	23.8	91	75	10.0	0.8	4.73	100.5	41.5	14.0	—	—	3.1	7.1	SSE	10.7	SE	大雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● ㄣ	29			
30	1015.8	1019.6	14.8	19.8	9.9	12.6	72	56	9.5	0.1	3.12	0.0	0.0	0.0	—	—	4.7	8.1	NNW	12.1	NNW	曇一時雨	曇一時雨	●	30			
上旬	1015.9	1019.7	18.9	23.9	14.7	14.7	67		4.9	62.3	12.3	0.0				—	2.9	14.7	25.1	15.3	11.9	7.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1015.0	1018.7	18.3	22.4	14.7	15.9	74		7.4	34.0	8.8	54.0				—	3.2	4.9	(北)		1.8	mm		期間		hPa		
下旬	1013.2	1017.0	18.1	22.5	14.0	16.2	77		6.0	47.8	9.3	116.0				—	3.0	2.2	(西)風向別頻度%(東)		3.5	101.0		28日23時		起日		
月	1014.7	1018.5	18.4	22.9	14.5	15.6	73		6.1	144.1	10.1	170.0				—	3.0	1.1	(南)(0.0)		2.4	起日		29		1007.8		
平年	1016.1	1019.9	16.2	20.6	12.2	12.9	68		5.6	157.7	10.4	102.5				—	3.2	0.8	0.7	1.8	2.5	3.5	日照時間		h		日照率 46%	

階級別	気 温 °C							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
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	15	11	9	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	8	2	0	0	1	霜	初	終	12/15	2/26
平年	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	8.9	8.1	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	5.3	8.3	3.7	0.0	0.0	1.4	雪	初	終	1/6	2/13

# 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 2022年11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		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	cm			平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1	1012.2	1015.9	18.8	21.6	16.6	18.0	83	71		0.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.5	NNW	8.2	NNW						●	1	
2	1012.8	1016.5	19.9	23.7	16.4	18.6	81	64		0.1		—	—	—			2.9	4.9	NNE	7.5	NNE								2
3	1011.6	1015.2	20.4	24.7	16.8	19.7	83	66		1.4		0.0	0.0	0.0			3.6	7.1	NNW	10.0	NNW						●	3	
4	1012.5	1016.2	18.4	22.0	14.6	14.4	68	49		7.5		—	—	—			5.3	10.2	NNW	16.1	NNW								4
5	1016.2	1020.0	15.5	19.6	12.4	10.9	63	44		10.1		—	—	—			5.1	9.6	NNW	13.7	N								5
6	1017.6	1021.4	15.9	22.3	9.5	12.6	70	52		8.3		—	—	—			3.2	5.4	N	7.0	NNW								6
7	1016.7	1020.5	17.4	23.6	14.4	14.8	75	53		6.9		0.0	0.0	0.0			3.9	7.1	NNW	9.9	NNW						●	7	
8	1019.0	1022.8	16.2	24.2	10.7	12.2	70	29		10.1		—	—	—			3.4	5.7	NNW	6.6	NNW								8
9	1020.7	1024.5	17.2	23.8	11.9	14.5	76	48		9.8		—	—	—			3.2	4.6	N	7.3	ESE						=		9
10	1019.2	1022.9	19.2	24.8	14.7	17.6	80	58		6.3		0.0	0.0	0.0			3.4	5.6	SE	8.4	SE					●	=		10
11	1019.6	1023.3	20.4	26.3	15.9	18.4	78	55		4.5		—	—	—			3.2	5.9	E	8.8	E								11
12	1016.1	1019.8	21.6	25.1	17.9	20.5	79	64		3.2		7.5	5.5	2.5			4.5	7.3	ESE	13.2	E						●		12
13	1009.6	1013.3	21.5	25.7	16.7	21.4	83	69		5.7		20.0	8.5	3.0			6.0	9.6	SE	15.1	WNW						●		13
14	1011.4	1015.1	17.4	22.4	14.0	15.8	81	55		4.3		0.5	0.5	0.5			2.6	4.9	NNW	6.8	N						●		14
15	1012.1	1015.8	15.7	19.8	12.2	14.2	80	56		2.6		0.0	0.5	0.0			3.1	6.6	NNW	9.8	NW						●		15
16	1016.7	1020.5	13.9	19.6	9.3	10.2	66	37		8.9		—	—	—			3.0	6.4	N	10.3	N								16
17	1017.8	1021.6	13.7	18.9	8.5	13.0	82	61		0.8		9.0	3.5	1.0			3.3	5.2	N	6.8	NNW						●		17
18	1017.4	1021.1	17.8	21.5	14.2	17.0	84	67		1.7		1.5	1.0	0.5			4.0	8.7	ENE	15.2	ENE						●		18
19	1014.4	1018.1	16.9	18.9	15.5	17.0	88	70		0.0		51.5	15.0	4.5			4.2	8.6	E	14.4	ENE						●		19
20	1012.6	1016.3	17.8	22.0	15.5	18.1	90	65		2.3		10.5	4.0	1.0			2.5	4.2	SSE	5.4	SSE						●		20
21	1013.9	1017.6	18.0	23.7	14.0	17.1	84	54		7.9		—	—	—			3.4	6.6	N	8.9	N						=		21
22	1013.5	1017.2	17.5	21.9	13.4	17.4	88	64		2.6		23.5	7.5	3.5			3.4	6.9	E	10.6	E						●	=	22
23	1009.3	1012.9	18.6	22.8	15.1	18.3	85	70		3.0		4.0	9.5	1.5			4.0	9.0	NNW	14.6	NNW						●	=	23
24	1014.4	1018.2	15.4	21.4	11.2	13.1	77	40		7.5		—	—	—			2.9	6.1	NNW	8.7	NNW								24
25	1015.3	1019.0	15.8	20.3	9.2	13.7	77	49		4.7		0.0	0.0	0.0			4.0	6.5	ENE	10.0	ENE						●		25
26	1010.6	1014.3	17.7	21.1	14.2	17.3	86	71		4.4		5.5	2.5	1.0			3.8	7.2	NNW	10.7	NNW						●		26
27	1015.2	1019.0	16.8	21.7	11.3	13.9	73	38		6.9		—	—	—			3.2	6.3	NNE	8.7	NNE						=	∞	27
28	1015.5	1019.2	21.0	23.7	17.3	16.8	67	55		8.6		1.0	1.0	0.5			6.3	9.8	SE	15.1	SE						●		28
29	1008.2	1011.8	22.0	25.3	18.6	24.7	93	78		2.0		86.0	42.0	15.0			5.1	12.5	SE	19.2	SW						●		29
30	1015.7	1019.5	14.6	18.6	10.5	12.8	75	62		0.2		0.0	0.0	0.0			7.2	11.8	NNW	19.0	NNW						●		30
上旬	1015.9	1019.6	17.9	23.0	13.8	15.3	75			60.5		0.0					3.7	4.3	20.8	37.2	6.5	3.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1014.8	1018.5	17.7	22.0	14.0	16.6	81			34.0		100.5					3.6	1.8			7.2		mm		期間				
下旬	1013.2	1016.9	17.7	22.1	13.5	16.5	81			47.8		120.0					4.3	0.6	(西)風向別頻度%(東)		6.3		87.0		28日23時		hPa	起日	
月	1014.6	1018.3	17.8	22.4	13.8	16.1	79			142.3		220.5					3.9	0.4	(南)(0.0)		3.9		起日	29	~29日23時		1007.8	29	
平年	1015.8	1019.6	15.8	20.3	11.6	13.2	72			6.1@	149.3		129.3				~@	4.0	0.3	1.3	1.4	1.3	3.6	可照時間		h	日照率	45%	

階級別	気 温 °C							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	4	0	0	0	19	12	11	5	2						3	0	0					2	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	14.8	9.6	8.9	4.1	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.2	0.1	0.0	5.4@	12.5@		平年	3.6	0.0	0.1	0.1@	霜	初	1/6	

# 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

2022年 11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼		夜									
1	1011.2	1015.6	20.4	22.2	19.3	21.3	89	79		0.0		7.0	1.0	0.5			6.1	10.2	NE	12.9	NNE			●	∞	1	
2	1011.8	1016.2	20.8	22.3	19.4	21.2	87	74		0.0		19.0	8.5	3.0			4.9	9.5	NE	11.8	NNE			●	=	∞	2
3	1010.4	1014.9	21.0	24.0	19.3	23.0	93	80		0.5		5.5	3.0	1.0			2.6	6.9	WNW	10.8	NW			●	∞	3	
4	1011.1	1015.5	19.9	22.9	17.2	15.7	68	47		7.9		1.5	2.0	1.0			7.9	10.8	NW	15.4	NNW			●	=	∞	4
5	1014.9	1019.4	18.0	21.0	16.3	12.3	60	44		9.5		0.0	0.0	0.0			6.2	8.4	NW	12.3	NW			●	∞	5	
6	1016.5	1021.0	18.4	22.4	15.2	13.6	64	53		4.6		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	ENE	9.3	ENE			●		6	
7	1015.6	1020.1	19.6	24.0	17.0	16.4	72	58		2.2		0.0	0.0	0.0			3.2	6.3	NW	8.7	NW			●		7	
8	1018.0	1022.5	19.0	23.9	15.1	15.7	71	57		4.6		0.0	0.0	0.0			3.3	6.4	NE	8.2	NE			●		8	
9	1019.8	1024.3	19.8	24.7	15.0	15.8	70	50		8.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.1	ENE	7.2	ENE			●		9	
10	1018.3	1022.8	22.2	25.4	19.1	18.1	68	53		6.9		0.0	0.0	0.0			3.0	6.4	S	8.7	S			●		10	
11	1018.8	1023.3	21.9	24.4	20.4	20.5	78	63		3.0		0.0	0.0	0.0			3.2	7.4	ENE	9.8	ENE			●		11	
12	1015.1	1019.5	22.3	25.3	20.7	21.4	80	63		0.9		7.5	7.0	2.5			4.6	8.5	SE	12.3	SSE			●	∞	12	
13	1008.9	1013.3	22.7	26.3	19.1	22.5	81	66		5.7		50.0	19.5	6.0			7.1	10.4	NW	16.5	S			●	∞	13	
14	1010.4	1014.9	19.7	23.0	17.9	14.7	64	51		4.3		0.0	0.0	0.0			5.5	9.5	NW	13.9	NW			●		14	
15	1011.0	1015.5	18.0	20.8	16.4	14.1	69	59		0.1		0.5	0.5	0.5			6.0	10.2	WNW	12.9	WNW			●		15	
16	1015.4	1019.9	17.0	19.7	14.9	10.8	56	43		9.1		—	—	—			6.1	11.0	WNW	13.9	WNW			●		16	
17	1016.7	1021.2	17.4	22.1	12.7	13.9	71	49		3.8		6.0	2.0	1.0			2.7	6.0	E	8.2	E			●		17	
18	1016.4	1020.9	18.8	21.2	15.9	19.5	90	73		0.0		72.0	16.0	5.5			4.1	8.1	E	11.3	E			●		18	
19	1013.1	1017.6	19.7	20.6	18.2	21.1	92	85		0.0		138.5	26.0	7.0			5.4	10.2	NE	14.4	NE			●	∞	19	
20	1011.7	1016.2	18.7	20.3	17.9	19.8	92	79		0.0		35.0	11.0	5.0			3.1	10.6	NE	13.4	NE			●	∞	20	
21	1013.1	1017.6	19.4	23.0	17.1	19.3	86	67		4.6		3.5	3.5	2.0			2.3	5.8	NNE	8.2	NNE			●	=	∞	21
22	1012.7	1017.2	19.7	22.2	16.9	18.9	83	68		0.3		2.5	1.0	0.5			2.7	6.1	S	10.8	S			●	∞	22	
23	1008.2	1012.6	20.5	23.2	18.5	19.5	81	62		0.9		1.0	0.5	0.5			5.3	10.6	NW	15.4	NNW			●	∞	23	
24	1013.1	1017.6	18.6	21.7	16.5	12.2	57	40		6.8		0.0	0.0	0.0			5.9	9.2	NW	12.3	WNW			●		24	
25	1014.4	1018.9	18.4	20.9	14.2	13.7	65	52		0.6		0.0	0.0	0.0			3.9	7.4	ENE	10.8	WNW			●		25	
26	1009.2	1013.7	18.5	20.5	16.6	17.7	83	66		0.1		13.0	4.0	1.5			5.1	10.9	WNW	14.4	WNW			●		26	
27	1014.3	1018.8	19.4	23.1	14.9	15.4	69	57		6.4		0.0	0.0	0.0			3.5	7.1	WNW	9.3	WNW			●		27	
28	1014.6	1019.1	21.7	23.7	19.3	18.2	70	57		3.4		6.0	2.5	1.5			5.9	9.8	SE	14.4	SE			●		28	
29	1007.7	1012.1	22.4	26.4	20.8	25.2	93	74		0.4		99.5	47.5	20.0			3.4	9.1	SE	14.9	ESE			●	=	∞	29
30	1014.2	1018.7	16.3	21.6	13.7	14.9	79	62		0.0		14.5	5.5	2.0			9.8	14.8	NW	20.1	WNW			●	∞	30	
上旬	1014.8	1019.2	19.9	23.3	17.3	17.3	74			44.2		33.0					4.3	14.0	3.3	2.8	4.3	4.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.8	1018.2	19.6	22.4	17.4	17.8	77			26.9		309.5					4.8	15.0			5.3		mm	期間			
下旬	1012.2	1016.6	19.5	22.6	16.9	17.5	77			23.5		140.0					4.8	6.8	(西)風向別頻度%(東)		6.3		138.5	19日0時	hPa	起日	
月	1013.6	1018.0	19.7	22.8	17.2	17.5	76			94.6		482.5					4.6	4.6	(南)(0.0)		5.0		起日	19	~19日24時	1010.2	29*
平年	1014.8	1019.3	18.2	21.2	15.2	15.0	71			6.7@	97.3	309.6					0@	5.6	5.6	8.1	4.3	4.3	5.6	可照時間	h	日照率	30%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	雪		
日数	0	0	0	4	0	0	0	29	18	17	8	5							10	0	0			6	0]	0]	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	23.2	12.8	11.7	6.6	3.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	10.1	0.8	0.0	2.2@	12.0@	6.2	0.0	0.0	1.2@	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 2022年11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		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	1010.1	1013.5	22.2	23.5	21.3	23.2	87	73		0.0		19.0	5.5	2.0			9.1	12.8	ENE	17.0	ENE			●	∞	1		
2	1011.0	1014.4	23.9	26.2	21.9	22.8	77	62		0.1		0.5	0.5	0.5			6.0	8.2	NNE	11.8	NNE			●	∞	2		
3	1010.9	1014.3	24.8	27.4	22.0	23.1	74	67		7.8		0.0	0.0	0.0			3.9	6.2	N	9.3	N			●	∞	3		
4	1013.3	1016.7	23.5	25.1	21.4	19.1	66	52		7.3		0.0	0.0	0.0			7.4	10.1	N	14.9	NNW			●	∞	4		
5	1016.4	1019.8	21.7	23.6	20.8	15.6	60	49		5.9		0.0	0.0	0.0			7.0	8.5	N	12.3	N			●	∞	5		
6	1016.7	1020.2	21.7	24.0	20.3	16.5	64	54		2.3		0.0	0.0	0.0			5.2	7.7	N	10.8	N			●	∞	6		
7	1016.0	1019.4	23.0	25.0	21.6	20.8	74	67		1.7		0.0	0.0	0.0			4.4	6.8	NNE	8.7	NNE			●	∞	7		
8	1017.2	1020.6	23.3	25.5	21.5	20.8	73	65		7.0		0.0	0.0	0.0			5.2	6.9	E	9.3	E			●	∞	8		
9	1017.6	1021.0	24.9	27.1	23.9	22.2	70	61		2.8		0.0	0.0	0.0			6.7	9.7	ESE	12.3	ESE			●	∞	9		
10	1016.7	1020.1	24.3	26.6	22.8	24.1	79	64		3.0		0.0	0.0	0.0			4.9	8.3	ESE	11.3	ESE			●	∞	10		
11	1016.5	1019.9	24.6	27.1	22.4	26.3	85	74		2.3		10.5	8.0	3.5			5.7	8.7	E	11.8	ESE			●	=	∞	11	
12	1013.4	1016.8	24.8	26.6	23.3	27.2	87	78		2.7		0.5	0.5	0.5			8.1	12.4	ESE	15.9	ESE			●	=	∞	12	
13	1012.5	1015.9	24.8	27.4	22.8	26.4	85	73		5.9		6.5	3.5	3.0			6.4	10.5	S	14.4	SSW			●	=	∞	13	
14	1014.0	1017.4	21.8	23.0	21.1	18.8	72	66		0.0		0.0	0.0	0.0			7.0	9.1	NNW	12.3	NNW			●	∞	14		
15	1013.4	1016.9	21.6	23.3	20.7	18.3	71	66		0.0		0.0	0.0	0.0			5.2	7.7	NNW	11.8	NNW			●	∞	15		
16	1015.1	1018.6	21.9	24.2	20.3	17.3	66	56		2.5		0.0	0.0	0.0			5.6	7.2	NNE	10.3	NE			●	∞	16		
17	1014.2	1017.7	23.0	24.6	20.9	20.8	74	59		0.2		3.0	1.5	1.0			5.1	6.9	ESE	10.3	ESE			●	∞	17		
18	1012.9	1016.3	24.4	26.0	22.2	26.4	87	77		7.3		3.5	2.0	1.0			4.1	8.8	S	11.8	S			●	=	∞	18	
19	1010.9	1014.3	24.1	27.1	21.7	26.3	88	73		7.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.4	NW	6.2	NW			●	=	∞	19	
20	1010.3	1013.7	23.9	26.3	21.4	25.2	85	75		9.0		0.0	0.0	0.0			3.8	7.4	NE	9.8	NNW			●	∞	20		
21	1012.9	1016.3	23.7	26.2	21.5	23.3	80	67		8.4		0.0	0.0	0.0			4.0	7.2	E	9.3	ENE			●	∞	21		
22	1012.8	1016.2	23.9	26.5	20.7	23.8	81	66		6.5		22.0	14.0	4.0			4.2	7.3	ESE	9.8	ESE			●	∞	22		
23	1011.3	1014.7	22.5	24.5	21.2	24.2	88	76		0.0		7.0	3.0	1.5			5.0	8.0	NW	11.8	NNW			●	∞	23		
24	1013.7	1017.1	22.1	23.8	20.8	18.6	70	61		2.0		1.0	0.5	0.5			5.0	7.6	NNE	10.3	NNE			●	∞	24		
25	1013.4	1016.8	22.3	23.6	20.8	21.0	77	60		0.0		4.5	1.5	1.0			5.5	7.4	NE	10.8	SE			●	∞	25		
26	1009.3	1012.7	23.4	25.3	22.4	23.4	81	65		3.1		4.0	4.0	3.0			6.2	9.2	NNE	12.3	NNE			●	∞	26		
27	1013.6	1017.0	22.9	24.9	21.1	18.3	65	55		4.4		0.0	0.0	0.0			6.4	9.5	ESE	12.9	ESE			●	∞	27		
28	1013.1	1016.5	24.0	25.3	20.6	24.8	83	66		4.4		5.5	4.0	1.5			6.8	11.5	ESE	15.9	SE			●	=	∞	28	
29	1011.2	1014.6	25.2	27.5	23.4	28.2	88	72		9.6		0.0	0.0	0.0			5.7	9.4	SSW	11.8	SSW			●	∞	29		
30	1015.8	1019.2	20.6	24.5	17.8	20.8	85	74		0.0		5.5	1.5	1.5			8.9	12.6	N	17.0	N			●	∞	30		
上旬	1014.6	1018.0	23.3	25.4	21.8	20.8	72			37.9		19.5					6.0	4.7	10.1	15.6	15.2	8.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1013.3	1016.8	23.5	25.6	21.7	23.3	80			37.7		24.0					5.4	1.5	(北)	4.1	28.0	22日17時	期間		hPa	起日		
下旬	1012.7	1016.1	23.1	25.2	21.0	22.6	80			38.4		49.5					5.8	1.4	(西)風向別頻度%(東)	10.6	22日15時	期間		hPa	起日			
月	1013.5	1017.0	23.3	25.4	21.5	22.3	77			114.0		93.0					5.7	1.1	(南)(0.0)	10.6	起日	22	期間		1009.8	26		
平年	1015.0	1018.4	21.9	24.2	19.9	18.4	69			6.7@	122.0		107.8				@	6.2	1.3	3.1	3.1	3.9	3.8	日照時間		h	日照率	35%

階級別	気温 °C							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	雪	霧			雷	霜	初	終			
日数	0	0	0	18	1	0	0	0	30	14	12	3	0					6	0	0															
平年	0.0	0.0	0.0	11.5	1.8	0.1	0.0	0.0	22.2	9.3	7.8	3.4	1.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	10.1	0.5	0.0	2.5@	12.0@												

### 地域気象観測降水量月報

2022年11月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	2.0	1.5	5.5	3.0	6.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.5	1.5	4.0	1.0	4.5	6.0
13	41.0	30.0	20.5	29.0	15.0	47.5	13.5	25.0	17.5	7.0	26.5	14.5	29.0	37.5	20.0	35.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	0.0	1.0	3.0	1.5	3.0	1.0	1.5	2.5	1.5	3.5	3.5	4.0	4.5	4.5	6.5
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	0.5	2.0
19	7.5	5.5	10.0	13.0	11.0	11.5	10.0	13.5	19.0	14.0	26.5	20.0	35.0	26.5	22.5	30.0
20	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.0	3.5	3.5	6.0	14.0	14.0	14.0	13.0	10.5	16.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.5	5.0	4.0	6.5	8.5	7.0	6.0	4.5	12.5	12.0	4.5	7.5	6.5	6.0	11.5	8.5
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	3.5	2.5	0.5	7.0	4.0	10.5	6.0	2.5	9.5
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.5	0.5	1.0	3.0	3.5	6.0	3.5	2.5	3.5	3.5	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	0.5	0.5	2.0	1.0	5.5	1.5	0.0	2.0	1.5	0.0	0.5	0.5	3.5	1.0	0.0
29	20.5	18.0	49.0	47.0	47.5	86.5	54.0	85.5	108.5	114.0	71.5	100.5	70.0	64.5	72.0	123.5
30	0.0	2.5	0.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	41.0	30.0	49.0	47.0	47.5	86.5	54.0	85.5	108.5	114.0	71.5	100.5	70.0	64.5	72.0	123.5
起日	13	13	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	15.0	13.0	22.0	17.5	18.0	34.5	24.0	30.5	47.0	51.0	23.0	41.5	31.0	21.5	20.0	51.0
起日 時分	13 06:45	13 06:58	29 09:45	29 09:26	29 07:08	29 04:09	29 06:38	29 09:22	29 09:12	29 08:57	29 09:19	29 08:43	29 09:15	29 09:26	29 05:49	29 09:56
最大10分間降水量	10.5	5.5	7.5	7.0	6.5	11.0	7.5	9.0	20.0	16.5	9.5	14.0	11.5	9.0	6.5	17.0
起日 時分	13 06:11	13 04:12	29 09:38	29 09:03	29 06:44	29 03:24	29 06:32	29 09:03	29 08:41	29 08:43	13 05:07	29 08:10	29 09:03	29 09:09	29 05:55	29 09:12
上旬合計	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
中旬合計	50.5	37.5	33.0	52.0	32.0	68.5	29.0	44.5	46.0	31.0	72.5	54.0	87.0	84.0	63.5	96.5
下旬合計	30.0	27.0	55.5	66.0	61.0	106.0	66.5	96.0	130.0	132.0	86.0	116.0	91.0	83.0	90.0	144.0
月合計	80.5	64.5	89.0	118.5	93.5	174.5	95.5	140.5	176.0	163.0	159.0	170.0	181.5	167.0	153.5	240.5
1mm以上日数	7	6	7	10	9	9	10	9	11	9	9	9	11	11	11	10
10mm以上日数	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1

### 地域気象観測降水量月報

2022年11月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	4.5	5.5	8.5	7.0	5.0	8.0	15.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.0	16.5	26.5	19.0	8.5	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	4.0	1.0	0.5	8.5	4.5	5.5	5.5	0.5	3.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.5	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	1.0	0.5
12	6.5	5.0	3.5	8.0	7.5	15.0	8.5	27.5	16.0	17.5	10.5	5.0	7.5	8.0	23.0	13.0
13	33.5	37.5	24.5	28.0	20.0	21.5	46.0	15.5	20.0	12.5	9.5	17.5	50.0	30.0	11.0	7.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.5	7.5	5.0	5.5	9.0	7.0	7.5	8.0	12.0	2.5	1.5	4.0	6.0	15.5	44.0	32.5
18	2.5	3.0	2.0	8.0	1.5	2.5	22.5	6.0	4.5	21.0	19.0	59.5	72.0	36.5	99.5	40.5
19	17.0	39.0	15.5	31.0	51.5	34.0	25.5	24.0	17.0	30.5	27.5	58.0	138.5	19.0	129.0	29.0
20	11.0	15.5	11.5	12.0	10.5	10.5	11.0	9.5	4.5	17.5	15.5	16.0	35.0	5.0	113.5	43.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0	0.5
22	8.0	14.0	6.0	6.5	23.5	9.0	17.5	4.5	3.0	16.0	7.5	18.0	2.5	20.0	5.5	3.5
23	4.5	6.5	6.0	8.5	4.0	8.5	17.0	17.0	8.0	12.5	15.0	14.0	1.0	4.0	16.5	26.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	4.0	3.5	3.0	5.5	4.0	3.0	3.5	3.5	2.5	7.0	10.0	13.0	12.5	27.5	43.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.0	7.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	21.0	13.5
29	128.5	60.0	117.5	88.0	86.0	68.0	172.5	46.5	39.0	52.0	39.5	65.0	99.5	94.0	167.0	68.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.5	2.0	2.5	0.5	10.5	14.5	2.5	13.5	10.0
31																
最大日降水量	128.5	60.0	117.5	88.0	86.0	68.0	172.5	46.5	39.0	52.0	39.5	65.0	138.5	94.0	167.0	68.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	19	29	29	29
最大1時間降水量	49.0	12.5	31.0	30.5	42.0	16.0	43.0	13.0	10.0	20.5	13.5	23.0	47.5	57.0	52.0	28.5
起日 時分	29 10:12	29 09:36	29 08:31	29 08:40	29 07:06	29 07:53	29 06:33	23 03:32	13 00:02	29 12:38	29 14:47	29 02:30	29 02:08	29 02:12	29 14:36	29 01:58
最大10分間降水量	13.5	5.5	14.5	12.5	15.0	7.0	12.0	6.5	4.5	7.5	7.0	10.0	20.0	21.0	17.0	11.0
起日 時分	29 09:56	29 09:33	29 09:59	29 08:33	29 07:02	29 08:45	29 05:47	29 10:22	29 09:40	23 03:23	29 13:57	18 12:31	29 01:53	29 01:58	29 13:47	29 01:52
上旬合計	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	6.5	2.5	0.5	22.5	30.0	43.5	33.0	14.0	11.0	16.0
中旬合計	75.0	107.5	62.0	92.5	100.5	91.0	121.0	90.5	74.0	101.5	88.5	166.0	309.5	114.0	421.0	166.0
下旬合計	147.0	85.0	134.5	107.0	120.0	90.5	218.0	75.0	55.5	85.5	69.5	117.5	140.0	134.0	255.0	164.5
月合計	223.5	192.5	196.5	201.5	220.5	182.0	345.5	168.0	130.0	209.5	188.0	327.0	482.5	262.0	687.0	346.5
1mm以上日数	12	10	11	11	11	11	13	14	11	15	15	17	17	14	16	13
10mm以上日数	4	5	4	4	5	5	7	5	5	8	7	10	8	7	11	11
30mm以上日数	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	5	3	5	5
50mm以上日数	1	1	1	1	2	1	1	0	0	1	0	3	4	1	4	1
70mm以上日数	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	4	0
100mm以上日数	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0

### 地域気象観測降水量月報

2022年11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	12.0	13.5	14.5	18.0	18.0	18.0	21.5	17.0	26.0	19.0	36.0
2	2.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	4.0
3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	0.0	21.5	10.0	3.5	0.0	0.5	0.5	0.0	9.5	0.0	1.5
11	0.0	0.0	0.5	3.0	29.5	7.0	6.0	8.5	5.5	10.5	2.0
12	27.5	7.5	9.0	6.5	11.5	4.0	18.5	10.0	5.5	0.5	9.5
13	11.0	5.5	6.0	9.5	10.0	5.5	11.0	14.0	3.5	6.5	19.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	55.5	29.5	32.5	56.5	10.5	27.0	4.0	4.0	2.5	3.0	2.0
18	51.0	118.0	71.0	0.5	6.0	2.0	12.5	42.5	41.0	3.5	1.5
19	32.0	11.0	11.0	37.5	20.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	52.0	26.0	29.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	2.5	3.5	0.0	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	16.0	33.0	38.0	8.0	5.5	29.5	17.5	28.5	21.5	22.0	26.5
23	11.5	17.5	11.5	9.5	16.5	8.0	20.0	5.5	5.0	7.0	22.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
25	0.0	1.5	1.0	0.0	3.0	0.0	4.5	2.0	4.5	4.5	22.5
26	33.0	37.5	37.0	40.5	17.5	9.5	13.0	16.5	1.0	4.0	2.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	11.0	3.0	5.5	43.5
29	97.5	93.0	26.5	6.5	3.5	22.5	1.0	0.0	4.5	0.0	0.0
30	1.5	2.5	0.5	3.0	6.5	3.0	3.5	4.5	2.0	5.5	3.0
31											
最大日降水量	97.5	118.0	71.0	56.5	29.5	29.5	21.5	42.5	41.0	22.0	43.5
起日	29	18	18	17	11	22	1	18	18	22	28
最大1時間降水量	32.5	52.0	34.0	27.5	12.5	27.0	12.5	29.0	36.0	14.0	27.5
起日 時分	29 02:17	29 10:18	19 00:14	19 03:52	19 03:31	22 19:55	12 02:10	18 06:33	18 07:01	22 19:22	28 05:19
最大10分間降水量	18.5	24.5	13.5	11.0	8.0	15.0	6.0	11.5	9.0	4.0	11.5
起日 時分	29 02:11	29 10:03	20 04:12	19 03:29	19 02:42	21 05:18	12 01:27	26 09:03	18 06:43	22 18:38	25 22:25
上旬合計	16.5	35.0	25.0	22.5	22.0	19.5	22.5	18.0	36.5	19.5	41.5
中旬合計	229.0	197.5	159.5	113.5	88.0	75.0	52.5	79.0	58.0	24.0	34.0
下旬合計	168.0	187.5	118.0	67.5	53.5	94.0	60.5	68.5	41.5	49.5	121.0
月合計	413.5	420.0	302.5	203.5	163.5	188.5	135.5	165.5	136.0	93.0	196.5
1mm 以上日数	16	15	14	13	16	14	13	12	15	12	14
10mm 以上日数	11	10	10	4	8	6	7	7	3	3	6
30mm 以上日数	6	4	4	3	0	0	0	1	1	0	2
50mm 以上日数	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中郷						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.4	6.1	NE	10.2	ENE	ENE	0.7	2.1	WNW	4.0	WNW	SSW	0.8	2.5	N	5.2	N	NNW	2.2	4.3	ESE	9.4	E	E	1.0	2.8	NW	4.6	NNW	NNE	
2	3.0	5.8	ENE	9.0	ENE	ENE	1.1	4.8	ESE	7.4	E	E	0.7	1.8	WNW	3.5	SW	WNW	2.2	4.7	NE	10.3	E	E	1.0	2.6	NW	4.3	NW	NNE	
3	2.2	3.8	ENE	5.9	ENE	ENE	0.9	3.7	NW	6.1	WNW	W	0.7	2.4	NNE	3.7	NNE	WSW	1.4	3.4	NW	7.7	NW	NW	1.3	3.9	W	6.8	W	NNE	
4	3.4	6.8	NW	10.9	WNW	NNE	1.5	5.2	WNW	10.0	WNW	NW	1.9	5.5	NW	10.0	NNW	N	2.8	4.8	W	10.8	WNW	W	1.6	5.9	WNW	9.6	NE	NNE	
5	3.2	5.2	NE	9.2	NNE	ENE	1.6	6.1	WNW	10.1	NW	NW	1.7	5.1	WNW	8.9	NW	NW	2.2	4.8	W	9.4	W	W	1.9	6.0	NW	8.9	WNW	NNE	
6	2.9	4.9	NE	7.9	ENE	ENE	0.6	2.6	NW	5.5	NW	WSW	0.7	2.5	N	4.5	NNW	NW	1.7	4.2	E	8.6	E	E	1.4	3.7	NW	5.4	NW	NNE	
7	2.6	4.6	NE	7.4	NNE	E	0.9	3.9	NW	6.5	NW	W	0.8	3.0	N	5.2	N	NNE	1.4	3.8	WNW	8.6	NW	E	1.4	4.3	WNW	7.7	WNW	NNE	
8	3.4	5.9	NNE	10.3	NNE	E	0.8	3.4	W	5.8	WNW	WNW	1.0	3.6	NW	6.4	NW	NNW	2.0	4.3	ESE	8.5	E	E	1.5	3.0	NW	5.1	NW	NNE	
9	2.3	3.7	ESE	4.9	E	E	0.5	2.8	ESE	5.1	ESE	NE	0.7	2.2	SW	4.3	SW	N	1.4	2.7	E	5.4	ENE	E	1.4	2.8	NE	4.8	NNE	NNE	
10	2.2	4.0	ENE	6.4	E	E	0.7	2.8	WSW	4.3	ESE	WSW	0.7	2.4	SW	3.7	SW	NW	1.4	3.0	ESE	5.9	E	E	1.1	3.6	ENE	5.7	ENE	NNE	
11	2.4	3.9	ENE	5.9	E	ENE	1.3	4.9	E	8.5	ENE	E	0.6	2.1	NNE	3.7	NE	NNE	1.8	4.0	E	7.1	E	E	1.4	3.3	ESE	5.3	E	NNE	
12	2.2	4.0	ENE	6.7	ENE	ENE	2.4	6.2	E	10.5	E	E	1.0	2.5	ENE	5.8	ESE	NNE	2.7	5.0	E	11.3	SSE	E	2.5	6.8	ESE	10.9	ESE	ENE	
13	3.6	6.9	WNW	11.9	NW	WNW	2.9	6.4	ESE	9.8	E	WNW	2.1	4.8	WNW	8.1	WNW	NW	3.5	6.4	E	14.2	ENE	W	2.9	6.3	WNW	11.4	WNW	NW	
14	2.2	4.0	ENE	6.6	NNE	ENE	1.0	3.2	NW	6.3	NNW	WNW	0.9	3.3	WNW	5.3	NW	W	1.5	3.3	E	6.6	WNW	E	1.4	3.3	W	5.5	WSW	NNE	
15	2.7	4.7	WNW	8.2	WNW	ENE	1.1	4.4	WNW	7.6	NNW	NW	1.2	3.9	WNW	7.4	W	W	2.4	5.0	WNW	9.9	NW	WNW	1.9	5.2	WNW	8.5	WNW	NW	
16	2.8	4.1	ENE	6.4	N	ENE	1.1	4.5	W	7.0	WNW	WNW	1.2	4.5	WNW	7.5	NW	NNW	1.5	3.9	WNW	10.4	WNW	E	1.6	3.7	NNW	7.2	NW	NNE	
17	2.7	4.3	ENE	6.9	NE	E	0.6	2.1	SSW	3.6	E	SSW	0.8	2.2	NW	3.2	NW	NNE	1.5	4.2	E	7.2	E	ENE	1.0	2.2	WNW	4.2	S	N	
18	2.8	4.2	NE	7.6	ENE	ENE	2.1	4.9	E	9.4	E	ENE	1.0	3.2	NNE	5.2	NNE	N	2.0	4.6	E	8.6	E	E	2.1	5.1	ENE	10.4	NE	NE	
19	2.6	4.8	NE	7.9	ENE	NE	2.3	4.5	ENE	8.7	NE	E	1.2	3.1	NNE	5.3	NNE	N	1.9	5.2	E	9.6	E	E	2.4	5.1	ENE	8.6	E	NE	
20	2.3	5.0	ENE	8.0	NE	ENE	1.3	4.7	ESE	7.4	ESE	NNW	0.8	2.6	SW	4.9	WSW	N	1.4	4.2	ENE	7.7	E	E	1.0	4.0	WSW	5.5	WSW	NNE	
21	2.9)	5.0)	ENE)	7.5)	NE)	ENE	0.8	2.9	NW	4.7	WNW	N	1.0	3.1	NNW	5.8	WNW	NNW	1.8	3.8	ENE	8.1	E	ENE	1.1	3.8	WSW	5.2	W	NE	
22	2.3	5.7	ENE	8.6	NE	ENE	1.1	4.8	ESE	6.7	ESE	ESE	0.8	2.0	W	4.2	E	NNE	1.8	4.4	E	8.4	E	E	1.4	5.4	ENE	8.3	ENE	NNE	
23	3.0	6.7	WNW	10.7	NW	E	1.7	5.4	WNW	10.1	NNW	WNW	1.5	4.1	WNW	8.1	NW	N	2.5	4.7	W	10.4	W	W	1.9	5.4	WNW	10.1	WNW	NW	
24	2.9	5.9	NE	10.0	NE	NE	1.2	4.0	WNW	7.8	WNW	NW	1.1	4.0	N	7.4	NNE	N	1.3	4.2	ESE	7.6	ESE	E	1.3	4.3	NW	6.8	NNW	NNE	
25	2.3	4.1	ENE	6.4	ENE	ENE	1.0	3.8	SSE	6.8	E	E	0.7	2.4	S	4.7	S	N	2.6	5.6	E	10.5	E	E	1.6	5.2	E	8.6	E	NNE	
26	2.4	4.9	ENE	7.0	NNW	ENE	1.2	5.4	WNW	9.5	WNW	WNW	0.9	3.4	N	5.6	WNW	NNW	1.9	4.3	W	9.1	W	W	1.4	4.3	NW	7.7	NW	NNE	
27	2.8	4.0	ENE	6.4	NE	ENE	0.7	2.7	SSE	4.7	SSE	SE	0.7	2.4	WNW	3.8	NW	WNW	1.7	4.7	E	7.8	E	E	1.1	2.7	NNE	4.9	NNE	NNE	
28	2.3	4.4	ESE	10.4	ESE	ENE	3.1	8.1	E	14.3	ESE	E	1.3	3.3	E	9.0	E	E	4.6	9.0	E	16.0	SE	E	4.2	7.8	E	13.1	ESE	E	
29	2.6	6.8	NW	11.7	SE	SW	1.5	5.1	E	7.9	WNW	WSW	1.3	3.8	SW	6.4	SW	SW	2.6	9.4	E	16.2	E	W	2.0	4.8	ESE	9.2	E	W	
30	5.0	7.1	N	12.7	NNE	N	3.0]	4.8]	NW]	10.6]	NNW]	NW]	3.2	6.9	N	13.3	N	N	4.3	6.9	W	15.7	WNW	W	3.1	6.2	NW	10.4	NW	NNW	
31																															
月最大		7.1	N	12.7	NNE			8.1)	E	14.3)	ESE			6.9	N	13.3	N			9.4	E	16.2	E			7.8	E	13.1	ESE		
起日		30		30				28		28				30		30					29		29				28		28		
上旬平均	2.9					ENE	0.9					NW	1.0					N	1.9					E	1.4					NNE	
中旬平均	2.6					ENE	1.6					E	1.1					N	2.0					E	1.8					NNE	
下旬平均	2.9					ENE	1.4)					NW)	1.3					N	2.5					E	1.9					NNE	
月平均	2.8					ENE	1.3)					E)	1.1					N	2.1					E	1.7					NNE	
10m/s 以上日数		0						0)						0							0						0				
15m/s 以上日数		0						0)						0							0						0				
20m/s 以上日数		0						0)						0							0						0				
30m/s 以上日数		0						0)						0							0						0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.9	4.6	WNW	6.2	W	NNE	0.5	1.7	ESE	3.6	ESE	NW	2.5	6.5	E	10.5	ESE	E	2.7	7.1	NNE	10.1	NNE	NNW	1.5	3.2	NNE	6.9	NNE	N	
2	2.2	4.4	NNW	5.7	SE	N	0.7	2.6	ENE	5.3	E	SSE	3.6	6.6	E	10.4	E	E	2.7	5.6	N	8.8	NNE	N	1.6	3.5	NNE	7.5	NE	NE	
3	2.0	4.3	NNW	6.2	NNW	N	1.0	2.9	W	5.5	W	WNW	2.1	4.4	E	6.7	E	E	2.7	4.7	WNW	6.7	N	N	1.3	3.3	WNW	5.5	WNW	NNE	
4	4.5	8.8	NW	11.8	NNW	NW	1.7	4.2	N	9.6	N	NNW	3.3	5.8	W	9.9	W	WNW	4.0	7.1	NNW	11.1	NNW	NW	3.8	7.2	WNW	12.5	NW	WNW	
5	2.9	6.7	NW	8.7	NNW	NNW	1.5	3.4	N	7.7	NNW	NW	2.6	4.7	WNW	8.0	WNW	WNW	3.4	6.5	WNW	9.0	W	NW	2.6	4.6	WNW	8.1	NW	NW	
6	2.4	4.1	N	5.7	NNW	N	1.0	3.4	N	6.6	N	W	1.8	4.8	E	7.4	ESE	ESE	2.9	4.6	NE	7.1	NE	NNW	1.2	3.2	NE	6.0	NE	NNW	
7	2.6)	4.1)	W)	6.7)	WNW)	N	1.0	3.4	W	6.6	W	WNW	1.6	2.9	E	4.3	W	ESE	3.2)	5.0)	WNW)	6.5)	NW)	NNW	1.4	3.0	NNW	5.1	W	NNW	
8	2.4	4.8	N	5.7	N	N	0.9	3.2	SSW	5.3	ENE	SE	1.4	3.4	W	6.2	W	SE	2.8	4.7	NNW	5.6	NNW	NNW	1.0	2.4	SE	4.4	ESE	SW	
9	1.9	3.7	N	5.1	S	N	1.0	3.0	E	5.9	E	SE	1.7	3.8	E	6.0	SE	SE	2.5	4.7	NNW	5.4	N	N	1.0	3.1	ESE	5.4	ESE	SW	
10	2.3	3.9	SSE	6.2	SSE	N	1.0	2.6	ESE	5.0	E	ESE	2.6	5.1	E	7.7	ESE	ESE	2.4	4.0	NNW	5.1	N	N	1.1	3.8	SSE	6.4	SE	NNW	
11	2.5	4.9	ESE	7.7	E	ESE	1.5	3.2	E	5.9	ESE	E	3.8	5.7	E	8.1	E	E	2.8	4.7	NNE	7.0	NNE	N	1.1	4.0	ESE	7.4	SE	NNW	
12	2.9	6.0	ESE	9.3	ESE	ESE	2.0	4.3	ESE	8.4	E	ESE	5.7	8.5	ESE	11.8	E	E	2.7	5.5	SE	9.1	SE	NNE	1.8	4.5	E	7.9	ESE	NE	
13	5.0	9.0	NW	12.3	NW	WNW	3.1	5.3	WNW	10.5	NW	WNW	4.6	7.5	ESE	12.8	W	WNW	4.2	8.2	WNW	12.8	WNW	NW	4.6	10.0	NW	16.1	NW	WNW	
14	2.6	5.3	NW	7.2	NW	NNW	0.9	2.7	W	5.2	W	E	1.9	4.3	WNW	7.1	WNW	WNW	2.4	4.5	WNW	6.5	W	NW	1.6	5.4	NW	9.9	NW	WNW	
15	3.4	6.7	NW	8.2	SW	N	1.2	3.9	WNW	8.6	NW	SE	2.6	5.1	W	9.3	W	WNW	3.4	7.5	WNW	11.3	WNW	NNW	3.1	7.8	WNW	13.3	WNW	WNW	
16	3.6	5.3	NW	7.7	NNE	NW	1.2	3.3	N	6.5	NNW	ESE	2.2	4.3	W	7.3	WNW	W	2.9	5.1	NNW	7.4	N	NNW	2.9	8.2	WNW	14.0	WNW	NW	
17	2.6	5.0	N	7.2	N	N	0.8	2.1	NE	4.3	NE	E	2.4	5.7	E	8.4	E	E	2.9	5.2	NE	7.6	NNE	NNW	1.0	2.4	SE	4.7	NE	NNE	
18	3.9	6.9	E	12.3	E	E	2.2	4.0	E	8.8	ESE	E	7.3	9.8	E	15.9	E	E	3.8	7.1	NNE	12.3	NE	NE	1.9	3.4	NE	8.2	NE	ENE	
19	4.7	7.8	E	13.4	E	E	2.8	5.3	ESE	10.0	ENE	E	7.6	10.7	E	15.4	E	E	4.4	11.4	NE	16.2	NNE	NE	2.8	6.1	NNE	12.7	NE	NE	
20	1.7	4.4	E	7.7	ESE	SE	0.8	2.9	E	6.1	E	ESE	3.2	7.0	E	10.6	E	E	2.1	4.9	NNE	8.4	NE	N	1.2	2.8	NNE	5.3	NE	NE	
21	2.1	3.8	SE	5.7	SSE	N	0.9	2.5	W	4.7	W	SSE	1.4	3.9	SE	6.2	SSE	SE	2.4	4.6	NNW	5.7	E	NNW	1.4	3.8	SSE	5.7	SSE	SW	
22	2.3	3.8	E	5.7	ESE	E	1.6	3.4	E	7.2	E	ESE	2.9	6.0	ESE	9.2	ESE	ESE	2.3	5.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.1	4.0	SE	6.8	SE	SE	
23	3.4	9.1	NNW	12.9	NNW	NW	2.2	4.5	WNW	9.8	NW	ESE	3.4	6.5	WNW	12.8	WNW	WNW	2.8	6.4	WNW	10.7	WNW	NW	3.2	8.8	WNW	16.8	WNW	NW	
24	3.2	6.8	NW	8.2	NW	NNW	0.9	2.6	NNW	5.9	WNW	SSE	1.9	3.6	W	5.8	WNW	W	3.1	6.3	WNW	8.4	WNW	NW	1.8	4.2	NW	7.3	W	NW	
25	2.5	5.1	E	7.7	ESE	N	1.1]	2.7]	ESE]	5.3]	E]	SE]	2.5	6.6	E	8.8	E	ESE	2.2	4.9	NNW	6.0	NNW	NNW	1.3	4.3	ESE	7.2	SE	NNW	
26	2.8	7.4	NW	9.3	NW	N	1.5	3.6	NW	6.7	NNW	NNW	1.8	3.2	W	5.7	WNW	WNW	2.8	5.2	NW	8.3	NW	N	2.0	5.1	WNW	8.2	WNW	NNW	
27	2.1	4.7	NNW	5.7	NNW	N	1.0	2.2	SW	4.1	ENE	ESE	2.4	4.7	ESE	6.5	E	ESE	2.7	5.7	NNW	6.7	NE	NNW	1.4	3.7	NW	6.9	NW	SE	
28	4.1	7.6	E	12.3	E	ESE	3.7	7.5	E	13.9	E	ESE	5.9	8.8	ESE	14.1	ESE	E	3.4	8.4	SE	12.3	SE	SE	2.2	5.4	ESE	10.6	SE	ESE	
29	2.4	5.1	SSE	8.7	SSE	WSW	2.0	5.5	E	9.3	ESE	WSW	3.2	7.8	ESE	14.0	ESE	WNW	3.1	7.1	SSE	10.7	SE	SE	2.6	4.9	SE	10.1	WSW	WNW	
30	6.2	8.8	NNW	13.4	NNW	NNW	3.4	5.7	NW	10.4	NW	NNW	4.1	5.9	WNW	12.9	W	WNW	4.7	8.1	NNW	12.1	NNW	NNW	5.1	8.5	WNW	14.0	NW	NW	
31																															
月最大		9.1	NNW	13.4	NNW			7.5)	E	13.9)	E			10.7	E	15.9	E			11.4	NE	16.2	NNE			10.0	NW	16.8	WNW		
起日		23		30				28		28				19		18				19		19					13		23		
上旬平均	2.5					N	1.0					ESE	2.3					ESE	2.9					NNW	1.7					NW	
中旬平均	3.3					E	1.7					E	4.1					E	3.2					NNW	2.2					NE	
下旬平均	3.1					N	1.9)					ESE)	3.0					ESE	3.0					NNW	2.2					NW	
月平均	3.0					N	1.5)					ESE)	3.1					E	3.0					NNW	2.0					NW	
10m/s 以上日数		0						0)						1						1							1				
15m/s 以上日数		0						0)						0						0							0				
20m/s 以上日数		0						0)						0						0							0				
30m/s 以上日数		0						0)						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	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	0.6	2.6	WNW	4.7	NW	NW	0.8	2.5	WNW	4.4	WNW	NNW	0.8	3.6	N	7.1	N	N	2.2	5.2	NNE	9.6	N	NNE	1.1	2.1	S	3.7	NE	SSE	
2	0.6	3.1	E	5.2	E	ESE	0.9	2.0	NNW	4.6	NE	N	0.8	3.1	NNE	5.4	NNE	N	2.9	4.7	NNE	7.8	NE	NE	1.4	3.3	ENE	5.9	ENE	NE	
3	0.9	4.2	NW	8.8	NNW	NW	1.1	2.1	SE	4.3	NW	N	0.5	2.7	N	4.6	N	NNW	2.1	3.7	NNE	6.8	NE	NNE	1.3	3.6	NE	6.2	NE	NE	
4	3.0	7.1	NW	12.4	NW	NW	2.2	5.2	WNW	10.3	WNW	NW	1.3	4.4	N	8.7	N	NW	1.4	4.8	WSW	8.7	W	WSW	2.3	5.7	WSW	9.9	WSW	SSW	
5	1.7	5.3	NW	10.3	NNW	NW	1.5	3.0	NW	6.4	NW	NW	1.4	4.2	N	8.4	N	NW	1.3	4.5	SW	7.2	WSW	N	1.9	4.9	SW	7.8	SW	WSW	
6	0.9	2.8	NW	4.8	NW	WNW	1.5	3.3	ESE	6.0	E	N	0.8	2.5	N	4.5	SE	N	1.3	3.5	E	6.1	ESE	NNE	1.4	3.3	ENE	6.1	NE	SSE	
7	1.0	4.1	NW	7.4	WNW	NW	1.4	2.4	WNW	4.1	W	NNW	0.6	2.1	N	4.2	N	N	1.4	3.5	SW	6.0	SW	NNE	1.2	3.4	W	6.0	W	S	
8	0.9	2.6	WNW	4.7	NNW	S	1.5	2.9	ESE	5.5	E	N	0.5	2.2	N	4.0	NNW	N	1.1	3.5	SW	5.6	SSW	NNE	1.3	3.6	ENE	5.9	ENE	ENE	
9	1.1	2.8	E	5.5	ESE	S	1.5	2.6	S	4.8	S	N	0.3	2.1	N	3.5	N	N	1.2	2.9	ENE	5.4	ENE	ENE	1.4	4.3	NE	7.5	NE	S	
10	0.9	2.5	E	5.0	ESE	S	1.4	3.0	SE	4.9	SE	N	0.4	1.9	N	3.3	N	N	1.7	3.2	NNE	5.8	E	NE	1.2	3.5	NE	6.6	ENE	NE	
11	0.9	3.7	ESE	5.4	E	E	1.4	3.9	ESE	6.7	ESE	NNW	0.6	2.7	ESE	6.9	ESE	N	2.5	4.4	E	8.3	SE	NNE	1.9	5.1	NE	9.5	NE	ENE	
12	1.5	6.0	ESE	9.7	ESE	ESE	1.1	2.1	NW	6.3	NE	NE	0.4	2.0	SE	5.8	SE	SSW	3.1	4.9	NE	8.9	ENE	NE	1.3	4.4	NE	8.1	NE	NE	
13	3.8	6.6	WNW	12.8	NW	NW	2.5	6.6	WNW	12.0	W	WNW	1.3	3.7	N	9.4	N	NW	3.4	5.5	WSW	13.1	WSW	W	4.2	7.5	W	12.2	W	WSW	
14	1.2	3.7	NW	7.3	WNW	WNW	1.4	3.9	WNW	7.3	WNW	WNW	0.6	3.2	NNE	5.5	N	NNW	1.4	4.0	WSW	7.9	W	WSW	2.1	5.0	WSW	8.9	WSW	WSW	
15	2.2	4.8	NW	9.8	NW	NW	1.9	4.4	WNW	8.8	WNW	WNW	0.8	3.2	N	7.0	N	NNW	1.8	4.7	W	8.6	WSW	W	2.6	6.0	WSW	9.7	W	SSW	
16	1.4	4.7	NW	8.4	NW	NW	1.6	3.3	NW	6.5	WNW	NNW	0.7	3.0	NNE	6.2	N	N	1.0	4.1	NNE	7.1	N	NNE	1.4	3.6	WSW	7.0	SW	SW	
17	0.7	2.0	ESE	4.5	SSE	S	1.4	2.4	NNW	4.8	NNW	NNW	0.4	2.7	N	5.5	N	NNW	1.9	4.0	NNE	6.3	NNE	NNE	1.1	2.8	NE	5.5	NE	NE	
18	1.2	4.5	ESE	8.9	E	ESE	1.2	2.3	NW	5.6	N	NE	0.9	2.7	NNE	8.1	ESE	ESE	4.1	6.4	NNE	10.0	NNE	NNE	2.0	4.3	NE	8.0	NNE	NE	
19	1.4	4.9	E	8.1	ESE	ESE	1.3	2.5	WNW	8.2	ENE	NW	1.7	6.4	NNE	13.0	N	NNE	4.9	6.7	NNE	11.6	NNE	NNE	2.6	5.0	ENE	11.5	NE	NE	
20	0.5	1.6	ENE	3.0	E	ESE	1.0	2.5	WNW	4.3	NNW	NNW	0.2	1.1	SE	2.6	ESE	NW	2.3	5.0	NE	9.9	ENE	NNE	1.2	3.4	NE	6.1	NE	NE	
21	1.0	3.3	NW	5.9	W	SE	1.3	3.4	ESE	6.3	SSE	N	0.5	2.7	N	4.1	N	N	1.2	4.0	ENE	7.5	E	NE	1.1	3.5	NE	6.2	NNE	NE	
22	1.2	3.9	ESE	6.2	E	ESE	1.3	3.4	ESE	5.8	ESE	NNW	0.5	1.6	SE	6.0	SE	SE	2.0	4.1	N	7.3	NNE	NE	1.7	4.0	NE	7.9	NE	NE	
23	2.5	6.8	NW	12.7	NNW	NW	2.3	6.7	WNW	11.9	WNW	NW	0.6	1.8	NW	5.8	N	NW	2.0	4.6	WSW	10.7	WSW	NNE	2.1	6.3	WSW	11.0	W	SSE	
24	1.1	4.3	NW	8.8	NNW	SW	1.5	2.6	SE	5.0	SE	NNW	1.0	3.8	N	6.7	N	NW	1.2	3.3	WSW	6.3	W	W	1.5	4.3	WSW	7.0	WSW	SSW	
25	1.3	3.8	ESE	6.7	ESE	SSE	1.3	2.6	ESE	5.5	SE	N	0.4	1.4	N	3.5	ENE	SW	1.8	4.4	NE	7.5	ENE	NE	1.5	4.4	NE	7.4	NE	NE	
26	1.4	5.0	NW	9.2	NW	NW	1.3	2.8	NW	5.0	WNW	NNW	0.8	3.0	N	5.4	NNW	NW	1.1	2.4	NNE	4.1	N	SE	1.2	2.4	SSE	3.9	S	SSW	
27	0.6	2.5	SSW	5.6	ESE	ESE	1.3	3.1	ESE	5.1	SE	NNW	0.7	2.2	N	5.5	ESE	SE	1.5	3.2	NNE	5.5	NNE	ENE	1.3	3.5	NE	6.4	NE	NE	
28	2.7	8.7	ESE	13.8	ESE	ESE	2.1	5.2	ESE	9.1	ESE	E	1.0	2.9	ESE	9.0	SE	SE	3.3	6.1	ENE	11.2	ENE	NNE	1.8	5.0	ENE	11.6	ENE	ENE	
29	2.3	6.6	WSW	11.0	W	WNW	2.1	5.2	ESE	12.0	S	WSW	0.7	2.3	SW	9.2	N	WSW	2.5	7.7	SW	14.3	SSW	SW	2.5	7.8	WSW	14.8	SW	SW	
30	4.2	7.7	NW	14.8	NNW	NNW	3.2	6.4	NW	11.9	WNW	NW	1.8	5.8	N	11.0	N	NNW	1.9	4.7	WSW	11.6	WSW	SW	2.5	5.8	WSW	9.7	WSW	SW	
31																															
月最大		8.7	ESE	14.8	NNW			6.7	WNW	12.0	S			6.4	NNE	13.0	N			7.7	SW	14.3	SSW			7.8	WSW	14.8	SW		
起日		28		30				23		29				19		19					29		29				29		29		
上旬平均	1.2					NW	1.4					N	0.7					N	1.7					NNE	1.5					S	
中旬平均	1.5					ESE	1.5					NNW	0.8					NNW	2.6					NNE	2.0					NE	
下旬平均	1.8					ESE	1.8					NNW	0.8					NNW	1.9					NNE	1.7					NE	
月平均	1.5					NW	1.5					NNW	0.8					NNW	2.1					NNE	1.7					NE	
10m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島							
	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	3.0	5.5	NNW	8.2	NNW	N	0.9	2.9	NNE	5.1	ENE	ENE	0.9	3.3	NE	7.7	NE	WSW	0.6	3.9	N	9.0	N	ESE	3.7	8.4	NE	14.8	NE	NE		
2	2.9	4.9	NNE	7.5	NNE	N	1.3	3.4	NNE	7.0	ENE	ENE	1.5	4.2	NNE	8.9	E	WSW	1.0	3.6	N	7.1	NNE	NNE	3.9	7.7	ENE	13.8	NE	NE		
3	3.6	7.1	NNW	10.0	NNW	N	1.0	2.8	NE	5.8	NNW	NW	0.9	2.9	ENE	4.7	E	WSW	0.9	3.6	ESE	5.9	ESE	SE	2.8	7.4	NNW	9.7	NNW	E		
4	5.3	10.2	NNW	16.1	NNW	NNW	2.3	5.6	NNW	10.7	NNW	NW	2.2	4.7	NW	9.1	WNW	WNW	1.8	6.1	WNW	10.3	NW	WNW	8.6	11.7	NW	14.6	WNW	NW		
5	5.1	9.6	NNW	13.7	N	NNW	1.8	3.7	NNW	7.7	NNW	NW	1.4	4.2	ENE	6.4	ENE	SW	0.9	3.5	WNW	6.3	W	W	3.1	8.1	NW	10.3	NW	WNW		
6	3.2	5.4	N	7.0	NNW	N	1.1	2.7	NNW	5.1	NW	NNW	1.4	4.3	E	7.1	E	SW	0.9	4.0	SE	6.2	SE	SE	3.5	7.6	ENE	10.9	ENE	ENE		
7	3.9	7.1	NNW	9.9	NNW	N	0.9	2.1	N	4.6	NNW	NW	0.9	3.1	E	4.9	E	SW	0.8	3.6	WNW	5.3	W	SE	2.5	4.6	NW	6.5	W	ESE		
8	3.4	5.7	NNW	6.6	NNW	N	0.9	2.8	NNW	5.3	NNW	NW	1.1	3.6	ENE	6.0	ENE	SSW	0.8	3.4	ESE	5.3	ESE	WNW	3.3	7.3	ENE	11.0	ENE	E		
9	3.2	4.6	N	7.3	ESE	N	0.9	2.4	NE	5.6	NNW	WNW	1.0	3.2	ENE	5.3	ENE	SW	0.9	3.8	ESE	5.8	ESE	ESE	3.0	5.2	ENE	8.0	ENE	ESE		
10	3.4	5.6	SE	8.4	SE	N	0.9	2.2	N	4.2	N	NNW	1.1	3.5	ENE	5.5	ENE	SW	1.5	4.9	ESE	8.3	ESE	SE	2.9	7.5	ESE	15.6	SE	ESE		
11	3.2	5.9	E	8.8	E	ENE	1.6	4.4	ESE	7.5	E	ENE	1.0	4.0	E	7.3	E	SW	1.3	5.8	ESE	10.7	SE	ESE	3.7	7.4	ENE	11.1	E	ESE		
12	4.5	7.3	ESE	13.2	E	E	1.2	3.4	ENE	6.9	ENE	ENE	1.3	4.3	ESE	9.5	ESE	SW	1.6	4.8	ESE	8.6	ESE	SE	3.8	7.6	SE	12.8	SE	ESE		
13	6.0	9.6	SE	15.1	WNW	NW	2.5	5.3	SW	11.8	SSW	NW	3.0	8.7	WNW	16.8	WNW	WNW	3.7	7.5	NNW	11.7	NNW	WNW	9.3	14.8	WSW	20.3	WSW	WNW		
14	2.6	4.9	NNW	6.8	N	N	0.8	2.6	NW	4.4	NNW	NNW	1.4	3.8	W	8.0	NW	W	1.3	5.1	NNW	8.9	NNW	NNW	7.0	11.7	NW	15.8	NW	NW		
15	3.1	6.6	NNW	9.8	NW	N	1.3	3.7	NNW	6.6	NNW	NW	2.5	7.6	WNW	12.3	WNW	W	1.4	5.2	NW	8.5	NW	WNW	7.8	10.7	NW	13.8	WNW	WNW		
16	3.0	6.4	N	10.3	N	N	1.3	3.1	NNE	5.9	NNE	NW	2.1	7.7	WNW	12.9	NW	SSW	1.2	5.1	NNW	8.1	NNW	ESE	4.9	10.9	NW	14.0	NW	NW		
17	3.3	5.2	N	6.8	NNW	N	1.0	2.8	NE	5.7	NE	NW	0.8	2.2	E	4.2	ESE	SW	0.9	4.8	SE	8.9	SE	SE	3.1	5.8	ENE	9.1	ENE	ESE		
18	4.0	8.7	ENE	15.2	ENE	ENE	2.5	4.7	NE	10.6	NE	ENE	1.4	4.9	ENE	9.5	ENE	W	1.5	4.3	E	8.1	SE	E	4.4	6.8	E	12.2	ENE	E		
19	4.2	8.6	E	14.4	ENE	ENE	2.9	5.0	NE	11.3	ENE	NE	2.3	7.7	NE	13.6	NNE	ENE	1.8	4.6	N	8.5	NNE	NE	6.5	10.8	ENE	17.2	ENE	ENE		
20	2.5	4.2	SSE	5.4	SSE	N	1.3	3.1	NNE	7.2	NNE	NE	0.8	2.5	ENE	5.7	ENE	SSW	0.9	3.0	N	5.1	NW	N	3.4	9.2	ENE	13.4	ENE	NE		
21	3.4	6.6	N	8.9	N	N	0.7	2.4	ESE	4.5	NNW	NW	1.1	4.2	N	7.7	N	SSW	0.7	4.4	ESE	6.2	ESE	SE	2.7	4.5	E	6.7	ESE	E		
22	3.4	6.9	E	10.6	E	N	1.1	3.0	NE	6.7	NE	E	0.7	3.0	ENE	4.5	E	SSW	1.7	5.8	ESE	9.5	SE	ESE	2.6	5.0	SE	7.6	E	ESE		
23	4.0	9.0	NNW	14.6	NNW	NNW	1.7	4.2	NW	9.0	WSW	NNW	1.8	6.9	WNW	12.1	WNW	WNW	2.2	6.9	WNW	11.2	WNW	WNW	8.4	14.4	NW	17.8	NW	NW		
24	2.9	6.1	NNW	8.7	NNW	N	1.4	4.4	NNW	7.7	NNW	NW	1.5	4.0	WSW	6.4	WSW	SW	0.8	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW	4.4	8.5	NNW	10.9	NNW	NNW		
25	4.0	6.5	ENE	10.0	ENE	E	1.0	3.3	ENE	6.5	ENE	ENE	0.8	2.0	SW	3.9	SE	SSW	0.9	4.3	ESE	8.3	SE	ESE	3.1	6.0	NNW	9.7	E	E		
26	3.8	7.2	NNW	10.7	NNW	NNW	1.1	3.2	NNW	5.6	NNW	NW	0.8	2.5	WSW	4.7	WNW	SW	0.5	2.6	WNW	4.5	WNW	WNW	3.0	7.5	NNW	9.6	NNW	NE		
27	3.2	6.3	NNE	8.7	NNE	N	1.0	2.5	ESE	5.3	SE	NNW	1.0	3.0	NE	4.5	NE	SW	1.1	4.8	ESE	7.6	ESE	ESE	2.8	4.6	E	6.5	ENE	E		
28	6.3	9.8	SE	15.1	SE	ENE	2.3	6.1	ESE	11.4	E	ESE	1.9	4.4	E	10.1	ESE	E	3.6	7.2	SE	14.4	SE	ESE	4.5	8.5	SE	14.5	SE	ESE		
29	5.1	12.5	SE	19.2	SW	WNW	2.2	6.3	SW	13.6	SSW	SSE	2.3	5.8	WSW	12.5	SSE	SSW	2.1	7.3	SE	14.2	WNW	WNW	6.7	13.2	WSW	18.3	WSW	SE		
30	7.2	11.8	NNW	19.0	NNW	NNW	3.6	6.2	NNW	10.7	NNW	NNW	3.0	6.3	WNW	12.9	W	WNW	2.4	5.2	NW	10.1	WNW	NW	9.5	15.4	NW	18.0	NW	NW		
31																																
月最大		12.5	SE	19.2	SW			6.3	SW	13.6	SSW			8.7	WNW	16.8	WNW			7.5	NNW	14.4	SE			15.4	NW	20.3	WSW			
起日		29		29				29		29				13		13					13		28				30		13			
上旬平均	3.7					N	1.2					NW	1.2					SW	1.0					SE	3.7					ESE		
中旬平均	3.6					N	1.6					NE	1.7					W	1.6					ESE	5.4					ESE		
下旬平均	4.3					N	1.6					NW	1.5					SSW	1.6					ESE	4.8					ESE		
月平均	3.9					N	1.5					NW	1.5					SW	1.4					ESE	4.6					ESE		
10m/s 以上日数		3						0						0						0						9						
15m/s 以上日数		0						0						0						0						1						
20m/s 以上日数		0						0						0						0						0						
30m/s 以上日数		0						0						0						0						0						



地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.8	6.1	NE	12.3	ENE	NNE	2.8	5.2	NE	11.8	NE	NE	6.1	10.2	NE	12.9	NNE	NE	2.3	9.4	E	14.0	E	ENE	4.1	9.3	NE	13.5	NE	ENE	
2	3.0	6.0	E	11.8	E	ENE	3.0	5.2	ENE	12.0	ENE	NE	4.9	9.5	NE	11.8	NNE	NNE	4.2	8.7	E	13.7	ENE	ENE	3.3	6.5	NE	10.8	NE	ENE	
3	1.9	4.4	E	7.2	NE	ENE	1.8)	3.0)	NE)	7.7)	NE)	ENE	2.6	6.9	WNW	10.8	NW	WSW	3.3	8.2	E	12.0	E	ENE	2.9	5.8	ENE	11.0	NNW	ENE	
4	6.1	9.6	WNW	13.4	NW	NW	5.0	7.9	WNW	13.2	WNW	NW	7.9	10.8	NW	15.4	NNW	NW	1.8	4.3	SSE	6.6	SSE	NNW	3.1	5.6	N	11.8	NNE	NNE	
5	3.5	6.6	WNW	8.7	WNW	WNW	4.2	6.2	WNW	9.4	WNW	WNW	6.2	8.4	NW	12.3	NW	WNW	1.9	3.4	NNW	4.8	NW	NNW	4.6	7.5	NE	15.2	N	NE	
6	2.1	4.4	ENE	8.2	E	ENE	2.3	3.6	WNW	8.5	ENE	ENE	3.4	5.9	ENE	9.3	ENE	W	3.6	6.7	E	9.9	E	E	2.8	5.8	ENE	10.9	ENE	NE	
7	1.7)	3.5)	WNW)	5.7)	WSW)	NE	1.7	3.4	WNW	5.4	WNW	NE	3.2)	6.3)	NW)	8.7)	NW)	WNW	2.3	3.9	ENE	5.8	ENE	NNE	3.0	6.3	NE	10.5	NNE	NNE	
8	1.8	4.4	E	7.2	E	ENE	2.3	3.6	ENE	7.9	E	NE	3.3	6.4	NE	8.2	NE	W	4.4	9.1	E	13.2	E	ENE	3.9	5.9	ENE	9.2	ENE	ENE	
9	2.0	4.6	ESE	8.2	ESE	E	1.9	3.1	ENE	7.9	ESE	ENE	2.6	5.1	ENE	7.2	ENE	SSW	5.1	8.3	E	12.1	E	ENE	4.5	7.2	E	11.0	E	ENE	
10	2.9	6.9	ESE	10.3	ESE	E	2.0	4.0	ESE	8.6	SE	ENE	3.0	6.4	S	8.7	S	ESE	4.6	8.5	E	11.9	E	NE	4.5	6.8	ENE	10.6	ENE	ENE	
11	2.7	5.2	SSE	8.7	E	E	2.2	4.5	ENE	10.2	E	ENE	3.2	7.4	ENE	9.8	ENE	ENE	5.3	9.3	E	13.6	E	ENE	4.9	7.3	ENE	12.9	E	ENE	
12	4.4	7.2	ESE	10.3	ESE	ESE	2.5	4.5	ESE	10.8	SE	ESE	4.6	8.5	SE	12.3	SSE	SE	4.1	7.7	ESE	11.8	ESE	ENE	4.5	6.9	ENE	12.4	E	E	
13	9.2	13.1	WNW	16.5	WNW	WNW	6.4	9.5	WNW	16.6	SSW	WNW	7.1	10.4	NW	16.5	S	NW	3.9	10.8	WSW	19.0	WSW	WSW	4.8	7.9	WSW	15.0	SW	WNW	
14	5.8	11.6	WNW	14.9	WNW	NW	4.8	8.4	WNW	14.1	NNW	WNW	5.5	9.5	NW	13.9	NW	NW	2.5	6.6	W	10.5	W	W	3.4	5.5	WSW	10.3	WSW	W	
15	6.4	10.0	WNW	13.4	WNW	WNW	4.7	7.4	WNW	12.8	WNW	WNW	6.0	10.2	WNW	12.9	WNW	WNW	2.1	6.0	W	10.8	W	W	2.3	4.3	WNW	9.7	WNW	NW	
16	4.3	11.1	WNW	14.9	NW	WNW	3.9	8.3	WNW	15.0	WNW	NW	6.1	11.0	WNW	13.9	WNW	W	2.2	3.7	E	6.9	E	N	3.1	6.5	NE	12.5	NNE	ENE	
17	2.1	5.4	ESE	8.7	ESE	E	2.0	3.9	ENE	8.8	ENE	ENE	2.7	6.0	E	8.2	E	SSW	4.3	9.8	E	14.8	ENE	ENE	5.0	10.5	NE	16.6	NE	ENE	
18	4.4	6.3	E	10.3	ESE	E	3.2	4.3	E	11.0	SE	ENE	4.1	8.1	E	11.3	E	E	6.7	10.2	E	15.2	E	ENE	8.4	11.1	NE	17.7	ENE	ENE	
19	5.0	7.4	E	13.9	ENE	E	4.0	6.1	NE	14.9	NE	ENE	5.4	10.2	NE	14.4	NE	E	7.6	10.0	ENE	16.6	NE	ENE	7.0	10.0	ENE	17.0	E	ENE	
20	2.4	5.9	E	11.3	ENE	NE	2.4	6.7	ENE	14.4	E	ENE	3.1	10.6	NE	13.4	NE	NNE	5.6	10.1	ENE	20.0	NE	ENE	6.3	12.4	NE	19.6	NE	ENE	
21	1.6	3.3	ENE	6.2	E	NE	1.7	2.9	NE	7.5	ENE	NE	2.3	5.8	NNE	8.2	NNE	WSW	3.9	7.8	E	12.0	E	ENE	2.0	5.5	ENE	8.9	NE	ENE	
22	2.3	4.7	SSE	7.7	SSE	E	1.9	4.9	S	12.3	SW	ENE	2.7	6.1	S	10.8	S	S	3.4	5.7	W	10.1	SW	ENE	3.0	6.9	WSW	12.5	SSW	ENE	
23	7.1	11.9	NW	16.5	WNW	W	4.9	8.9	WNW	14.7	WNW	WNW	5.3	10.6	NW	15.4	NNW	NW	5.2	10.5	W	16.9	WNW	W	3.9	7.1	WSW	12.6	W	WSW	
24	2.7	7.4	WNW	9.3	WNW	NW	3.2	6.7	WNW	10.7	WNW	NW	5.9	9.2	NW	12.3	WNW	WNW	2.4	4.3	WSW	7.0	SW	NNW	2.7	6.4	ENE	10.9	ENE	ENE	
25	2.7	4.8	E	7.7	E	ESE	2.2	5.1	NW	8.2	NNW	E	3.9	7.4	ENE	10.8	WNW	SSW	3.8	7.6	NE	13.1	NNE	ENE	3.1	5.3	ESE	9.6	SE	ENE	
26	2.0	4.8	NW	7.7	SE	NNW	2.0	4.4	NNW	8.4	NNW	NW	5.1	10.9	WNW	14.4	WNW	WNW	2.9	6.7	E	9.2	E	ENE	4.4	11.6	NE	16.9	NE	ENE	
27	2.0	3.9	E	6.2	E	E	2.0	3.3	N	6.5	ENE	ENE	3.5	7.1	WNW	9.3	WNW	E	4.2	6.8	ENE	11.4	ENE	E	3.3	6.9	NE	11.7	ENE	ENE	
28	5.4	8.7	ESE	11.8	ESE	ESE	3.3	5.6	ESE	12.2	ESE	E	5.9	9.8	SE	14.4	SE	SE	5.5	9.0	E	13.0	E	E	4.5	7.9	ESE	15.6	WSW	ESE	
29	5.3	10.7	SE	15.9	SE	WSW	4.2	8.5	WSW	14.2	SSW	WSW	3.4	9.1	SE	14.9	ESE	SSE	5.7	9.4	W	16.0	WSW	WSW	4.5	8.3	WSW	14.0	WSW	WSW	
30	8.2	13.3	WNW	16.5	WNW	NW	6.6	9.9	WNW	16.0	WNW	WNW	9.8	14.8	NW	20.1	WNW	NW	2.1	7.6	WSW	12.4	WSW	WNW	5.2	9.9	NE	22.3	NNE	N	
31																															
月最大		13.3	WNW	16.5	WNW			9.9	WNW	16.6	SSW			14.8	NW	20.1	WNW			10.8	WSW	20.0	NE				12.4	NE	22.3	NNE	
起日		30		30				30		13				30		30					13		20				20		30		
上旬平均	2.8					ENE	2.7					ENE	4.3					WNW	3.4				ENE	3.7						ENE	
中旬平均	4.7					E	3.6					ENE	4.8					NW	4.4				ENE	5.0						ENE	
下旬平均	3.9					NW	3.2					ENE	4.8					WNW	3.9				ENE	3.7						ENE	
月平均	3.8					E	3.2					ENE	4.6					WNW	3.9				ENE	4.1						ENE	
10m/s 以上日数		7						0						10							5						5				
15m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2022年11月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	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	6.5	8.7	NNE	11.8	N	N	2.3	5.7	NNW	10.8	N	N	6.9	10.9	NNE	13.9	NNE	NNE	2.3	5.1	ENE	10.8	NNW	NNW	5.6	8.9	NNE	14.4	NNE	NNE	
2	5.0	7.7	NE	9.8	NNE	NNE	1.7	3.5	NNW	7.2	NNE	SSE	6.0	8.4	NE	12.9	NNE	NNE	1.3	3.6	NNW	7.4	N	NE	3.2	6.3	NNE	8.7	NNE	NNE	
3	2.4	4.6	NNE	6.7	NW	NNW	1.9	6.3	NNW	9.4	NNW	SSE	3.5	5.0	NNE	6.7	NW	NNW	1.4	5.2	W	7.1	W	NNW	3.6	6.7	N	8.2	N	N	
4	5.4	8.9	N	12.3	N	NNW	5.6	9.0	NNW	13.3	NW	NNW	7.6	9.8	NNW	13.4	NNW	NNW	3.1	5.7	NNW	12.4	NNW	NNW	8.5	11.5	N	14.9	N	N	
5	5.0	8.6	N	11.8	NNE	N	5.1	6.7	NNW	11.2	N	NNW	6.7	8.0	NNW	11.3	NNE	N	1.9	4.8	NNW	9.9	WNW	NNW	7.4	9.5	N	16.5	NNE	N	
6	3.6	6.6	NNE	9.3	NNE	N	2.9	5.7	NNW	10.1	NNW	NNW	4.6	7.0	NNE	9.3	NNE	N	2.3	4.9	NNW	10.1	NNW	NNE	5.0	7.8	N	11.8	N	NNE	
7	2.5)	5.2)	N)	7.2)	N)	N	1.8	3.8	N	7.6	N	N	2.8)	5.8)	NNE)	7.7)	NNE)	NNE	1.9	4.2	NE	7.2	WSW	NNE	3.8)	6.3)	NNE)	8.2)	NNE)	NNE	
8	4.0	7.6	E	9.3	ENE	NE	1.9	3.7	N	6.5	N	S	3.8	5.7	NE	7.2	ENE	NNE	2.3	5.2	ESE	8.9	ESE	NNE	2.2	4.6	NNE	7.2	NE	ENE	
9	6.5	9.2	ESE	11.3	ESE	E	1.5	3.0	ENE	6.8	ENE	SSE	4.4	7.8	ENE	12.3	ENE	E	3.2	5.3	ENE	10.6	NE	ENE	4.9	8.4	ENE	12.3	ESE	E	
10	4.7	7.2	ESE	9.3	ESE	ESE	1.6	3.9	SSE	7.4	SE	SSE	2.9	6.1	ESE	9.8	ESE	ESE	2.7	5.2	ESE	8.8	ESE	E	2.6	5.4	ENE	7.7	E	E	
11	6.5	10.1	E	11.8	E	E	2.0	4.2	S	9.5	SSE	SSE	4.2	7.5	ENE	11.8	E	E	3.5	6.4	E	12.6	ENE	ENE	5.7	8.8	E	14.4	E	E	
12	7.1	9.7	SSE	12.3	S	SSE	3.3	6.0	SSE	13.4	S	SSE	4.2	6.3	E	10.3	SE	SE	4.4	6.9	ESE	12.3	E	E	5.8	8.4	E	13.4	ESE	E	
13	6.0	11.7	SW	14.9	SSW	NNW	4.2	7.7	S	14.7	S	N	6.0	9.5	NNW	12.9	SW	NNW	3.9	7.2	SE	12.0	NNW	WNW	7.3	10.2	S	12.9	N	NNW	
14	4.9	7.8	NW	12.3	NW	NW	3.3	5.3	N	11.9	N	N	7.3	9.2	NW	12.9	NW	NW	4.2	7.5	WNW	12.5	W	NW	7.8	9.6	NNW	12.3	NNW	NNW	
15	3.3	5.9	NW	10.3	NW	NNW	3.3	6.2	NNW	10.1	NNW	N	6.3	8.0	NW	10.8	NW	NW	1.8	4.6	WNW	7.6	WNW	NW	6.1	7.7	NNW	10.3	NW	NNW	
16	4.9	7.3	NNE	10.8	NNE	N	2.7	5.3	N	10.0	NNW	N	4.8	7.2	NE	10.3	NNE	NNE	1.9	4.4	NNW	8.6	NNW	N	4.2	7.1	NNE	10.8	NNE	NNE	
17	5.4	10.5	ESE	13.9	ESE	ESE	1.3	3.3	ESE	7.0	E	SSE	3.1	5.9	ESE	9.8	E	ESE	1.5	3.4	E	6.6	ESE	NE	2.1	5.0	E	8.7	E	E	
18	7.4	11.6	ENE	14.4	ENE	ESE	2.8	7.0	SE	12.9	SE	SE	5.3	8.5	ESE	14.9	E	ESE	3.3	7.1	ESE	12.6	ESE	E	3.1	6.3	E	9.3	ENE	E	
19	5.3	10.2	ESE	13.4	E	ESE	1.8	6.4	SE	13.4	SE	S	4.2	7.7	ENE	11.8	ESE	E	1.5	5.8	ESE	9.4	E	W	2.3	5.6	NW	7.2	NNW	E	
20	5.3	12.6	NE	17.0	NE	ENE	1.5	4.0	NNE	8.5	NNE	SSE	3.5	11.8	NE	14.9	NE	ENE	2.3	6.2	ENE	10.5	E	ENE	3.8	7.4	N	9.3	ENE	E	
21	4.1	7.4	NNE	9.3	NNE	NE	1.6	3.1	N	5.7	N	SSE	2.8	5.9	NNW	11.3	N	E	1.4	4.3	ESE	7.4	E	ENE	2.5	5.4	ENE	7.7	E	ENE	
22	4.9	11.7	S	14.9	SSW	SSE	2.8	7.6	S	14.2	S	S	3.0	6.7	SSE	11.3	SSE	SSE	2.6	7.2	SSE	9.6	SE	SE	3.1	7.5	S	9.8	S	SSE	
23	4.6	9.9	S	12.9	S	WNW	2.9	6.4	NNW	9.9	NNW	NNW	5.3	7.5	N	11.3	S	WNW	2.4	7.4	WNW	12.7	WNW	WNW	5.2	9.0	WSW	11.3	SW	NNW	
24	3.3	6.0	NNE	8.2	NNE	NNW	2.6	5.2	NNW	8.2	NNW	NNW	5.0	6.9	NNE	9.3	N	NNE	1.5	3.4	NNW	6.2	NNW	NNW	3.9	6.9	NNE	10.3	NNE	NNE	
25	5.8	7.7	SE	9.8	SE	SE	2.0	4.4	SE	8.0	SE	SSE	3.8	7.4	NE	10.3	NNE	SE	2.5	4.8	ESE	9.0	ESE	E	2.6	6.0	ESE	9.8	ESE	ESE	
26	6.2	9.2	NNE	12.3	NNE	N	3.9	7.1	N	15.7	N	NNW	6.2	11.2	NNE	14.4	NE	N	1.9	5.7	NW	12.3	NNW	NNW	5.6	10.1	N	12.9	N	NNE	
27	5.2	8.1	ESE	11.3	ESE	ESE	2.3	5.1	NNW	9.1	NNW	SSE	4.3	7.9	NNE	11.8	NNE	E	2.1	5.7	ESE	10.7	SE	E	3.3	6.2	NNE	9.3	NNE	ESE	
28	7.3	9.9	ESE	13.4	ESE	SSE	3.4	7.6	SE	15.0	SE	SSE	4.3	6.5	ESE	12.9	ESE	SE	4.3	7.3	ESE	12.6	SE	SE	4.5	8.4	E	12.9	SE	SE	
29	5.5	9.3	SSW	12.3	SSW	SW	2.8	8.1	SSW	12.0	SSW	SSW	4.8	7.7	SW	11.8	SW	SW	2.7	5.7	WSW	9.1	WSW	WSW	6.5)	8.6)	SSW)	10.8)	SW)	SSW)	
30	5.9	9.1	N	12.9	N	N	5.6	8.5	NNW	15.4	NNW	NNW	8.0	10.9	N	14.9	NNW	N	3.0	6.7	NW	14.5	NNW	NNW	9.7)	14.0)	N)	17.0)	N)	NNE)	
31																															
月最大		12.6	NE	17.0	NE			9.0	NNW	15.7	N			11.8	NE	14.9	NNW			7.5	WNW	14.5	NNW			14.0	N	17.0	N		
起日		20		20				4		26				20		30					14		30				30		30		
上旬平均	4.6					N	2.6					NNW	4.9					NNE	2.2				NNW	4.7						NNE	
中旬平均	5.6					E	2.6					SSE	4.9					E	2.8				ENE	4.8						E	
下旬平均	5.3					N	3.0					SSE	4.8					N	2.4				N	4.7						NNE)	
月平均	5.2					NNW	2.7					SSE	4.9					E	2.5				NNW	4.7						NNE)	
10m/s 以上日数		7						0						4													4				
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

2022年11月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.5	7.3	NE	13.4	NE	NE	9.1	12.8	ENE	17.0	ENE	NNE	7.5	10.3	NNE	15.9	ENE	NE
2	3.0	5.8	NE	9.0	NNE	NNE	6.0	8.2	NNE	11.8	NNE	NNE	5.0	7.5	NNE	11.3	NNE	NE
3	1.7	3.7	ENE	6.5	ENE	NNW	3.9	6.2	N	9.3	N	NNE	3.5	6.1	NNE	9.3	NNE	N
4	2.3	4.8	NNE	9.2	NNE	N	7.4	10.1	N	14.9	NNW	N	6.5	9.1	N	13.9	N	N
5	2.2	5.1	NNE	9.8	NNE	N	7.0	8.5	N	12.3	N	N	6.3	8.0	N	11.8	N	N
6	2.1	4.4	NE	7.3	NNE	NNE	5.2	7.7	N	10.8	N	NNE	4.8	6.7	NNE	9.3	NNE	NNE
7	2.3	3.8	NE	6.5	NE	NNE	4.4)	6.8)	NNE)	8.7)	NNE)	NNE	4.2)	5.8)	NNE)	9.8)	NNE)	NE
8	3.3	4.9	NE	8.5	ENE	ENE	5.2	6.9	E	9.3	E	NE	4.2	6.2	NE	9.8	NE	NE
9	4.2	5.5	E	9.6	ENE	E	6.7	9.7	ESE	12.3	ESE	E	5.5	8.0	ESE	11.3	ESE	E
10	3.5	6.4	SE	10.3	SE	ESE	4.9	8.3	ESE	11.3	ESE	E	4.7	10.2	SE	13.9	SE	SE
11	3.8	5.8	ENE	9.7	E	ENE	5.7	8.7	E	11.8	ESE	E	4.9	8.1	E	11.3	E	E
12	5.2	7.5	ENE	12.5	ENE	ENE	8.1	12.4	ESE	15.9	ESE	E	7.3	11.5	ESE	15.9	E	ESE
13	3.1	6.5	SSW	11.1	SSW	NNW	6.4	10.5	S	14.4	SSW	NNW	5.7	8.6	N	11.3	N	N
14	1.8	3.8	NNW	7.2	NNW	NNW	7.0	9.1	NNW	12.3	NNW	NNW	7.1	9.8	NNW	12.3	NNW	NNW
15	1.4	3.8	NNW	7.7	NNW	NNW	5.2	7.7	NNW	11.8	NNW	NNW	4.5	6.7	N	9.3	N	NNW
16	3.0	5.2	ENE	9.1	ENE	NE	5.6)	7.2)	NNE)	10.3)	NE)	N)	4.4	6.2	NE	9.3	NE	ENE
17	2.6	4.4	E	8.6	ENE	E	5.1	6.9	ESE	10.3	ESE	ESE	4.1	7.0	SE	9.8	SE	ESE
18	2.8	5.4	NE	9.3	NE	ENE	4.1	8.8	S	11.8	S	ESE	3.0	7.0	SSE	11.8	S	ESE
19	1.7	4.6	WSW	7.0	WSW	WNW	2.5	4.4	NW	6.2	NW	NW	2.6	4.1	NW	6.2	NW	WNW
20	2.4	5.6	NE	9.7	NE	NE	3.8	7.4	NE	9.8	NNW	NE	3.7	6.3	NNW	8.2	NW	NNW
21	2.7	5.2	ENE	9.6	ENE	ENE	4.0	7.2	E	9.3	ENE	E	4.4	7.9	NNW	10.3	NNW	NNW
22	3.3	5.7	SSE	8.7	SSE	SE	4.2	7.3	ESE	9.8	ESE	ESE	4.3	8.8	SSE	11.3	SSE	SE
23	2.8	6.0	SW	10.7	SW	SW	5.0	8.0	NW	11.8	NNW	NNW	4.0	7.3	N	9.8	N	N
24	2.4	4.4	NE	7.6	NE	NNE	5.0	7.6	NNE	10.3	NNE	NNE	4.2	6.6	NNE	10.8	N	NE
25	3.4	5.9	SE	9.4	SE	ESE	5.5	7.4	NE	10.8	SE	ESE	4.2	6.5	SE	9.3	SE	ENE
26	3.3	6.3	SW	10.5	WSW	NNE	6.2	9.2	NNE	12.3	NNE	NNE	5.4	9.0	NNW	11.8	NNW	NNE
27	3.3	5.6	E	10.6	ESE	E	6.4	9.5	ESE	12.9	ESE	ESE	5.4	7.7	ESE	10.8	SE	ESE
28	4.9	7.6	SE	13.2	ESE	SE	6.8	11.5	ESE	15.9	SE	ESE	5.9	10.4	ESE	14.9	ESE	ESE
29	3.9	6.7	WSW	10.1	W	SW	5.7	9.4	SSW	11.8	SSW	SSW	4.1	6.1	W	8.7	WSW	SW
30	3.6	7.7	NNE	13.3	NNE	NNE	8.9	12.6	N	17.0	N	N	8.1	10.9	NNE	14.9	N	N
31																		
月最大		7.7	NNE	13.4	NE			12.8	ENE	17.0	N			11.5	ESE	15.9	E	
起日		30		1				1		30				12		12		
上旬平均	2.9					NNE	6.0					NNE	5.2					NNE
中旬平均	2.8					ENE	5.4					NNW)	4.7					NNW
下旬平均	3.4					NNE	5.8					NNE	5.0					NNE
月平均	3.0					NNE	5.7					N)	5.0					NNE
10m/s 以上日数		0						6						5				
15m/s 以上日数		0						0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

### 地域気象観測気温月報

2022年11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	17.3	19.0	16.0	15.2	19.3	11.3	15.8	20.2	12.5	19.7	20.6	18.0	16.4	19.9	13.9	16.1	19.1	13.1	18.2	21.5	15.7
2	17.9	22.1	15.3	16.2	24.5	10.3	16.8	25.1	10.8	19.4	22.8	17.0	17.3	24.3	12.7	17.3	22.5	12.9	19.1	24.7	14.5
3	19.2	23.9	16.2	16.6	24.9	10.0	18.2	25.8	12.3	20.2	23.5	17.3	18.1	24.7	13.7	18.3	23.9	14.0	19.4	25.9	14.0
4	17.2	21.4	12.8	14.4	20.1	7.3	16.4	21.6	9.8	18.6	21.4	15.5	16.1	21.4	11.2	15.5	21.2	10.1	17.4	23.0	11.2
5	14.4	18.6	11.0	10.0	18.3	3.7	12.2	18.9	5.8	16.5	18.9	14.6	12.9	18.8	8.5	11.8	19.3	4.5	14.2	20.2	7.8
6	14.6	20.3	10.1	10.8	20.3	1.7	11.9	22.0	2.7	16.1	19.9	12.9	12.5	21.7	5.0	13.1	20.5	6.2	14.9	22.4	6.7
7	16.3	20.8	12.4	12.9	21.9	7.5	13.9	23.8	8.8	17.0	20.9	13.9	14.8	22.1	11.1	14.3	21.8)	9.3)	16.4	22.8	12.4
8	16.1	21.4	12.3	11.7	22.0	4.8	12.4	22.6	5.1	17.8	22.1	13.8	13.5	23.0	8.1	13.7	21.9	6.8	15.3	24.1	8.4
9	16.9	22.7	12.1	11.8	22.8	3.3	13.2	24.1	4.5	17.7	23.8	12.8	14.3	23.8	7.0	14.3	21.9	8.7	16.5	24.8	9.7
10	18.2	24.0	13.5	14.3	23.8	6.9	15.4	25.5	8.0	18.8	24.6	15.6	16.2	24.6	10.6	16.4	23.3	11.1	18.0	25.4	12.2
11	19.1	24.8	15.7	15.1	24.3	8.9	15.9	25.7	9.6	20.6	25.2	17.0	17.3	25.3	11.7	17.0	23.1	11.5	19.6	26.0	13.3
12	20.2	26.0	16.0	16.5	24.6	8.2	17.8	26.7	9.5	21.4	25.0	17.3	18.9	24.9	12.9	17.8	23.4	12.7	20.8	25.1	14.3
13	19.1	23.1	15.3	18.3	22.6	13.5	19.4	24.2	12.3	20.3	23.3	17.5	19.4	22.6	13.6	18.8	24.4	13.0	20.4	24.2	15.0
14	16.6	20.8	14.4	13.9	20.1	8.6	15.1	22.6	10.0	17.8	20.6	15.6	15.8	21.3	11.6	15.1	20.4	10.3	16.8	22.2	12.3
15	15.0	18.0	11.8	11.3	17.4	4.7	12.3	19.1	5.6	16.5	17.9	14.9	13.2	18.0	8.4	12.7	18.2	8.1	14.4	19.9	9.2
16	13.7	18.6	10.4	8.2	17.5	1.6	9.5	18.3	2.4	14.9	19.5	10.8	11.1	19.3	5.7	11.2	17.8	5.8	12.9	19.8	6.5
17	13.8	18.2	10.6	8.6	14.3	1.8	10.1	16.4	2.9	14.9	18.3	10.5	11.0	16.7	5.7	11.2	16.8	5.4	13.3	19.3	6.6
18	16.4	19.7	13.0	14.9	17.7	10.5	14.8	18.2	11.1	17.7	20.2	13.6	15.8	18.9	12.0	15.0	16.7	10.7	17.3	20.6	13.7
19	16.3	18.0	14.5	15.2	16.8	13.6	14.8	18.0	13.0	17.2	19.2	15.5	15.8	17.6	14.2	15.0	17.5	12.8	16.8	18.9	14.8
20	17.2	21.6	14.5	16.8	22.1	12.9	16.8	23.5	12.7	18.3	22.1	15.3	16.8	22.8	13.7	16.2	20.5	12.9	17.7	22.5	15.0
21	17.0	21.1)	14.3)	14.9	22.9	9.8	15.7	22.9	11.0	18.7	21.5	15.1	16.1	23.6	12.6	16.0	22.3	11.5	17.3	23.6	12.7
22	16.5	20.2	13.8	13.7	20.9	9.1	14.6	22.4	8.9	17.6	21.0	13.4	15.3	21.5	11.0	14.9	20.4	9.9	17.0	22.3	12.7
23	17.8	21.4	14.8	15.3	21.2	9.9	16.5	22.3	10.8	19.1	21.8	16.5	16.8	20.3	11.5	15.7	21.1	11.5	17.9	22.8	11.7
24	15.4	19.3	12.8	11.2	19.2	5.0	12.3	20.5	7.0	16.5	20.3	13.4	13.0	21.1	8.7	12.7	19.5	7.3	13.8	21.5	9.0
25	16.0	22.0	11.2	10.7	20.2	3.1	11.8	21.4	4.0	17.5	20.7	11.4	13.3	20.4	6.3	12.6	19.0	5.9	13.5]	19.4]	6.9]
26	17.2	21.0	14.4	13.9	20.5	7.5	14.6	21.3	8.6	18.3	20.8	15.9	15.6	21.3	10.6	14.8	21.4	10.5	16.9	21.8	11.9
27	15.9	19.9	12.3	11.4	21.4	3.3	12.6	22.9	4.6	17.2	20.9	13.2	13.3	21.8	7.5	13.5	21.1	5.4	14.8	22.7	7.4
28	20.1	24.4	13.8	16.4	22.1	9.8	17.5	24.4	10.3	21.0	24.0	18.1	19.1	23.3	12.9	17.9	22.0	11.9	20.2	24.7	15.6
29	20.7	23.7	18.1	18.8	22.3	16.1	19.9	23.4	17.1	21.1	23.6	17.0	20.2	23.6	18.4	19.6	23.4	17.1	21.0	23.7	18.5
30	13.3	18.0	9.3	11.6]	18.1]	7.2]	13.0	18.8	8.3	13.8	17.6	10.3	13.3	18.5	9.0	11.7	18.0	6.4	13.7	18.6	9.2
31																					
月極値		26.0	9.3		24.9)	1.6)		26.7	2.4		25.2	10.3		25.3	5.0		24.4	4.5		26.0)	6.5)
起日		12	30		3	16		12	16		11	30		11	6		13	5		11	16
上旬平均	16.8	21.4	13.2	13.4	21.8	6.7	14.6	23.0	8.0	18.2	21.9	15.1	15.2	22.4	10.2	15.1	21.5	9.7	16.9	23.5	11.3
中旬平均	16.7	20.9	13.6	13.9	19.7	8.4	14.7	21.3	8.9	18.0	21.1	14.8	15.5	20.7	11.0	15.0	19.9	10.3	17.0	21.9	12.1
下旬平均	17.0	21.1	13.5	14.0)	21.2)	8.2)	14.9	22.0	9.1	18.1	21.2	14.4	15.6	21.5	10.9	14.9	20.8	9.7	17.0)	22.4)	12.1)
月平均	16.8	21.1	13.4	13.8)	20.9)	7.7)	14.7	22.1	8.7	18.1	21.4	14.8	15.4	21.6	10.7	15.0	20.7	9.9	17.0)	22.6)	11.8)
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)
25℃以上日数	0	1	0	0)	0)	0	0	5	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0)	4)	0
30℃以上日数		0			0)			0			0			0			0			0)	
35℃以上日数		0			0)			0			0			0			0			0)	
積算気温	505			382)			432			542			463			450			492)		

### 地域気象観測気温月報

2022年11月 単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.6	19.3	14.8	20.4	22.0	17.9	16.1	18.6	13.9	18.3	21.5	15.9	17.5	19.6	16.0	19.7	22.0	16.7	18.6	20.7	16.7
2	17.1	20.2	13.3	20.9	24.5	17.2	16.5	19.2	13.1	19.1	24.3	14.7	18.3	21.9	15.3	20.3	24.2	16.2	19.8	22.0	16.4
3	18.7	24.2	15.4	21.6	26.4	18.5	18.0	23.3	14.3	19.7	24.4	15.2	19.9	25.7	15.4	20.7	26.1	16.5	21.1	25.7	18.1
4	15.6	20.3	11.2	18.9	24.3	14.6	15.6	19.2	11.1	18.7	22.6	13.9	18.4	24.7	13.0	18.4	24.4	14.3	17.9	23.9	10.4
5	12.2	17.4	8.2	16.0	22.9	11.8	12.2	17.4	8.0	14.6	20.0	9.6	14.3	22.7	8.8	15.9	22.6	10.8	13.4	21.1	7.5
6	13.0	19.8	6.4	16.9	22.6	11.1	12.3	19.5	5.4	14.2	21.5	6.8	14.4	22.0	7.9	15.8	21.9	8.1	14.2	21.8	5.7
7	14.9	20.4	10.8	18.2	23.4)	15.4)	14.6	19.6	10.1	16.0	22.1	11.6	16.9	24.0	12.5	17.1	22.6	12.8	16.8	23.0	11.5
8	14.6	20.8	9.1	17.9	24.4	12.4	13.8	20.8	8.9	15.1	23.3	8.7	15.9	23.0	10.9	16.1	23.3	10.4	15.6	23.7	8.6
9	14.9	21.2	9.4	18.0	24.2	12.8	13.6	20.4	8.3	16.8	25.4	10.4	15.9	23.2	9.9	16.3	23.5	11.2	15.9	23.8	8.2
10	16.3	22.8	11.0	19.8	24.7	14.8	15.5	22.1	10.3	18.3	25.8	12.5	17.9	24.2	12.5	18.1	25.4	12.7	18.3	24.8	11.5
11	17.0	22.6	13.4	20.5	25.1	16.4	15.9	21.4	12.2	19.1	26.4	13.8	18.2	25.7	13.8	19.5	25.4	14.4	19.3	24.3	14.3
12	17.6	22.0	15.0	21.8	25.1	19.4	16.7	20.0	12.6	19.6	24.8	13.9	17.9	20.2	14.9	19.7	24.3	15.0	20.1	23.6	17.5
13	17.5	20.5	13.2	21.5	25.5	16.7	17.5	20.7	13.3	21.2	24.3	17.9	20.6	26.2	15.4	21.7	26.7	16.4	20.7	25.0	16.2
14	14.6	19.0	11.6	18.2	22.9	14.8	14.5	17.9	10.9	17.7	21.6	15.3	17.1	23.4	12.6	17.5	22.3	13.1	16.9	22.1	11.7
15	12.9	16.9	9.7	16.4	21.5	12.5	13.0	16.5	10.3	16.3	18.6	13.5	15.5	20.4	10.7	15.6	19.8	9.6	15.2	19.8	8.2
16	11.1	16.2	7.1	14.8	20.7	9.8	11.3	15.9	6.9	13.7	19.7	7.9	12.7	20.4	6.9	13.0	20.5	6.7	11.7	20.1	4.6
17	11.8	16.7	6.3	15.2	19.1	10.6	10.9	15.5	5.1	13.2	18.5	7.7	13.2	19.2	7.1	13.9	18.4	7.8	13.1	19.0	5.5
18	13.6	15.3	11.6	18.6	22.5	15.5	12.8	14.4	11.0	17.3	22.9	13.8	15.5	17.7	13.5	18.2	21.5	14.0	16.0	18.5	14.1
19	13.4	14.5	11.6	17.6	19.9	15.5	12.8	14.0	11.1	16.9	18.9	15.4	15.3	16.7	13.9	17.2	19.8	15.5	15.4	16.9	13.8
20	15.3	19.7	13.1	18.5	21.7	16.0	14.5	18.8	12.3	17.5	22.3	15.3	16.3	20.8	14.0	17.3	22.0	15.2	16.9	20.9	14.7
21	15.9	21.7	12.4	19.0	24.0	15.4	14.9	21.7	10.9	17.3	23.0	13.1	16.5	23.6	12.9	17.4	23.7	13.5	16.4	23.5	11.2
22	14.3	19.1	10.6	17.9	21.6	14.7	13.6	18.6	9.1	17.0	22.9	12.2	15.8	22.2	10.8	17.6	21.7	13.5	15.6	21.3	9.4
23	15.1	18.1	11.6	18.4	22.3	14.5	15.2	19.5	11.7	18.5	22.3	13.5	17.3	22.8	12.1	18.0	22.6	12.8	17.2	22.6	11.1
24	12.8	17.4	7.7	16.3	21.6	12.8	13.1	18.1	7.9	14.4	21.2	9.8	14.3	20.7	9.6	16.5	21.4	11.6	13.8	20.7	7.6
25	12.7	17.7	7.2	16.5	21.0	10.5	11.9	17.5	5.9	14.7	20.8	7.4	14.1	20.7	7.9	15.1	20.5	8.5	14.1	20.2	5.9
26	14.5	18.6	12.3	17.8	22.9	14.5	14.4	18.4	11.0	17.3	21.4	12.5	15.8	21.4	12.7	17.4	21.8	13.4	15.4	20.7	10.8
27	13.9	20.4	7.8	16.9	21.4	10.9	13.2	19.3	6.4	15.2	22.9	8.2	14.6	20.9	9.3	16.3	21.2	7.9	14.6	20.8	6.8
28	16.5	20.6	12.0	21.2	24.9	17.3	15.9	20.7	10.7	19.6	24.3	14.3	19.1	23.6	12.8	20.7	24.6	18.0	19.4	23.0	14.3
29	18.9	20.5	16.8	21.9	25.5	19.8	18.9	21.7	16.7	21.8	25.0	19.2	21.6	24.9	20.0	21.9	26.9	18.9	21.0	24.4	18.9
30	11.3	17.6	6.0	14.8	19.8	9.9	11.2	17.8	6.3	14.8	19.3	10.0	14.7	20.7	9.3	14.9	19.3	10.3	14.9	19.8	10.4
31																					
月極値		24.2	6.0		26.4	9.8		23.3	5.1		26.4	6.8		26.2	6.9		26.9	6.7		25.7	4.6
起日		3	30		3	16		3	17		11	6		13	16		29	16		3	16
上旬平均	15.4	20.6	11.0	18.9	23.9	14.7	14.8	20.0	10.3	17.1	23.1	11.9	16.9	23.1	12.2	17.8	23.6	13.0	17.2	23.1	11.5
中旬平均	14.5	18.3	11.3	18.3	22.4	14.7	14.0	17.5	10.6	17.3	21.8	13.5	16.2	21.1	12.3	17.4	22.1	12.8	16.5	21.0	12.1
下旬平均	14.6	19.2	10.4	18.1	22.5	14.0	14.2	19.3	9.7	17.1	22.3	12.0	16.4	22.2	11.7	17.6	22.4	12.8	16.2	21.7	10.6
月平均	14.8	19.4	10.9	18.4	22.9	14.5	14.3	19.0	10.2	17.1	22.4	12.5	16.5	22.1	12.1	17.6	22.7	12.9	16.6	21.9	11.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	0	5	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	445			552			430			514			496			528			499		

### 地域気象観測気温月報

2022年11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	17.6	19.9	16.2	18.8	21.6	16.6	19.4	21.6	17.5	18.9	20.7	16.7	16.7	18.8	14.8	20.0	21.8	19.4	18.3	20.0	17.8
2	18.3	21.2	15.5	19.9	23.7	16.4	20.1	24.1	16.9	19.4	22.1	16.5	17.4	20.7	13.9	20.3	22.9	19.2	18.6	21.2	17.2
3	19.7	25.1	15.3	20.4	24.7	16.8	20.7	25.0	17.1	20.2	25.5	16.1	19.0	23.9	13.2	21.5	24.9	19.4	19.8	22.6	17.9
4	18.8	24.3	12.5	18.4	22.0	14.6	18.4	23.7	14.2	18.9	24.2	12.9	17.2	21.4	11.1	20.6	22.4	19.0	18.1	21.2	14.5
5	14.8	22.2	8.6	15.5	19.6	12.4	15.5	21.3	11.7	14.5	22.3	8.9	12.1	19.3	7.0	18.1	21.0	13.8	15.6	20.1	11.0
6	14.1	22.2	7.0	15.9	22.3	9.5	16.2	21.9	10.2	14.7	22.1	8.9	12.3	20.8	5.0	17.6	22.6	13.5	15.5	19.8	9.8
7	16.7	24.0	12.6	17.4	23.6	14.4	17.2	22.0	13.4	16.8	23.3	13.1	15.1	21.7	10.5	19.6	23.4	16.1	17.9	22.5	14.1
8	15.5	22.7	9.5	16.2	24.2	10.7	16.2	22.9	11.8	15.5	22.7	11.0	13.6	22.1	7.4	18.1	23.9	14.5	16.7	21.2	12.0
9	15.5	22.5	9.0	17.2	23.8	11.9	16.6	23.2	11.6	15.6	23.3	10.3	14.2	23.4	6.3	18.6	24.5	13.7	17.5	22.0	13.6
10	17.5	24.4	11.5	19.2	24.8	14.7	18.7	25.1	13.7	17.8	25.0	12.8	16.8	24.8	9.8	21.3	25.7	16.4	20.0	23.4	16.5
11	17.8	23.7	13.4	20.4	26.3	15.9	20.0	25.2	15.6	18.0	23.4	13.6	16.9	24.4	11.4	21.1	23.9	18.9	19.5	21.3	17.9
12	18.8	24.1	14.5	21.6	25.1	17.9	20.1	22.3	17.5	19.7	24.0	14.5	18.2	21.6	13.2	21.5	25.4	18.7	20.2	23.2	18.6
13	20.9	25.6	16.5	21.5	25.7	16.7	21.4	26.5	16.1	21.4	25.9	17.4	20.2	23.7	15.8	22.6	24.7	19.6	20.8	22.7	17.5
14	17.8	23.5	13.4	17.4	22.4	14.0	17.4	21.3	13.4	17.8	23.1	12.9	16.2	20.5	12.0	19.8	21.7	18.5	17.6	20.9	16.3
15	16.2	20.0	12.9	15.7	19.8	12.2	15.8	20.2	10.5	16.8	20.7	13.8	14.4	17.7	9.6	18.6	19.9	16.6	16.1	19.0	14.0
16	12.9	20.6	6.1	13.9	19.6	9.3	13.9	19.3	9.5	13.7	21.1	8.7	10.4	17.6	4.1	16.1	19.6	12.0	13.7	18.5	9.2
17	12.8	18.9	6.8	13.7	18.9	8.5	14.4	18.7	9.2	14.3	21.7	7.8	12.3	19.4	4.6	16.5	23.2	10.5	15.2	21.3	8.6
18	15.0	17.0	13.3	17.8	21.5	14.2	17.3	20.4	14.9	16.7	18.7	14.5	15.8	20.2	13.0	18.4	20.4	14.5	17.0	19.0	13.7
19	14.8	16.3	13.7	16.9	18.9	15.5	16.6	17.9	15.0	16.7	18.0	15.6	15.2	17.3	13.5	19.0	19.7	18.1	17.6	18.4	16.1
20	16.3	19.8	14.0	17.8	22.0	15.5	17.6	21.3	15.6	17.3	21.8	15.1	15.7	19.9	13.8	19.0	21.1	17.3	17.3	19.0	16.4
21	16.2	24.1	11.7	18.0	23.7	14.0	17.3	23.4	13.6	16.2	23.5	12.1	14.7	23.3	9.7	18.5	22.9	14.8	17.4	20.9	13.5
22	15.2	21.4	9.5	17.5	21.9	13.4	17.0	21.8	12.4	16.2	21.0	11.2	14.8	20.6	8.2	18.8	22.0	14.6	17.9	20.6	14.1
23	17.5	23.6	13.2	18.6	22.8	15.1	18.0	22.6	14.0	18.6	23.2	13.2	16.8	22.0	10.6	20.9	24.0	18.5	18.8	21.5	14.9
24	14.4	22.1	9.1	15.4	21.4	11.2	15.5	20.8	11.3	14.1	20.9	9.1	12.2	19.0	6.9	18.8	21.5	14.3	16.1	19.9	10.6
25	13.6	19.6	6.6	15.8	20.3	9.2	15.1	20.6	9.1	14.1	20.9	8.1	12.4	20.1	4.6	17.7	22.0	12.6	16.9	19.5	12.1
26	15.7	21.5	12.3	17.7	21.1	14.2	16.7	20.5	13.8	16.0	22.1	12.7	14.5	19.2	9.2	18.6	21.0	15.8	16.9	18.8	15.6
27	14.0	20.4	8.0	16.8	21.7	11.3	15.7	21.0	9.2	14.6	20.8	9.0	12.7	20.9	6.2	18.2	22.5	13.8	16.9	20.6	12.6
28	18.2	23.4	12.6	21.0	23.7	17.3	19.9	24.0	15.0	18.8	23.5	13.4	18.3	21.6	12.6	21.4	24.0	17.8	19.8	21.8	17.5
29	21.2	24.8	18.9	22.0	25.3	18.6	21.6	26.0	19.7	21.9	25.6	19.4	20.7	23.3	19.0	22.3	24.3	21.0	20.9	22.5	19.6
30	15.2	20.9	11.0	14.6	18.6	10.5	14.8	20.1	10.4	16.0	21.4	11.7	13.7	19.6	9.5	17.3	22.3	14.3	14.8	20.2	11.8
31																					
月極値		25.6	6.1		26.3	8.5		26.5	9.1		25.9	7.8		24.8	4.1		25.7	10.5		23.4	8.6
起日		13	16		11	17		13	25		13	17		10	16		10	17		10	17
上旬平均	16.9	22.9	11.8	17.9	23.0	13.8	17.9	23.1	13.8	17.2	23.1	12.7	15.4	21.7	9.9	19.6	23.3	16.5	17.8	21.4	14.4
中旬平均	16.3	21.0	12.5	17.7	22.0	14.0	17.5	21.3	13.7	17.2	21.8	13.4	15.5	20.2	11.1	19.3	22.0	16.5	17.5	20.3	14.8
下旬平均	16.1	22.2	11.3	17.7	22.1	13.5	17.2	22.1	12.9	16.7	22.3	12.0	15.1	21.0	9.7	19.3	22.7	15.8	17.6	20.6	14.2
月平均	16.4	22.0	11.8	17.8	22.4	13.8	17.5	22.2	13.5	17.0	22.4	12.7	15.4	21.0	10.2	19.4	22.6	16.2	17.6	20.8	14.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	4	0	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	493			533			525			511			461			581			529		

### 地域気象観測気温月報

2022年11月 単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	18.9	20.7	18.1	20.4	22.2	19.3	20.6	24.5	19.1	20.0	21.3	18.8	22.0	23.9	20.9	21.5	23.2	20.1	22.2	23.5	20.2
2	19.1	20.6	18.0	20.8	22.3	19.4	21.2	24.5	19.7	20.8	22.7	19.5	23.6	25.5	22.1	22.2	25.2	20.1	24.1	25.7	22.0
3	20.5	23.3)	18.2)	21.0	24.0	19.3	22.2	25.5	19.8	20.8	24.3	19.0	23.7	27.5	21.7	23.2	27.0	20.3	24.6	26.5	23.6
4	19.0	21.7	16.3	19.9	22.9	17.2	21.9	26.7	17.8	18.8	21.6	15.5	22.1	25.2	19.3	22.5	24.7	20.4	22.8	24.3	20.8
5	17.0	20.4	15.2	18.0	21.0	16.3	19.8	24.1	16.8	16.9	19.5	15.1	20.2	23.3	18.5	20.8	23.0	19.7	21.1	22.9	20.0
6	17.2	22.0	14.4	18.4	22.4	15.2	19.9	23.6	16.4	16.8	20.7	12.4	20.5	24.2	18.1	20.3	23.4	18.1	21.6	23.7	20.0
7	19.2	23.8	17.0	19.6	24.0)	17.0)	21.2	25.2	18.8	18.0	23.1	13.8	21.6	25.0)	19.6)	21.2	24.6	18.7	22.6	24.9)	19.9)
8	18.4	22.9	16.0	19.0	23.9	15.1	20.7	24.2	17.4	19.6	23.2	15.5	22.3	25.3	17.0	20.6	25.4	16.4	22.9	25.2	21.0
9	19.0	23.5	15.9	19.8	24.7	15.0	21.8	24.3	19.4	21.0	23.2	18.5	24.5	27.0	23.3	22.9	25.6	20.5	23.8	26.5	21.8
10	20.7	25.0	18.1	22.2	25.4	19.1	23.1	25.4	21.5	21.7	23.9	20.8	24.6	26.8	22.9	23.2	27.2	20.7	23.9	26.8	21.1
11	19.7	22.0	18.0	21.9	24.4	20.4	23.1	25.8	21.1	21.7	24.3	18.8	24.9	27.4	23.1	23.0	26.8	20.0	24.0	27.6	19.3
12	20.6	23.4	19.3	22.3	25.3	20.7	23.1	25.5	21.1	21.2	22.4	20.3	24.3	25.4	22.7	23.8	25.9	21.6	23.7	25.6	21.9
13	21.9	24.3	18.1	22.7	26.3	19.1	24.2	28.5	20.9	21.7	25.0	18.7	24.1	27.1	22.2	24.2	26.3	22.3	24.5	26.9	22.6
14	18.7	21.4	16.9	19.7	23.0	17.9	20.2	23.7	17.1	18.5	21.6	17.0	21.4	23.6	20.3	21.3	22.4	20.7	21.8	23.2	21.2
15	17.2	19.6	15.7	18.0	20.8	16.4	19.0	21.6	15.3	17.4	19.0	15.7	20.2	21.7	19.2	20.6	21.1	19.6	21.0	21.9	19.9
16	15.7	18.8	13.5	17.0	19.7	14.9	18.5	22.2	15.9	16.1	19.4	12.7	20.7	23.2	18.9	19.8	23.1	16.8	20.5	23.1	17.2
17	16.8	21.6	13.5	17.4	22.1	12.7	18.5	22.9	16.3	16.4	19.7	12.1	21.8	23.0	20.5	19.5	21.7	16.8	20.7	22.9	17.5
18	17.1	18.3	14.6	18.8	21.2	15.9	18.6	20.5	16.5	18.4	19.6	16.9	23.0	24.5	21.0	22.4	23.6	20.2	23.0	25.3	21.1
19	18.1	19.2	17.2	19.7	20.6	18.2	19.8	21.9	18.8	19.5	20.4	17.6	23.7	27.4	22.0	23.5	27.2	21.6	23.5	26.4	21.6
20	17.7	19.2	16.8	18.7	20.3	17.9	19.8	22.8	18.6	18.8	20.7	17.4	22.7	24.0	20.5	21.9	24.0	20.4	21.8	24.4	19.7
21	18.5	22.1	16.8	19.4	23.0	17.1	20.7	23.5	18.1	19.0	22.1	16.6	23.5	25.8	21.0	21.4	26.0	19.3	22.1	25.7	18.1
22	18.5	22.1	16.1	19.7	22.2	16.9	20.8	23.7	19.4	19.7	22.6	17.8	23.4	26.2	20.7	21.5	25.4	18.4	21.7	26.1	17.1
23	19.9	23.0	16.9	20.5	23.2	18.5	21.6	24.3	18.0	19.4	21.3	14.8	22.1	24.1	20.3	21.7	22.8	19.9	22.7	24.4	21.3
24	17.6	20.8	15.3	18.6	21.7	16.5	19.7	23.7	16.9	16.4	20.2	11.0	20.5	24.1	18.1	20.9	23.7	17.1	21.7	23.8	20.6
25	17.2	19.4	13.8	18.4	20.9	14.2	19.5	21.4	15.7	18.1	21.0	11.4	21.9	23.3	18.1	20.0	22.8	16.2	21.5	23.3	18.7
26	17.7	19.6	15.9	18.5	20.5	16.6	18.9	22.1	17.1	18.4	20.3	16.5	22.1	23.7	20.4	21.9	23.5	20.3	22.1	23.3	20.5
27	17.8	22.0	15.8	19.4	23.1	14.9	20.0	23.2	16.8	18.7	22.0	13.5	22.4	24.8	19.4	21.5	24.8	16.7	21.9	25.2	16.5
28	20.0	22.2	17.2	21.7	23.7	19.3	22.4	23.8	20.1	21.2	22.5	19.2	24.2	25.9	22.3	23.6	26.1	20.5	23.7	26.1	21.3
29	21.5	23.5	19.9	22.4	26.4	20.8	22.8	24.5	21.0	21.5	24.1	19.6	25.3	28.6	22.5	25.6	28.8	23.1	25.2	27.4	22.8
30	15.5	20.8	12.6	16.3	21.6	13.7	19.2	23.0	16.7	15.0	20.4	12.3	19.2	23.4	15.9	19.5	23.7	16.5	20.4	24.1	17.1
31																					
月極値		25.0	12.6		26.4	12.7		28.5	15.3		25.0	11.0		28.6	15.9		28.8	16.2		27.6	16.5
起日		10	30		29	17		13	15		13	24		29	30		29	25		11	27
上旬平均	18.9	22.4	16.7	19.9	23.3	17.3	21.2	24.8	18.7	19.4	22.4	16.9	22.5	25.4	20.3	21.8	24.9	19.5	23.0	25.0	21.0
中旬平均	18.4	20.8	16.4	19.6	22.4	17.4	20.5	23.5	18.2	19.0	21.2	16.7	22.7	24.7	21.0	22.0	24.2	20.0	22.5	24.7	20.2
下旬平均	18.4	21.6	16.0	19.5	22.6	16.9	20.6	23.3	18.0	18.7	21.7	15.3	22.5	25.0	19.9	21.8	24.8	18.8	22.3	24.9	19.4
月平均	18.6	21.6	16.4	19.7	22.8	17.2	20.8	23.9	18.3	19.1	21.7	16.3	22.6	25.0	20.4	21.9	24.6	19.4	22.6	24.9	20.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	1	0	1	15	0	1	13	0	1	15	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	557			590			623			572			677			656			677		

### 地域気象観測気温月報

2022年11月 単位:℃ 5/5頁

観測所名 日付	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.6	23.2	20.3	21.8	23.5	20.9	20.7	21.9	19.7	22.2	23.5	21.3	22.2	23.8	20.5
2	22.8	25.3	19.7	23.4	25.9	21.0	22.3	24.6	20.0	23.9	26.2	21.9	23.8	25.4	21.1
3	23.7	28.2	20.8	24.2	27.6	20.6	23.1	26.8	20.0	24.8	27.4	22.0	25.0	27.6	23.4
4	22.6	25.3	20.0	23.0	25.4	20.5	21.8	24.9	19.3	23.5	25.1	21.4	23.8	25.7	22.0
5	20.1	23.4	17.7	21.2	24.2	19.6	19.5	22.8	16.6	21.7	23.6	20.8	22.0	24.1	21.1
6	20.5	23.5	16.9	21.3	24.4	19.4	19.8	23.5	16.3	21.7	24.0	20.3	22.0	24.3	20.7
7	22.2	25.5	20.4	22.5	25.6)	20.6)	21.5	24.9	19.7	23.0	25.0)	21.6)	23.2	25.4)	21.9)
8	22.5	26.3	19.0	22.4	25.4	17.6	22.0	24.5	19.6	23.3	25.5	21.5	23.4	26.0	22.5
9	24.2	25.7	23.4	24.3	27.2	22.4	23.9	26.3	22.6	24.9	27.1	23.9	24.7	28.0	23.2
10	24.5	26.5	22.1	24.1	27.6	20.2	23.6	26.4	21.8	24.3	26.6	22.8	23.5	25.9	21.3
11	24.7	26.8	23.2	24.2	27.1	21.8	23.6	26.2	21.4	24.6	27.1	22.4	24.8	28.2	22.1
12	24.0	25.6	20.5	24.5	27.1	22.0	23.6	25.7	21.5	24.8	26.6	23.3	24.9	26.5	23.6
13	24.5	27.0	22.1	24.7	28.0	22.4	23.7	27.0	20.8	24.8	27.4	22.8	24.8	27.3	23.2
14	21.5	22.7	20.6	21.6	22.8	20.7	20.4	21.4	18.8	21.8	23.0	21.1	22.1	23.4	21.5
15	20.1	21.8	18.4	21.0	22.4	19.7	19.6	22.2	18.2	21.6	23.3	20.7	21.8	22.8	20.3
16	20.2	23.2	17.6	21.2	23.6	19.9	20.2	22.7	18.2	21.9)	24.2)	20.3)	22.1	25.1	21.2
17	21.1	23.2	19.3	21.4	23.7	18.9	21.7	23.7	19.5	23.0	24.6	20.9	22.8	25.1	20.2
18	23.2	25.6	19.8	23.2	26.1	19.3	23.1	24.9	19.4	24.4	26.0	22.2	24.5	27.4	21.9
19	24.0	27.2	22.0	23.3	27.1	20.8	23.2	27.1	20.9	24.1	27.1	21.7	24.3	26.6	21.5
20	22.6	25.2	20.9	23.6	27.8	20.3	22.7	26.5	19.9	23.9	26.3	21.4	24.0	26.6	20.5
21	22.4	26.4	19.6	23.1	26.6	19.7	22.8	25.7	20.0	23.7	26.2	21.5	23.6	26.2	21.6
22	22.7	26.1	20.0	22.9	27.2	19.2	23.2	26.7	20.1	23.9	26.5	20.7	23.5	26.8	21.3
23	22.0	24.0	19.4	22.4	24.7	20.7	21.4	23.4	19.4	22.5	24.5	21.2	22.5	24.4	20.8
24	20.7	23.8	18.6	21.5	24.4	19.5	20.4	22.6	18.8	22.1	23.8	20.8	22.3	24.2	19.8
25	21.2)	23.1)	17.7)	21.4	24.0	18.9	20.9	22.3	18.6	22.3	23.6	20.8	22.1	23.1	21.0
26	22.3	24.1	19.7	22.8	25.6	21.5	22.3	25.0	20.8	23.4	25.3	22.4	23.2	25.1	22.3
27	21.5	24.1	16.6	22.4	24.5	19.6	21.7	24.3	18.3	22.9	24.9	21.1	23.0	25.6	21.6
28	24.0	25.5	20.8	23.7	26.9	20.1	23.2	25.2	20.2	24.0	25.3	20.6	23.5	25.8	20.3
29	25.3	28.3	22.4	25.7)	28.2)	23.6)	24.4	26.7	22.4	25.2	27.5	23.4	25.1	27.6	23.5
30	19.7	24.2	15.4	18.9]	21.1]	16.9]	19.2	22.8	16.3	20.6	24.5	17.8	21.1	24.6	19.1
31															
月極値		28.3	15.4		28.2)	16.9]		27.1	16.3		27.5	17.8		28.2	19.1
起日		29	30		29	30		19	30		29	30		11	30
上旬平均	22.5	25.3	20.0	22.8	25.7	20.3	21.8	24.7	19.6	23.3	25.4	21.8	23.4	25.6	21.8
中旬平均	22.6	24.8	20.4	22.9	25.6	20.6	22.2	24.7	19.9	23.5	25.6	21.7	23.6	25.9	21.6
下旬平均	22.2	25.0	19.0	22.9)	25.8)	20.3)	22.0	24.5	19.5	23.1	25.2	21.0	23.0	25.3	21.1
月平均	22.4	25.0	19.8	22.9)	25.7)	20.4)	22.0	24.6	19.6	23.3	25.4	21.5	23.3	25.6	21.5
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	17	0	1)	18)	0	0	13	0	1	18	0	2	21	0
30℃以上日数		0			0)			0			0			0	
35℃以上日数		0			0)			0			0			0	
積算気温	672			663)			660			699			700		



### 地域気象観測日照時間月報

2022年11月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.8	2.6	2.4	2.4	2.3	1.0	0.1	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	5.1	4.6	4.5	3.6	4.0	2.1	4.1	3.4	5.2	0.7	2.4	1.7	3.5	2.1	1.4	2.5
4	8.6	10.1	9.8	8.9	9.0	8.4	9.7	8.9	9.5	8.3	9.6	8.0	9.0	8.7	7.5	8.0
5	9.8	10.0	9.9	10.0	9.7	9.4	10.0	9.6	9.3	9.4	8.5	9.5	8.8	8.5	10.1	9.8
6	8.6	7.8	8.0	7.4	8.0	8.8	9.7	8.3	8.8	7.6	8.9	8.3	7.6	8.4	8.3	9.1
7	7.8	6.8	6.6	8.1	7.6	7.0	4.8	6.2	4.2	6.3	6.6	5.1	5.8	4.9	6.9	3.7
8	9.9	10.0	9.9	10.0	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	9.9	10.0	9.6	9.8	9.7	10.1	9.6
9	9.8	10.0	10.0	10.0	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.4	9.8	9.5	9.8	9.9	9.8	9.7
10	5.1	6.1	5.6	4.8	5.3	5.3	6.5	5.7	6.1	5.0	6.6	5.9	6.0	5.8	6.3	6.9
11	7.3	6.4	6.0	7.0	5.3	4.2	3.6	4.4	3.8	4.3	4.8	4.0	3.5	3.7	4.5	3.6
12	5.4	4.7	5.6	3.1	5.4	4.6	4.0	3.6	0.8	3.9	0.5	0.0	2.0	0.0	3.2	0.6
13	3.3	2.7	4.1	2.3	2.0	4.7	0.2	4.9	1.5	5.1	6.4	7.3	6.7	5.2	5.7	5.4
14	4.9	4.7	4.9	3.4	4.5	5.3	6.7	4.9	5.9	4.1	5.9	4.7	5.6	5.4	4.3	4.7
15	2.0	2.6	2.4	2.1	1.5	3.2	3.6	3.4	3.7	0.4	2.6	1.3	2.5	0.9	2.6	1.0
16	9.3	9.7	9.6	9.4	9.3	9.2	9.1	9.3	9.2	8.7	9.1	8.7	9.2	8.7	8.9	8.7
17	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.0	1.5	0.2	0.8	1.5	0.8	0.8
18	0.1	0.1	0.0	1.5	0.3	1.3	0.5	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.6
19	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.6	6.4	6.5	7.3	5.6	4.7	4.5	2.3	3.0	1.2	2.0	1.2	1.2	1.7	2.3	1.8
21	9.0	9.4	9.2	9.7	8.3	9.7	9.1	9.4	9.2	9.2	9.6	9.3	9.6	8.5	7.9	8.5
22	1.8	3.0	2.6	1.3	2.4	3.0	3.8	2.8	3.3	2.6	4.0	2.5	3.5	3.4	2.6	3.5
23	3.7	2.3	2.0	1.5	1.9	4.9	0.3	2.0	2.4	1.3	3.6	2.0	4.0	2.1	3.0	2.2
24	6.8	6.9	7.0	7.6	6.6	7.1	7.7	6.9	7.6	6.7	7.9	7.2	8.3	8.6	7.5	8.8
25	8.0	7.6	7.3	7.1	6.9	6.3	6.4	5.9	5.8	4.7	5.2	5.3	5.1	4.7	4.7	4.8
26	5.0	5.4	5.4	6.8	5.5	5.4	4.0	4.3	3.8	4.6	3.5	3.9	3.7	3.7	4.4	3.7
27	8.1	8.5	8.2	7.9	7.5	7.1	7.5	7.5	7.6	7.1	7.6	7.3	7.5	7.0	6.9	6.8
28	8.9	8.9	8.8	8.5	8.9	8.4	7.6	8.1	5.5	7.8	6.9	8.1	7.4	6.3	8.6	7.2
29	1.0	0.5	0.5	1.4	0.3	0.4	0.2	0.8	0.4	1.3	0.7	2.3	0.4	0.2	2.0	1.5
30	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1
31																
旬合計 上旬	67.5	68.0	66.7	65.2	65.6	61.7	64.7	62.3	62.9	56.7	62.4	57.6	60.3	58.0	60.5	59.5
旬合計 中旬	40.3	37.4	39.1	36.3	33.9	37.2	32.3	34.0	28.2	28.5	32.8	27.4	31.5	27.1	34.0	27.2
旬合計 下旬	52.3	52.7	51.0	51.8	48.3	52.4	46.6	47.8	45.6	45.3	49.2	47.9	49.7	44.6	47.8	47.1
月合計	160.1	158.1	156.8	153.3	147.8	151.3	143.6	144.1	136.7	130.5	144.4	132.9	141.5	129.7	142.3	133.8
0.1時間未満日数	2	2	5	3	4	3	3	2	5	4	4	6	4	5	2	2

### 地域気象観測日照時間月報

2022年11月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
3	1.2	2.1	1.8	2.4	0.5	1.8	1.5	2.6	4.5	5.3	7.8
4	8.3	8.0	8.9	8.6	7.9	8.5	5.8	4.9	8.5	8.8	7.3
5	9.4	9.1	4.8	9.9	9.5	9.9	9.0	5.2	8.1	6.9	5.9
6	8.6	7.1	8.4	7.9	4.6	10.2	10.1	3.6	2.6	1.9	2.3
7	3.5	5.1	3.0	2.5	2.2	5.0	3.5	2.3	2.1	1.7	1.7
8	9.1	9.6	7.9	9.1	4.6	7.7	9.6	7.0	8.6	9.8	7.0
9	9.7	9.0	8.5	9.3	8.0	9.4	8.8	2.2	1.9	3.2	2.8
10	6.5	6.8	8.8	8.8	6.9	6.6	1.2	5.0	4.3	5.4	3.0
11	1.3	4.9	3.0	3.8	3.0	7.1	6.7	2.0	2.0	2.0	2.3
12	0.0	0.0	1.3	0.1	0.9	0.5	0.0	1.0	0.1	1.2	2.7
13	3.8	1.7	4.6	7.9	5.7	9.5	1.5	2.0	5.3	6.3	5.9
14	5.5	3.7	4.3	4.2	4.3	5.1	4.6	0.2	2.2	0.0	0.0
15	1.5	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.7	8.7	8.7	9.3	9.1	9.2	8.8	3.9	4.8	4.2	2.5
17	2.6	2.0	3.3	3.4	3.8	4.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2
18	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.5	7.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.9	5.7	7.8
20	1.2	1.3	0.9	0.3	0.0	0.5	0.0	0.4	0.5	5.7	9.0
21	5.7	7.7	7.0	7.8	4.6	8.1	3.1	4.0	6.7	9.1	8.4
22	2.6	2.2	0.4	0.5	0.3	1.0	3.4	1.8	2.3	6.8	6.5
23	2.4	2.6	3.1	1.1	0.9	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.3	9.1	8.4	9.5	6.8	9.8	9.4	1.7	2.8	2.7	2.0
25	4.9	4.3	2.7	0.7	0.6	0.2	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0
26	2.6	2.6	1.2	1.6	0.1	1.7	0.5	0.2	1.1	2.6	3.1
27	6.2	7.2	5.7	6.2	6.4	6.6	6.6	5.1	4.5	3.2	4.4
28	2.6	5.0	5.9	5.4	3.4	3.3	3.3	5.1	1.7	4.2	4.4
29	1.1	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.7	7.7	3.3	9.6	9.6
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
旬合計 上旬	56.3	56.8	52.1	58.5	44.2	59.1	49.5	33.0	40.6	43.0	37.9
旬合計 中旬	24.6	22.8	26.6	29.1	26.9	36.0	22.9	12.8	21.6	30.6	37.7
旬合計 下旬	36.4	40.9	34.6	32.8	23.5	34.1	29.0	25.7	22.4	38.2	38.4
月合計	117.3	120.5	113.3	120.4	94.6	129.2	101.4	71.5	84.6	111.8	114.0
0.1時間未満日数	6	5	4	6	6	7	8	6	7	8	6

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2022年11月  
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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		
	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度
1	14.7	74	70				16.8	94	71												
2	14.8	72	59				17.3	91	58												
3	17.8	80	66				18.9	91	58												
4	13.3	68	49				14.6	80	53												
5	9.9	61	45				10.1	75	39												
6	10.3	62	48				11.2	83	42												
7	12.5	68	51				13.3	86	49												
8	10.6	60	30				10.4	79	30												
9	13.1	68	56				12.6	85	43												
10	15.3	74	52				15.5	89	45												
11	16.5	75	51				16.1	90	54												
12	18.0	76	55				18.3	90	60												
13	18.9	85	67				20.5	90	73												
14	13.6	73	45				14.5	86	51												
15	11.6	69	55				12.6	89	59												
16	9.1	59	39				9.1	82	32												
17	11.0	69	48				12.1	96	76												
18	14.5	78	69				16.3	96	86												
19	15.8	85	64				16.8	100	93												
20	16.4	84	68				17.6	93	66												
21	14.8	77	53				15.4	88	53												
22	16.0	86	71				15.9	96	63												
23	16.8	83	62				17.4	93	75												
24	12.6	73	52				12.1	87	49												
25	11.6	65	30				12.3	90	48												
26	15.6	80	64				15.4	93	63												
27	12.0	67	47				12.7	89	34												
28	14.0	60	46				15.4	80	51												
29	22.3	91	81				22.9	98	88												
30	10.8	69	54	7.1]	63]	59]	12.4	80	64												
31																					
月極値			30			59]			30												
起日			25			30			8												
上旬平均	13.2	69					14.1	85													
中旬平均	14.5	75					15.4	91													
下旬平均	14.7	75		×	×		15.2	89													
月平均	14.1	73		×	×		14.9	89													

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2022年11月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度
1				17.4	73	67															
2				18.1	74	62															
3				19.8	78	57															
4				13.9	65	39															
5				9.7	55	27															
6				11.9	62	45															
7				13.8	66	51															
8				12.6	63	34															
9				12.9	64	30															
10				16.8	74	51															
11				18.1	76	57															
12				20.5	79	63															
13				21.1	82	68															
14				14.3	69	47															
15				12.8	69	54															
16				9.0	56	28															
17				12.4	71	55															
18				16.1	75	64															
19				16.4	82	62															
20				17.8	84	66															
21				17.1	79	50															
22				17.6	86	69															
23				18.0	85	64															
24				12.6	69	45															
25				13.5	72	52															
26				16.8	83	58															
27				13.4	70	37															
28				16.2	64	49															
29				23.8	91	75															
30				12.6	72	56															
31																					
月極値						27															
起日						5															
上旬平均				14.7	67																
中旬平均				15.9	74																
下旬平均				16.2	77																
月平均				15.6	73																

## 地域気象観測相対湿度月報

鹿兒島県(88) 2022年11月  
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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		
	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度
1	19.5	96	80	18.0	83	71									21.4	92	78				
2	20.7	98	88	18.6	81	64									21.7	91	74				
3	21.8	95	69	19.7	83	66									23.7	92	76				
4	16.0	76	39	14.4	68	49									17.2	71	42				
5	11.7	74	29	10.9	63	44									14.6	71	57				
6	13.0	82	49	12.6	70	52									14.8	74	56				
7	16.2	87	57	14.8	75	53									18.1	79	68				
8	15.4	88	60	12.2	70	29									16.3	80	52)				
9	14.9	86	52	14.5	76	48									16.4	78	56				
10	17.9	90	64	17.6	80	58									18.3	73	55				
11	19.0	93	72	18.4	78	55									20.8	83	73				
12	20.9	96	71	20.5	79	64									22.7	89	68				
13	22.2	89	76	21.4	83	69									23.5	85	69				
14	16.0	80	49	15.8	81	55									16.6	72	59				
15	14.5	79	59	14.2	80	56									15.1	70	61				
16	9.8	71	27	10.2	66	37									10.4	57	37				
17	13.5	91	58	13.0	82	61									13.5	72	51				
18	17.1	100	100	17.0	84	67									19.3	91	81				
19	16.8	100	100	17.0	88	70									20.9	95	88				
20	18.5	100	92	18.1	90	65									20.5	94	83				
21	17.1	93	61	17.1	84	54									18.3	86	66				
22	16.9	97	72	17.4	88	64									18.8	87	72				
23	18.7	93	73	18.3	85	70									20.6	83	64				
24	13.3	83	49	13.1	77	40									14.3	67	45				
25	14.7	93	72	13.7	77	49									15.0	74	56				
26	17.6	98	80	17.3	86	71									19.0	89	68				
27	14.8	92	66	13.9	73	38									16.6	80	63				
28	17.7	86	57	16.8	67	55									18.3	72	59				
29	25.2	99	92	24.7	93	78									25.8	95	83				
30	15.4	87	69	12.8	75	62									16.1	80	62				
31																					
月極値			27			29											37				
起日			16			8											16				
上旬平均	16.7	87		15.3	75										18.3	80					
中旬平均	16.8	90		16.6	81										18.3	81					
下旬平均	17.1	92		16.5	81										18.3	81					
月平均	16.9	90		16.1	79										18.3	81					

## 地域気象観測相対湿度月報

鹿兒島県(88) 2022年11月  
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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		
	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度
1	21.8	100	90	21.3	89	79	21.5	89	62						22.7	89	77				
2	22.0	99	94	21.2	87	74	20.7	83	57						23.1	87	72				
3	24.1	100	94)	23.0	93	80	22.3	83	69						23.4	83	67				
4	16.8	76	49	15.7	68	47	18.4	71	48						17.2	63	50				
5	12.4	64	47	12.3	60	44	14.7	64	53						14.1	57	52				
6	14.7	75	60	13.6	64	53	14.3	62	49						15.2	64	54				
7	17.9	80	63	16.4	72	58	16.7	66	56						20.3	81	65				
8	17.2	81	66	15.7	71	57	14.6	59	48						18.7	78	54				
9	16.6	76	58	15.8	70	50	15.6	59	51						21.5	77	63				
10	19.2	79	61	18.1	68	53	18.5	65	57						22.7	80	59				
11	22.1	96	86	20.5	78	63	20.7	74	59						23.5	84	66				
12	22.8	94	79	21.4	80	63	22.3	79	66						24.2	82	70				
13	24.3	92	77	22.5	81	66	24.5	81	65						25.0	83	69				
14	16.1	75	66	14.7	64	51	16.0	68	51						17.3	68	59				
15	15.4	78	63	14.1	69	59	14.5	66	51						16.2	67	60				
16	10.3	58	39	10.8	56	43	12.7	60	51						15.0	66	50				
17	13.9	72	45	13.9	71	49	14.7	70	53						20.6	90	76				
18	19.5	100	100	19.5	90	73	19.9	93	82						24.3	90	83				
19	20.8	100	100	21.1	92	85	21.0	91	72						25.5	88	69				
20	20.2	100	100	19.8	92	79	19.1	83	62						23.1	88	72				
21	20.0	94	79	19.3	86	67	18.5	76	69						21.9	87	63				
22	19.9	93	78	18.9	83	68	19.1	78	63						22.0	86	66				
23	21.0	90	74	19.5	81	62	20.8	80	63						22.3	86	69				
24	13.2	66	46	12.2	57	40	14.3	63	50						16.8	69	55				
25	15.2	77	58	13.7	65	52	13.9	61	32						18.5	80	63				
26	19.3	95	79	17.7	83	66	18.7	86	72						21.7	82	64				
27	18.3	89	73	15.4	69	57	15.6	66	50						17.1	67	55				
28	19.8	85	72	18.2	70	57	19.1	71	60						21.4	73	46				
29	25.7	100	94	25.2	93	74	26.6	96	85						25.5	78	64				
30	16.2	90	70	14.9	79	62	19.4	86	76						18.4	80	69				
31																					
月極値			39			40			32								46				
起日			16			24			25								28				
上旬平均	18.3	83		17.3	74		17.7	70							19.9	76					
中旬平均	18.5	87		17.8	77		18.5	77							21.5	81					
下旬平均	18.9	88		17.5	77		18.6	76							20.6	79					
月平均	18.6	86		17.5	76		18.3	74							20.6	78					

## 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2022年11月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 5/5頁

観測所名 日付	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	22.6	88	77							23.2	87	73			
2	22.8	83	69							22.8	77	62			
3	23.7	81	63							23.1	74	67			
4	18.1	66	49							19.1	66	52			
5	15.0	64	52							15.6	60	49			
6	15.7	65	57							16.5	64	54			
7	20.2	76	64							20.8	74	67)			
8	18.8	70	54							20.8	73	65			
9	21.9	72	66							22.2	70	61			
10	22.8	74	66							24.1	79	64			
11	24.8	80	72							26.3	85	74			
12	25.2	84	70							27.2	87	78			
13	26.0	84	72							26.4	85	73			
14	18.1	71	63							18.8	72	66			
15	17.6	75	64							18.3	71	66			
16	15.9	68	54							17.3)	66)	56)			
17	20.9	83	58							20.8	74	59			
18	25.5	89	74							26.4	87	77			
19	26.5	89	75							26.3	88	73			
20	24.2	88	76							25.2	85	75			
21	22.8	85	70							23.3	80	67			
22	23.4	86	67							23.8	81	66			
23	23.6	89	77							24.2	88	76			
24	17.9	74	59							18.6	70	61			
25	19.2)	76)	62)							21.0	77	60			
26	22.8	85	69							23.4	81	65			
27	18.0	71	59							18.3	65	55			
28	22.3	74	42							24.8	83	66			
29	27.8	87	75							28.2	88	72			
30	19.2	82	73							20.8	85	74			
31															
月極値			42									49			
起日			28									5			
上旬平均	20.2	74								20.8	72				
中旬平均	22.5	81								23.3	80				
下旬平均	21.7	81								22.6	80				
月平均	21.4	79								22.3	77				

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。気象月表・月報で、「@」のついた値は参考値である。平年差や平年比に使用できない。

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 年極値更新を除く)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速・風向(m/s)	輝北	北西 10.0	11 月 13 日	北西 10.0 (1995 年 11 月 8 日)	1977 年
日最大1時間降水量(mm)	吉ヶ別府	51.0	11 月 29 日	46.0 (2011 年 11 月 19 日)	1977 年
日最大1時間降水量(mm)	溝辺	30.5	11 月 29 日	30.0 (2020 年 11 月 7 日)	1976 年
日最大1時間降水量(mm)	八重山	47.0	11 月 29 日	40.0 (2011 年 11 月 19 日)	1976 年
日最大1時間降水量(mm)	志布志	49.0	11 月 29 日	45.5 (2012 年 11 月 4 日)	1976 年
日最大1時間降水量(mm)	東市来	51.0	11 月 29 日	44 (2000 年 11 月 1 日)	1976 年
日最高気温の高い方から(℃)	尾之間	28.5	11 月 13 日	28.1 (2016 年 11 月 19 日)	1977 年
日降水量(mm)	志布志	128.5	11 月 29 日	108.0 (2012 年 11 月 4 日)	1976 年
月平均気温の高い方から(℃)	沖永良部	23.3	11 月	23.3 (2015 年 11 月)	1969 年
月平均気温の高い方から(℃)	尾之間	20.8	11 月	20.8 (2003 年 11 月)	1977 年
月平均気温の高い方から(℃)	笠利	22.6	11 月	22.6 (2003 年 11 月)	2003 年
月平均気温の高い方から(℃)	喜界島	22.6	11 月	22.6 (2003 年 11 月)	2000 年
月平均気温の高い方から(℃)	古仁屋	22.4	11 月	22.4 (2003 年 11 月)	1977 年
月平均気温の高い方から(℃)	天城	22.9	11 月	22.6 (2003 年 11 月)	2003 年
月平均気温の高い方から(℃)	与論島	23.3	11 月	23.3 (2003 年 11 月)	2000 年
月降水量の多い方から(mm)	中之島	687.0	11 月	612.0 (2009 年 11 月)	2003 年