

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 5 年 (2023 年) 8 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 8 月 の 気 象 概 況

上旬は台風第6号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、5日、7日から9日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。中旬以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、17日から18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、薩摩、大隅地方では、平年並か高く、大口ではかなり高かった。種子島・屋久島地方、奄美地方では、上中、屋久島、尾之間で平年並だったほかは低く、かなり低い地点があった。（平年差  $-0.9^{\circ}\text{C}$ ～ $+0.9^{\circ}\text{C}$ ）

降水量は、薩摩地方では、紫尾山で少なかったほかは平年並か多く、牧之原と指宿ではかなり多かった。大隅地方、種子島・屋久島地方、奄美地方ではほとんどの地点でかなり多かった。（平年比 67%～382%）

日照時間は、平年並か少なく、種子島・屋久島地方と奄美地方ではかなり少ない地点があった。（平年比 66%～102%）

### 8月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

	鹿児島	種子島	名瀬
月平均気温	高い	低い	かなり低い
月降水量	多い	かなり多い	かなり多い
月日照時間	少ない	かなり少ない	かなり少ない

8月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）は、ありませんでした。

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、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、後半は台風第6号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、7日から9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、台風第6号の影響で曇りや雨の日が多く、5日、7日から9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、薩摩地方では平年並か高く、阿久根と中甌はかなり高かった。大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か低かったが、志布志と田代では高かった。奄美地方では、ほとんどの地点でかなり低かった。

降水量は、ほとんどの地点でかなり多かった。

日照時間は、ほとんどの地点でかなり少なかった。

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)
1日	湿った空気の影響を受けた	曇後晴一時雨	台風第6号の影響を受けた	雨時々曇
2日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	薄曇時々晴一時雨	台風第6号の影響を受けた	曇後時々雨
3日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	台風第6号の影響を受けた	曇時々雨
4日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	台風第6号の影響を受けた	雨時々曇
5日	台風第6号や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	台風第6号の影響を受けた	大雨
6日	台風第6号や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	台風第6号の影響を受けた	雨
7日	台風第6号の影響を受けた	雨時々曇一時晴	台風第6号の影響を受けた	暴風雨
8日	台風第6号の影響を受けた	雨時々晴一時曇	台風第6号の影響を受けた	雨
9日	台風第6号の影響を受けた	暴風雨	台風第6号の影響を受けた	大雨後一時曇
10日	台風第6号の影響を受けた	曇時々雨	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨

中旬:

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、17日から18日にかけて低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨となり、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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の中頃に低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か高い地点が多かったが、喜入、尾之間では低く、中種子ではかなり低かった。奄美地方では、全ての地点で低く、中之島、笠利、名瀬ではかなり低かった。

降水量は、薩摩、種子島・屋久島地方では、牧之原で多かったほかは平年並か少なく、阿久根、加世田、枕崎ではかなり少なかった。大隅地方では、平年並か多かった。奄美地方では、中之島で多く、与論島で少なかったほかは平年並だった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、牧之原と上中で平年並だったほかは多かった。奄美地方では、中之島で多く、名瀬で少なかったほかは平年並だった。

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	晴一時薄曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
12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
13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	晴後時々雨
14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	晴一時雨後曇
15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	雨時々曇、雷を伴う
16日	高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
17日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後雨	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴、雷を伴う
18日	低気圧や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨後曇
19日	高気圧に覆われた	薄曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	雨時々曇後晴
20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	晴時々曇

下旬：

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日があった。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、種子島で低かったほかは平年並か高かった。奄美地方では、平年並か低かった。

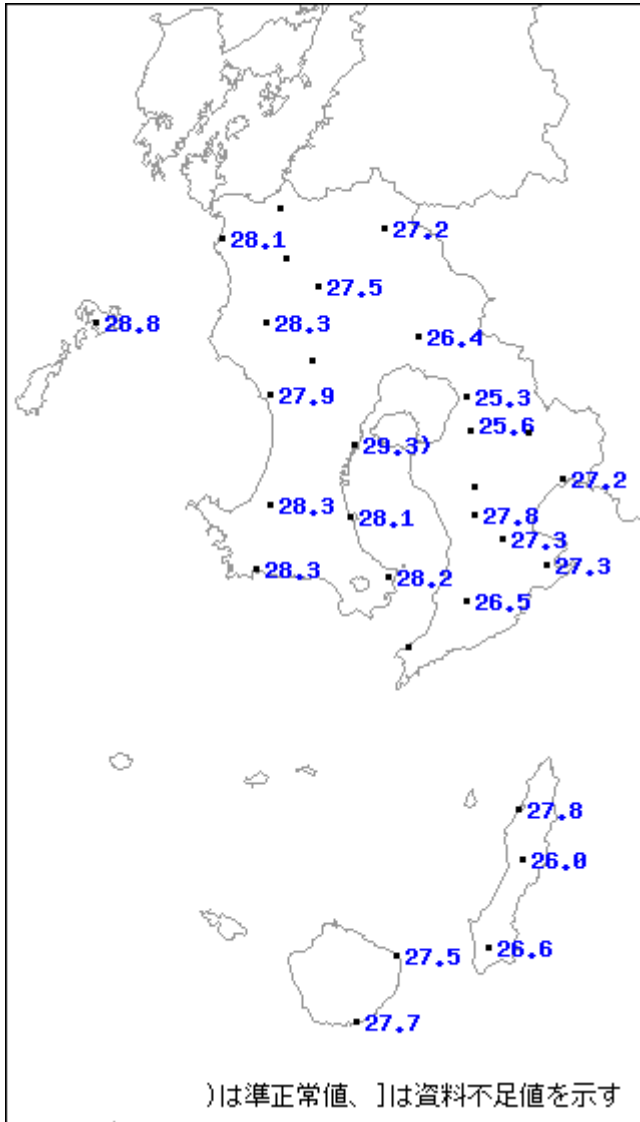
降水量は、薩摩地方では、溝辺、牧之原、鹿児島で多かったほかは平年並か少なく、紫尾山と川内ではかなり少なかった。大隅、種子島・屋久島地方、奄美地方では、伊仙で少なかったほかは平年並か多かった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か少なかった。奄美地方では、平年並か多かった。

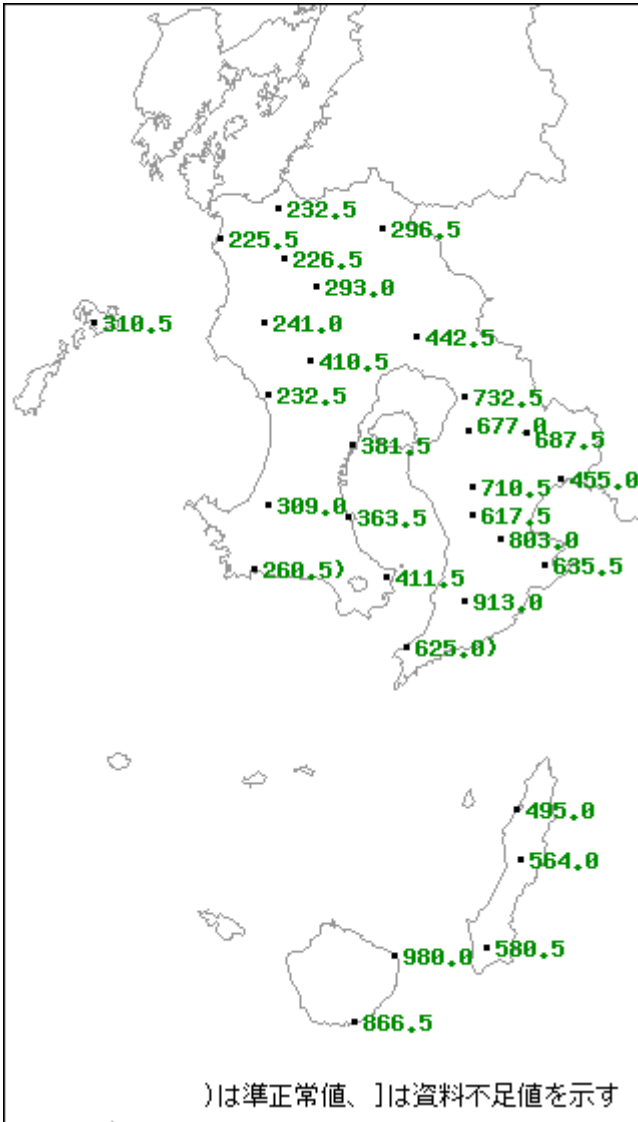
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴一時曇
22日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴
23日	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇時々雨
24日	湿った空気の影響を受けた	曇時々大雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後大雨、雷を伴う
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨、雷を伴う	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴、雷を伴う
26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	晴時々雨一時曇、雷を伴う
27日	高気圧に覆われた	薄曇時々晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇
28日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨後晴
29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	晴時々雨
30日	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴	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
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨一時曇	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇

# 気象分布図 2023年8月

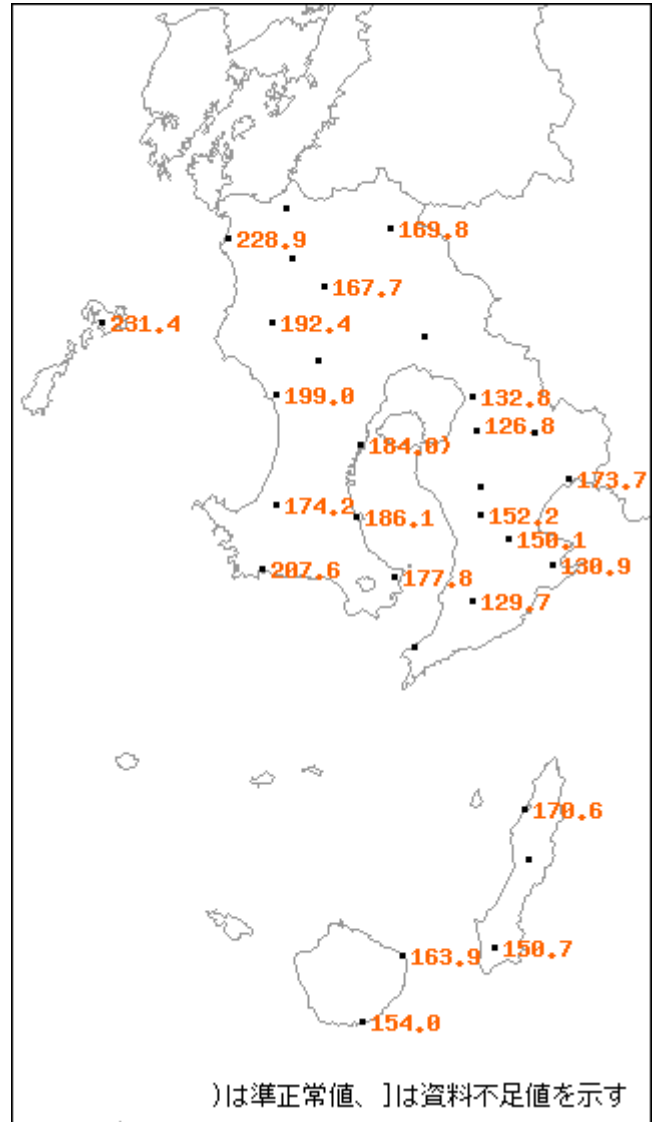
気温(°C)



降水量(mm)

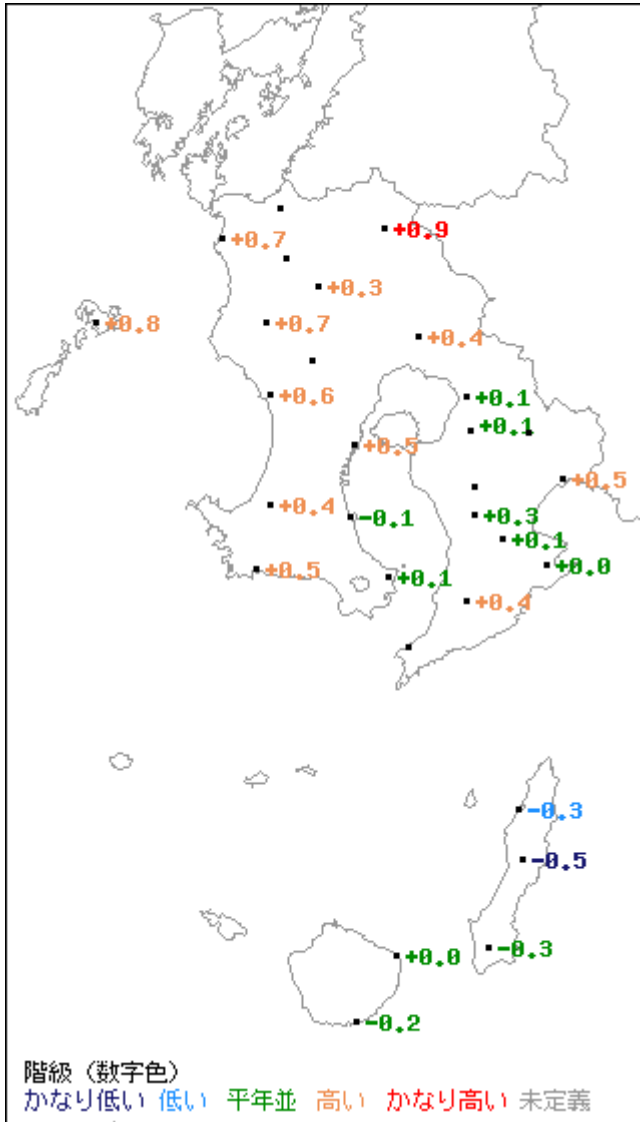


日照時間(hour)

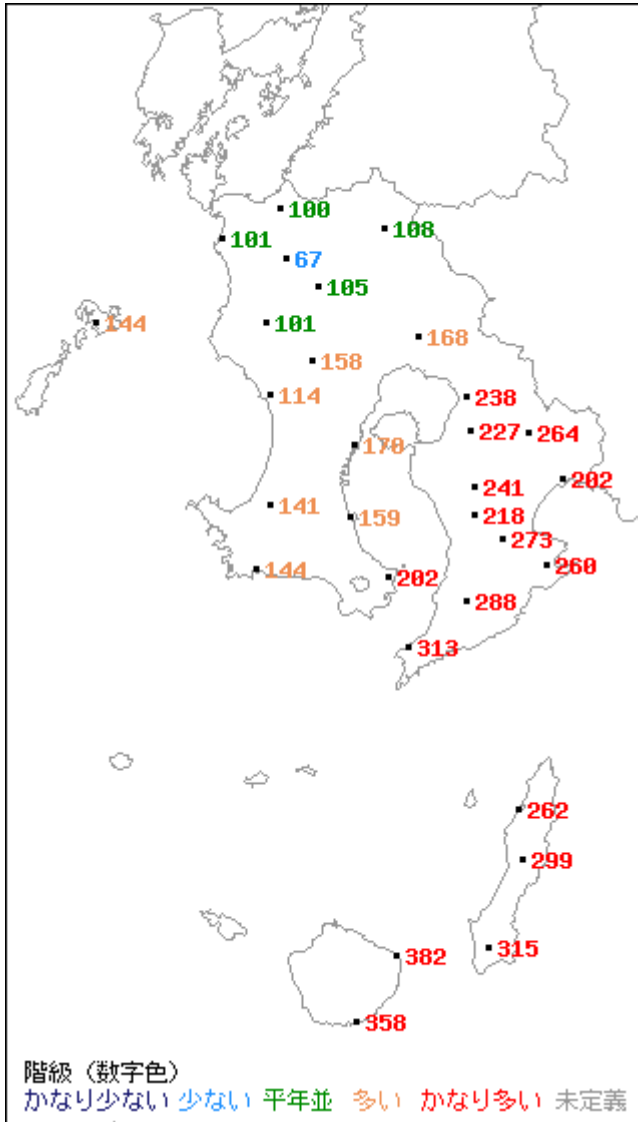


# 気象分布図 2023年8月

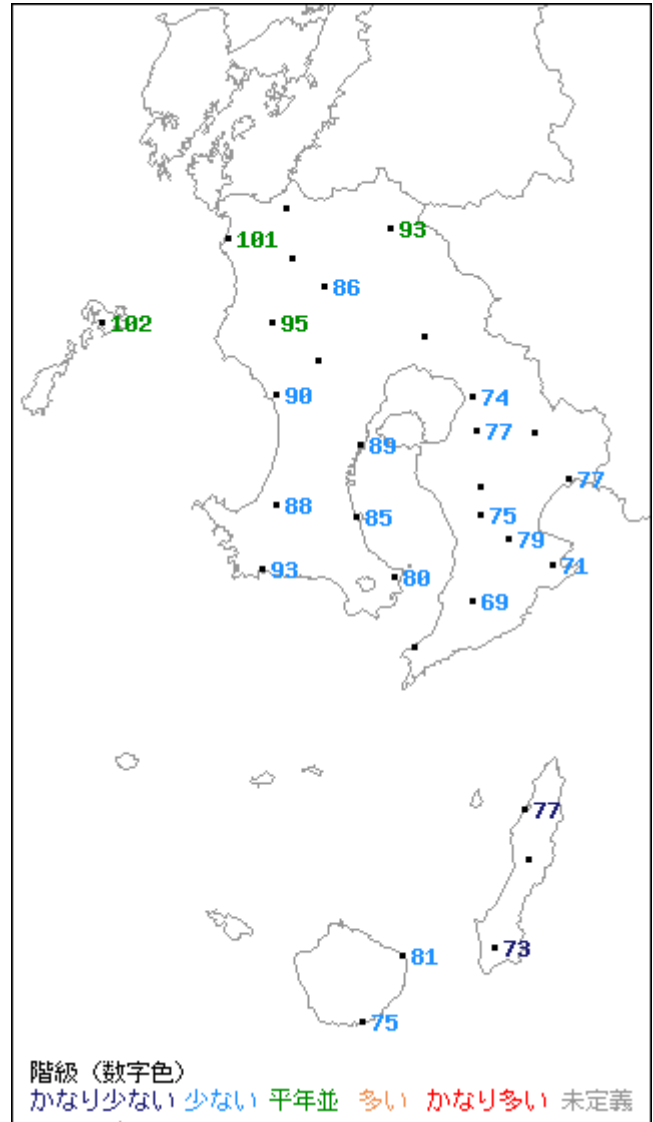
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

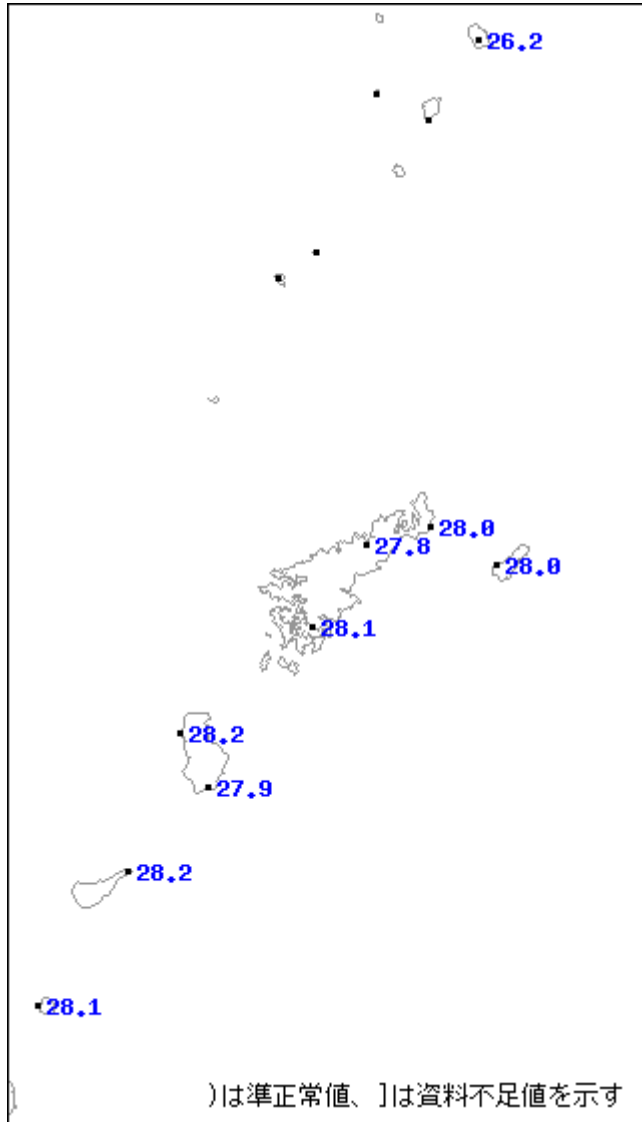


日照時間平年比(%)

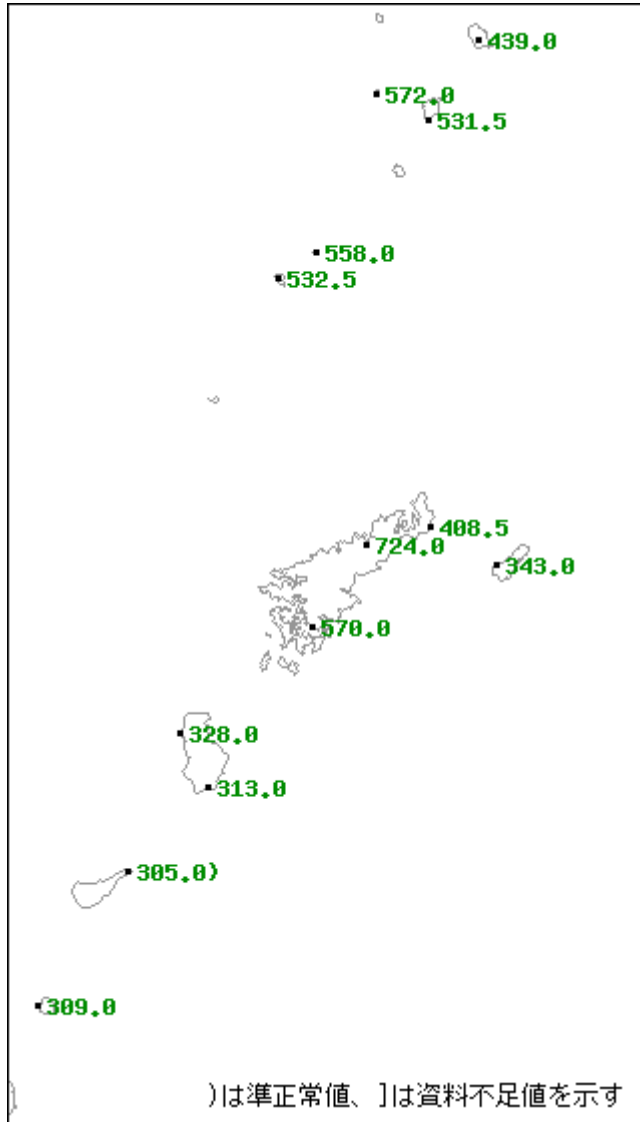


# 気象分布図 2023年8月

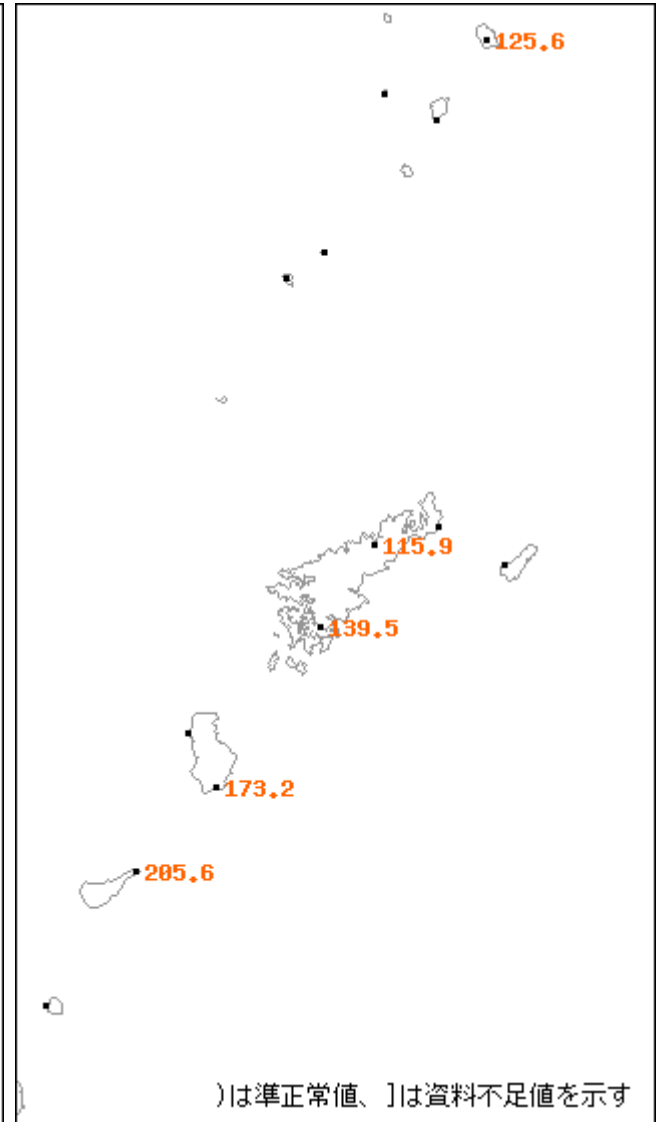
気温(°C)



降水量(mm)



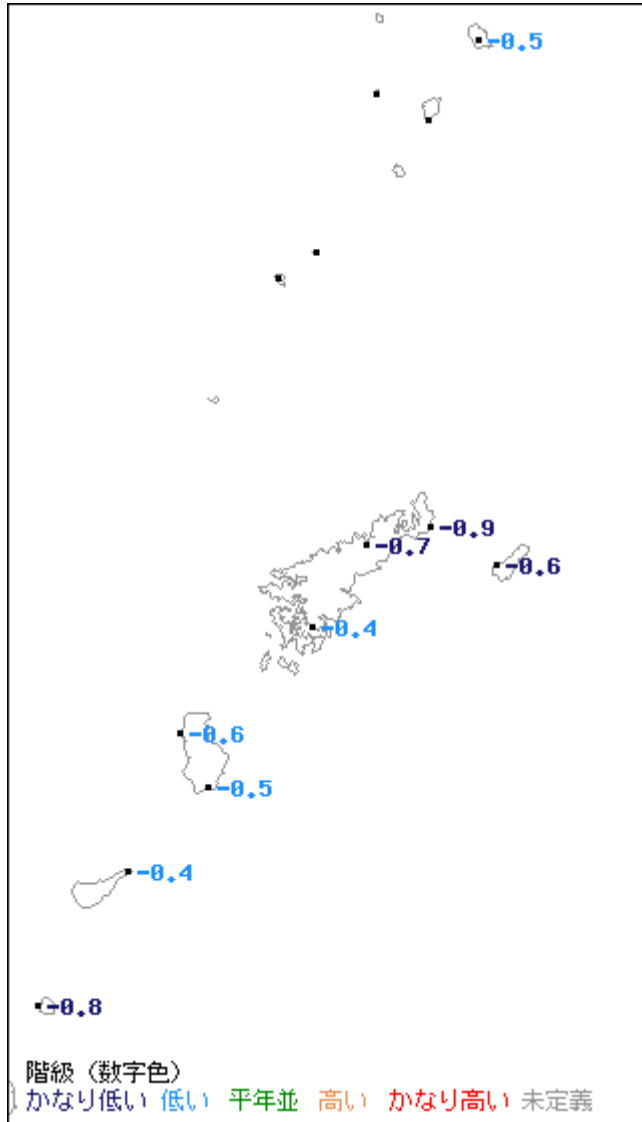
日照時間(hour)



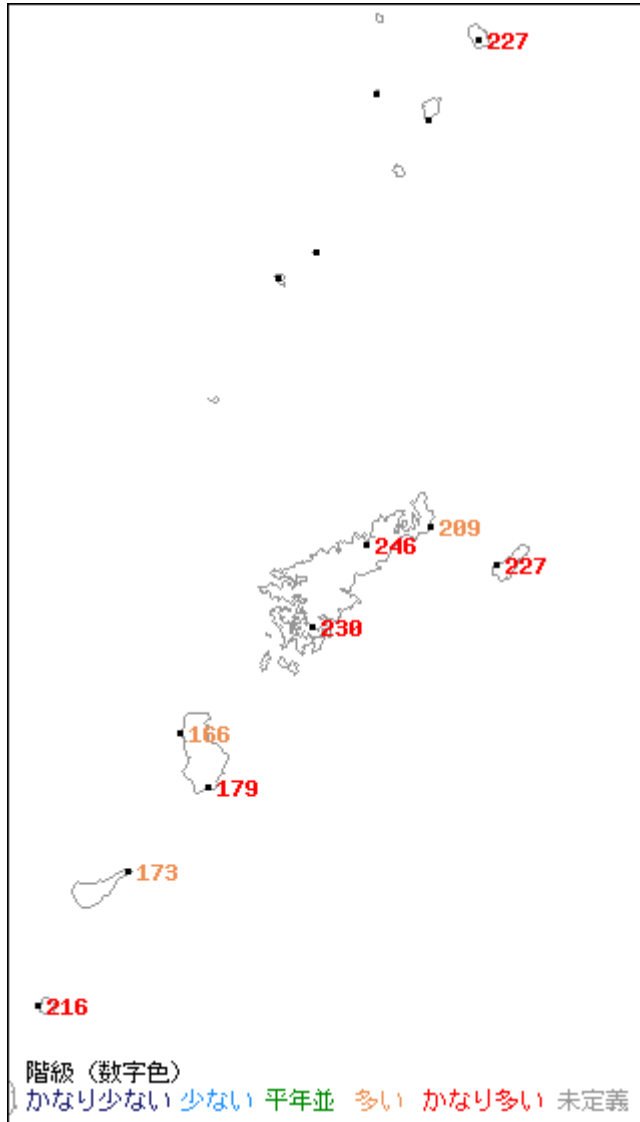


# 気象分布図 2023年8月

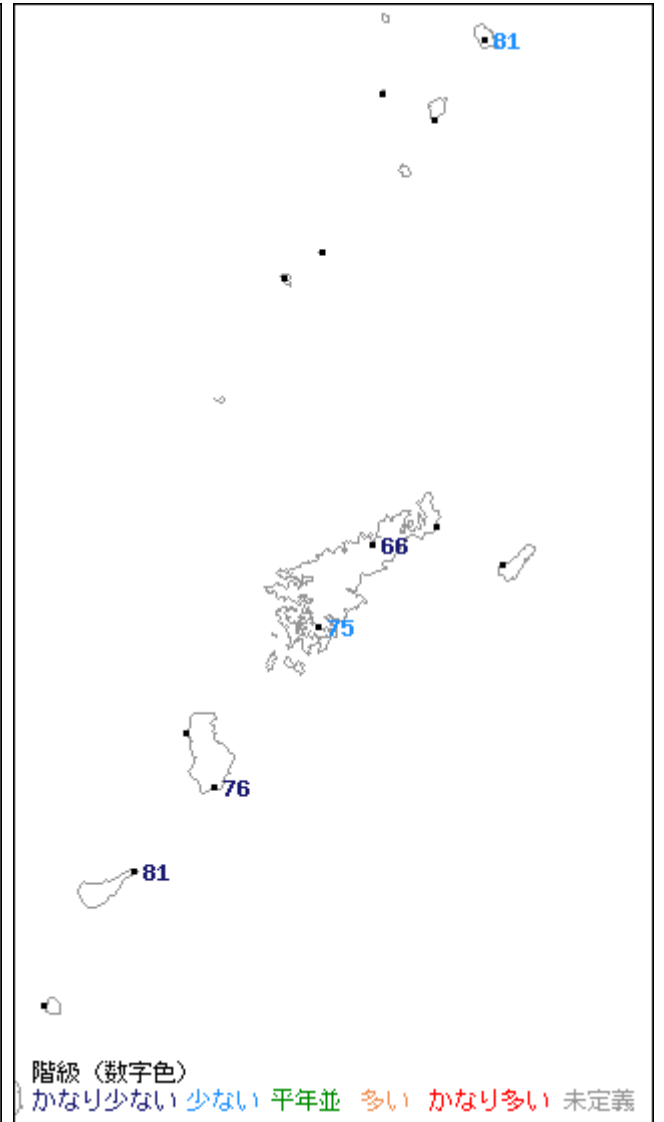
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

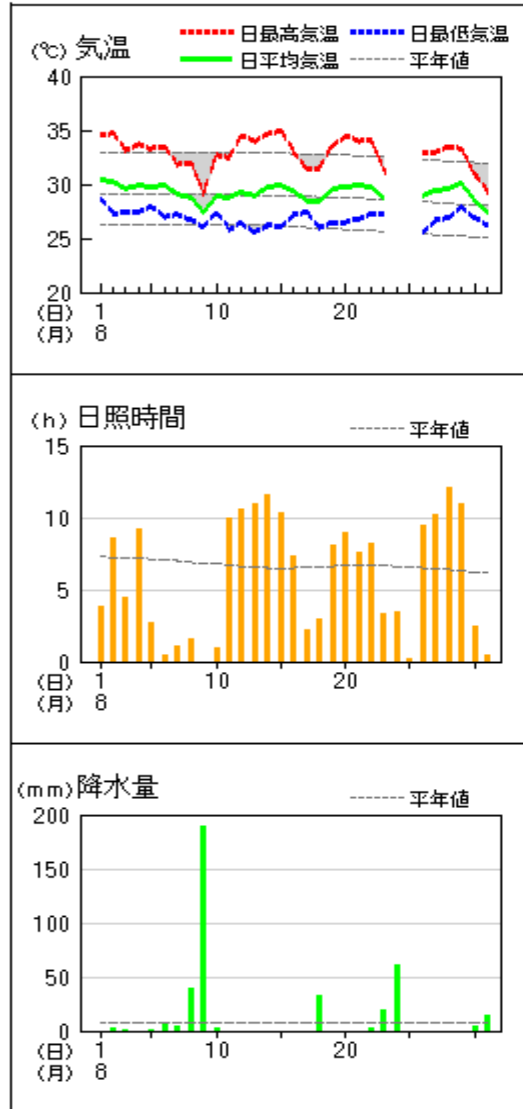


日照時間平年比(%)

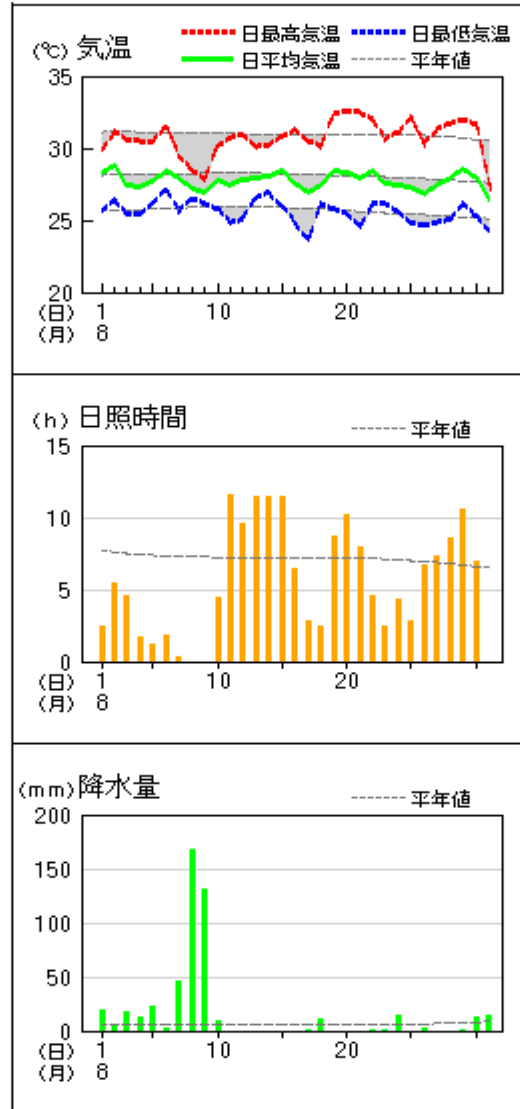


地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

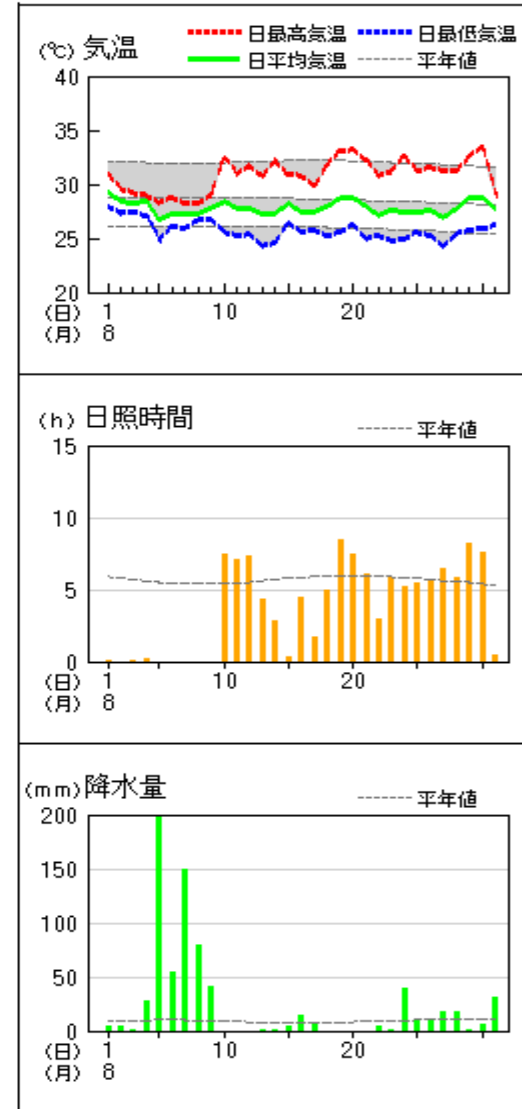
鹿児島



種子島



名瀬



※鹿児島 の 24 日、25 日の気温は、観測装置障害のため、資料不足値となっている。

# 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

2023年8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	最大瞬間		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		16方位	16方位														
1	1004.3	1009.0	29.1	33.6	25.7	29.5	73	60		4.6		0.0	0.0	0.0			3.0	4.8	E	10.2	E			●	1			
2	1003.0	1007.7	29.7	34.3	26.7	29.7	72	52		6.6		0.0	0.0	0.0			2.5	4.8	ENE	9.5	E			●	2			
3	1001.6	1006.3	29.3	35.5	26.1	29.7	74	52		9.1		0.5	0.5	0.5			2.2	4.2	ESE	9.8	ESE			●	3			
4	999.4	1004.1	30.1	35.9	26.1	29.8	71	52		9.4		—	—	—			2.1	3.6	SE	7.0	ESE		∞	●	4			
5	994.2	998.9	29.6	35.0	26.8	30.3	73	57		3.7		0.0	0.0	0.0			3.1	4.8	ENE	8.8	ENE			●	5			
6	989.8	994.5	30.0	35.8	26.3	30.4	72	52		7.2		0.5	0.5	0.5			3.7	6.6	ENE	12.3	ENE		∞	●	6			
7	989.7	994.4	30.0	34.5	26.0	29.5	70	55		7.3		0.0	0.0	0.0			3.8	6.7	ENE	11.5	ENE			●	7			
8	988.7	993.4	27.6	32.8	25.5	31.6	86	62		2.8		16.5	4.0	1.5			4.1	7.4	NE	14.1	NNE			● =	8			
9	984.2	988.9	26.7	28.2	25.8	31.7	91	80		0.0		103.5	20.5	6.5			5.7	9.4	ENE	21.6	ESE			●	9			
10	994.7	999.5	27.6	30.6	26.3	33.4	91	83		2.9		46.5	16.0	6.0			5.1	9.0	S	19.7	S			● =	10			
11	999.9	1004.6	27.8	31.2	24.7	32.3	87	73		12.3		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	WSW	6.0	W			●	11			
12	1000.2	1004.9	27.5	31.2	24.4	30.9	85	70		12.1		—	—	—			2.3	4.5	WNW	6.3	WNW			●	12			
13	999.2	1003.9	27.0	30.7	24.1	29.6	83	66		11.9		—	—	—			2.6	5.0	WNW	8.2	WNW			=	13			
14	998.3	1003.0	27.6	31.0	24.2	31.5	85	73		11.6		—	—	—			2.2	4.2	WNW	6.8	NE			=	14			
15	997.0	1001.7	27.9	32.0	25.3	30.1	80	64		8.0		—	—	—			3.1	6.3	NE	10.0	NE			●	15			
16	998.2	1002.9	27.7	32.2	24.8	31.0	84	65		7.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	NE	9.3	NE			●	16			
17	999.2	1004.0	27.0	30.5	25.0	30.9	87	67		0.5		0.0	0.0	0.0			1.7	3.4	ENE	6.6	SSW			● =	17			
18	1001.6	1006.3	28.3	32.8	25.0	30.4	80	63		6.5		0.0	0.0	0.0			2.2	4.2	SSE	10.4	S		∞	● =	18			
19	1006.4	1011.2	28.2	32.2	25.4	30.9	80	68		8.2		—	—	—			2.1	4.7	WSW	7.1	WSW			●	19			
20	1007.2	1012.0	28.3	32.2	24.8	32.4	85	63		12.0		—	—	—			2.2	4.1	WNW	6.4	WNW			=	20			
21	1004.8	1009.6	28.2	31.7	25.1	32.7	86	71		8.8		0.0	0.0	0.0			1.9	3.1	NW	4.6	NW			● =	21			
22	1002.9	1007.6	28.4	32.5	24.3	30.9	80	64		11.2		—	—	—			1.9	3.7	WNW	5.2	WSW			●	22			
23	1003.1	1007.8	28.2	32.4	25.5	32.5	85	69		5.9		0.0	0.0	0.0			1.9	4.6	WSW	7.0	WSW			●	23			
24	1005.0	1009.8	28.6	33.0	25.6	31.9	82	56		8.4		0.0	0.0	0.0			2.0	5.1	WSW	9.9	WSW			●	24			
25	1004.6	1009.3	27.4	30.8	25.1	30.7	85	69		4.5		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	WSW	6.0	WSW			● =	25			
26	1003.3	1008.1	26.9	32.9	23.8	30.3	86	61		9.3		21.5	21.5	12.0			2.3	5.0	S	11.0	S			● =	26			
27	1002.3	1007.0	27.2	31.3	23.3	30.5	85	65		9.3		7.5	7.5	6.0			2.1	3.6	S	5.1	SSW			●	27			
28	1003.1	1007.8	28.4	33.6	23.1	28.9	75	56		10.9		—	—	—			2.0	4.4	WSW	7.4	WSW			●	28			
29	1004.9	1009.7	28.8	33.3	25.1	29.2	74	57		11.0		—	—	—			1.9	4.0	SSW	7.7	SSW			●	29			
30	1005.0	1009.7	26.5	31.5	23.6	30.3	88	68		4.1		27.0	17.0	11.5			1.9	4.3	ENE	7.7	S			●	30			
31	1005.5	1010.3	27.0	30.1	24.7	29.9	84	69		1.5		2.0	2.0	1.0			1.8	3.7	SE	9.1	SE			●	31			
上旬	995.0	999.7	29.0	33.6	26.1	30.6	77			53.6							3.5	1.9	0.4	0.7	3.2	14.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1000.7	1005.5	27.7	31.6	24.8	31.0	84			90.4							2.3	7.4	(北)		16.9	mm	期間					
下旬	1004.0	1008.8	27.8	32.1	24.5	30.7	83			84.9							2.0	3.0	(西)風向別頻度%(東)		8.7	131.0	9日9時		hPa	起日		
月	1000.0	1004.8	28.1	32.4	25.1	30.8	81			228.9							2.6	5.2	(南) (0.3)		14.2	起日	9	~10日9時		986.2	9	
平年	1003.7	1008.5	27.4	31.2	24.4	29.2	80			6.3@							@	2.6	3.4	4.3	4.6	5.8	5.8	日照時間		h	日照率	56%

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	日数		不照	雪	霧			雷	霜	初	終
日数	0	0	0	31	31	19	30	4	21	9	7	5	2						0	0	0	<1.5		1	0	0								
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	29.3	11.2	24.1	0.7	16.9	11.5	10.3	5.3	2.5		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.6	0.1	0.0	2.2@	10.8@	平年	1.1	0.0	0.5						1/1	2/21







# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年8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			平均 m/s	最大		風向 16方位			m/s	風向 16方位
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1003.9	1008.1	28.3	29.9	25.7	35.1	91	85		2.4		20.0	10.0	5.0			7.2	10.5	ENE	19.3	ENE			● =	1		
2	1003.2	1007.4	28.8	31.2	26.4	35.0	89	78		5.5		6.5	3.5	3.5			5.4	7.7	ESE	14.9	E			● =	2		
3	1002.3	1006.5	27.5	30.6	25.4	33.3	91	80		4.6		18.0	7.5	5.0			4.9	8.6	SE	14.3	E			● =	3		
4	1000.5	1004.7	27.3	30.5	25.4	34.6	95	82		1.7		12.5	9.5	7.0			3.8	6.7	SE	12.9	SSE			● =	4		
5	994.4	998.6	27.7	30.5	26.2	35.4	95	84		1.2		23.0	8.5	6.5			4.2	8.1	SE	14.9	SE			● =	5		
6	988.4	992.6	28.5	31.5	27.1	35.0	90	78		1.8		2.5	1.0	1.0			8.7	12.0	E	21.3	E			● =	6		
7	986.7	990.8	28.0	29.5	25.6	34.4	91	84		0.3		46.5	14.0	6.0			11.7	16.1	ENE	24.9	ENE			● =	7		
8	981.6	985.8	27.2	28.5	26.5	34.2	95	86		0.0		167.0	38.0	8.5			15.0	19.6	E	33.6	ESE			● =	8		
9	987.9	992.1	27.0	27.8	26.2	34.0	95	91		0.0		131.5	26.0	8.5			13.6	22.2	SE	36.2	SE			●	9		
10	997.8	1002.0	27.8	30.2	25.8	34.4	92	80		4.5		9.5	5.5	3.5			5.3	10.3	SSW	16.0	S			● =	10		
11	1000.4	1004.7	27.5	30.7	24.8	33.4	91	75		11.6		—	—	—			1.9	4.8	N	6.2	NNW			=	11		
12	1000.4	1004.6	27.8	31.0	25.1	33.4	90	76		9.6		—	—	—			2.8	6.5	N	7.9	N			=	12		
13	999.3	1003.5	27.9	30.1	26.6	31.8	85	76		11.5		—	—	—			4.3	6.6	WNW	8.6	WNW			=	13		
14	998.5	1002.7	28.1	30.2	26.9	32.9	87	78		11.5		—	—	—			7.0	11.7	W	15.3	W			=	14		
15	997.4	1001.6	28.4	30.8	26.0	32.9	85	74		11.5		—	—	—			6.8	11.0	W	13.4	W			=	15		
16	998.8	1003.0	27.6	31.3	24.8	31.1	85	68		6.5		—	—	—			2.3	4.2	SE	6.9	SE			=	16		
17	999.9	1004.2	26.9	30.5	23.7	31.7	90	70		2.8		1.0	1.0	0.5			2.6	6.0	SW	8.2	SE			● =	17		
18	1002.7	1006.9	27.4	30.1	26.2	33.7	92	73		2.4		11.0	3.5	2.0			4.5	7.9	SSE	14.0	SE			●	18		
19	1007.0	1011.3	28.4	32.4	25.8	34.6	90	72		8.7		0.0	1.0	0.5			2.4	4.7	SE	7.9	SE			● =	19		
20	1007.5	1011.8	28.3	32.6	25.5	33.0	87	67		10.2		—	—	—			2.1	3.8	E	7.1	E			=	20		
21	1005.3	1009.5	28.0	32.5	24.6	32.9	87	67		8.0		—	—	—			2.9	5.7	ENE	8.1	ENE			=	21		
22	1003.1	1007.3	28.4	32.0	26.2	34.4	89	73		4.6		1.0	0.5	0.5			2.8	5.8	ENE	9.2	ENE			●	22		
23	1003.8	1008.1	27.6	30.6	26.2	34.1	93	77		2.4		0.5	0.5	0.5			1.6	5.3	W	7.6	W			●	23		
24	1005.9	1010.2	27.5	31.1	25.6	33.7	92	74		4.3		14.5	14.5	11.0			2.2	6.8	ENE	10.2	E			●	24		
25	1005.0	1009.2	27.3	32.2	24.8	33.2	92	67		2.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	SE	6.8	ESE			●	25		
26	1003.4	1007.7	26.8	30.4	24.7	31.2	89	69		6.7		3.0	1.5	1.5			3.8	8.5	ENE	13.9	E			●	26		
27	1002.6	1006.8	27.4	31.3	24.8	31.4	86	68		7.3		0.0	0.0	0.0			3.1	6.0	ENE	10.0	E			●	27		
28	1004.0	1008.2	27.9	31.7	25.1	31.4	84	68		8.6		0.0	0.0	0.0			3.8	7.3	SE	11.6	SE			●	28		
29	1005.9	1010.2	28.6	32.0	26.2	32.0	82	62		10.6		0.5	0.5	0.5			3.8	6.5	SE	10.7	SE			●	29		
30	1005.2	1009.4	27.9	31.7	25.3	34.1	91	76		7.0		12.0	4.0	2.0			4.5	8.4	SE	17.3	SE			● =	30		
31	1006.3	1010.6	26.5	27.5	24.2	33.1	95	92		0.0		14.5	4.5	1.0			5.1	12.1	SE	21.5	SE			● =	31		
上旬	994.7	998.9	27.8	30.0	26.0	34.5	92			22.0		437.0					8.0	1.9	1.2	2.6	0.9	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.2	1005.4	27.8	31.0	25.5	32.9	88			86.3		12.0					3.7	3.4	(北)		10.3		mm	期間			
下旬	1004.6	1008.8	27.6	31.2	25.2	32.9	89			62.3		46.0					3.2	5.5	(西)風向別頻度%(東)		11.8		221.0	8日15時	hPa	起日	
月	1000.3	1004.5	27.8	30.7	25.6	33.4	90			170.6		495.0					4.9	2.4	(南)(0.0)		25.8		起日	9	~9日15時	979.8	8
平年	1004.3	1008.5	28.1	31.0	25.7	30.9	81			6.2@		222.8					-@	4.6	1.5	1.3	2.3	7.0	19.9	日照時間	h	日照率	42%

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
日数	0	0	0	31	31	23	26	0	23	19	17	11	3						9	3	0										
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.8	22.2	24.6	0.0	19.7	12.4	11.0	4.3	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	1.2	0.0	1.4@	8.1@	平年	1.4	0.0	0.1	3.2@	霜	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 2023年8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	993.7	996.9	29.1	30.5	27.6	34.0	84	77		3.1		2.0	1.0	0.5			14.1	17.6	E	24.7	E			● = ∞	1			
2	991.7	995.0	26.9	28.1	24.6	32.1	90	81		0.0		34.0	7.0	3.0			11.8	16.4	E	27.3	SE			●	2			
3	996.3	999.6	27.9	28.8	26.6	33.5	89	84		0.0		1.0	0.5	0.5			6.7	8.9	SSE	17.0	SE			● = ∞	3			
4	995.0	998.3	27.9	29.3	24.8	33.6	89	82		0.0		18.0	11.5	6.5			11.9	16.1	S	22.6	S			● = ∞	4			
5	980.5	983.7	26.2	27.8	25.2	32.6	96	91		0.0		72.5	20.0	7.0			15.6	21.9	S	29.3	SSW			● = ∞	5			
6	975.4	978.6	26.9	28.3	26.0	33.5	94	86		0.2		18.0	4.0	3.0			11.0	18.8	N	26.7	N			● = ∞	6			
7	984.6	987.8	26.9	27.6	25.7	33.0	93	86		0.0		90.5	23.0	6.5			11.9	15.4	NNW	22.6	NNW			● = ∞	7			
8	989.5	992.8	27.4	29.7	26.2	34.1	93	86		1.5		6.5	4.0	2.0			7.7	9.9	WNW	18.0	NW			● = ∞	8			
9	996.2	999.5	27.7	29.7	27.1	33.8	91	83		0.5		0.0	0.0	0.0			6.3	8.9	WSW	15.4	WSW			● = ∞	9			
10	1000.8	1004.1	28.4	31.4	26.7	33.4	87	74		10.2		0.0	0.0	0.0			3.8	5.7	W	8.2	W			● = ∞	10			
11	1001.8	1005.1	27.8	30.7	25.9	33.1	89	77		7.9		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	NW	6.2	WNW			● = ∞	11			
12	1001.9	1005.2	28.1	30.9	25.7	32.7	86	75		9.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	N	5.7	N			● = ∞	12			
13	1001.7	1005.0	27.9	31.1	25.6	30.3	81	69		11.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	NW	7.7	NNW			● = ∞	13			
14	1002.1	1005.4	28.8	31.9	25.7	33.5	85	70		9.9		0.0	0.0	0.0			2.9	6.4	SSW	8.7	W			● = ∞	14			
15	1000.7	1004.0	28.6	32.5	26.9	34.0	87	72		5.6		0.0	0.0	0.0			4.8	8.1	W	14.4	WSW			● = ∞	15			
16	1000.1	1003.4	28.2	31.8	26.2	33.9	89	71		6.4		19.0	11.0	6.5			3.0	6.4	W	9.8	WSW			● = ∞	16			
17	999.8	1003.1	27.8	30.1	26.2	32.4	87	69		5.7		1.5	1.0	1.0			5.6	10.0	SSW	12.3	SSW			● = ∞	17			
18	1003.2	1006.5	28.0	30.4	26.2	33.4	88	79		8.2		1.0	1.0	1.0			2.6	4.7	SSW	6.2	SW			● = ∞	18			
19	1006.5	1009.8	28.1	30.0	26.9	34.5	91	84		7.7		0.0	0.0	0.0			2.9	4.8	NE	6.2	ESE			● = ∞	19			
20	1007.4	1010.7	28.7	31.8	27.1	35.2	89	80		11.8		0.0	0.0	0.0			3.7	5.2	ENE	7.7	E			● = ∞	20			
21	1005.7	1009.0	28.3	30.9	26.5	32.4	84	73		12.2		0.0	0.0	0.0			2.9	4.6	NE	6.7	E			● = ∞	21			
22	1004.1	1007.4	27.9	30.7	25.8	31.2	83	72		12.1		—	—	—			1.8	3.4	N	5.1	NNW			● = ∞	22			
23	1005.1	1008.4	28.3	30.8	25.9	31.8	83	67		8.7		—	—	—			1.5	3.1	S	4.1	S			● = ∞	23			
24	1006.3	1009.6	28.8	31.6	26.4	34.2	86	78		9.0		3.0	2.0	2.0			2.2	4.3	SSW	7.2	SSE			● = ∞	24			
25	1005.5	1008.8	28.2	32.1	26.4	32.9	86	73		8.1		0.0	0.0	0.0			2.0	6.4	S	8.7	S			● = ∞	25			
26	1003.2	1006.5	28.6	31.6	25.9	32.4	83	72		10.6		6.5	6.5	5.5			2.4	7.5	NE	11.8	NNE			● = ∞	26			
27	1001.3	1004.6	28.5	30.9	26.8	30.8	79	69		10.3		0.0	0.0	0.0			3.9	5.6	NE	7.2	E			● = ∞	27			
28	1002.2	1005.5	29.0	32.2	26.2	32.5	81	65		8.8		7.0	6.5	6.0			3.8	7.4	S	11.3	S			● = ∞	28			
29	1004.6	1007.9	29.6	31.9	28.3	33.3	81	73		11.4		0.0	0.0	0.0			3.8	5.8	E	7.7	E			● = ∞	29			
30	1003.9	1007.2	29.5	32.2	27.8	33.9	82	75		11.2		0.5	0.5	0.5			4.4	5.8	E	8.7	E			● = ∞	30			
31	1003.1	1006.4	28.7	30.6	26.1	34.7	88	80		3.4		24.0	9.5	5.5			4.9	9.8	E	13.9	E			● = ∞	31			
上旬	990.4	993.6	27.5	29.1	26.1	33.4	91			15.5		242.5					10.1	7.4	6.0	5.6	1.5	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1002.5	1005.8	28.2	31.1	26.2	33.3	87			84.3		21.5					3.2	4.6	(北)		9.9	mm		期間				
下旬	1004.1	1007.4	28.7	31.4	26.6	32.7	83			105.8		41.0					3.1	6.3	(西)風向別頻度%(東)		8.3	96.5)		7日9時				
月	999.2	1002.4	28.2	30.6	26.3	33.1	87			205.6		305.0					5.4	7.3	(南) (0.7)		7.5	起日	7	~8日3時				
平年	1004.4	1007.7	28.6	31.3	26.5	31.8	81		5.6@	252.6		175.8					@	5.4	6.7	6.3	9.0	7.5	3.0	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	霧			雷	霜	初 終			
日数	0	0	0	31	31	29	23	0	29	16	15	7	3					7	6	0																	
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.7	27.5	27.4	0.0	22.5	10.7	8.9	3.6	1.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.7	1.9	0.1	3.1@	7.7@	平年	1.1			1.9@	霜	初 終							

地域気象観測降水量月報

2023年8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	中甞	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	8.5	0.0	0.5
2	0.0	0.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	2.0	2.5	0.0	7.5	3.0	3.5	5.5	0.0	11.5
3	0.5	7.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	1.5	2.0	5.5	24.0	1.5	21.5	22.5	3.5	25.0
4	0.0	2.5	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	7.5	0.0	9.5	7.0	0.0	10.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	8.0	0.0	19.0	1.5	7.0	18.0	2.0	17.5
6	0.5	1.5	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	5.5	4.0	1.5	4.5	20.5
7	0.0	0.0	0.5	2.0	3.5	0.0	3.0	21.0	9.0	2.0	21.0	4.0	24.0	27.0	4.5	30.0
8	16.5	26.0	56.0	26.0	45.5	24.0	47.0	91.0	77.5	35.0	125.0	39.5	105.5	144.0	82.0	204.0
9	103.5	125.5	133.5	111.0	160.0	199.5	149.0	155.5	202.5	148.5	229.5	190.0	255.5	240.5	189.0	207.5
10	46.5	18.5	7.5	33.5	10.5	47.5	5.0	9.5	24.0	4.5	8.5	3.0	24.0	1.0	4.0	10.5
11	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.5
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	77.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.0	0.0	3.5	1.0	1.5	24.0	0.0	2.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
17	0.0	0.5	1.0	2.5	3.5	4.5	2.0	0.0	3.0	7.0	25.0	0.0	12.0	4.0	1.0	8.0
18	0.0	8.0	15.5	13.0	46.0	1.0	4.5	33.0	43.5	9.0	51.0	33.0	70.0	102.0	2.5	85.5
19	0.0	4.5	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
20	0.0	0.0	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	21.5	6.5	0.0	10.0
23	0.0	10.0	3.5	0.0	5.5	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	5.5	19.0	23.5	1.0	5.0	6.0
24	0.0	0.0	2.0	3.5	1.0	0.0	0.0	23.0	9.5	0.0	1.0	60.5)	2.0	0.0	4.5	0.0
25	0.0	0.0	16.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5	3.5	0.5	0.0)	0.5	15.0	1.0	2.0
26	21.5	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	1.0
27	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5
30	27.0	17.5	22.0	11.0	8.5	0.5	1.5	37.5	2.5	1.0	61.0	3.5	35.0	17.0	0.0	20.5)
31	2.0	2.5	21.0	12.5	6.0	20.5	3.0	41.5	20.5	5.0	53.0	14.5	53.5	64.0	4.5	32.0
最大日降水量	103.5	125.5	133.5	111.0	160.0	199.5	149.0	155.5	202.5	148.5	229.5	190.0	255.5	240.5	189.0	207.5
起日	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	21.5	24.0	32.5	19.0	32.5	29.0	27.0	47.5	31.5	16.0	53.0	60.5	54.5	61.0	23.0	50.0
起日 時分	26 15:58	9 16:26	9 18:14	9 20:22	18 03:52	9 14:49	9 19:57	9 17:55	9 15:58	9 15:35	12 18:26	24 14:26	18 03:04	9 19:23	9 04:52	18 02:50
最大10分間降水量	12.0	9.0	13.5	4.5	10.5	7.0	11.5	13.0	9.0	10.5	17.5	19.0	17.0	22.0	8.0	12.0
起日 時分	26 15:11	30 12:44	25 14:21	9 21:17	18 03:36	9 14:31	16 18:47	9 17:55	9 20:54	27 16:12	12 17:50	24 13:50	18 03:00	18 03:33	9 04:07	18 02:35
上旬合計	167.5	181.5	212.5	179.5	221.5	271.5	204.0	286.0	326.0	195.5	445.0	248.0	457.0	475.5	289.5	537.0
中旬合計	0.0	18.0	19.5	19.0	50.5	7.0	30.5	45.5	49.0	16.0	166.5	33.0	82.5	106.0	4.5	100.0
下旬合計	58.0	33.0	64.5	28.0	21.0	32.0	6.5	111.0	35.5	21.0	121.0	100.5	137.5	106.0	15.0	73.5
月合計	225.5	232.5	296.5	226.5	293.0	310.5	241.0	442.5	410.5	232.5	732.5	381.5	677.0	687.5	309.0	710.5
1mm以上日数	7	13	16	15	12	9	10	14	14	11	18	14	17	18	13	19
10mm以上日数	5	5	7	6	4	4	3	8	5	3	11	6	11	9	2	13
30mm以上日数	2	1	2	2	3	2	2	5	3	2	6	4	5	4	2	5
50mm以上日数	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	6	2	4	4	2	3
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	1	3	3	2	3
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2

地域気象観測降水量月報

2023年8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	18.0	0.5	1.5	7.5	1.0	0.5	5.0	5.0	2.5	20.0	13.0	16.5	5.0	16.5	0.5	4.0
2	3.0	2.5	12.0	23.0	6.0	0.5	8.5	26.0	0.0	6.5	5.5	0.5	3.5	9.5	11.5	7.0
3	13.0	2.0	8.5	15.5	2.0	6.0	25.0	21.5	14.5	18.0	30.5	28.5	96.0	69.5	2.0	0.0
4	6.5	3.5	12.0	9.0	0.0	8.5	21.0	16.0	11.0	12.5	20.0	24.0	34.0	25.5	1.0	3.0
5	12.5	9.5	38.5	31.5	0.0	19.0	24.5	16.5	3.5	23.0	44.0	3.0	6.5	1.5	12.0	38.0
6	7.5	0.5	11.5	13.5	0.0	4.5	4.5	12.5	0.5	2.5	11.5	41.5	27.5	49.5	82.5	61.5
7	63.0	6.0	38.0	36.0	2.0	4.5	24.5	19.5	8.0	46.5	33.5	43.5	49.5	141.5	51.0	51.0
8	139.5	47.5	153.5	174.5	48.5	67.5	119.5	236.5	159.0	167.0	187.5	93.5	105.5	69.0	74.5	141.0
9	103.0	199.0	152.0	294.0	179.0	222.5	203.5	388.5	364.5	131.5	139.5	207.0	479.5	303.0	69.5	98.5
10	6.5	0.5	3.0	2.5	0.0	3.5	21.0	12.0	0.0]	9.5	9.5	12.0	11.0	27.5	3.5	31.5
11	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
16	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
17	2.5	1.0	14.5	32.0	1.0	0.0	0.5	10.0	0.0	1.0	2.0	3.0	30.0	17.5	47.5	96.5
18	34.0	31.0	83.0	74.0	0.5	28.0	25.5	57.0	27.5	11.0	27.5	31.0	6.5	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	20.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0	16.0	11.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	7.0	0.5	13.0	2.5	3.0	2.0
23	4.0	30.0	22.5	7.5	0.0	5.5	24.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	0.0	4.0	7.5]	5.5	0.0	1.0	0.0	14.5	0.5	0.0	7.5	0.0	3.0	0.0
25	0.5	1.0	0.0	0.5	4.0]	1.5	2.5	20.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.5	7.5	1.0
26	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0]	0.0	0.5	0.5	0.0	3.0	2.5	0.5	11.5	21.0	3.0	8.0
27	0.0	0.0	0.0	2.0	×	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.0	0.5	0.0	2.5
28	0.0	0.0	0.0	1.0	×	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	1.5	7.5	6.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.5	4.0	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	18.0	3.5	4.0
30	7.5	3.0	42.0	38.0	0.0	10.5	21.0	28.0	2.5	12.0	9.5	24.5	5.5	11.0	19.0	2.0
31	31.5	20.5	25.0	34.5	7.5	23.5	74.0	38.5	24.0	14.5	16.5	49.0	62.0	74.0	17.5	3.0
最大日降水量	139.5	199.0	153.5	294.0	179.0)	222.5	203.5	388.5	364.5)	167.0	187.5	207.0	479.5	303.0	82.5	141.0
起日	8	9	8	9	9	9	9	9	9	8	8	9	9	9	6	8
最大1時間降水量	23.5	30.0	50.5	46.5	23.5)	49.0	40.0	62.5	53.0)	38.0	29.5	40.5	52.5	54.0	41.5	61.0
起日 時分	8 22:23	9 16:45	18 02:43	9 18:31	9 12:41	9 16:57	9 18:49	9 17:53	9 04:22	8 18:55	8 17:58	9 03:21	9 08:42	9 08:44	6 06:24	17 09:06
最大10分間降水量	11.0	10.0	12.5	16.0	8.0)	12.0	13.0	16.0	12.0)	11.0	10.5	10.0	14.5	13.5	18.0	16.0
起日 時分	18 03:40	9 13:06	18 02:29	18 02:47	9 03:49	5 17:46	19 01:01	25 15:08	9 04:09	24 16:01	5 14:29	18 05:19	9 10:08	7 06:45	6 06:11	17 08:23
上旬合計	372.5	271.5	430.5	607.0	238.5	337.0	457.0	754.0	563.5)	437.0	494.5	470.0	818.0	713.0	308.0	435.5
中旬合計	38.5	35.0	97.5	107.0	2.0	28.0	46.5	67.0	33.5	12.0	31.0	35.5	44.0	22.5	67.0	108.0
下旬合計	44.0	57.0	89.5	89.0	20.0]	46.5	132.0	92.0	28.0	46.0	38.5	75.0	118.0	131.0	64.0	28.5
月合計	455.0	363.5	617.5	803.0	260.5)	411.5	635.5	913.0	625.0)	495.0	564.0	580.5	980.0	866.5	439.0	572.0
1mm以上日数	16	15	15	20	11)	14	17	17	12)	17	18	14	23	19	21	19
10mm以上日数	8	5	12	11	2)	6	12	14	6)	11	10	11	11	13	10	8
30mm以上日数	5	4	6	8	2)	2	3	4	2)	3	5	6	7	6	5	7
50mm以上日数	3	1	3	3	1)	2	3	3	2)	2	2	2	4	5	4	5
70mm以上日数	2	1	3	3	1)	1	3	2	2)	2	2	2	3	3	2	3
100mm以上日数	2	1	2	2	1)	1	2	2	2)	2	2	1	2	2	0	1

### 地域気象観測降水量月報

2023年8月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	1.0	1.5	0.5	3.5	4.5	4.5	4.0	21.5	4.0	2.0	2.0
2	4.0	19.0	4.5	0.5	3.5	0.0	4.5	17.0	9.0	34.0	91.5
3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	13.5	22.0	4.0	1.0]	1.0
4	0.5	11.5	1.0	2.5	27.0	3.5	0.0	4.5	1.0	18.0	29.0
5	28.5	126.0	93.0	117.5	197.0	95.0	79.0	71.5	49.5	72.5	76.0
6	32.5	14.5	6.5	11.0	54.0	12.0	46.5	9.5	11.5	18.0	42.5
7	69.5	55.5	60.5	130.0	150.0	104.5	200.5	94.5	131.0	90.5	6.5
8	104.0	108.0	71.0	34.0	78.5	38.0	111.0	45.0	52.5	6.5	21.0
9	180.0	128.5	161.0	44.0	41.5	39.5	14.5	0.5	0.0	0.0	0.5
10	15.5	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	10.0	2.5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.5	8.0	4.5	0.0	4.0	0.0	6.0	0.0	3.0
16	0.0	0.0	0.0	6.0	13.5	0.5	3.0	3.5	19.0	19.0	1.5
17	47.0	83.0	64.5	11.5	8.0	13.0	8.0	7.5	4.0	1.5	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.5	0.0	0.0	3.0	40.0	1.5	3.0	0.0	0.0	3.0	0.5
25	3.0	0.0	0.0	10.5	10.5	0.5	25.0	0.0	4.5	0.0	19.0
26	0.5	0.5	46.0	13.0	10.5	0.5	1.0	0.0	0.0	6.5	0.5
27	0.0	1.5	2.0	2.0	17.5	0.5	3.5	3.5	2.0	0.0	0.0
28	7.5	4.0	3.5	1.0	17.0	5.0	3.5	2.5	7.0	7.0	2.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0
30	3.0	0.0	0.0	3.0	6.0	4.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0
31	9.5	3.5	13.5	7.5	31.5	9.0	33.0	14.0	1.5	24.0	8.0
最大日降水量	180.0	128.5	161.0	130.0	197.0	104.5	200.5	94.5	131.0	90.5)	91.5
起日	9	9	9	7	5	7	7	7	7	7	2
最大1時間降水量	44.5	35.5	39.5	24.5	33.5	23.0	33.0	33.5	27.5	23.0)	27.0
起日 時分	9 05:45	9 06:25	9 06:50	7 14:36	5 14:38	9 02:47	7 16:22	7 14:38	7 14:49	7 16:46	5 09:14
最大10分間降水量	17.0	13.0	12.5	10.0	19.0	7.0	14.0	12.0	11.0	7.0)	14.5
起日 時分	17 09:23	17 07:44	9 06:26	7 14:27	5 14:12	9 02:18	25 13:27	3 19:34	8 11:09	5 03:13	4 21:59
上旬合計	435.5	464.5	399.0	343.0	556.5	297.0	473.5	286.0	262.5	242.5)	270.0
中旬合計	47.0	83.0	68.0	25.5	27.5	15.5	25.0	21.0	34.0	21.5	6.5
下旬合計	49.0	10.5	65.5	40.0	140.0	30.5	71.5	21.0	16.5	41.0	32.5
月合計	531.5	558.0	532.5	408.5	724.0	343.0	570.0	328.0	313.0	305.0)	309.0
1mm 以上日数	16	13	14	17	22	14	21	15	19	15	16
10mm 以上日数	8	8	7	8	13	6	8	8	5	7)	6
30mm 以上日数	5	5	6	4	7	4	5	3	3	3)	3
50mm 以上日数	3	5	5	2	4	2	3	2	2	2)	2
70mm 以上日数	2	4	3	2	3	2	3	2	1	2)	2
100mm 以上日数	2	3	1	2	2	1	2	0	1	0)	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2023年8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	3.0	4.8	E	10.2	E	ENE	3.6	8.1	ESE	15.2	ESE	E	1.8	4.5	NNE	10.7	ENE	ENE	2.8	5.1	ENE	10.4	ENE	ENE	4.0	7.9	E	13.6	E	E
2	2.5	4.8	ENE	9.5	E	ENE	4.0	6.9	E	12.8	ESE	E	1.7	3.3	NNE	8.6	SE	N	3.4	5.4	SSE	12.6	ENE	E	4.3	7.4	E	12.5	ESE	ESE
3	2.2	4.2	ESE	9.8	ESE	ESE	4.2	8.0	E	13.5	E	E	1.7	3.2	ESE	8.2	S	E	2.8	6.0	E	13.6	SSE	E	4.9	8.2	E	14.4	E	E
4	2.1	3.6	SE	7.0	ESE	ENE	4.2	6.4	ESE	11.4	ESE	E	1.7	3.3	ESE	8.6	SE	E	3.1	5.2	SE	12.8	SSE	E	4.5	7.0	E	11.6	SE	E
5	3.1	4.8	ENE	8.8	ENE	ENE	3.9	7.4	ESE	12.4	ENE	E	1.6	3.6	NNE	6.8	SE	NNE	4.0	5.4	E	10.9	ENE	E	4.4	6.9	E	12.8	E	E
6	3.7	6.6	ENE	12.3	ENE	ENE	3.2	5.9	E	12.9	E	E	2.2	4.6	NNE	9.1	NNE	NE	3.5	6.2	E	11.5	E	E	3.5	7.6	ESE	13.1	ESE	ENE
7	3.8	6.7	ENE	11.5	ENE	ENE	3.3	6.7	E	12.6	ESE	ESE	2.8	5.1	NE	11.5	E	NE	3.0	5.3	E	11.7	E	E	3.4	6.7	E	11.3	ENE	ENE
8	4.1	7.4	NE	14.1	NNE	NE	3.6	11.3	E	22.7	E	E	3.8	7.0	NNE	12.7	NNE	NNE	3.8	7.2	E	17.5	ESE	ESE	3.1	6.2	ENE	14.8	ENE	NE
9	5.7	9.4	ENE	21.6	ESE	E	7.7	12.9	ESE	23.8	ESE	E	4.0	6.7	ESE	19.4	SE	ESE	7.1	12.6	ESE	29.3	ESE	ENE	9.0	15.0	SE	25.5	E	E
10	5.1	9.0	S	19.7	S	S	2.8	6.7	SE	11.9	SE	SE	2.4	4.6	S	11.7	SW	SSW	3.2	8.1	W	16.3	WSW	W	4.9	10.3	S	17.2	SSE	S
11	2.0	4.1	WSW	6.0	W	WSW	1.0	3.5	WSW	6.7	ESE	SE	1.2	3.4	SW	6.5	SW	WSW	1.5	3.0	W	5.2	W	E	1.9	4.6	NW	7.5	NNW	NNE
12	2.3	4.5	WNW	6.3	WNW	WNW	1.6	4.3	WNW	7.5	NW	NW	1.2	3.8	W	6.8	WNW	SW	1.6	3.5	WNW	7.0	WSW	E	2.1	5.3	WNW	7.9	WNW	NNE
13	2.6	5.0	WNW	8.2	WNW	WNW	1.4	4.2	WNW	7.1	NW	WNW	1.1	3.1	SSW	5.7	WSW	SSW	1.6	3.8	WNW	7.0	NW	WNW	2.1	5.0	NW	7.8	W	NNE
14	2.2	4.2	WNW	6.8	NE	WNW	2.2	5.6	WNW	9.8	WNW	WNW	1.5	3.9	N	6.7	NNE	N	1.5	3.6	WSW	6.0	NW	WNW	2.4	5.8	W	9.5	W	WNW
15	3.1	6.3	NE	10.0	NE	NE	2.2	5.7	WNW	9.9	WNW	NW	1.8	4.3	N	8.0	NW	NW	2.1	5.1	WNW	10.7	W	W	2.1	5.1	WNW	8.4	W	WNW
16	2.8	5.6	NE	9.3	NE	ENE	1.8	5.7	ESE	8.8	ESE	E	0.9	3.3	N	6.6	NNE	SW	2.1	4.4	ENE	8.4	ENE	E	1.6	4.4	WSW	7.6	WNW	NNE
17	1.7	3.4	ENE	6.6	SSW	ENE	1.4	4.1	ESE	7.1	E	WSW	0.9	2.9	SSW	5.5	SSW	NW	1.3	4.1	E	7.3	ENE	E	1.2	5.0	S	7.2	SSE	ENE
18	2.2	4.2	SSE	10.4	S	SSE	1.8	4.6	SE	8.2	ESE	ESE	1.0	2.8	S	5.8	S	ENE	3.2	5.6	SE	11.7	SE	E	2.5	6.0	SE	9.7	ESE	ESE
19	2.1	4.7	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	4.9	ESE	7.3	ESE	SE	1.0	3.3	WNW	4.9	WNW	WNW	1.7	3.3	ESE	7.7	SE	E	1.7	4.7	S	7.2	S	NNE
20	2.2	4.1	WNW	6.4	WNW	WNW	1.2	3.6	W	5.7	WNW	WSW	1.2	4.6	SW	7.1	SW	SSW	1.5	3.4	W	5.5	W	E	1.8	4.2	WNW	7.4	W	NNE
21	1.9	3.1	NW	4.6	NW	ESE	1.6	5.1	ESE	7.6	E	E	1.0	3.3	WSW	6.0	SW	SSW	1.3	2.8	W	4.9	W	E	1.6	4.4	SSE	7.8	SSE	NNE
22	1.9	3.7	WNW	5.2	WSW	ESE	1.6	5.6	ESE	9.8	E	E	1.1	3.9	SW	6.9	SW	NNE	1.5	3.2	W	6.4	W	E	1.7	4.5	WNW	7.5	WNW	NE
23	1.9	4.6	WSW	7.0	WSW	ESE	1.1	6.3	WNW	10.0	W	SW	0.8	2.5	N	6.1	SW	NNE	1.1	2.4	W	5.2	WSW	WSW	1.5	5.1	S	8.0	S	NNE
24	2.0	5.1	WSW	9.9	WSW	SE	1.0	4.7	WSW	7.1	SSW	SE	0.9	3.0	SSW	5.3	SSW	ENE	1.4	3.9	W	7.7	WNW	W	1.9	5.8	S	8.5	S	NNE
25	1.8	3.9	WSW	6.0	WSW	ESE	1.0	8.5	ESE	12.4	E	ENE	0.9	2.8	SW	4.7	SSW	NNE	1.1	2.0	WNW	4.4	NE	E	1.2	3.7	W	6.2	W	NNE
26	2.3	5.0	S	11.0	S	ESE	2.1	5.9	ESE	9.8	E	E	0.9	2.9	N	5.0	N	ENE	1.4	3.3	ESE	5.9	E	E	1.5	4.9	SE	7.7	SSE	N
27	2.1	3.6	S	5.1	SSW	WNW	1.8	5.6	ESE	10.4	E	E	0.9	2.8	N	5.5	E	E	1.4	4.3	E	8.4	ENE	ENE	1.7	5.1	SE	8.1	ESE	NNW
28	2.0	4.4	WSW	7.4	WSW	E	2.2	4.9	ESE	8.1	ESE	E	1.2	3.0	SSW	6.6	SSW	NE	2.8	5.9	E	10.8	ENE	E	2.8	5.3	SE	9.0	ESE	E
29	1.9	4.0	SSW	7.7	SSW	E	2.7	6.2	ESE	9.6	E	ESE	1.1	2.9	SSW	7.3	SSE	SE	2.9	5.3	E	10.5	E	E	3.6	6.2	S	9.9	SSE	E
30	1.9	4.3	ENE	7.7	S	ENE	1.9	5.7	ESE	10.3	ESE	E	1.0	2.7	N	5.1	NNE	NNE	2.1	5.0	E	8.5	E	E	2.2	4.8	E	7.9	ENE	ENE
31	1.8	3.7	SE	9.1	SE	SSE	2.7	6.3	ESE	11.5	E	ESE	1.0	1.9	NW	5.3	SE	NW	3.5	6.7	E	16.3	ESE	ESE	3.3	6.1	E	10.0	ESE	E
月最大		9.4	ENE	21.6	ESE			12.9	ESE	23.8	ESE			7.0	NNE	19.4	SE			12.6	ESE	29.3	ESE			15.0	SE	25.5	E	
起日		9		9				9		9				8		9				9		9				9		9		
上旬平均	3.5					ENE	4.1					E	2.4					NNE	3.7					E	4.6					E
中旬平均	2.3					WNW	1.6					WNW	1.2					SSW	1.8					E	1.9					NNE
下旬平均	2.0					ESE	1.8					E	1.0					NNE	1.9					E	2.1					E
月平均	2.6					ENE	2.5					E	1.5					NNE	2.4					E	2.9					E
10m/s以上日数		0						2							0										E			2		
15m/s以上日数		0						0							0												1			
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

2023年8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	4.9	7.0	E	11.8	E	E	3.3	5.5	ESE	11.9	E	E	6.7	9.4	E	15.2	E	E	5.7	9.0	E	14.4	ENE	E	3.6	6.5	ESE	11.2	E	ESE	
2	3.8	6.8	ESE	10.3	ESE	E	3.8	6.0	E	10.9	E	E	6.1	9.2	E	14.0	E	E	4.2	8.3	ESE	14.4	SE	ESE	3.4	6.5	SE	12.1	SE	ESE	
3	4.0	7.3	S	10.8	ESE	ESE	3.3	6.0	E	11.2	E	E	6.5	8.7	E	13.4	E	ESE	3.4	6.7	SE	10.7	SSE	SE	3.7	6.4	SE	12.8	ESE	ESE	
4	3.7	6.8	E	11.3	E	E	3.5	5.3	ESE	12.2	ESE	ESE	6.0	7.8	ESE	12.6	E	ESE	3.4	7.5	SE	11.4	SE	NNE	3.0	5.2	SE	9.7	SSE	ESE	
5	4.1	6.4	E	9.3	E	E	4.0	6.3	E	11.5	E	E	6.0	8.2	E	12.4	ESE	E	3.9	6.4	E	11.6	E	ENE	2.7	5.1	E	9.8	E	E	
6	5.0	8.1	E	13.9	E	E	3.8	5.9	E	12.2	E	E	6.2	8.7	E	15.5	E	E	5.3	8.8	NNE	16.2	E	ENE	2.8	5.7	E	10.7	ENE	E	
7	5.9	9.1	E	17.0	ENE	ENE	3.7	6.1	E	13.0	ENE	ENE	7.0	9.2	E	16.0	ESE	E	6.5	10.3	NE	20.9	ENE	NE	3.3	5.4	E	11.2	ENE	ENE	
8	7.8	11.4	E	21.1	ENE	E	4.9	9.4	ENE	19.5	NE	ENE	9.2	15.2	E	28.6	ESE	E	8.0	14.5	ENE	32.6	E	NE	4.9	10.6	ESE	20.6	ESE	E	
9	9.7	13.5	ESE	25.2	ESE	ESE	7.1	11.9	ESE	21.1	ESE	ESE	11.5	17.9	ESE	30.8	ESE	ESE	11.3	17.0	ESE	28.9	ESE	ESE	8.7	13.1	ESE	25.4	SE	SE	
10	4.6	10.1	S	14.9	S	S	2.5	5.7	SSE	13.7	SSE	S	2.3	6.1	SSE	10.0	SE	SSW	4.3	9.3	S	16.2	SSE	S	2.2	4.7	SSE	9.7	SSE	SSW	
11	1.9	4.6	S	7.2	SW	SSE	1.4	3.5	WNW	5.8	WNW	WNW	1.7	3.4	SE	6.9	WNW	SE	2.2	5.3	SE	7.2	SSE	NNW	1.3	3.9	SE	5.6	ESE	SSE	
12	2.0	4.9	WSW	7.7	WSW	N	1.9	5.2	W	8.5	WNW	W	1.7	3.5	E	6.2	NE	W	3.0	6.5	WNW	10.0	WNW	NNW	1.5	4.4	SSE	6.5	SE	N	
13	2.0	5.4	W	8.2	WSW	N	1.7	5.1	W	8.6	W	W	2.4	4.1	W	7.3	W	W	2.9	6.6	WNW	9.7	WNW	NNW	1.7	4.3	NW	6.8	SW	NW	
14	2.8	6.4	WNW	9.8	WNW	WNW	2.3	5.7	W	9.0	W	W	3.9	5.7	W	9.1	W	W	3.7	8.1	WNW	11.7	WNW	WNW	3.4	6.6	WNW	11.2	WNW	WNW	
15	2.7	5.1	NW	7.2	WNW	NW	1.9	5.1	W	9.0	NW	WNW	3.0	4.7	WNW	8.6	W	W	3.4	6.6	W	9.3	WSW	WNW	2.0	4.8	WNW	9.4	NW	W	
16	2.3	5.3	S	7.2	S	ESE	1.5	3.7	W	6.4	WNW	ESE	2.9	5.7	ESE	8.8	ESE	ESE	2.3	4.6	S	5.9	S	S	1.6	4.2	SSE	6.8	SE	ESE	
17	2.0	6.0	SSE	8.2	S	ENE	1.3	3.2	WNW	6.5	ESE	ESE	2.9	5.0	ESE	7.5	ESE	ESE	2.2	4.6	W	6.9	WSW	S	1.4	4.4	SE	7.7	E	SE	
18	2.6	4.9	ESE	7.7	ESE	ESE	2.3	5.5	ESE	10.7	SSE	ESE	3.9	5.7	E	9.5	SSW	ESE	3.3	6.4	S	9.7	S	S	2.2	4.2	SE	7.3	SE	SE	
19	2.0	4.7	SSE	6.7	SSE	E	1.3	3.0	WNW	4.8	SSE	SE	2.8	5.2	E	7.9	E	ESE	2.2	4.3	SE	6.1	SSE	SSE	1.7	3.9	SE	6.5	SE	SE	
20	2.1	4.7	SSE	6.7	S	N	1.4	3.8	W	6.8	WNW	WNW	1.7	3.8	SE	8.3	SE	ESE	2.6	5.2	WNW	7.8	WNW	NNW	1.3	4.0	SSE	6.7	SE	SE	
21	2.5	4.9	SE	8.2	E	E	1.3	3.3	E	6.3	E	ESE	2.8	4.7	E	8.0	ESE	ESE	2.2	5.2	S	6.4	SSE	S	1.5	4.1	SSE	7.6	SE	SE	
22	2.5	5.1	ESE	8.2	ESE	ESE	1.7	3.8	WNW	6.5	W	W	3.0	5.7	E	9.0	ENE	E	2.4	4.4	NNE	7.3	NNE	NE	1.3	3.4	E	7.0	ENE	ENE	
23	1.6	3.9	WSW	5.7	WSW	N	1.3	4.0	SSW	6.3	SW	ESE	1.6	3.1	ESE	5.3	E	ESE	1.9	3.9	SSE	5.7	SSE	NNW	1.0	3.9	S	6.0	SSE	ESE	
24	1.9	6.3	S	11.3	SSW	N	1.4	3.1	ESE	6.1	SSE	ESE	1.6	4.3	SE	7.2	W	SE	2.0	6.7	W	9.6	WNW	NNE	1.1	4.1	SSE	6.6	SE	NNE	
25	1.6	3.8	NNE	6.7	SSW	N	1.2	3.7	WNW	7.2	WNW	SE	1.7	4.4	ESE	6.5	ESE	ESE	2.3	4.2	WNW	5.9	NNE	NNE	1.0	4.6	NNE	8.0	N	W	
26	3.0	5.7	ESE	9.8	ESE	E	1.6	4.0	E	7.7	E	E	4.2	7.2	E	11.3	E	E	3.0	5.5	S	8.3	SSE	NNE	2.1	4.7	ESE	8.0	ESE	NE	
27	2.5	5.6	ENE	9.3	ENE	E	1.4	4.0	E	7.4	ESE	SE	3.7	5.8	E	8.8	ESE	E	2.9	6.0	SE	8.7	SE	SE	2.1	4.2	SE	7.0	E	NNE	
28	3.2	5.8	SSE	8.2	ESE	SSE	2.4	4.8	ESE	9.1	S	SE	4.8	7.3	ESE	11.2	ESE	ESE	3.7	7.3	SE	12.0	SE	SE	2.5	5.2	SE	8.7	ESE	SE	
29	3.3	6.2	SSE	8.7	E	ESE	2.5	5.0	ESE	9.4	E	ESE	5.0	7.2	SE	12.7	ESE	ESE	3.3	6.0	SE	8.8	SE	SE	2.4	5.1	SE	8.6	ESE	SE	
30	3.0	6.7	SSE	10.3	SSE	E	2.3	3.8	ESE	7.6	ESE	ESE	5.2	8.7	ESE	13.1	SSE	E	2.7	7.3	SE	10.5	SE	NE	2.4	5.2	SSE	9.7	SE	ESE	
31	3.0	5.8	SE	9.3	ESE	ESE	2.7	5.4	ESE	9.6	SSE	ESE	6.2	9.4	ESE	14.5	E	ESE	3.8	8.9	SE	14.3	SE	SE	3.2	5.7	SE	11.8	SE	ESE	
月最大		13.5	ESE	25.2	ESE			11.9	ESE	21.1	ESE			17.9	ESE	30.8	ESE			17.0	ESE	32.6	E			13.1	ESE	25.4	SE		
起日		9		9				9		9				9		9				9		8				9		9			
上旬平均	5.4					E	4.0					E	6.8					E	5.6					E	3.8					E	
中旬平均	2.2					N	1.7					W	2.7					ESE	2.8				WNW	1.8						SE	
下旬平均	2.6					ESE	1.8					ESE	3.6					ESE	2.7				SE	1.9						SE	
月平均	3.4					E	2.5					ESE	4.3					E	3.7				SE	2.5						ESE	
10m/s 以上日数		3						1						2							3					2					
15m/s 以上日数		0						0						2								1				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

2023年8月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.3	8.2	ESE	15.5	ESE	E	2.7	5.5	E	12.5	ESE	E	1.9	3.2	ESE	8.9	SE	E	4.7	7.3	ENE	14.8	E	NE	4.5	6.7	ENE	16.3	ENE	ENE
2	3.5	6.8	ESE	11.9	ESE	ESE	2.8	5.8	ESE	9.8	SE	ESE	1.5	2.7	SE	8.1	ESE	SE	4.1	6.4	E	11.2	E	ENE	3.0	5.6	NE	11.6	NE	ENE
3	2.8	6.5	E	11.4	ESE	ESE	2.5	5.2	ESE	10.0	ESE	ESE	1.4	2.7	SE	6.8	SE	SE	3.2	6.2	ENE	11.3	ENE	ENE	1.8	4.4	ENE	9.7	E	ENE
4	3.0	6.7	ESE	11.7	ESE	ESE	2.0	4.5	ESE	8.2	E	ESE	1.4	2.6	ESE	8.0	SE	SE	3.4	5.6	E	9.7	ENE	NE	2.4	5.0	NE	9.4	ENE	ENE
5	3.6	7.0	ESE	12.3	ESE	ESE	1.7	3.9	ESE	8.2	ESE	E	1.5	2.7	N	7.5	E	ESE	3.7	6.3	E	10.7	E	ENE	3.4	5.7	ENE	12.1	ENE	NE
6	3.3	5.8	E	12.5	NE	E	2.4	4.4	E	11.1	E	E	2.0	3.3	E	9.5	ENE	E	5.2	7.2	ENE	13.7	NE	ENE	5.3	8.1	ENE	18.1	ENE	ENE
7	3.3	6.1	ENE	13.2	NE	ENE	3.0	7.4	E	18.1	E	NE	2.6	5.6	NNE	11.5	ENE	NNE	5.8	8.3	NE	15.8	NE	ENE	6.0	10.5	ENE	21.4	ENE	NE
8	4.6	11.5	ENE	22.0	E	ENE	5.5	10.8	ESE	23.5	ESE	ENE	2.7	7.4	NNE	16.7	E	NE	8.2	12.4	ENE	23.0	ENE	ENE	8.8	14.2	ENE	28.7	NNE	ENE
9	8.6	12.9	E	24.2	E	ESE	8.9	12.7	ESE	23.3	ESE	ESE	3.9	7.0	E	18.3	ESE	S	5.9	11.2	E	23.5	SE	SE	6.8	12.3	ENE	27.1	SSE	S
10	2.5	6.3	S	13.1	S	S	2.0	6.1	S	12.7	SSE	S	1.7	4.4	SSE	13.1	S	S	3.5	6.3	SW	11.0	SSW	SW	3.0	6.5	SW	9.8	SW	SW
11	1.6	3.8	NW	6.2	WNW	NNW	1.5	3.7	ESE	7.1	SSE	ESE	0.6	2.2	SE	4.0	SE	SE	1.4	3.3	NNE	5.7	ENE	NE	1.4	4.0	ENE	6.7	ENE	SSW
12	1.8	4.4	WNW	7.2	NW	NW	1.6	3.5	SSE	7.6	SE	N	0.8	2.4	N	5.5	NNE	W	1.6	4.3	WSW	6.9	SW	WSW	1.2	3.2	NE	5.5	NE	SSW
13	1.9	4.4	NW	7.1	NW	NW	1.4	3.6	SE	6.9	SE	WNW	0.8	2.1	N	3.5	NNE	W	1.6	4.2	SW	7.1	WSW	WSW	2.0	3.8	WSW	6.3	W	SSW
14	2.1	4.7	WNW	8.0	NW	NW	1.9	3.5	WNW	7.0	WNW	W	0.8	2.0	NNE	5.5	N	W	2.8	5.5	WSW	9.9	W	WSW	3.3	6.2	WSW	10.2	W	SSW
15	2.5	5.6	NW	9.8	NW	NW	1.6	3.8	SSW	7.5	S	WNW	0.7	2.1	N	5.2	WSW	WSW	3.2	5.5	WSW	10.8	WNW	WSW	3.2	6.0	WSW	9.4	WSW	WSW
16	1.2	3.1	NW	6.5	NNE	SE	1.0	3.5	ESE	6.3	SSE	NNE	0.8	1.8	SE	5.4	SE	SSE	2.1	4.9	NE	8.2	NE	ENE	2.1	5.9	ENE	10.9	NE	NE
17	1.2	3.2	ESE	6.0	SSW	SE	1.2	3.6	ESE	7.8	E	N	0.6	1.4	SSE	4.5	SE	SSE	1.8	4.4	E	7.3	SE	NNE	1.1	3.9	NE	6.5	ENE	NE
18	2.0	4.5	ESE	10.1	ESE	SE	2.3	5.8	ESE	12.1	ESE	ESE	0.9	2.1	S	5.9	ESE	SSE	1.8	3.6	N	6.6	ESE	NE	1.4	5.0	WSW	8.0	W	NE
19	1.7	3.4	S	6.5	S	SSE	1.8	3.8	ESE	6.4	ESE	ESE	0.6	1.8	SE	4.8	ESE	SSE	2.0	4.2	NE	6.7	NE	NE	1.3	4.1	ENE	6.4	NE	S
20	1.5	3.7	NW	6.1	N	NW	1.4	3.7	ESE	7.2	SE	NNE	0.8	2.5	N	4.2	N	W	1.4	3.7	ENE	6.6	E	NE	1.6	4.5	NE	7.5	NE	NE
21	1.3	3.4	WNW	6.8	E	ESE	1.4	4.1	ESE	7.2	ESE	NNE	0.9	2.0	ESE	6.6	SE	SE	2.1	4.6	E	8.4	ESE	E	2.2	5.1	NE	8.9	NE	NE
22	1.4	3.7	NW	6.0	NW	NW	1.1	3.1	ESE	6.2	ESE	N	0.9	2.4	NNE	5.6	SE	SSE	2.4	4.5	N	8.8	ENE	NE	2.3	6.0	NE	10.0	NE	NE
23	1.1	3.1	ENE	5.0	ENE	ESE	1.0	3.1	SE	6.0	S	NNE	0.5	2.9	N	4.7	N	WSW	1.1	3.7	WNW	7.8	W	N	0.9	2.6	SW	4.9	NNW	NNE
24	1.4	3.6	ESE	6.7	WSW	ESE	1.3	3.6	ESE	7.4	SE	N	0.5	1.8	SW	5.5	SSW	W	1.3	4.3	WSW	8.4	WSW	N	1.2	4.6	WSW	7.9	W	S
25	1.1	3.0	WSW	6.2	NNW	S	1.3	3.8	ESE	7.7	ESE	N	0.6	2.1	N	3.6	E	W	1.3	3.2	WSW	6.2	WSW	ENE	1.1	3.9	WSW	7.0	W	ENE
26	1.5	3.9	ESE	7.3	ESE	ESE	1.4	4.0	ESE	7.4	NE	N	1.1	2.3	SE	7.1	ESE	SE	2.8	5.0	E	9.4	E	NNE	2.3	5.7	ENE	10.1	NE	ENE
27	1.5	4.0	E	8.1	ESE	ESE	1.4	4.4	ESE	6.8	ESE	NNW	1.3	3.2	NNE	6.9	SE	ESE	2.9	4.8	E	9.1	ENE	NNE	1.9	5.1	NE	9.4	NE	ENE
28	2.0	4.9	ESE	10.4	ESE	SE	2.0	5.4	ESE	10.0	ESE	ESE	1.2	2.2	ESE	6.2	SE	SSE	2.6	4.9	ENE	10.1	E	E	1.6	3.8	ENE	8.0	ENE	ENE
29	2.0	5.1	ESE	9.0	ESE	SE	1.6	3.7	ESE	7.3	SE	SE	1.2	2.7	SE	7.1	SE	SE	2.6	4.7	E	8.1	ENE	NNE	1.5	4.4	NE	8.7	NE	S
30	1.7	4.1	ESE	8.5	ESE	ESE	2.4	5.8	ESE	11.6	SE	ESE	1.1	2.0	SE	6.3	ENE	SE	2.3	4.8	ENE	8.9	ENE	NNE	1.5	3.8	S	7.1	S	NE
31	2.3	7.1	ESE	11.6	E	ESE	2.5	6.4	ESE	13.0	ESE	ESE	1.0	2.3	SE	7.0	ESE	SSW	2.3	3.8	ENE	8.3	E	ENE	2.0	5.1	SSW	9.2	ENE	ENE
月最大		12.9	E	24.2	E			12.7	ESE	23.5	ESE			7.4	NNE	18.3	ESE			12.4	ENE	23.5	SE			14.2	ENE	28.7	NNE	
起日		9		9				9		8				8		9				8		9				8		8		
上旬平均	4.0					ESE	3.4					E	2.1					E	4.8					ENE	4.5					ENE
中旬平均	1.8					SE	1.6					ESE	0.7					W	2.0					WSW	1.9					NE
下旬平均	1.6					ESE	1.6					ESE	0.9					SE	2.2					NNE	1.7					NE
月平均	2.4					ESE	2.1					ESE	1.2					SSE	2.9					ENE	2.6					ENE
10m/s 以上日数		2						2						0													3			
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

2023年8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	6.1	9.5	E	15.9	ENE	ENE	2.8	5.0	ESE	10.2	SE	E	3.9	6.1	E	12.0	E	E	4.4	7.3	ESE	14.8	SE	ESE	7.2	10.5	ENE	19.3	ENE	E
2	5.5	8.4	ESE	13.7	ESE	ENE	2.7	5.1	ESE	10.7	ESE	ESE	3.6	5.6	E	11.0	E	E	3.8	6.3	SE	14.2	SE	ESE	5.4	7.7	ESE	14.9	E	ESE
3	6.1	9.5	SE	14.2	ESE	ESE	2.5	5.2	ESE	9.6	ESE	ESE	2.9	5.1	E	11.3	ESE	ESE	3.7	6.0	SE	10.7	SSE	SE	4.9	8.6	SE	14.3	E	SE
4	5.5	10.3	SE	15.0	SE	E	1.8	4.9	SE	9.0	ESE	ESE	2.5	4.6	E	8.2	E	E	3.0	7.0	SE	13.1	SE	ESE	3.8	6.7	SE	12.9	SSE	ESE
5	5.5	8.9	ENE	14.4	ENE	E	1.7	3.5	ESE	7.4	E	ENE	3.4	5.7	E	12.0	ENE	E	2.9	5.5	ESE	12.1	SE	ESE	4.2	8.1	SE	14.9	SE	ESE
6	6.6	10.7	ENE	18.1	E	ENE	3.3	5.7	NE	12.7	ENE	ENE	4.9	6.9	ENE	13.4	ENE	ENE	4.9	8.0	E	15.1	ESE	E	8.7	12.0	E	21.3	E	E
7	7.0	11.7	ENE	20.3	ENE	NE	4.5	6.8	NE	14.1	ENE	NE	5.4	9.6	ENE	19.2	NE	ENE	6.0	10.6	E	21.1	E	E	11.7	16.1	ENE	24.9	ENE	ENE
8	9.8	15.3	NE	28.4	NE	NE	5.3	10.2	ESE	23.4	ESE	NE	8.0	13.0	E	24.3	ENE	ENE	8.6	16.0	ESE	31.4	ESE	E	15.0	19.6	E	33.6	ESE	ENE
9	16.3	25.2	SE	41.8	SE	S	9.0	13.5	SSE	26.2	SSE	SSE	7.1	13.2	E	28.8	E	E	11.2	17.9	SE	32.2	SSE	SE	13.6	22.2	SE	36.2	SE	SSE
10	5.5	10.8	S	16.1	S	SSW	2.7	5.3	S	14.1	SSW	S	2.5	5.6	SSW	13.6	SSW	SSW	1.5	6.5	SSE	11.3	SE	SSE	5.3	10.3	SSW	16.0	S	S
11	2.4	4.7	SSW	6.5	SW	N	1.1	2.7	SSE	6.1	SW	SSE	1.4	4.5	ENE	6.5	NE	ENE	1.2	3.5	ESE	5.8	ESE	ESE	1.9	4.8	N	6.2	NNW	N
12	2.8	5.5	W	8.8	W	NNW	1.2	3.4	SSE	6.6	S	NW	1.5	4.7	E	6.9	E	ENE	1.5	4.3	WNW	6.4	W	WNW	2.8	6.5	N	7.9	N	N
13	3.5	6.6	NNW	9.6	NNW	NNW	1.1	2.9	W	6.0	SW	W	1.3	3.9	E	5.8	E	ESE	1.5	3.9	WNW	6.1	NW	SE	4.3	6.6	WNW	8.6	WNW	WNW
14	2.9	5.1	W	8.6	W	NNW	1.3	3.7	W	7.6	W	W	2.7	6.0	WNW	10.1	WNW	WNW	1.4	4.2	WNW	8.0	NW	WNW	7.0	11.7	W	15.3	W	W
15	3.1	7.0	NNW	9.9	N	N	1.3	3.1	W	6.6	W	WNW	1.8	5.0	WNW	9.3	NW	SSW	1.6	4.3	NW	7.5	NW	WNW	6.8	11.0	W	13.4	W	W
16	2.9	4.7	SSE	6.4	SE	SSE	1.2	3.0	ENE	6.3	SSE	ESE	1.6	4.6	ENE	6.8	E	ENE	1.1	3.6	SE	5.8	ESE	SE	2.3	4.2	SE	6.9	SE	SE
17	2.9	5.5	ESE	9.4	ESE	ESE	1.0	3.0	SSW	6.3	SSW	SSE	1.3	4.8	ENE	6.7	NE	ENE	1.3	4.0	ESE	8.3	E	ESE	2.6	6.0	SW	8.2	SE	SE
18	5.1	9.0	SE	12.6	ESE	SE	2.3	4.8	SSE	9.0	SE	SSE	2.1	6.4	ESE	14.2	ESE	SSE	2.2	5.7	SE	10.4	SE	SE	4.5	7.9	SSE	14.0	SE	SE
19	3.1	5.8	SE	7.8	SE	SE	1.1	3.0	SSE	6.4	SSE	SSE	1.4	3.9	NE	6.9	SE	ESE	1.6	4.2	ESE	6.5	ESE	ESE	2.4	4.7	SE	7.9	SE	ESE
20	2.6	4.8	S	6.6	S	N	1.2	3.6	SSW	7.2	SW	SW	1.4	4.3	NE	6.0	NE	SSW	1.2	4.0	WNW	5.7	NW	WNW	2.1	3.8	E	7.1	E	ESE
21	2.5	4.5	S	6.4	S	N	1.1	2.4	ENE	5.0	ESE	ESE	1.7	4.9	ENE	8.2	NE	ENE	1.7	4.5	ESE	7.1	SE	SE	2.9	5.7	ENE	8.1	ENE	E
22	2.6	5.3	SSE	7.3	SE	N	1.2	3.4	SSE	6.4	E	NE	1.8	4.8	ENE	7.6	ENE	E	1.5	4.9	SE	8.0	ESE	ESE	2.8	5.8	ENE	9.2	ENE	ENE
23	2.8	4.5	S	6.2	SSE	S	1.1	2.8	SSE	5.1	SSW	S	1.0	3.1	ENE	4.6	ENE	S	1.1	3.4	WNW	5.5	WNW	SE	1.6	5.3	W	7.6	W	SE
24	2.5	5.9	S	8.8	SSW	N	1.0	3.6	W	7.5	W	E	1.2	4.3	ENE	6.6	ESE	S	1.0	3.8	ESE	5.8	E	SE	2.2	6.8	ENE	10.2	E	SSE
25	2.2	5.1	NNW	7.3	N	N	0.8	2.7	W	5.4	W	NNW	1.0	3.8	W	6.1	WNW	S	1.0	4.4	WNW	6.1	NW	NNW	2.0	4.2	SE	6.8	ESE	ESE
26	3.0	7.3	ENE	12.4	E	N	1.6	3.6	ESE	7.1	ENE	NE	1.9	5.1	ENE	9.8	E	E	1.5	5.2	ESE	8.2	ESE	SE	3.8	8.5	ENE	13.9	E	E
27	3.3	6.4	SE	9.7	SE	N	1.9	3.9	ESE	7.6	ESE	ENE	1.8	4.7	ENE	7.3	ENE	ENE	1.9	4.9	SE	8.2	SE	SE	3.1	6.0	ENE	10.0	E	ESE
28	5.3	8.2	SE	13.0	ESE	ESE	2.1	4.7	SSE	8.7	SSE	ESE	1.8	3.9	E	7.8	E	E	2.6	5.5	ESE	10.2	ESE	ESE	3.8	7.3	SE	11.6	SE	ESE
29	5.6	8.0	SE	11.6	SE	SE	1.8	4.3	SSE	7.4	SSE	SSE	1.7	3.7	ESE	7.4	E	ESE	2.0	5.0	ESE	7.7	ESE	ESE	3.8	6.5	SE	10.7	SE	SE
30	4.4	8.4	ESE	12.3	ESE	SE	1.6	3.5	SSE	7.3	SSE	NE	2.1	5.6	E	11.0	E	E	2.3	6.2	SE	10.8	SE	SE	4.5	8.4	SE	17.3	SE	SE
31	6.8	11.1	SE	16.6	SE	ESE	2.1	6.0	SSE	11.3	SE	SSE	2.7	5.9	SE	12.5	SSE	E	4.4	8.8	SE	15.9	SSE	SE	5.1	12.1	SE	21.5	SE	SE
月最大		25.2	SE	41.8	SE			13.5	SSE	26.2	SSE			13.2	E	28.8	E			17.9	SE	32.2	SSE			22.2	SE	36.2	SE	
起日		9		9				9		9				9		9				9		9				9		9		
上旬平均	7.4					ENE	3.6					NE	4.4					E	5.0					E	8.0					ESE
中旬平均	3.1					N	1.3					SSE	1.7					ENE	1.5				SE	3.7						SE
下旬平均	3.7					N	1.5					ESE	1.7					E	1.9				SE	3.2						ESE
月平均	4.7					N	2.1					ESE	2.6					E	2.8				SE	4.9						ESE
10m/s以上日数		7						2						2							3					9				
15m/s以上日数		2						0						0							2					3				
20m/s以上日数		1						0						0							0					1				
30m/s以上日数		0						0						0							0					0				



地域氣象觀測風向・風速月報

2023年8月 單位:(m/s) 5/7頁

觀測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.7	7.3	E	12.9	E	E	4.3	5.7	ENE	13.9	E	ENE	6.7	10.5	ESE	13.9	ESE	ESE	9.3	11.8	ENE	21.3	NE	ENE	8.1	10.5	ENE	21.1	ESE	ENE	
2	6.3	8.8	ESE	13.9	ESE	ESE	3.8	5.6	SE	12.8	SE	E	7.3	10.0	ESE	13.9	ESE	SE	7.4	10.5	E	16.9	E	E	7.4	10.0	ENE	23.6	ENE	ENE	
3	5.9	9.3	SE	13.9	SE	ESE	3.2	4.9	ESE	11.9	SE	ESE	5.9	9.4	SE	14.9	SE	SE	3.9	8.6	ESE	15.5	ESE	ESE	6.6	9.7	E	16.0	E	E	
4	4.6	6.7	ESE	10.3	SE	ESE	2.5	5.6	S	10.8	SSW	SE	5.2	8.3	ESE	11.8	SSE	SE	2.6	6.0	SE	10.0	SSE	ESE	4.0	6.3	E	13.8	E	ENE	
5	5.4	8.2	ESE	12.9	SE	ESE	3.3	4.7	SE	13.0	SE	SE	6.2	11.5	SE	18.0	ESE	ESE	4.9	11.0	E	16.6	E	ENE	6.9	11.2	ENE	22.5	ENE	ENE	
6	7.0	10.2	ESE	17.0	ESE	E	5.5	7.6	ENE	18.2	E	ENE	8.8	12.5	ESE	18.5	ESE	ESE	10.9	13.5	ENE	22.2	ENE	ENE	11.6)	16.0)	NE)	27.1)	NE)	ENE	
7	6.7	9.6	E	19.0	E	E	6.5	8.8	ENE	20.3	ENE	ENE	5.0	10.0	E	15.4	E	E	12.5	15.3	E	27.3	NE	ENE	12.4)	15.5)	ENE)	27.5)	ENE)	ENE)	
8	11.3	18.1	ESE	29.3	ESE	E	8.8	13.5	ENE	27.8	ENE	ENE	9.5	18.5	E	24.7	E	E	12.5	17.0	E	30.4	NE	ENE	9.5)	15.2)	NE)	26.5)	ENE)	NE	
9	12.1	19.4	SE	30.9	SE	SE	8.0	12.6	SE	27.1	SE	SSE	11.1	24.0	SE	34.0	ESE	SSE	7.4	18.1	ESE	34.4	SE	S	9.6)	16.9)	SW)	33.3)	SW)	WSW)	
10	4.0	7.9	S	14.4	S	S	5.0	8.1	SW	17.6	S	SSW	1.9	6.4	S	11.8	S	S	5.0	9.0	W	14.5	W	W	4.9	8.0	SW	13.7	WSW	WSW	
11	1.2	3.5	WNW	4.6	E	WNW	1.3	3.4	WSW	4.8	SSW	WSW	1.6	3.1	NNW	4.1	NW	WSW	2.1	4.0	WNW	5.2	WNW	WNW	1.6	3.2	SW	5.4	SW	SW	
12	2.3	6.1	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.6	WNW	7.9	NW	WNW	3.1	5.4	NW	6.7	NW	W	1.8	3.5	WSW	6.0	E	N	1.9	5.0	NE	9.4	NE	NE	
13	5.1	7.2	WNW	9.3	WNW	WNW	4.5	5.9	WNW	9.3	WNW	WNW	5.0	8.0	NW	10.8	NW	WNW	2.0	3.9	WSW	5.9	WSW	N	2.0	5.1	NW	9.1	NW	ENE	
14	8.3	12.1	W	14.9	WNW	WNW	6.8	9.2	WNW	14.5	WNW	WNW	4.5	10.7	NW	13.9	NW	NW	2.1	7.9	WSW	12.9	WSW	E	3.9	6.2	W	10.1	W	WSW	
15	6.9	12.0	W	14.4	W	W	4.1	8.2	WNW	13.3	NW	WNW	2.0	4.9	SE	7.2	SE	SE	3.5	9.3	WSW	15.0	WSW	WSW	3.1	6.0	WSW	8.9	WSW	WSW	
16	2.3	4.4	SSE	6.2	E	SE	1.8	3.6	SSW	6.2	SSE	SSE	1.8	3.9	SE	5.7	SE	SW	2.0	4.1	WNW	5.2	WSW	WSW	1.6	3.7	SSW	5.7	SW	WSW	
17	2.5	6.2	ESE	9.8	ESE	ESE	2.1	4.5	SE	10.0	ESE	SW	2.5	7.9	SE	12.3	SE	SSE	2.5	5.2	SE	8.6	SE	WNW	2.6	8.9	E	15.6	E	NE	
18	5.1	8.6	SE	12.9	S	SSE	3.3	5.3	SSW	11.4	S	SSE	4.1	7.1	SSE	11.8	SSE	SSE	2.1	5.1	SE	10.1	S	WSW	3.4	6.4	WSW	11.6	SW	WSW	
19	3.2	6.1	SE	8.7	SE	ESE	1.8	3.8	SE	9.4	SE	SE	3.2	5.8	SE	8.2	SE	SSE	2.8	5.9	E	8.7	E	E	2.4	3.9	NE	7.1	ESE	ENE	
20	1.7	4.2	ESE	6.7	ESE	E	1.3	2.5	ENE	6.6	ENE	ENE	1.6	2.9	SSE	4.1	SSE	S	3.9	8.3	E	11.7	E	E	2.9	4.4	ENE	7.3	ENE	ENE	
21	2.1	4.3	E	7.2	E	ENE	1.7	2.9	ENE	7.1	ENE	ENE	1.7	2.6	ESE	3.6	ESE	W	2.5	6.3	E	9.5	E	E	2.5	5.2	ENE	7.7	NE	ENE	
22	1.9	3.8	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	3.0	ENE	8.0	E	ENE	1.3	3.5	ENE	6.7	ENE	WSW	3.0	8.5	E	14.2	E	E	2.8	5.0	NE	8.1	NE	ENE	
23	1.4	3.3	W	4.6	WNW	WNW	1.6	3.3	WNW	5.5	WNW	W	1.6	3.3	SE	4.6	SE	WSW	1.7	4.6	WSW	7.3	WSW	NW	1.5	3.7	WSW	5.4	SW	WSW	
24	2.1	4.2	SE	6.2	SE	S	1.9	3.5	SE	7.0	SE	SSW	2.1	6.0	SE	8.2	SE	WSW	2.1	4.0	WNW	5.4	SW	NW	1.5	3.5	NE	6.1	NNE	W	
25	1.5	4.8	ESE	7.2	SE	E	1.2	2.2	ENE	5.7	ENE	E	1.6	4.0	ESE	5.7	ESE	WSW	2.1	5.2	E	7.4	E	N	2.2	4.2	ENE	7.1	NE	ENE	
26	2.7	5.8	E	9.3	E	E	2.2	4.2	ENE	9.4	ENE	ENE	1.9	5.2	E	9.3	E	W	4.9	10.8	E	15.7	E	E	4.0	7.7	NE	11.3	NE	ENE	
27	2.9	5.7	ESE	10.3	SE	E	1.8	3.3	E	8.0	ENE	ENE	2.0	4.4	SE	6.7	ESE	SSE	5.5	8.5	E	11.7	E	E	5.2	7.2	NE	12.0	NE	ENE	
28	4.9	7.0	ESE	11.3	ESE	ESE	2.5	4.4	SE	10.2	SE	ESE	5.0	8.1	SE	11.8	SE	SE	4.4	6.9	E	10.2	E	ENE	4.1	6.8	ESE	11.0	E	E	
29	4.1	6.1	ESE	9.3	SE	ESE	2.4	4.1	SE	9.2	SE	SE	3.6	6.9	SE	12.9	SE	SE	3.9	6.3	E	11.6	E	E	3.1	5.5	ENE	10.7	ENE	ENE	
30	4.9	7.5	ESE	11.8	SE	ESE	2.6	6.0	SE	13.9	SE	E	3.8	7.9	SE	11.8	SE	SSE	4.2	9.1	ESE	11.4	SE	ENE	3.8	6.6	ESE	11.2	SSE	ENE	
31	6.0	9.5	SE	13.9	SE	ESE	3.2	6.3	SSE	15.2	SE	E	6.0	10.1	SE	14.4	SSE	SE	4.7	8.0	SE	14.6	ESE	ENE	5.0	8.7	E	16.1	ESE	E	
月最大		19.4	SE	30.9	SE			13.5	ENE	27.8	ENE			24.0	SE	34.0	ESE			18.1	ESE	34.4	SE			16.9	SW	33.3	SW		
起日		9		9				8		8				9		9				9		9				9		9			
上旬平均	6.9					E	5.1					ENE	6.8						SE	7.6				ENE	8.1					ENE)	
中旬平均	3.9					WNW	2.9					WNW	2.9						SSE	2.5				E	2.5					ENE	
下旬平均	3.1					ESE	2.1					ENE	2.8						SE	3.5				ENE	3.2					ENE	
月平均	4.6					ESE	3.3					ENE	4.1						SE	4.5				ENE	4.6					ENE)	
10m/s 以上日数		5						2						9													7				
15m/s 以上日数		2						0						2													4				
20m/s 以上日数		0						0						1													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2023年8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	12.2	13.8	ESE	18.5	E	E	3.6	6.5	SSE	16.3	SE	SE	10.0	12.5	E	22.1	E	E	7.2	10.5	ESE	22.1	SE	E	11.9	15.1	E	24.7	E	ENE
2	12.6	14.6	ESE	20.1	ESE	ESE	6.2	8.5	SE	20.6	SE	SE	9.0	12.3	ESE	21.1	E	ESE	9.1	13.2	ESE	24.8	ESE	ESE	10.4	14.5	E	26.7	ESE	ESE
3	11.2	13.7	SSE	17.5	SSE	SSE	5.2	7.8	SE	16.7	S	SE	7.0	9.0	SSE	16.5	SE	SE	8.2	11.6	ESE	19.4	SE	ESE	7.3	10.2	SE	17.5	SSE	SE
4	10.5	12.8	SSE	16.5	S	SSE	5.4	7.9	S	16.5	S	S	6.2	8.7	SSE	13.9	SSE	SSE	7.1	10.1	SE	16.0	SSE	SE	9.2	11.9	SSE	18.5	SSE	SSE
5	13.7	18.8	SE	25.7	SE	SSE	6.9	10.2	ESE	23.8	SE	SE	8.3	12.7	SE	24.2	SSE	SSE	10.0	13.9	SE	25.5	SE	SE	11.9	18.4	SSE	28.3	SSE	SSE
6	12.6	21.0	NE	27.8	NNE	ENE	4.7	8.9	NNE	20.3	N	NNE	9.9	21.1	NE	27.8	NE	NE	5.1	10.4	NNW	23.5	NNW	NNW	12.5	19.9	N	26.7	NNE	N
7	14.0	19.1	N	28.8	N	N	11.1	15.1	NNW	25.3	NNW	NNW	14.3	19.1	NNE	26.7	NNE	N	6.8	10.7	NW	24.7	NW	NNW	15.2	18.1	NW	23.1	NW	NW
8	10.8	16.1	N	24.2	NNW	WNW	6.8	15.5	NNW	26.1	N	N	13.5	17.5	WNW	24.2	NNW	WNW	10.4	15.0	WNW	27.1	WNW	WNW	11.7	16.0	NW	21.1	NW	WNW
9	7.7	11.8	SW	15.9	SSW	SW	3.4	6.0	S	12.8	WSW	S	6.6	9.4	SW	16.5	SW	SW	7.1	10.2	W	17.0	WNW	WSW	8.5	10.8	WSW	13.4	WSW	SW
10	3.6	7.9	SW	9.8	SW	SW	2.0	4.0	NNW	7.5	N	NNW	3.8	6.3	SW	9.8	SSW	SSW	2.7	5.0	W	9.2	WSW	W	3.8	7.3	SW	8.7	SW	SW
11	1.2	3.0	SSW	4.6	ESE	W	1.8	4.3	NE	6.0	NNE	NNE	1.7	3.3	N	4.6	N	SW	1.3	4.8	W	6.7	WNW	W	1.7	3.1	SW	4.6	WSW	SW
12	2.4	5.1	N	7.2	N	NW	1.8	3.4	NNE	6.0	NNE	SSE	2.6	4.4	NNW	5.7	NW	NNW	1.4	4.5	W	6.3	W	ESE	2.6	5.3	NNW	6.7	NNW	NNW
13	3.0	6.0	NW	9.3	WNW	NW	1.9	4.3	NNE	8.7	N	SSE	3.8	5.2	WNW	6.7	NNW	NNW	2.6	6.4	W	8.8	W	W	2.6	5.2	NNW	6.2	N	NNW
14	2.7	6.9	NW	11.3	NW	NW	1.7	4.3	NNE	8.3	NNE	SSE	3.7	7.2	NW	9.3	NW	WNW	1.7	7.8	WNW	13.2	WNW	NW	2.1	4.8	WNW	6.7	NW	SE
15	3.2	6.6	SW	8.2	SW	SW	1.6	3.2	SSE	6.2	W	SSE	3.7	5.8	SSW	8.7	SW	SW	1.7	6.3	W	10.2	WSW	W	4.8	8.0	WSW	10.3	WSW	SW
16	2.1	4.9	ENE	6.7	SE	NW	1.6	4.0	NE	5.4	NE	NE	2.2	3.8	NNE	6.2	SW	SW	1.7	4.4	SE	6.0	SSE	WSW	2.3	6.2	S	7.7	S	SE
17	6.1	12.2	SSW	16.5	SSW	S	2.8	6.2	S	12.4	SE	S	3.8	7.1	SSW	12.3	S	S	3.4	8.3	SSE	12.2	SSE	SSE	6.4	11.1	S	14.4	S	SSW
18	4.0	7.2	S	8.7	S	SSW	2.1	4.4	SSW	6.9	SSW	S	2.6	4.4	SSW	6.7	SSW	S	1.6	4.3	SSE	4.9	SSE	SSE	3.3	5.8	SSW	7.2	S	SW
19	2.1	4.4	SSE	8.2	SE	SE	1.9	4.5	S	7.5	SE	SSE	2.2	3.9	E	6.2	SE	E	2.0	4.9	SSE	7.5	SE	E	2.3	5.2	E	7.2	E	E
20	2.8	4.2	ENE	5.7	NE	ENE	1.6	4.2	E	7.6	SE	SE	3.3	5.5	ENE	7.7	E	ENE	2.4	5.4	ESE	8.9	ESE	ESE	3.2	6.0	E	9.3	ENE	E
21	2.7	5.3	NE	6.7	ENE	NE	1.7	4.7	NNW	6.9	NNW	S	2.8	5.5	NE	6.7	NNE	NNE	1.6	5.2	SE	8.1	SE	E	1.9	4.6	E	7.7	NNE	E
22	2.1	4.0	NE	5.7	NE	NW	1.5	3.2	NNW	4.5	NNE	S	1.7	5.1	ENE	6.7	NNW	N	1.2	3.5	WSW	4.8	ESE	W	2.4	5.5	NNW	6.7	NNW	NNW
23	1.6	3.8	S	5.7	SSE	S	1.8	4.1	NE	5.8	NE	S	1.7	3.8	WSW	6.2	WSW	WSW	1.2	3.4	SSE	4.8	WNW	W	2.0	4.5	SSW	5.7	SSW	ESE
24	1.9	6.3	WSW	9.8	SE	WSW	1.6	4.2	SE	6.8	SE	SSE	1.9	4.6	SSE	7.7	S	SE	1.7	5.5	WNW	9.7	WNW	SE	2.1	4.7	SSW	6.2	ESE	ESE
25	1.3	3.7	NE	6.7	NE	SSW	1.6	4.3	NE	6.3	S	S	1.4	3.2	WNW	4.1	ESE	WNW	1.1	4.0	NNE	7.1	NNE	WSW	1.8	4.3	S	6.7	SSW	ESE
26	3.1	7.5	NE	10.3	NE	NE	1.7	5.2	NNW	11.6	NNE	S	3.3	5.5	NE	8.2	NE	NNE	1.5	5.0	E	7.4	E	E	2.6	6.5	NNW	7.7	NNE	E
27	4.9	9.5	E	11.8	E	E	1.7	5.1	E	12.3	ENE	SSE	3.5	6.1	E	10.3	ENE	E	2.3	5.3	ESE	9.4	ENE	ENE	2.8	6.4	NE	9.3	ENE	ENE
28	6.0	8.6	SE	11.3	SSE	SE	2.6	6.7	SE	12.0	SE	SSE	3.7	6.8	SE	10.8	SSE	SE	3.2	7.5	SSE	10.8	SSE	E	3.3	8.8	S	11.3	S	S
29	4.1	5.1	SE	7.7	SE	SE	2.2	4.6	SE	8.9	S	SE	3.2	5.0	E	7.7	SE	SE	2.7	5.6	SE	9.2	ESE	E	3.3	6.6	E	9.8	E	E
30	3.0	5.8	SE	8.2	SE	ESE	1.9	4.7	SE	7.5	SE	SE	2.9	5.6	ESE	9.3	ESE	ESE	2.3	5.0	ESE	8.6	ESE	ESE	2.8	4.9	E	8.2	E	ENE
31	6.2	10.9	SE	13.9	SE	ESE	3.1	6.2	SE	14.2	SE	SE	5.1	8.6	SE	13.4	ESE	ESE	3.9	7.0	ESE	14.8	ESE	E	3.8	7.5	E	13.4	E	E
月最大		21.0	NE	28.8	N			15.5	NNW	26.1	N			21.1	NE	27.8	NE			15.0	WNW	27.1	WNW			19.9	N	28.3	SSE	
起日		6		7				8		8				6		6				8		8				6		5		
上旬平均	10.9					SSE	5.5					SE	8.9					SSE	7.4					SE	10.2					SSE
中旬平均	3.0					NW	1.9					SSE	3.0					S	2.0				E	3.1						E
下旬平均	3.4					SE	1.9					S	2.8					SE	2.1				E	2.6						E
月平均	5.7					SE	3.1					S	4.8					SE	3.7				ESE	5.2						E
10m/s 以上日数		11						3						6							9					10				
15m/s 以上日数		4						2						3							1					5				
20m/s 以上日数		1						0						1							0					0				
30m/s 以上日数		0						0						0							0					0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2023年8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	12.3	15.5	ENE	24.5	E	ENE	14.1	17.6	E	24.7	E	ENE	13.1	20.2	ESE	31.4	E	ENE
2	12.6	16.2	E	27.0	E	ESE	11.8	16.4	E	27.3	SE	SE	19.9	27.4	ESE	38.1	ESE	ESE
3	9.1	12.4	SE	18.8	SE	SE	6.7	8.9	SSE	17.0	SE	SSE	12.5	16.6	SE	22.1	SE	SE
4	7.9	10.5	SSE	16.4	SSE	SSE	11.9	16.1	S	22.6	S	S	11.9	17.1	SSE	24.2	SSE	SSE
5	11.2	16.5	S	25.5	S	SSE	15.6	21.9	S	29.3	SSW	S	14.0	19.0	SSW	26.2	SSW	S
6	6.8	11.6	N	22.7	N	N	11.0	18.8	N	26.7	N	NNW	15.3	20.2	NW	27.3	NW	WNW
7	9.4	11.8	WNW	21.6	WNW	NW	11.9	15.4	NNW	22.6	NNW	NW	13.2	16.4	NW	21.1	NW	WNW
8	8.6	11.1	W	19.6	WNW	W	7.7	9.9	WNW	18.0	NW	WNW	10.7	14.1	WNW	18.0	W	W
9	7.1	9.2	WSW	14.8	WSW	WSW	6.3	8.9	WSW	15.4	WSW	WSW	7.4	11.2	WSW	14.9	WSW	WSW
10	4.0	6.2	WSW	9.0	SW	WSW	3.8	5.7	W	8.2	W	W	3.6	8.2	WSW	10.8	WSW	SW
11	2.0	4.6	WSW	6.7	WSW	WSW	1.6	3.6	NW	6.2	WNW	WSW	1.4	3.1	NW	4.6	NNW	S
12	1.7	3.0	E	4.5	SSE	NW	2.0	4.0	N	5.7	N	NNW	2.0	4.2	NNW	6.2	NNW	WSW
13	2.2	4.7	NW	8.3	NNW	NW	2.8	5.6	NW	7.7	NNW	NNW	2.3	4.5	NW	5.7	NW	NNW
14	2.6	6.0	W	9.7	W	WNW	2.9	6.4	SSW	8.7	W	W	2.5	5.1	W	7.2	WSW	SSW
15	4.3	8.5	WSW	12.9	WSW	WSW	4.8	8.1	W	14.4	WSW	SW	4.2	6.9	WSW	9.8	W	SW
16	2.6	5.7	W	8.2	WNW	W	3.0	6.4	W	9.8	WSW	SW	4.8	9.5	WSW	13.9	SW	WSW
17	4.7	8.1	S	12.4	S	S	5.6	10.0	SSW	12.3	SSW	S	4.5	8.2	WSW	11.8	WSW	WSW
18	2.7	4.5	SW	6.6	SSW	SSW	2.6	4.7	SSW	6.2	SW	SSW	2.4	3.7	SSW	5.1	SSW	SSW
19	2.8	5.0	E	6.7	E	ENE	2.9	4.8	NE	6.2	ESE	ESE	2.9	5.2	ESE	7.2	SE	ESE
20	3.7	6.7	NE	9.5	NE	ENE	3.7	5.2	ENE	7.7	E	ENE	3.3	5.2	ENE	7.2	ENE	ENE
21	2.8	5.2	ENE	7.2	NE	ENE	2.9	4.6	NE	6.7	E	ENE	2.5	4.3	NNE	6.7	ENE	E
22	2.0	3.8	SW	5.1	SW	NW	1.8	3.4	N	5.1	NNW	N	1.5	3.1	N	4.6	N	N
23	2.2	4.3	SW	6.3	SW	SSW	1.5	3.1	S	4.1	S	SSE	1.9	4.2	SSE	5.7	SSE	SE
24	2.1	4.5	SE	6.5	SE	S	2.2	4.3	SSW	7.2	SSE	SSW	2.2	4.9	SE	7.2	SE	SSE
25	1.9	4.5	NW	6.1	NW	NW	2.0	6.4	S	8.7	S	SW	1.9	4.9	N	7.2	N	SSE
26	2.7	5.3	ENE	7.2	ENE	NE	2.4	7.5	NE	11.8	NNE	N	1.9	6.9	ENE	10.8	NE	NNE
27	3.7	6.3	NE	9.9	NE	E	3.9	5.6	NE	7.2	E	E	2.8	4.5	ENE	6.7	E	E
28	2.9	7.3	SE	10.6	ESE	S	3.8	7.4	S	11.3	S	S	3.1	6.0	SSE	8.7	SW	S
29	4.0	5.8	E	8.3	E	ESE	3.8	5.8	E	7.7	E	ESE	4.3	7.1	SE	9.3	SE	ESE
30	4.1	5.7	ENE	8.5	ENE	ENE	4.4	5.8	E	8.7	E	ENE	3.8	6.3	E	9.8	ENE	E
31	5.5	8.6	E	13.4	ESE	E	4.9	9.8	E	13.9	E	ESE	4.3	8.8	ESE	14.4	ESE	ESE
月最大		16.5	S	27.0	E			21.9	S	29.3	SSW			27.4	ESE	38.1	ESE	
起日		5		2				5		5				2		2		
上旬平均	8.9					WSW	10.1					S	12.2					WNW
中旬平均	2.9					WSW	3.2					SW	3.0					WSW
下旬平均	3.1					ENE	3.1					ENE	2.7					E
月平均	4.9					ENE	5.4					ENE	5.9					ESE
10m/s 以上日数		8						7							9			
15m/s 以上日数		3						6							7			
20m/s 以上日数		0						1							3			
30m/s 以上日数		0						0							0			

# 地域気象観測気温月報

2023年8月 単位:℃ 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	29.1	33.6	25.7	27.8	31.9	24.9	28.3	35.2	23.6	30.3	34.7	25.8	29.5	34.5	24.9	27.1	31.0	25.5	29.4	33.8	26.7
2	29.7	34.3	26.7	27.5	32.3	24.7	28.6	34.0	25.7	30.6	34.7	28.1	29.7	33.9	27.0	27.1	31.9	24.5	29.8	34.8	26.5
3	29.3	35.5	26.1	27.9	32.4	25.4	28.7	34.9	25.2	29.8	34.3	27.0	29.0	33.9	26.7	26.6	31.6	24.9	28.4	34.1	25.8
4	30.1	35.9	26.1	27.7	32.4	25.6	29.1	35.3	25.3	30.3	34.3	27.9	29.8	34.3	26.7	27.1	31.3	24.7	29.3	34.5	25.9
5	29.6	35.0	26.8	27.8	31.1	26.0	28.3	32.8	25.5	30.2	33.3	28.3	29.1	32.6	27.1	26.5	29.1	25.1	29.0	32.1	27.1
6	30.0	35.8	26.3	27.9	31.8	25.0	28.9	35.4	25.6	31.0	36.2	28.5	29.8	35.1	27.3	27.2	30.5	25.3	29.3	31.9	27.3
7	30.0	34.5	26.0	28.2	32.1	24.3	28.9	33.3	25.3	31.2	34.4	28.5	29.7	35.1	26.5	26.6	29.6	25.0	29.0	32.2	26.4
8	27.6	32.8	25.5	27.1	31.4	25.0	27.3	31.6	25.4	28.4	31.5	26.3	27.9	32.5	26.0	25.7	27.3	25.1	27.9	30.4	26.3
9	26.7	28.2	25.8	26.0	27.5	25.4	26.6	28.0	25.6	27.2	28.6	26.3	26.9	27.9	26.0	25.3	26.1	24.6	26.5	27.4	25.7
10	27.6	30.6	26.3	26.8	29.8	24.3	27.1	29.9	23.9	28.0	31.2	25.3	28.0	31.8	25.0	26.0	28.5	24.1	27.2	29.5	25.0
11	27.8	31.2	24.7	27.5	34.5	22.8	27.7	34.2	23.5	27.8	32.0	24.1	27.8	32.8	24.3	27.0	31.9	23.2	27.6	32.3	24.1
12	27.5	31.2	24.4	27.9	34.1	23.6	27.9	33.9	23.8	27.8	32.5	24.7	27.7	32.9	24.1	26.2	32.4	22.7	27.6	32.1	23.8
13	27.0	30.7	24.1	27.2	34.0	22.5	26.9	34.2	22.2	27.7	31.6	24.6	27.2	32.8	23.2	26.3	32.4	21.9	26.9	31.5	23.6
14	27.6	31.0	24.2	28.1	34.1	22.7	27.5	33.5	22.9	28.3	32.4	25.1	27.9	32.5	24.1	27.4	33.3	21.7	27.3	32.2	23.5
15	27.9	32.0	25.3	27.0	32.3	21.8	27.4	32.4	22.1	28.5	31.7	25.7	28.0	33.1	23.7	26.9	31.9	22.4	27.4	31.9	23.1
16	27.7	32.2	24.8	27.8	33.8	22.8	27.3	33.6	22.8	28.2	32.4	25.3	28.0	35.2	24.3	26.8	31.2	22.7	27.8	33.7	24.3
17	27.0	30.5	25.0	26.8	32.3	24.2	26.7	32.5	24.6	27.0	29.6	25.2	26.7	31.4	25.1	25.9	30.6	22.5	26.6	31.4	24.5
18	28.3	32.8	25.0	26.3	31.0	24.2	26.8	31.3	23.7	28.5	31.4	26.0	27.9	31.4	25.3	25.6	29.1	23.8	27.7	31.9	25.0
19	28.2	32.2	25.4	27.4	33.6	23.0	27.1	34.4	22.8	28.8	32.2	25.8	28.2	34.1	24.2	26.9	31.7	23.2	27.8	32.6	24.3
20	28.3	32.2	24.8	28.2	35.9	24.0	28.2	35.1	23.3	28.6	32.8	25.4	28.2	34.4	23.9	27.4	32.7	23.2	27.9	33.1	23.9
21	28.2	31.7	25.1	28.1	33.9	24.1	28.2	34.6	24.5	29.2	33.4	26.2	28.8	34.5	25.7	27.4	32.3	23.0	28.2	33.8	24.6
22	28.4	32.5	24.3	27.8	34.5	22.2	28.1	35.0	23.5	29.1	33.4	25.2	28.8	34.7	24.6	27.0	32.4	21.8	28.2	32.9	23.5
23	28.2	32.4	25.5	26.8	33.4	24.4	27.0	32.6	24.9	28.6	32.5	25.7	28.4	33.6	25.9	26.3	29.0	24.2	28.1	32.2	25.0
24	28.6	33.0	25.6	25.7	32.9	23.7	26.4	32.3	24.2	28.7	32.4	25.7	28.1	34.5	25.6	25.3	31.5	22.9	27.4	31.9	25.5
25	27.4	30.8	25.1	25.7	33.4	23.0	26.4	30.6	23.6	26.9	29.7	25.0	27.4	31.8	24.8	25.2	30.5	22.7	27.0	30.6	24.9
26	26.9	32.9	23.8	26.8	32.9	21.7	26.7	33.9	22.3	28.1	33.1	24.3	28.1	34.0	23.7	25.8	31.0	21.5	27.7	33.9	23.3
27	27.2	31.3	23.3	26.5	32.1	21.7	26.8	33.3	21.5	28.5	34.0	24.3	28.0	34.0	23.3	25.9	30.7	20.9	27.6	34.0	22.7
28	28.4	33.6	23.1	26.7	33.8	21.3	27.6	33.8	21.6	29.2	33.3	25.3	28.6	34.4	24.2	26.4	31.5	21.4	28.3	33.9	23.0
29	28.8	33.3	25.1	28.0	33.8	22.3	27.6	34.1	22.3	28.9	32.4	25.5	29.5	34.8	25.5	27.0	31.9	23.6	29.3	34.6	25.2
30	26.5	31.5	23.6	25.9	31.1	24.2	25.5	29.8	21.7	28.9	33.4	25.2	27.2	31.5	24.4	25.3	28.8	24.1	27.6	31.0	23.9
31	27.0	30.1	24.7	25.3	28.9	24.0	25.9	29.0	24.4	27.5	28.5	26.1	26.9	29.5	25.7	24.3	25.9	23.5	26.3	29.2	25.0
月極値		35.9	23.1		35.9	21.3		35.4	21.5		36.2	24.1		35.2	23.2		33.3	20.9		34.8	22.7
起日		4	28		20	28		6	27		6	11		16	13		14	27		2	27
上旬平均	29.0	33.6	26.1	27.5	31.3	25.1	28.2	33.0	25.1	29.7	33.3	27.2	28.9	33.2	26.3	26.5	29.7	24.9	28.6	32.1	26.3
中旬平均	27.7	31.6	24.8	27.4	33.6	23.2	27.4	33.5	23.2	28.1	31.9	25.2	27.8	33.1	24.2	26.6	31.7	22.7	27.5	32.3	24.0
下旬平均	27.8	32.1	24.5	26.7	32.8	23.0	26.9	32.6	23.1	28.5	32.4	25.3	28.2	33.4	24.9	26.0	30.5	22.7	27.8	32.5	24.2
月平均	28.1	32.4	25.1	27.2	32.5	23.7	27.5	33.0	23.8	28.8	32.5	25.9	28.3	33.2	25.1	26.4	30.6	23.4	27.9	32.3	24.8
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	31	31	19	31	31	6	31	31	8	31	31	26	31	31	16	30	31	5	31	31	15
30℃以上日数		30			28			27			27			29			22			28	
35℃以上日数		4			1			5			1			3			0			0	
積算気温	873			842			852			892			877			818			866		

# 地域気象観測気温月報

2023年8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	25.7	30.8	23.5	30.4	34.6	28.6	25.9	30.0	23.6	30.2	33.7	27.2	27.6	31.9	25.5	29.5	33.4	28.0	28.5	33.1	26.4
2	26.0	30.6	23.4	30.3	34.7	27.3	26.3	31.5	23.9	29.9	33.6	26.5	28.3	33.3	25.0	29.3	33.3	26.6	28.3	32.5	25.9
3	24.7	29.9	23.5	29.6	33.1	27.4	25.1	29.6	24.0	28.4	33.2	25.8	26.8	30.3	25.3	28.4	32.6	26.2	27.6	31.7	25.9
4	25.6	30.1	23.4	30.0	33.7	27.5	25.7	29.7	23.9	28.9	33.3	25.6	27.6	31.6	25.0	28.9	33.2	26.1	28.0	31.8	25.8
5	24.9	27.9	23.6	29.8	33.3	28.0	25.0	27.0	23.9	29.2	32.7	27.2	27.2	30.8	25.4	28.4	30.9	27.0	27.4	30.4	25.6
6	25.3	27.4	24.0	29.9	33.5	27.0	25.6	28.5	24.1	29.1	31.4	26.9	27.4	30.7	25.4	29.1	31.6	27.1	27.9	31.4	25.8
7	24.9	26.8	23.9	29.1	31.8	27.2	25.3	27.4	24.0	29.4	32.1	26.2	26.9	30.0	25.6	29.0	32.2	26.3	27.6	30.7	25.7
8	24.4	25.1	23.9	28.8	32.0	26.7	24.9	26.0	23.9	27.8	29.5	26.2	26.9	28.5	25.6	28.4	31.1	26.1	27.0	28.9	25.6
9	24.6	25.2	24.1	27.5	29.1	26.1	24.8	25.2	24.3	27.0	28.3	25.8	26.6	27.3	26.1	26.8	28.4	25.8	26.9	28.1	25.7
10	25.8	30.1	23.7	29.0	32.7	27.3	25.9	29.0	24.2	28.0	30.3	25.3	27.8	31.4	25.9	28.6	32.3	25.7	28.2	31.1	25.9
11	25.8	31.9	22.8	28.8	32.4	25.8	25.8	30.4	22.6	28.1	32.9	23.8	27.2	31.6	24.3	27.4	33.1	24.3	28.0	33.3	24.1
12	25.5	31.1	22.5	29.3	34.5	26.4	26.0	32.6	22.9	28.1	33.3	24.1	27.3	31.6	24.5	27.7	33.7	23.2	28.1	34.1	23.9
13	25.7	31.1	22.4	29.0	34.0	25.6	26.7	33.3	22.0	27.5	31.8	23.8	27.2	33.8	23.1	26.8	33.3	22.5	27.8	34.5	22.2
14	26.1	30.6	23.1	29.7	34.6	26.2	27.2	31.7	22.8	28.0	32.4	24.0	28.6	36.0	23.3	28.1	33.7	23.2	28.3	33.4	23.2
15	25.9	30.0	22.5	29.9	34.9	26.1	26.5	31.7	23.3	28.3	31.8	24.2	28.4	34.7	23.7	28.3	33.9	23.9	28.8	33.2	25.6
16	25.2	30.5	23.4	29.4	33.0	27.2	25.7	32.3	23.1	27.9	33.2	24.3	26.8	31.2	24.1	28.4	33.9	24.3	28.0	32.9	24.0
17	24.7	31.4	22.8	28.5	31.4	27.4	24.9	30.8	22.7	27.4	32.9	25.6	26.2	32.3	23.2	27.4	31.9	25.5	26.8	32.2	24.3
18	24.7	28.4	23.5	28.5	31.4	25.9	25.2	28.2	23.8	27.8	31.9	25.2	27.0	30.0	25.2	27.4	31.5	24.8	27.3	31.3	25.0
19	26.2	32.1	23.7	29.6	33.6	26.5	26.5	32.3	24.0	29.0	34.7	24.5	28.0	31.7	25.5	27.9	34.1	24.1	28.4	33.4	24.4
20	26.7	32.5	22.3	29.7	34.5	26.5	26.8	32.6	22.1	28.7	33.7	24.6	27.5	32.6	23.8	28.6	34.6	24.4	28.8	35.1	24.0
21	26.2	32.6	22.7	29.9	34.0	26.8	26.5	31.8	22.6	29.1	34.3	24.8	27.7	33.4	23.7	28.9	34.1	24.3	28.8	34.6	23.8
22	26.0	32.0	22.5	29.7	34.1	27.2	26.1	31.6	23.1	28.7	34.6	24.4	27.5	34.3	23.4	29.3	34.5	24.5	28.9	34.3	25.4
23	25.2	30.6	23.6	28.7	31.3	27.2	25.4	29.1	24.0	28.1	31.8	25.6	27.2	31.6	25.1	27.5	30.6	25.6	27.5	31.3	24.8
24	25.0	30.7	22.9	28.5]	33.3]	26.0]	25.3	31.0	23.2	27.2	31.7	25.3	27.2	32.3	24.6	26.7	31.7	25.0	27.8	33.5	25.2
25	24.5	30.8	22.1	28.6]	30.7]	25.8]	24.6	30.2	22.1	26.9	32.3	25.0	26.4	32.1	24.1	26.9	32.1	24.8	26.6	31.5	24.5
26	24.7	29.9	21.9	29.0	33.0	25.6	25.4	30.6	22.3	28.0	33.4	23.6	26.4	32.6	23.2	27.6	32.0	24.3	27.6	32.3	24.2
27	25.0	30.3	22.2	29.5	33.0	26.7	25.3	29.5	22.3	28.2	34.1	23.4	26.6	32.6	23.1	28.7	33.2	24.6	27.9	32.4	24.5
28	25.4	30.9	22.0	29.6	33.5	26.9	25.5	31.2	22.0	28.6	34.1	24.1	27.2	32.2	23.1	28.9	33.2	24.8	27.9	33.0	24.5
29	25.6	31.9	22.5	30.1	33.3	28.0	25.8	31.0	23.0	29.1	34.2	25.2	27.4	32.0	24.5	28.5	33.4	24.5	28.5	34.3	25.0
30	24.1	27.3	22.9	28.5	30.9	26.9	24.3	27.3	23.0	28.5	32.5	25.1	26.8	31.3	24.8	28.2	30.7	26.3	26.4	28.8	25.2
31	23.4	24.5	22.0	27.5	29.2	26.2	23.7	24.7	22.1	26.4	29.2	24.7	25.7	26.9	23.3	26.1	27.7	24.6	25.9	27.2	24.5
月極値		32.6	21.9		34.9)	25.6)		33.3	22.0		34.7	23.4		36.0	23.1		34.6	22.5		35.1	22.2
起日		21	26		15	26		13	28		19	27		14	28		20	13		20	13
上旬平均	25.2	28.4	23.7	29.4	32.9	27.3	25.5	28.4	24.0	28.8	31.8	26.3	27.3	30.6	25.5	28.6	31.9	26.5	27.7	31.0	25.8
中旬平均	25.7	31.0	22.9	29.2	33.4	26.4	26.1	31.6	22.9	28.1	32.9	24.4	27.4	32.6	24.1	27.8	33.4	24.0	28.0	33.3	24.1
下旬平均	25.0	30.1	22.5	29.2)	32.5)	26.8)	25.3	29.8	22.7	28.1	32.9	24.7	26.9	31.9	23.9	27.9	32.1	24.8	27.6	32.1	24.7
月平均	25.3	29.8	23.0	29.3)	32.9)	26.8)	25.6	29.9	23.2	28.3	32.5	25.1	27.2	31.7	24.5	28.1	32.4	25.1	27.8	32.1	24.9
0℃未満日数	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	20	30	0	29)	31	29)	25	30	0	31	31	17	31	31	13	31	31	14	31	31	16
30℃以上日数		21			29			18			28			28			29			27	
35℃以上日数		0			0)			0			0			1			0			1	
積算気温	784			849)			794			878			843			872			862		

# 地域気象観測気温月報

2023年8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	27.6	31.4	25.8	29.3	32.8	27.9	29.1	33.5	27.4	28.2	31.2	26.3	27.9	32.0	25.8	28.3	29.9	25.7	26.4	27.7	24.6
2	27.5	31.8	25.8	29.5	33.5	26.2	29.2	33.5	26.2	28.2	30.8	26.3	27.2	31.5	25.6	28.8	31.2	26.4	26.8	28.8	24.2
3	26.5	30.1	25.0	28.7	31.8	27.0	28.7	33.4	26.4	27.5	31.1	25.7	26.2	28.9	24.6	27.5	30.6	25.4	25.6	27.8	24.1
4	27.2	31.3	25.2	28.8	31.9	27.2	28.3	32.6	26.2	27.6	30.9	25.5	26.6	30.6	24.3	27.3	30.5	25.4	25.9	27.6	24.2
5	26.8	29.0	25.6	29.1	32.0	27.6	27.9	30.6	26.5	27.4	29.3	25.8	26.8	29.3	25.2	27.7	30.5	26.2	26.3	27.9	24.8
6	27.3	29.0	25.4	29.2	31.9	27.6	28.0	31.0	26.1	28.1	29.8	26.3	27.4	28.4	25.8	28.5	31.5	27.1	26.2	27.5	24.2
7	26.9	29.2	25.4	29.1	32.0	26.6	28.4	30.9	26.5	27.8	29.4	26.2	27.6	29.7	25.4	28.0	29.5	25.6	26.0	26.7	24.6
8	26.7	28.1	25.6	28.1	30.1	25.8	27.4	28.7	26.4	27.4	28.6	26.3	26.7	28.2	25.8	27.2	28.5	26.5	25.6	26.4	25.1
9	27.2	28.1	26.2	26.9	28.4	25.5	26.8	28.1	25.5	26.9	27.6	26.3	26.1	26.8	25.5	27.0	27.8	26.2	25.5	25.8	24.7
10	28.1	32.2	25.1	28.3	30.8	26.8	28.3	32.2	26.9	27.8	31.6	24.6	26.5	29.6	23.3	27.8	30.2	25.8	26.1	28.2	25.0
11	27.2	34.0	23.7	28.0	32.2	24.9	28.7	33.8	25.6	26.9	31.9	23.2	26.2	31.8	22.0	27.5	30.7	24.8	25.8	28.3	23.5
12	28.1	34.1	24.6	28.2	33.6	24.5	28.6	33.9	24.5	27.2	31.6	23.8	26.6	31.2	22.9	27.8	31.0	25.1	25.9	28.7	23.1
13	28.6	35.7	23.6	27.8	32.8	23.7	27.6	33.6	23.0	27.0	33.6	21.5	26.1	31.4	22.0	27.9	30.1	26.6	25.9	29.4	23.9
14	28.7	34.1	24.2	28.1	32.7	24.4	28.4	34.4	23.8	28.5	34.3	22.4	26.2	31.9	21.3	28.1	30.2	26.9	26.2	28.7	24.4
15	28.8	34.0	25.3	28.2	32.9	24.8	28.4	33.2	24.5	28.4	34.2	23.2	26.4	31.1	22.8	28.4	30.8	26.0	26.2	29.1	24.3
16	27.1	32.2	23.8	27.8	31.4	24.0	28.6	33.5	24.7	26.9	31.7	23.8	25.9	31.5	21.8	27.6	31.3	24.8	25.9	29.6	23.5
17	26.3	32.1	23.9	27.3	30.4	25.5	27.5	32.7	24.8	26.0	31.9	22.5	25.6	30.9	21.5	26.9	30.5	23.7	25.2	28.4	21.7
18	27.0	31.7	25.1	28.4	30.6	25.7	28.0	31.4	25.9	27.4	30.6	25.2	26.6	30.7	23.6	27.4	30.1	26.2	25.8	27.3	24.5
19	28.0	33.1	24.7	28.7	31.6	26.6	29.1	34.6	25.7	28.1	32.7	25.0	27.5	32.8	23.8	28.4	32.4	25.8	26.5	29.6	25.0
20	28.3	33.6	24.1	28.4	33.0	24.7	28.9	34.4	25.3	27.4	33.2	22.9	26.5	31.7	21.7	28.3	32.6	25.5	26.4	29.7	23.8
21	28.2	33.4	24.2	28.4	32.2	25.0	29.1	34.2	25.4	27.6	32.9	22.9	27.4	33.6	22.6	28.0	32.5	24.6	26.4	29.8	23.1
22	28.3	33.5	24.3	28.5	33.2	24.7	28.7	33.7	25.5	28.3	33.0	25.0	27.1	33.2	22.9	28.4	32.0	26.2	26.2	28.7	25.1
23	27.2	31.1	25.5	28.7	31.7	25.7	28.3	31.9	26.2	26.9	30.9	24.8	26.3	30.4	23.4	27.6	30.6	26.2	26.3	28.9	24.8
24	26.9	33.9	24.8	27.9	31.4	25.4	28.0	33.1	26.1	27.0	32.5	23.7	26.4	32.0	23.4	27.5	31.1	25.6	26.7	30.3	24.7
25	25.9	31.9	24.1	27.2	31.0	25.3	27.3	31.1	25.3	25.8	31.0	23.7	25.0	29.8	22.7	27.3	32.2	24.8	25.8	29.0	23.9
26	26.5	31.3	23.1	27.6	32.8	24.1	27.9	32.3	24.9	26.1	31.3	22.8	25.1	30.8	21.3	26.8	30.4	24.7	25.1	27.9	23.6
27	26.4	32.6	23.2	27.8	32.1	23.9	28.2	33.3	24.5	26.6	31.5	23.1	26.1	31.9	21.2	27.4	31.3	24.8	25.8	28.7	23.6
28	27.1	33.4	23.2	28.6	32.0	24.8	28.9	34.6	24.3	27.0	31.9	23.8	26.7	32.0	21.7	27.9	31.7	25.1	26.4	29.5	24.9
29	27.6	34.3	23.2	29.1	31.9	26.9	29.0	34.4	24.8	27.7	31.8	24.7	26.7	32.3	23.3	28.6	32.0	26.2	26.6	29.4	25.2
30	26.0	28.3	24.7	28.7	32.1	26.6	27.8	32.2	26.1	26.8	29.6	24.7	25.8	29.0	24.4	27.9	31.7	25.3	26.2	29.7	23.8
31	25.4	27.9	23.2	27.3	28.5	25.2	26.3	27.9	25.0	26.3	28.1	24.0	25.5	26.8	23.7	26.5	27.5	24.2	25.2	26.0	22.5
月極値		35.7	23.1		33.6	23.7		34.6	23.0		34.3	21.5		33.6	21.2		32.6	23.7		30.3	21.7
起日		13	26		12	13		28	13		14	13		21	27		20	17		24	17
上旬平均	27.2	30.0	25.5	28.7	31.5	26.8	28.2	31.5	26.4	27.7	30.0	25.9	26.9	29.5	25.1	27.8	30.0	26.0	26.0	27.4	24.6
中旬平均	27.8	33.5	24.3	28.1	32.1	24.9	28.4	33.6	24.8	27.4	32.6	23.4	26.4	31.5	22.3	27.8	31.0	25.5	26.0	28.9	23.8
下旬平均	26.9	32.0	24.0	28.2	31.7	25.2	28.1	32.6	25.3	26.9	31.3	23.9	26.2	31.1	22.8	27.6	31.2	25.2	26.1	28.9	24.1
月平均	27.3	31.8	24.6	28.3	31.8	25.6	28.2	32.5	25.5	27.3	31.3	24.4	26.5	30.7	23.4	27.8	30.7	25.6	26.0	28.4	24.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	31	31	13	31	31	20	31	31	21	31	31	12	31	31	7	31	31	23	31	31	5
30℃以上日数		24			29			28			24			21			26				1
35℃以上日数		1			0			0			0			0			0				0
積算気温	845			878			875			847			821			860			807		

# 地域気象観測気温月報

2023年8月

単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.5	27.8	24.5	28.7	31.2	26.3	28.5	31.1	26.1	27.1	28.0	26.1	29.4	31.2	28.1	29.3	30.9	28.0	29.5	31.7	27.9	
2	26.9	28.7	25.2	28.8	31.1	25.8	28.4	30.6	25.5	26.8	27.7	24.8	28.7	29.7	27.5	28.4	29.6	27.3	28.5	30.3	27.4	
3	25.8	27.9	24.7	26.7	29.6	25.0	27.1	28.1	25.5	26.4	27.3	25.7	28.5	30.2	27.7	28.2	29.2	27.5	28.2	30.7	27.1	
4	26.0	27.4	24.5	27.3	28.3	26.2	27.4	28.5	25.9	26.5	27.2	25.9	28.6	30.9	27.7	28.4	29.0	27.1	28.3	30.9	27.0	
5	26.6	28.4	25.9	28.0	30.0	26.2	27.9	29.3	26.7	26.3	27.0	24.4	26.8	28.3	24.9	26.7	28.3	24.9	26.7	28.2	24.8	
6	26.1	26.8	24.4	27.8	29.0	25.5	27.4	28.3	25.5	25.9	26.8	24.7	27.2	29.8	26.0	27.2	28.8	26.1	26.9	29.1	25.8	
7	25.9	26.6	24.2	27.6	28.4	25.3	27.1	28.9	24.7	25.9	27.2	24.5	26.9	28.1	26.1	27.3	28.2	25.9	26.8	28.1	26.0	
8	25.8	26.5	24.4	27.1	28.2	25.6	26.8	28.4	25.9	25.9	26.7	25.1	27.3	28.6	26.4	27.3	28.3	26.7	27.2	28.6	26.3	
9	25.8	26.3	25.2	26.5	28.0	24.9	26.8	27.5	25.5	25.7	26.3	24.7	27.2	28.0	26.2	27.7	28.9	26.8	27.1	27.5	26.9	
10	26.7	30.2	25.2	27.5	30.1	25.4	27.0	29.1	25.9	26.0	26.9	24.8	28.3	31.6	26.0	28.5	32.5	25.6	28.1	30.7	26.7	
11	26.6	30.2	25.3	27.4	30.4	24.8	27.7	30.3	25.4	26.1	30.3	23.0	27.5	31.1	24.9	27.7	31.0	25.2	27.9	30.4	25.8	
12	26.8	30.8	24.9	27.8	30.9	25.5	27.7	32.3	25.1	25.5	30.5	21.3	28.0	31.8	25.9	27.8	31.7	25.4	28.2	30.6	25.9	
13	26.9	30.6	24.9	27.4	31.2	24.1	27.8	31.9	24.5	25.2	30.5	19.9	27.8	31.9	24.3	27.2	30.8	24.3	28.2	30.6	26.8	
14	27.0	29.7	25.2	27.5	32.0	23.5	27.8	31.9	23.9	25.8	29.5	21.0	28.0	31.9	24.5	27.3	32.2	24.6	28.2	31.0	26.8	
15	27.1	32.0	25.4	27.2	31.6	22.3	28.0	32.7	24.8	25.4	29.9	22.1	28.0	30.9	26.6	28.2	30.9	26.4	28.2	30.4	27.1	
16	27.0	31.9	24.1	27.1	31.4	24.1	27.7	31.9	24.6	25.3	30.3	21.3	27.9	31.5	25.4	27.5	30.8	25.6	27.9	30.3	26.7	
17	26.0	29.7	24.3	26.2	28.8	23.8	26.6	28.6	25.5	25.0	27.3	22.3	27.5	29.8	25.2	27.5	29.9	25.8	27.8	29.9	25.9	
18	26.1	27.1	24.8	27.4	30.0	25.9	27.5	31.0	25.9	26.1	28.1	25.2	28.0	30.8	25.8	27.9	31.8	25.2	28.2	31.4	26.6	
19	27.1	31.3	25.5	27.9	31.0	24.6	28.3	31.4	26.4	26.6	29.9	23.9	28.2	30.8	25.8	28.7	33.1	25.6	28.7	31.9	26.4	
20	27.2	31.4	25.0	27.7	31.2	25.0	28.2	30.5	26.0	26.6	29.6	24.3	28.3	31.0	26.0	28.7	33.2	26.3	28.4	31.8	26.3	
21	27.3	31.2	25.0	28.0	31.7	25.3	28.3	32.3	25.0	26.3	30.4	22.9	27.9	31.3	24.9	27.9	32.2	25.0	27.8	30.9	24.5	
22	27.2	31.2	25.5	27.7	31.0	25.5	28.3	31.8	25.1	27.0	30.1	24.1	28.0	32.0	25.6	27.1	30.7	25.3	27.8	30.3	25.3	
23	27.2	30.9	25.7	28.0	31.4	25.3	28.5	33.4	25.8	26.6	31.3	22.4	28.1	31.1	25.4	27.6	31.2	24.8	28.2	31.9	25.1	
24	27.4	31.7	25.5	27.4	31.4	24.7	28.8	33.0	26.0	26.8	31.5	24.1	27.7	31.4	24.7	27.4	32.6	24.9	28.5	32.6	25.7	
25	26.6	30.1	24.9	27.0	30.3	24.9	27.4	31.1	25.8	26.1	30.0	24.2	27.7	31.2	25.5	27.5	31.2	25.6	28.2	31.0	26.1	
26	25.8	29.2	24.2	26.8	30.4	24.7	27.0	31.6	24.2	26.0	29.3	23.9	28.1	32.0	25.3	27.6	31.6	25.2	28.3	31.2	25.9	
27	26.2	30.6	23.9	27.3	30.7	24.7	27.9	30.2	24.8	26.6	29.2	24.4	28.1	30.7	25.0	26.9	31.2	24.3	27.7	31.2	24.1	
28	26.9	31.1	24.8	28.0	31.5	25.6	28.3	30.8	25.9	26.4	28.6	25.2	28.3	31.2	26.0	27.7	31.3	25.4	27.9	31.4	25.2	
29	27.2	31.9	25.6	28.3	31.4	26.0	27.9	31.0	25.6	27.0	29.9	24.4	29.0	31.5	27.4	28.7	32.6	25.8	28.7	31.9	26.5	
30	26.5	30.7	23.7	28.0	31.1	25.6	27.8	31.4	26.3	26.6	28.5	24.8	28.4	30.9	26.5	28.8	33.4	25.9	28.5	32.0	26.4	
31	25.2	26.2	23.4	26.7	28.0	24.9	26.8	27.9	25.1	26.1	26.8	24.7	28.3	30.7	26.1	27.8	29.2	26.2	28.3	31.0	26.3	
月極値		32.0	23.4		32.0	22.3		33.4	23.9		31.5	19.9		32.0	24.3		33.4	24.3		32.6	24.1	
起日		15	31		14	15		23	14		24	13		26	13		30	27		24	27	
上旬平均	26.2	27.7	24.8	27.6	29.4	25.6	27.4	29.0	25.7	26.3	27.1	25.1	27.9	29.6	26.7	27.9	29.4	26.6	27.7	29.6	26.6	
中旬平均	26.8	30.5	24.9	27.4	30.9	24.4	27.7	31.3	25.2	25.8	29.6	22.4	27.9	31.2	25.4	27.9	31.5	25.4	28.2	30.8	26.4	
下旬平均	26.7	30.4	24.7	27.6	30.8	25.2	27.9	31.3	25.4	26.5	29.6	24.1	28.1	31.3	25.7	27.7	31.6	25.3	28.2	31.4	25.6	
月平均	26.6	29.6	24.8	27.5	30.4	25.1	27.7	30.5	25.4	26.2	28.8	23.9	28.0	30.7	25.9	27.8	30.8	25.8	28.0	30.6	26.2	
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	0
25℃以上日数	31	31	14	31	31	18	31	31	24	31	31	6	31	31	25	31	31	25	31	31	28	
30℃以上日数		17			23			21			9			24			21			25		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	823			853			859			812			868			863			869			

### 地域気象観測気温月報

2023年8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	29.6	30.4	28.4	29.3	31.1	27.7	28.8	30.5	27.3	29.1	30.5	27.6	29.0	30.9	26.7
2	28.5	29.6	27.4	27.8	28.5	26.8	27.4	28.1	26.2	26.9	28.1	24.6	26.2	28.0	24.2
3	28.3	29.2	26.1	28.5	31.0	26.6	27.8	29.3	26.4	27.9	28.8	26.6	27.9	29.0	26.8
4	28.5	29.3	28.0	28.6	30.5	27.2	27.9	28.7	26.6	27.9	29.3	24.8	27.6	28.9	25.0
5	26.8	28.3	25.1	26.7	28.4	25.9	26.5	27.8	25.7	26.2	27.8	25.2	26.1	27.3	24.9
6	27.6	30.1	26.3	27.5	30.0	26.0	27.6	30.8	25.6	26.9	28.3	26.0	26.4	27.3	25.8
7	27.7	28.2	26.7	26.9	28.0	26.0	26.9	28.7	25.8	26.9	27.6	25.7	27.1	27.5	26.7
8	27.4	28.6	26.1	27.3	27.9	25.3	27.0	27.5	25.7	27.4	29.7	26.2	27.1	28.3	25.9
9	27.8	28.2	27.4	27.5	28.2	27.2	27.1	28.2	26.8	27.7	29.7	27.1	27.3	28.7	26.6
10	28.2	30.0	26.7	28.1	30.3	27.0	27.8	30.4	26.6	28.4	31.4	26.7	27.9	30.8	26.5
11	28.2	31.8	26.0	28.1	30.3	26.6	27.6	31.6	25.7	27.8	30.7	25.9	28.0	30.9	25.4
12	27.9	31.2	25.6	27.9	31.2	25.7	26.9	30.1	24.6	28.1	30.9	25.7	28.1	30.6	26.3
13	27.7	31.2	23.8	27.4	30.8	24.5	27.6	32.6	23.5	27.9	31.1	25.6	27.7	30.1	25.7
14	27.2	30.4	25.0	27.7	30.8	25.1	27.7	31.7	24.8	28.8	31.9	25.7	28.8	31.9	26.9
15	27.9	30.1	26.4	29.0	31.5	27.6	28.0	30.8	25.9	28.6	32.5	26.9	28.2	31.8	26.3
16	28.2	32.3	25.9	28.1	30.5	26.3	27.6	31.4	25.5	28.2	31.8	26.2	28.1	31.1	26.2
17	27.7	29.1	26.4	28.3	30.6	26.8	27.4	29.2	26.2	27.8	30.1	26.2	27.9	30.4	26.1
18	28.4	32.2	26.4	28.5	31.1	26.4	28.2	31.4	26.2	28.0	30.4	26.2	28.3	30.9	26.5
19	28.2	31.3	26.0	27.9	30.2	25.7	27.5	29.8	26.1	28.1	30.0	26.9	28.7	32.0	26.2
20	28.9	31.7	27.1	29.1	32.3	26.8	28.4	31.5	26.7	28.7	31.8	27.1	28.8	31.9	27.2
21	28.1	31.7	25.2	28.5	32.5	25.2	28.0	31.5	25.9	28.3	30.9	26.5	28.3	31.6	26.0
22	27.7	31.2	25.4	28.0	31.1	25.1	28.0	32.1	25.4	27.9	30.7	25.8	27.9	31.0	25.0
23	28.4	33.3	25.7	28.3	31.1	25.6	28.4	31.8	25.7	28.3	30.8	25.9	28.7	31.6	26.0
24	28.2	31.6	26.1	28.8	33.1	25.8	28.8	33.4	25.8	28.8	31.6	26.4	28.6	31.7	26.3
25	28.0	32.2	26.3	28.6	31.9	26.2	28.3	31.8	26.1	28.2	32.1	26.4	28.3	32.2	26.5
26	27.9	31.9	25.8	28.1	31.9	25.6	28.3	32.2	25.7	28.6	31.6	25.9	28.4	31.3	25.9
27	27.8	30.4	25.8	28.0	31.7	25.2	27.8	31.1	25.8	28.5	30.9	26.8	28.6	32.1	26.7
28	28.4	31.3	25.7	28.2	32.1	25.6	28.0	31.3	25.6	29.0	32.2	26.2	28.8	31.8	25.7
29	28.7	31.5	24.9	29.2	32.7	26.4	29.3	32.0	26.2	29.6	31.9	28.3	29.4	32.5	26.8
30	29.2	32.4	26.2	29.4	33.3	26.7	29.1	31.9	26.9	29.5	32.2	27.8	29.4	32.7	27.2
31	28.1	29.6	25.9	28.7	31.1	26.9	28.5	30.7	26.9	28.7	30.6	26.1	28.6	32.0	26.6
月極値		33.3	23.8		33.3	24.5		33.4	23.5		32.5	24.6		32.7	24.2
起日		23	13		30	13		24	13		15	2		30	2
上旬平均	28.0	29.2	26.8	27.8	29.4	26.6	27.5	29.0	26.3	27.5	29.1	26.1	27.3	28.7	25.9
中旬平均	28.0	31.1	25.9	28.2	30.9	26.2	27.7	31.0	25.5	28.2	31.1	26.2	28.3	31.2	26.3
下旬平均	28.2	31.6	25.7	28.5	32.0	25.8	28.4	31.8	26.0	28.7	31.4	26.6	28.6	31.9	26.2
月平均	28.1	30.7	26.1	28.2	30.8	26.2	27.9	30.6	25.9	28.2	30.6	26.3	28.1	30.6	26.1
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	31	31	29	31	31	30	31	31	28	31	31	29	31	31	29
30℃以上日数		22			26			22			23			23	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	871			874			864			873			870		



地域気象観測日照時間月報

2023年8月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	4.6	2.6	5.7	7.1	6.5	5.7	2.6	3.8	2.0	7.3	2.6	4.3	1.6	1.5	6.1	3.4
2	6.6	4.4	6.9	10.2	7.6	8.9	5.6	8.6	3.9	9.7	9.6	7.5	6.5	3.8	9.9	8.0
3	9.1	8.2	6.6	10.7	9.2	7.9	3.2	4.5	1.3	8.7	2.2	6.5	4.6	1.5	8.5	6.4
4	9.4	5.1	5.6	10.3	8.4	8.0	5.9	9.2	3.9	6.7	3.7	4.9	2.4	2.2	5.6	3.7
5	3.7	2.5	0.8	5.8	2.1	2.2	0.6	2.7	0.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.2	3.2	0.2
6	7.2	1.3	3.4	9.1	1.6	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
7	7.3	4.6	4.8	6.6	4.8	2.4	1.3	1.1	1.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0
8	2.8	1.7	2.2	2.2	2.0	1.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	1.0	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	2.9	0.9	1.5	5.0	2.4	2.0	1.8	0.9	0.1	1.7	1.5	3.3	1.1	2.1	3.4	1.2
11	12.3	8.8	10.9	11.8	9.1	11.7	5.7	9.9	4.6	10.7	11.6	7.1	5.6	9.2	11.9	10.0
12	12.1	9.0	9.7	10.7	11.6	12.1	7.8	10.6	5.2	12.2	9.7	11.8	8.7	6.2	11.5	11.3
13	11.9	10.5	8.8	11.5	12.0	12.0	10.8	11.0	11.8	12.0	11.7	11.9	11.6	11.3	12.3	11.7
14	11.6	11.5	10.0	10.5	11.6	11.9	9.8	11.6	12.1	9.7	11.7	11.7	11.3	9.1	8.0	11.3
15	8.0	11.1	9.4	9.8	10.6	10.0	10.7	10.3	11.5	7.8	12.2	11.3	12.1	12.0	9.6	9.9
16	7.3	7.4	5.3	5.8	6.3	6.8	1.8	7.3	3.7	4.9	0.2	8.5	4.8	3.6	8.5	5.4
17	0.5	1.5	0.4	0.0	0.0	0.1	2.1	2.2	2.2	0.2	4.8	2.6	2.6	1.9	1.8	2.6
18	6.5	0.0	0.6	4.0	4.2	5.3	0.7	2.9	0.4	2.3	0.0	3.1	0.0	0.9	5.3	2.7
19	8.2	4.1	5.1	9.2	5.0	5.5	4.9	8.1	4.8	8.7	8.2	6.5	5.5	7.7	8.5	6.9
20	12.0	7.5	10.1	9.8	10.2	10.9	8.2	9.0	9.2	7.7	12.2	10.8	10.8	10.2	12.0	10.9
21	8.8	6.1	6.5	8.5	5.4	7.5	6.3	7.6	6.9	7.0	11.1	11.4	12.3	11.7	10.8	9.7
22	11.2	10.1	7.0	11.6	8.7	10.2	6.1	8.2	5.5	6.0	7.8	9.3	9.8	10.9	10.3	8.0
23	5.9	2.0	2.1	5.6	3.0	5.1	0.5	3.3	0.4	0.6	3.0	1.2	1.7	2.5	5.3	2.5
24	8.4	1.7	2.9	4.5	3.7	3.1	2.4	3.4]	1.5	1.7	6.3	3.3	2.4	3.7	3.8	3.8
25	4.5	3.8	1.1	2.7	1.5	1.7	2.4	0.2]	1.3	1.1	3.3	2.5	0.8	1.2	1.8	2.6
26	9.3	11.9	8.6	10.2	10.6	9.2	5.5	9.4	8.2	9.8	8.1	10.1	8.8	9.2	8.2	8.8
27	9.3	8.7	8.2	9.6	8.4	8.6	5.6	10.2	6.7	9.4	6.8	11.4	9.4	8.5	9.4	11.4
28	10.9	9.1	11.6	11.5	11.0	11.8	11.2	12.1	9.6	11.7	11.4	11.6	8.8	9.5	12.2	11.6
29	11.0	11.0	10.7	8.5	11.7	11.8	9.0	10.9	8.6	11.5	10.1	10.4	8.6	8.9	9.0]	10.9
30	4.1	2.6	1.2	8.1	3.1	3.7	0.3	2.5	0.0	3.2	3.4	2.1	0.4	0.6	7.4	2.9
31	1.5	0.1	0.0	0.5	0.1	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
旬合計 上旬	53.6	31.3	37.5	67.0	44.6	39.0	21.0	32.9	12.6	36.0	20.1	27.5	16.2	11.3	39.9	22.9
旬合計 中旬	90.4	71.4	70.3	83.1	80.6	86.3	62.5	82.9	65.5	76.2	82.3	85.3	73.0	72.1	89.4	82.7
旬合計 下旬	84.9	67.1	59.9	81.3	67.2	73.7	49.3	68.2)	48.7	62.0	71.3	73.3	63.0	66.7	78.3	72.2
月合計	228.9	169.8	167.7	231.4	192.4	199.0	132.8	184.0)	126.8	174.2	173.7	186.1	152.2	150.1	207.6	177.8
0.1時間未満日数	1	2	2	2	2	1	4	1	5	4	4	5	7	5	2	5

### 地域気象観測日照時間月報

2023年8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	0.8	2.4	2.5	3.6	2.8	1.2	0.1	0.1	0.6	3.1
2	0.4	2.8	5.5	2.4	2.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.4	0.4	4.6	1.8	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
4	0.2	1.7	1.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.2	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.2
7	0.0	0.0	0.3	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	1.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
10	1.6	0.1	4.5	1.6	4.6	0.1	1.1	7.4	0.0	5.0	10.2
11	9.1	4.7	11.6	2.9	9.4	9.2	3.2	7.1	8.2	6.3	7.9
12	8.9	10.4	9.6	6.6	11.7	9.2	10.2	7.3	4.7	5.4	9.8
13	10.5	11.3	11.5	12.2	12.2	12.1	11.5	4.3	10.7	12.4	11.3
14	11.6	9.4	11.5	11.6	12.3	12.1	10.6	2.8	2.8	7.2	9.9
15	11.5	11.1	11.5	7.9	8.9	10.4	1.4	0.3	0.1	4.9	5.6
16	2.2	2.9	6.5	12.3	9.0	11.2	6.8	4.4	4.3	4.4	6.4
17	1.9	1.7	2.8	1.3	0.8	0.0	0.3	1.7	0.0	2.3	5.7
18	0.1	2.1	2.4	1.7	0.8	2.0	1.0	4.9	10.7	9.8	8.2
19	6.6	6.2	8.7	6.6	10.0	7.5	5.0	8.5	6.9	3.9	7.7
20	11.6	6.3	10.2	12.0	11.8	11.3	9.3	7.4	10.7	10.9	11.8
21	11.5	9.9	8.0	11.0	10.5	9.5	10.2	6.1	9.9	11.5	12.2
22	9.2	7.9	4.6	4.6	7.6	7.9	6.7	2.9	4.1	9.4	12.1
23	1.9	2.0	2.4	2.5	5.6	4.7	8.1	5.8	10.9	11.6	8.7
24	5.2	3.4	4.3	5.2	5.5	7.5	9.0	5.2	6.9	8.3	9.0
25	0.3	0.5	2.8	0.6	1.7	1.9	1.6	5.4	7.5	6.7	8.1
26	6.7	6.1	6.7	7.7	4.9	8.2	4.7	5.6	7.4	10.7	10.6
27	6.8	9.4	7.3	8.5	8.6	10.1	8.6	6.4	9.6	9.1	10.3
28	5.0	10.9	8.6	9.2	6.3	6.1	2.8	5.8	5.3	7.1	8.8
29	7.7	7.6	10.6	10.6	9.7	7.3	8.5	8.2	7.3	11.1	11.4
30	0.0	0.1	7.0	7.1	3.9	2.9	2.3	7.6	11.4	11.4	11.2
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	1.2	3.4
旬合計 上旬	2.6	5.8	22.0	8.6	12.7	2.9	3.8	7.8	0.1	7.6	15.5
旬合計 中旬	74.0	66.1	86.3	75.1	86.9	85.0	59.3	48.7	59.1	67.5	84.3
旬合計 下旬	54.3	57.8	62.3	67.0	64.3	66.1	62.5	59.4	80.3	98.1	105.8
月合計	130.9	129.7	170.6	150.7	163.9	154.0	125.6	115.9	139.5	173.2	205.6
0.1時間未満日数	8	6	3	6	4	10	6	6	11	7	5

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年8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			中郷			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	29.5	73	60	28.8	77	65	33.1	87	60	29.6	69	55	29.3	72	57				29.5	72	58
2	29.7	72	52	29.3	80	62	33.1	86	56	30.0	69	55	29.7	72	53				29.8	72	50
3	29.7	74	52	29.4	79	61	32.7	84	63	30.6	73	57	30.2	76	57				30.9	81	56
4	29.8	71	52	29.7	80	64	33.0	82	62	30.4	71	57	29.9	72	56				30.3	75	55
5	30.3	73	57	30.0	80	70	33.8	88	69	30.7	71	63	30.4	76	65				30.8	77	68
6	30.4	72	52	30.3	81	64	33.4	85	61	30.3	68	50	30.3	73	55				30.1	74	66
7	29.5	70	55	29.2	77	58	32.8	83	61	29.9	66	55	29.8	72	50				29.9	75	62
8	31.6	86	62	29.9	84	63	33.7	93	72	31.6	82	62	30.9	83	61				30.7	82	69
9	31.7	91	80	30.4	90	78	34.1	98	89	32.4	90	80	31.6	89	83				31.8	92	86
10	33.4	91	83	31.3	89	77	34.7	97	86	32.8	87	72	32.5	86	71				32.8	91	82
11	32.3	87	73	29.5	82	49	32.3	88	60	31.1	84	67	30.3	82	55				31.0	85	63
12	30.9	85	70	28.4	77	47	31.8	86	59	30.3	82	61	29.3	80	55				30.0	82	60
13	29.6	83	66	28.2	80	49	30.5	87	57	28.4	77	57	28.7	81	57				29.0	82	65
14	31.5	85	73	28.1	76	51	31.6	87	62	31.1	81	63	30.5	82	62				30.9	86	66
15	30.1	80	64	27.8	79	58	31.5	87	67	29.8	77	66	29.6	80	57				30.1	83	65
16	31.0	84	65	28.9	79	53	33.0	92	64	30.9	81	65	31.0	83	52				30.8	83	57
17	30.9	87	67	28.8	82	56	32.7	94	63	31.4	88	65	30.8	88	67				30.6	88	64
18	30.4	80	63	30.4	89	71	32.9	94	76	31.7	82	68	30.6	82	65				30.8	83	62
19	30.9	80	68	30.8	85	57	33.3	93	68	32.4	82	70	31.3	82	60				31.6	85	70
20	32.4	85	63	31.1	83	50	33.8	89	61	32.3	83	65	31.5	83	61				31.7	85	65
21	32.7	86	71	29.6	79	53	33.8	89	61	32.9	82	60	31.7	81	55				31.2	82	51
22	30.9	80	64	29.2	80	51	33.0	88	62	30.7	77	56	30.7	79	52				30.6	81	60
23	32.5	85	69	30.8	88	60	34.3	97	73	32.6	84	68	32.5	85	60				32.2	85	68
24	31.9	82	56	29.9	91	59	33.3	97	75	31.9	81	66	31.5	84	54				31.6	87	70
25	30.7	85	69	28.3	87	59	32.4	94	78	31.1	88	72	30.2	83	60				31.5	89	66
26	30.3	86	61	26.8	78	52	30.4	88	57	30.1	80	59	29.2	79	51				28.9	79	51
27	30.5	85	65	27.2	80	59	30.9	88	62	29.4	77	54	29.6	80	54				29.1	80	54
28	28.9	75	56	27.2	79	49	29.9	83	57	28.9	72	57	28.2	73	49				27.3	73	46
29	29.2	74	57	26.7	73	46	30.6	84	59	30.5	77	64	27.6	68	43				27.5	69	42
30	30.3	88	68	29.4	88	71	32.5	99	81	30.8	78	62	30.6	84	70				30.6	83	69
31	29.9	84	69	29.1	90	78	32.7	98	83	30.8	84	77	30.2	85	74				30.5	89	76
月極値			52			46			56			50			43						42
起日			6			29			2			6			29						29
上旬平均	30.6	77		29.8	82		33.4	88		30.8	75		30.5	77					30.7	79	
中旬平均	31.0	84		29.2	81		32.3	90		30.9	82		30.4	82					30.7	84	
下旬平均	30.7	83		28.6	83		32.2	91		30.9	80		30.2	80					30.1	82	
月平均	30.8	81		29.2	82		32.6	90		30.9	79		30.3	80					30.5	82	

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年8月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	29.1	89	66	30.6	71	58	29.2	88	68	30.0	70	57	32.2	88	68	31.9	77	64	31.7	82	64
2	29.7	89	65	31.8	74	54	29.8	88	59	30.9	74	57	32.3	85	62	33.5	83	67	33.1	87	70
3	29.6	95	74	31.5	76	61	29.9	94	71	30.8	81	59	32.5	92	79	32.6	85	68	32.6	89	71
4	30.1	92	75	31.7	75	62	30.3	92	75	31.2	79	59	32.4	88	73	32.7	83	70	32.4	86	68
5	30.3	96	84	32.5	78	65	30.6	96	88	32.1	80	66	33.3	93	77	33.7	87	77	33.2	91	77
6	30.1	93	84	31.7	75	61	29.9	91	79	30.8	77	68	32.8	90	81	32.0	79	70	32.5	87	75
7	29.9	95	86	31.8	79	63	29.8	92	81	29.7	73	62	32.5	92	78	31.7	79	68	31.6	86	74
8	29.5	97	92	31.6	80	62	29.6	94	85	30.8	83	69	32.3	91	80	31.8	83	69	32.0	90	78
9	30.2	97	94	33.3	91	80	30.6	98	95	31.9	89	82	33.3	95	90	32.6	92	82	31.4	89	83
10	30.1	91	73	33.5	84	68	30.5	92	76	32.8	87	77	33.3	90	68	32.9	84	71	32.7	86	73
11	29.4	89	55	32.5	82	65	29.8	90	71	30.6	82	56	32.3	90	69	32.4	90	65	31.6	85	61
12	28.1	88	54	30.8	76	53	28.4	86	51	29.6	79	56	31.3	87	68	30.4	83	56	30.3	81	55
13	27.8	85	58	29.5	74	58	26.7	78	48	28.9	79	58	29.8	84	57	28.3	82	52	28.4	77	50
14	29.6	88	70	31.7	77	59	28.5	80	65	30.8	82	64	30.6	80	49	30.1	80	58	30.2	80	61
15	28.3	85	65	31.1	74	59	27.6	81	58	30.4	80	62	30.3	80	51	30.4	80	58	29.8	76	59
16	29.4	92	69	32.0	79	58	29.1	89	59	31.1	84	59	31.0	89	68	31.6	83	58	30.3	81	59
17	28.6	92	63	31.1	80	64	28.4	91	60	31.2	86	59	30.2	89	61	31.6	87	59	30.3	86	62
18	30.1	97	83	32.6	84	69	30.6	96	83	31.6	85	68	33.2	93	82	32.3	89	72	31.3	87	68
19	29.5	88	53	31.7	77	52	29.2	86	49	30.4	77	48	33.2	88	65	31.6	85	55	31.8	83	58
20	29.7	86	56	31.7	77	55	28.7	83	55	30.9	80	58	31.3	86	60	31.6	82	51	29.9	77	49
21	29.0	86	63	31.6	75	57	28.6	84	62	30.9	78	51	30.5	84	58	30.7	78	55	29.9	77	52
22	28.9	87	67	31.7	76	58	29.6	88	64	31.3	80	57	31.2	86	62	31.7	79	59	30.7	78	58
23	30.4	95	75	34.1	86	76	30.7	95	78	32.7	86	64	32.8	91	69	34.0	93	78	32.3	88	70
24	29.6	93	70	33.3]	87)	66)	29.9	93	68	32.3	90	70	32.4	90	70	32.6	93	74	31.5	85	60
25	28.3	93	66	31.2]	84)	65)	28.2	92	68	31.3	89	61	31.2	91	66	32.3	91	66	29.6	85	65
26	26.8	87	64	29.8	75	59	26.9	84	58	28.5	78	51	29.0	86	56	29.9	82	63	28.5	78	59
27	27.7	88	69	29.5	72	60	27.8	87	68	27.9	75	50	29.2	85	59	29.2	75	56	28.3	76	55
28	27.2	85	56	29.0	70	57	27.2	85	55	27.3	72	46	29.5	83	64	29.8	76	56	28.8	78	52
29	27.1	84	58	29.2	69	56	27.5	84	60	28.6	72	48	30.6	85	62	30.1	78	57	29.3	77	47
30	29.2	97	89	31.9	82	73	29.5	97	89	31.0	80	65	32.5	92	74	32.6	85	74	31.8	92	82
31	28.3	98	94	30.9	85	65	28.8	98	93	30.7	89	77	31.1	94	84	31.9	94	86	30.7	92	82
月極値			53			52			48			46			49			51			47
起日			19			19			13			28			14			20			29
上旬平均	29.9	93		32.0	78		30.0	93		31.1	79		32.7	90		32.5	83		32.3	87	
中旬平均	29.1	89		31.5	78		28.7	86		30.6	81		31.3	87		31.0	84		30.4	81	
下旬平均	28.4	90		30.9)	78		28.6	90		30.2	81		30.9	88		31.3	84		30.1	82	
月平均	29.1	91		31.5)	78		29.1	89		30.6	81		31.6	88		31.6	84		30.9	84	

## 地域気象観測相対湿度月報

鹿兒島県 (88) 2023年8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	35.4	96	80	31.4	77	62	32.3	80	63	34.4	90	81	30.2	81	68	35.1	91	85			
2	34.9	95	69	31.7	77	61	32.2	80	62	34.5	90	82	31.0	86	68	35.0	89	78			
3	34.4	99	79	31.5	80	68	31.7	81	66	33.0	90	77	30.4	89	78	33.3	91	80			
4	34.9	97	78	32.0	81	71	32.5	85	70	33.5	91	79	31.1	90	74	34.6	95	82			
5	34.7	98	97	33.0	82	71	33.9	90	79	34.2	94	85	32.1	91	83	35.4	95	84			
6	36.0	99	95	31.7	78	71	32.8	86	74	34.2	90	82	30.3	83	75	35.0	90	78			
7	34.8	98	89	30.7	76	67	31.8	82	74	33.1	89	80	29.6	80	71	34.4	91	84			
8	34.7	99	93	31.6	83	69	32.5	89	80	33.7	93	83	30.7	88	73	34.2	95	86			
9	35.3	98	89	34.1	96	83	32.7	93	84	33.4	94	89	31.3	92	88	34.0	95	91			
10	35.5	94	73	35.4	92	81	34.1	89	71	33.6	90	73	31.5	91	78	34.4	92	80			
11	34.0	94	62	32.7	87	68	33.0	85	65	31.7	90	71	30.2	89	65	33.4	91	75			
12	33.4	89	61	31.0	82	56	30.8	80	51	31.3	88	68	29.6	86	58	33.4	90	76			
13	30.1	79	43	29.8	81	60	29.2	80	61	28.7	82	55	28.4	85	54	31.8	85	76			
14	32.0	82	61	32.0	85	66	30.8	81	56	29.9	78	59	29.4	87	64	32.9	87	78			
15	32.0	82	57	30.6	81	62	30.2	79	55	29.7	78	54	28.8	85	63	32.9	85	74			
16	33.3	93	70	31.4	85	73	31.5	81	63	31.6	89	73	29.2	88	67	31.1	85	68			
17	32.9	96	74	31.9	88	72	31.0	85	63	30.7	92	73	28.8	88	62	31.7	90	70			
18	33.3	94	72	33.0	85	72	32.4	86	72	32.9	90	76	30.2	87	70	33.7	92	73			
19	33.9	91	60	33.3	85	72	32.2	81	52	32.9	87	64	30.2	84	53	34.6	90	72			
20	32.4	86	59	32.1	84	66	31.6	81	56	30.2	84	60	29.5	86	62	33.0	87	67			
21	32.5	86	60	32.5	84	67	31.5	79	57	31.3	86	64	28.9	81	54	32.9	87	67			
22	33.8	89	66	32.3	84	63	32.0	82	61	32.6	86	67	29.8	84	62	34.4	89	73			
23	35.8	99	79	33.5	86	73	33.6	88	67	33.0	93	78	30.7	90	73	34.1	93	77			
24	34.4	97	65	33.6	90	76	32.9	87	64	32.1	90	69	30.3	89	63	33.7	92	74			
25	32.5	97	78	32.8	91	72	32.2	89	65	30.6	93	71	29.2	92	71	33.2	92	67			
26	31.0	90	65	29.8	82	56	29.6	80	63	30.0	89	70	27.5	87	63	31.2	89	69			
27	30.8	90	59	29.4	79	61	29.6	78	59	30.3	88	68	27.8	84	56	31.4	86	68			
28	29.9	85	55	29.7	76	65	29.4	75	53	31.1	88	65	27.6	80	58	31.4	84	68			
29	29.9	83	50	31.1	78	66	29.9	76	55	31.5	86	66	28.6	83	61	32.0	82	62			
30	33.1	98	97	32.2	82	70	32.2	86	72	32.6	93	84	30.9	93	80	34.1	91	76			
31	31.8	98	80	31.7	87	77	31.3	92	81	31.7	93	84	29.3	90	75	33.1	95	92			
月極値			43			56			51			54			53			62			
起日			13			26			12			15			19			29			
上旬平均	35.1	97		32.3	82		32.7	86		33.8	91		30.8	87		34.5	92				
中旬平均	32.7	89		31.8	84		31.3	82		31.0	86		29.4	87		32.9	88				
下旬平均	32.3	92		31.7	84		31.3	83		31.5	90		29.1	87		32.9	89				
月平均	33.3	93		31.9	83		31.7	83		32.1	89		29.8	87		33.4	90				

# 地域气象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年8月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	34.7	100	98	34.7	88	77	36.8	94	83	33.1	92	85				32.5	80	73			
2	35.0	99	94	34.6	88	80	36.8	95	84	32.1	91	87				31.5	82	77			
3	33.1	100	96	32.5	92	85	35.4	99	92	31.5	91	88				32.1	84	80			
4	33.7	100	100	33.9	93	88	36.4	100	93	32.7	94	87				32.6	84	81			
5	34.9	100	98	34.8	92	85	37.1	99	92	32.3	94	91				31.6	90	84			
6	33.9	100	100	33.9	91	83	35.8	98	91	31.9	95	89				32.6	91	82			
7	33.4	100	100	33.5	91	83	34.8	97	82	31.6	94	84				33.1	91	85			
8	33.3	100	99	33.8	95	85	35.0	99	89	32.3	97	88				32.8	90	80			
9	33.3	100	100	33.2	96	81	35.3	100	99	32.7	99	98				32.1	87	80			
10	34.7	99	88	33.5	91	76	35.4	99	91	33.1	99	97				32.9	85	68			
11	34.2	98	86	31.9	88	77	34.0	92	81	31.7	94	78				31.8	86	73			
12	33.4	95	78	31.5	85	71	33.9	91	77	28.7	88	69				31.1	84	68			
13	31.9	90	76	28.2	77	63	30.9	82	68	26.3	82	54				30.2	84	68			
14	31.7	89	70	27.2	74	53	29.3	78	64	28.9	87	71				31.2	86	67			
15	32.6	91	68	29.0	80	66	31.6	83	59	30.4	94	78				32.6	86	73			
16	32.3	91	73	29.6	83	65	32.7	88	79	29.1	91	72				31.8	87	70			
17	32.9	98	81	30.9	91	80	32.8	94	80	30.2	96	88				31.1	85	73			
18	33.8	100	98	31.3	86	76	34.2	93	77	30.8	91	85				31.1	83	67			
19	35.0	98	85	33.7	90	74	36.3	95	83	31.8	92	76				31.5	81	59			
20	33.6	94	73	31.8	86	73	33.7	88	80	31.5	90	78				31.4	80	61			
21	33.8	94	79	31.1	82	69	32.8	85	73	29.6	87	65				30.6	82	67			
22	35.2	97	83	32.8)	88)	72)	34.5	89	73	32.0	90	75				31.2	87	69			
23	34.8	97	78	32.5	86	74	35.0	90	76	30.7	89	69				31.1	85	69			
24	35.0	96	79	32.7	90	75	35.0	89	77	31.1	89	68				31.7	87	63			
25	34.2	98	85	32.1	90	66	34.1	93	81	30.8	91	75				32.5	89	73			
26	31.8	96	80	30.8	88	69	31.6	89	70	29.8	89	75				31.4	86	69			
27	32.0	94	77	30.8	85	68	30.4	81	65	29.0	83	73				30.0	85	63			
28	33.1	94	74	31.6	84	67	33.7	88	74	30.1	87	80				30.4	82	67			
29	33.5	93	70	32.0	83	69	33.0	88	70	30.6	86	74				31.4	80	60			
30	34.3	99	86	33.6	89	78	35.0	94	73	32.1	92	84				32.7	83	64			
31	32.1	100	100	32.5	93	84	34.6	98	90	31.4	93	87				32.8	88	81			
月極値			68			53			59			54						59			
起日			15			14			15			13						19			
上旬平均	34.0	100		33.8	92		35.9	98		32.3	95					32.4	86				
中旬平均	33.1	94		30.5	84		32.9	88		29.9	91					31.4	84				
下旬平均	33.6	96		32.0	87		33.6	89		30.7	89					31.4	85				
月平均	33.6	97		32.1	88		34.1	92		31.0	91					31.7	85				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2023年8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	33.9	82	79				33.5	85	77	34.0	84	77			
2	32.7	84	77				32.0	88	81	32.1	90	81			
3	33.9	88	81				33.0	88	82	33.5	89	84			
4	34.3	88	85				33.3	89	85	33.6	89	82			
5	32.9	94	89				32.4	94	89	32.6	96	91			
6	33.5	91	81				32.4	88	76	33.5	94	86			
7	33.0	89	83				32.0	91	75	33.0	93	86			
8	33.3	91	85				33.4	94	90	34.1	93	86			
9	34.6	93	90				33.8	94	91	33.8	91	83			
10	34.4	90	83				33.8	91	81	33.4	87	74			
11	33.6	88	70				33.3	90	73	33.1	89	77			
12	32.6	87	70				31.6	89	77	32.7	86	75			
13	30.2	82	65				28.9	79	57	30.3	81	69			
14	32.6	90	76				32.3	87	72	33.5	85	70			
15	34.7	93	85				34.4	91	81	34.0	87	72			
16	33.5	88	61				33.6	91	72	33.9	89	71			
17	33.0	89	78				32.5	89	80	32.4	87	69			
18	33.2	86	68				32.8	86	76	33.4	88	79			
19	33.7	88	71				33.2	91	79	34.5	91	84			
20	33.3	84	72				34.1	88	78	35.2	89	80			
21	31.4	83	66				31.3	83	60	32.4	84	73			
22	32.5	88	73				30.5	81	62	31.2	83	72			
23	32.0	83	59				30.7	80	68	31.8	83	67			
24	34.0	89	75				32.8	83	67	34.2	86	78			
25	34.0	90	72				32.3	84	71	32.9	86	73			
26	32.4	87	71				30.8	80	63	32.4	83	72			
27	30.8	82	69				30.1	81	65	30.8	79	69			
28	32.0	83	74				31.7	84	73	32.5	81	65			
29	32.9	84	72				32.4	80	68	33.3	81	73			
30	33.7	84	72				33.0	82	72	33.9	82	75			
31	34.1	90	82				33.9	87	79	34.7	88	80			
月極値			59						57			65			
起日			23						13			28			
上旬平均	33.7	89					33.0	90		33.4	91				
中旬平均	33.0	88					32.7	88		33.3	87				
下旬平均	32.7	86					31.8	82		32.7	83				
月平均	33.1	87					32.4	87		33.1	87				

観測値の横にある )は準正常値、]は資料不足値を示す。×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。

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から(℃)	大口	26.0	8月5日	26.0(2013年7月5日)	1977年
日降水量(mm)	佐多	364.5	8月9日	314(1997年9月15日)	1977年

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	与論島	東南東 38.1	8月2日	東南東 38.1(2011年8月5日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	志布志	東南東 23.5	8月8日	南東 23.3(2015年8月25日)	2008年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	肝付前田	北北東 28.7	8月8日	南南東 28.1(2015年8月25日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	輝北	南東 25.4	8月9日	東南東 25.3(2015年8月24日)	2008年
日最大1時間降水量(mm)	大隅	61.0	8月9日	58.0(2017年8月27日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	尾之間	54.0	8月9日	51.0(2019年8月30日)	1976年
日降水量(mm)	中甌	199.5	8月9日	189.0(2015年8月25日)	1976年
日降水量(mm)	輝北	255.5	8月9日	235(2004年8月30日)	1977年
日降水量(mm)	大隅	240.5	8月9日	238(1999年8月17日)	1977年
日降水量(mm)	指宿	222.5	8月9日	199(2000年8月17日)	1976年
日降水量(mm)	田代	388.5	8月9日	286(1982年8月26日)	1977年
日降水量(mm)	尾之間	303.0	8月9日	219(1985年8月8日)	1976年
日降水量(mm)	宝島	161.0	8月9日	152.5(2017年8月6日)	2014年
月最大24時間降水量(mm)	屋久島	483.5	8月9日	431.5(1970年8月14日)	1938年
月降水量の多い方から(mm)	肝付前田	803.0	8月	728(1999年8月)	1977年
月降水量の多い方から(mm)	田代	913.0	8月	659.0(2012年8月)	1977年
月降水量の多い方から(mm)	佐多	625.0	8月	556(1982年8月)	1977年
月降水量の多い方から(mm)	中種子	564.0	8月	434.5(2019年8月)	2006年
月降水量の多い方から(mm)	上中	580.5	8月	563(1985年8月)	1976年
月降水量の多い方から(mm)	尾之間	866.5	8月	633(1985年8月)	1976年
月降水量の多い方から(mm)	宝島	532.5	8月	467.0(2015年8月)	2014年
月平均気温の低い方から(℃)	笠利	28.0	8月	28.3(2021年8月)	2003年