

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 5 年 (2023 年) 10 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 10 月 の 気 象 概 況

上旬は、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4日と8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。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、阿久根で平年並だったほかは低く、かなり低い地点があった。奄美地方では、与論島で高かったほかは平年並か低かった。（平年差  $-1.8^{\circ}\text{C}\sim+0.4^{\circ}\text{C}$ ）

降水量は、平年並か多い地点が多かったが、名瀬と伊仙では少なく、沖永良部と与論島ではかなり少なかった。（平年比 22%～187%）

日照時間は、全ての地点で多く、かなり多い地点があった。（平年比 113%～142%）

### 10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	低い	低い	平年並
月降水量	平年並	平年並	少ない
月日照時間	多い	多い	かなり多い

### 10月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平 年 差	昨 年	昨 年 差
すすき	開花	10月16日	10月6日	+10	10月16日	±0

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4日と8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、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年並だった。奄美地方では、中之島で平年並だったほかは高く、与論島ではかなり高かった。

降水量は、伊仙、沖永良部、与論島で平年並だったほかは多く、かなり多い地点があった。

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

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨時々晴一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
2日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
3日	高気圧に覆われた	晴後時々曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
4日	湿った空気や前線の影響を受けた	曇一時晴	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴、雷を伴う
5日	気圧の谷の影響を受けた	曇時々晴	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
6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
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後雨	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後一時雨
8日	低気圧や前線の影響を受けた	大雨	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う
9日	低気圧や前線の影響を受けた	雨後曇	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
10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	曇一時雨

中旬:

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、13日から15日、20日は気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨となった所があった。なお、諏訪之瀬島で14日に37.5mmの日最大1時間降水量を観測し、10月の極値を更新した。

平均気温は、阿久根、沖永良部、与論島で平年並だったほかは低かった。

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、紫尾山が多かったほかは平年並か少なかった。奄美地方では、中之島で平年並だったほかは少なく、古仁屋、伊仙、与論島ではかなり少なかった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か多かった。奄美地方では、ほとんどの地点でかなり多かった。

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)
11日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇後晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
12日	高気圧に覆われた	快晴	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
13日	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	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	曇一時雨後晴
14日	低気圧や気圧の谷の影響を受けた	曇一時晴	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴
15日	高気圧に覆われた	晴一時曇	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後晴
16日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
17日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
18日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
19日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
20日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後雨

下旬:

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、27日は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となった所が多かった。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、全ての地点で低く、かなり低い地点があった。奄美地方では平年並か低く、中之島ではかなり低かった。

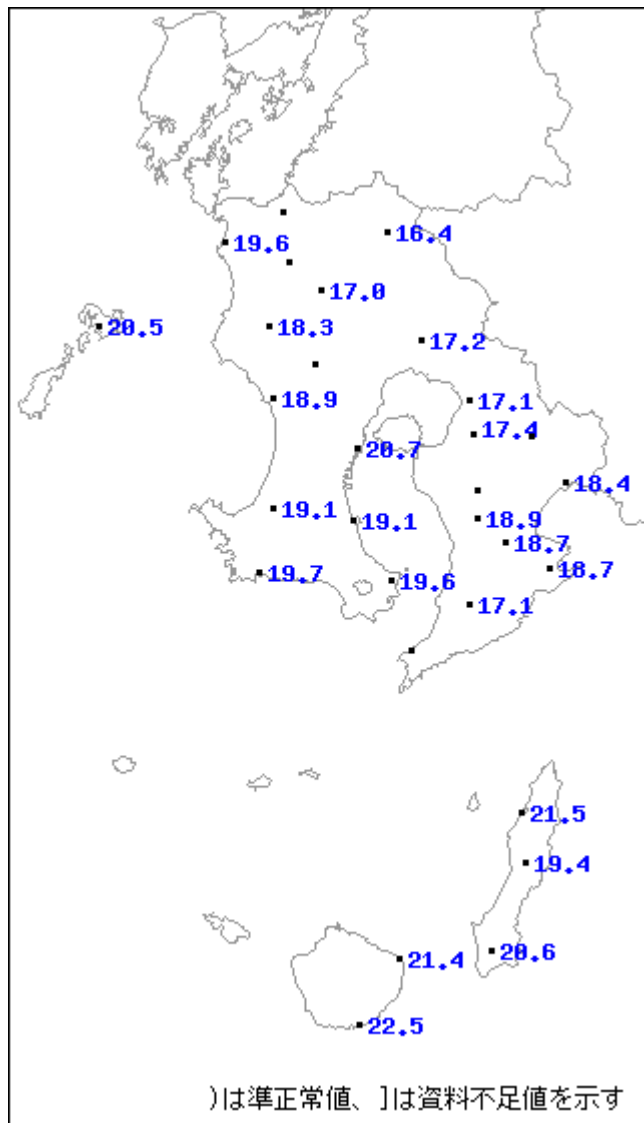
降水量は、平年並か少なく、かなり少ない地点があった。

日照時間は、全ての地点でかなり多かった。

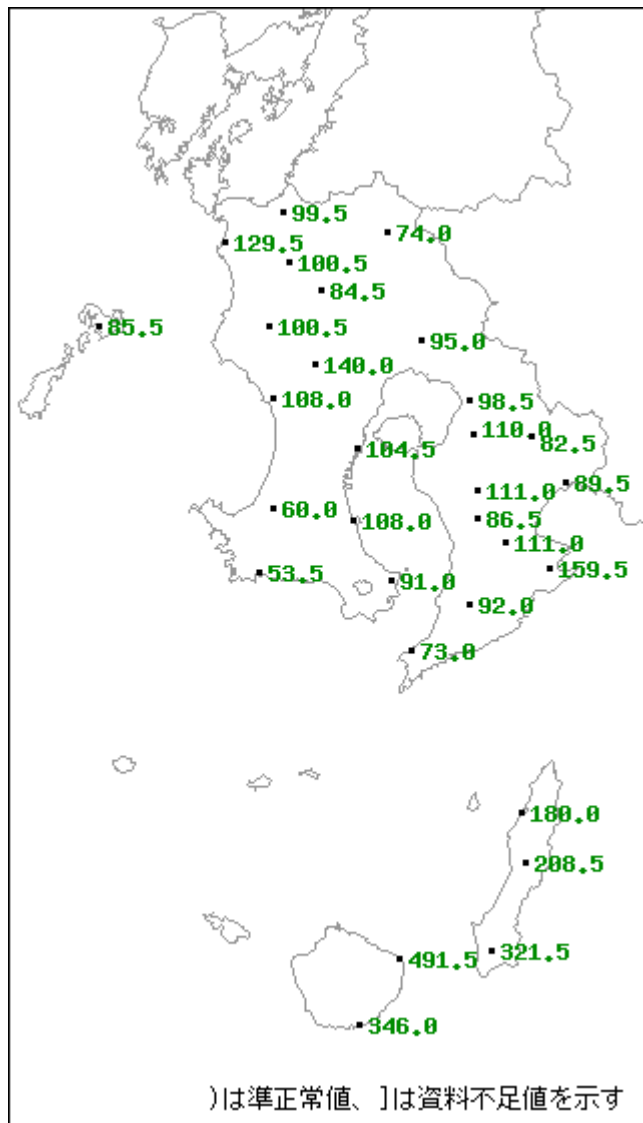
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇後一時雨一時晴
22日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
23日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
24日	高気圧に覆われた	晴一時薄曇	高気圧に覆われた	晴後一時曇
25日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
26日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
27日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	晴後一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴一時曇
28日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
30日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
31日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴

# 気象分布図 2023年10月

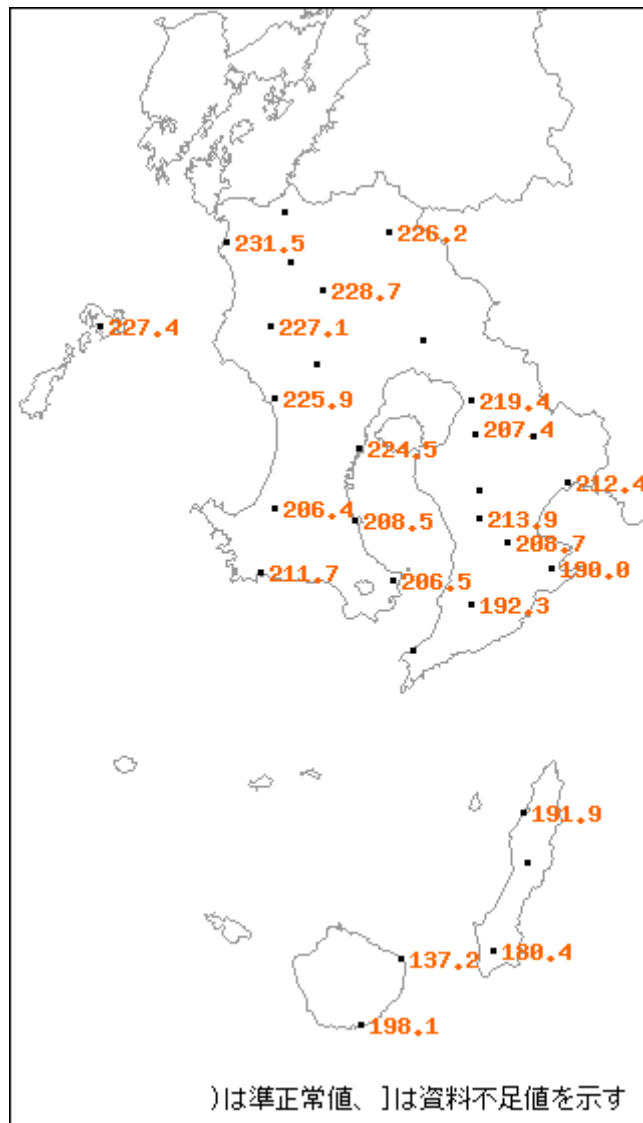
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

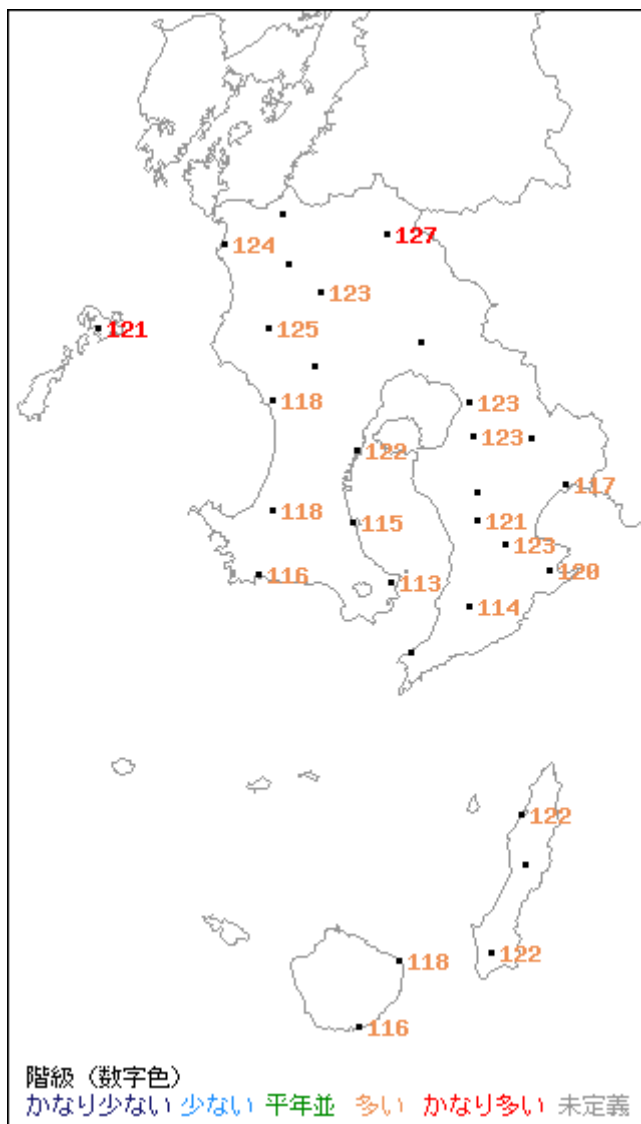
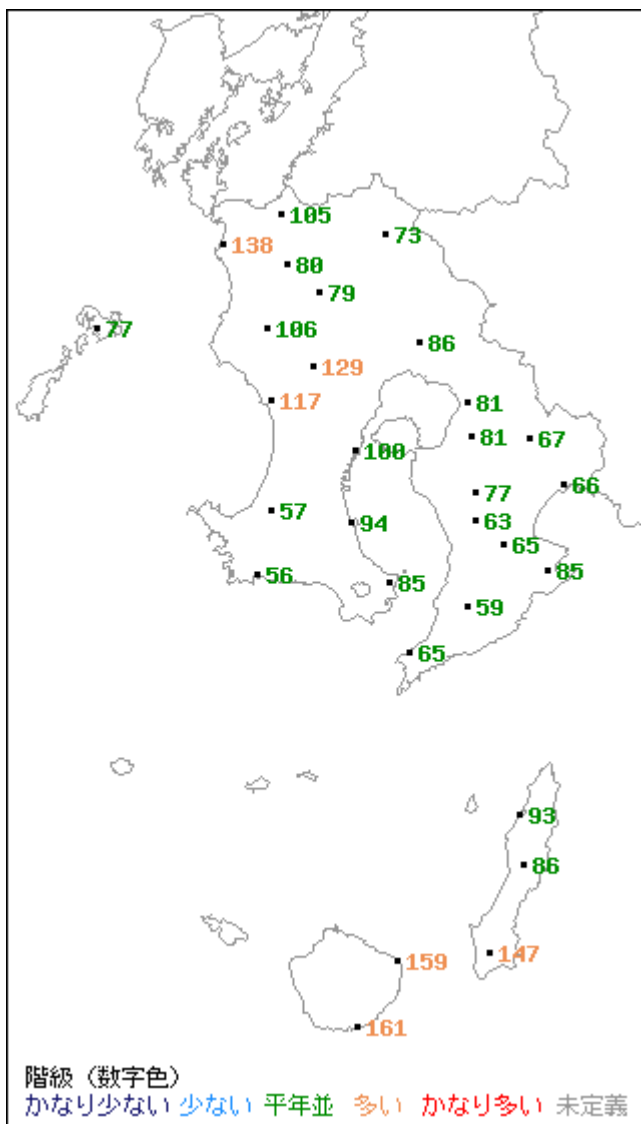
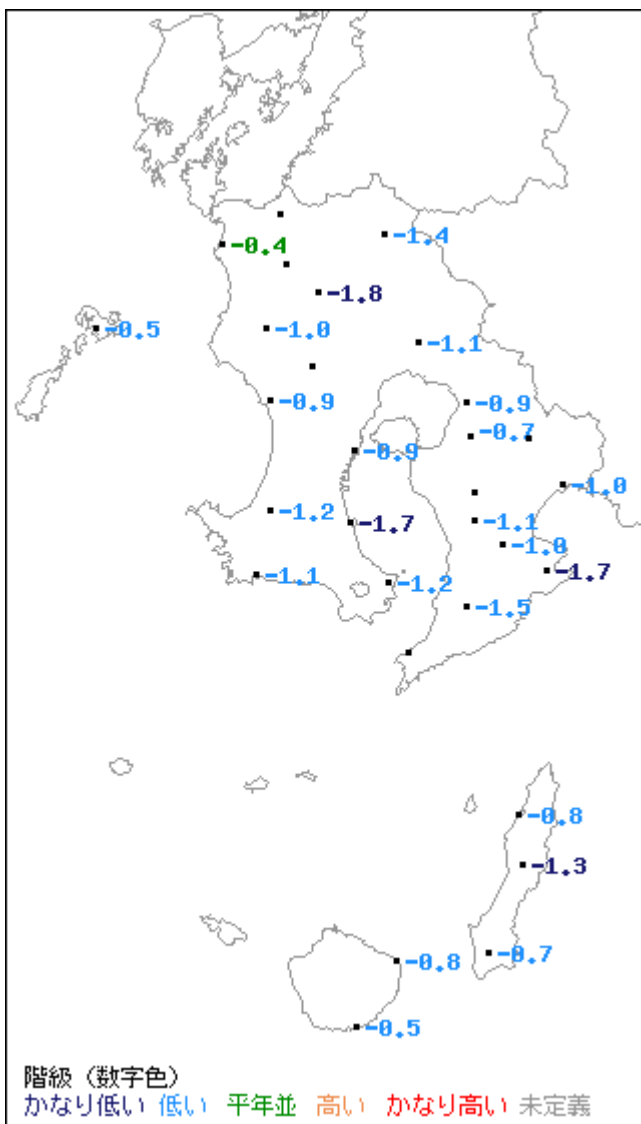


# 気象分布図 2023年10月

気温平年差(°C)

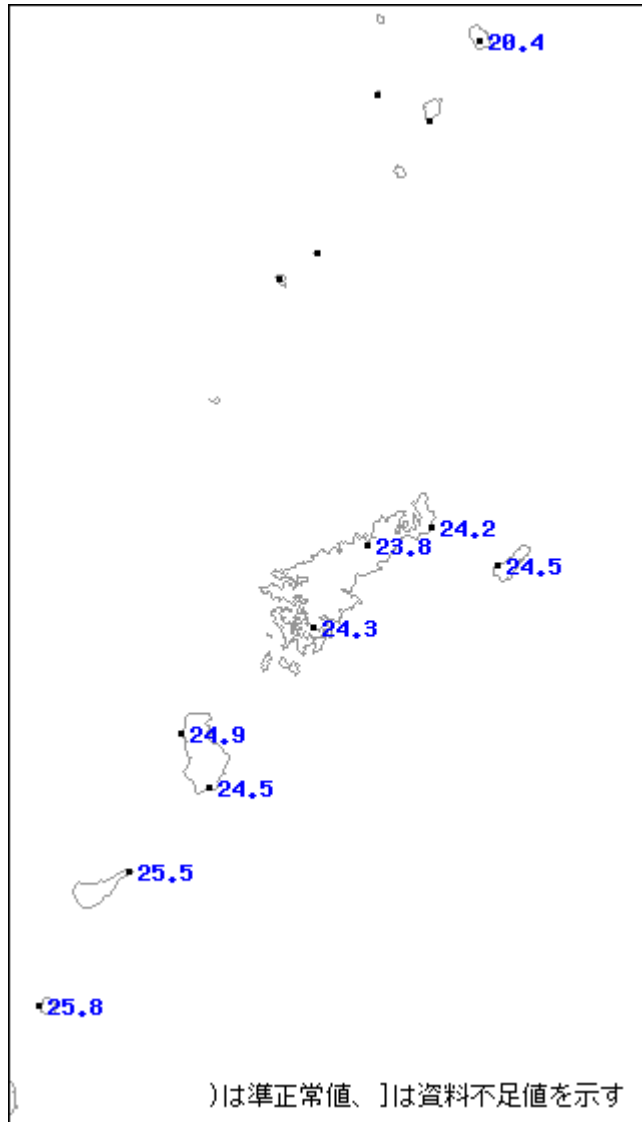
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

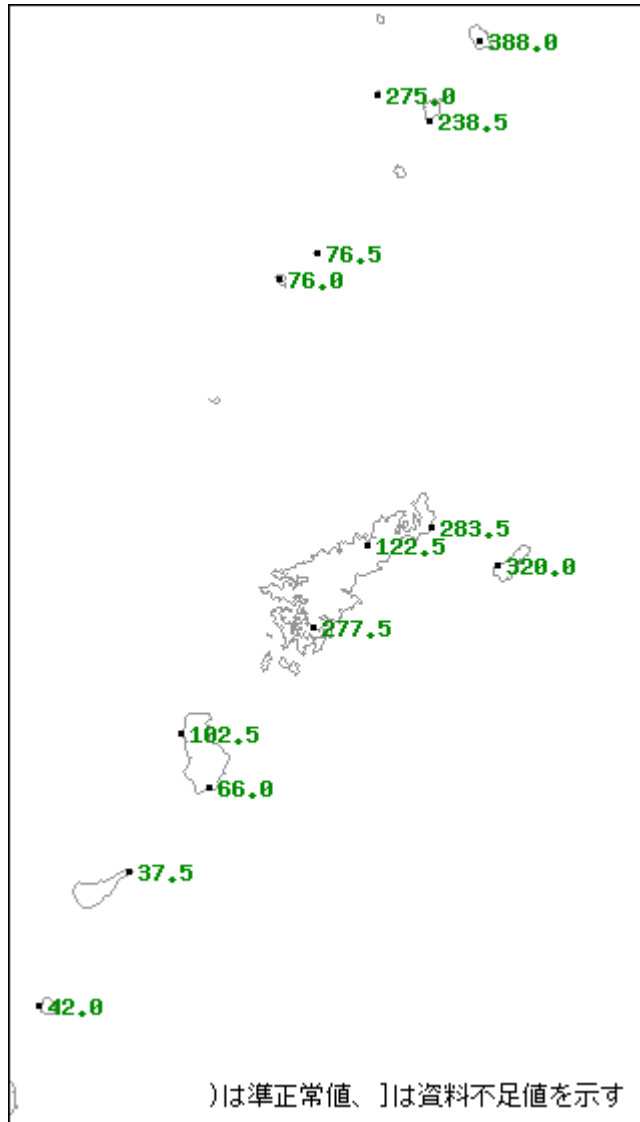


# 気象分布図 2023年10月

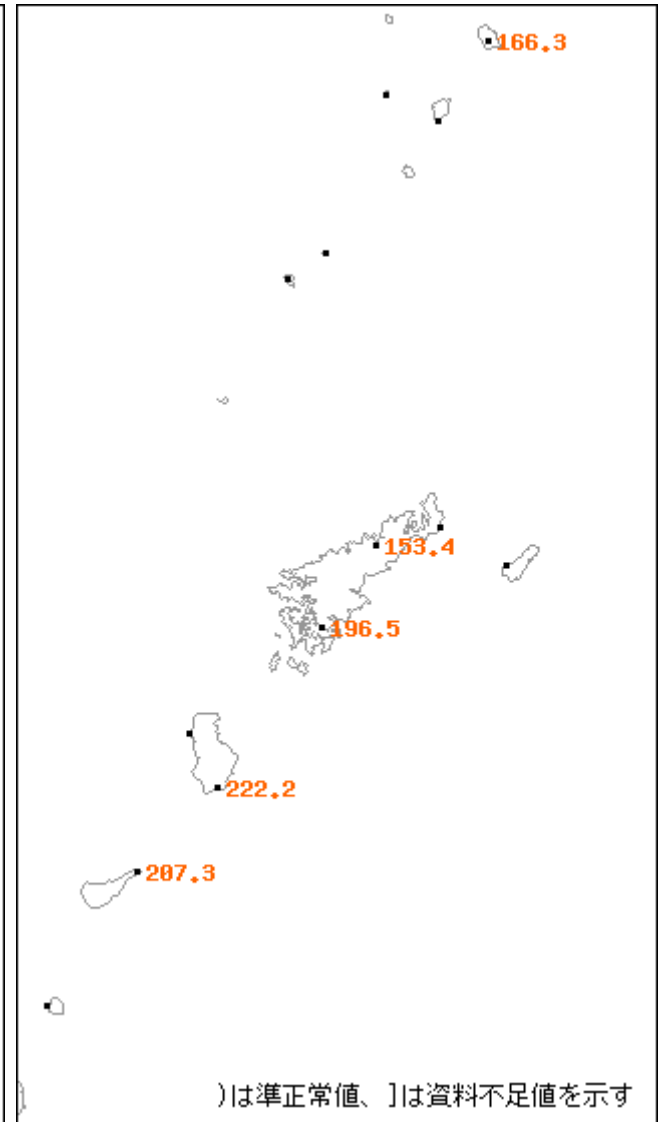
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)



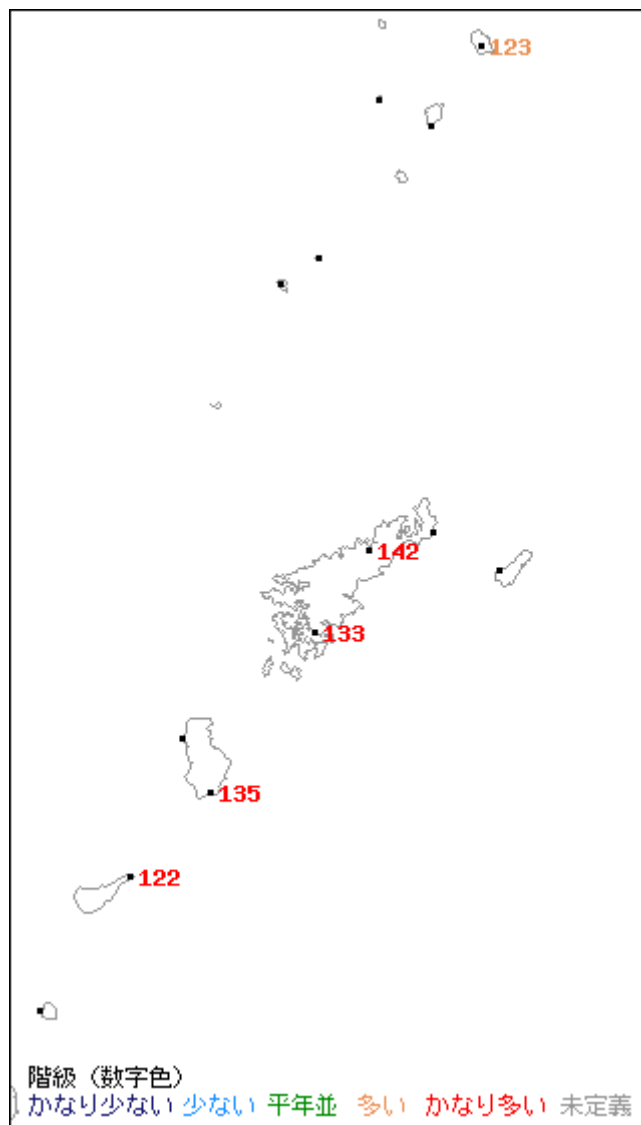
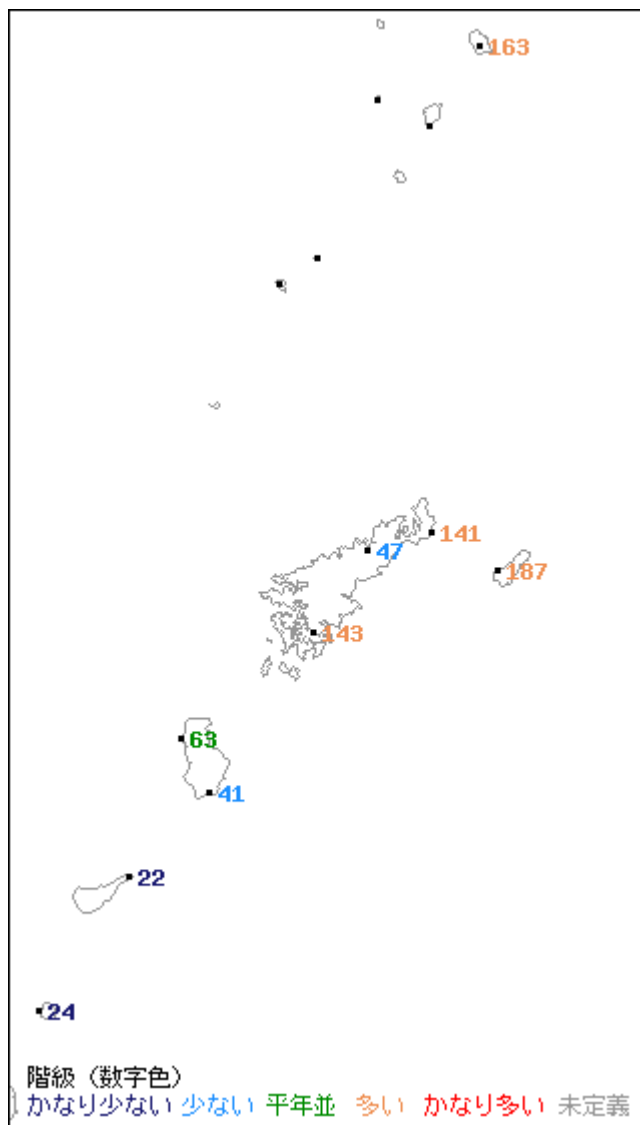
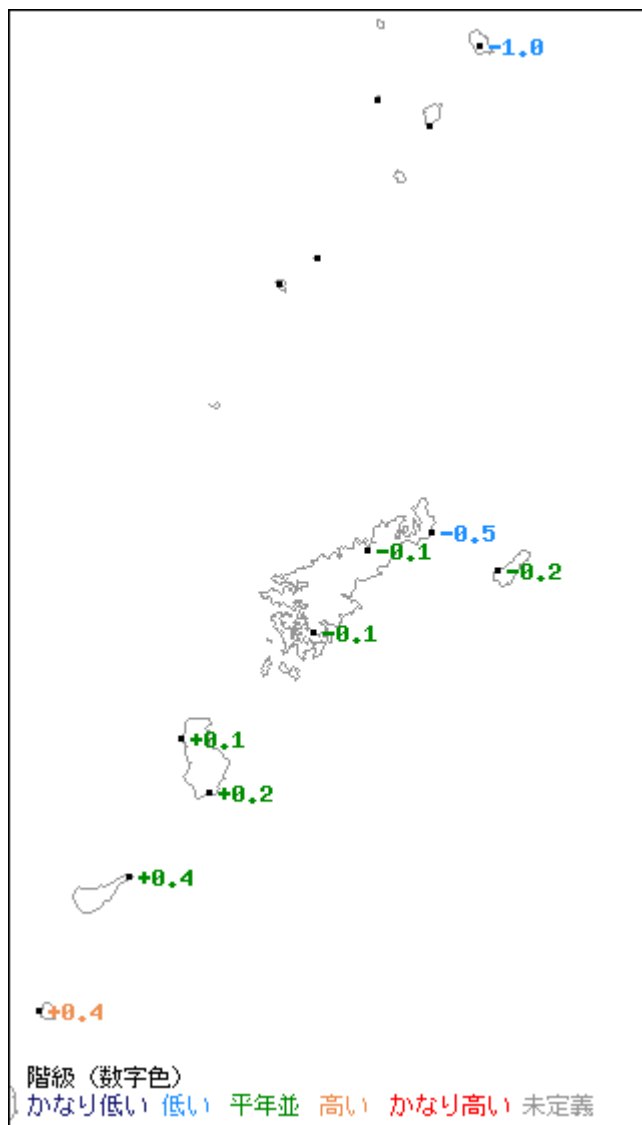


# 気象分布図 2023年10月

気温平年差(°C)

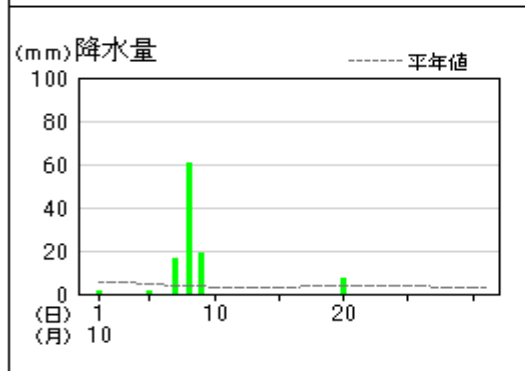
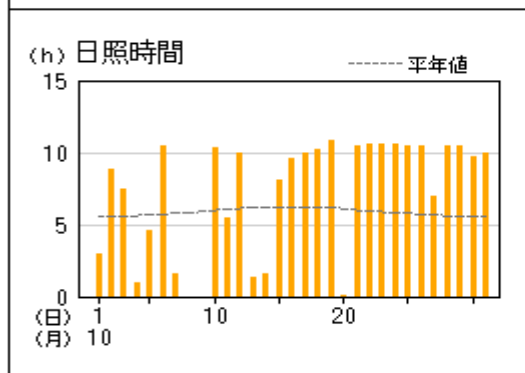
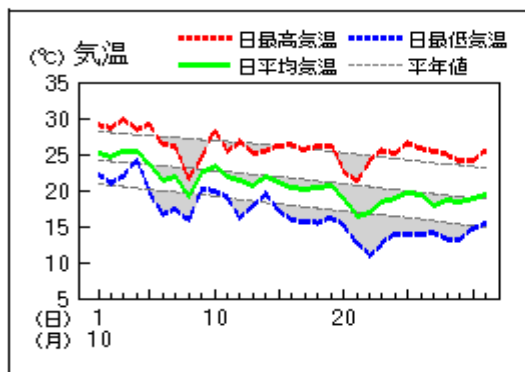
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

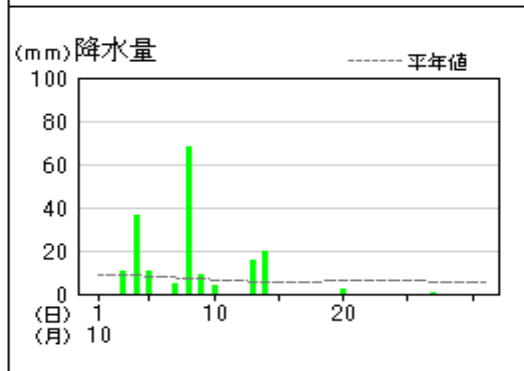
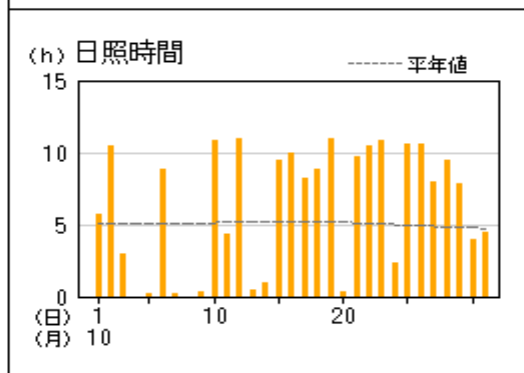
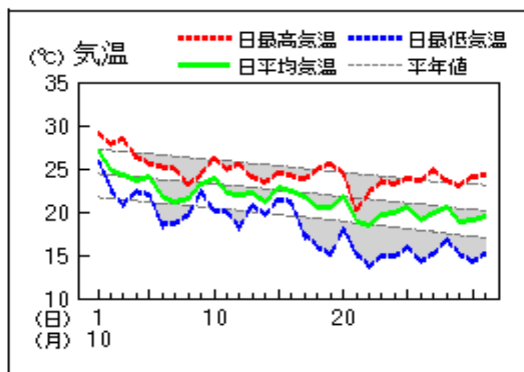


地上気象 気象経過図：2023年10月01日-2023年10月31日

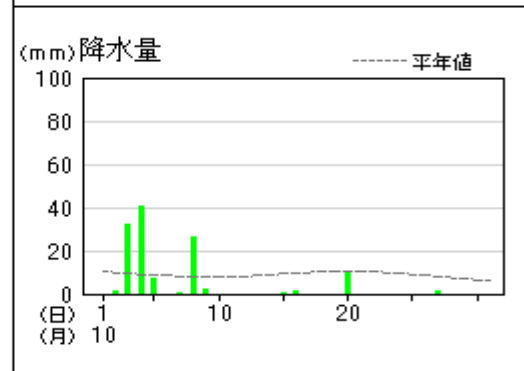
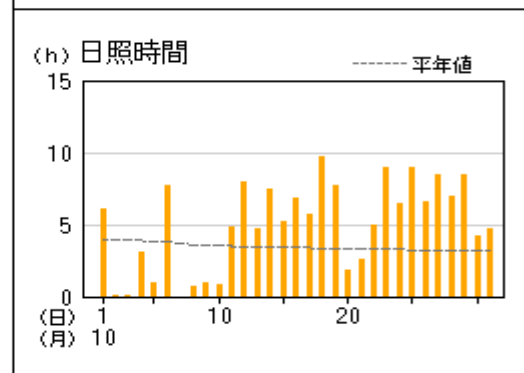
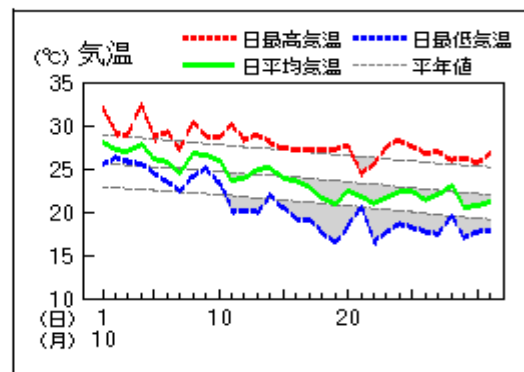
鹿兒島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年10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	最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
																				月最大24時間降水量		最低海面気圧						
1	1006.0	1010.9	23.8	27.7	19.9	23.1	79	52		5.0		10.5	5.5	1.5			2.7	5.1	NNE	8.5	NE			● =	1			
2	1009.2	1014.0	21.9	26.5	18.0	16.6	64	41		9.6		—	—	—			3.8	6.0	NE	10.3	NE				2			
3	1009.6	1014.5	22.9	28.8	17.3	19.3	69	51		6.3		0.0	0.0	0.0			2.5	4.1	NE	7.1	NNE			●	3			
4	1006.6	1011.5	24.3	28.5	20.9	21.1	70	54		7.0		—	—	—			2.5	4.6	WNW	7.9	NW			∞	4			
5	1006.9	1011.8	21.9	25.1	18.6	17.5	66	52		2.7		0.0	0.0	0.0			3.0	4.9	N	7.7	N			●	5			
6	1010.9	1015.8	20.2	25.3	16.5	13.4	57	38		10.6		—	—	—			3.5	6.4	NNE	10.4	NNE				6			
7	1013.8	1018.7	20.0	24.4	16.6	17.4	75	56		0.4		3.5	1.5	0.5			2.0	3.5	ENE	5.5	ENE			●	7			
8	1012.4	1017.4	17.6	20.1	15.1	18.8	93	84		0.0		65.0	11.5	3.5			4.0	6.0	NE	10.1	NE			●	8			
9	1009.9	1014.8	21.7	24.8	19.1	22.0	85	73		1.4		0.0	0.0	0.0			3.0	4.7	NE	7.9	ENE			●	9			
10	1011.7	1016.6	22.1	25.6	19.4	17.7	67	49		8.9		—	—	—			3.9	6.0	NE	9.9	NNE			∞	10			
11	1014.7	1019.6	20.8	24.9	18.1	14.3	59	45		7.8		0.0	0.0	0.0			3.3	4.9	ENE	8.5	NE			●	11			
12	1014.7	1019.7	20.0	24.8	16.4	13.9	60	39		10.9		—	—	—			3.4	5.5	N	9.5	N				12			
13	1010.4	1015.3	19.6	23.4	16.0	16.8	74	58		2.4		0.0	0.0	0.0			2.5	4.5	ENE	7.1	ENE			●	13			
14	1005.4	1010.3	20.8	24.8	17.9	18.2	74	62		2.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	WNW	6.2	NW			●	14			
15	1006.5	1011.4	20.5	23.6	17.3	15.1	63	48		8.8		0.0	0.0	0.0			3.5	6.8	WNW	11.1	WNW			●	15			
16	1010.2	1015.2	20.2	23.7	17.2	15.0	64	48		9.9		—	—	—			2.9	5.9	WNW	9.3	NW				16			
17	1013.1	1018.0	19.8	23.4	16.3	15.8	69	52		8.8		—	—	—			2.6	4.4	WNW	7.8	W				17			
18	1015.7	1020.6	19.3	24.7	15.4	17.0	77	58		10.7		—	—	—			2.6	3.7	WNW	6.1	WNW				18			
19	1013.5	1018.5	19.8	25.0	14.7	17.1	75	53		10.1		—	—	—			2.4	3.8	ESE	5.0	NW				19			
20	1009.2	1014.1	19.2	22.1	15.6	17.5	77	58		0.2		17.0	10.0	5.5			3.1	5.9	NW	10.6	WNW			●	20			
21	1015.3	1020.3	16.4	19.1	13.5	9.9	54	38		10.8		—	—	—			3.8	6.4	N	11.5	NNE				21			
22	1018.4	1023.4	16.5	21.6	11.8	12.8	69	53		10.6		—	—	—			2.5	4.0	W	6.2	WSW				22			
23	1017.9	1022.9	17.8	22.6	13.7	14.4	72	54		10.6		—	—	—			2.7	4.3	NW	7.3	WNW				23			
24	1015.6	1020.6	17.6	22.5	14.5	14.2	72	48		8.8		—	—	—			2.7	3.9	ESE	6.6	ENE				24			
25	1012.6	1017.6	18.8	23.7	15.3	14.4	68	37		10.5		—	—	—			2.6	4.6	NE	7.5	NE				25			
26	1011.2	1016.1	18.5	23.3	15.0	14.4	68	38		10.4		—	—	—			2.7	4.2	WNW	6.7	NW			∞	26			
27	1009.1	1014.0	16.9	23.5	12.4	15.7	81	63		7.2		33.5	32.5	13.5			2.5	11.3	N	19.3	N			● =	27			
28	1011.5	1016.4	17.2	22.2	12.7	14.1	72	51		8.2		—	—	—			2.8	5.7	NE	9.2	NE				28			
29	1014.7	1019.7	17.0	21.7	13.1	11.4	60	38		10.2		—	—	—			3.6	6.4	NNE	9.1	N			∞	29			
30	1016.4	1021.4	16.5	21.4	12.4	11.4	61	46		10.4		—	—	—			2.6	3.7	ENE	5.8	NE				30			
31	1017.7	1022.8	17.3	23.0	12.1	11.5	60	28		10.3		—	—	—			2.7	4.3	ENE	7.2	E				31			
上旬	1009.7	1014.6	21.6	25.7	18.1	18.7	73			51.9							3.1	4.4	3.1	5.8	12.4	16.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.3	1016.3	20.0	24.0	16.5	16.1	69			71.6							2.8	4.3	(北)		21.2		期間					
下旬	1014.6	1019.6	17.3	22.2	13.3	13.1	67			108.0							2.8	2.2	(西)風向別頻度%(東)		15.2	68.5	7日17時		hPa	起日		
月	1012.0	1016.9	19.6	23.9	15.9	15.9	69			231.5							2.9	0.7	(南)(0.0)		10.1	起日	8	~8日14時		1008.1	14	
平年	1011.3	1016.2	20.0	24.2	16.5	17.1	72			5.4@	186.6						-@	3.2	0.1	0.5	0.8	1.2	2.0	日照時間		h	日照率	66%

階級	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	8	0	0	0	0	12	5	5	4	2						1	0	0					平年	2.9	0.0	0.2		霜	1/1
平年	0.0	0.0	0.0	11.9	1.2	0.0	0.6	0.0	13.0	7.6	6.6	2.6	1.0		0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.8	0.1	0.0	6.9@	10.4@	平年	2.9	0.0	0.2		雪	2/21		

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年10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				最大瞬間		最大		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			平均 m/s	m/s	m/s	m/s								
1	1006.6	1010.2	25.2	29.1	22.1	23.5	73	45	6.3	3.0	9.06	1.5	0.5	0.5	—	—	2.7	5.4	NNW	8.2	NNW	雨時々晴一時曇	晴	●	1			
2	1009.8	1013.4	24.6	28.7	21.0	19.8	64	42	4.0	8.8	19.31	—	—	—	—	—	2.9	5.2	NE	9.0	NE	晴一時薄曇	晴		2			
3	1010.7	1014.4	25.4	29.9	22.0	19.1	59	43	6.3	7.4	17.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.7	NNE	9.9	NE	晴後時々曇	曇	●	3			
4	1007.6	1011.2	25.3	28.5	24.1	24.9	77	65	10.0	0.9	9.16	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	4.7	S	7.0	NNE	曇一時晴	雨時々曇	● =	4			
5	1007.4	1011.0	23.7	29.2	19.7	18.8	65	39	8.5	4.6	15.01	1.0	1.0	0.5	—	—	3.5	6.8	N	9.7	N	曇時々晴	晴後一時曇	● =	5			
6	1011.7	1015.4	21.5	26.4	16.6	14.4	56	42	3.8	10.4	20.77	—	—	—	—	—	3.0	5.8	NNE	7.4	NNE	晴	曇後時々雨		6			
7	1014.9	1018.6	21.8	26.1	17.3	17.8	69	44	10.0	1.6	10.01	16.0	8.0	2.0	—	—	2.9	5.6	NE	10.3	NNE	曇後雨	大雨	● =	7			
8	1013.6	1017.3	19.2	21.7	16.0	19.7	88	79	10.0	0.0	1.83	60.5	10.0	2.5	—	—	4.9	7.8	NNE	13.9	NE	大雨	雨時々曇	● =	8			
9	1010.8	1014.5	22.3	24.5	20.2	24.4	91	79	10.0	0.0	6.01	18.5	4.5	1.5	—	—	2.0	4.9	N	7.6	NNE	雨後曇	曇一時雨	● =	9			
10	1012.1	1015.7	23.4	28.2	19.9	17.6	63	38	5.0	10.3	20.39	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	7.5	N	11.0	NNW	晴	晴後一時曇	●	10			
11	1015.6	1019.3	22.0	25.3	19.0	15.4	59	42	7.8	5.4	13.02	—	—	—	—	—	2.5	5.7	NE	8.0	NE	曇後晴	晴	☁	11			
12	1015.4	1019.1	21.5	26.8	16.1	15.0	60	33	1.3	9.9	17.44	—	—	—	—	—	3.1	5.8	NE	9.3	NE	快晴	晴	☁	12			
13	1011.4	1015.1	20.7	25.2	17.8	17.8	73	55	9.0	1.3	6.03	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.2	NNE	7.9	NNE	曇時々雨一時晴	曇後一時雨	● = ☁	13			
14	1006.3	1010.0	21.9	25.3	19.6	19.6	75	62	10.0	1.6	8.52	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.8	NE	7.7	NE	曇一時晴	曇後一時晴	●	14			
15	1007.3	1011.0	21.1	26.1	17.1	15.5	63	43	5.0	8.1	15.62	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.8	WNW	14.4	WNW	晴一時曇	晴	●	15			
16	1011.2	1014.9	20.5	26.5	15.8	14.9	64	38	2.5	9.6	17.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.8	WNW	11.7	NNW	晴	晴	●	16			
17	1014.0	1017.7	20.1	25.6	15.7	15.8	68	45	3.0	9.9	19.03	—	—	—	—	—	3.5	6.9	W	10.2	W	晴	快晴		17			
18	1016.8	1020.5	20.4	26.2	15.5	17.2	73	52	0.5	10.2	18.31	—	—	—	—	—	3.0	6.0	WNW	7.5	WNW	晴	快晴		18			
19	1014.7	1018.4	20.6	26.2	16.2	17.1	72	47	0.0	10.8	18.66	—	—	—	—	—	3.1	5.0	NNW	6.0	W	快晴	晴後一時曇		19			
20	1010.3	1014.0	18.8	22.6	15.1	17.5	80	62	8.5	0.1	3.64	7.0	3.0	2.5	—	—	2.6	5.9	NNW	9.8	WNW	雨時々曇一時晴	晴	● =	20			
21	1016.0	1019.8	16.4	21.4	12.7	10.4	58	35	0.8	10.5	19.21	—	—	—	—	—	3.9	7.7	NNW	11.4	NNW	晴	晴		21			
22	1019.6	1023.4	16.8	24.1	10.9	12.8	68	38	0.3	10.6	18.70	—	—	—	—	—	2.8	5.2	W	8.6	W	晴	晴		22			
23	1019.0	1022.7	18.3	25.6	12.6	14.1	69	40	1.8	10.6	18.67	—	—	—	—	—	3.0	4.6	WNW	6.2	NE	晴	快晴		23			
24	1016.6	1020.4	18.8	25.1	13.9	14.0	66	37	4.3	10.6	17.22	—	—	—	—	—	3.4	5.4	WNW	7.6	WNW	晴一時薄曇	晴		24			
25	1013.5	1017.2	19.6	26.6	14.0	14.1	64	35	0.8	10.5	18.04	—	—	—	—	—	3.3	5.6	WNW	8.2	N	快晴	快晴		25			
26	1012.0	1015.7	19.3	25.9	13.9	14.1	66	21	2.3	10.5	17.81	—	—	—	—	—	2.8	4.2	NNW	5.8	N	晴	晴		26			
27	1010.3	1014.1	18.0	25.4	14.2	15.0	73	52	4.5	6.9	12.07	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	8.4	NW	14.0	NW	晴後一時雨、雷を伴う	晴	● ☁	27			
28	1012.1	1015.9	18.6	25.0	13.2	13.4	64	37	3.5	10.4	17.46	—	—	—	—	—	3.3	7.3	NNW	9.7	NNW	晴	晴		28			
29	1015.4	1019.2	18.4	24.1	13.2	11.4	55	30	1.8	10.4	17.65	—	—	—	—	—	3.0	5.1	NW	7.3	NNW	晴	晴		29			
30	1017.2	1021.0	18.8	24.1	14.6	13.0	61	39	4.8	9.7	16.98	—	—	—	—	—	2.9	4.0	WNW	5.3	NNW	晴	晴	☁	30			
31	1018.5	1022.3	19.4	25.6	15.3	13.8	63	37	1.5	9.9	16.68	—	—	—	—	—	3.0	5.6	WNW	7.4	WNW	快晴	快晴	☁	31			
上旬	1010.5	1014.2	23.2	27.2	19.9	20.0	71		7.4	47.0	13.0	97.5					3.1	17.1	32.5	11.2	11.7	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.3	1016.0	20.8	25.6	16.8	16.6	69		4.8	66.9	13.8	7.0					—	3.1	3.4	(北)		1.6	mm	期間				
下旬	1015.5	1019.2	18.4	24.8	13.5	13.3	64		2.4	110.6	17.3	0.0					—	3.1	3.9	(西)風向別頻度%(東)		2.3	76.0	7日20時		hPa	起日	
月	1012.9	1016.6	20.7	25.8	16.6	16.5	68		4.8	224.5	14.8	104.5					—	3.1	0.9	(南)(0.0)		2.6	起日	8	~8日20時		1007.7	14
平年	1012.2	1015.9	21.6	25.8	18.0	17.5	67		5.6	184.0	13.6	104.6					—	3.4	0.1	0.7	2.3	3.1	1.7	日照時間		h	日照率	64%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	24	3	0	0	0	14	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8									
平年	0.0	0.0	0.0	20.2	3.3	0.3	1.7	0.0	14.0	8.0	7.1	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	5.1	9.0	平年	3.0	0.0	0.0	1.0	霜	初 12/15 終 2/26			
																									雪	初 1/6 終 2/13							

# 気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位														
1	1006.6	1010.2	23.9	27.5	20.9	24.4	82	59		3.0		3.5	2.5	0.5			4.4	9.0	N	12.0	NNW			●	1			
2	1009.7	1013.4	23.5	28.5	20.4	20.6	72	55		6.1		—	—	—			3.2	5.4	N	7.9	ENE				2			
3	1010.6	1014.2	23.8	28.4	17.7	19.8	67	56		5.0		0.0	0.0	0.0			4.1	7.5	E	10.9	ESE			●	3			
4	1007.7	1011.3	24.0	28.0	21.3	24.6	83	68		1.2		3.0	2.0	1.0			2.0	4.9	N	6.2	N			● =	4			
5	1007.5	1011.1	22.5	27.2	17.8	20.0	74	50		4.9		1.0	1.0	0.5			4.0	9.5	NNW	14.0	NNW			● =	5			
6	1011.7	1015.4	20.7	26.1	16.7	15.4	64	35		9.9		0.0	0.0	0.0			3.7	7.8	N	10.5	NNE			●	6			
7	1014.7	1018.3	20.5	25.3	16.4	18.5	78	44		0.3		5.0	3.5	1.5			2.9	7.7	NNE	10.2	NNE			●	7			
8	1012.6	1016.3	19.6	22.3	16.0	21.0	92	85		0.0		29.5	7.0	2.5			5.1	11.0	E	17.1	E			●	8			
9	1010.4	1014.0	22.5	24.6	21.0	25.5	94	85		0.4		0.5	0.5	0.5			3.0	5.6	N	7.6	NNW			●	9			
10	1012.2	1015.8	22.5	26.6	18.5	19.2	71	51		10.0		0.0	0.0	0.0			4.4	8.7	NNW	13.5	NNW			●	10			
11	1015.5	1019.2	20.2	26.0	16.3	16.8	72	44		5.8		—	—	—			2.7	5.4	N	7.0	NNW				11			
12	1015.3	1019.0	20.1	26.7	14.5	16.1	71	44		9.6		—	—	—			3.3	5.8	NNE	8.1	NNW			∞	12			
13	1011.2	1014.9	19.9	24.5	16.3	18.2	79	60		2.5		0.0	0.0	0.0			3.5	5.7	ENE	8.7	E			●	13			
14	1006.4	1010.0	20.8	25.7	18.6	20.8	85	66		1.8		1.5	1.5	1.0			2.7	5.1	NNW	7.5	NNW			●	14			
15	1007.5	1011.2	21.4	26.2	17.2	15.4	61	42		9.4		—	—	—			4.3	8.8	NNW	13.8	NNW				15			
16	1011.5	1015.1	19.2	24.5	14.5	15.0	70	46		7.3		—	—	—			3.8	8.3	NNW	12.2	NNW				16			
17	1014.2	1017.8	18.7	24.4	14.8	16.0	76	51		9.6		—	—	—			3.8	7.0	NNW	10.0	N				17			
18	1016.9	1020.6	18.6	26.0	13.0	16.5	79	44		10.7		—	—	—			3.1	4.7	N	6.0	N				18			
19	1014.8	1018.5	19.1	26.8	13.4	16.4	76	49		10.7		—	—	—			3.4	5.2	SW	7.3	SW				19			
20	1010.4	1014.1	19.4	24.2	15.7	18.3	80	55		0.0		6.0	4.0	2.5			4.3	8.2	NNW	15.3	W			●	20			
21	1016.1	1019.9	16.5	20.1	11.1	11.1	59	47		8.2		—	—	—			4.9	10.5	NNW	15.0	NW				21			
22	1019.7	1023.5	15.8	23.5	9.6	13.3	75	49		8.5		0.0	0.0	0.0			2.9	4.7	NW	7.6	W			●	22			
23	1019.0	1022.8	16.9	24.0	11.5	14.4	77	42		10.5		—	—	—			3.3	4.9	NNW	7.7	NNW				23			
24	1016.7	1020.5	17.3	24.8	12.5	14.4	76	40		8.5		—	—	—			3.1	5.4	NNW	7.8	NNW				24			
25	1013.6	1017.3	17.8	24.7	12.7	15.2	77	48		10.5		—	—	—			3.7	6.3	NW	10.1	N				25			
26	1012.1	1015.8	18.0	25.5	11.5	14.4	74	37		10.4		—	—	—			3.4	6.0	NNW	8.6	NNW			∞	26			
27	1010.4	1014.1	16.8	26.1	13.1	16.4	87	50		6.1		3.5	3.0	2.0			3.1	10.1	NNW	17.6	NW			● =	27			
28	1012.3	1016.0	17.6	23.5	12.0	14.5	74	43		9.8		—	—	—			3.5	7.4	N	10.6	N				28			
29	1015.4	1019.1	16.8	24.0	11.8	12.5	67	37		10.4		—	—	—			3.7	6.2	NNW	10.2	NNW				29			
30	1017.2	1020.9	17.1	23.6	11.1	14.2	75	48		10.2		—	—	—			3.2	4.9	N	6.4	NNW				30			
31	1018.5	1022.2	17.8	25.4	13.3	14.4	73	47		10.4		0.0	0.0	0.0			3.8	5.1	NNW	7.1	NNW				31			
上旬	1010.4	1014.0	22.4	26.5	18.7	20.9	78			40.8							3.7	6.9	20.3	48.7	5.6	1.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.4	1016.0	19.7	25.5	15.4	17.0	75			67.4							3.5	1.5	(北)		2.8		mm	期間				
下旬	1015.5	1019.3	17.1	24.1	11.8	14.1	74			103.5							3.5	1.5	(西)風向別頻度%(東)		2.7		34.5	7日21時				
月	1012.9	1016.5	19.7	25.3	15.2	17.2	75			211.7							3.6	1.2	(南) (0.0)		0.5		起日	8	~8日19時	hPa	起日	
起日																												
年	1011.9	1015.6	20.8	25.2	16.8	17.9	72			6.2@	181.8						-@	3.9	1.6	1.6	2.6	0.5	0.1	日照時間	h	日照率	60%	

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	17	0	0	0	0	15	9	8	1	0						3	0	0					2	0	0	霜	初	1/6
平年	0.0	0.0	0.0	17.7	2.0	0.1	0.8	0.0	13.2	8.2	7.1	2.9	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.0	0.3	0.0	4.8@	12.0@	平年	2.7	0.0	0.0	0.5@	雪	終	2/22

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年10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				最大瞬間		平均 m/s	最大		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	1005.6	1009.9	25.3	30.8	22.1	27.6	86	65		5.0		2.5	2.5	2.0			2.8	5.7	NNW	7.7	NW			●	1			
2	1009.1	1013.4	25.4	27.0	22.8	21.8	67	59		2.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	E	7.2	E			●	2			
3	1009.9	1014.2	23.8	26.7	20.5	24.4	83	60		0.0		35.0	10.5	5.0			2.4	6.7	SE	8.7	ESE			●	3			
4	1006.9	1011.2	23.3	24.6	22.4	27.6	97	88		0.0		111.0	20.5	6.0			2.0	5.4	N	8.2	N			● = ∞	4			
5	1006.6	1010.9	23.0	25.3	21.2	20.8	74	51		0.1		7.5	5.5	1.0			6.1	9.6	NW	12.9	NW			● ∞	5			
6	1010.8	1015.1	21.8	25.3	19.4	18.7	72	59		1.4		0.0	0.0	0.0			2.3	7.4	NW	11.3	NW			●	6			
7	1013.7	1018.1	21.9	25.0	19.1	18.7	72	43		0.1		0.5	0.5	0.5			2.2	5.0	NNW	9.8	E			●	7			
8	1011.7	1016.1	22.3	24.2	19.7	25.9	96	91		0.0		178.5	31.5	7.5			4.7	12.1	ESE	15.4	ESE			●	8			
9	1009.4	1013.7	23.7	24.4	22.4	28.0	96	90		0.0		55.0	12.5	5.5			2.1	4.9	WNW	7.2	WNW			● ∞	9			
10	1011.1	1015.4	23.5	26.8	21.0	20.7	72	50		10.4		0.5	0.5	0.5			5.9	9.8	NW	14.4	NW			● ∞	10			
11	1014.5	1018.9	23.2	24.5	20.6	19.2	68	60		1.3		0.0	0.0	0.0			2.4	3.9	E	8.7	ENE			●	11			
12	1014.1	1018.5	23.4	25.5	22.1	18.7	65	51		6.0		0.0	0.0	0.0			3.4	4.9	N	8.7	NNE			●	12			
13	1010.1	1014.4	22.1	23.9	20.6	22.6	85	66		0.0		45.5	17.5	5.5			2.6	5.9	ESE	8.2	E			●	13			
14	1005.3	1009.7	21.0	22.8	19.8	22.2	89	67		0.8		41.5	11.5	4.0			2.9	7.9	NW	10.8	NW			●	14			
15	1006.6	1010.9	22.1	26.0	19.2	17.0	65	43		5.8		4.5	4.0	1.5			5.8	10.7	NW	14.4	NW			●	15			
16	1010.6	1015.0	21.9	25.6	18.9	15.6	60	42		6.9		0.0	0.0	0.0			4.4	9.3	NW	14.4	NW			●	16			
17	1013.3	1017.6	21.1	26.1	17.9	16.7	67	55		8.7		0.0	0.0	0.0			4.2	9.8	NW	12.3	NW			●	17			
18	1016.0	1020.4	20.3	25.4	15.4	17.5	74	55		8.9		—	—	—			1.8	2.7	SW	4.1	N				18			
19	1014.2	1018.6	20.2	25.3	15.6	16.2	70	51		10.1		—	—	—			2.4	3.9	NW	5.7	NW				19			
20	1009.8	1014.2	19.5	23.5	16.1	18.1	79	58		0.0		6.5	3.0	1.5			4.0	10.8	NW	17.5	NW			●	20			
21	1014.6	1019.0	18.9	22.2	16.8	12.1	55	46		6.9		0.0	0.0	0.0			9.3	13.2	NW	17.5	NW			●	21			
22	1018.9	1023.3	18.5	22.6	14.9	13.6	64	48		3.6		—	—	—			2.8	7.4	NNW	10.8	N				22			
23	1018.2	1022.6	19.0	23.5	14.7	15.2	69	55		8.4		—	—	—			2.8	5.5	NW	7.7	NNW				23			
24	1015.8	1020.2	19.8	24.0	16.0	16.5	71	56		2.4		0.0	0.0	0.0			2.8	5.5	NW	7.7	NW			●	24			
25	1012.7	1017.1	20.3	24.7	16.0	16.3	68	55		9.6		0.0	0.0	0.0			3.4	6.0	NW	8.2	NW			●	25			
26	1011.2	1015.6	20.2	24.2	16.8	14.5	62	44		9.4		—	—	—			3.1	5.7	NW	7.7	NW				26			
27	1009.5	1013.8	20.2	26.8	15.9	16.0	69	35		7.7		3.0	3.0	1.5			3.4	9.1	NNW	15.4	NW			●	27			
28	1011.1	1015.5	19.9	23.4	18.0	14.6	63	50		8.4		—	—	—			4.7	7.8	WNW	11.8	WNW				28			
29	1014.4	1018.8	19.0	22.6	15.5	15.3	70	57		0.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.9	NW	9.3	WNW			●	29			
30	1015.9	1020.4	18.8	23.5	15.1	15.4	73	50		3.2		—	—	—			1.6	2.6	WSW	3.6	SE				30			
31	1017.3	1021.7	20.6	23.8	16.3	17.0	71	56		9.6		—	—	—			2.6	4.5	NW	6.2	NW				31			
上旬	1009.5	1013.8	23.4	26.0	21.1	23.4	82			19.1		390.5					3.3	14.5	5.5	6.3	5.0	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1011.5	1015.8	21.5	24.9	18.6	18.4	72			48.5		98.0					3.4	20.2	(北)		1.3		mm	期間				
下旬	1014.5	1018.9	19.6	23.8	16.0	15.1	67			69.6		3.0					3.5	13.7	(西)風向別頻度%(東)		5.4		193.0		8日5時	起日		
月	1011.9	1016.3	21.4	24.8	18.5	18.9	73			137.2		491.5					3.4	12.5	(南) (0.0)		3.2		起日	8	~9日5時	1007.8	14	
平年	1011.0	1015.4	22.2	25.2	19.4	20.2	74			6.4@	115.9	309.9					@	5.4	4.4	1.7	0.9	1.5	1.5	日照時間		h	日照率	39%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	14	2	0	1	0	23	13	11	6	6						4	0	0					6	0	0	霜			
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	2.5	0.2	0.4	0.0	23.4	12.8	11.5	6.2	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	8.0	1.2	0.0	3.7@	12.1@	平年	6.3	0.0	0.2	0.6@	雪			

# 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 10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位													
1	1005.4	1009.7	26.9	29.1	25.8	27.7	78	66		5.7		0.0	0.0	0.0			3.7	8.0	NW	9.9	ENE			●	1		
2	1009.0	1013.3	25.0	27.8	22.5	19.7	62	54		10.5		—	—	—			5.4	8.4	NE	14.4	ENE				2		
3	1009.6	1013.9	24.2	28.4	20.8	23.6	79	55		2.9		10.5	5.5	2.5			5.3	8.8	ENE	13.6	ENE			● =	3		
4	1006.7	1011.0	23.6	26.3	22.3	27.7	95	82		0.0		36.5	11.0	3.5			3.4	6.1	ENE	9.6	ENE			● =	4		
5	1006.2	1010.5	24.1	25.6	22.0	21.2	71	51		0.2		10.5	7.5	2.5			6.9	11.8	NW	14.5	NNW			●	5		
6	1010.8	1015.1	21.7	25.2	18.6	18.8	73	56		8.8		—	—	—			3.5	7.9	ENE	11.8	ENE				6		
7	1013.7	1018.1	21.1	25.0	18.6	19.9	80	60		0.2		4.5	4.0	1.5			3.3	5.8	ENE	10.0	E			●	7		
8	1012.0	1016.4	21.5	23.2	19.6	25.0	97	94		0.0		68.0	15.0	3.0			5.9	9.3	E	15.8	E			●	8		
9	1009.4	1013.7	23.3	24.4	22.3	27.3	95	91		0.3		9.0	4.0	1.5			3.7	6.7	ENE	12.4	NE			● =	9		
10	1010.7	1015.1	23.8	26.2	20.2	21.6	74	50		10.8		3.5	2.5	1.5			5.4	10.5	NW	12.8	NNW			● =	10		
11	1014.5	1018.9	22.2	24.8	20.0	18.1	68	59		4.3		—	—	—			4.6	8.1	ENE	12.7	NE				11		
12	1014.0	1018.4	21.9	25.5	18.0	18.5	71	60		10.9		—	—	—			4.4	8.4	NE	14.1	NE				12		
13	1009.8	1014.1	22.1	24.0	20.7	21.9	82	72		0.4		15.5	11.0	4.5			4.7	7.5	ENE	13.1	ENE			● =	13		
14	1005.2	1009.6	21.2	23.4	19.6	22.6	90	72		1.0		19.5	5.5	1.5			3.4	7.0	NW	9.6	NNE			●	14		
15	1006.4	1010.7	22.8	24.5	21.4	17.0	62	46		9.5		0.0	0.0	0.0			9.5	12.5	NW	15.9	NW			●	15		
16	1010.3	1014.7	22.4	24.2	21.2	16.1	59	48		10.0		—	—	—			8.4	11.1	NW	14.1	NW				16		
17	1013.0	1017.4	21.7	23.8	17.3	17.5	68	57		8.2		—	—	—			5.3	8.4	NW	11.7	WNW				17		
18	1015.8	1020.2	20.6	24.9	16.0	19.5	81	63		8.8		—	—	—			2.1	3.9	NW	5.8	NW			=	18		
19	1014.0	1018.4	20.6	25.5	15.1	16.9	71	49		11.0		—	—	—			3.0	5.4	S	6.2	S				19		
20	1009.4	1013.8	21.7	24.4	18.0	19.4	74	59		0.3		2.0	1.5	1.0			8.3	13.9	NW	17.9	W			● =	20		
21	1014.5	1019.0	18.9	20.3	15.2	12.1	55	42		9.7		—	—	—			9.2	13.3	NNW	17.3	NNW				21		
22	1018.6	1023.1	18.5	22.3	13.6	13.6	64	49		10.5		—	—	—			2.8	6.8	NNW	10.1	NNW				22		
23	1018.0	1022.5	19.6	23.6	14.9	14.2	64	40		10.8		—	—	—			2.9	5.6	WNW	7.5	WNW				23		
24	1015.6	1020.1	19.8	23.2	14.8	16.3	72	51		2.3		—	—	—			3.1	6.0	NW	7.8	NW				24		
25	1012.6	1017.0	20.6	23.8	16.0	16.8	70	55		10.6		—	—	—			3.8	6.8	NNW	8.9	NW				25		
26	1011.0	1015.5	19.1	23.7	14.3	15.2	71	43		10.6		—	—	—			2.0	3.8	NW	5.6	NW				26		
27	1009.2	1013.6	20.0	24.8	15.1	16.6	72	53		8.0		0.5	0.5	0.5			4.9	20.1	NNW	30.0	NNW			●	27		
28	1010.9	1015.3	20.6	23.6	16.7	14.6	60	46		9.4		—	—	—			4.9	10.4	NW	12.9	NW				28		
29	1014.3	1018.7	18.8	23.0	15.1	14.6	69	49		7.8		—	—	—			3.3	6.4	NE	10.9	NE				29		
30	1015.9	1020.3	19.1	24.1	14.3	15.8	72	52		3.9		—	—	—			2.8	4.8	ENE	8.2	NE				30		
31	1017.2	1021.7	19.5	24.3	15.1	18.5	82	65		4.5		—	—	—			2.4	5.7	ENE	8.8	E				31		
上旬	1009.4	1013.7	23.5	26.1	21.3	23.3	80			39.4		142.5					4.7	15.6	8.7	1.2	3.5	15.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1011.2	1015.6	21.7	24.5	18.7	18.8	73			64.4		37.0					5.4	10.9				12.2	mm	期間			
下旬	1014.3	1018.8	19.5	23.3	15.0	15.3	68			88.1		0.5					3.8	3.9	(北) (西)風向別頻度%(東) (南) (0.0)			10.8	68.0	8日0時	hPa	起日	
月	1011.7	1016.1	21.5	24.6	18.2	19.0	74			191.9		180.0					4.6	1.9				6.2	起日	8	~8日24時	1007.5	14
平年	1010.9	1015.3	22.3	25.1	19.5	19.9	73			5.9@	157.9	194.5					-@	4.8	1.5	2.7	1.7	2.2	1.6	日照時間	h	日照率	54%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	雪	霧			雷
日数	0	0	0	10	2	1	0	0	13	11	10	6	2						8	1	0										
平年	0.0	0.0	0.0	16.9	3.6	0.4	0.5	0.0	17.8	10.3	9.3	4.4	1.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	6.6	1.0	0.0	4.4@	9.6@	平年	3.8	0.0	0.1	1.4@	霜	初終	

# 気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2023年10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				最大瞬間		平均 m/s	最大		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位														
1	1008.5	1009.4	28.0	31.9	25.6	30.0	80	61		6.1	16.48	0.0	0.0	0.0			2.2	4.5	N	10.5	N	晴時々曇一時雨	曇時々雨	● =	1			
2	1010.3	1011.2	27.2	29.0	26.3	28.0	77	72		0.1	4.31	1.0	1.0	0.5			2.5	4.2	NE	9.0	NNE	雨時々曇	曇後一時雨	● =	2			
3	1009.7	1010.6	26.9	28.9	25.8	31.1	88	75		0.1	4.83	32.5	9.5	7.0			1.5	4.2	SE	8.0	NNE	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	● ㊦	3			
4	1008.6	1009.5	27.8	32.3	25.6	33.3	90	70		3.1	12.22	40.5	12.5	8.0			1.8	4.2	S	7.9	SSE	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇一時晴後雨、雷を伴う	● ㊦	4			
5	1010.5	1011.4	26.2	28.6	24.5	24.4	72	51		1.0	9.66	7.5	4.5	2.5			3.9	6.2	NNW	9.4	NNW	曇時々雨	曇一時雨後時々晴	●	5			
6	1013.2	1014.1	25.8	29.2	23.5	22.1	67	48		7.7	18.88	0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	NNW	7.4	NNE	晴一時雨後曇	雨時々曇	●	6			
7	1014.5	1015.4	24.4	27.1	22.3	24.5	81	62		0.0	3.87	0.5	0.5	0.5			1.6	4.4	SSE	8.8	SSE	曇後一時雨	雨時々曇、雷を伴う	● =㊦	7			
8	1013.0	1013.9	26.8	30.3	24.1	30.5	87	71		0.7	9.14	26.5	13.0	4.5			2.3	5.2	SE	10.6	SE	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● ㊦	8			
9	1013.4	1014.3	26.5	28.8	25.1	28.7	83	73		0.9	8.62	2.0	2.0	1.5			2.4	5.4	N	10.5	NW	曇時々雨	曇時々晴一時雨	●	9			
10	1014.6	1015.5	26.0	28.6	23.4	21.7	64	56		0.8	9.15	0.0	0.0	0.0			4.1	8.3	NNW	12.9	NNW	曇一時雨	曇後時々晴	●	10			
11	1016.1	1017.0	23.7	30.2	20.2	21.2	73	53		4.8	13.31	—	—	—			2.1	4.3	NE	10.3	NNE	晴時々曇	晴	=	11			
12	1015.9	1016.8	23.9	28.2	20.1	20.0	69	48		8.0	17.27	0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	NNE	8.6	N	晴	晴時々曇一時雨	●	12			
13	1011.9	1012.8	24.8	28.9	20.0	22.8	73	61		4.7	13.24	0.0	0.0	0.0			2.4	4.6	NNW	8.7	N	曇一時雨後晴	晴後一時雨	●	13			
14	1008.9	1009.8	25.2	28.1	21.9	20.8	66	51		7.5	17.99	0.0	0.0	0.0			2.6	5.4	NNW	9.5	N	晴	晴後曇時々雨	●	14			
15	1011.4	1012.3	23.9	27.4	20.5	18.5	63	45		5.2	14.63	0.5	0.5	0.5			3.1	8.4	NNW	13.3	NNW	曇一時雨後晴	晴後一時雨	●	15			
16	1015.1	1016.0	23.7	27.1	19.2	16.1	56	41		6.8	17.58	1.0	1.0	1.0			2.9	4.8	NNE	10.1	NNE	晴一時曇	晴後一時曇	●	16			
17	1017.4	1018.3	22.8	27.1	19.0	17.1	63	44		5.7	14.10	—	—	—			2.5	5.2	NNW	8.2	NNW	晴一時曇	晴後一時曇	●	17			
18	1019.3	1020.2	21.5	27.2	17.6	17.8	71	49		9.7	20.46	—	—	—			2.0	3.5	NNW	5.8	NNW	晴	晴		18			
19	1017.5	1018.4	21.0	27.2	16.5	18.3	75	50		7.7	16.92	—	—	—			2.0	3.2	S	5.5	NNE	晴	晴		19			
20	1014.4	1015.3	22.3	27.7	18.3	20.9	78	53		1.8	8.59	9.5	4.5	2.0			2.5	7.2	NNW	13.3	NNW	曇一時晴後雨	雨時々曇	●	20			
21	1018.7	1019.6	21.8	24.5	20.5	14.4	55	43		2.6	10.46	0.0	0.5	0.0			5.6	8.5	NNW	13.5	NNW	曇後一時雨一時晴	晴一時曇	●	21			
22	1021.3	1022.2	20.9	25.5	16.6	15.8	65	47		4.9	12.48	—	—	—			2.1	4.4	NNW	8.3	NNW	晴時々曇	晴時々曇		22			
23	1020.5	1021.4	21.6	27.5	17.6	18.0	71	46		9.0	18.03	—	—	—			1.9	4.2	E	7.2	NNE	晴	晴		23			
24	1018.0	1018.9	22.5	28.3	18.6	20.0	74	51		6.4	14.76	—	—	—			1.8	3.3	SE	6.3	E	晴後一時曇	曇後晴一時雨		24			
25	1015.6	1016.5	22.3	27.6	18.3	19.2	73	46		8.9	17.30	0.0	0.0	0.0			1.9	3.6	NNE	7.2	NNE	晴	晴時々曇	●	25			
26	1014.5	1015.4	21.3	26.8	17.7	17.1	69	46		6.6	14.98	—	—	—			2.3	3.6	NNW	6.8	NNW	晴時々曇	晴時々曇		26			
27	1013.5	1014.4	22.0	27.0	17.4	16.9	66	36		8.4	17.12	1.0	1.0	1.0			2.6	5.2	N	10.2	NNW	晴一時曇	晴一時雨	●	27			
28	1014.6	1015.5	23.1	26.0	19.5	15.6	55	46		6.9	15.63	—	—	—			3.2	5.4	NNW	9.0	N	晴一時曇	晴		28			
29	1017.2	1018.1	20.5	26.2	16.9	16.0	68	43		8.4	16.67	—	—	—			2.2	3.4	N	6.4	N	晴	晴後時々雨		29			
30	1018.4	1019.3	20.8	25.7	17.7	19.4	80	60		4.2	9.70	0.0	0.0	0.0			1.9	3.6	NNE	7.4	NNE	晴一時雨	晴	●	30			
31	1020.1	1021.0	21.2	26.8	17.8	19.7	79	59		4.7	12.54	—	—	—			2.1	3.4	N	7.5	N	晴	晴		31			
上旬	1011.6	1012.5	26.6	29.5	24.6	27.4	79			20.5	9.7	110.5					2.5	1.2	15.9	16.3	11.3	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.8	1015.7	23.3	27.9	19.3	19.4	69			61.9	15.4	11.0					2.5	1.1	(北)		1.9	mm		期間				
下旬	1017.5	1018.4	21.6	26.5	18.1	17.5	69			71.0	14.5	1.0					2.5	1.1	(西)風向別頻度%(東)		2.2	70.0		3日7時				
月	1014.7	1015.6	23.8	27.9	20.6	21.3	72			153.4	13.3	122.5					2.5	0.8	(南)(0.0)		1.9	起日	3	~4日7時				
年	1013.6	1014.5	23.9	27.0	21.2	22.3	75			7.1@	107.9	10.7	261.3				-	2.5	1.2	1.9	18.4	16.4	3.6	日照時間	h		日照率	43%

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	年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			1	0	0			4	霜	初終
日数	0	0	0	30	10	5	4	0	20	11	9	3	2												0	0	0						
年	0.0	0.0	0.0	25.7	9.2	1.4	3.2	0.0	24.7	14.5	12.8	5.9	2.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.6@	12.3@	年	5.3	0.0	0.0@	0.8@	雪	初終			



# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間			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	1005.9	1009.2	28.6	31.1	26.9	31.6	81	69		10.9		0.0	0.0	0.0			4.9	8.1	NNE	11.3	NNE			●		1		
2	1007.0	1010.3	28.4	30.6	27.0	30.9	80	71		6.9		1.0	1.0	0.5			8.0	11.6	ENE	14.9	NE			● = ∞		2		
3	1006.3	1009.6	28.0	30.2	26.0	34.7	92	84		3.2		22.5	9.0	8.0			5.4	10.3	E	14.4	ENE			● = ∞		3		
4	1006.1	1009.4	29.2	31.6	26.6	35.8	88	80		8.0		6.5	6.5	6.0			5.1	8.2	SSW	11.8	S			● = ∞		4		
5	1007.8	1011.1	27.0	28.6	25.7	28.1	79	61		1.6		1.0	1.0	1.0			6.2	9.2	NNE	12.3	NNE			● = ∞		5		
6	1010.5	1013.9	26.4	28.5	24.8	22.5	66	56		8.2		0.0	0.0	0.0			3.9	6.1	NNE	8.2	NNE			● = ∞		6		
7	1011.1	1014.4	27.7	29.3	26.1	27.6	74	60		2.1		0.0	0.0	0.0			4.3	6.3	E	9.8	E			● = ∞		7		
8	1010.8	1014.1	28.5	31.1	27.2	32.2	83	73		5.0		0.0	0.0	0.0			5.0	7.9	SSW	10.8	SSW			● = ∞		8		
9	1011.7	1015.0	27.5	29.6	26.5	28.6	78	69		6.0		0.0	0.0	0.0			4.0	6.7	N	9.3	N			● = ∞		9		
10	1012.4	1015.7	26.6	29.8	25.0	23.7	68	59		3.5		—	—	—			7.5	9.5	NNE	13.9	NNE			● = ∞		10		
11	1013.2	1016.6	26.3	28.8	24.5	21.9	64	56		5.2		0.0	0.0	0.0			6.3	8.2	NE	10.8	ENE			● = ∞		11		
12	1013.0	1016.4	26.0	28.4	24.3	20.9	62	53		7.2		0.0	0.0	0.0			7.4	9.5	NE	12.3	NE			● = ∞		12		
13	1009.6	1012.9	25.9	28.5	24.2	22.2	66	54		9.2		0.0	0.0	0.0			6.2	7.7	N	11.3	NNE			● = ∞		13		
14	1007.3	1010.6	25.5	28.1	23.5	21.5	66	53		8.0		0.0	0.0	0.0			4.0	5.8	NNW	9.8	NW			● = ∞		14		
15	1009.4	1012.8	24.6	27.2	21.6	19.6	64	47		2.9		3.0	3.0	3.0			5.8	9.7	N	12.9	N			● = ∞		15		
16	1013.1	1016.5	24.7	26.9	23.4	16.3	53	44		7.7		—	—	—			5.0	6.4	N	10.3	N			● = ∞		16		
17	1015.3	1018.7	24.3	27.5	22.6	16.2	53	44		8.7		—	—	—			3.9	5.7	N	8.2	N			● = ∞		17		
18	1016.6	1020.0	23.7	26.8	19.5	17.7	60	51		9.9		—	—	—			2.4	4.5	NE	7.2	NNE			● = ∞		18		
19	1014.6	1018.0	24.6	27.6	21.0	18.6	61	46		10.1		0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	NE	6.2	NE			● = ∞		19		
20	1012.1	1015.5	24.0	27.7	19.8	21.6	72	58		3.5		1.0	1.0	0.5			2.6	10.8	N	15.4	NNE			● = ∞		20		
21	1016.2	1019.6	22.6	24.7	20.4	16.6	61	48		2.2		0.0	0.0	0.0			8.3	11.4	N	16.5	N			● = ∞		21		
22	1018.4	1021.8	23.0	25.7	20.2	15.9	57	46		7.8		0.0	0.0	0.0			5.7	9.1	NE	12.3	NNE			● = ∞		22		
23	1017.4	1020.8	24.8	27.6	22.8	20.5	66	54		4.5		0.0	0.0	0.0			4.6	7.8	NE	11.3	NE			● = ∞		23		
24	1015.3	1018.7	24.9	28.1	21.6	21.5	69	55		5.7		2.5	1.5	0.5			3.6	4.9	ENE	8.2	E			● = ∞		24		
25	1012.9	1016.3	24.8	27.6	21.8	21.5	69	57		7.4		0.0	0.0	0.0			4.8	7.5	NE	9.8	NE			● = ∞		25		
26	1012.0	1015.4	24.3	27.0	22.3	17.7	59	48		9.3		—	—	—			4.2	5.5	N	8.2	NNE			● = ∞		26		
27	1011.4	1014.8	24.2	27.0	22.2	16.9	56	46		7.7		—	—	—			4.5	6.7	N	10.3	N			● = ∞		27		
28	1012.4	1015.8	23.5	26.0	22.1	16.6	58	46		8.5		0.0	0.0	0.0			5.1	6.9	NE	10.3	N			● = ∞		28		
29	1014.6	1018.0	23.4	26.3	21.5	16.4	57	46		10.6		—	—	—			4.6	7.0	NE	9.8	NE			● = ∞		29		
30	1015.6	1019.0	23.1	26.9	18.0	18.5	65	57		6.8		0.0	0.0	0.0			3.3	6.7	NNE	8.7	NNE			● = ∞		30		
31	1017.1	1020.5	24.4	27.1	22.8	21.0	69	56		9.0		—	—	—			6.3	7.8	NE	10.3	NE			● = ∞		31		
上旬	1009.0	1012.3	27.8	30.0	26.2	29.6	79			55.4		31.0					5.4	4.8	9.3	16.4	23.4	14.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1012.4	1015.8	25.0	27.8	22.4	19.7	62			72.4		4.0					4.6	0.8	(北)		8.6	mm		期間				
下旬	1014.8	1018.2	23.9	26.7	21.4	18.5	62			79.5		2.5					5.0	1.3	(西)風向別頻度%(東)		6.6	27.5		3日3時		hPa	起日	
月	1012.2	1015.5	25.5	28.1	23.3	22.4	68			207.3		37.5					5.0	0.7	(南) (0.3)		3.9	起日		3	~4日3時		1007.7	4
平年	1010.8	1014.2	25.1	27.5	23.1	23.3	73			5.9@	169.6	172.4					-@	6.1	1.9	2.8	2.8	0.7	0.8	可照時間		h	日照率	58%

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	0	0)			1)	霜	初
日数	0	0	0	30	14	9	5	0	23	7	7	1	0												4	0	0						
平年	0.0	0.0	0.0	28.0	17.7	4.7	2.9	0.0	22.1	9.9	8.4	3.6	1.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	9.3	1.7	0.1	3.5@	9.5@	平年	3.1	0.0	0.2	0.8@	霜	初	終

地域気象観測降水量月報

2023年10月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	10.5	8.5	1.0	1.5	0.5	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	2.5	0.5	5.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.5	2.0	3.0	4.0	4.5	4.5	6.0	4.5	8.0	8.5	12.0	16.0	15.0	12.0	9.5	9.0
8	65.0	61.5	51.5	54.0	55.0	69.0	57.5	60.5	64.0	49.0	42.0	60.5	58.0	54.5	28.5	73.5
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	11.5	32.0	38.5	23.0	18.5	15.5	6.0	5.5	5.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	5.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.0	12.5	12.5	31.0	14.0	8.5	16.5	10.5	24.5	7.5	11.0	7.0	15.0	2.5	7.5	7.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	33.5	15.0	5.0	8.5	9.5	0.5	16.0	7.0	8.0	0.5	5.0	0.0	3.0	1.5	5.5	4.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	65.0	61.5	51.5	54.0	55.0	69.0	57.5	60.5	64.0	49.0	42.0	60.5	58.0	54.5	28.5	73.5
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
最大1時間降水量	32.5	14.5	9.5	14.0	8.5	11.0	10.5	11.5	22.0	26.5	13.0	10.0	9.0	7.0	8.0	9.0
起日 時分	27 12:46	27 12:48	8 07:55	20 08:32	27 13:19	8 06:44	8 05:26	8 05:22	9 06:21	9 05:58	9 07:56	8 09:52	8 11:15	8 10:52	8 09:45	8 10:39
最大10分間降水量	13.5	11.5	3.0	6.5	5.0	2.5	7.0	4.0	6.5	6.5	5.0	2.5	2.5	2.0	3.0	4.5
起日 時分	27 11:57	27 12:00	8 07:46	20 08:03	27 12:29	8 07:58	27 12:29	27 12:53	20 09:24	9 05:28	9 07:38	20 10:20	27 13:26	8 10:02	27 12:46	27 13:32
上旬合計	79.0	72.0	55.5	60.5	60.0	76.0	68.0	76.5	107.0	99.0	79.5	97.5	91.5	76.5	46.0	94.0
中旬合計	17.0	12.5	13.5	31.5	15.0	8.5	16.5	11.5	25.0	8.5	14.0	7.0	15.5	4.5	8.5	12.5
下旬合計	33.5	15.0	5.0	8.5	9.5	1.0	16.0	7.0	8.0	0.5	5.0	0.0	3.0	1.5	5.5	4.5
月合計	129.5	99.5	74.0	100.5	84.5	85.5	100.5	95.0	140.0	108.0	98.5	104.5	110.0	82.5	60.0	111.0
1mm以上日数	5	5	5	5	4	4	6	6	6	5	8	6	7	8	7	8
10mm以上日数	4	3	2	2	2	1	3	3	3	2	4	3	4	2	1	1
30mm以上日数	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	0	1
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 地域気象観測降水量月報

2023年10月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
3	4.5	0.0	6.0	1.5	0.0	2.0	3.5	1.0	0.0	10.5	10.5	21.5	35.0	15.0	28.0	6.0
4	7.5	3.0	5.5	8.0	3.0	6.0	18.0	26.0	26.0	36.5	46.0	84.5	111.0	64.5	177.0	121.0
5	0.5	1.5	2.0	4.0	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10.5	5.0	8.5	7.5	9.0	11.5	8.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.0	13.0	6.5	7.0	5.0	3.5	4.5	1.5	3.0	4.5	1.5	0.0	0.5	0.0	4.0	1.0
8	49.0	74.0	44.5	70.0	29.5	60.5	105.0	32.5	28.0	68.0	93.0	143.0	178.5	147.5	105.0	94.0
9	2.5	8.0	5.5	6.0	0.5	7.5	4.0	4.5	0.5	9.0	10.5	15.0	55.0	81.0	9.0	10.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	17.5	10.0	45.5	2.0	0.0	9.0
14	5.5	1.0	6.0	10.0	1.5	1.0	15.0	6.5	2.0	19.5	21.5	28.5	41.5	23.0	45.0	2.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.5	0.0	2.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.5	2.5	3.5	4.0	6.0	2.5	3.0	9.0	6.0	2.0	0.5	1.5	6.5	4.0	6.0	19.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	3.5	7.0	0.5	3.5	6.5	2.5	7.0	1.5	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	49.0	74.0	44.5	70.0	29.5	60.5	105.0	32.5	28.0	68.0	93.0	143.0	178.5	147.5	177.0	121.0
起日	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4
最大1時間降水量	6.5	13.0	7.0	7.0	7.0	9.5	11.0	6.5	7.5	15.0	20.5	54.0	31.5	55.5	50.5	49.0
起日 時分	8 10:33	8 10:19	27 14:25	8 12:16	8 09:48	8 19:01	8 12:03	27 14:10	8 11:28	8 12:51	8 13:26	8 13:31	8 12:49	9 04:21	8 10:50	8 10:07
最大10分間降水量	3.0	3.5	6.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	5.5	13.0	7.5	16.5	22.5	21.0
起日 時分	20 11:18	8 03:52	27 13:35	8 11:50	20 11:48	8 18:34	8 11:30	27 13:26	4 04:44	13 08:20	8 13:26	8 13:01	8 12:30	9 03:57	8 10:42	8 09:52
上旬合計	73.0	100.0	70.0	96.5	42.5	81.0	139.0	69.5	63.5	142.5	168.5	280.5	390.5	317.0	335.0	240.0
中旬合計	15.0	4.5	9.5	14.0	7.5	3.5	18.0	15.5	8.0	37.0	40.0	40.5	98.0	29.0	53.0	30.5
下旬合計	1.5	3.5	7.0	0.5	3.5	6.5	2.5	7.0	1.5	0.5	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	4.5
月合計	89.5	108.0	86.5	111.0	53.5	91.0	159.5	92.0	73.0	180.0	208.5	321.5	491.5	346.0	388.0	275.0
1mm 以上日数	8	9	9	8	8	9	10	9	7	10	9	10	11	8	9	10
10mm 以上日数	1	2	1	2	1	1	3	2	2	6	6	6	6	5	5	4
30mm 以上日数	1	1	1	1	0	1	1	1	0	2	2	2	6	3	3	2
50mm 以上日数	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	3	3	2	2
70mm 以上日数	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	2	2	2	2
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	2	1

### 地域気象観測降水量月報

2023年10月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.5	0.0	2.5
2	0.5	0.0	2.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0
3	22.0	2.5	7.5	59.5	32.5	46.0	16.0	47.0	23.5	22.5	36.5
4	61.0	29.5	22.5	55.0	40.5	6.5	27.5	28.5	5.0	6.5	1.5
5	4.0	1.5	1.0	0.5	7.5	8.0	5.5	1.5	0.0	1.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.5	0.5	0.5	12.0	0.5	10.5	3.0	0.0	1.0	0.0	0.0
8	56.5	22.0	28.0	131.5	26.5	239.0	220.5	1.5	0.0	0.0	0.0
9	25.5	0.0	1.0	6.0	2.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
13	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	2.5	1.5	2.0	0.0	3.0	0.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15.0	2.0	6.0	14.0	9.5	2.5	1.0	6.0	1.0	1.0	0.5
21	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.5	3.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	31.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	61.0	29.5	28.0	131.5	40.5	239.0	220.5	47.0	31.5	22.5	36.5
起日	4	4	8	8	4	8	8	3	30	3	3
最大1時間降水量	37.5	14.5	14.0	50.0	13.0	62.5	75.5	30.5	21.0	9.0	27.5
起日 時分	14 02:29	13 22:02	4 23:49	8 03:40	8 02:05	8 06:51	8 01:34	4 00:28	30 23:35	3 23:36	3 05:33
最大10分間降水量	15.0	7.5	10.0	19.0	8.0	24.5	25.0	11.5	8.0	8.0	17.0
起日 時分	8 10:29	13 21:23	4 22:59	4 01:58	4 06:44	8 06:24	8 01:20	4 00:08	30 22:55	3 22:46	3 04:44
上旬合計	173.0	56.0	63.0	267.0	110.5	313.0	275.0	78.5	32.5	31.0	40.5
中旬合計	56.0	17.0	7.5	14.5	11.0	5.0	2.5	8.0	1.0	4.0	1.0
下旬合計	9.5	3.5	5.5	2.0	1.0	2.0	0.0	16.0	32.5	2.5	0.5
月合計	238.5	76.5	76.0	283.5	122.5	320.0	277.5	102.5	66.0	37.5	42.0
1mm 以上日数	9	7	9	9	9	10	8	7	7	7	3
10mm 以上日数	6	3	2	5	3	3	3	3	2	1	1
30mm 以上日数	3	0	0	3	2	2	1	1	1	0	1
50mm 以上日数	2	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2023年10月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.7	5.1	NNE	8.5	NE	NNE	1.3	4.6	NW	7.5	NNW	NNW	1.2	3.4	N	7.4	N	NNW	1.8	5.2	WNW	11.2	W	W	1.4	4.3	NW	8.2	NW	NNE	
2	3.8	6.0	NE	10.3	NE	ENE	1.0	2.6	NNW	5.2	NW	NW	1.1	4.0	NNE	6.7	NNE	N	3.0	5.4	E	11.0	ESE	E	1.4	4.1	NW	6.5	NNW	NNE	
3	2.5	4.1	NE	7.1	NNE	ENE	2.4	5.6	E	10.5	ENE	E	1.0	3.1	S	7.7	SSE	E	1.9	4.6	E	9.2	E	E	2.4	6.4	ENE	9.8	SE	ENE	
4	2.5	4.6	WNW	7.9	NW	ENE	1.2	4.1	NW	8.7	WNW	W	1.0	3.1	N	5.6	NNE	NNW	1.9	3.3	W	7.0	NW	E	1.5	5.0	WNW	7.4	WNW	NNE	
5	3.0	4.9	N	7.7	N	NNE	1.6	4.1	NW	8.1	NNW	NW	1.7	4.2	N	7.8	N	N	2.7	4.9	W	10.9	WNW	W	2.0	4.9	NW	8.3	NW	NW	
6	3.5	6.4	NNE	10.4	NNE	NE	1.1	3.8	WNW	6.3	WNW	W	1.1	3.0	N	5.6	NNE	E	2.4	4.8	ESE	12.6	ESE	E	1.5	3.8	WSW	6.5	SW	NNE	
7	2.0	3.5	ENE	5.5	ENE	ENE	1.3	3.6	ESE	5.7	ESE	E	0.9	2.5	NNE	4.1	NNE	E	1.3	3.4	E	6.0	E	E	1.3	4.7	ENE	7.8	SSW	E	
8	4.0	6.0	NE	10.1	NE	NE	2.6	6.0	E	13.8	E	E	1.3	3.1	N	5.4	NNE	N	3.9	7.2	E	12.4	E	ENE	4.8	9.7	ENE	16.5	ENE	E	
9	3.0	4.7	NE	7.9	ENE	NE	1.3	4.6	ESE	7.2	ESE	NW	0.8	2.4	WNW	4.0	N	NNE	1.9	4.9	ENE	9.6	ENE	ENE	1.1	3.1	ENE	7.9	E	NW	
10	3.9	6.0	NE	9.9	NNE	NNE	1.9	4.5	NNW	9.1	WNW	NNW	2.2	4.9	WNW	8.4	NNE	N	2.5	5.2	E	11.6	E	W	1.9	5.1	NW	9.6	NNW	N	
11	3.3	4.9	ENE	8.5	NE	ENE	1.1	3.9	WNW	6.0	WNW	WSW	0.8	2.2	WSW	4.0	W	NNW	2.6	5.4	E	10.9	ESE	E	1.3	3.6	WNW	6.7	SW	NNE	
12	3.4	5.5	N	9.5	N	E	1.1	4.5	WNW	8.4	WNW	N	1.1	4.0	WNW	7.1	NW	NW	2.3	4.7	ESE	11.1	ESE	ENE	1.7	4.8	NW	7.1	NW	NNE	
13	2.5	4.5	ENE	7.1	ENE	ENE	1.1	3.9	E	6.9	E	E	0.7	1.7	W	5.4	S	NNE	1.6	4.8	E	7.7	E	E	1.3	4.0	SSE	6.0	ESE	NNE	
14	2.0	4.0	WNW	6.2	NW	E	0.8	3.4	WNW	6.0	NW	E	0.7	2.7	NW	5.3	ENE	NNE	1.4	3.5	WNW	7.6	WNW	WNW	1.1	4.0	WNW	6.9	WNW	NE	
15	3.5	6.8	WNW	11.1	WNW	NW	1.7	6.2	W	10.5	NW	WNW	1.9	6.2	WNW	10.3	WNW	NW	3.5	5.3	WNW	10.7	WNW	WNW	2.6	7.0	NW	12.2	NNW	NNE	
16	2.9	5.9	WNW	9.3	NW	NW	1.6	5.1	WNW	9.2	W	WNW	1.3	4.9	WNW	8.0	NW	N	2.7	5.0	WNW	9.7	WNW	WNW	2.4	7.0	NW	11.6	NW	NNE	
17	2.6	4.4	WNW	7.8	W	WNW	1.4	4.6	WNW	7.6	NNW	WNW	1.0	3.4	NNW	6.5	NNW	N	1.9	3.5	W	7.5	WNW	WNW	2.1	4.7	NW	8.3	NNW	NNE	
18	2.6	3.7	WNW	6.1	WNW	ESE	0.9	3.1	W	5.6	NNW	WSW	0.9	3.9	SW	6.3	WSW	SW	1.8	3.2	W	5.8	W	ENE	1.7	4.7	WNW	7.4	NW	NNE	
19	2.4	3.8	ESE	5.0	NW	ESE	1.0	3.7	WSW	5.8	WSW	SW	1.0	3.5	SW	5.9	WSW	NNE	1.6	2.4	WSW	4.0	WNW	ENE	1.5	3.9	WNW	7.0	WNW	NNE	
20	3.1	5.9	NW	10.6	WNW	N	1.1	3.9	NW	8.7	WNW	NW	1.2	4.0	N	9.4	WNW	N	2.7	5.9	WNW	12.4	WNW	W	1.6	4.1	NW	7.5	NW	NNE	
21	3.8	6.4	N	11.5	NNE	NNE	1.6	5.2	NW	10.5	N	NNW	1.7	5.5	NW	10.9	WNW	N	3.7	6.1	WNW	12.8	NW	W	2.4	6.0	NW	9.9	NW	NNW	
22	2.5	4.0	W	6.2	WSW	ESE	1.2	4.9	W	7.7	WSW	WSW	1.1	4.0	SW	7.2	WNW	NW	1.6	2.7	W	5.8	WSW	E	1.7	4.1	W	7.7	NNW	NNE	
23	2.7	4.3	NW	7.3	WNW	ESE	0.9	3.6	W	6.7	WSW	SE	0.8	3.1	N	5.9	NNE	NNW	1.7	3.3	NW	8.0	WNW	E	1.8	4.7	WNW	7.6	W	NNE	
24	2.7	3.9	ESE	6.6	ENE	ESE	1.0	4.5	NW	8.3	W	SW	1.1	4.0	N	6.9	N	N	1.7	3.5	ESE	6.7	E	ENE	1.6	4.0	WNW	6.4	WNW	NNE	
25	2.6	4.6	NE	7.5	NE	E	1.4	4.8	WNW	8.1	NW	WNW	1.2	4.2	WNW	7.3	NW	NW	1.7	3.3	WNW	8.3	NW	E	1.9	5.1	NW	8.0	NW	NNE	
26	2.7	4.2	WNW	6.7	NW	E	1.0	4.3	NW	7.8	NW	SW	0.8	3.5	N	6.4	N	NNE	1.5	3.5	NW	8.2	NW	E	1.9	5.1	WNW	7.7	WNW	NNE	
27	2.5	11.3	N	19.3	N	ESE	0.8	5.7	ESE	9.3	NNE	WSW	0.8	8.2	NNE	12.9	NNE	NE	1.9	5.7	E	10.4	E	ENE	1.5	5.7	N	14.4	N	NNE	
28	2.8	5.7	NE	9.2	NE	ENE	1.6	5.7	NW	9.4	WNW	NW	1.4	5.1	NW	8.7	NNE	NNW	1.6	4.3	WNW	8.1	NW	WNW	1.6	5.3	NW	8.4	NW	NNE	
29	3.6	6.4	NNE	9.1	N	ENE	1.2	4.8	WNW	8.6	WNW	SW	1.2	4.5	NW	7.4	NW	WNW	1.9	3.7	E	8.2	ESE	ESE	1.6	4.9	NW	8.7	NW	NNE	
30	2.6	3.7	ENE	5.8	NE	E	0.9	3.1	NW	6.3	NW	NE	0.8	2.7	WNW	5.0	WNW	N	1.8	3.4	E	7.1	NW	ENE	1.6	3.6	WNW	6.6	W	NNE	
31	2.7	4.3	ENE	7.2	E	E	1.0	4.0	WNW	6.1	WNW	SW	0.7	2.5	N	4.2	NNW	NNW	1.6	4.2	ESE	8.2	ESE	ENE	1.6	3.9	NW	6.1	NW	NNE	
月最大		11.3	N	19.3	N			6.2	W	13.8	E			8.2	NNE	12.9	NNE			7.2	E	12.8	NW			9.7	ENE	16.5	ENE		
起日		27		27				15		8				27		27				8		21				8		8			
上旬平均	3.1					ENE	1.6					E	1.2					N	2.3					E	1.9					NNE	
中旬平均	2.8					ENE	1.2				WNW	1.1						N	2.2				WNW	1.7						NNE	
下旬平均	2.8					E	1.1				SW	1.1					NW	1.9					E	1.7						NNE	
月平均	2.9					ENE	1.3				WNW	1.1					N	2.1					E	1.8						NNE	
10m/s以上日数		1						0						0						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年10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	2.6	5.9	NW	7.7	NNW	NNW	1.3	3.8	NNW	6.4	NW	NW	1.9	3.6	W	6.9	WNW	W	2.7	5.4	NNW	8.2	NNW	NNW	1.9	5.0	WNW	7.8	W	WNW	
2	2.3	4.4	E	6.7	E	ENE	1.7	3.8	W	7.8	NNE	SE	2.7	5.4	E	7.8	E	ESE	2.9	5.2	NE	9.0	NE	NNW	1.4	3.2	SSE	5.4	N	NNW	
3	3.1	6.0	E	9.3	E	E	2.9	5.1	E	9.3	ENE	E	5.4	7.7	E	12.1	E	E	2.9	5.7	NNE	9.9	NE	NNE	1.9	4.4	SE	8.0	ESE	ESE	
4	1.8	4.0	SW	5.7	SW	N	1.4	4.5	W	7.2	W	ESE	2.6	5.0	E	6.9	E	E	2.5	4.7	S	7.0	NNE	SSE	1.3	2.5	SSE	5.0	WNW	NNE	
5	4.1	6.5	NNW	9.8	NNW	NNW	2.3	5.1	NNW	10.5	NW	NNW	3.0	5.2	WNW	9.3	W	W	3.5	6.8	N	9.7	N	NW	3.2	7.2	WNW	11.0	NW	WNW	
6	2.5	4.5	N	5.7	S	N	1.4	3.7	N	7.2	NNW	SE	2.0	4.2	W	6.8	WNW	ESE	3.0	5.8	NNE	7.4	NNE	NNW	1.3	4.2	NW	6.6	NW	SW	
7	2.2	4.8	E	8.2	E	ENE	1.5	3.8	ESE	6.7	NE	E	3.2	5.7	E	9.0	ENE	E	2.9	5.6	NE	10.3	NNE	NNE	1.3	3.2	NNE	6.2	NE	NE	
8	4.6	8.7	ESE	14.4	E	ESE	4.1	7.5	E	13.2	E	E	8.7	12.2	E	18.1	E	E	4.9	7.8	NNE	13.9	NE	NNE	3.0	4.6	E	9.8	NE	NE	
9	1.9	5.5	ESE	9.3	ESE	ESE	1.8	5.5	E	9.7	ESE	ESE	3.6	8.3	E	12.9	E	E	2.0	4.9	N	7.6	NNE	N	1.6	3.2	NNE	7.8	NE	NNE	
10	4.4	7.8	NW	10.8	NW	NNW	2.3	5.0	NNW	9.3	NNW	N	2.6	4.8	NW	9.7	W	WNW	4.0	7.5	N	11.0	NNW	NNW	2.9	5.6	NW	9.4	NW	WNW	
11	1.8	3.8	E	5.7	ENE	NNE	1.4	4.0	ESE	7.3	E	E	3.7	6.8	E	11.6	E	E	2.5	5.7	NE	8.0	NE	NNW	1.3	4.0	NNE	6.6	NNE	NNE	
12	2.3	4.1	NNW	6.7	E	N	1.4	4.1	NNW	6.7	NNW	SSE	2.7	4.6	ENE	7.9	E	E	3.1	5.8	NE	9.3	NE	NNE	1.6	3.9	NE	6.9	NE	NNE	
13	2.3	5.0	ESE	8.2	E	N	1.2	3.6	E	7.2	E	ESE	3.2	6.8	E	11.2	E	E	2.8	5.2	NNE	7.9	NNE	NNE	1.5	3.6	SE	5.9	ESE	NNW	
14	1.9	3.4	N	4.6	N	N	1.2	3.8	W	6.3	W	ESE	2.5	5.4	ESE	7.4	E	ESE	2.8	5.8	NE	7.7	NE	NNE	1.1	3.9	WNW	7.1	WNW	NNW	
15	4.6	8.8	NW	12.9	NW	NW	2.6	6.6	NW	11.9	NW	NW	3.3	6.3	W	12.1	W	WNW	3.7	8.8	WNW	14.4	WNW	NW	3.4	7.5	NW	12.8	NW	NW	
16	3.4	7.7	NW	10.8	NW	NW	1.9	5.7	WNW	10.9	N	SE	2.6	5.4	W	9.4	WNW	WNW	3.6	7.8	WNW	11.7	NNW	NW	3.1	5.9	NW	9.8	NW	WNW	
17	2.6	5.1	NW	8.2	W	NW	1.9	5.0	W	8.6	WNW	SE	2.3	4.6	W	7.9	WNW	W	3.5	6.9	W	10.2	W	NNW	2.0	5.5	NW	9.3	NW	WNW	
18	2.2	3.6	SSW	6.7	SW	N	1.3	3.6	WNW	7.8	WNW	SE	1.5	3.5	W	5.8	W	W	3.0	6.0	WNW	7.5	WNW	NNW	1.1	3.1	ESE	6.1	SSE	SW	
19	2.2	3.9	SSW	6.2	SSW	N	1.3	3.1	WSW	5.5	SSW	SSE	2.0	3.6	WNW	6.8	WNW	W	3.1	5.0	NNW	6.0	W	N	1.3	4.4	WNW	6.9	WNW	WNW	
20	3.2	8.2	NW	10.8	NW	NW	2.1	6.1	WNW	11.5	WNW	NNW	2.8	5.1	NW	10.5	WNW	WNW	2.6	5.9	NNW	9.8	WNW	NW	3.4	7.5	NW	12.8	NW	WNW	
21	4.4	8.0	NW	11.8	NW	NW	2.7	5.4	NW	10.6	WNW	NNW	3.4	5.3	W	10.5	NW	WNW	3.9	7.7	NNW	11.4	NNW	NW	4.1	5.9	WNW	10.9	WNW	NW	
22	2.3	5.0	SW	7.2	SW	N	1.5	4.0	W	6.4	W	SSE	1.7	3.5	WNW	6.5	WSW	WNW	2.8	5.2	W	8.6	W	NNW	1.7	4.1	WNW	7.4	WNW	WNW	
23	2.2	3.5	N	5.1	S	N	1.6	4.8	W	8.4	W	SSE	1.7	3.4	W	5.2	W	W	3.0	4.6	WNW	6.2	NE	NNW	1.3	3.3	NW	5.5	WNW	SW	
24	2.6	5.5	NNW	7.2	NNW	NNW	1.4	4.1	WNW	6.9	NW	SSE	1.6	3.4	W	6.2	W	W	3.4	5.4	WNW	7.6	WNW	NNW	1.8	3.5	WNW	6.8	NW	WNW	
25	2.9	5.6	NW	8.2	N	NNW	1.4	3.8	NW	7.2	NW	SSE	2.0	3.1	W	6.4	W	W	3.3	5.6	WNW	8.2	N	NNW	1.8	4.8	NW	8.3	NW	NW	
26	2.5	4.5	N	5.7	N	N	1.4	4.1	WNW	7.1	W	SSE	1.8	3.3	W	5.1	WNW	WSW	2.8	4.2	NNW	5.8	N	NNW	1.1	3.2	WNW	5.9	WNW	SW	
27	2.4	12.6	NNE	18.5	N	N	1.3	5.9	N	14.5	NNE	E	2.3	9.9	N	17.2	NNW	W	2.9	8.4	NW	14.0	NW	NNW	2.6	9.4	WNW	15.5	WNW	WNW	
28	3.9	7.2	NW	9.8	NW	NNW	1.9	4.6	NW	8.7	N	NNW	2.7	4.9	WNW	7.6	WNW	W	3.3	7.3	NNW	9.7	NNW	NW	3.4	6.7	WNW	12.3	W	WNW	
29	2.2	5.1	NNW	6.2	N	NNE	1.6	4.6	NNW	9.1	NW	NNE	2.2	5.2	E	8.1	ENE	ESE	3.0	5.1	NW	7.3	NNW	NNW	1.8	4.1	WNW	7.4	WNW	NNE	
30	2.3	4.1	S	7.2	SSW	N	1.2	3.0	NW	5.5	W	W	1.9	3.2	E	5.1	W	ESE	2.9	4.0	WNW	5.3	NNW	NNW	1.4	2.6	SSE	4.5	WNW	NNW	
31	2.2	3.8	N	5.7	SSW	N	1.3	3.8	W	5.9	W	SE	1.4	3.4	W	5.6	WNW	WSW	3.0	5.6	WNW	7.4	WNW	NNW	1.3	3.1	WSW	5.2	SW	NNW	
月最大		12.6	NNE	18.5	N			7.5	E	14.5	NNE			12.2	E	18.1	E			8.8	WNW	14.4	WNW			9.4	WNW	15.5	WNW		
起日		27		27				8		27				8		8				15		15					27		27		
上旬平均	3.0					N	2.1					E	3.6					E	3.1					NNW	2.0					WNW	
中旬平均	2.7					N	1.6					SE	2.7					W	3.1					NNW	2.0					WNW	
下旬平均	2.7					N	1.6					SSE	2.1					W	3.1					NNW	2.0					WNW	
月平均	2.8					N	1.8					SSE	2.7					W	3.1					NNW	2.0					WNW	
10m/s以上日数		1						0						1													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2023年10月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	4.9	NW	7.7	NW	NW	1.1	3.2	NW	6.5	NW	NNW	1.1	4.6	N	8.3	N	NNW	1.2	3.8	NE	6.5	NE	NE	1.7	3.4	WSW	5.5	W	WSW	
2	1.2	3.1	NW	5.5	NW	WNW	1.3	4.2	ESE	7.9	ESE	N	0.9	2.3	N	5.1	E	SE	2.4	4.4	ENE	7.4	ENE	NNE	2.2	5.2	NE	9.1	NE	NE	
3	2.0	4.8	ESE	9.1	ESE	ESE	1.6	5.1	ESE	9.2	ESE	NNW	1.4	3.4	SE	9.7	SE	SE	3.4	5.8	NE	9.6	E	NE	2.4	6.4	NE	11.3	ENE	NE	
4	1.2	5.0	WNW	7.0	WNW	SW	0.9	2.4	SE	4.0	N	NNW	0.6	1.9	N	3.4	ESE	SSW	1.9	3.7	NNE	6.7	NE	NE	1.2	5.2	NE	8.0	NE	S	
5	2.4	5.9	NW	10.8	NW	NW	1.7	3.9	W	7.4	W	WNW	1.3	4.4	N	7.9	N	SW	1.7	4.5	WSW	9.2	WSW	WSW	2.0	5.3	WSW	8.0	W	S	
6	1.3	3.3	NNW	6.6	NW	SSW	1.5	2.8	SE	5.0	SSE	N	1.1	2.4	N	6.0	N	NW	1.7	4.0	SW	7.3	SSW	NE	1.4	4.0	NE	6.4	NE	SW	
7	1.2	2.8	ESE	5.0	ESE	SE	1.3	2.0	NNW	5.3	N	NW	0.8	2.8	NNE	6.1	N	NNE	2.3	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.9	4.4	NE	8.4	NE	NE	
8	2.9	8.0	ESE	14.5	ESE	ESE	1.3	2.5	ENE	8.1	NE	ENE	1.4	3.7	NNE	9.3	SE	NNE	4.7	6.8	NNE	13.1	N	NNE	4.0	8.1	NE	16.5	NE	NE	
9	1.3	4.5	ESE	8.7	ESE	WNW	1.1	2.2	NW	4.5	WNW	NW	0.6	2.4	NNW	4.8	N	NNW	2.4	4.8	NE	8.2	NE	NE	1.1	2.4	NE	4.6	NE	NE	
10	2.2	6.0	NW	10.8	NW	NW	1.6	3.9	WNW	7.8	WNW	NNW	1.8	4.4	N	9.0	N	NW	1.7	5.1	NNE	11.7	NNW	ENE	1.4	3.5	NE	7.0	NW	S	
11	1.1	3.1	NW	4.9	NW	S	1.3	2.7	E	5.1	ESE	NNW	0.7	4.5	N	7.2	NNE	WSW	2.1	3.4	ENE	5.9	E	NE	1.7	4.7	NE	8.9	NE	ENE	
12	1.4	4.1	NW	7.3	NW	SW	1.5	2.7	WNW	6.3	ESE	NNW	1.2	3.2	N	6.0	ESE	N	1.7	3.7	ESE	7.7	ESE	NE	1.7	4.3	NE	7.3	ENE	ENE	
13	1.0	2.8	E	4.7	E	SSW	1.2	2.2	NW	4.3	NW	NNW	0.7	3.5	N	5.9	N	W	2.4	4.1	NNE	7.3	NNE	NE	1.6	3.8	NE	7.2	NE	NE	
14	1.3	4.0	NW	7.1	NW	WNW	1.1	2.8	WNW	5.2	WNW	NNW	0.7	2.5	N	4.7	N	W	1.7	3.8	NNE	6.1	NE	NE	1.2	2.7	NE	4.5	NE	NE	
15	3.5	6.3	NW	11.5	NW	NW	2.4	5.4	WNW	12.1	WNW	WNW	1.1	4.1	NNW	11.1	N	NW	2.0	5.1	WNW	11.5	NNW	W	2.6	5.9	W	11.6	WNW	W	
16	2.7	6.3	NW	10.7	WNW	NW	2.0	4.1	WNW	8.4	WNW	NNW	1.0	3.4	NNW	9.4	N	NW	1.8	4.7	WSW	9.2	W	W	2.5	5.9	W	10.6	W	W	
17	1.9	4.5	NW	9.5	WNW	NW	1.6	3.3	WNW	7.3	NNW	NW	0.8	2.4	NNW	6.0	N	W	1.9	4.9	WSW	10.1	W	W	2.3	5.3	WSW	9.7	WSW	SSW	
18	1.6	4.2	WNW	7.1	WNW	S	1.5	2.8	SE	5.7	E	N	0.8	2.3	N	4.7	S	W	1.2	3.6	SW	5.9	SW	NNE	1.2	3.6	SSW	6.0	NE	S	
19	1.6	3.6	NW	6.0	NW	SSW	1.5	2.9	SE	5.7	SSE	NNW	0.7	2.3	N	4.3	SE	W	1.5	4.2	SW	8.5	WSW	SW	1.7	3.9	W	7.0	W	SSW	
20	2.8	6.4	NW	12.6	NW	NW	1.6	4.5	WNW	8.9	WNW	NW	1.1	2.6	NNW	7.7	N	NW	1.8	6.0	WSW	10.7	WSW	W	2.1	5.5	WSW	9.4	WSW	WSW	
21	3.2	6.8	NW	12.5	NNW	NW	2.1	4.1	WNW	9.4	WNW	NW	1.6	4.6	N	9.6	N	NW	1.9	3.9	NNW	9.9	NNW	WNW	1.9	4.8	W	8.2	W	S	
22	1.5	3.3	WNW	6.3	WNW	S	1.5	3.0	SSW	5.8	SSW	N	0.7	1.8	N	4.3	N	W	1.4	4.5	SW	7.3	WSW	NNE	1.6	4.5	WSW	8.0	W	S	
23	1.6	3.9	WNW	6.3	WNW	S	1.5	2.7	SE	5.2	ESE	N	0.7	2.8	N	5.1	N	W	1.1	3.3	SSW	6.0	SSW	NNE	1.3	3.0	W	5.9	W	WSW	
24	1.4	3.5	NW	6.0	NW	S	1.6	3.4	SSW	6.0	SSW	N	0.7	2.2	N	4.1	ESE	W	1.5	4.9	SW	8.5	WSW	WSW	1.8	4.4	SW	7.3	W	SSW	
25	1.9	4.4	NW	8.3	WNW	NW	1.6	3.4	SE	6.0	SE	NNW	1.0	3.3	N	6.0	N	W	1.3	4.3	SSW	7.1	SSW	NE	1.4	3.6	WSW	5.8	SSW	SSW	
26	1.5	4.0	NW	8.0	NW	NW	1.5	2.8	SE	5.0	SSE	N	0.9	3.5	NNE	5.6	NNE	W	1.1	3.2	WSW	5.9	SW	NNE	1.5	3.3	ENE	5.9	ENE	WSW	
27	1.5	6.2	WNW	11.3	WNW	SSE	1.6	6.3	NNW	17.1	NW	N	0.7	2.8	N	5.5	WSW	W	1.6	6.2	WNW	12.9	W	W	1.9	4.7	NW	14.1	WNW	WSW	
28	1.7	5.2	NW	10.2	NNW	NW	1.6	2.8	SW	5.5	SSW	NW	1.5	3.9	N	7.2	N	NW	1.4	3.8	WSW	7.6	W	WSW	1.8	4.0	W	6.8	W	S	
29	1.4	5.9	NW	9.5	NW	S	1.4	3.3	ESE	7.0	E	N	0.9	2.7	N	5.8	N	W	1.5	3.6	NE	5.4	NE	NE	1.3	3.6	ENE	6.5	NE	SSE	
30	1.3	3.2	WSW	5.6	W	SSW	1.6	2.7	ESE	4.9	SE	N	0.7	2.3	N	4.1	N	W	1.5	3.1	ESE	5.4	E	ESE	1.3	3.1	ENE	5.8	NE	ENE	
31	1.3	3.6	NW	6.0	WNW	SSW	1.5	2.7	ESE	4.9	S	NNW	0.9	2.6	N	4.6	N	W	1.2	3.0	W	6.4	W	WSW	1.4	3.7	WSW	6.1	WSW	S	
月最大		8.0	ESE	14.5	ESE			6.3	NNW	17.1	NW			4.6	N	11.1	N			6.8	NNE	13.1	N			8.1	NE	16.5	NE		
起日		8		8				27		27				21		15				8		8				8		8			
上旬平均	1.7					NW	1.3				NNW	1.1					NW	2.3					NE	1.9						NE	
中旬平均	1.9					NW	1.6				NNW	0.9					W	1.8					NE	1.9						SSW	
下旬平均	1.7					NW	1.6				N	0.9					W	1.4					NNE	1.6						S	
月平均	1.8					NW	1.5				NNW	1.0					W	1.8					NE	1.8						NE	
10m/s以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年10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	4.4	9.0	N	12.0	NNW	N	1.2	3.3	N	7.3	NNW	NW	1.1	3.4	ENE	5.3	E	S	0.9	3.6	WNW	6.3	NNW	NW	3.7	8.0	NW	9.9	ENE	NW
2	3.2	5.4	N	7.9	ENE	N	1.6	3.5	ENE	6.4	NE	ENE	1.9	4.4	ENE	7.9	NE	ENE	1.1	3.6	ESE	5.4	N	NNE	5.4	8.4	NE	14.4	ENE	ENE
3	4.1	7.5	E	10.9	ESE	E	2.4	4.8	ENE	10.0	NE	ENE	1.8	4.9	E	7.9	E	SW	2.2	7.1	ESE	11.9	ESE	ESE	5.3	8.8	ENE	13.6	ENE	E
4	2.0	4.9	N	6.2	N	N	1.1	2.7	ENE	6.5	E	SE	0.9	3.3	E	5.6	E	SW	0.9	2.7	NNW	5.2	N	E	3.4	6.1	ENE	9.6	ENE	NE
5	4.0	9.5	NNW	14.0	NNW	NNW	1.7	3.7	NNW	7.6	NNW	NW	1.6	4.2	NW	9.1	NW	W	1.4	4.3	NNW	6.7	NNW	WNW	6.9	11.8	NW	14.5	NNW	NW
6	3.7	7.8	N	10.5	NNE	N	1.3	3.2	SW	7.5	SSW	WNW	1.4	4.3	NE	6.0	NNE	SSW	1.2	3.8	NW	6.0	NW	WNW	3.5	7.9	ENE	11.8	ENE	ENE
7	2.9	7.7	NNE	10.2	NNE	N	1.7	4.9	NE	9.3	NE	NE	1.6	4.3	ENE	8.4	NE	SSW	1.2	3.9	ESE	6.4	N	ESE	3.3	5.8	ENE	10.0	E	ENE
8	5.1	11.0	E	17.1	E	ENE	2.6	4.9	ENE	10.5	ENE	NE	2.8	7.5	E	15.8	ENE	ENE	2.3	6.0	E	12.4	E	E	5.9	9.3	E	15.8	E	ENE
9	3.0	5.6	N	7.6	NNW	N	1.4	3.2	NNE	7.5	NE	NW	1.0	2.6	SSW	4.2	SSW	SSW	0.9	3.5	N	5.2	N	ENE	3.7	6.7	ENE	12.4	NE	NE
10	4.4	8.7	NNW	13.5	NNW	NNW	2.0	4.1	NNW	7.8	NNW	NW	1.6	4.3	WNW	8.9	NNE	SW	1.8	5.0	WNW	9.0	WNW	WNW	5.4	10.5	NW	12.8	NNW	NW
11	2.7	5.4	N	7.0	NNW	N	1.5	4.1	NE	8.2	NE	NE	1.7	4.4	ENE	8.3	NNE	SSW	1.0	3.2	NNW	5.4	N	ESE	4.6	8.1	ENE	12.7	NE	NE
12	3.3	5.8	NNE	8.1	NNW	N	1.5	3.4	NNW	7.1	ENE	NNW	1.9	4.7	NE	8.8	ENE	SSW	1.2	3.5	SE	6.5	NNW	ESE	4.4	8.4	NE	14.1	ENE	NE
13	3.5	5.7	ENE	8.7	E	N	1.5	3.5	NE	7.1	NE	NE	1.7	3.9	NE	8.6	NE	ENE	1.1	3.8	E	7.5	E	E	4.7	7.5	ENE	13.1	ENE	E
14	2.7	5.1	NNW	7.5	NNW	N	1.2	3.1	NE	5.7	NE	NNE	0.9	3.1	ENE	4.8	ENE	S	0.9	2.2	N	4.6	NNW	NNE	3.4	7.0	NW	9.6	NNE	E
15	4.3	8.8	NNW	13.8	NNW	NNW	1.7	5.3	NW	10.2	NNW	NW	2.5	7.4	WNW	14.1	WNW	WNW	2.7	6.6	NW	12.6	NW	NW	9.5	12.5	NW	15.9	NW	NW
16	3.8	8.3	NNW	12.2	NNW	N	1.4	4.5	NW	9.1	NW	NW	2.1	5.5	W	11.2	W	W	2.0	6.0	WNW	9.8	WNW	NW	8.4	11.1	NW	14.1	NW	NW
17	3.8	7.0	NNW	10.0	N	N	1.1	3.3	NW	7.0	N	NNW	1.6	4.5	WNW	7.4	WSW	WSW	1.5	4.8	NNW	7.5	NNW	SE	5.3	8.4	NW	11.7	WNW	WNW
18	3.1	4.7	N	6.0	N	N	0.9	2.4	SW	4.8	SSE	NW	1.3	3.9	ENE	6.1	NE	SSW	1.0	3.7	WNW	6.2	WNW	SE	2.1	3.9	NW	5.8	NW	SSW
19	3.4	5.2	SW	7.3	SW	N	1.1	2.9	E	6.0	SE	SW	1.2	4.4	NE	6.5	NE	SW	1.1	3.6	WNW	7.0	NW	SE	3.0	5.4	S	6.2	S	S
20	4.3	8.2	NNW	15.3	W	NNW	1.7	4.5	NW	9.3	NW	NW	2.4	7.6	WNW	15.8	WNW	WNW	1.8	5.1	NNW	10.0	WNW	WNW	8.3	13.9	NW	17.9	W	NW
21	4.9	10.5	NNW	15.0	NW	NNW	2.3	4.0	NNW	8.7	NNW	NW	2.6	4.9	WSW	10.1	WSW	WNW	2.7	6.4	WNW	11.0	WNW	NW	9.2	13.3	NNW	17.3	NNW	NNW
22	2.9	4.7	NW	7.6	W	N	1.1	2.7	NNW	5.0	NW	NNW	1.5	4.6	E	7.3	WNW	W	1.0	3.5	NW	6.2	NW	SE	2.8	6.8	NNW	10.1	NNW	E
23	3.3	4.9	NNW	7.7	NNW	N	1.0	2.4	NNE	4.9	NNE	NNW	1.4	3.5	ENE	6.1	NE	SW	1.0	3.2	WNW	5.4	WNW	WNW	2.9	5.6	WNW	7.5	WNW	WNW
24	3.1	5.4	NNW	7.8	NNW	N	0.9	3.0	SE	6.0	SE	NW	1.3	3.4	E	6.0	E	SW	0.9	2.8	NW	4.8	WNW	SE	3.1	6.0	NW	7.8	NW	WNW
25	3.7	6.3	NW	10.1	N	N	1.1	3.2	N	6.0	NNE	N	1.5	5.0	E	7.3	E	SW	1.1	3.4	WNW	5.7	WNW	SE	3.8	6.8	NNW	8.9	NW	NNW
26	3.4	6.0	NNW	8.6	NNW	N	1.0	2.4	SSE	4.9	NNW	N	1.5	4.4	NE	6.5	NE	SW	1.1	4.0	WNW	5.8	WNW	SE	2.0	3.8	NW	5.6	NW	W
27	3.1	10.1	NNW	17.6	NW	N	1.0	5.7	NW	12.0	NW	NW	1.8	8.0	N	17.5	N	SSW	1.1	4.4	WNW	9.9	NW	ESE	4.9	20.1	NNW	30.0	NNW	WNW
28	3.5	7.4	N	10.6	N	NNW	1.5	3.5	NNW	7.5	NNW	NW	2.2	5.3	NW	9.4	NW	SW	1.1	3.5	NW	5.7	NNW	WNW	4.9	10.4	NW	12.9	NW	NW
29	3.7	6.2	NNW	10.2	NNW	N	1.1	2.6	ENE	5.0	NNW	WNW	1.6	4.5	E	7.7	E	SSW	1.0	3.4	N	6.2	N	SE	3.3	6.4	NE	10.9	NE	E
30	3.2	4.9	N	6.4	NNW	N	1.0	2.3	NNE	4.4	NNE	NNE	0.9	2.8	ESE	4.9	ESE	SSW	1.1	3.4	SE	5.8	ESE	SE	2.8	4.8	ENE	8.2	NE	ESE
31	3.8	5.1	NNW	7.1	NNW	N	1.0	2.3	NNE	4.8	NNW	NNW	1.3	4.0	ENE	6.1	ENE	SSW	1.0	3.3	WNW	5.7	WNW	WNW	2.4	5.7	ENE	8.8	E	E
月最大		11.0	E	17.6	NW			5.7	NW	12.0	NW			8.0	N	17.5	N			7.1	ESE	12.6	NW			20.1	NNW	30.0	NNW	
起日		8		27				27		27				27		27				3		15				27		27		
上旬平均	3.7					N	1.7				NE	1.6					SSW	1.4					ESE	4.7					ENE	
中旬平均	3.5					N	1.4				NW	1.7					SSW	1.4					NW	5.4					NE	
下旬平均	3.5					N	1.2				NW	1.6					SW	1.2					SE	3.8					NW	
月平均	3.6					N	1.4				NW	1.6					SSW	1.3					SE	4.6					NW	
10m/s以上日数		3						0							0												8			
15m/s以上日数		0						0							0												1			
20m/s以上日数		0						0							0												1			
30m/s以上日数		0						0							0												0			



地域気象観測風向・風速月報

2023年10月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.1	7.3	WNW	9.8	WNW	WNW	2.1	3.8	NNW	9.3	N	WNW	2.8	5.7	NNW	7.7	NW	NW	1.8	4.6	E	7.5	E	N	3.0	6.7	ENE	11.5	ENE	ENE	
2	3.5	5.5	ENE	11.3	NE	ENE	3.1	5.0	NE	12.3	NE	ENE	2.0	4.3	E	7.2	E	E	7.4	11.4	E	17.3	E	E	5.0	8.2	NE	12.1	NE	NE	
3	3.8	6.5	E	11.3	ENE	E	2.9	4.5	ENE	11.0	ENE	ENE	2.4	6.7	SE	8.7	ESE	ESE	7.2	11.8	E	17.7	E	ENE	7.3	9.6	NE	15.1	ENE	ENE	
4	3.1	4.6	NE	9.8	NE	ENE	2.1	3.9	NE	9.5	NE	ENE	2.0	5.4	N	8.2	N	WNW	5.0	8.1	E	12.2	ENE	ENE	4.3	7.4	NNE	13.9	NNE	ENE	
5	5.7	8.0	WNW	11.3	NW	WNW	5.0	6.9	WNW	11.6	NW	WNW	6.1	9.6	NW	12.9	NW	WNW	1.7	3.1	NNE	4.7	NNE	N	4.9	8.6	NNE	15.9	N	NNE	
6	2.3	4.8	E	10.3	NE	ENE	2.3	3.8	ENE	9.7	E	ENE	2.3	7.4	NW	11.3	NW	E	4.2	7.9	E	12.4	E	ENE	4.0	7.8	NE	15.4	N	ENE	
7	1.7	3.9	E	8.2	E	ENE	2.3	3.6	NE	8.6	ENE	ENE	2.2	5.0	NNW	9.8	E	E	5.2	9.4	NNE	15.3	NNE	NE	5.5	10.2	ENE	16.8	NE	ENE	
8	5.1	8.9	E	14.9	E	E	3.4	5.8	ENE	13.5	ENE	ENE	4.7	12.1	ESE	15.4	ESE	ESE	4.5	8.7	NE	15.9	N	ENE	4.6	9.5	ENE	17.9	ESE	ENE	
9	2.9	4.7	ENE	9.3	ENE	NE	2.3	4.0	NE	9.7	ENE	NE	2.1	4.9	WNW	7.2	WNW	N	2.7	6.9	E	10.3	E	ENE	3.0	6.6	SW	15.3	WSW	WSW	
10	4.0	8.2	WNW	11.3	WNW	NW	3.6	7.0	WNW	13.2	NNW	NW	5.9	9.8	NW	14.4	NW	WNW	1.9	3.3	NNE	5.5	NE	NNW	4.2	7.7	ENE	14.1	ENE	ENE	
11	3.2	5.1	NE	10.8	NE	NE	3.0	4.5	NE	11.7	NE	NE	2.4	3.9	E	8.7	ENE	NNE	6.2	9.1	ENE	15.5	ENE	ENE	4.0	7.2	NE	11.6	NE	ENE	
12	2.5	5.6	NE	10.8	ENE	NE	3.2	5.1	NE	11.8	NE	NE	3.4	4.9	N	8.7	NNE	N	4.5	8.5	ENE	13.7	ENE	ENE	3.7	6.2	NE	11.2	NE	NE	
13	3.5	6.4	E	10.3	ENE	E	3.2	4.6	ENE	10.9	ENE	ENE	2.6	5.9	ESE	8.2	E	E	5.1	8.5	E	14.4	NE	ENE	4.6	7.0	ENE	12.0	ENE	ENE	
14	2.8	5.6	E	9.3	NE	E	2.4	4.2	N	9.2	NE	NE	2.9	7.9	NW	10.8	NW	W	2.9	6.8	E	10.4	ENE	E	2.6	5.0	WNW	10.0	NNE	NNE	
15	6.5	10.8	WNW	14.9	WNW	NW	4.2	7.6	WNW	12.8	WNW	NW	5.8	10.7	NW	14.4	NW	WNW	2.8	8.0	W	14.0	W	N	2.9	5.3	NNW	10.7	W	NNW	
16	5.9	10.8	WNW	14.9	WNW	NW	3.7	6.7	WNW	12.5	WNW	NW	4.4	9.3	NW	14.4	NW	WNW	2.5	6.6	WSW	12.9	WSW	N	2.4	4.8	W	9.8	W	WNW	
17	4.5	9.9	WNW	12.9	WNW	WNW	3.6	6.5	WNW	11.5	WNW	WNW	4.2	9.8	NW	12.3	NW	W	2.5	5.2	W	10.3	WNW	N	2.1	4.7	WSW	9.6	WSW	WNW	
18	1.3	3.3	WNW	5.7	WNW	NW	1.7	3.6	SSW	4.4	S	WNW	1.8	2.7	SW	4.1	N	WSW	2.2	3.6	NNW	5.7	ESE	NNW	2.0	4.4	ENE	7.8	ENE	ENE	
19	2.1	4.5	WNW	7.2	W	WNW	2.1	3.7	SSW	6.2	WNW	WNW	2.4	3.9	NW	5.7	NW	WSW	3.3	5.6	WNW	7.8	WSW	WSW	1.6	2.8	WSW	4.8	SW	ENE	
20	4.8	9.8	WNW	14.4	WNW	NW	4.2	7.4	WNW	13.1	WNW	NW	4.0	10.8	NW	17.5	NW	WNW	3.6	7.5	W	13.3	W	W	3.3	6.3	N	12.8	N	WSW	
21	6.7	11.0	NW	15.4	NW	NW	4.9	9.1	WNW	16.2	WNW	NW	9.3	13.2	NW	17.5	NW	NW	2.0	4.6	E	8.0	E	NNW	3.2	5.9	ENE	14.3	NE	ENE	
22	1.8	3.9	NW	6.7	W	NNW	1.8	3.7	N	5.3	NE	NNW	2.8	7.4	NNW	10.8	N	WSW	2.4	4.2	E	6.9	E	NNW	3.2	6.8	ENE	13.7	ENE	ENE	
23	2.1	4.6	WNW	6.7	WNW	NW	2.4	3.8	NNW	7.6	NNW	NNW	2.8	5.5	NW	7.7	NNW	WSW	2.1	3.3	NW	5.1	SE	NNW	2.6	4.5	ENE	7.0	NE	ENE	
24	2.8	5.4	WNW	7.2	NW	NW	2.3	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW	2.8	5.5	NW	7.7	NW	WNW	1.9)	3.2)	NW)	4.4)	NNW)	N)	2.8	6.6	N	10.4	N	ENE	
25	2.5	5.6	NW	9.3	NW	NW	2.1	3.9	NNW	7.5	NNW	NW	3.4	6.0	NW	8.2	NW	W	2.2	4.0	WSW	6.1	WSW	NNW	2.8	5.2	ENE	9.8	NE	ENE	
26	2.2	4.1	WNW	6.7	W	NW	2.4	3.7	W	7.7	W	WNW	3.1	5.7	NW	7.7	NW	W	2.0	3.1	NNW	4.5	NNW	NNW	1.6	3.8	NE	8.4	NNE	ENE	
27	4.0	10.8	NW	18.0	WNW	NW	3.2	5.9	N	12.9	N	WNW	3.4	9.1	NNW	15.4	NW	W	3.0	8.7	W	15.0	NW	NNW	2.5	5.3	WSW	9.8	WNW	NNW	
28	3.3	7.3	NW	10.3	NW	NW	2.7	5.9	WNW	10.6	NW	NW	4.7	7.8	WNW	11.8	WNW	WNW	2.5	6.2	E	10.8	E	NNW	2.5	6.6	ENE	12.8	ENE	ENE	
29	2.0	4.6	NE	9.3	NE	NE	2.3	3.9	ENE	9.4	ENE	NE	2.5	6.9	NW	9.3	WNW	WNW	3.9	7.9	E	11.8	E	E	2.5	5.7	NE	9.1	NE	NE	
30	1.9	4.8	E	8.7	ESE	E	1.7	2.7	NNE	5.4	ENE	NNE	1.6	2.6	WSW	3.6	SE	WSW	2.2	3.4	NE	5.5	E	NNW	2.6	4.5	ENE	8.0	NNE	ENE	
31	1.4	3.2	WNW	5.1	ENE	NW	2.0	3.5	W	6.2	W	WNW	2.6	4.5	NW	6.2	NW	W	2.2	3.4	ESE	5.7	E	NNW	2.7	5.0	ENE	9.4	NE	NE	
月最大		11.0	NW	18.0	WNW			9.1	WNW	16.2	WNW			13.2	NW	17.5	NW			11.8	E	17.7	E			10.2	ENE	17.9	ESE		
起日		21		27				21		21				21		21					3		3				7		8		
上旬平均	3.5					ENE	2.9					ENE	3.3					WNW	4.2					ENE	4.6					ENE	
中旬平均	3.7					NW	3.1					WNW	3.4					WNW	3.6					ENE	2.9					ENE	
下旬平均	2.8					NW	2.5					NW	3.5					W	2.4					NNW)	2.6					ENE	
月平均	3.3					NW	2.8					WNW	3.4					WNW	3.3					ENE)	3.4					ENE	
10m/s以上日数		4						0						4							2						1				
15m/s以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年10月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.9	7.5	NNE	10.8	NNE	N	2.2	4.5	N	10.5	N	NNE	3.5	5.6	NE	7.7	NNE	NNE	1.5	4.0	NNW	7.9	NW	NNW	4.4	9.4	NNE	12.3	NNE	NNE
2	7.8	10.0	NE	12.9	ENE	ENE	2.5	4.2	NE	9.0	NNE	NNE	7.2	10.1	NE	12.9	NE	ENE	3.6	6.5	ENE	13.1	ENE	ENE	6.6	10.2	ENE	17.0	ENE	ENE
3	6.0	10.4	E	13.4	E	ENE	1.5	4.2	SE	8.0	NNE	E	4.5	9.2	ENE	12.9	ENE	E	2.9	6.5	ENE	14.2	E	ENE	4.3	8.7	ENE	14.4	NE	ENE
4	2.6	5.8	SW	8.7	W	SSW	1.8	4.2	S	7.9	SSE	S	2.8	5.2	SSW	8.2	SW	SSW	1.7	5.4	SSE	7.5	SE	E	3.9	8.8	WSW	11.3	WSW	S
5	4.7	7.9	N	11.3	N	N	3.9	6.2	NNW	9.4	NNW	NNW	5.9	8.3	N	12.3	SW	N	2.4	6.8	NW	13.9	W	NNW	6.2	9.2	N	12.9	N	NNE
6	4.3	7.8	ENE	9.8	ENE	N	2.4	4.3	NNW	7.4	NNE	NNW	4.1	6.9	ENE	8.7	ENE	N	1.7	4.3	SE	7.1	E	NNW	3.3	6.4	N	9.3	N	NNE
7	6.7	9.6	E	12.9	E	ENE	1.6	4.4	SSE	8.8	SSE	SSE	4.3	7.8	E	12.3	E	ENE	4.0	6.1	ENE	10.9	E	ENE	4.6	7.0	E	11.3	E	E
8	4.9	11.2	SE	13.9	SE	S	2.3	5.2	SE	10.6	SE	S	3.5	8.9	WNW	12.9	WNW	SSW	1.8	5.4	SSE	9.6	NNE	NNW	5.5	8.2	SSW	10.8	SSW	SSW
9	3.7	6.9	SW	9.8	NW	NNW	2.4	5.4	N	10.5	NW	N	5.0	8.0	WNW	10.3	NNW	NW	3.0	6.5	WNW	9.8	WNW	WNW	6.0	8.1	N	10.3	NNW	NNW
10	5.6	9.0	N	11.8	NNE	N	4.1	8.3	NNW	12.9	NNW	N	7.2	9.2	N	12.9	N	N	2.1	4.4	N	9.7	N	NNW	7.4	11.2	N	14.4	N	NNE
11	6.1	8.6	NE	11.3	ENE	NE	2.1	4.3	NE	10.3	NNE	SSE	6.2	9.2	ENE	11.3	NE	ENE	2.3	4.9	E	10.0	E	NNE	4.8	6.8	NE	10.8	ENE	ENE
12	7.7	9.4	NE	12.3	NNE	NNE	2.6	4.3	NNE	8.6	N	NNE	7.6	10.4	NE	12.9	NE	NNE	2.0	5.2	NNW	10.8	NNW	NNW	5.1	8.4	NNE	12.3	NNE	NE
13	5.1	8.5	NNE	11.3	NNE	NNE	2.4	4.6	NNW	8.7	N	N	5.7	10.3	NE	13.4	NNE	NNE	2.3	5.1	NNW	9.6	NNW	NNW	6.5	8.9	N	11.3	N	N
14	4.0	6.4	NW	10.3	NW	NW	2.6	5.4	NNW	9.5	N	NNW	5.5	7.3	WNW	9.3	NW	NW	3.0	7.3	W	12.5	W	NW	6.0	7.6	NNW	9.8	NNW	NNW
15	3.9	8.0	N	11.3	N	NNW	3.1	8.4	NNW	13.3	NNW	N	5.8	8.5	NNW	12.3	NNW	NNW	2.2	6.9	NW	11.5	NW	NNW	6.7	9.7	N	12.3	NNW	NNW
16	3.4	6.4	NW	10.3	WNW	NNW	2.9	4.8	NNE	10.1	NNE	N	5.4	7.4	NNW	10.8	NNW	NNW	1.9	5.7	W	10.1	W	NNW	6.3	7.8	NNW	11.3	NNW	NNW
17	2.8	6.7	NW	10.3	NW	NNW	2.5	5.2	NNW	8.2	NNW	N	4.2	6.5	NNW	9.3	NNW	NNW	1.8	6.4	W	9.7	W	NNW	3.9	7.1	NNW	9.3	NNW	NNW
18	2.1	4.9	NE	6.7	NNE	NW	2.0	3.5	NNW	5.8	NNW	S	2.0	3.8	ENE	6.2	NNE	SE	1.4	3.6	SSE	5.5	SE	NNW	2.2	6.3	NNW	10.8	N	E
19	1.9	3.6	ENE	5.1	ENE	NW	2.0	3.2	S	5.5	NNE	S	1.6	2.7	N	4.1	NNE	SE	0.9	2.7	SSE	3.5	SSE	N	2.3	4.6	NNW	6.2	NNW	E
20	3.3	7.6	NNW	12.3	NNW	WSW	2.5	7.2	NNW	13.3	NNW	S	4.5	9.9	N	14.4	NNW	WSW	2.1	7.7	WNW	13.8	NNW	NNW	4.3	12.0	N	15.9	N	ESE
21	6.5	10.8	N	14.4	NNE	N	5.6	8.5	NNW	13.5	NNW	NNW	7.9	10.0	N	13.9	N	N	2.9	8.4	NNW	14.8	N	NNW	8.6	12.4	N	15.9	N	N
22	5.6	7.7	NE	10.3	NNE	NE	2.1	4.4	NNW	8.3	NNW	NE	4.8	7.7	NNE	11.3	NE	NE	1.9	4.5	NNE	7.8	NNW	NNE	3.7	6.5	NNE	9.8	NNE	NNE
23	4.5	6.4	E	9.3	ENE	E	1.9	4.2	E	7.2	NNE	S	3.4	6.2	NE	8.7	ENE	ENE	3.4	6.3	ESE	9.7	ESE	NNE	3.8	7.2	E	11.3	ENE	ENE
24	2.8	4.1	N	6.2	NNW	ESE	1.8	3.3	SE	6.3	E	S	2.0	4.9	N	6.7	N	E	1.4	4.3	SE	6.6	SE	NE	2.4	4.7	E	7.2	E	E
25	3.8	6.9	NNE	9.3	NNE	NNE	1.9	3.6	NNE	7.2	NNE	S	4.5	8.2	NE	10.3	NE	NNE	1.6	4.2	NNW	7.6	N	NNW	3.8	6.5	N	10.3	NNE	NNE
26	3.0	5.9	NNE	8.2	NE	NNW	2.3	3.6	NNW	6.8	NNW	S	3.4	4.7	NNE	7.2	N	N	1.3	4.9	W	7.9	WNW	N	3.0	7.1	N	10.3	N	NE
27	3.3	6.4	N	10.3	WNW	NNW	2.6	5.2	N	10.2	NNW	N	4.9	8.4	NNW	11.3	NNW	N	1.6	5.6	W	10.0	W	N	4.7	8.4	NNW	10.8	NNW	NNW
28	3.6	6.6	N	9.3	N	NNW	3.2	5.4	NNW	9.0	N	N	5.4	7.6	NNW	10.3	NNW	N	1.5	3.3	NNW	6.8	NNW	NNW	5.2	8.3	NNW	10.8	N	N
29	3.0	5.9	N	8.2	NNE	NNW	2.2	3.4	N	6.4	N	SSE	3.5	5.7	N	8.7	NNE	N	1.7	4.5	SSE	6.9	NNW	N	3.5	6.7	N	9.8	N	NNE
30	3.5	6.5	NE	8.2	ENE	NE	1.9	3.6	NNE	7.4	NNE	S	2.7	6.3	ENE	8.7	ENE	NE	2.1	5.0	ESE	8.6	NNW	NNE	3.3	7.2	NNE	10.8	NNE	NNE
31	3.9	6.6	NNE	8.7	NNE	NNE	2.1	3.4	N	7.5	N	SSE	4.4	7.0	NNE	9.3	NNE	NNE	2.3	4.7	NE	9.3	ENE	NNE	4.4	6.8	NNW	9.8	NNE	NNE
月最大		11.2	SE	14.4	NNE			8.5	NNW	13.5	NNW			10.4	NE	14.4	NNW			8.4	NNW	14.8	N			12.4	N	17.0	ENE	
起日		8		21				21		21				12		20				21		21				21		2		
上旬平均	5.0					N	2.5				NNW	4.8					N	2.5					ENE	5.2					NNE	
中旬平均	4.0					NW	2.5				S	4.9					NNW	2.0					NNW	4.8					NNW	
下旬平均	4.0					NNW	2.5				S	4.3					N	2.0					NNE	4.2					NNE	
月平均	4.3					NNW	2.5				S	4.6					N	2.1					NNW	4.7					NNE	
10m/s以上日数		4						0						4						0							4			
15m/s以上日数		0						0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0						0							0			

### 地域気象観測風向・風速月報

2023年10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	3.6	5.8	NNE	9.8	NNE	NNE	4.9	8.1	NNE	11.3	NNE	NNE	4.5	7.6	NNE	10.3	N	NNE
2	6.0	8.8	NE	14.3	NE	NE	8.0	11.6	ENE	14.9	NE	NNE	6.4	8.6	NNE	12.9	E	NNE
3	4.6	8.7	E	13.7	ESE	ENE	5.4	10.3	E	14.4	ENE	ESE	5.1	9.2	SE	17.0	SE	E
4	3.5	6.0	SSE	10.5	SSE	SSW	5.1	8.2	SSW	11.8	S	S	4.6	7.5	S	10.8	S	S
5	4.5	8.3	NNE	13.1	NNE	NNE	6.2	9.2	NNE	12.3	NNE	NNE	4.8	7.8	NNE	11.3	NNE	NNE
6	3.0	5.7	NNE	8.2	NE	ENE	3.9	6.1	NNE	8.2	NNE	NNE	3.5	5.5	NE	8.2	NNE	NE
7	4.7	6.6	ENE	10.7	ENE	ENE	4.3	6.3	E	9.8	E	ESE	3.9	6.5	ESE	9.8	ESE	ESE
8	4.1	6.4	SW	9.3	S	SW	5.0	7.9	SSW	10.8	SSW	SSW	3.9	6.3	SSE	8.7	SSE	WSW
9	3.0	5.6	WSW	8.3	NW	WNW	4.0	6.7	N	9.3	N	NNW	4.9	6.6	N	9.3	N	NNW
10	3.7	7.2	NNE	12.1	NNE	NNE	7.5	9.5	NNE	13.9	NNE	NNE	6.7	8.6	NNE	11.8	NNE	NNE
11	4.5	6.8	NE	11.1	NE	ENE	6.3	8.2	NE	10.8	ENE	ENE	5.2	6.8	N	9.8	E	NNE
12	4.7	7.4	NE	11.4	NE	NE	7.4	9.5	NE	12.3	NE	NE	5.8	7.8	ENE	11.8	NE	NNE
13	3.8	6.0	NNE	9.3	NNE	N	6.2	7.7	N	11.3	NNE	N	5.8	7.5	N	10.8	N	N
14	3.2	6.7	NW	11.5	NW	NW	4.0	5.8	NNW	9.8	NW	NW	5.8	7.7	NW	9.8	NW	NW
15	2.7	6.0	NNE	9.5	N	N	5.8	9.7	N	12.9	N	N	5.7	9.2	NW	11.8	NNW	N
16	2.9	5.1	NNW	9.6	NNW	N	5.0	6.4	N	10.3	N	N	4.9	6.9	NNW	9.8	N	N
17	3.1	5.5	NW	9.4	NNW	NNW	3.9	5.7	N	8.2	N	N	4.1	5.6	NNW	8.2	N	N
18	2.7	4.1	ENE	6.7	E	N	2.4	4.5	NE	7.2	NNE	NE	2.5	4.0	NNE	6.2	NNE	NE
19	2.6	3.9	ENE	6.6	NE	N	1.9	4.2	NE	6.2	NE	ENE	2.0	3.4	SSE	6.2	ESE	ESE
20	3.1	7.3	NW	12.0	NNW	NNW	2.6	10.8	N	15.4	NNE	WNW	2.7	7.1	NNW	10.8	NW	W
21	4.0	7.5	NNE	12.4	NNE	N	8.3	11.4	N	16.5	N	N	7.6	11.9	N	15.9	N	N
22	3.6	5.8	NE	9.7	ENE	NE	5.7	9.1	NE	12.3	NNE	NE	4.3	6.9	NNE	11.3	NNE	NE
23	4.4	6.3	ENE	10.5	ENE	ENE	4.6	7.8	NE	11.3	NE	E	3.2	5.6	ENE	8.7	E	E
24	3.0	5.2	ENE	8.1	NE	ENE	3.6	4.9	ENE	8.2	E	ENE	3.0	5.5	E	7.7	E	E
25	3.5	6.5	ENE	10.8	NE	NE	4.8	7.5	NE	9.8	NE	NE	3.8	6.3	NE	9.3	ENE	NE
26	3.3	5.4	NNE	8.5	NNE	N	4.2	5.5	N	8.2	NNE	NE	3.6	4.8	NE	8.2	NNE	NNE
27	3.0	5.5	NNE	10.2	N	NNW	4.5	6.7	N	10.3	N	N	4.5	6.0	NNW	8.7	NNW	N
28	2.9	5.8	NNE	9.3	NE	N	5.1	6.9	NE	10.3	N	N	4.6	6.2	N	9.3	N	NNW
29	3.0	4.7	ENE	7.6	NNE	N	4.6	7.0	NE	9.8	NE	NNE	3.6	5.0	NE	8.2	NE	NE
30	3.8	6.7	NE	11.5	NNE	ENE	3.3	6.7	NNE	8.7	NNE	NNE	3.0	5.3	NE	8.2	NE	NE
31	4.6	6.4	NE	10.4	ENE	NE	6.3	7.8	NE	10.3	NE	NNE	5.0	7.4	NNE	11.8	NNE	NNE
月最大		8.8	NE	14.3	NE			11.6	ENE	16.5	N			11.9	N	17.0	SE	
起日		2		2				2		21				21		3		
上旬平均	4.1					NNE	5.4					NNE	4.8					NNE
中旬平均	3.3					N	4.6					N	4.5					N
下旬平均	3.6					N	5.0					NNE	4.2					NE
月平均	3.6					N	5.0					NNE	4.5					NNE
10m/s 以上日数		0						4						1				
15m/s 以上日数		0						0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

# 地域気象観測気温月報

2023年10月 単位:°C 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		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	23.8	27.7	19.9	22.1	28.4	16.2	22.4	29.0	15.6	24.6	27.5	22.2	23.3	28.9	17.9	22.0	26.8	16.9	23.1	28.1	18.3
2	21.9	26.5	18.0	19.8	27.9	13.1	20.1	28.4	13.1	23.9	27.0	20.9	21.7	29.5	15.7	20.5	27.9	15.1	23.1	29.1	18.3
3	22.9	28.8	17.3	20.7	28.4	12.7	21.5	30.1	12.9	24.7	29.0	21.0	23.0	29.7	15.9	20.5	27.3	13.6	23.9	29.4	16.9
4	24.3	28.5	20.9	23.4	30.7	18.6	24.0	30.9	19.1	25.4	28.5	22.5	24.8	30.6	21.3	22.7	27.6	19.0	24.8	29.3	22.3
5	21.9	25.1	18.6	19.8	25.2	11.5	20.6	25.7	11.7	23.4	25.8	20.0	22.0	26.7	15.5	20.2	25.6	14.9	21.8	27.8	13.7
6	20.2	25.3	16.5	17.2	26.8	8.2	18.1	27.8	9.6	21.5	25.1	19.2	19.4	27.5	12.2	17.8	24.6	9.8	19.7	26.1	12.2
7	20.0	24.4	16.6	18.5	24.3	14.5	18.8	25.8	14.2	20.6	25.5	17.1	19.3	26.7	16.5	18.2	23.8	14.8	19.8	26.0	16.0
8	17.6	20.1	15.1	17.0	20.0	14.0	17.0	18.7	14.4	19.0	21.1	16.7	17.9	20.3	14.9	16.8	19.6	13.3	18.1	20.2	15.1
9	21.7	24.8	19.1	21.4	27.4	17.7	21.1	26.4	18.0	22.8	24.7	20.7	22.0	25.7	19.4	20.2	23.7	17.1	21.8	25.0	19.2
10	22.1	25.6	19.4	20.6	25.9	14.1	21.0	26.3	14.4	23.2	25.4	21.4	21.4	27.7	16.0	20.2	25.3	14.2	22.0	26.9	17.4
11	20.8	24.9	18.1	18.1	25.7	13.2	18.2	26.1	13.0	21.9	25.1	18.3	19.4	26.0	15.2	17.8	24.1	13.2	19.9	25.8	15.5
12	20.0	24.8	16.4	17.1	26.2	10.0	17.3	26.1	10.0	20.9	25.0	15.8	18.7	26.1	13.0	17.5	24.5	11.8	19.3	27.0	12.5
13	19.6	23.4	16.0	16.8	24.1	10.7	17.0	24.3	10.6	20.9	24.6	16.9	18.4	24.8	13.1	17.0	23.2	11.9	18.5	25.0	13.8
14	20.8	24.8	17.9	18.2	24.2	15.4	18.8	25.0	15.8	21.7	24.4	19.2	20.1	24.8	17.7	18.1	21.8	16.2	20.3	25.4	17.4
15	20.5	23.6	17.3	16.3	23.8	11.0	17.6	24.5	11.2	22.4	24.0	21.4	19.0	24.2	14.5	18.0	23.6	12.7	19.9	25.2	14.9
16	20.2	23.7	17.2	15.5	24.1	8.9	16.1	24.6	9.4	21.4	24.5	17.6	18.0	24.5	13.0	16.8	23.5	9.8	18.5	25.1	12.7
17	19.8	23.4	16.3	15.8	24.2	10.0	16.1	25.3	9.3	19.9	23.3	15.6	17.7	23.5	13.4	16.8	23.7	10.5	17.9	24.3	13.4
18	19.3	24.7	15.4	16.1	26.5	7.9	16.7	27.3	8.7	19.0	25.4	15.0	17.7	26.5	11.5	17.2	24.7	10.6	18.0	25.6	11.9
19	19.8	25.0	14.7	16.3	26.8	10.8	17.0	26.5	11.3	19.7	25.9	15.1	18.0	25.6	12.9	17.8	24.8	12.3	18.4	25.5	13.2
20	19.2	22.1	15.6	14.4	19.2	8.8	15.7	20.5	9.7	20.0	23.7	18.1	17.0	21.0	12.6	15.8	20.1	11.8	18.1	24.1	14.7
21	16.4	19.1	13.5	11.3	18.5	5.6	12.1	19.3	5.8	17.8	19.4	15.2	14.5	19.8	9.1	12.9	18.3	5.3	15.3	20.6	9.0
22	16.5	21.6	11.8	12.6	22.7	4.3	12.9	22.8	5.0	17.4	22.9	13.8	14.1	21.9	7.7	13.2	21.6	4.7	15.0	23.1	8.9
23	17.8	22.6	13.7	13.7	24.1	7.1	14.3	24.4	7.0	17.2	22.6	13.3	15.5	23.6	9.5	14.7	22.6	8.4	16.2	24.1	9.7
24	17.6	22.5	14.5	13.0	23.0	5.4	14.2	23.7	6.7	17.9	22.9	14.0	15.9	24.4	10.0	14.9	22.7	8.8	16.4	23.9	11.1
25	18.8	23.7	15.3	14.1	24.7	6.1	14.8	24.6	7.5	18.4	23.5	14.8	16.5	24.7	10.6	16.1	24.1	9.1	17.1	25.3	11.0
26	18.5	23.3	15.0	13.4	25.7	5.4	14.3	25.6	6.7	18.5	23.6	14.6	16.1	24.9	9.4	15.6	24.1	8.8	17.1	25.1	10.7
27	16.9	23.5	12.4	12.0	21.8	6.2	13.2	23.5	6.3	18.7	24.6	15.3	14.6	24.2	10.2	13.9	23.4	9.7	16.0	24.2	11.1
28	17.2	22.2	12.7	14.0	22.6	6.2	14.6	22.4	8.8	18.9	22.1	14.6	15.6	22.7	10.6	15.9	22.2	10.2	16.8	23.7	9.5
29	17.0	21.7	13.1	13.1	23.1	3.7	13.7	22.9	5.6	19.0	22.3	15.5	14.9	23.8	8.6	14.2	21.2	7.0	16.1	23.9	7.7
30	16.5	21.4	12.4	13.4	22.5	6.1	13.7	23.1	6.2	17.1	21.7	13.2	14.9	23.2	9.2	14.8	21.5	10.0	16.1	24.2	9.4
31	17.3	23.0	12.1	13.4	24.7	6.1	13.8	25.0	6.5	17.1	22.9	12.7	15.1	24.0	9.7	15.1	23.1	9.7	16.3	24.4	10.1
月極値		28.8	11.8		30.7	3.7		30.9	5.0		29.0	12.7		30.6	7.7		27.9	4.7		29.4	7.7
起日		3	22		4	29		4	22		3	31		4	22		2	22		3	29
上旬平均	21.6	25.7	18.1	20.1	26.5	14.1	20.5	26.9	14.3	22.9	26.0	20.2	21.5	27.3	16.5	19.9	25.2	14.9	21.8	26.8	16.9
中旬平均	20.0	24.0	16.5	16.5	24.5	10.7	17.1	25.0	10.9	20.8	24.6	17.3	18.4	24.7	13.7	17.3	23.4	12.1	18.9	25.3	14.0
下旬平均	17.3	22.2	13.3	13.1	23.0	5.7	13.8	23.4	6.6	18.0	22.6	14.3	15.2	23.4	9.5	14.7	22.3	8.3	16.2	23.9	9.8
月平均	19.6	23.9	15.9	16.4	24.6	10.0	17.0	25.1	10.5	20.5	24.3	17.2	18.3	25.1	13.1	17.2	23.6	11.7	18.9	25.3	13.5
0°C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°C以上日数	0	8	0	0	13	0	0	17	0	1	12	0	0	13	0	0	6	0	0	19	0
30°C以上日数		0			1			2			0			1			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	607			509			527			635			567			533			585		

# 地域気象観測気温月報

2023年10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	21.6	24.5	18.4	25.2	29.1	22.1	22.4	25.6	19.3	23.5	28.2	18.1	24.1	30.0	21.0	24.2	28.0	21.3	24.6	31.1	20.6
2	20.0	27.0	15.5	24.6	28.7	21.0	20.1	26.6	14.5	22.5	28.6	18.0	21.7	28.2	16.6	23.7	28.3	20.2	22.9	28.7	18.7
3	20.2	26.0	15.8	25.4	29.9	22.0	20.6	26.4	14.1	23.1	29.4	15.5	21.4	28.6	15.5	23.6	29.6	17.2	23.2	28.9	19.0
4	21.5	26.2	19.1	25.3	28.5	24.1	21.5	25.3	19.0	24.0	29.4	21.2	22.0	26.8	19.3	23.5	27.5	20.8	23.0	27.7	20.2
5	19.6	25.4	15.5	23.7	29.2	19.7	20.2	25.4	16.2	22.6	27.1	16.1	21.3	28.0	15.8	22.6	27.6	19.0	22.5	28.5	15.6
6	17.5	23.1	10.6	21.5	26.4	16.6	17.6	24.3	10.7	19.8	26.3	12.6	19.2	25.9	13.7	20.5	25.6	15.5	20.0	26.6	13.8
7	17.5	23.7	14.0	21.8	26.1	17.3	17.8	23.6	14.5	20.6	26.1	16.6	19.5	25.7	16.3	20.9	26.4	17.2	20.7	26.7	16.6
8	15.0	16.3	12.5	19.2	21.7	16.0	15.2	16.6	12.6	19.5	22.2	15.5	17.7	19.7	15.4	19.0	20.5	16.6	17.6	19.2	14.8
9	19.2	22.1	16.3	22.3	24.5	20.2	19.2	21.7	16.3	22.3	24.8	20.3	20.5	23.8	17.6	21.4	23.4	19.6	21.3	24.5	18.1
10	19.7	25.2	14.7	23.4	28.2	19.9	20.0	24.4	14.7	22.0	26.7	15.8	22.3	28.5	17.6	22.4	27.7	18.0	22.6	28.5	16.8
11	17.2	22.2	13.4	22.0	25.3	19.0	17.1	23.0	12.8	19.5	26.1	15.5	18.3	25.3	15.0	19.9	25.4	16.3	19.9	24.5	14.9
12	17.6	23.8	12.7	21.5	26.8	16.1	17.2	24.1	11.4	19.3	26.0	13.6	18.5	26.9	12.9	19.8	25.7	13.8	19.2	26.4	11.4
13	16.7	20.1	13.8	20.7	25.2	17.8	17.1	21.5	13.2	19.1	24.5	14.5	17.8	21.7	13.9	18.8	23.4	14.7	19.4	22.0	13.9
14	17.4	20.9	15.4	21.9	25.3	19.6	17.7	21.1	15.6	20.7	25.5	18.2	18.8	21.6	16.9	20.3	24.3	17.7	19.5	23.0	16.6
15	17.6	21.9	14.7	21.1	26.1	17.1	18.4	22.5	15.7	22.0	25.3	16.9	19.2	26.2	14.4	19.9	25.7	13.9	19.4	25.3	13.9
16	17.0	22.3	12.6	20.5	26.5	15.8	17.9	22.5	12.5	19.5	25.1	14.3	18.4	26.0	12.3	18.5	25.7	12.7	18.4	25.6	11.7
17	16.7	21.8	12.4	20.1	25.6	15.7	17.0	22.4	12.2	18.4	23.8	14.1	18.3	26.0	12.6	18.4	25.5	13.3	17.9	24.6	11.8
18	17.3	22.9	12.3	20.4	26.2	15.5	17.6	24.7	12.1	18.4	26.7	12.1	19.3	26.5	13.0	18.1	26.1	12.7	18.5	27.4	11.1
19	18.0	23.1	13.1	20.6	26.2	16.2	17.9	24.2	12.6	18.4	26.0	12.5	19.3	27.4	14.5	18.1	25.7	13.4	18.8	26.2	12.1
20	16.0	20.2	11.9	18.8	22.6	15.1	17.0	21.5	13.2	18.5	24.2	14.8	17.1	22.1	13.6	18.4	24.1	13.6	17.8	23.9	13.0
21	13.2	18.1	9.8	16.4	21.4	12.7	14.0	17.3	11.2	16.5	20.0	9.6	14.4	21.5	8.5	16.0	21.1	9.9	15.8	22.4	8.2
22	13.9	19.6	8.1	16.8	24.1	10.9	14.1	20.3	7.8	15.5	22.7	9.2	14.7	23.0	7.8	14.9	22.6	9.0	14.9	23.4	7.4
23	15.2	20.9	11.0	18.3	25.6	12.6	15.0	22.6	9.4	16.3	23.3	10.0	16.0	24.9	10.0	16.0	24.0	10.4	15.6	25.0	7.6
24	15.5	20.7	11.0	18.8	25.1	13.9	15.8	22.0	10.2	16.8	23.9	11.2	16.3	25.2	10.0	16.9	24.4	11.4	16.0	24.4	9.0
25	16.5	21.7	12.0	19.6	26.6	14.0	16.6	23.1	10.6	17.4	24.4	11.8	17.2	25.0	11.3	17.8	25.1	11.3	17.0	25.5	10.5
26	16.7	22.2	10.4	19.3	25.9	13.9	15.8	23.7	10.2	17.1	24.3	10.6	17.0	25.6	10.7	17.0	25.6	11.1	16.8	26.3	8.4
27	15.0	21.7	12.3	18.0	25.4	14.2	16.4	22.0	11.4	16.0	25.4	11.5	15.5	26.2	11.2	15.5	26.4	10.7	15.4	25.4	8.3
28	15.2	20.3	10.9	18.6	25.0	13.2	16.5	21.3	13.0	16.4	22.9	9.6	16.5	24.4	10.7	18.3	24.1	11.4	16.0	23.9	8.7
29	14.4	19.9	9.5	18.4	24.1	13.2	14.5	21.4	9.2	15.3	23.6	8.7	15.6	22.9	10.5	15.8	23.3	10.1	15.8	24.2	8.6
30	14.7	20.4	10.8	18.8	24.1	14.6	15.1	21.0	9.7	16.1	23.6	9.9	16.0	23.7	10.7	16.0	23.1	11.7	17.1	24.3	10.3
31	15.6	20.7	10.7	19.4	25.6	15.3	15.9	22.9	10.6	16.4	23.7	10.9	17.6	24.8	12.4	17.0	24.0	12.1	17.6	25.7	10.8
月極値		27.0	8.1		29.9	10.9		26.6	7.8		29.4	8.7		30.0	7.8		29.6	9.0		31.1	7.4
起日		2	22		3	22		2	22		4	29		1	22		3	22		1	22
上旬平均	19.2	24.0	15.2	23.2	27.2	19.9	19.5	24.0	15.2	22.0	26.9	17.0	21.0	26.5	16.9	22.2	26.5	18.5	21.8	27.0	17.4
中旬平均	17.2	21.9	13.2	20.8	25.6	16.8	17.5	22.8	13.1	19.4	25.3	14.7	18.5	25.0	13.9	19.0	25.2	14.2	18.9	24.9	13.0
下旬平均	15.1	20.6	10.6	18.4	24.8	13.5	15.4	21.6	10.3	16.3	23.4	10.3	16.1	24.3	10.3	16.5	24.0	10.8	16.2	24.6	8.9
月平均	17.1	22.1	12.9	20.7	25.8	16.6	17.4	22.7	12.8	19.1	25.2	13.8	18.4	25.2	13.6	19.1	25.2	14.4	18.9	25.5	13.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	5	0	3	24	0	0	5	0	0	16	0	0	19	0	0	18	0	0	18	0
30℃以上日数		0			0			0			0			1			0			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	529			642			539			594			572			593			585		

# 地域気象観測気温月報

2023年10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	24.8	29.9	21.9	23.9	27.5	20.9	24.6	28.8	22.0	24.3	30.0	20.1	22.4	26.6	19.1	26.9	29.1	25.8	24.7	28.1	22.8
2	22.0	27.2	16.7	23.5	28.5	20.4	23.8	28.2	20.5	21.4	27.6	15.7	20.9	27.4	14.7	25.0	27.8	22.5	22.6	24.8	20.3
3	20.8	27.9	15.0	23.8	28.4	17.7	23.7	27.7	18.2	21.7	28.7	15.6	20.6	28.2	13.3	24.2	28.4	20.8	22.6	26.3	20.3
4	22.1	26.5	19.8	24.0	28.0	21.3	23.4	27.8	21.5	22.5	26.1	20.1	21.7	26.6	19.6	23.6	26.3	22.3	22.0	23.3	20.7
5	22.4	28.8	16.7	22.5	27.2	17.8	22.8	28.5	18.9	22.0	28.2	16.0	20.4	25.7	14.8	24.1	25.6	22.0	21.4	23.2	19.4
6	19.9	27.4	14.0	20.7	26.1	16.7	21.1	26.6	16.7	19.4	25.3	14.8	18.3	24.0	12.8	21.7	25.2	18.6	19.5	23.0	15.9
7	19.8	25.4	16.5	20.5	25.3	16.4	21.5	25.1	17.3	20.1	25.7	16.6	19.1	24.7	16.0	21.1	25.0	18.6	19.4	21.8	17.5
8	17.6	19.9	14.8	19.6	22.3	16.0	19.0	20.7	16.7	19.2	20.7	16.4	18.5	20.5	14.8	21.5	23.2	19.6	20.4	22.2	18.5
9	20.6	23.5	17.6	22.5	24.6	21.0	21.8	23.6	19.6	21.7	25.5	19.7	20.5	22.6	17.9	23.3	24.4	22.3	21.8	22.6	21.4
10	22.3	27.6	17.1	22.5	26.6	18.5	22.6	27.8	17.7	22.4	28.5	16.7	20.9	25.7	15.6	23.8	26.2	20.2	21.7	24.9	17.0
11	18.3	23.9	14.8	20.2	26.0	16.3	20.4	24.8	16.7	18.5	24.5	14.3	17.3	23.7	12.9	22.2	24.8	20.0	20.2	23.0	18.2
12	18.9	25.9	12.7	20.1	26.7	14.5	20.4	26.2	14.0	18.7	26.3	13.3	16.8	25.3	10.3	21.9	25.5	18.0	19.9	22.8	17.0
13	18.1	21.3	15.1	19.9	24.5	16.3	20.3	23.1	16.3	20.1	22.5	15.4	17.6	22.9	12.6	22.1	24.0	20.7	20.1	23.2	18.6
14	18.8	22.3	17.1	20.8	25.7	18.6	20.7	24.0	18.0	19.5	23.3	16.6	18.5	21.4	16.2	21.2	23.4	19.6	19.3	21.0	17.6
15	20.0	26.3	14.1	21.4	26.2	17.2	20.0	26.1	14.7	19.3	25.7	13.1	19.0	24.1	14.4	22.8	24.5	21.4	20.2	23.8	17.9
16	19.1	26.5	12.6	19.2	24.5	14.5	18.7	26.1	13.4	18.0	25.8	12.2	16.9	23.8	10.7	22.4	24.2	21.2	20.0	23.5	17.4
17	18.5	26.1	12.7	18.7	24.4	14.8	18.5	26.0	14.2	18.1	25.3	12.6	16.2	23.0	10.8	21.7	23.8	17.3	19.3	23.4	14.2
18	18.7	26.6	12.1	18.6	26.0	13.0	18.9	26.7	13.8	18.6	26.2	13.7	16.4	23.9	9.6	20.6	24.9	16.0	18.2	23.6	12.9
19	19.2	27.6	13.0	19.1	26.8	13.4	18.9	26.3	14.5	18.6	27.7	13.2	16.7	24.1	11.0	20.6	25.5	15.1	18.3	24.0	11.7
20	17.9	23.6	14.1	19.4	24.2	15.7	19.1	24.2	14.8	18.4	24.4	13.0	16.8	22.6	12.0	21.7	24.4	18.0	18.9	21.9	14.1
21	14.9	22.6	8.9	16.5	20.1	11.1	16.8	21.8	12.4	16.6	21.5	9.8	13.9	19.0	6.3	18.9	20.3	15.2	16.4	19.3	11.6
22	15.1	24.0	7.5	15.8	23.5	9.6	16.1	23.2	10.1	15.0	22.7	8.9	12.8	21.1	5.5	18.5	22.3	13.6	17.0	21.2	10.0
23	16.3	25.4	8.8	16.9	24.0	11.5	16.6	24.8	10.8	15.3	24.7	8.0	13.7	22.0	7.0	19.6	23.6	14.9	16.9	21.8	11.7
24	16.5	25.8	9.6	17.3	24.8	12.5	17.3	24.6	12.8	16.2	24.9	10.5	14.1	22.6	8.3	19.8	23.2	14.8	17.3	22.0	11.9
25	17.7	26.5	10.6	17.8	24.7	12.7	17.6	26.0	12.2	17.2	25.6	11.5	14.8	23.3	8.3	20.6	23.8	16.0	18.1	22.8	12.7
26	16.9	25.8	9.3	18.0	25.5	11.5	17.7	25.6	12.2	16.3	25.1	9.3	14.5	23.1	7.1	19.1	23.7	14.3	17.0	22.7	11.6
27	16.2	26.4	10.7	16.8	26.1	13.1	16.1	26.3	11.9	16.0	26.2	10.1	13.7	23.6	8.2	20.0	24.8	15.1	17.8	23.6	11.9
28	17.1	24.6	10.3	17.6	23.5	12.0	17.5	24.5	12.1	18.1	24.1	11.0	13.8	21.9	7.2	20.6	23.6	16.7	17.9	21.7	14.8
29	15.3	24.2	9.8	16.8	24.0	11.8	16.7	22.6	11.7	15.2	22.7	10.0	13.4	21.9	7.2	18.8	23.0	15.1	16.9	20.8	11.9
30	16.5	23.4	11.0	17.1	23.6	11.1	17.2	22.8	12.1	15.8	23.0	10.7	15.2	22.0	9.1	19.1	24.1	14.3	17.8	22.1	12.8
31	17.5	24.7	12.5	17.8	25.4	13.3	17.9	25.0	13.6	17.0	24.4	11.7	15.4	22.9	8.9	19.5	24.3	15.1	17.8	23.7	12.6
月極値		29.9	7.5		28.5	9.6		28.8	10.1		30.0	8.0		28.2	5.5		29.1	13.6		28.1	10.0
起日		1	22		2	22		1	22		1	23		3	22		1	22		1	22
上旬平均	21.2	26.4	17.0	22.4	26.5	18.7	22.4	26.5	18.9	21.5	26.6	17.2	20.3	25.2	15.9	23.5	26.1	21.3	21.6	24.0	19.4
中旬平均	18.8	25.0	13.8	19.7	25.5	15.4	19.6	25.4	15.0	18.8	25.2	13.7	17.2	23.5	12.1	21.7	24.5	18.7	19.4	23.0	16.0
下旬平均	16.4	24.9	9.9	17.1	24.1	11.8	17.0	24.3	12.0	16.2	24.1	10.1	14.1	22.1	7.6	19.5	23.3	15.0	17.4	22.0	12.1
月平均	18.7	25.4	13.5	19.7	25.3	15.2	19.6	25.3	15.2	18.7	25.3	13.6	17.1	23.6	11.7	21.5	24.6	18.2	19.4	23.0	15.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	19	0	0	17	0	0	18	0	0	18	0	0	7	0	2	10	1	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			1			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	580			609			608			581			531			667			601		

# 地域気象観測気温月報

2023年10月 単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	25.3	29.8	21.3	25.3	30.8	22.1	27.1	31.0	24.1	24.2	28.8	20.4	27.7	31.2	25.6	28.0	31.9	25.6	28.1	30.4	25.9
2	23.1	26.0	20.2	25.4	27.0	22.8	25.7	27.7	23.1	24.5	27.6	22.9	27.4	30.1	25.2	27.2	29.0	26.3	27.5	30.4	25.6
3	22.8	26.0	20.3	23.8	26.7	20.5	24.7	27.5	22.5	23.4	25.0	21.8	27.0	28.0	26.0	26.9	28.9	25.8	27.3	28.9	25.6
4	22.6	23.7	21.6	23.3	24.6	22.4	24.1	26.0	23.0	23.9	25.0	22.1	27.6	31.7	25.1	27.8	32.3	25.6	28.7	31.8	26.7
5	22.1	23.5	20.4	23.0	25.3	21.2	24.3	27.8	21.9	22.5	25.4	20.6	26.0	28.5	24.2	26.2	28.6	24.5	26.7	28.4	25.3
6	20.8	24.0	18.3	21.8	25.3	19.4	23.2	25.7	19.8	21.8	25.4	19.6	25.2	28.5	22.4	25.8	29.2	23.5	25.6	28.0	23.9
7	20.7	23.6	19.2	21.9	25.0	19.1	23.6	25.0	21.0	21.9	24.1	19.3	25.8	27.3	23.7	24.4	27.1	22.3	25.6	27.2	24.2
8	21.1	22.7	19.6	22.3	24.2	19.7	22.4	24.2	20.9	23.0	25.1	20.4	26.0	27.4	24.2	26.8	30.3	24.1	25.5	28.2	23.0
9	22.6	23.3	22.0	23.7	24.4	22.4	24.0	26.4	21.8	24.5	28.8	22.1	26.8	29.6	25.1	26.5	28.8	25.1	27.4	30.1	25.9
10	22.6	25.4	20.0	23.5	26.8	21.0	24.9	30.1	21.3	22.4	24.6	19.9	25.5	29.2	23.1	26.0	28.6	23.4	26.1	28.4	24.7
11	20.6	23.8	18.1	23.2	24.5	20.6	23.0	24.8	21.1	21.5	25.1	17.4	25.5	28.9	21.7	23.7	30.2	20.2	26.1	28.8	24.4
12	21.1	25.0	18.4	23.4	25.5	22.1	23.2	26.9	20.5	21.5	24.4	17.8	25.6	28.5	24.0	23.9	28.2	20.1	25.4	27.7	23.6
13	20.3	23.2	18.9	22.1	23.9	20.6	23.1	25.9	20.5	22.0	25.5	16.9	25.2	29.4	22.1	24.8	28.9	20.0	25.3	28.2	21.5
14	20.0	22.5	19.2	21.0	22.8	19.8	22.5	27.0	20.2	21.7	25.3	18.9	25.0	27.9	22.2	25.2	28.1	21.9	25.6	27.7	21.2
15	21.4	24.8	18.9	22.1	26.0	19.2	22.9	27.0	19.3	21.3	24.7	18.7	23.5	27.4	20.9	23.9	27.4	20.5	24.7	26.6	21.6
16	20.9	24.1	18.2	21.9	25.6	18.9	22.3	27.3	19.0	20.9	24.2	17.1	23.1	27.0	19.7	23.7	27.1	19.2	24.5	26.7	22.4
17	20.9	23.9	17.7	21.1	26.1	17.9	22.4	27.1	19.3	19.0	24.8	13.7	22.6	27.4	18.1	22.8	27.1	19.0	24.2	26.7	22.9
18	20.8	26.2	17.3	20.3	25.4	15.4	22.0	27.2	18.4	17.7	24.2	11.2	21.1	26.7	16.8	21.5	27.2	17.6	21.4	25.9	16.4
19	20.6	25.4	17.2	20.2	25.3	15.6	22.1	25.9	18.9	17.4	25.5	9.5	21.3	27.1	16.7	21.0	27.2	16.5	20.6	26.3	15.3
20	20.1	22.9	17.8	19.5	23.5	16.1	21.9	25.5	19.8	18.9	22.5	13.1	22.4	27.9	17.4	22.3	27.7	18.3	22.6	27.7	16.6
21	17.5	20.5	14.3	18.9	22.2	16.8	19.8	24.7	16.1	17.4	20.0	15.5	21.4	24.9	19.4	21.8	24.5	20.5	22.1	24.0	20.7
22	18.2	23.6	14.1	18.5	22.6	14.9	19.6	23.6	16.0	17.3	22.1	13.2	22.5	25.7	19.9	20.9	25.5	16.6	22.3	25.7	19.6
23	18.9	23.0	15.7	19.0	23.5	14.7	20.7	24.9	17.1	18.0	22.4	13.5	24.0	27.0	21.3	21.6	27.5	17.6	22.8	26.7	18.2
24	19.2	23.6	16.4	19.8	24.0	16.0	21.1	25.7	18.8	18.8	23.2	15.6	24.4	27.6	18.8	22.5	28.3	18.6	22.4	27.5	16.8
25	19.3	23.6	16.3	20.3	24.7	16.0	21.6	25.4	18.1	19.1	23.9	13.7	23.3	27.5	19.3	22.3	27.6	18.3	23.7	26.9	18.0
26	19.1	23.9	16.1	20.2	24.2	16.8	21.2	26.0	18.2	17.3	23.0	11.9	22.2	27.0	18.7	21.3	26.8	17.7	23.3	26.2	17.9
27	19.2	24.9	16.1	20.2	26.8	15.9	20.7	26.5	17.9	20.0	25.1	13.0	22.4	26.9	18.6	22.0	27.0	17.4	24.1	26.4	22.2
28	19.0	23.1	17.0	19.9	23.4	18.0	20.8	25.3	17.2	17.9	22.2	13.0	21.8	26.1	18.8	23.1	26.0	19.5	23.2	25.6	22.1
29	18.2	22.2	16.1	19.0	22.6	15.5	20.4	24.3	17.6	18.0	22.6	11.9	21.3	26.3	17.4	20.5	26.2	16.9	22.2	25.8	17.1
30	18.8	23.1	15.9	18.8	23.5	15.1	21.1	25.0	18.3	17.3	22.9	10.7	22.1	26.0	17.5	20.8	25.7	17.7	21.6	26.2	16.7
31	19.9	25.0	16.5	20.6	23.8	16.3	21.4	25.5	18.8	16.5	22.5	9.9	23.1	27.3	20.4	21.2	26.8	17.8	23.2	26.5	17.5
月極値		29.8	14.1		30.8	14.7		31.0	16.0		28.8	9.5		31.7	16.7		32.3	16.5		31.8	15.3
起日		1	22		1	23		1	22		9	19		4	19		4	19		4	19
上旬平均	22.4	24.8	20.3	23.4	26.0	21.1	24.4	27.1	21.9	23.2	26.0	20.9	26.5	29.2	24.5	26.6	29.5	24.6	26.9	29.2	25.1
中旬平均	20.7	24.2	18.2	21.5	24.9	18.6	22.5	26.5	19.7	20.2	24.6	15.4	23.5	27.8	20.0	23.3	27.9	19.3	24.0	27.2	20.6
下旬平均	18.8	23.3	15.9	19.6	23.8	16.0	20.8	25.2	17.6	18.0	22.7	12.9	22.6	26.6	19.1	21.6	26.5	18.1	22.8	26.1	18.8
月平均	20.6	24.1	18.0	21.4	24.8	18.5	22.5	26.2	19.7	20.4	24.4	16.3	24.2	27.8	21.1	23.8	27.9	20.6	24.5	27.5	21.4
0°C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°C以上日数	1	8	0	2	14	0	2	25	0	0	13	0	14	30	5	10	30	5	14	30	6
30°C以上日数		0			1			2			0			3			4			4	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	638			664			698			632			749			736			760		

### 地域気象観測気温月報

2023年10月 単位:℃ 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.7	31.3	25.5	28.0	31.2	25.4	28.0	31.3	26.1	28.6	31.1	26.9	28.6	31.9	26.7
2	27.8	29.7	26.6	28.0	30.6	26.7	27.7	30.6	26.1	28.4	30.6	27.0	28.7	30.9	27.2
3	27.6	29.3	26.0	28.1	31.1	25.9	27.9	29.9	25.8	28.0	30.2	26.0	28.4	31.8	24.9
4	28.4	31.2	26.2	28.7	32.3	25.6	29.1	32.5	26.1	29.2	31.6	26.6	29.3	31.5	27.5
5	26.3	29.0	23.6	26.8	29.0	25.2	26.5	28.6	25.0	27.0	28.6	25.7	27.7	29.5	26.2
6	25.6	29.2	22.9	25.8	29.1	23.3	25.9	29.2	23.6	26.4	28.5	24.8	26.8	29.3	25.5
7	26.1	28.2	24.4	26.9	30.0	24.6	27.0	29.1	25.2	27.7	29.3	26.1	27.8	31.1	24.8
8	26.8	29.6	23.6	29.0	31.9	26.3	28.7	32.0	27.4	28.5	31.1	27.2	28.9	32.0	27.8
9	27.1	28.9	25.1	27.5	30.0	26.1	27.4	30.8	24.0	27.5	29.6	26.5	28.0	30.2	26.7
10	25.5	28.4	21.9	26.3	29.1	24.3	25.6	29.0	23.1	26.6	29.8	25.0	27.0	29.5	25.6
11	25.2	28.6	21.4	26.1	29.5	22.9	25.5	29.2	21.4	26.3	28.8	24.5	26.7	29.2	25.0
12	24.8	27.9	22.0	25.5	29.0	23.2	25.1	28.1	22.0	26.0	28.4	24.3	26.3	28.9	23.4
13	25.3	28.9	21.6	25.8	29.0	23.6	25.0	28.7	22.2	25.9	28.5	24.2	26.1	28.9	24.7
14	24.9	27.8	22.6	25.6	28.5	24.1	24.7	28.8	21.5	25.5	28.1	23.5	25.8	28.5	24.1
15	23.3	27.3	20.4	24.3	27.5	21.7	23.2	26.9	19.8	24.6	27.2	21.6	25.0	27.2	22.8
16	22.9	26.9	19.3	24.3	27.4	22.3	22.5	28.0	18.5	24.7	26.9	23.4	25.0	27.6	23.8
17	22.9	26.9	19.5	23.2	28.1	18.1	22.2	28.1	18.2	24.3	27.5	22.6	24.7	27.6	21.6
18	22.4	26.9	18.8	21.7	27.5	17.3	22.2	27.2	17.8	23.7	26.8	19.5	23.8	27.5	19.8
19	22.5	27.9	18.1	21.9	27.5	16.7	23.1	27.7	19.7	24.6	27.6	21.0	23.9	28.7	18.7
20	23.1	27.9	19.8	23.4	28.4	17.9	23.4	28.8	19.3	24.0	27.7	19.8	24.5	28.4	20.0
21	21.7	24.8	17.7	22.2	25.7	20.0	21.5	24.8	19.3	22.6	24.7	20.4	23.1	25.5	21.0
22	21.1	25.3	16.6	22.2	26.3	19.9	22.0	25.5	17.8	23.0	25.7	20.2	23.3	26.2	21.1
23	23.6	26.1	21.8	24.1	27.8	20.7	24.5	27.5	22.5	24.8	27.6	22.8	24.8	28.7	21.9
24	23.7	27.5	20.0	24.5	28.8	21.3	24.6	28.4	21.4	24.9	28.1	21.6	25.0	29.1	22.4
25	23.4	27.8	19.9	24.1	27.9	20.6	23.7	27.2	20.8	24.8	27.6	21.8	25.5	28.9	23.2
26	22.4	26.8	19.3	22.9	27.5	18.4	22.7	27.2	19.5	24.3	27.0	22.3	24.8	28.3	23.1
27	22.2	26.8	18.3	23.5	27.4	18.9	21.8	27.0	18.3	24.2	27.0	22.2	24.4	27.5	23.0
28	21.8	26.0	18.7	23.3	26.6	21.5	21.7	26.3	18.1	23.5	26.0	22.1	24.0	26.9	22.8
29	21.6	26.4	17.9	22.4	26.4	16.9	21.9	26.3	19.0	23.4	26.3	21.5	24.0	27.5	21.9
30	22.1	25.4	18.3	21.7	27.1	15.6	22.3	26.6	17.6	23.1	26.9	18.0	23.7	27.7	20.3
31	23.2	27.1	21.5	23.6	26.9	21.6	23.3	26.3	20.9	24.4	27.1	22.8	24.8	27.4	19.8
月極値		31.3	16.6		32.3	15.6		32.5	17.6		31.6	18.0		32.0	18.7
起日		1	22		4	30		4	30		4	30		8	19
上旬平均	26.9	29.5	24.6	27.5	30.4	25.3	27.4	30.3	25.2	27.8	30.0	26.2	28.1	30.8	26.3
中旬平均	23.7	27.7	20.4	24.2	28.2	20.8	23.7	28.2	20.0	25.0	27.8	22.4	25.2	28.3	22.4
下旬平均	22.4	26.4	19.1	23.1	27.1	19.6	22.7	26.6	19.6	23.9	26.7	21.4	24.3	27.6	21.9
月平均	24.3	27.8	21.3	24.9	28.6	21.8	24.5	28.3	21.5	25.5	28.1	23.3	25.8	28.8	23.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	12	30	5	14	31	7	13	30	7	14	30	9	18	31	9
30℃以上日数		2			7			5			5			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	753			771			761			791			800		



### 地域気象観測日照時間月報

2023年10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	5.0	4.2	4.4	5.2	4.6	4.0	1.5	3.0	0.5	3.6	0.4	2.0	0.9	0.8	3.0	0.6
2	9.6	8.7	10.0	9.8	10.0	9.5	9.0	8.8	8.0	8.7	7.7	7.2	8.1	8.5	6.1	7.5
3	6.3	6.6	8.6	8.6	8.8	7.1	7.3	7.4	5.6	6.7	4.8	4.1	4.4	4.4	5.0	4.0
4	7.0	7.1	5.3	6.0	4.9	2.1	0.5	0.9	0.1	0.9	0.1	1.0	0.8	0.7	1.2	0.9
5	2.7	2.5	2.4	3.2	2.7	4.4	3.4	4.6	3.3	2.6	4.4	6.3	5.2	5.0	4.9	5.2
6	10.6	10.5	10.3	10.9	10.5	10.5	10.7	10.4	10.8	9.9	10.6	10.3	10.4	10.6	9.9	10.4
7	0.4	0.0	0.7	1.4	1.3	1.6	2.1	1.6	2.0	0.4	1.6	1.4	1.4	1.4	0.3	0.8
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
10	8.9	9.9	9.9	8.8	10.0	9.3	10.3	10.3	9.5	9.8	9.4	9.4	9.5	10.1	10.0	9.8
11	7.8	6.8	6.5	7.9	7.0	6.5	5.8	5.4	5.9	4.4	5.0	5.4	5.0	4.7	5.8	5.1
12	10.9	10.8	10.8	10.5	10.7	10.7	10.7	9.9	10.4	10.6	10.7	10.4	10.1	10.4	9.6	10.6
13	2.4	1.8	1.1	1.8	0.8	0.5	0.3	1.3	0.0	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	2.5	0.3
14	2.0	0.7	1.0	1.1	0.9	1.7	0.1	1.6	0.0	2.1	0.0	0.9	0.0	0.0	1.8	0.1
15	8.8	8.3	8.3	8.5	8.4	9.7	9.9	8.1	10.3	5.3	10.6	8.0	10.5	10.3	9.4	9.5
16	9.9	9.6	9.5	7.8	9.7	8.4	9.3	9.6	10.3	9.1	10.7	10.0	10.6	10.4	7.3	9.4
17	8.8	10.4	10.6	10.7	10.4	10.1	9.7	9.9	9.4	7.3	10.3	9.4	10.5	10.5	9.6	10.4
18	10.7	10.2	10.6	10.6	10.6	10.5	10.2	10.2	7.3	10.4	10.6	10.3	10.2	8.4	10.7	10.0
19	10.1	9.1	10.5	10.4	9.4	10.4	10.6	10.8	10.5	10.2	10.6	10.0	10.6	10.4	10.7	10.4
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.8	10.4	8.9	7.7	10.3	10.2	10.5	10.5	10.2	8.3	10.5	9.7	10.5	10.3	8.2	8.8
22	10.6	10.4	10.2	10.5	10.0	10.4	9.9	10.6	10.3	10.1	10.5	10.2	10.4	10.4	8.5	10.2
23	10.6	10.5	10.2	9.9	10.3	10.4	10.2	10.6	10.1	9.9	10.2	10.0	10.3	10.3	10.5	10.1
24	8.8	8.5	10.2	8.8	9.9	9.7	10.3	10.6	10.1	8.9	8.5	8.2	8.8	7.9	8.5	7.6
25	10.5	10.4	10.3	10.3	10.0	10.2	10.2	10.5	10.2	10.0	9.8	10.0	10.2	10.2	10.5	10.2
26	10.4	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.2	10.5	10.3	9.9	10.4	9.9	10.3	10.2	10.4	10.1
27	7.2	7.6	7.6	6.3	7.1	7.3	7.8	6.9	7.6	6.3	8.1	6.9	7.9	7.3	6.1	6.9
28	8.2	10.0	9.9	9.4	9.0	10.1	10.0	10.4	9.7	9.8	9.2	9.9	9.7	9.9	9.8	9.6
29	10.2	9.9	10.2	10.1	10.0	10.0	10.1	10.4	10.1	9.8	10.3	8.9	10.2	10.1	10.4	8.6
30	10.4	10.0	9.9	10.3	9.3	10.0	8.8	9.7	5.0	9.7	7.2	8.8	7.7	6.2	10.2	9.5
31	10.3	10.2	10.2	10.3	10.1	10.3	9.7	9.9	9.9	9.9	10.2	9.8	9.7	9.3	10.4	9.9
旬合計 上旬	51.9	50.2	51.8	54.1	52.9	48.5	45.1	47.0	39.8	42.6	39.0	41.7	40.7	41.5	40.8	39.2
旬合計 中旬	71.6	67.7	68.9	69.3	67.9	68.5	66.6	66.9	64.1	61.2	68.5	64.5	67.5	65.1	67.4	65.8
旬合計 下旬	108.0	108.3	108.0	104.0	106.3	108.9	107.7	110.6	103.5	102.6	104.9	102.3	105.7	102.1	103.5	101.5
月合計	231.5	226.2	228.7	227.4	227.1	225.9	219.4	224.5	207.4	206.4	212.4	208.5	213.9	208.7	211.7	206.5
0.1時間未満日数	1	3	2	2	2	3	2	2	5	3	5	3	5	5	2	3

### 地域気象観測日照時間月報

2023年10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	0.7	0.8	5.7	7.6	5.0	9.0	3.3	6.1	6.4	10.1	10.9
2	7.0	7.0	10.5	10.6	2.1	9.2	7.6	0.1	3.6	6.9	6.9
3	4.9	4.7	2.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	3.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.2	6.0	8.0
5	2.7	2.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.9	1.4	1.6
6	10.2	10.3	8.8	8.9	1.4	7.1	1.9	7.7	6.6	9.3	8.2
7	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	2.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	5.3	5.0
9	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1	1.1	0.9	3.4	6.5	6.0
10	9.9	9.9	10.8	10.2	10.4	9.9	8.9	0.8	1.4	3.4	3.5
11	4.1	4.8	4.3	3.8	1.3	1.9	0.1	4.8	6.4	7.7	5.2
12	9.9	9.7	10.9	10.5	6.0	9.5	8.9	8.0	8.7	7.6	7.2
13	0.0	0.4	0.4	0.6	0.0	1.9	1.0	4.7	8.6	9.8	9.2
14	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8	4.8	6.6	7.5	10.0	9.3	8.0
15	10.3	9.5	9.5	8.1	5.8	9.7	8.2	5.2	7.7	3.4	2.9
16	10.0	9.1	10.0	8.7	6.9	9.9	7.9	6.8	10.5	10.6	7.7
17	9.1	9.0	8.2	7.1	8.7	10.7	8.8	5.7	10.1	9.2	8.7
18	8.2	7.6	8.8	7.0	8.9	10.6	10.7	9.7	9.1	10.2	9.9
19	10.1	10.4	11.0	10.5	10.1	10.6	10.5	7.7	10.4	10.3	10.1
20	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	2.1	2.0	3.5
21	9.9	10.0	9.7	8.5	6.9	9.9	4.8	2.6	8.1	6.2	2.2
22	9.6	9.5	10.5	7.7	3.6	10.6	10.2	4.9	5.6	7.2	7.8
23	9.8	9.9	10.8	10.3	8.4	8.4	3.6	9.0	10.0	3.9	4.5
24	4.8	4.7	2.3	2.7	2.4	0.9	1.0	6.4	5.7	7.2	5.7
25	9.7	10.0	10.6	10.2	9.6	10.3	9.7	8.9	9.7	8.7	7.4
26	10.0	10.2	10.6	9.8	9.4	9.6	8.2	6.6	6.3	9.9	9.3
27	7.2	7.2	8.0	7.2	7.7	7.1	7.7	8.4	8.3	8.4	7.7
28	9.9	9.6	9.4	8.0	8.4	8.0	7.7	6.9	8.9	9.1	8.5
29	9.7	9.7	7.8	9.0	0.4	10.1	9.7	8.4	10.1	10.5	10.6
30	2.6	6.9	3.9	3.2	3.2	8.0	7.9	4.2	5.4	9.4	6.8
31	9.1	8.7	4.5	7.2	9.6	10.2	10.3	4.7	8.6	10.3	9.0
旬合計 上旬	36.0	35.4	39.4	39.4	19.1	35.3	22.8	20.5	26.2	51.3	55.4
旬合計 中旬	61.7	60.5	64.4	57.2	48.5	69.7	62.7	61.9	83.6	80.1	72.4
旬合計 下旬	92.3	96.4	88.1	83.8	69.6	93.1	80.8	71.0	86.7	90.8	79.5
月合計	190.0	192.3	191.9	180.4	137.2	198.1	166.3	153.4	196.5	222.2	207.3
0.1時間未満日数	6	4	2	5	6	5	6	1	1	0	0

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県(88) 2023年10月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	23.1	79	52	21.6	82	49	23.9	89	50	22.8	74	56	22.9	81	43				23.5	83	52
2	16.6	64	41	17.0	77	45	18.4	81	41	16.7	57	42	17.9	72	35				17.4	62	43
3	19.3	69	51	17.4	73	48	20.5	82	49	19.8	63	51	18.7	68	47				18.1	61	49
4	21.1	70	54	19.9	71	43	24.0	83	53	21.0	65	50	21.7	70	48				22.9	74	59
5	17.5	66	52	16.3	72	46	19.2	80	58	16.6	58	46	17.9	68	46				18.3	71	44
6	13.4	57	38	13.2	71	34	14.3	74	32	14.1	55	41	13.8	66	26				13.1	59	29
7	17.4	75	56	16.1	77	49	19.0	89	51	18.5	77	53	18.0	82	51				17.3	76	51
8	18.8	93	84	17.5	90	80	19.4	100	100	19.9	91	84	18.4	90	81				18.8	90	83
9	22.0	85	73	21.8	86	65	24.3	97	82	22.8	82	76	22.9	87	73				23.6	90	79
10	17.7	67	49	16.1	68	44	18.6	76	50	17.8	63	48	18.0	73	47				17.4	67	46
11	14.3	59	45	15.0	75	36	17.4	85	50	15.3	59	43	16.1	74	42				15.3	67	42
12	13.9	60	39	13.2	72	33	15.1	80	38	15.1	63	36	15.0	74	38				14.4	68	35
13	16.8	74	58	16.1	85	54	18.2	93	63	18.1	74	56	17.2	82	53				17.5	83	54
14	18.2	74	62	17.7	86	54	19.7	92	47	18.2	71	48	19.3	83	62				19.2	82	57
15	15.1	63	48	14.0	78	42	15.8	81	42	14.0	52	43	16.0	75	43				15.1	66	46
16	15.0	64	48	13.1	78	42	14.7	83	47	14.1	56	44	14.7	74	42				14.8	72	41
17	15.8	69	52	12.8	75	42	14.8	84	47	15.3	67	50	15.2	77	48				15.3	77	51
18	17.0	77	58	13.8	78	37	15.8	85	36	16.4	76	51	16.0	81	48				16.1	80	54
19	17.1	75	53	14.3	80	42	15.2	83	37	16.6	75	43	15.6	79	29				16.0	78	50
20	17.5	77	58	14.8	90	69	16.5	92	59	17.3	73	44	16.5	85	57				17.1	81	57
21	9.9	54	38	9.1	73	32	10.4	79	35	10.1	50	37	10.8	68	34				10.1	60	39
22	12.8	69	53	11.0	78	44	12.1	84	48	13.4	69	45	12.2	78	45				12.5	75	49
23	14.4	72	54	10.9	75	29	13.1	84	42	14.7	76	55	13.6	80	45				13.6	76	47
24	14.2	72	48	10.6	75	31	12.2	81	32	15.0	74	53	13.1	77	35				13.6	75	44
25	14.4	68	37	10.8	72	32	12.4	79	31	15.7	75	50	13.3	75	26				13.9	74	38
26	14.4	68	38	10.2	72	27	11.7	78	29	15.4	75	40	13.3	77	37				13.6	73	37
27	15.7	81	63	12.4	88	57	14.8	96	63	15.4	72	47	15.1	91	61				14.8	81	55
28	14.1	72	51	11.7	77	41	13.4	84	45	14.1	65	52	13.9	82	46				13.2	71	45
29	11.4	60	38	10.6	74	32	11.7	79	34	11.9	55	40	12.1	76	33				10.9	63	33
30	11.4	61	46	11.1	76	34	12.1	82	38	12.4	65	37	12.6	78	42				12.5	71	36
31	11.5	60	28	9.9	71	23	11.0	77	20	13.1	69	39	12.2	75	29				12.9	72	41
月極値			28			23			20			36			26						29
起日			31			31			31			12			25						6
上旬平均	18.7	73		17.7	77		20.2	85		19.0	69		19.0	76					19.0	73	
中旬平均	16.1	69		14.5	80		16.3	86		16.0	67		16.2	78					16.1	75	
下旬平均	13.1	67		10.8	76		12.3	82		13.7	68		12.9	78					12.9	72	
月平均	15.9	69		14.2	77		16.1	84		16.2	68		15.9	77					15.9	73	

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿兒島県(88) 2023年10月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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 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	23.0	89	72	23.5	73	45	22.7	84	60	23.5	82	49	25.9	87	63	24.0	80	52	24.0	78	59
2	17.0	74	49	19.8	64	42	17.5	76	49	19.9	75	49	19.1	75	48	19.8	68	47	18.2	66	48
3	17.1	72	56	19.1	59	43	17.1	70	55	19.3	70	49	19.1	76	52	19.7	68	45	18.1	64	47
4	22.4	87	70	24.9	77	65	22.3	87	71	24.0	81	57	25.2	95	77	25.1	87	68	24.4	87	65
5	16.5	73	49	18.8	65	39	16.1	68	47	19.0	70	50	20.2	81	45	19.0	70	45	19.6	73	41
6	13.8	70	30	14.4	56	42	14.1	72	32	14.3	65	33	16.4	76	51	14.9	62	45	16.5	71	42
7	15.7	79	55	17.8	69	44	16.1	81	51	18.7	78	52	18.5	83	54	19.4	80	52	17.4	73	49
8	16.7	97	94	19.7	88	79	17.0	98	95	20.0	88	77	19.9	98	94	20.9	95	87	18.8	93	90
9	21.4	96	89	24.4	91	79	21.5	96	91	24.5	91	79	23.4	97	87	24.7	97	89	23.1	91	81
10	16.6	74	45	17.6	63	38	16.8	73	48	18.9	73	50	20.2	77	43	17.9	67	44	18.8	71	37
11	13.0	68	42	15.4	59	42	13.9	73	45	16.2	74	38	16.7	80	50	16.3	72	44	14.8	65	45
12	12.6	64	37	15.0	60	33	13.1	69	43	15.7	73	41	15.8	76	44	15.9	71	40	14.8	69	44
13	15.7	83	64	17.8	73	55	15.9	81	64	17.9	81	58	17.7	86	70	18.8	86	62	16.7	74	58
14	17.5	88	73	19.6	75	62	17.6	87	74	20.2	84	60	20.6	95	86	20.7	88	65	19.8	87	74
15	14.2	71	47	15.5	63	43	14.0	67	46	14.9	57	41	15.8	73	41	15.8	69	47	15.0	69	43
16	13.9	73	47	14.9	64	38	14.0	69	51	14.6	67	40	14.9	73	43	15.0	73	43	13.9	68	39
17	14.6	78	52	15.8	68	45	14.5	76	52	15.3	74	48	15.5	76	42	15.6	76	43	14.8	74	44
18	15.5	80	36	17.2	73	52	15.9	81	51	16.1	78	41	17.0	78	47	17.1	83	53	16.4	79	48
19	15.6	77	42	17.1	72	47	15.0	76	40	15.4	75	41	16.9	78	44	16.8	82	55	16.1	77	45
20	16.1	87	66	17.5	80	62	16.1	82	59	16.7	78	53	17.8	90	74	17.6	83	59	16.5	81	47
21	8.6	57	41	10.4	58	35	8.7	55	40	10.4	57	39	10.6	67	38	10.3	58	36	9.4	55	32
22	11.0	70	44	12.8	68	38	11.1	71	42	12.6	73	47	11.9	73	45	12.9	78	50	11.4	69	38
23	11.4	69	20	14.1	69	40	11.5	71	30	13.7	76	49	11.5	69	15	13.5	78	40	11.0	68	22
24	11.7	68	39	14.0	66	37	11.6	67	34	13.7	74	40	13.0	73	36	13.7	74	42	12.7	74	36
25	12.0	65	44	14.1	64	35	11.9	65	38	14.5	75	49	13.5	71	41	14.2	72	42	13.6	73	36
26	12.1	65	36	14.1	66	21	11.7	68	34	13.9	74	42	14.2	76	40	13.7	74	26	12.5	69	35
27	14.0	83	57	15.0	73	52	13.8	75	38	15.5	86	52	14.4	84	43	15.4	88	46	13.7	79	45
28	12.2	72	44	13.4	64	37	11.8	64	39	13.8	77	46	13.2	73	40	13.5	65	41	12.7	73	44
29	10.2	65	31	11.4	55	30	10.4	66	33	11.9	73	28	12.4	73	38	11.9	68	31	11.3	67	28
30	11.3	68	50	13.0	61	39	11.6	68	49	13.2	75	42	13.2	75	44	14.3	80	41	12.9	68	41
31	13.0	74	46	13.8	63	37	13.0	74	42	13.7	77	45	15.4	78	47	14.8	78	47	13.9	72	36
月極値			20			21			30			28			15			26			22
起日			23			26			23			29			23			26			23
上旬平均	18.0	81		20.0	71		18.1	81		20.2	77		20.8	85		20.5	77		19.9	77	
中旬平均	14.9	77		16.6	69		15.0	76		16.3	74		16.9	81		17.0	78		15.9	74	
下旬平均	11.6	69		13.3	64		11.6	68		13.4	74		13.0	74		13.5	74		12.3	70	
月平均	14.7	75		16.5	68		14.8	75		16.5	75		16.8	79		16.9	76		15.9	73	

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿兒島県(88) 2023年10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	26.2	84	64	24.4	82	59	24.4	79	54	26.7	88	68	24.5	91	75	27.7	78	66			
2	20.2	78	52	20.6	72	55	19.7	67	51	19.9	80	53	20.0	82	55	19.7	62	54			
3	20.5	85	57	19.8	67	56	19.9	68	52	21.0	82	53	19.3	81	52	23.6	79	55			
4	26.2	98	85	24.6	83	68	25.7	89	71	25.8	95	79	24.2	93	75	27.7	95	82			
5	20.4	77	40	20.0	74	50	19.3	71	48	20.1	78	43	20.1	85	52	21.2	71	51			
6	17.8	79	37	15.4	64	35	17.0	68	52	17.9	82	54	17.0	83	54	18.8	73	56			
7	19.8	87	57	18.5	78	44	18.8	74	55	19.3	83	57	18.3	84	54	19.9	80	60			
8	19.8	98	98	21.0	92	85	20.5	93	89	21.5	96	89	19.9	93	86	25.0	97	94			
9	23.9	98	97	25.5	94	85	24.6	94	87	24.5	94	80	23.0	95	88	27.3	95	91			
10	20.3	78	38	19.2	71	51	18.8	70	45	20.1	77	41	19.4	80	50	21.6	74	50			
11	17.2	84	57	16.8	72	44	16.3	69	48	16.5	79	55	16.0	83	52	18.1	68	59			
12	15.9	75	47	16.1	71	44	16.4	71	44	16.4	79	47	14.9	81	47	18.5	71	60			
13	18.8	90	74	18.2	79	60	18.3	77	62	19.1	82	65	17.7	88	70	21.9	82	72			
14	21.6	99	81	20.8	85	66	20.8	85	72	21.3	94	77	19.7	92	81	22.6	90	72			
15	15.7	70	39	15.4	61	42	16.2	71	43	15.4	71	43	15.6	73	50	17.0	62	46			
16	14.5	69	34	15.0	70	46	15.1	74	43	14.6	74	38	14.3	77	48	16.1	59	48			
17	15.3	76	30	16.0	76	51	15.8	77	40	15.8	79	41	14.7	82	50	17.5	68	57			
18	17.6	83	52	16.5	79	44	17.7	82	54	18.2	87	54	16.1	87	63	19.5	81	63			
19	16.4	77	36	16.4	76	49	17.4	82	51	16.3	80	38	15.3	83	37	16.9	71	49			
20	18.6	90	65	18.3	80	55	18.1	81	59	17.1	81	49	16.9	88	60	19.4	74	59			
21	10.1	63	30	11.1	59	47	10.5	56	35	9.7	52	34	10.1	65	42	12.1	55	42			
22	11.8	73	35	13.3	75	49	13.2	74	49	12.6	77	48	11.8	82	47	13.6	64	49			
23	12.3	72	21	14.4	77	42	14.2	78	38	12.2	75	28	12.0	80	28	14.2	64	40			
24	13.4	76	31	14.4	76	40	14.8	78	40	14.7	82	33	13.2	84	44	16.3	72	51			
25	14.0	73	32	15.2	77	48	15.0	77	42	14.4	77	39	13.3	82	34	16.8	70	55			
26	13.3	74	33	14.4	74	37	14.8	76	38	14.3	80	42	13.4	83	50	15.2	71	43			
27	15.1	85	36	16.4	87	50	15.8	87	48	14.1	81	39	13.8	89	49	16.6	72	53			
28	12.4	67	34	14.5	74	43	14.1	72	44	13.0	64	38	12.7	83	45	14.6	60	46			
29	12.4	76	31	12.5	67	37	13.0	70	40	12.9	78	43	12.1	82	42	14.6	69	49			
30	13.8	76	45	14.2	75	48	14.2	74	45	14.7	83	48	13.8	82	51	15.8	72	52			
31	15.5	80	45	14.4	73	47	15.7	78	44	16.5	87	54	14.7	85	54	18.5	82	65			
月極値			21			35			35			28			28			40			
起日			23			6			21			23			23			23			
上旬平均	21.5	86		20.9	78		20.9	77		21.7	86		20.6	87		23.3	80				
中旬平均	17.2	81		17.0	75		17.2	77		17.1	81		16.1	83		18.8	73				
下旬平均	13.1	74		14.1	74		14.1	75		13.6	76		12.8	82		15.3	68				
月平均	17.1	80		17.2	75		17.3	76		17.3	81		16.4	84		19.0	74				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2023年10月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	28.8	90	71	27.6	86	65	28.9	81	68	26.0	87	72				30.0	80	61			
2	22.5	80	70	21.8	67	59	22.6	68	61	23.3	76	65				28.0	77	72			
3	25.1	90	70	24.4	83	60	25.3	82	56	24.9	87	67				31.1	88	75			
4	27.5	100	100	27.6	97	88	29.8	99	90	29.0	97	92				33.3	90	70			
5	21.5	81	60	20.8	74	51	26.7	88	64	20.2	74	53				24.4	72	51			
6	19.1	78	62	18.7	72	59	18.7	66	47	18.8	72	54				22.1	67	48			
7	19.8	81	65	18.7	72	43	17.1	59	40	19.0	73	58				24.5	81	62			
8	25.0	100	98	25.9	96	91	27.0	99	62	26.6	95	79				30.5	87	71			
9	27.4	100	100	28.0	96	90	29.7	100	94	28.2	92	71				28.7	83	73			
10	21.8	80	59	20.7	72	50	23.8	76	54	19.8	73	57				21.7	64	56			
11	19.8	82	69	19.2	68	60	18.9	67	55	19.0	74	64				21.2	73	53			
12	19.5	78	65	18.7	65	51	17.2	61	38	17.3	68	54				20.0	69	48)			
13	23.0	96	82	22.6	85	66	22.4	79	54	21.9	83	72				22.8	73	61			
14	22.7	97	80	22.2	89	67	24.4	90	71	21.5	83	63				20.8	66	51			
15	17.4	69	42	17.0	65	43	17.9	65	42	16.2	65	45				18.5	63	45			
16	16.0	65	45	15.6	60	42	15.8	59	37	14.7	60	47				16.1	56	41			
17	18.0	73	61	16.7	67	55	17.4	64	50	16.3	75	54				17.1	63	44			
18	19.4	79	60	17.5	74	55	17.5	66	55	16.2	81	56				17.8	71	49			
19	17.1	71	51	16.2	70	51	14.5	54	41	15.9	82	49				18.3	75	50			
20	19.4	82	63	18.1	79	58	19.9	75	47	18.6	85	59				20.9	78	53			
21	12.4	62	49	12.1	55	46	13.8	60	45	11.6	58	49				14.4	55	43			
22	13.6	65	44	13.6	64	48	12.7	56	38	13.2	68	44				15.8	65	47			
23	16.2	75	60	15.2	69	55	15.5	63	50	16.4	80	61				18.0	71	46			
24	17.0	77	64	16.5	71	56	18.1)	72)	55)	18.0	83	68				20.0	74	51			
25	17.0	76	58	16.3	68	55	16.9	66	53	16.4	75	54				19.2	73	46			
26	15.0	68	41	14.5	62	44	15.8	63	49	13.9	73	43				17.1	69	46			
27	16.7	76	52	16.0	69	35	13.6	56	28	15.5	67	49				16.9	66	36			
28	15.3	70	55	14.6	63	50	14.9	61	40	13.9	69	51				15.6	55	46			
29	15.9	76	62	15.3	70	57	14.9	62	54	14.7	72	53				16.0	68	43			
30	15.9	73	55	15.4	73	50	15.2	61	49	13.4	70	41				19.4	80	60			
31	18.3	80	58	17.0	71	56	16.5	65	55	14.5	79	55				19.7	79	59			
月極値			41			35			28			41						36			
起日			26			27			27			30						27			
上旬平均	23.9	88		23.4	82		25.0	82		23.6	83					27.4	79				
中旬平均	19.2	79		18.4	72		18.6	68		17.8	76					19.4	69				
下旬平均	15.8	73		15.1	67		15.3	62		14.7	72					17.5	69				
月平均	19.5	80		18.9	73		19.5	70		18.5	77					21.3	72				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県(88) 2023年10月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均 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	31.2	85	60				30.2	80	60	31.6	81	69			
2	29.1	78	72				29.7	80	69	30.9	80	71			
3	33.2	90	78				33.7	90	80	34.7	92	84			
4	35.4	92	82				35.4	88	77	35.8	88	80			
5	26.5	77	59				26.7	76	61	28.1	79	61			
6	22.6	69	47				21.5	65	53	22.5	66	56			
7	25.2	75	60				28.0	78	64	27.6	74	60			
8	32.4	92	80				32.0	81	71	32.2	83	73			
9	29.5	82	71				28.0	77	61	28.6	78	69			
10	22.8	70	58				22.7	69	58	23.7	68	59			
11	21.5	67	56				21.1	65	55	21.9	64	56			
12	19.3	62	46				19.6	62	50	20.9	62	53			
13	22.1	69	55				21.5	68	54	22.2	66	54			
14	21.4	69	49				21.3	69	51	21.5	66	53			
15	18.9	67	42				18.8	67	46	19.6	64	47			
16	15.9	58	40				15.5	58	35	16.3	53	44			
17	17.5	63	45				15.8	60	41	16.2	53	44			
18	18.2	68	49				17.2	65	52	17.7	60	51			
19	19.1	71	51				18.7	67	54	18.6	61	46			
20	22.2	79	57				20.7	72	52	21.6	72	58			
21	14.4	56	40				15.3	60	45	16.6	61	48			
22	15.4	62	44				15.3	58	43	15.9	57	46			
23	18.0	62	52				19.4	63	53	20.5	66	54			
24	20.7	71	53				20.6	68	50	21.5	69	55			
25	18.9	67	41				20.2	70	56	21.5	69	57			
26	17.0	64	44				16.8	61	43	17.7	59	48			
27	16.9	65	38				16.4	64	47	16.9	56	46			
28	15.8	61	40				16.0	63	44	16.6	58	46			
29	15.1	59	38				15.4	59	42	16.4	57	46			
30	19.6	74	59				18.7	70	54	18.5	65	57			
31	19.3	68	55				20.5	72	59	21.0	69	56			
月極値			38						35			44			
起日			29						16			17			
上旬平均	28.8	81					28.8	78		29.6	79				
中旬平均	19.6	67					19.0	65		19.7	62				
下旬平均	17.4	64					17.7	64		18.5	62				
月平均	21.8	71					21.7	69		22.4	68				

観測値の横にある )は準正常値、]資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。気象月表・月報で、「@」のついた値は参考値である。平年差や平年比に使用できない。

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

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(℃)	伊仙	27.4	10月8日	27.3(2016年10月4日)	1977年
日最低気温の高い方から(℃)	与論島	27.8	10月8日	27.4(2017年10月8日)	2000年
日最高気温の高い方から(℃)	伊仙	32.5	10月4日	32.3(2010年10月3日)	1977年
日最大1時間降水量(mm)	平島	49.0	10月8日	32.5(2019年10月23日)	2014年
日最大1時間降水量(mm)	諏訪之瀬島	37.5	10月14日	35.5(2022年10月16日)	2014年
日降水量(mm)	中之島	177.0	10月4日	171.0(2017年10月28日)	2003年
月平均気温の低い方から(℃)	中種子	19.4	10月	19.5(2018年10月)	2006年