

鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 5 年 (2023 年) 11 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

11 月 の 気 象 概 況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、上旬の後半から中旬にかけては天気为数日の周期で変わった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、喜入と内之浦で低かったほかは平年並だった。（平年差 $-0.7^{\circ}\text{C}\sim+0.5^{\circ}\text{C}$ ）

降水量は、薩摩、大隅地方では、平年並か少なかった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、尾之間と古仁屋、与論島で少なかったほかはかなり少なかった。（平年比 21%~98%）

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 112%~133%）

11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	平年並	平年並	平年並
月降水量	少ない	かなり少ない	かなり少ない
月日照時間	かなり多い	多い	かなり多い

11月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平 年 差	昨 年	昨 年 差
いちょう	黄葉	11月20日	11月25日	-5	11月24日	-4
いろはかえで	紅葉	11月27日	12月15日	-18	12月9日	-12

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:

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、6日と10日は低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となった。奄美地方では、期間の中頃にかけて高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった。

平均気温は、全ての地点で高く、尾之間と奄美地方のほとんどの地点でかなり高かった。
 降水量は、薩摩、大隅地方では、平年並か多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、平年並か少なかった。
 日照時間は、内之浦、上中、尾之間で平年並だったほかは多く、伊仙ではかなり多かった。

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)
1日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後時々雨一時曇
2日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
3日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
4日	高気圧に覆われた	薄曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影 響を受けた	晴後曇一時雨
5日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
6日	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	高気圧に覆われたが、前線や湿った空気の影 響を受けた	晴後曇時々雨
7日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
8日	高気圧に覆われた	晴時々曇	気圧の谷や湿った空気の影 響を受けた	曇後一時晴
9日	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	曇後晴	気圧の谷や湿った空気の影 響を受けた	曇一時晴
10日	低気圧や前線の影 響を受けた	曇時々雨	前線や湿った空気の影 響を受けた	雨後曇時々晴、雷を伴う

中旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、天気は数日の周期で変わった。奄美地方では、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、全ての地点で低く、喜入、中種子、中之島ではかなり低かった。

降水量は、薩摩、大隅地方では、志布志で少なかったほかは平年並か多かった。種子島・屋久島地方と奄美地方では、平年並か少なかった。

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

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

下旬:

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、平年並か高かった。

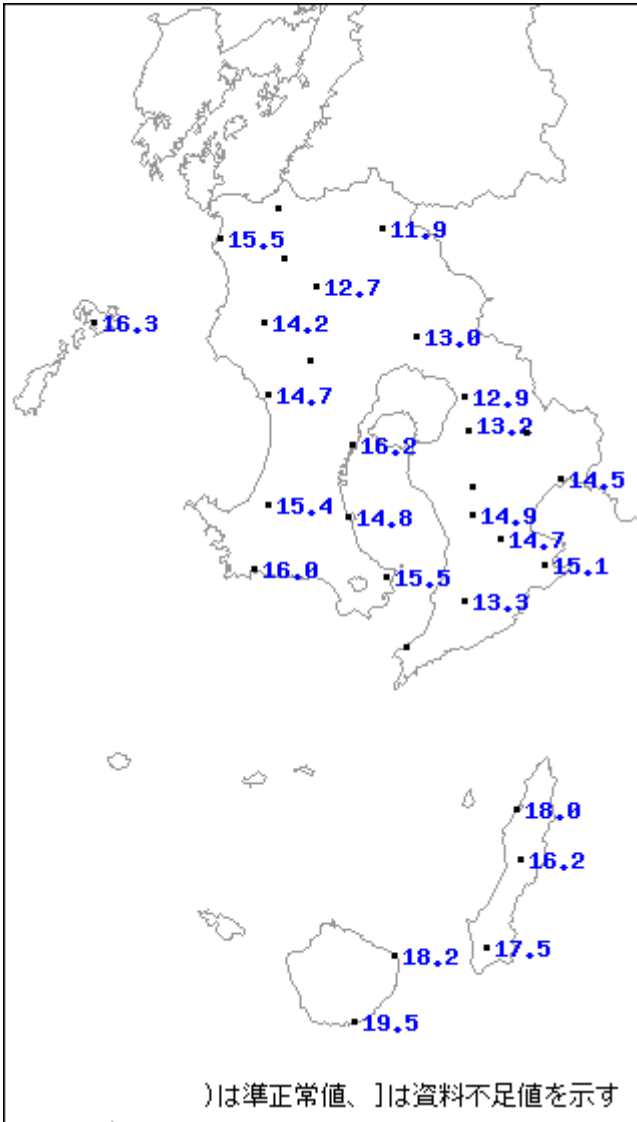
降水量は、全ての地点で少なく、かなり少ない地点が多かった。

日照時間は、全ての地点で多く、かなり多い地点が多かった。

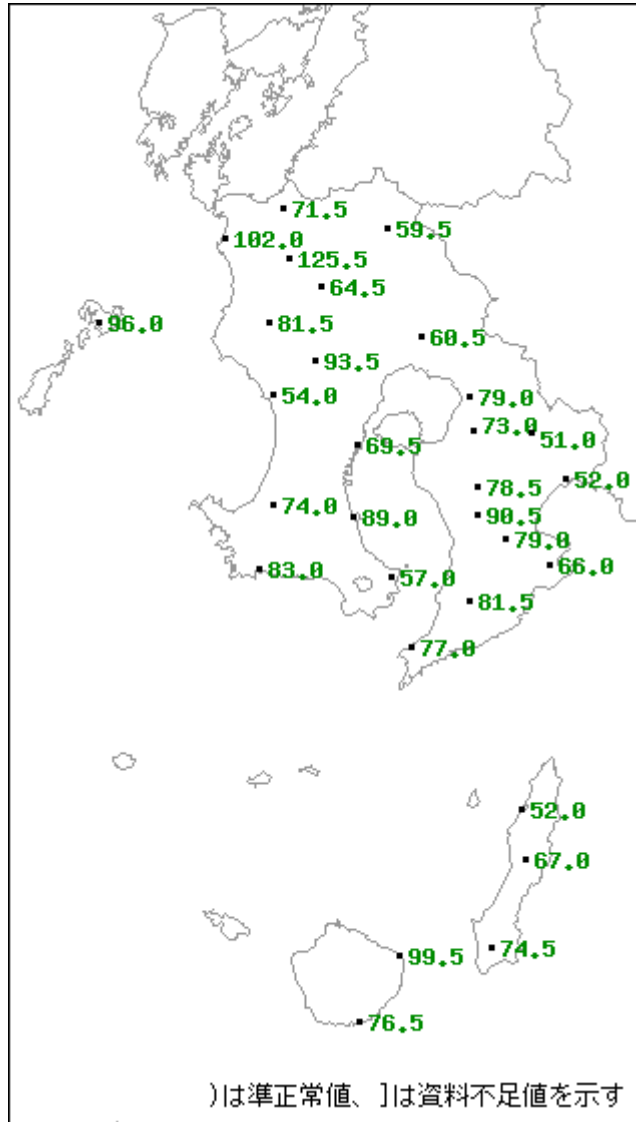
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	快晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
22日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴時々曇
23日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨
24日	高気圧に覆われた	晴	はじめ高気圧に覆われたが、次第に寒気の影響を受けた	曇時々晴
25日	高気圧に覆われた	快晴	寒気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨
26日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴
27日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇時々雨
28日	高気圧に覆われた	晴一時雨	高気圧に覆われた	晴
29日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われた	晴
30日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇一時晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨一時晴後曇

気象分布図 2023年11月

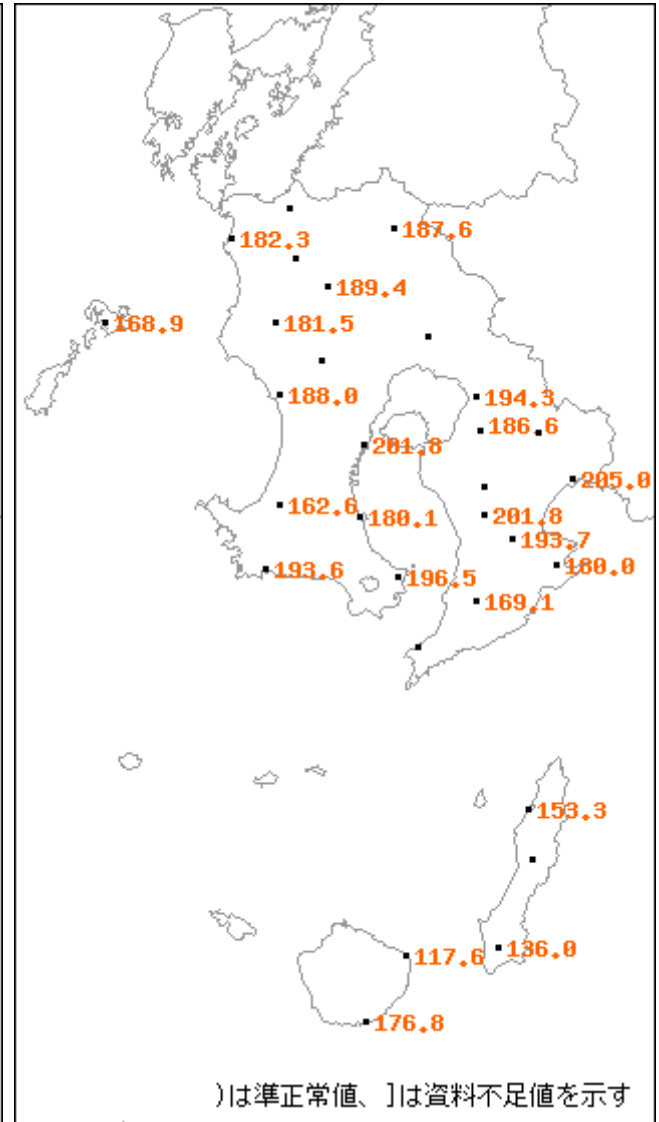
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

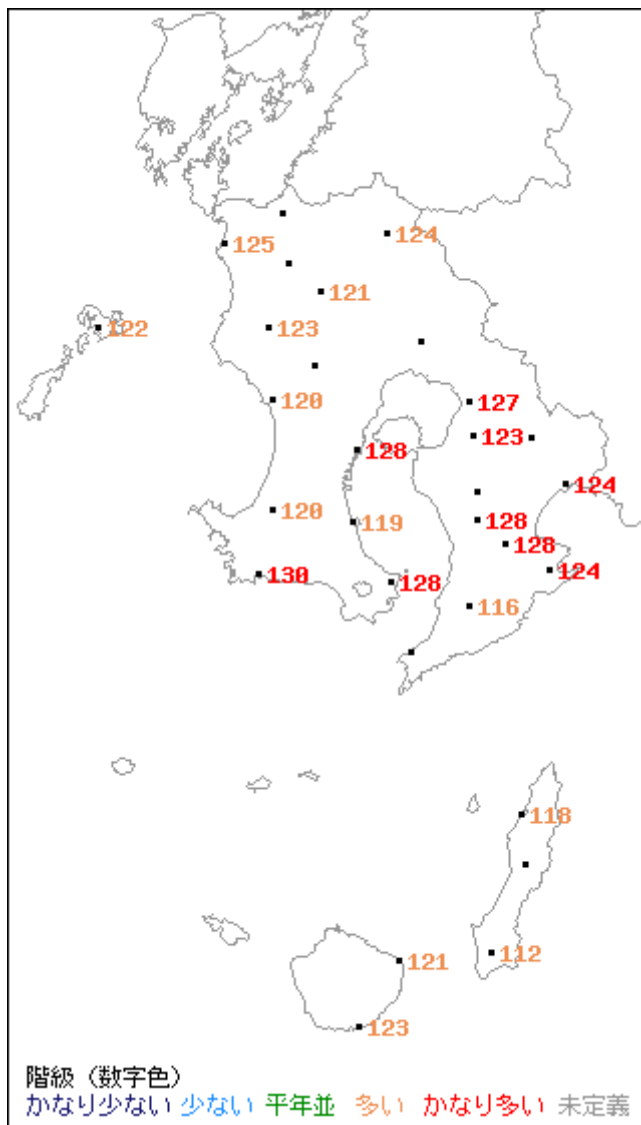
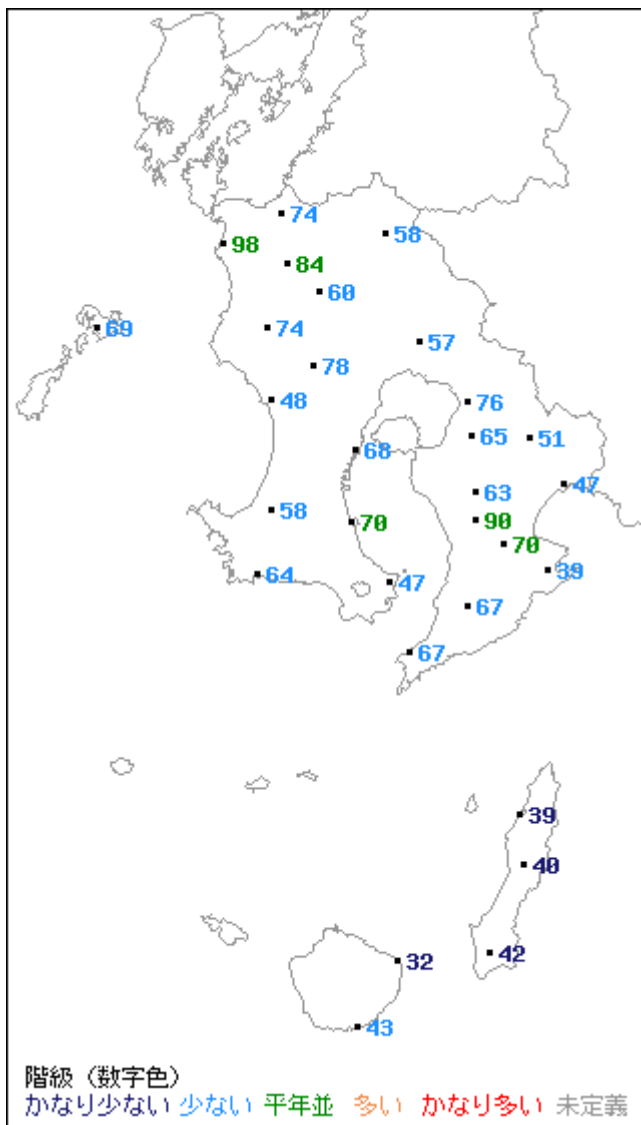
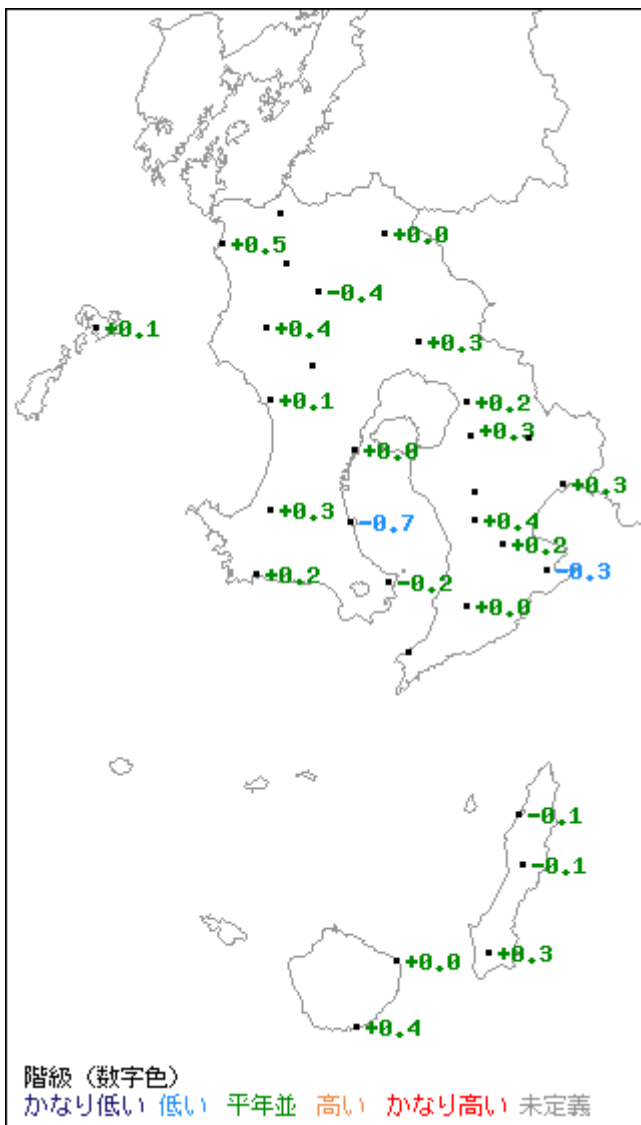


気象分布図 2023年11月

気温平年差(°C)

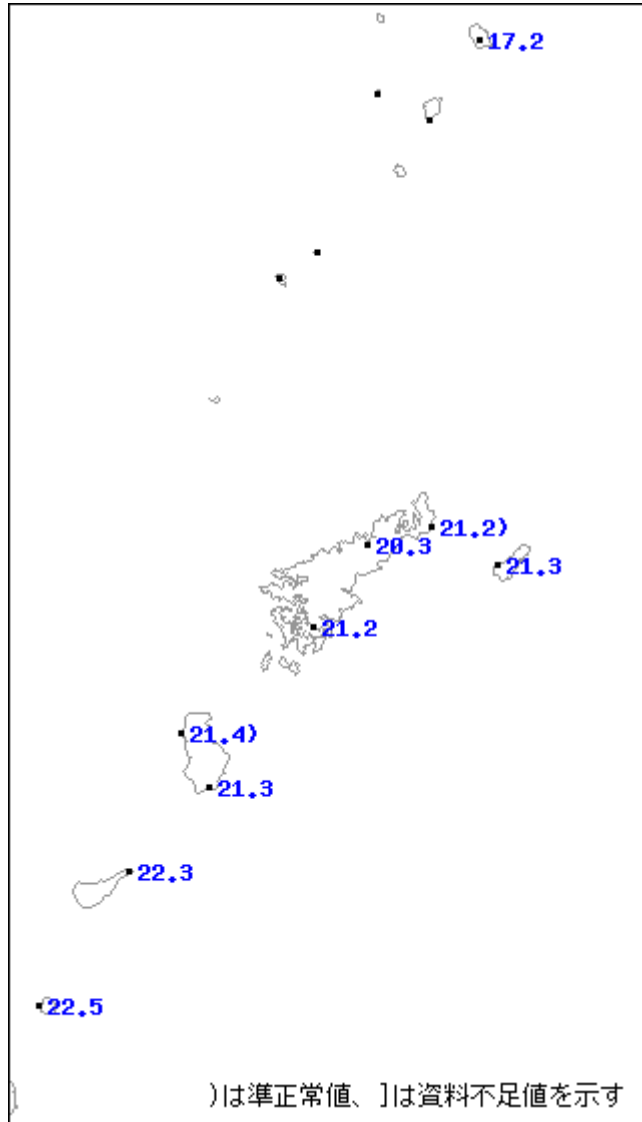
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

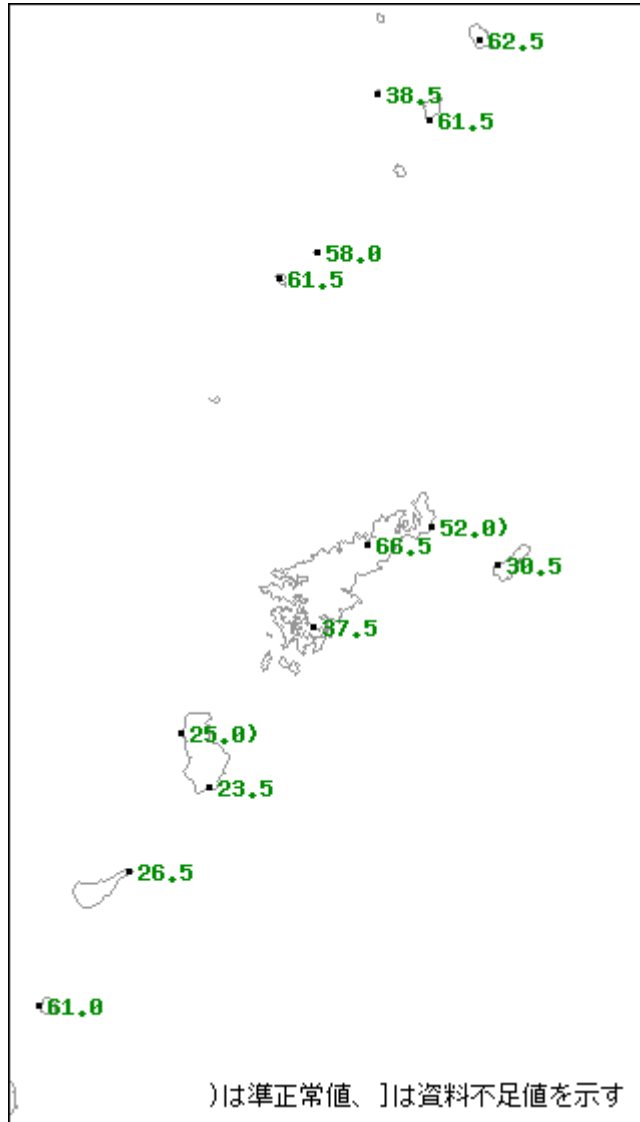


気象分布図 2023年11月

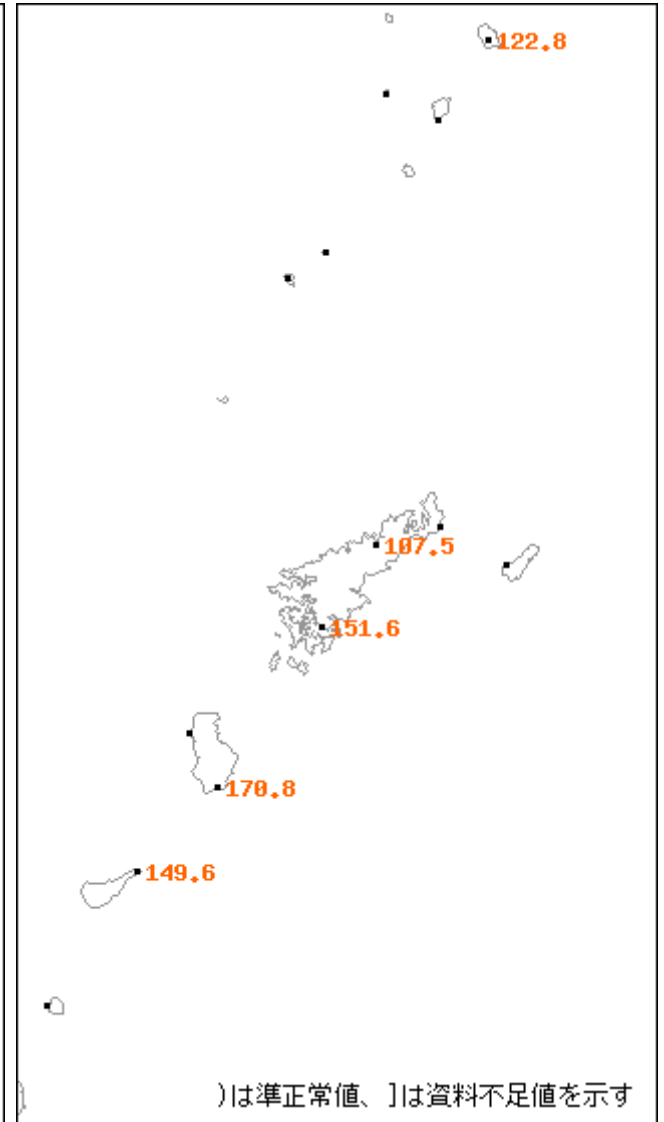
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

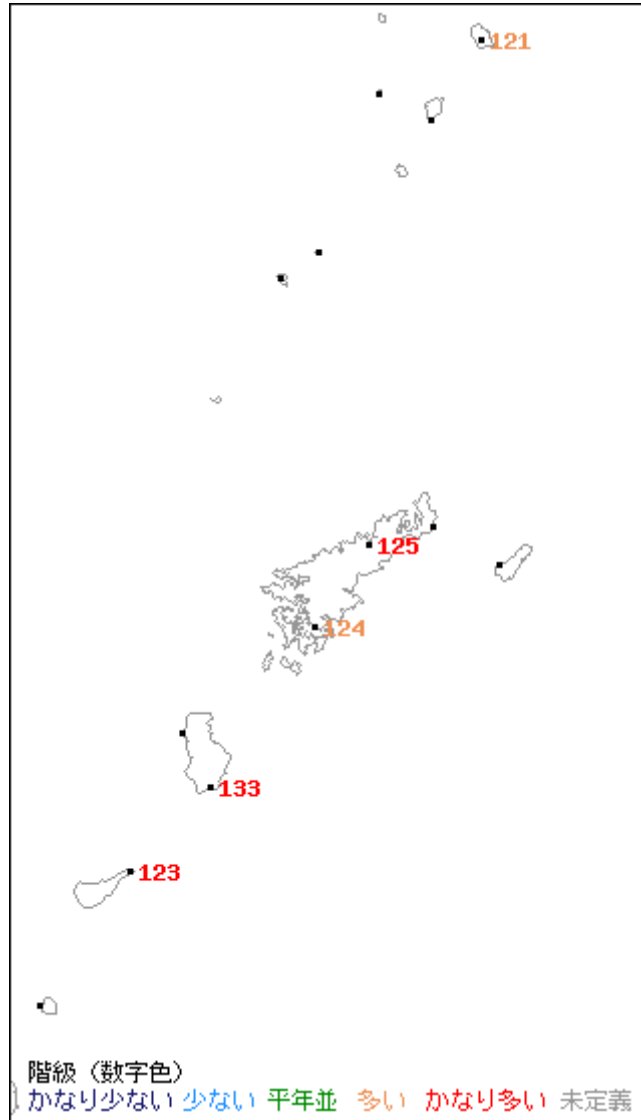
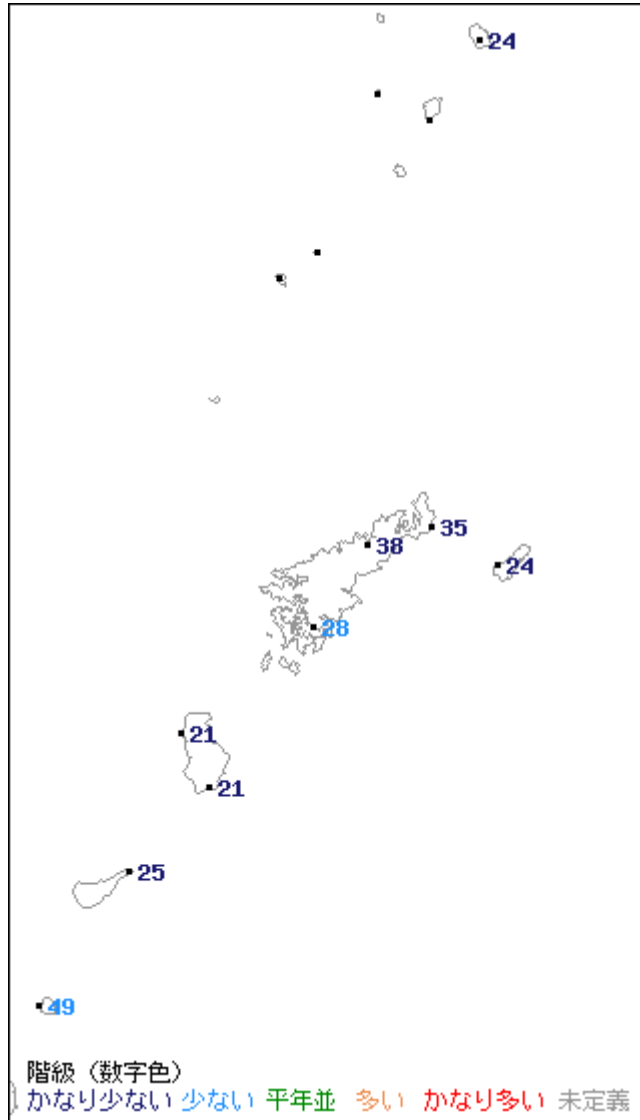
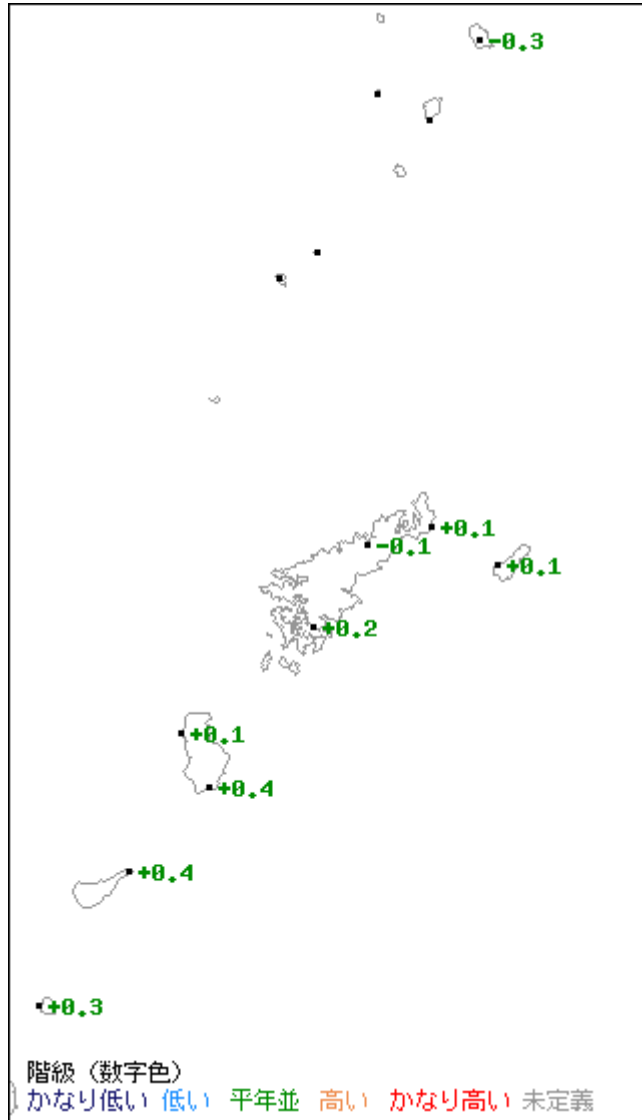


気象分布図 2023年11月

気温平年差(°C)

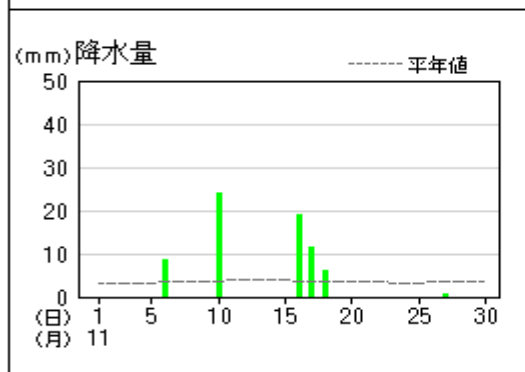
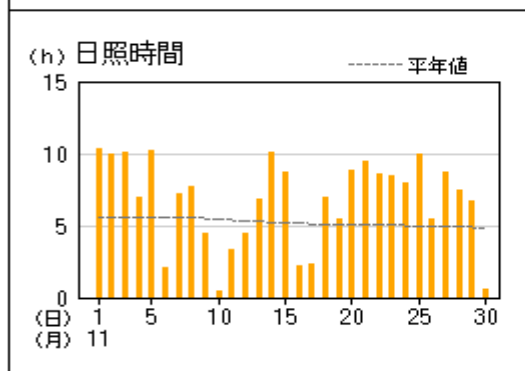
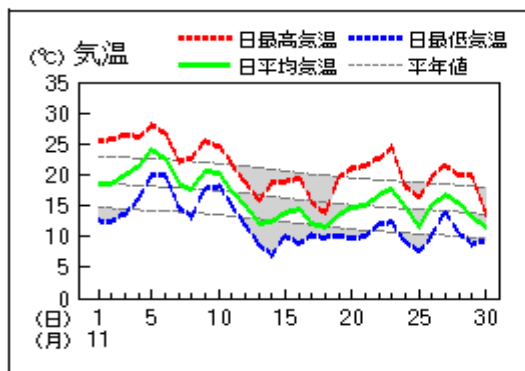
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

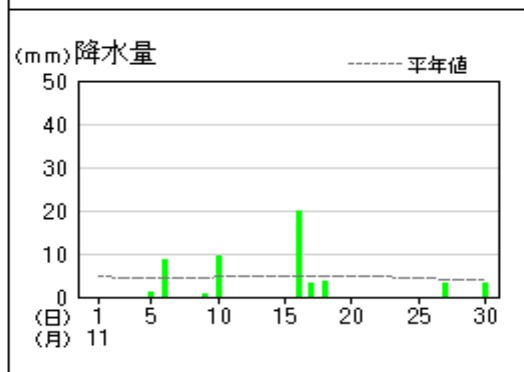
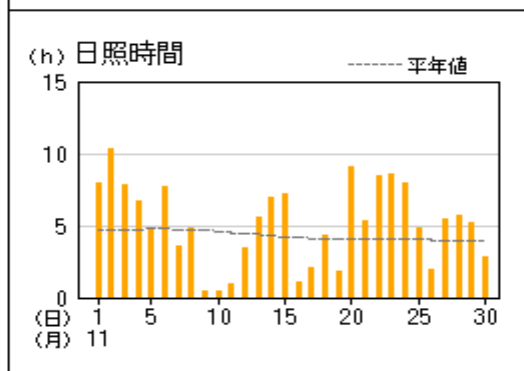
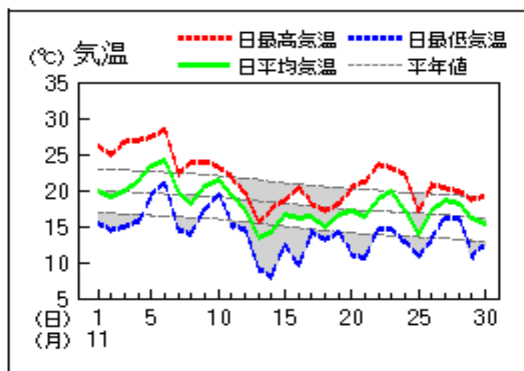


地上気象 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

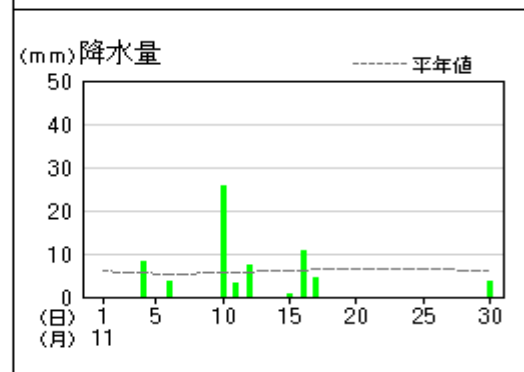
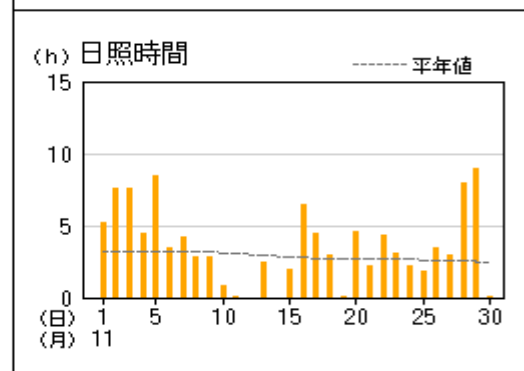
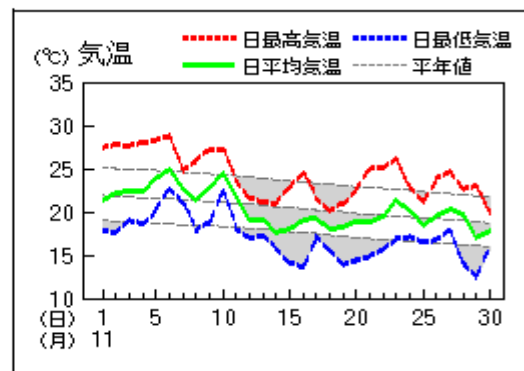
鹿兒島



種子島



名瀬



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 11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	昼	夜													
1	1018.5	1022.3	18.5	25.6	12.6	11.8	58	25	1.8	10.3	17.22	—	—	—	—	—	3.2	5.4	NNW	6.3	NNW	晴	晴		1				
2	1016.9	1020.6	18.6	25.7	12.4	14.3	68	37	0.0	10.0	16.23	—	—	—	—	—	3.1	5.2	NNW	5.9	N	快晴	快晴		2				
3	1015.4	1019.1	20.0	26.5	13.7	16.7	72	49	0.5	10.1	16.27	—	—	—	—	—	2.9	4.8	N	6.0	NNE	晴	晴		3				
4	1017.0	1020.8	21.3	26.1	16.1	18.3	73	52	6.3	6.9	13.03	—	—	—	—	—	2.7	4.5	NNW	6.0	SSE	薄曇	晴後時々曇		4				
5	1016.2	1019.9	24.0	28.2	20.1	20.4	69	54	4.3	10.2	15.68	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	4.8	ESE	7.3	SE	晴	晴	●	5				
6	1011.4	1015.1	22.5	26.8	20.0	23.6	86	70	9.5	2.1	5.75	8.5	7.0	5.5	—	—	2.9	6.1	WNW	9.9	S	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄣ	6				
7	1014.7	1018.4	18.5	22.3	14.8	13.7	65	45	7.0	7.2	14.54	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	6.9	NNW	11.8	NW	晴時々曇	薄曇	●	7				
8	1017.0	1020.7	17.6	22.7	13.1	14.5	72	53	8.5	7.7	13.33	—	—	—	—	—	2.4	4.1	NNW	5.4	NNE	晴時々曇	曇一時雨		8				
9	1017.2	1021.0	20.6	25.5	17.7	18.3	75	57	8.3	4.4	9.48	0.0	0.0	0.0	—	—	1.8)	4.0)	NNW)	6.0)	NNE)	曇後晴	曇時々雨一時晴	●	9				
10	1012.7	1016.4	20.4	24.7	18.1	19.6	81	71	8.8	0.5	5.64	24.0	12.0	2.5	—	—	3.5	7.0	N	10.8	N	曇時々雨	薄曇時々晴	● =	10				
11	1017.1	1020.9	17.5	21.8	15.1	12.2	62	36	9.3	3.3	10.00	—	—	—	—	—	3.1	7.2	NNW	10.2	NNW	曇後時々晴	曇一時雨		11				
12	1018.0	1021.8	15.1	18.7	11.9	10.9	63	49	6.3	4.5	11.18	0.0	0.0	0.0	—	—	4.0	8.7	NW	13.2	NW	曇後晴	曇時々晴一時雨	●	12				
13	1019.7	1023.5	12.2	15.9	8.7	7.3	52	38	4.0	6.8	13.15	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	9.9	NNW	15.9	NNW	晴	快晴	●	13				
14	1021.4	1025.2	12.3	18.7	6.9	8.7	62	39	1.5	10.1	15.54	—	—	—	—	—	3.4	5.2	WNW	8.2	WNW	晴	晴		14				
15	1022.1	1026.0	13.9	18.9	10.1	9.8	63	43	0.8	8.7	13.53	—	—	—	—	—	3.3	6.4	N	9.8	N	晴	晴後一時薄曇		15				
16	1017.5	1021.3	14.3	19.4	8.9	12.7	77	60	8.0	2.2	8.88	19.0	12.5	5.0	—	—	3.2	8.3	NW	13.3	NNW	曇時々晴一時雨	雨時々晴	● =	16				
17	1010.8	1014.6	12.2	15.6	10.3	12.2	86	64	7.8	2.3	7.66	11.5	2.0	1.5	—	—	3.1	8.3	WNW	18.0	WNW	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● ㄣ	17				
18	1012.9	1016.7	11.6	13.9	9.8	9.1	67	44	4.8	7.0	14.13	6.0	2.0	1.0	—	—	5.4	11.0	NW	19.4	NW	晴一時雨	晴後曇	● =	18				
19	1016.1	1019.9	13.5	19.6	10.2	10.1	66	42	6.5	5.5	11.50	—	—	—	—	—	2.6	8.0	WNW	12.1	W	晴時々曇	晴一時曇		19				
20	1017.0	1020.9	14.7	21.1	9.7	11.3	69	42	2.0	8.8	13.54	—	—	—	—	—	3.5	7.8	NNW	11.8	NNW	晴	快晴		20				
21	1018.0	1021.8	15.1	21.4	10.0	12.3	73	43	0.3	9.5	14.22	—	—	—	—	—	2.8	4.9	NNW	5.6	N	快晴	晴後一時曇		21				
22	1015.0	1018.8	16.9	22.7	12.0	13.9	74	47	0.5	8.6	13.84	—	—	—	—	—	2.7	5.0	NNW	6.5	NNW	晴一時曇	晴		22				
23	1012.7	1016.4	17.7	24.6	12.3	15.9	79	52	1.3	8.4	13.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.3	WNW	8.6	WNW	晴	晴	●	23				
24	1017.0	1020.8	14.6	18.2	9.1	10.5	63	45	2.3	8.0	13.70	—	0.0	—	—	—	4.6	9.6	NW	16.5	NNW	晴	快晴		24				
25	1022.6	1026.5	11.4	16.4	7.6	7.4	55	42	2.3	9.9	14.76	—	—	—	—	—	3.2	6.0	NNW	8.8	NNW	快晴	曇時々晴		25				
26	1019.1	1022.9	14.9	19.8	10.2	11.7	69	52	9.5	5.4	11.72	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.2	WNW	8.0	WNW	晴時々曇	曇時々雨	●	26				
27	1013.0	1016.7	16.9	21.5	14.0	14.4	76	53	7.0	8.7	13.14	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	6.5	WNW	9.4	W	晴一時曇	晴時々曇一時雨	●	27				
28	1016.1	1019.9	15.2	19.9	10.5	11.1	65	38	2.8	7.4	11.94	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	8.5	NW	13.2	NW	晴一時雨	晴	●	28				
29	1019.4	1023.3	13.3	19.9	8.7	10.7	71	48	5.8	6.7	10.86	—	—	—	—	—	2.4	4.3	WNW	7.8	NW	晴時々薄曇	曇時々晴一時雨		29				
30	1018.8	1022.6	11.6	14.0	9.4	9.6	70	53	8.3	0.6	3.37	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	7.5	NW	13.1	NW	曇一時晴	曇	●	30				
上旬	1015.7	1019.4	20.2	25.4	15.9	17.1	72		5.5	69.4	12.7	32.5				—	2.9	20.1	35.8	11.7	5.0	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1017.3	1021.1	13.7	18.4	10.2	10.4	67		5.1	59.2	11.9	36.5				—	3.6	7.1			1.5	mm		期間					
下旬	1017.2	1021.0	14.8	19.8	10.4	11.8	70		4.0	73.2	12.1	0.5				—	3.1	2.5	(西)風向別頻度%(東)		1.8	27.0		16日20時		起日			
月	1016.7	1020.5	16.2	21.2	12.1	13.1	69		4.9	201.8	12.2	69.5				—	3.2	0.1	(南)(0.0)		2.2	起日		17	16日20時 ~17日20時		1012.0	18	
平年	1016.1	1019.9	16.2	20.6	12.2	12.9	68		5.6	157.7	10.4	102.5				—	3.2	0.7	0.7	3.3	3.2	1.5	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	霜	霧			雷
日数	0	0	0	7	0	0	0	15	6	5	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	5	0	0	2	霜	霧	雷	初	12/15
平年	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	15.3	8.9	8.1	3.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	5.3	8.3	3.7	0.0	0.0	1.4	霜	雪	初	1/6
																										終	2/26			
																										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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	昼	夜												
1	1018.5	1022.2	17.4	26.0	11.7	12.3	66	25		10.4		—	—	—			3.8	5.4	N	7.1	N					1		
2	1016.9	1020.6	17.3	26.2	10.5	12.4	66	28		10.2		—	—	—			3.4	5.2	N	7.1	N					2		
3	1015.2	1018.9	19.3	26.3	12.7	16.9	77	52		10.2		—	—	—			3.3	4.8	SE	6.6	SE			=		3		
4	1016.8	1020.5	20.5	26.5	14.9	18.0	76	50		6.9		—	—	—			3.0	4.5	SE	7.3	SE			=		4		
5	1016.0	1019.7	23.7	28.0	18.6	20.2	70	52		10.0		—	—	—			4.7	7.5	E	11.6	ESE					5		
6	1011.5	1015.1	22.8	25.9	19.5	24.9	90	78		1.9		12.5	11.0	5.0			4.3	7.8	SSW	14.3	SSW			● =		6		
7	1014.8	1018.5	18.4	21.3	14.8	13.6	65	49		7.6		0.0	0.0	0.0			6.0	9.9	NW	15.9	NNW			●		7		
8	1016.9	1020.6	16.8	21.8	12.0	15.2	80	62		8.6		—	—	—			2.4	4.7	N	6.0	N					8		
9	1017.0	1020.7	20.8	25.1	16.1	18.1	74	57		3.6		0.0	0.0	0.0			3.2	5.4	ENE	8.5	ESE			●		9		
10	1012.5	1016.2	20.3	25.7	16.9	20.3	86	67		1.7		33.5	26.5	9.0			4.5	9.8	NNW	13.6	NNW			●		10		
11	1017.2	1021.0	16.8	19.6	14.5	13.1	69	45		2.4		—	—	—			3.6	8.2	N	13.1	N					11		
12	1018.1	1021.9	15.2	17.4	12.2	11.5	66	53		3.2		0.0	0.0	0.0			5.8	10.4	NNW	17.9	NW			●		12		
13	1019.6	1023.5	11.5	15.3	6.2	8.6	64	42		6.2		0.5	0.5	0.5			6.3	11.7	NNW	18.4	N			●		13		
14	1021.4	1025.2	10.8	17.5	4.6	9.2	72	49		9.1		0.0	0.0	0.0			3.9	7.5	NNW	10.6	NNW			●		14		
15	1022.2	1026.0	12.8	18.4	8.3	10.4	72	50		8.6		0.0	0.0	0.0			3.8	7.7	NNW	12.1	NNW			●		15		
16	1017.4	1021.2	13.7	19.5	6.9	12.8	81	57		1.7		22.5	17.5	4.5			3.9	12.6	NNW	21.9	NNW			●		16		
17	1011.1	1014.9	13.6	17.3	10.7	12.1	79	51		4.7		7.5	3.0	1.0			5.8	10.7	WNW	20.1	WNW			●		17		
18	1013.3	1017.1	12.6	14.3	11.0	9.1	63	48		4.4		6.0	2.0	1.0			8.0	13.1	NW	22.7	NNW			●		18		
19	1016.2	1019.9	14.5	19.4	10.8	10.7	66	47		5.2		0.0	0.0	0.0			3.6	6.7	NW	11.6	NNW			●		19		
20	1017.2	1020.9	14.7	20.3	9.8	11.6	71	47		8.8		—	—	—			4.1	8.4	NNW	12.8	NNW					20		
21	1017.8	1021.5	14.6	21.3	8.9	12.7	79	49		9.7		—	—	—			3.4	5.4	ESE	7.5	ESE			=		21		
22	1014.9	1018.6	16.0	23.0	10.6	14.1	79	53		8.8		—	—	—			3.4	5.1	N	6.6	N					22		
23	1012.7	1016.4	17.7	24.0	11.3	15.8	79	55		8.7		—	—	—			3.2	6.2	WNW	11.4	WNW					23		
24	1017.1	1020.8	14.8	20.6	9.7	11.0	64	52		4.7		0.0	0.0	0.0			7.1	11.8	NNW	19.0	NNW			● = ∞		24		
25	1022.6	1026.4	10.9	16.4	7.1	8.1	62	41		9.8		—	—	—			3.4	7.7	NNW	11.5	N					25		
26	1018.9	1022.7	14.8	19.6	11.0	12.4	74	57		3.3		0.0	0.0	0.0			3.8	6.5	NNW	8.8	NNW			●		26		
27	1013.0	1016.8	16.6	21.2	13.8	14.3	76	57		8.4		0.5	0.5	0.5			3.6	7.9	NW	12.3	WNW			●		27		
28	1016.3	1020.1	15.4	19.7	9.2	10.9	63	45		7.0		0.0	0.0	0.0			4.6	9.4	NNW	13.9	WNW			●		28		
29	1019.4	1023.2	12.7	18.9	8.3	11.4	79	54		6.6		—	—	—			3.1	4.5	N	6.2	NNE					29		
30	1018.8	1022.6	11.8	14.3	9.6	10.4	75	53		1.2		0.0	0.0	0.0			5.6	8.8	NNW	13.8	NW			●		30		
上旬	1015.6	1019.3	19.7	25.3	14.8	17.2	75			71.1		46.0					3.9	12.4	22.8	39.6	2.4	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.4	1021.2	13.6	17.9	9.5	10.9	70			54.3		36.5					4.9	1.9			2.2		mm	期間				
下旬	1017.2	1020.9	14.5	19.9	10.0	12.1	73			68.2		0.5					4.1	0.7	(西)風向別頻度%(東)		3.6		33.5	10日5時	起日			
月	1016.7	1020.5	16.0	21.0	11.4	13.4	73			193.6		83.0					4.3	0.0	(南)(0.0)		1.8		起日	10	~10日8時	1012.2	18	
平年	1015.8	1019.6	15.8	20.3	11.6	13.2	72			6.1@	149.3		129.3				~@	4.0	0.7	1.3	3.2	1.5	4.9	可照時間		h	日照率	61%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	8	0	0	0	0	17	7	5	3	1						6	0	0									霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	9.6	8.9	4.1	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.2	0.1	0.0	5.4@	12.5@			3.6	0.0	0.1	0.1@	雪	初終	1/6	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 11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位											
1	1017.4	1021.9	20.4	25.0	16.9	18.6	78	58		7.4		—	—	—			2.0	3.9	NW	5.7	NW					1	
2	1016.1	1020.5	19.9	24.9	15.1	16.1	70	51		9.6		—	—	—			2.0	3.5	SE	4.6	SE					2	
3	1014.3	1018.7	21.3	26.5	17.0	16.7	67	46		7.7		—	—	—			1.9	4.9	SE	6.7	SE					3	
4	1015.8	1020.2	21.7	26.6	17.6	18.9	73	56		6.7		—	—	—			1.9	4.0	ESE	6.7	E					4	
5	1015.3	1019.6	23.7	26.5	19.6	22.6	77	65		1.7		0.0	0.0	0.0			4.3	7.3	ESE	9.3	ESE			●		5	
6	1010.9	1015.2	24.4	28.6	20.5	24.7	81	59		5.2		0.0	0.0	0.0			4.0	9.7	NW	13.4	NW			●		6	
7	1013.4	1017.8	19.6	22.4	17.4	15.3	67	50		4.2		1.0	0.5	0.5			8.7	13.6	NW	19.0	NW			●		7	
8	1015.8	1020.3	19.6	23.5	16.1	16.5	72	64		3.5		0.0	0.0	0.0			2.5	6.6	NW	8.2	WNW			●		8	
9	1016.1	1020.5	22.0	25.0	19.0	20.4	78	63		1.1		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	SE	7.2	SE					9	
10	1011.3	1015.6	22.4	25.8	19.8	22.0	81	70		1.1		29.0	16.5	4.5			4.5	10.3	NW	13.4	NW			● =		10	
11	1015.9	1020.3	19.0	22.0	17.4	14.8	67	51		0.7		0.0	0.0	0.0			5.1	8.9	NW	13.4	NW			●		11	
12	1016.7	1021.2	17.0	18.5	14.5	13.0	67	55		0.0		0.5	0.5	0.5			8.7	14.6	NW	19.0	NW			●		12	
13	1018.4	1022.9	13.3	15.1	9.9	10.6	69	49		0.0		17.5	9.5	4.5			7.1	12.3	NW	17.0	NW			●		13	
14	1020.0	1024.6	14.6	19.3	8.1	11.1	67	54		5.9		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	NW	7.7	NW			●		14	
15	1021.1	1025.6	15.5	19.1	12.8	12.8	73	55		5.6		4.0	1.5	1.0			3.9	7.3	NW	10.3	NNW			●		15	
16	1016.4	1020.9	16.8	20.8	12.0	14.1	74	59		1.4		20.0	10.0	3.5			2.5	12.3	NW	17.5	WNW			●		16	
17	1010.3	1014.8	15.1	16.9	13.2	12.6	74	41		0.9		9.0	6.0	1.0			5.1	15.2	NW	22.1	NW			●		17	
18	1012.1	1016.6	14.6	16.5	12.3	9.6	59	37		3.0		3.5	2.5	1.0			9.0	17.2	NW	22.6	NW			●		18	
19	1015.1	1019.6	16.3	20.3	14.1	11.1	60	42		1.0		0.0	0.0	0.0			3.3	7.3	NW	11.3	NW			●		19	
20	1016.2	1020.7	17.5	21.7	13.1	12.0	60	42		6.5		0.0	0.0	0.0			4.9	10.8	NW	14.4	NW			●		20	
21	1016.7	1021.1	18.2	22.0	13.0	14.2	69	46		6.6		—	—	—			1.9	4.0	ESE	7.2	E					21	
22	1013.9	1018.3	19.6	23.3	15.8	16.3	72	49		7.0		—	—	—			1.6	3.2	E	6.7	N				∞	22	
23	1011.8	1016.2	19.2	23.8	14.9	17.4	79	63		7.3		—	—	—			2.2	4.9	WNW	7.2	WNW					23	
24	1015.2	1019.7	17.2	20.8	12.7	12.7	64	53		3.8		0.0	0.0	0.0			11.3	16.7	NW	22.6	NW			●	∞	24	
25	1021.1	1025.7	14.1	16.9	10.6	10.9	67	58		4.3		—	—	—			4.9	12.8	NW	18.5	NW					25	
26	1017.6	1022.1	17.5	20.2	14.2	15.1	75	63		0.4		0.0	0.0	0.0			1.7	5.5	ESE	7.7	ESE			●		26	
27	1011.9	1016.3	18.1	21.1	16.0	16.3	79	63		3.8		2.0	1.0	0.5			3.8	8.5	NW	12.3	NW			●		27	
28	1015.5	1019.9	17.6	21.4	13.8	12.0	60	35		5.5		0.5	0.5	0.5			6.4	11.7	NW	17.5	NW			●		28	
29	1018.4	1022.9	15.7	20.0	11.9	12.1	69	48		5.7		—	—	—			2.1	4.7	NW	7.7	NNE				∞	29	
30	1017.3	1021.8	14.1	16.6	12.4	12.3	76	61		0.0		12.5	8.0	2.5			7.1	14.5	NW	19.0	NW			●		30	
上旬	1014.6	1019.0	21.5	25.5	17.9	19.2	74			48.2		30.0					3.4	21.9	2.8	1.3	0.7	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.2	1020.7	16.0	19.0	12.7	12.2	67			25.0		54.5					5.3	21.4			1.4		mm	期間			
下旬	1015.9	1020.4	17.1	20.6	13.5	13.9	71			44.4		15.0					4.3	12.8	(西)風向別頻度%(東)		3.8	29.0		16日20時	hPa	起日	
月	1015.6	1020.1	18.2	21.7	14.7	15.1	71			117.6		99.5					4.3	9.3	(南)(0.0)		2.5	起日	17*	~17日16時	1012.6	6	
平年	1014.8	1019.3	18.2	21.2	15.2	15.0	71			6.7@	97.3		309.6				0@	5.6	3.6	5.1	3.8	5.4	3.5	可照時間	h	日照率	37%

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	7	0	0	0	21	11	9	4	0							12	3	0										
平年	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	23.2	12.8	11.7	6.6	3.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	10.1	0.8	0.0	2.2@	12.0@									

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 11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	昼	夜											
1	1017.3	1021.8	19.8	26.1	15.4	18.8	82	58		8.0		—	—	—			2.1	4.2	ENE	6.7	E					1	
2	1016.1	1020.5	19.1	24.9	14.5	17.0	78	52		10.3		—	—	—			2.1	3.8	SSE	4.1	SSE					2	
3	1014.4	1018.8	19.9	26.7	14.8	17.4	77	46		7.8		—	—	—			2.6	4.5	E	7.7	E					3	
4	1015.9	1020.3	21.3	26.9	15.6	18.9	76	52		6.7		—	—	—			2.5	5.3	E	7.9	E					4	
5	1015.3	1019.7	23.5	27.4	19.4	22.5	78	56		4.8		1.0	1.0	1.0			4.6	8.2	E	13.4	ENE			●		5	
6	1010.8	1015.2	24.1	28.4	21.0	25.1	84	62		7.7		8.5	8.0	3.0			6.7	12.0	WSW	17.2	SSW			● =		6	
7	1013.2	1017.6	19.7	22.5	14.6	15.7	68	53		3.6		—	—	—			9.3	14.0	NW	17.6	NW					7	
8	1015.9	1020.3	18.1	23.9	13.9	16.4	80	59		4.8		—	—	—			3.0	6.2	ENE	8.5	ESE					8	
9	1016.2	1020.6	20.6	24.0	17.4	20.7	85	73		0.4		0.5	0.5	0.5			2.0	4.4	SE	6.2	SE			● =		9	
10	1011.2	1015.6	21.5	23.2	19.4	22.5	88	76		0.4		9.5	5.0	1.5			4.5	11.9	NW	14.0	NW			●		10	
11	1015.5	1019.9	19.3	21.9	15.2	18.2	81	51		0.9		0.0	0.0	0.0			2.8	6.4	NW	8.2	NW			●		11	
12	1016.5	1020.9	17.3	19.7	14.7	13.3	67	55		3.5		0.0	0.0	0.0			10.8	16.4	NNW	20.6	NNW			●		12	
13	1018.2	1022.8	13.5	15.7	9.2	9.4	61	47		5.6		0.0	0.0	0.0			9.0	14.8	NNW	20.7	NNW			●		13	
14	1019.9	1024.4	14.2	17.4	8.0	10.9	69	48		7.0		—	—	—			4.0	9.6	NW	11.9	NW					14	
15	1020.9	1025.4	16.6	18.6	12.4	11.4	61	51		7.2		0.0	0.0	0.0			4.6	8.0	NNW	10.3	NNW			●		15	
16	1016.3	1020.8	16.1	20.3	9.6	14.2	78	55		1.1		20.0	15.5	4.0			3.2	17.0	NW	20.1	NW			●		16	
17	1009.6	1014.1	16.4	18.2	14.3	13.1	70	47		2.1		3.0	1.5	1.5			12.8	18.4	WNW	27.1	WNW			●		17	
18	1011.8	1016.2	14.8	17.2	13.2	10.9	64	53		4.3		3.5	2.0	1.0			14.8	23.5	NW	29.6	NW			● = ∞		18	
19	1014.9	1019.4	16.6	18.1	14.1	11.8	63	50		1.8		—	—	—			9.4	12.6	NW	15.9	NW					19	
20	1016.1	1020.6	17.1	20.4	11.1	12.3	64	47		9.1		—	—	—			6.6	12.7	NW	16.3	NW					20	
21	1016.7	1021.2	16.3	21.1	10.7	14.6	79	63		5.3		—	—	—			2.5	5.8	N	8.4	N					21	
22	1013.9	1018.3	18.8	23.6	14.7	16.9	79	58		8.4		—	—	—			3.0	6.6	ENE	8.7	ENE					22	
23	1011.7	1016.1	20.0	23.1	14.6	18.1	78	63		8.6		—	—	—			3.1	8.5	WNW	11.9	WNW					23	
24	1015.1	1019.5	17.1	22.2	12.8	13.3	67	59		8.0		—	—	—			12.1	15.4	NW	19.5	WNW				∞	24	
25	1021.0	1025.5	13.8	17.1	11.0	11.0	70	55		4.8		—	—	—			3.7	10.4	NW	12.5	NW					25	
26	1017.7	1022.1	17.2	20.8	13.2	15.2	77	65		2.0		—	—	—			2.5	5.8	ESE	9.3	E			=		26	
27	1011.8	1016.3	18.6	20.4	16.2	16.9	80	65		5.4		3.0	2.5	2.0			5.0	10.1	WNW	13.4	NW			●		27	
28	1015.2	1019.6	18.1	19.9	16.1	12.3	59	49		5.7		0.0	0.5	0.0			10.4	13.3	NW	17.9	WNW			●		28	
29	1018.3	1022.9	16.1	18.6	11.0	12.7	70	53		5.2		—	—	—			3.6	8.2	NW	11.7	NW					29	
30	1017.1	1021.6	15.4	19.2	12.3	12.4	70	59		2.8		3.0	3.0	1.5			10.2	15.7	NW	20.2	NW			●		30	
上旬	1014.6	1019.0	20.8	25.4	16.6	19.5	80			54.5		19.5					3.9	21.1	9.7	1.1	2.4	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.0	1020.5	16.2	18.8	12.2	12.6	68			42.6		26.5					7.8	14.3			7.8	21.5	期間				
下旬	1015.9	1020.3	17.1	20.6	13.3	14.3	73			56.2		6.0					5.6	2.5	(西)風向別頻度%(東)		8.6	21.5	16日21時		起日		
月	1015.5	1019.9	18.0	21.6	14.0	15.5	73			153.3		52.0					5.8	1.1	(南)(0.0)		13.5	起日	16	16日15時	1011.7	起日	
平年	1014.8	1019.2	18.1	21.1	14.9	14.8	69			5.8@	129.7		134.8				0@	5.3	1.1	0.7	1.9	4.9	6.3	日照時間	h	日照率	48%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	5	0	0	0	14	9	8	1	0							15	6	0												
平年	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	16.4	10.1	9.2	4.1	1.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	9.3	2.3	0.0	2.8@	8.3@	平年	4.2	0.0	0.0	1.8@	霜	初	終	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11月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速					天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	風向 16方位	風向 16方位												
1	1016.9	1020.3	24.4	27.0	22.6	22.1	72	62		4.3		—	—	—			6.2	8.1	ENE	10.3	ENE					1		
2	1015.0	1018.4	25.4	28.0	24.3	20.1	62	55		5.3		—	—	—			5.3	6.9	E	10.3	E					2		
3	1013.5	1016.9	25.2	27.8	24.1	19.5	61	51		9.6		0.0	0.0	0.0			3.9	5.4	ESE	8.2	ESE			●		3		
4	1014.4	1017.8	25.7	28.4	24.3	22.9	70	63		6.7		0.0	0.0	0.0			4.5	6.5	E	9.8	E			●		4		
5	1014.3	1017.6	26.1	28.3	24.8	23.5	69	58		9.0		—	—	—			5.0	7.0	ESE	9.8	ESE					5		
6	1012.6	1015.9	25.9	29.4	23.6	27.1	81	70		7.1		0.5	0.5	0.5			3.8	8.2	NNW	11.8	N			●		6		
7	1015.2	1018.6	23.2	25.3	21.6	18.6	65	51		5.6		0.0	0.0	0.0			7.5	10.1	N	13.4	N			●		7		
8	1015.4	1018.8	23.4	26.5	20.6	18.7	65	54		7.4		—	—	—			4.9	6.5	NNE	8.7	NE					8		
9	1015.2	1018.6	25.4	27.7	23.8	22.9	70	62		5.4		—	—	—			4.1	5.8	ESE	8.7	ESE					9		
10	1013.7	1017.1	26.1	29.0	24.5	26.3	78	63		5.9		0.0	0.0	0.0			5.4	10.4	SSW	13.4	NW			●		10		
11	1016.4	1019.8	22.9	24.9	20.4	21.5	77	64		0.0		1.0	0.5	0.5			6.9	9.4	NNE	12.9	N			●		11		
12	1017.7	1021.1	20.4	22.8	18.9	18.5	77	55		0.0		12.0	4.0	1.5			8.1	11.1	N	16.5	N			●		12		
13	1019.6	1023.0	20.0	22.0	18.3	13.4	57	41		3.8		0.0	0.0	0.0			8.0	10.7	NNW	16.5	NNW			●		13		
14	1020.3	1023.8	19.9	21.7	18.7	13.1	56	50		0.8		0.0	0.0	0.0			5.0	6.9	N	10.8	NNW			●		14		
15	1021.2	1024.6	21.1	23.6	19.4	14.0	56	46		7.3		0.0	0.0	0.0			4.9	7.0	N	10.3	N			●		15		
16	1017.1	1020.5	22.1	25.2	18.8	17.4	66	47		7.4		12.5	7.5	2.5			4.0	10.5	SSW	14.4	NNW			●		16		
17	1015.3	1018.8	19.5	22.2	18.1	13.0	57	42		4.8		0.5	7.0	0.5			7.4	11.5	NNW	17.0	NW			●		17		
18	1016.9	1020.4	18.7	20.3	17.6	11.3	52	43		0.5		0.0	0.0	0.0			7.5	10.3	NNW	15.9	NW			●		18		
19	1017.5	1021.0	19.4	22.3	18.0	11.7	52	43		2.9		0.0	0.0	0.0			3.9	6.2	N	9.8	N			●		19		
20	1017.5	1020.9	20.4	23.0	18.0	12.8	54	47		6.0		0.0	0.0	0.0			5.1	7.8	NE	11.3	NNE			●		20		
21	1015.8	1019.2	21.8	24.5	19.6	15.0	57	49		4.6		—	—	—			4.4	6.5	NE	8.7	NNE			●		21		
22	1013.2	1016.6	23.0	26.1	21.1	18.5	66	58		3.5		0.0	0.0	0.0			5.1	8.0	NNE	10.3	NNE			●		22		
23	1012.5	1015.9	23.3	26.0	21.5	18.1	63	56		9.0		—	—	—			4.7	6.6	N	9.8	N					23		
24	1017.2	1020.7	21.2	23.3	18.3	15.9	63	54		4.4		—	—	—			9.2	11.9	N	17.5	N					24		
25	1019.8	1023.3	19.9	21.5	17.7	14.7	63	51		2.0		0.0	0.0	0.0			7.4	11.4	NNE	15.9	NNE			●		25		
26	1016.7	1020.1	22.5	25.0	20.9	18.2	67	55		3.6		0.0	0.0	0.0			5.0	8.2	NE	10.8	NE			●		26		
27	1013.9	1017.3	22.0	25.5	20.5	19.1	72	61		3.9		0.0	0.0	0.0			3.4	7.0	N	9.8	N			●		27		
28	1018.1	1021.5	20.7	22.9	18.4	13.8	56	43		7.4		0.0	0.0	0.0			5.8	7.8	N	11.8	NNW			●		28		
29	1019.0	1022.5	20.4	23.0	17.2	14.4	60	53		9.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	ENE	6.2	ENE			●		29		
30	1018.7	1022.2	20.4	23.3	17.7	16.5	69	59		2.1		0.0	0.0	0.0			4.6	9.9	N	13.9	N			●		30		
上旬	1014.6	1018.0	25.1	27.7	23.4	22.2	69			66.3		0.5					5.1	6.1	12.8	17.5	19.6	6.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1018.0	1021.4	20.4	22.8	18.6	14.7	60			33.5		26.0					6.1	0.8		7.8	mm		期間		hPa	起日		
下旬	1016.5	1019.9	21.5	24.1	19.3	16.4	64			49.8		0.0					5.2	0.4	(北)		13.0		16日21時					
月	1016.4	1019.8	22.3	24.9	20.4	17.8	64			149.6		26.5					5.4	1.1	(西)風向別頻度%(東)		10.7		起日 16		1014.4	23*		
全年	1015.0	1018.4	21.9	24.2	19.9	18.4	69			6.7@	122.0	107.8					@	6.2	0.4	0.8	2.2	0.7	0.8	可照時間		h	日照率	46%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	雪	霧			雷
日数	0	0	0	15	7	0	0	0	22	5	3	2	0						9	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	11.5	1.8	0.1	0.0	0.0	22.2	9.3	7.8	3.4	1.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	10.1	0.5	0.0	2.5@	12.0@	平年	4.3	0.0	0.0	0.6@	霜	初	終

地域気象観測降水量月報

2023年11月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甞	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	38.0	18.0	8.5	30.5	6.5	25.0	6.5	4.5	12.0	5.0	15.5	8.5	11.5	0.5	7.0	7.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	20.0	14.5	16.0	24.0	22.0	34.0	25.5	26.5	34.0	23.5	27.0	24.0	28.5	29.0	21.5	29.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19.5	18.0	13.0	18.0	15.0	20.5	18.5	10.5	15.5	16.0	16.0	19.0	13.5	13.0	24.0	17.0
17	16.0	14.5	12.0	30.0	7.5	7.5	14.0	6.5	15.0	6.5	12.0	11.5	13.5	4.0	12.0	13.5
18	5.0	3.5	5.5	11.5	9.0	6.5	14.0	8.5	13.5	2.5	4.0	6.0	4.5	3.0	7.0	10.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	3.0	4.5	10.0	4.0	1.0	3.0	4.0	2.5	0.0	4.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0
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	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	38.0	18.0	16.0	30.5	22.0	34.0	25.5	26.5	34.0	23.5	27.0	24.0	28.5	29.0	24.0	29.0
起日	6	16	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	16	10
最大1時間降水量	24.0	7.5	7.0	12.0	8.0	15.5	10.5	12.5	16.0	12.0	15.0	12.5	15.5	16.5	14.5	16.0
起日 時分	6 12:11	16 21:31	10 06:23	6 13:20	10 07:41	6 11:35	10 06:38	10 07:19	10 06:35	10 06:49	10 07:57	16 21:11	10 08:01	10 08:17	16 20:42	10 08:10
最大10分間降水量	7.0	3.5	3.0	7.5	2.0	10.0	4.0	3.0	5.5	3.5	4.0	5.5	4.5	5.5	5.0	4.5
起日 時分	6 11:50	6 14:35	6 14:19	6 13:12	10 06:05	6 11:08	17 18:44	10 07:11	10 06:30	10 06:29	10 07:40	6 14:08	10 07:48	10 07:58	16 20:02	10 07:36
上旬合計	58.0	32.5	24.5	54.5	28.5	59.0	32.0	31.0	46.0	29.0	42.5	32.5	40.5	29.5	28.5	37.0
中旬合計	40.5	36.0	30.5	59.5	32.0	35.5	46.5	25.5	44.0	25.0	32.0	36.5	31.5	20.0	44.0	40.5
下旬合計	3.5	3.0	4.5	11.5	4.0	1.5	3.0	4.0	3.5	0.0	4.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0
月合計	102.0	71.5	59.5	125.5	64.5	96.0	81.5	60.5	93.5	54.0	79.0	69.5	73.0	51.0	74.0	78.5
1mm 以上日数	7	6	6	7	6	7	6	6	7	5	6	5	6	5	6	7
10mm 以上日数	4	4	3	6	2	3	4	2	5	2	4	3	4	2	3	4
30mm 以上日数	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
50mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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11月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.0	11.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5
6	1.0	7.5	8.5	4.0	12.5	7.5	7.5	16.0	10.5	8.5	2.5	5.5	0.0	2.0	0.5	1.5
7	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	27.5	27.5	23.0	22.0	33.5	25.0	31.5	27.5	25.0	9.5	17.0	29.5	29.0	47.0	16.0	9.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	0.5	0.5	2.0	2.0
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	17.5	0.0	6.5	3.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.5	0.0
16	13.5	19.0	20.0	21.5	22.5	16.0	11.0	25.0	27.5	20.0	33.0	14.0	20.0	13.5	15.0	11.0
17	4.0	14.0	10.0	8.0	7.5	4.0	8.0	8.5	4.5	3.0	2.0	6.0	9.0	1.0	11.0	4.0
18	2.0	15.0	13.0	9.5	6.0	2.5	5.0	1.0	1.0	3.5	4.0	4.5	3.5	5.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	3.5	3.0
27	3.5	5.5	1.5	1.5	0.5	1.0	1.0	3.0	8.5	3.0	1.5	4.5	2.0	7.5	1.5	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.5	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	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	12.5	0.0	1.0	0.0
31																
最大日降水量	27.5	27.5	23.0	22.0	33.5	25.0	31.5	27.5	27.5	20.0	33.0	29.5	29.0	47.0	16.0	11.0
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	16	16	16	10	10	10	10	16
最大1時間降水量	13.5	16.0	13.0	17.0	26.5	12.0	20.5	17.5	19.0	15.5	24.5	23.5	16.5	41.0	9.5	6.5
起日 時分	10 08:22	10 07:49	16 21:57	16 22:02	10 07:30	16 21:32	10 08:24	10 08:10	10 08:03	16 22:51	16 23:13	10 09:16	10 09:03	10 08:36	10 06:57	10 07:56
最大10分間降水量	4.0	4.5	4.0	4.5	9.0	5.0	7.5	6.0	8.0	4.0	6.5	8.5	4.5	13.5	4.5	3.5
起日 時分	10 08:08	10 07:33	5 00:09	16 21:20	10 07:29	16 20:42	10 07:35	10 07:22	10 07:13	16 22:15	16 22:28	10 09:10	13 04:25	10 08:24	10 06:23	10 07:20
上旬合計	29.0	35.0	46.0	38.5	46.0	33.0	41.0	43.5	35.5	19.5	23.5	36.0	30.0	49.0	19.0	14.5
中旬合計	19.5	48.5	43.0	39.0	36.5	23.0	24.0	34.5	33.0	26.5	39.5	32.0	54.5	20.0	37.5	20.0
下旬合計	3.5	5.5	1.5	1.5	0.5	1.0	1.0	3.5	8.5	6.0	4.0	6.5	15.0	7.5	6.0	4.0
月合計	52.0	89.0	90.5	79.0	83.0	57.0	66.0	81.5	77.0	52.0	67.0	74.5	99.5	76.5	62.5	38.5
1mm 以上日数	6	6	8	8	5	6	7	6	6	8	8	9	9	6	12	9
10mm 以上日数	2	4	4	3	3	2	2	3	3	1	2	2	4	2	3	1
30mm 以上日数	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
50mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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11月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	2.5	3.5	0.0	8.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	4.0	3.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0
7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	24.5	36.0	37.0	22.0	25.5	23.0	17.0	0.5	0.5	0.0	0.0
11	1.0	0.0	4.0	2.0	3.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.0	7.5
12	2.5	0.0	2.5	5.0	7.5	1.5	3.5	8.0	12.5	12.0	13.0
13	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0]	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	15.5	13.0	10.0	10.5]	10.5	3.0	13.0	9.5	7.0	12.5	13.0
17	9.0	0.5	2.5	6.5	4.5	2.0	1.0	1.5	1.5	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0
22	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	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
26	2.5	1.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	1.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
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	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	24.5	36.0	37.0	22.0)	25.5	23.0	17.0	9.5)	12.5	12.5	24.5
起日	10	10	10	10	10	10	10	16	12	16	1
最大1時間降水量	23.5	30.0	30.5	18.5)	22.5	21.5	16.5	6.0)	3.5	7.5	11.0
起日 時分	10 08:08	10 07:47	10 07:45	10 10:47	10 10:27	10 11:39	10 11:07	16 23:50	16 19:44	16 23:55	16 23:34
最大10分間降水量	9.0	16.0	9.5	11.0)	9.5	7.0	13.0	2.0)	2.0	2.5	5.0
起日 時分	10 07:37	10 07:20	10 07:11	10 09:59	10 09:46	10 11:00	10 10:17	16 23:11	16 19:38	16 23:45	1 12:23
上旬合計	27.0	40.5	40.5	26.0	37.0	23.0	18.5	2.0	2.0	0.5	26.0
中旬合計	30.5	14.5	19.0	24.5)	26.0	7.5	19.0	22.0	21.0	26.0	34.0
下旬合計	4.0	3.0	2.0	1.5	3.5	0.0	0.0	1.0)	0.5	0.0	1.0
月合計	61.5	58.0	61.5	52.0)	66.5	30.5	37.5	25.0)	23.5	26.5	61.0
1mm 以上日数	9	7	7	7)	8	4	6	7)	4	3	6
10mm 以上日数	2	2	2	2)	2	1	2	0)	1	2	3
30mm 以上日数	0	1	1	0)	0	0	0	0)	0	0	0
50mm 以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0)	0	0	0	0)	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2023年11月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						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	2.4	3.4	ESE	5.4	ENE	E	0.9	4.2	SW	6.2	WSW	SSW	0.8	2.4	SW	4.9	S	SSW	1.6	2.6	ESE	4.9	E	ENE	1.6	3.4	W	5.7	WSW	NNE	
2	2.3	3.4	ENE	4.7	WNW	E	0.7	2.1	SW	3.9	SSW	SSW	0.7	2.0	S	3.4	WSW	NNE	1.4	2.8	ESE	4.6	E	ENE	1.6	3.1	WSW	5.2	W	NNE	
3	2.3	4.2	WSW	6.7	SW	ESE	0.8	3.1	SSE	7.1	SE	S	0.7	2.1	W	5.0	S	NNE	1.7	3.5	E	6.6	SSE	E	1.7	3.4	SSW	5.6	S	NNE	
4	2.0	4.3	ENE	6.0	ENE	E	0.9	3.3	ESE	4.7	ESE	ESE	0.6	1.7	NNW	3.1	N	NNE	1.5	3.4	ESE	5.6	E	E	1.4	3.6	ENE	6.0	E	NNE	
5	2.0	3.7	ENE	6.9	SE	ESE	3.2	7.3	E	12.9	ENE	E	1.1	2.6	E	7.0	E	ESE	3.1	5.5	E	11.0	SSE	E	3.4	6.8	E	10.8	ENE	E	
6	3.6	6.1	WNW	11.2	WNW	SSE	1.7	4.2	SE	8.1	NW	WNW	1.2	3.2	SSW	7.9	SW	S	3.2	6.4	SE	13.3	ESE	WNW	2.6	7.4	S	11.8	S	S	
7	3.8)	7.0)	NW)	13.2)	NW)	NW	2.5	5.9	WNW	11.3	WNW	NW	2.3	5.2	WNW	10.1	N	NW	3.6	5.9	WNW	11.6	WNW	WNW	3.1	6.4	WNW	10.5	WNW	NNW	
8	2.4	4.1	ENE	6.1	NE	ENE	0.7	2.0	SSW	3.8	SSW	SW	0.8	2.3	SSW	4.3	S	NW	1.4	3.6	E	6.4	W	E	1.3	3.5	W	5.4	W	NNE	
9	1.7	3.1	ESE	5.0	S	ENE	1.2	4.1	E	6.8	ESE	E	0.8	2.1	S	3.6	S	NNW	2.4	4.8	E	9.4	E	E	1.6	5.0	E	7.6	ENE	NNE	
10	3.2	5.3	NNE	8.6	NW	NE	1.5	4.8	NW	8.0	WNW	NW	1.3	3.5	NNE	7.0	N	NE	2.1	6.2	E	11.6	E	E	1.6	4.7	NW	8.4	ENE	NNW	
11	3.5	6.4	NE	12.1	NE	NE	1.7	5.9	NW	10.3	NW	NW	1.7	5.0	NNE	7.6	N	N	2.2	4.7	WNW	11.8	E	W	1.4	4.8	NW	8.7	NW	NNE	
12	3.8	7.7	NW	12.5	WNW	NNW	2.4	6.1	NW	12.0	WNW	NW	2.1	6.5	WNW	10.7	WNW	NNW	4.2	7.5	WNW	15.1	WNW	WNW	2.7	7.2	NW	12.6	NW	NNW	
13	4.1	6.7	N	12.3	NNW	N	2.3	5.4	NNW	11.3	NNW	NNW	2.7	6.1	NW	13.1	NNE	NNW	3.2	6.6	W	15.2	NW	W	2.9	6.5	NNW	12.6	NW	NNW	
14	2.5	3.8	ENE	5.9	NNE	E	1.0	3.4	WNW	6.9	WNW	WSW	1.0	3.6	N	6.5	NNE	N	1.3	3.4	ESE	6.7	SE	ENE	1.7	4.7	WNW	8.8	NW	NNE	
15	2.8	5.3	NW	8.4	NW	E	1.4	4.6	NW	9.5	N	NW	1.3	4.0	N	7.9	NW	N	1.6	4.0	W	8.4	WNW	WNW	1.9	5.3	WNW	10.1	WNW	NNE	
16	2.3	5.4	NNW	9.6	NNW	E	1.1	5.1	NW	10.0	NW	SW	1.0	4.1	WNW	8.3	N	NW	2.0	7.0	WNW	15.1	WNW	ENE	1.7	9.0	NW	14.5	NW	NNE	
17	5.0	11.3	WNW	19.9	WNW	WNW	1.7	5.5	WNW	11.0	W	NW	1.6	5.6	NW	9.5	WNW	NNE	4.0	7.6	W	18.3	NW	WNW	2.4	8.3	NW	15.4	NNW	NW	
18	6.8	12.0	WNW	22.3	NW	NW	3.0	7.7	WNW	14.8	WNW	NW	3.3	7.3	NW	14.4	WNW	NW	5.6	9.2	W	20.9	W	WNW	4.4	9.2	NW	17.3	W	NW	
19	2.8	5.4	NW	9.3	NW	E	1.4	5.1	NW	8.9	WNW	WNW	1.3	5.3	WNW	8.9	W	WNW	2.7	4.5	WNW	9.8	W	WNW	2.0	5.8	WNW	9.7	NNW	NNE	
20	2.8	6.1	WNW	10.3	NW	NE	1.4	5.3	WNW	10.1	WNW	NW	1.3	4.4	WNW	7.5	WNW	NNW	2.4	5.2	WNW	9.6	WNW	WNW	2.0	5.3	NW	8.9	NNW	NNE	
21	2.3	3.5	ENE	5.7	ENE	E	0.7	2.7	ESE	5.2	WNW	SSW	0.6	2.0	SW	4.3	S	NNE	1.4	2.2	WNW	4.0	WNW	ENE	1.4	3.1	WNW	5.0	NW	NNE	
22	2.5	4.2	ESE	6.3	ENE	ENE	0.7	2.3	SW	4.4	W	WSW	0.7	2.7	SW	4.3	WSW	NNE	1.3	2.6	E	4.6	E	E	1.4	2.9	WNW	4.7	WNW	NNE	
23	2.3	7.4	NW	12.6	NW	WSW	1.1	4.8	W	8.5	W	W	1.0	3.4	SW	6.8	SSW	SW	1.9	5.8	WNW	10.6	WNW	W	1.5	3.9	WSW	6.3	W	NNE	
24	4.3	6.4	NW	11.7	NNW	N	2.8	5.6	NW	12.0	WNW	NW	2.7	5.9	N	11.4	WNW	NNW	4.3	6.8	W	15.0	WNW	W	3.6	7.5	NW	12.8	NNW	NW	
25	3.7	7.6	NE	15.0	NNE	NE	1.0	2.8	NNW	7.4	WNW	WSW	1.4	4.8	NNE	10.4	NNE	ENE	2.3	4.9	ESE	10.2	ESE	SE	1.3	3.0	NE	5.0	NE	W	
26	2.2	3.8	ESE	5.5	ENE	E	1.0	3.6	W	5.5	W	SW	0.9	2.5	WNW	5.0	WSW	N	1.4	3.3	E	5.7	E	ENE	1.3	3.8	W	6.4	WSW	NNE	
27	2.5	6.8	WNW	12.0	W	WSW	1.4	5.2	W	8.7	WSW	NW	1.2	4.5	SW	7.5	SW	WSW	1.7	5.3	WNW	10.6	WNW	W	1.5	4.4	WNW	7.3	WSW	WNW	
28	4.2	7.0	WNW	11.6	NW	NW	1.9	6.7	WNW	12.5	NW	NW	1.7	7.7	WNW	15.6	WNW	WNW	3.3	6.0	WNW	14.1	WNW	WNW	2.8	6.4	NW	11.6	NW	NW	
29	2.3	3.7	ESE	5.3	ENE	ENE	0.9	3.7	W	6.5	W	NW	0.8	3.5	SW	6.4	W	WNW	1.5	2.8	WNW	6.3	WSW	ENE	1.5	3.5	WNW	5.7	W	NNE	
30	3.8	6.9	NW	12.1	NW	N	2.1	6.2	NW	10.6	WNW	NW	1.9	5.3	NW	10.7	NW	NW	3.7	6.4	WNW	14.8	WNW	WNW	2.2	6.4	NW	11.1	WNW	NNW	
31																															
月最大		12.0	WNW	22.3	NW			7.7	WNW	14.8	WNW			7.7	WNW	15.6	WNW			9.2	W	20.9	W			9.2	NW	17.3	W		
起日		18		18				18		18				28		28					18		18				18		18		
上旬平均	2.6					E	1.4					E	1.0					NNE	2.2					E	2.0					NNE	
中旬平均	3.6					E	1.7				NW	1.7						NNW	2.9				WNW	2.3						NNE	
下旬平均	3.0					E	1.4				NW	1.3						NNW	2.3				W	1.9						NNE	
月平均	3.1					E	1.5				NW	1.4						NNW	2.5				WNW	2.1						NNE	
10m/s 以上日数		2						0						0													0				
15m/s 以上日数		0						0						0													0				
20m/s 以上日数		0						0						0													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年11月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.3	3.9	N	5.1	S	N	1.2	2.7	WNW	4.7	WNW	SE	1.6	3.7	WSW	4.9	WNW	W	3.2	5.4	NNW	6.3	NNW	NNW	1.1	3.3	NW	5.9	NW	SSW	
2	1.7	3.2	N	4.6	SSE	N	1.2	2.9	SSW	4.6	SW	SSE	1.7	3.3	W	4.6	W	W	3.1	5.2	NNW	5.9	N	NNW	1.2	3.3	SE	6.0	ESE	SW	
3	2.3	3.9	SW	6.7	SW	N	1.4	2.9	SW	5.0	WSW	SE	1.6	3.5	W	5.8	W	W	2.9	4.8	N	6.0	NNE	N	1.2	3.3	SE	6.4	SE	SW	
4	2.4	4.0	S	7.2	SSW	N	1.3	3.5	ESE	6.8	SSE	SE	2.6	4.8	E	7.2	ESE	E	2.7	4.5	NNW	6.0	SSE	N	1.4	3.7	SSE	6.7	SE	SE	
5	3.4	6.8	ESE	10.8	ESE	ESE	3.3	6.0	E	11.7	E	ESE	6.1	8.7	ESE	11.6	E	E	2.8	4.8	ESE	7.3	SE	ESE	1.7	4.7	SE	8.7	ESE	ESE	
6	3.2	7.4	SSW	10.8	S	SE	2.0	4.5	S	12.4	SW	ESE	2.8	5.8	ESE	10.4	SSW	WNW	2.9	6.1	WNW	9.9	S	S	2.4	6.2	NW	11.7	NW	SW	
7	5.4	10.0	NW	13.4	NNW	NW	3.3	6.2	NW	12.4	WNW	NW	4.0	6.3	NW	12.4	WNW	WNW	4.0	6.9	NNW	11.8	NW	NW	5.4	9.6	WNW	15.1	WNW	WNW	
8	2.0	3.7	N	5.7	SSW	N	1.2	3.0	WNW	4.9	WNW	SE	2.0	4.8	ESE	6.5	E	ESE	2.4	4.1	NNW	5.4	NNE	NNW	0.9	3.2	NW	5.3	NW	SW	
9	2.1	3.9	E	5.7	E	E	2.1	4.8	E	7.6	ESE	ESE	3.5	4.9	ESE	7.4	E	ESE	1.8)	4.0)	NNW)	6.0)	NNE)	NNE	1.2	3.2	SE	5.5	SSE	SSW	
10	3.7	8.0	NNW	10.8	NNW	NNW	2.2	6.2	N	11.6	N	ESE	3.2	7.9	ESE	12.3	ENE	W	3.5	7.0	N	10.8	N	NNW	2.3	6.2	WNW	9.9	WNW	NW	
11	3.2	6.2	NW	7.7	NW	NNW	1.4	4.5	NW	7.8	NW	NW	2.4	4.1	WNW	6.4	WNW	WNW	3.1	7.2	NNW	10.2	NNW	NW	2.1	4.7	WNW	8.1	NW	NW	
12	5.5	10.5	NNW	14.4	NNW	NNW	3.4	7.2	NNW	14.1	NNW	NNW	4.0	6.6	WNW	12.1	WNW	WNW	4.0	8.7	NW	13.2	NW	NNW	5.2	9.1	WNW	15.2	WNW	NW	
13	5.7	11.7	NNW	16.5	NW	NNW	3.3	6.9	NNW	14.1	NNW	N	3.8	7.2	NW	15.5	NW	NW	4.8	9.9	NNW	15.9	NNW	NNW	3.9	7.8	NW	15.3	NW	NW	
14	2.8	4.4	NNW	7.7	WSW	N	1.5	5.4	WNW	9.2	W	SSE	1.7	4.3	WNW	6.6	W	WSW	3.4	5.2	WNW	8.2	WNW	NNW	1.7	4.1	WNW	8.1	NW	WNW	
15	3.6	8.1	NW	12.9	NNW	NNW	1.6	4.7	NNW	9.0	NW	SE	2.0	4.9	W	8.3	WNW	W	3.3	6.4	N	9.8	N	NW	2.1	4.8	WNW	9.2	WNW	NW	
16	2.5	12.0	NNW	17.0	NW	NNW	1.9	8.1	NW	16.7	NW	SSE	1.9	6.0	NNW	11.5	NW	ESE	3.2	8.3	NW	13.3	NNW	NNW	1.4	8.3	NW	13.6	NW	SW	
17	4.9	10.0	NNW	13.9	NNW	WNW	3.2	8.2	NW	17.8	NW	NW	4.0	6.8	WNW	13.0	NW	WNW	3.1	8.3	WNW	18.0	WNW	NNW	4.5	9.1	WNW	16.0	NW	WNW	
18	6.1	11.9	NW	16.5	WNW	NW	5.1	9.5	NW	19.9	NW	NW	5.4	8.1	NW	17.9	W	WNW	5.4	11.0	NW	19.4	NW	NW	5.8	9.8	NW	17.6	WNW	WNW	
19	3.5	7.9	NNW	11.3	NNW	NNW	1.7	5.5	NW	10.5	NW	SE	4.0	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	2.6	8.0	WNW	12.1	W	NW	3.3	6.8	NW	12.4	NW	NW	
20	3.3	9.0	NNW	12.9	NNW	NNW	1.7	5.1	N	9.2	N	SE	2.4	5.3	WNW	9.4	W	WNW	3.5	7.8	NNW	11.8	NNW	NNW	2.3	5.5	NW	10.0	NW	W	
21	2.1	3.8	N	5.1	N	N	1.4	3.8	E	6.2	ESE	SE	1.5	3.6	ESE	5.8	ESE	SE	2.8	4.9	NNW	5.6	N	NNW	0.9	2.2	NW	4.0	NW	SW	
22	2.2	4.0	N	5.7	E	N	1.4	2.9	WNW	4.8	W	SE	1.4	3.9	ESE	5.2	ESE	SE	2.7	5.0	NNW	6.5	NNW	NNW	1.0	2.6	WNW	4.4	SSE	WNW	
23	2.5	5.9	NW	9.3	NW	N	1.2	2.4	SW	4.7	NW	SSE	2.1	4.0	W	6.6	W	WNW	2.8	6.3	WNW	8.6	WNW	N	2.0	5.4	WNW	10.9	W	WNW	
24	6.9	11.7	NW	16.5	NW	NNW	4.0	7.4	NW	14.8	NNW	NW	4.8	7.9	WNW	13.3	WNW	WNW	4.6	9.6	NW	16.5	NNW	NW	5.7	9.3	NW	15.8	WNW	NW	
25	3.2	10.1	NNW	11.8	N	N	1.5	3.6	N	7.8	N	N	2.0	5.7	W	8.3	W	SE	3.2	6.0	NNW	8.8	NNW	NNW	1.9	7.7	WNW	12.4	WNW	SW	
26	2.0	4.3	N	5.7	N	N	1.3	3.9	WNW	5.9	WNW	ESE	1.4	4.0	W	5.9	W	W	2.7	5.2	WNW	8.0	WNW	NNW	1.2	3.3	NW	5.7	W	NW	
27	2.7	6.3	W	8.7	WNW	N	1.4	4.6	WNW	9.5	WNW	SE	2.3	4.7	W	7.5	WNW	WNW	2.9	6.5	WNW	9.4	W	NNW	2.1	4.7	WNW	8.0	W	WNW	
28	4.7	11.1	WNW	15.4	WNW	NW	3.0	6.0	NW	11.8	WNW	NW	3.7	6.8	WNW	13.6	NW	WNW	3.1	8.5	NW	13.2	NW	NW	4.5	8.7	NW	16.5	NW	WNW	
29	2.8	5.4	NW	7.7	W	NNW	1.2	3.3	W	5.4	W	SE	2.4	4.3	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	4.3	WNW	7.8	NW	NNW	2.0	4.6	WNW	8.0	W	NW	
30	5.1	10.7	NW	13.9	NNW	NW	2.9	6.4	NW	12.0	NW	NNW	3.8	7.0	WNW	13.6	WNW	WNW	3.8	7.5	NW	13.1	NW	NNW	4.6	8.0	NW	16.1	NW	NW	
31																															
月最大		12.0	NNW	17.0	NW			9.5	NW	19.9	NW			8.7	ESE	17.9	W			11.0	NW	19.4	NW			9.8	NW	17.6	WNW		
起日		16		16				18		18				5		18				18		18				18		18			
上旬平均	2.9					N	1.9					SE	2.9					ESE	2.9				NNW	1.9						WNW	
中旬平均	4.1					NNW	2.5					NNW	3.2					WNW	3.6				NNW	3.2						NW	
下旬平均	3.4					N	1.9					SE	2.5					WNW	3.1				NNW	2.6						WNW	
月平均	3.5					NNW	2.1					SE	2.9					WNW	3.2				NNW	2.6						NW	
10m/s以上日数		10						0						0							1						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11月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.4	3.7	NW	5.9	NNW	SSW	1.6	3.0	SSE	5.7	SSE	N	0.7	2.4	N	4.1	N	W	1.3	3.5	SW	6.0	S	WSW	1.4	3.0	W	6.0	WSW	W		
2	1.5	2.7	NW	4.3	NNW	S	1.5	2.5	SE	5.1	ESE	N	0.7	1.9	N	3.2	N	W	1.1	2.6	SW	5.0	SSW	NNE	1.3	2.5	ENE	4.4	W	WSW		
3	1.5	3.6	ESE	6.7	ESE	SSW	1.7	3.6	ESE	6.0	ESE	N	0.7	2.5	N	4.1	N	W	1.1	3.2	SSW	6.8	ESE	NNE	1.3	3.5	S	6.1	S	SSW		
4	1.1	3.0	E	5.7	ESE	ESE	1.5	3.1	ESE	5.4	ESE	NNW	0.7	2.6	N	4.3	N	W	1.6	3.6	NE	6.4	ENE	E	1.4	3.8	NE	6.5	ENE	S		
5	2.4	5.8	ESE	10.8	ESE	ESE	1.5	4.6	ESE	8.6	ESE	NNE	1.1	2.8	ESE	7.8	SE	SE	3.2	5.7	E	10.7	ENE	NNE	2.1	5.4	ENE	9.9	NE	NE		
6	2.1	5.1	S	10.5	SSW	WNW	1.4	3.7	SW	6.7	WNW	WNW	1.0	3.0	S	8.2	SW	NNW	2.4	5.8	SW	11.1	SSW	WSW	2.5	5.8	SW	9.7	SSW	SW		
7	4.3	7.0	NW	13.3	NW	NW	2.6	5.1	NW	10.8	NNW	NW	1.9	5.4	NNW	12.0	N	NNW	2.3	5.1	WSW	9.3	W	WSW	2.8	6.0	WSW	9.4	WSW	WSW		
8	1.2	2.9	NW	4.8	NNW	SSE	1.3	2.2	NW	4.1	NNW	N	0.6	1.8	N	4.0	NW	WSW	1.4	3.3	NE	5.4	NE	ENE	1.3	3.3	NE	5.6	NE	NE		
9	1.3	3.3	ESE	5.7	ESE	S	1.2	2.4	NW	4.6	NW	NNW	0.6	2.8	N	4.4	N	SW	2.2	3.7	NE	6.3	NNE	NNE	1.3	4.0	NE	7.0	NE	NE		
10	1.8	4.6	ESE	8.1	NW	NW	1.5	4.0	NNW	9.1	NW	NNW	1.3	4.3	NNW	8.4	N	NNW	2.1	4.8	N	7.6	N	NE	1.7	5.6	NE	8.9	NE	NE		
11	1.5	4.7	NW	8.8	NW	NW	1.5	3.3	NW	6.6	NW	NW	1.3	3.7	N	7.0	N	NNW	1.2	3.7	SW	6.7	SW	SW	1.8	4.3	W	7.1	W	SSW		
12	4.0	8.2	NW	14.7	NNW	NW	2.8	5.9	WNW	12.5	WNW	WNW	1.8	3.8	NNW	11.4	N	NNW	2.2	5.2	W	11.7	WSW	W	2.4	6.2	WSW	11.4	W	W		
13	3.4	7.5	NW	14.4	NNW	NNW	2.6	6.4	NW	12.6	WNW	NW	1.7	6.5	N	12.9	N	NW	2.0	5.6	NW	13.9	SW	NNW	1.6	3.5	N	8.8	W	NNE		
14	1.7	4.3	NW	7.5	WNW	S	1.6	3.7	SW	6.4	SW	N	0.8	2.5	NNE	5.2	NNW	W	1.3	3.7	WSW	7.4	SW	WSW	1.6	3.9	WSW	6.9	SW	SW		
15	1.8	5.5	NW	9.8	NW	NW	1.7	3.7	WNW	7.4	WNW	N	1.2	4.6	N	8.3	NNE	WNW	1.2	3.6	W	7.1	W	W	1.3	3.5	WSW	7.3	WSW	SSW		
16	2.0	8.8	NW	16.7	NW	SE	1.2	2.4	N	8.0	WNW	N	0.6	3.3	NNW	10.6	N	WNW	1.2	4.2	W	10.2	WSW	NNE	1.2	5.9	WSW	9.7	W	SW		
17	3.4	7.9	WNW	16.2	W	WNW	2.6	4.8	WNW	12.0	NW	WNW	1.2	4.7	N	9.5	N	WNW	2.5	4.7	W	14.1	WSW	W	2.9	5.4	W	11.7	WSW	W		
18	6.0	9.5	WNW	18.5	WNW	NW	3.1	8.6	WNW	16.2	WNW	NW	1.6	4.1	NNW	16.0	NNE	W	3.6	6.1	NW	17.3	WNW	WNW	4.1	8.4	W	15.8	W	WNW		
19	3.0	5.0	NW	10.7	NW	NW	2.4	5.6	WNW	11.1	WNW	NW	0.9	3.5	N	7.9	N	WSW	2.3	5.5	WSW	10.9	W	WSW	3.0	6.4	W	11.9	W	S		
20	2.9	5.5	NW	10.3	NW	NW	1.8	4.7	NW	9.5	WNW	NNW	1.0	5.0	N	9.6	N	WSW	1.7	4.3	WSW	9.4	WNW	ESE	1.9	4.9	W	9.2	WSW	SSW		
21	1.4	3.1	ESE	9.1	SE	SSE	1.6	2.4	NNW	5.0	NNW	NNW	0.6	2.1	N	3.5	NNE	W	1.0	2.6	SSE	5.2	NE	NE	1.2	2.6	ENE	4.8	NE	S		
22	1.2	2.7	W	4.3	WSW	SSW	1.4	2.7	SE	4.8	S	N	0.6	2.0	N	3.4	N	W	1.0	2.3	ENE	5.2	NE	ENE	1.3	3.1	NE	5.5	ENE	S		
23	1.3	3.5	WNW	7.5	NW	SSW	1.4	3.2	WSW	7.4	WNW	N	0.7	2.8	N	4.2	N	W	1.7	4.0	SW	7.8	W	SW	1.8	4.2	WSW	6.9	W	SSW		
24	5.5	8.7	NW	16.2	NW	NW	3.1	6.2	WNW	12.7	WNW	NW	2.3	5.2	NNW	12.2	N	NNW	2.7	5.6	WSW	12.1	NW	WSW	3.8	7.1	WSW	11.6	W	W		
25	1.3	3.0	N	5.3	N	NW	1.4	2.4	SSE	5.1	SSE	N	1.3	2.8	NW	7.3	N	NNW	1.2	2.4	ESE	4.8	SSW	NNE	1.4	3.4	SSW	5.4	S	NE		
26	1.3	4.0	NW	6.8	NNW	NW	1.5	2.5	SE	5.1	NNW	N	0.7	2.4	N	4.1	NNE	W	1.0	2.2	E	4.3	SE	ENE	1.1	3.5	NNE	5.6	NNE	SSW		
27	1.3	4.4	WNW	8.7	WNW	SE	1.6	3.5	WNW	7.3	WNW	WNW	0.8	2.5	N	6.5	NNE	W	1.8	4.8	WSW	9.1	WSW	WSW	2.0	4.8	WSW	8.2	WSW	WSW		
28	3.8	6.6	NW	12.4	NW	NW	2.5	7.7	WNW	14.1	WNW	WNW	1.1	3.9	N	11.0	NNE	NNW	2.6	5.5	NW	13.5	WNW	W	2.5	5.6	W	11.6	WNW	WNW		
29	1.3	2.7	NW	4.8	NW	SSE	1.7	2.9	WNW	6.3	WNW	NW	0.6	2.6	N	4.7	N	W	1.2	3.6	WSW	6.8	W	WSW	1.9	3.5	WSW	5.8	W	S		
30	3.7	7.0	NW	13.7	NNW	NW	2.5	6.3	WNW	12.1	WNW	NW	1.7	3.6	N	10.7	N	NNW	2.1	5.0	NW	12.5	WSW	WNW	2.5	5.8	W	10.8	W	W		
31																																
月最大		9.5	WNW	18.5	WNW			8.6	WNW	16.2	WNW			6.5	N	16.0	NNE			6.1	NW	17.3	WNW				8.4	W	15.8	W		
起日		18		18				18		18				13		18					18		18				18		18			
上旬平均	1.9					S	1.6					N	0.9					W	1.9					NNE	1.7					NE		
中旬平均	3.0					NW	2.1					NW	1.2				NNW	1.9					W	2.2						SSW		
下旬平均	2.2					NW	1.9					N	1.0					W	1.6					WSW	2.0					S		
月平均	2.3					NW	1.9					NW	1.1					W	1.8					WSW	1.9					S		
10m/s以上日数		0						0						0														0				
15m/s以上日数		0						0						0														0				
20m/s以上日数		0						0						0														0				
30m/s以上日数		0						0						0														0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年11月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.8	5.4	N	7.1	N	N	1.0	2.5	ESE	5.6	SSW	NW	1.5	3.7	ENE	6.5	NE	WSW	1.0	3.4	NW	5.7	NW	WNW	2.1	4.2	ENE	6.7	E	ESE	
2	3.4	5.2	N	7.1	N	N	0.8	2.3	ESE	3.9	ESE	NNW	1.3	3.3	ENE	5.2	ENE	SW	0.9	3.3	WNW	5.0	NW	ESE	2.1	3.8	SSE	4.1	SSE	SSE	
3	3.3	4.8	SE	6.6	SE	N	1.0	2.7	SSE	5.1	SE	NW	1.3	4.1	ESE	6.9	E	SW	1.1	3.9	SSE	6.2	ESE	SE	2.6	4.5	E	7.7	E	ESE	
4	3.0	4.5	SE	7.3	SE	N	1.0	2.5	ENE	7.7	E	NNW	1.2	3.7	ENE	5.5	ENE	SW	1.3	4.7	SE	7.9	SSE	ESE	2.5	5.3	E	7.9	E	ESE	
5	4.7	7.5	E	11.6	ESE	E	1.6	3.8	ESE	7.5	ESE	E	1.6	5.0	E	9.2	E	SSE	2.5	5.7	ESE	10.9	SE	ESE	4.6	8.2	E	13.4	ENE	E	
6	4.3	7.8	SSW	14.3	SSW	SE	1.7	5.0	SSW	10.2	SSW	SSE	2.2	5.8	WNW	15.8	NW	SSW	2.8	5.7	SE	12.2	S	SSE	6.7	12.0	WSW	17.2	SSW	WNW	
7	6.0	9.9	NW	15.9	NNW	NNW	2.1	5.0	NNW	9.8	NNW	NNW	3.7	10.4	WNW	17.4	WNW	WNW	3.0	8.1	NNW	12.9	NNW	NW	9.3	14.0	NW	17.6	NW	NW	
8	2.4	4.7	N	6.0	N	N	1.0	2.6	NNE	5.6	ENE	NW	1.2	3.1	NE	4.9	E	SSW	1.1	4.4	ESE	7.0	ESE	ESE	3.0	6.2	ENE	8.5	ESE	ENE	
9	3.2	5.4	ENE	8.5	ESE	E	1.0	3.2	NE	5.9	NNE	WSW	0.8	1.9	ENE	3.6	NE	S	1.3	4.3	SE	7.9	SE	SE	2.0	4.4	SE	6.2	SE	ESE	
10	4.5	9.8	NNW	13.6	NNW	NNW	2.1	4.6	NNW	9.2	NNW	NNW	1.3	4.9	N	8.5	NW	SSE	1.6	4.9	SSE	8.8	NW	NW	4.5	11.9	NW	14.0	NW	NW	
11	3.6	8.2	N	13.1	N	N	1.7	4.5	NW	9.0	NNW	WNW	1.2	5.2	WNW	7.2	WNW	SSE	0.9	3.5	NW	5.4	NNW	NW	2.8	6.4	NW	8.2	NW	SSE	
12	5.8	10.4	NNW	17.9	NW	NNW	2.9	6.6	NW	12.5	NNW	NW	3.3	7.9	WNW	14.1	WNW	WNW	3.4	8.0	WNW	14.1	WNW	NNW	10.8	16.4	NNW	20.6	NNW	NW	
13	6.3	11.7	NNW	18.4	N	NNW	2.7	5.6	NNW	11.9	NNW	NNW	2.3	6.5	N	13.2	W	NW	3.8	9.0	NNW	16.6	WNW	NW	9.0	14.8	NNW	20.7	NNW	NNW	
14	3.9	7.5	NNW	10.6	NNW	N	1.1	2.8	NW	5.3	NNW	NNW	1.4	4.3	WNW	7.1	WNW	SW	1.0	3.5	NW	6.1	NW	ESE	4.0	9.6	NW	11.9	NW	NW	
15	3.8	7.7	NNW	12.1	NNW	N	1.4	3.5	NNW	7.5	NW	NW	1.5	4.2	N	9.3	N	SSW	1.7	5.5	NNW	9.9	NW	ESE	4.6	8.0	NNW	10.3	NNW	NNW	
16	3.9	12.6	NNW	21.9	NNW	N	1.3	5.7	NW	11.0	NNW	NW	1.1	4.4	W	9.2	W	SW	1.3	8.3	WNW	14.3	WNW	SE	3.2	17.0	NW	20.1	NW	SE	
17	5.8	10.7	WNW	20.1	WNW	NW	2.4	6.0	NNW	11.8	NNW	NW	3.7	8.9	WNW	19.0	WSW	WNW	3.6	7.4	NW	13.9	NW	WNW	12.8	18.4	WNW	27.1	WNW	WNW	
18	8.0	13.1	NW	22.7	NNW	NW	2.8	8.1	NW	15.3	NW	NW	5.2	11.8	WNW	24.9	W	WNW	5.3	10.7	WNW	18.4	NW	WNW	14.8	23.5	NW	29.6	NW	WNW	
19	3.6	6.7	NW	11.6	NNW	NW	1.2	4.2	NW	8.6	NW	NW	2.4	6.1	NW	13.5	NW	W	2.9	6.3	WNW	9.9	NW	NW	9.4	12.6	NW	15.9	NW	NW	
20	4.1	8.4	NNW	12.8	NNW	NNW	1.2	3.8	NNW	8.3	NW	NNW	1.9	5.9	W	10.5	WNW	SW	1.5	6.2	NNW	10.2	NW	ESE	6.6	12.7	NW	16.3	NW	NW	
21	3.4	5.4	ESE	7.5	ESE	N	0.9	2.2	N	4.3	NNE	N	1.3	3.2	E	5.1	E	SSW	0.9	3.2	NNW	5.1	WNW	ESE	2.5	5.8	N	8.4	N	ESE	
22	3.4	5.1	N	6.6	N	N	0.9	1.9	NNW	3.8	NNW	NW	1.1	3.5	E	5.6	ENE	SSW	0.9	2.9	NNW	4.7	NW	ESE	3.0	6.6	ENE	8.7	ENE	ENE	
23	3.2	6.2	WNW	11.4	WNW	N	0.9	2.6	WSW	5.6	W	NNW	1.4	4.3	WSW	8.1	SW	SW	1.0	3.8	WNW	6.3	WNW	SE	3.1	8.5	WNW	11.9	WNW	WNW	
24	7.1	11.8	NNW	19.0	NNW	NNW	2.9	6.5	NNW	12.8	NNW	NW	3.2	7.8	WNW	17.2	WNW	WNW	4.0	8.1	WNW	13.3	WNW	NW	12.1	15.4	NW	19.5	WNW	NW	
25	3.4	7.7	NNW	11.5	N	N	2.0	5.8	NNW	11.0	NW	NNW	1.4	3.7	E	6.4	ENE	SSW	1.0	3.4	WNW	5.8	WNW	ESE	3.7	10.4	NW	12.5	NW	ENE	
26	3.8	6.5	NNW	8.8	NNW	N	0.9	2.8	N	5.1	N	NW	1.0	3.1	ENE	4.7	NNE	SW	1.0	4.0	WNW	6.6	WNW	WNW	2.5	5.8	ESE	9.3	E	ESE	
27	3.6	7.9	NW	12.3	WNW	N	1.1	3.1	NW	6.3	NNW	WNW	1.7	5.3	WNW	10.6	WNW	WNW	1.2	4.2	WNW	7.6	WNW	NW	5.0	10.1	WNW	13.4	NW	WNW	
28	4.6	9.4	NNW	13.9	WNW	NNW	1.7	5.1	NNW	10.6	NNW	NNW	4.1	10.3	WNW	19.9	WNW	WNW	2.9	7.6	NNW	12.2	WNW	WNW	10.4	13.3	NW	17.9	WNW	WNW	
29	3.1	4.5	N	6.2	NNE	N	0.9	2.4	NNE	4.9	N	N	1.4	4.1	WNW	7.2	W	W	0.9	3.5	NNW	5.8	NNW	SE	3.6	8.2	NW	11.7	NW	NW	
30	5.6	8.8	NNW	13.8	NW	NNW	2.4	5.3	NNW	11.5	NNW	NW	3.3	8.4	WNW	17.5	WSW	WNW	3.2	7.4	NNW	12.3	NW	NW	10.2	15.7	NW	20.2	NW	NW	
31																															
月最大		13.1	NW	22.7	NNW		8.1	NW	15.3	NW			11.8	WNW	24.9	W			10.7	WNW	18.4	NW			23.5	NW	29.6	NW			
起日		18		18			18		18				18		18				18		18				18		18				
上旬平均	3.9					N	1.3					WNW	1.6					SW	1.7				SE	3.9						ESE	
中旬平均	4.9					NNW	1.9					NW	2.4					WNW	2.5				NW	7.8						NW	
下旬平均	4.1					N	1.5					NW	2.0					SW	1.7				NW	5.6						NW	
月平均	4.3					N	1.6					NW	2.0					SW	2.0				NW	5.8						NW	
10m/s以上日数		6					0						3							1						15					
15m/s以上日数		0					0						0							0						6					
20m/s以上日数		0					0						0							0						1					
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11月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.3	3.5	SE	5.7	E	E	1.4	3.1	N	5.6	NE	WNW	2.0	3.9	NW	5.7	NW	WSW	2.3	3.5	E	6.1	E	NNW	2.2	4.4	ENE	7.2	NE	ENE		
2	1.3	3.9	SE	6.2	WNW	WNW	1.5	2.5	NW	4.7	SE	NW	2.0	3.5	SE	4.6	SE	WSW	2.7	3.7	NNE	5.5	NNE	N	2.1	3.9	ENE	6.6	ESE	E		
3	1.7	4.5	ESE	7.2	ESE	ESE	1.6	3.3	SE	6.9	SE	SE	1.9	4.9	SE	6.7	SE	SW	2.8	3.6	NNE	6.9	NNE	N	1.7	4.0	ESE	7.1	E	E		
4	1.8	4.2	E	8.2	ESE	E	1.5	2.5	E	6.8	ESE	ENE	1.9	4.0	ESE	6.7	E	SSW	3.8	5.6	E	8.3	NE	ENE	3.5	6.2	ENE	10.7	E	ENE		
5	4.0	6.0	ESE	9.8	ESE	E	2.6	4.3	E	9.9	E	E	4.3	7.3	ESE	9.3	ESE	ESE	5.3	7.8	E	12.3	E	ENE	4.6	6.9	ENE	12.1	ENE	ENE		
6	5.2	8.8	WNW	11.8	WNW	S	4.1	6.6	SW	12.2	SW	SW	4.0	9.7	NW	13.4	NW	SSE	3.3	10.1	W	16.4	W	WSW	4.0	7.3	SW	13.4	SW	WSW		
7	8.3	12.0	WNW	18.0	WNW	NW	6.4	9.3	WNW	15.6	NW	WNW	8.7	13.6	NW	19.0	NW	NW	2.8	5.5	ENE	10.0	ESE	SE	3.7	8.4	NE	14.2	NNE	NW		
8	1.8	4.4	E	7.7	E	ENE	2.2	4.9	WNW	8.4	E	ENE	2.5	6.6	NW	8.2	WNW	E	3.9	7.6	E	11.2	E	E	3.2	6.7	ENE	11.9	NNE	ENE		
9	2.2	4.8	ESE	6.7	ESE	E	1.7	3.1	SE	6.4	NNE	E	2.1	5.0	SE	7.2	SE	S	3.8	6.2	E	9.6	NNE	NE	3.2	5.7	ENE	9.4	ENE	ENE		
10	4.0	8.5	WNW	11.3	WNW	NW	3.2	6.2	WNW	12.4	WNW	WNW	4.5	10.3	NW	13.4	NW	NW	2.7	7.8	WSW	15.4	W	WNW	3.8	11.5	WSW	23.5	WSW	WSW		
11	2.6	4.9	WNW	7.2	NW	WNW	3.3	6.6	WNW	10.4	NW	WNW	5.1	8.9	NW	13.4	NW	WNW	2.0	3.9	WNW	5.3	WNW	NW	5.2	7.8	NNE	14.8	N	NE		
12	7.4	13.2	NW	18.0	WNW	NW	5.0	9.0	NW	16.6	NNW	NW	8.7	14.6	NW	19.0	NW	NW	2.5	7.1	ESE	13.0	ESE	ESE	3.0	6.0	NNE	16.4	E	N		
13	5.5	10.2	NW	14.4	WNW	NW	3.9	6.3	WNW	13.6	NNW	NNW	7.1	12.3	NW	17.0	NW	NW	2.6	7.2	NW	13.7	W	ENE	2.9	6.1	WNW	14.4	WNW	NNW		
14	3.7	6.1	NW	9.3	NW	NW	2.6	3.9	NNW	7.4	NNW	NW	3.2	5.6	NW	7.7	NW	W	2.1	3.3	WSW	6.7	WSW	N	1.8	4.2	N	7.9	NNE	NNE		
15	3.2	6.3	WNW	9.3	NW	NW	2.6	4.7	WNW	9.3	NNW	NNW	3.9	7.3	NW	10.3	NNW	WNW	2.2	3.9	ESE	8.0	ESE	NNW	2.5	5.2	NE	9.9	NE	NE		
16	2.5	12.3	NW	18.5	WNW	SSE	2.8	10.0	WNW	18.6	WNW	S	2.5	12.3	NW	17.5	WNW	WSW	2.4	9.2	WSW	16.2	WSW	N	3.0	8.8	WSW	15.0	SW	ENE		
17	10.1	15.1	WNW	21.6	WNW	WNW	7.1	10.9	WNW	19.1	WNW	WNW	5.1	15.2	NW	22.1	NW	WNW	8.3	13.3	W	22.6	WSW	W	5.6	9.7	WSW	17.5	WNW	WSW		
18	12.2	18.9	WNW	26.7	WNW	WNW	8.5	13.4	WNW	25.9	WNW	WNW	9.0	17.2	NW	22.6	NW	WNW	7.8	17.7	W	29.7	WSW	W	5.6	11.4	WSW	21.7	WSW	WSW		
19	6.4	10.2	WNW	13.9	WNW	NW	4.4	6.8	WNW	13.1	WNW	WNW	3.3	7.3	NW	11.3	NW	WNW	2.7	8.0	WSW	14.2	SW	WNW	2.1	4.6	WSW	9.4	WSW	W		
20	4.4	9.8	WNW	13.4	NW	NW	3.4	6.9	NW	11.8	NW	NW	4.9	10.8	NW	14.4	NW	NW	2.5	5.1	NE	7.6	NE	NNW	1.8	3.4	NE	9.1	NE	E		
21	1.3	3.3	E	6.2	E	ENE	1.6	2.8	NE	6.1	ENE	ENE	1.9	4.0	ESE	7.2	E	E	3.6	6.7	E	9.7	E	NNE	2.3	4.4	NE	7.2	ENE	ENE		
22	1.7	3.8	ENE	7.7	ESE	ENE	1.8	3.0	N	7.1	NE	ENE	1.6	3.2	E	6.7	N	WSW	4.0	7.8	E	11.6	E	NE	3.0	4.8	ENE	8.0	ENE	ENE		
23	2.7	8.3	WNW	10.8	W	WNW	2.2	5.5	WNW	10.1	WNW	WNW	2.2	4.9	WNW	7.2	WNW	WSW	2.0	4.4	E	6.1	E	NNE	1.9	3.7	SW	7.8	W	ENE		
24	10.4	15.9	WNW	21.6	WNW	NW	7.7	11.9	WNW	19.1	NW	WNW	11.3	16.7	NW	22.6	NW	NW	2.2	5.2	E	7.9	SE	NNW	4.1	7.3	NNW	15.8	NNE	NNW		
25	2.6	8.3	NW	11.3	NW	ENE	3.0	7.5	NW	13.3	NW	ENE	4.9	12.8	NW	18.5	NW	NW	4.0	7.7	E	11.7	E	ENE	4.3	9.8	ENE	16.4	ENE	ENE		
26	2.1	4.9	ESE	7.2	ESE	NE	2.0	3.4	E	7.9	ENE	ENE	1.7	5.5	ESE	7.7	ESE	W	3.1	7.5	E	12.1	E	ENE	2.5	5.7	ENE	8.8	ENE	ENE		
27	5.2	10.0	WNW	13.4	WNW	WNW	3.8	6.4	WNW	11.5	WNW	WNW	3.8	8.5	NW	12.3	NW	WNW	2.8	5.8	W	9.7	WNW	E	2.6	5.7	NNE	11.0	WSW	WSW		
28	7.6	11.8	WNW	16.5	NW	WNW	5.2	8.2	WNW	14.2	W	WNW	6.4	11.7	NW	17.5	NW	WNW	5.2	10.5	WSW	19.0	SSW	WSW	3.1	5.8	WSW	12.0	W	W		
29	2.9	7.3	WNW	9.3	WNW	NW	2.2	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	2.1	4.7	NW	7.7	NNE	W	2.6	6.3	WSW	10.6	W	NW	1.3	2.7	SSW	4.5	W	ENE		
30	6.7	12.3	WNW	18.0	WNW	NW	4.6	7.6	WNW	14.5	NW	NW	7.1	14.5	NW	19.0	NW	NW	3.0	7.4	W	13.6	WSW	W	2.8	6.1	NNW	14.2	W	NNW		
31																																
月最大		18.9	WNW	26.7	WNW			13.4	WNW	25.9	WNW			17.2	NW	22.6	NW			17.7	W	29.7	WSW				11.5	WSW	23.5	WSW		
起日		18		18				18		18				18		24					18		18					10		10		
上旬平均	3.2					E	2.6				ENE	3.4					SSE	3.3					ENE	3.2						ENE		
中旬平均	5.8					NW	4.4				NW	5.3					WNW	3.5					W	3.4						NNE		
下旬平均	4.3					NW	3.4				WNW	4.3					NW	3.3					E	2.8						ENE		
月平均	4.4					NW	3.5				WNW	4.3					NW	3.4					ENE	3.1						ENE		
10m/s 以上日数		11						4								12											2					
15m/s 以上日数		3						0							3												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11月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.9	5.2	ENE	7.2	ENE	ENE	1.9	3.3	NNE	8.1	NE	S	3.4	6.1	NE	8.2	ENE	ENE	2.1	3.9	E	7.1	NE	NNE	3.2	6.8	E	10.8	E	ENE	
2	4.9	6.3	E	8.2	E	ENE	1.9	4.5	E	9.4	E	S	2.9	6.8	ENE	9.3	ENE	ESE	3.0	5.9	E	9.9	E	E	2.9	6.6	E	10.3	E	ESE	
3	3.8	5.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.8	3.8	SE	7.0	SE	S	2.1	4.1	ESE	7.2	E	SE	2.2	5.5	SSE	7.9	ESE	ENE	2.5	5.9	ENE	8.7	ENE	ESE	
4	4.5	8.1	ENE	9.8	ENE	ENE	1.7	4.0	ENE	8.2	SE	SSE	3.2	5.7	ENE	8.7	ESE	E	2.1	4.9	E	8.0	ESE	E	2.6	6.3	E	8.7	ENE	E	
5	4.8	6.3	ESE	8.2	ESE	ESE	2.0	4.9	SSE	8.7	SE	S	2.9	5.5	E	8.7	E	E	3.1	6.1	SE	10.1	SE	E	3.0	6.3	E	10.8	ESE	ESE	
6	4.2	7.1	S	8.7	SSW	S	2.4	5.9	NNW	10.7	W	S	3.1	7.2	NNW	9.8	NNW	SSE	2.7)	5.8)	SSE)	9.2)	NNW)	ESE	4.0	9.5	N	11.8	N	W	
7	5.1	8.5	N	12.3	N	NNW	4.7	7.0	NNW	12.1	NNW	NNW	7.1	9.4	NNW	15.9	N	N	2.9	6.4	NNW	11.2	NW	NNW	8.3	11.0	N	13.4	N	N	
8	4.2	6.6	E	8.7	NNE	ENE	1.7	3.9	ENE	6.5	NW	SSE	3.9	6.9	NNE	9.8	NNE	E	1.5	3.4	ESE	7.4	ESE	N	2.7	5.3	NE	8.2	NNE	NE	
9	4.0	6.1	ESE	8.2	ENE	ESE	1.9	5.2	SE	9.6	SSE	SSE	2.5	6.0	ESE	10.8	E	ESE	2.5	6.8	SE	10.9	E	ESE	2.8	6.7	E	10.8	E	E	
10	5.0	10.3	SSW	14.9	W	NNW	3.1	7.1	S	12.9	N	S	4.5	9.8	WNW	12.9	WNW	NNW	3.2	8.7	WNW	13.9	WNW	WNW	5.8	10.1	NNW	12.3	NW	NNW	
11	4.0	6.4	N	9.3	N	N	3.0	6.3	NNW	9.2	NNW	NNW	5.8	7.8	NNE	10.8	N	N	2.9	5.6	NNW	11.2	ENE	NNW	5.1	8.9	N	11.8	NNE	NNE	
12	5.0	9.8	N	14.9	N	N	3.5	6.8	NNW	13.8	NNW	NNW	7.0	10.1	N	14.9	N	N	2.5	5.3	NNW	10.9	NNW	NNW	7.1	12.9	N	17.0	N	NNE	
13	5.6	10.2	N	15.9	NW	NNW	4.8	8.2	N	18.2	N	NNW	8.1	12.2	NNW	17.5	NNW	NNW	2.7	6.4	NNW	14.4	WNW	NNW	9.5	13.4	NNW	18.5	N	NNW	
14	2.6	5.7	N	7.7	NE	NNW	2.1	4.7	NNW	8.6	NW	NNW	3.6	5.8	N	10.8	NNW	N	1.8	4.8	NNW	7.5	NNW	NE	4.0	6.7	N	9.3	NE	NNE	
15	3.9)	7.4)	N)	10.8)	N)	N]	2.5	5.1	NNW	8.1	N	S	4.5	7.6	NNE	10.3	NNW	N	2.2	4.5	N	9.4	WNW	NNW	4.2	8.3	NNW	10.8	N	N	
16	4.9]	9.8]	S]	15.4]	WSW]	S]	2.5	5.4	SSW	11.2	SSW	SSE	3.4	14.1	W	18.0	W	SSE	2.9	6.9	WNW	13.1	WNW	SE	3.8	13.4	NNW	17.0	NNW	ENE	
17	6.4	10.7	NW	16.5	NW	WNW	4.7	7.0	NNW	15.3	WNW	NNW	9.9	14.1	NW	18.5	NW	WNW	6.3	9.9	WNW	16.4	WNW	WNW	10.9	14.6	NNW	19.0	NW	NW	
18	6.7	11.0	NW	17.5	WNW	NW	5.4	8.7	NNW	17.5	W	NNW	9.9	14.3	WNW	18.5	NW	NNW	5.3	10.4	WNW	17.6	WNW	WNW	10.4	14.1	NNW	18.5	NW	NW	
19	2.6	5.0	NW	8.2	NNW	NNW	2.3	4.1	N	8.0	NNE	NNW	4.9	7.1	NNW	10.3	NNW	NW	1.5	4.1	W	7.5	WNW	NNW	4.5	7.0	NNW	9.3	NNW	NNW	
20	3.7	7.4	N	10.8	N	NNW	2.6	4.4	NNW	9.0	N	N	5.1	7.3	N	10.8	NNE	N	1.5	3.8	NNW	8.7	NE	NNW	4.1	7.9	NNE	11.3	N	NNE	
21	4.4	6.7	ENE	9.3	ENE	ENE	1.7	2.8	NNE	5.3	NNE	S	2.9	6.6	ENE	9.3	ENE	E	2.2	4.8	ESE	6.9	E	NNE	2.8)	5.3)	NE)	8.2)	NNE)	ENE)	
22	4.6	6.4	NE	9.3	ENE	NE	2.1	3.6	NNE	8.0	NNE	S	4.3	7.3	NE	9.8	ENE	ENE	2.8	6.0	ESE	9.7	ESE	NNE	3.7]	6.5]	NE]	9.8]	NE]	ENE]	
23	3.2	5.6	N	7.7	NNE	NNW	2.5	4.9	NNW	7.7	N	NNW	3.9	6.6	NNE	9.3	NNE	N	2.3	5.3	WNW	8.8	WNW	NNW	4.0	7.1	N	8.7	NNW	N	
24	6.8	10.7	N	17.0	N	NNW	6.4	10.0	NNW	16.0	NNW	NNW	8.7	11.4	N	16.5	N	NNW	3.8	7.1	NNW	13.7	NNW	NNW	10.6	13.1	N	17.0	N	N	
25	7.0	9.5	N	14.4	NNE	N	3.2	7.9	NNW	13.4	NNW	N	7.0	11.1	NNE	15.4	NNE	ENE	2.4	4.8	NNW	9.4	NNW	N	6.3	10.5	NNE	15.4	NNE	NNE	
26	3.9	6.6	NE	8.7	ENE	NE	1.7	3.8	SE	7.3	ENE	SSE	3.4	7.6	NE	9.8	NE	NE	2.4	5.9	E	10.6	ENE	NNE	3.3	7.0	ENE	10.3	E	ENE	
27	2.5	5.1	NW	8.2	WNW	NNW	2.1	4.8	NNW	8.4	N	S	3.6	7.2	NW	9.8	NNW	NNW	1.6	5.2	WNW	8.9	NNW	NNW	4.1	8.4	NNW	10.3	N	NNW	
28	4.2	7.5	NW	12.3	NNW	NNW	3.6	5.7	N	12.1	N	N	6.3	10.0	WNW	12.9	NW	NW	2.3	5.6	WNW	13.8	WNW	N	6.7	9.6	NNW	16.5	N	NNW	
29	1.8	3.3	NW	4.6	ENE	NW	1.9	3.1	SSE	5.9	SSE	S	1.6	3.4	ENE	5.1	NE	SE	1.7	4.1	SE	7.5	ESE	N	2.0	4.1	E	7.2	SW	E	
30	3.6	8.1	N	11.8	NNW	NNW	3.6	6.8	NNW	13.3	NNW	NNW	5.1	9.8	NNW	13.4	NNW	NNW	2.6	6.7	NNW	12.0	NNW	NNW	6.3	11.6	N	15.4	N	N	
31																															
月最大		11.0)	NW	17.5)	WNW			10.0	NNW	18.2	N			14.3	WNW	18.5	NW			10.4	WNW	17.6	WNW			14.6)	NNW	19.0)	NW		
起日		18		18				24		13				18		18				18		18				17		17			
上旬平均	4.4					ENE	2.3					S	3.6					E	2.5				E	3.8						ESE	
中旬平均	4.5)					NNW)	3.3					NNW	6.2				N	3.0					NNW	6.4						NNE	
下旬平均	4.2					NNW	2.9					NNW	4.7				NNW	2.4					NNW	5.1)						N)	
月平均	4.4)					NNW)	2.8					NNW	4.8				N	2.6					NNW	5.1)						NNE)	
10m/s 以上日数		5)						1						8							1						10)				
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11月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.9	7.0	ENE	10.9	ENE	ENE	6.2	8.1	ENE	10.3	ENE	ENE	4.8	6.7	ESE	11.8	NNE	ENE
2	4.8	6.4	E	10.0	E	E	5.3	6.9	E	10.3	E	ESE	4.8	7.8	SE	10.8	ESE	ESE
3	3.7	5.3	ESE	8.6	E	ESE	3.9	5.4	ESE	8.2	ESE	ESE	3.8	6.4	SE	9.3	SE	ESE
4	4.1	5.4	ESE	8.6	ESE	E	4.5	6.5	E	9.8	E	E	3.9	6.6	E	9.8	E	E
5	4.7	6.0	E	9.7	E	ESE	5.0	7.0	ESE	9.8	ESE	ESE	4.9	8.9	SE	12.3	SE	ESE
6	3.5	5.1	NNW	8.7	NNW	SSE	3.8	8.2	NNW	11.8	N	S	3.6	8.5	NNW	10.8	NNW	NW
7	3.8	7.6	NNE	12.1	NE	N	7.5	10.1	N	13.4	N	N	7.0	9.4	N	13.4	N	N
8	3.5	6.0	NE	9.7	NE	NE	4.9	6.5	NNE	8.7	NE	NE	3.7	5.9	NNE	9.3	NNE	NE
9	3.9	5.8	E	9.2	ESE	E	4.1	5.8	ESE	8.7	ESE	ESE	4.3	7.8	ESE	10.3	E	ESE
10	4.1	8.4	SW	12.5	WSW	N	5.4	10.4	SSW	13.4	NW	NNW	5.3	7.9	NNW	10.8	NNW	NNW
11	4.3	7.3	NNE	11.7	NNE	NNE	6.9	9.4	NNE	12.9	N	NNE	5.7	8.3	NNE	11.8	NNE	NNE
12	3.9	7.2	NNE	12.2	N	NNE	8.1	11.1	N	16.5	N	NNE	7.2	10.1	N	14.9	N	NNE
13	3.9	7.7	NNW	13.5	NNW	NNW	8.0	10.7	NNW	16.5	NNW	NNW	8.5	12.2	NNW	17.5	NNW	N
14	2.7	5.7	NE	9.0	NE	N	5.0	6.9	N	10.8	NNW	NNE	3.9	5.6	N	8.2	NNE	NNE
15	3.4	6.5	NNE	10.6	NNE	N	4.9	7.0	N	10.3	N	N	4.3	8.5	N	11.3	N	NNE
16	3.8	7.1	WSW	11.3	SW	SE	4.0	10.5	SSW	14.4	NNW	NNE	4.8	12.9	NNW	17.0	NNW	SE
17	5.0	8.1	NW	16.5	NNW	NW	7.4	11.5	NNW	17.0	NW	NW	10.5	15.2	NNW	19.0	NNW	NW
18	4.3	7.6	NNW	14.1	NNW	NNW	7.5	10.3	NNW	15.9	NW	NW	8.9	12.6	NW	17.0	NW	NW
19	2.8	4.8	NW	8.5	NNW	NNW	3.9	6.2	N	9.8	N	NNW	4.3	6.3	NNW	9.3	NNW	NNW
20	3.5	6.4	NNE	10.7	NE	NNW	5.1	7.8	NE	11.3	NNE	NNE	4.6	6.5	NNE	10.3	N	NNE
21	3.3	5.5	ENE	8.8	ENE	ENE	4.4	6.5	NE	8.7	NNE	NNE	3.6	5.8	NNE	9.3	NNE	ENE
22	4.0	6.3	NE	10.2	NE	NE	5.1	8.0	NNE	10.3	NNE	ENE	3.1	5.3	ENE	7.7	ENE	ENE
23	3.1	5.2	NW	9.0	N	NNW	4.7	6.6	N	9.8	N	NNW	4.9	7.4	NNW	10.3	NNW	N
24	4.5	7.3	NNE	15.1	NNE	N	9.2	11.9	N	17.5	N	N	8.7	11.6	N	15.4	N	N
25	4.9	6.9	NNE	13.1	NNE	NNE	7.4	11.4	NNE	15.9	NNE	NNE	6.6	10.1	NNE	14.4	NNE	NNE
26	3.7	8.3	ENE	11.6	ENE	ENE	5.0	8.2	NE	10.8	NE	ENE	3.7	6.4	E	9.3	ENE	ENE
27	2.5	5.5	NW	8.9	NW	NNW	3.4	7.0	N	9.8	N	NNW	3.7	7.3	NNW	10.3	NNW	NNW
28	3.1	6.3	NNW	10.3	NNW	NNW	5.8	7.8	N	11.8	NNW	NNW	6.0	9.2	NNW	11.8	NNW	N
29	2.6	3.6	E	6.3	ENE	N	2.2	4.0	ENE	6.2	ENE	E	2.5	5.3	SE	7.7	SE	E
30	3.3	7.2	NNW	11.6	NNW	NNW	4.6	9.9	N	13.9	N	N	4.5	9.1	N	13.9	N	N
31																		
月最大		8.4	SW	16.5	NNW			11.9	N	17.5	N			15.2	NNW	19.0	NNW	
起日		10		17				24		24				17		17		
上旬平均	4.1					E	5.1					ESE	4.6					ESE
中旬平均	3.8					N	6.1					NNE	6.3					NNE
下旬平均	3.5					N	5.2					N	4.7					N
月平均	3.8					N	5.4					NNE	5.2					NNE
10m/s 以上日数		0						9						7				
15m/s 以上日数		0						0						1				
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11月 単位:℃ 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.5	22.7	11.4	12.5	24.9	2.9	13.1	25.2	3.4	17.2	24.0	12.8	14.7	24.2	7.0	14.7	23.7	6.9	15.2	24.3	7.8
2	18.5	24.0	13.5	13.6	28.2	3.3	14.3	27.7	4.7	18.1	25.7	12.8	15.9	25.5	8.4	15.3	26.2	6.6	16.5	25.4	8.8
3	19.8	26.1	12.6	14.7	26.1	4.3	15.7	27.1	6.3	19.9	25.9	14.3	17.2	26.7	10.0	16.7	24.7	9.1	18.4	26.6	11.2
4	20.2	24.9	15.2	16.3	25.2	9.2	17.1	25.7	9.5	21.4	25.8	18.1	18.5	26.2	12.9	18.3	25.0	13.1	19.7	27.1	13.7
5	22.4	27.4	17.7	19.5	26.3	11.7	19.2	28.4	11.9	23.8	27.7	19.4	21.9	28.0	15.0	20.8	26.0	15.9	22.6	27.4	16.5
6	22.3	25.3	19.7	19.6	24.7	15.2	19.3	25.7	13.8	22.7	25.3	20.3	22.0	26.3	18.5	20.4	25.4	16.8	21.4	26.8	18.4
7	17.6	20.8)	13.8)	15.1	19.4	7.5	15.8	19.9	7.9	18.4	20.8	16.7	17.2	20.6	11.1	15.3	19.6	8.9	17.2	21.6	11.0
8	15.8	20.6	12.2	12.9	22.3	5.4	13.8	22.9	6.5	17.1	20.8	13.6	15.1	23.2	8.9	13.9	21.7	7.7	15.5	22.5	9.2
9	20.0	25.9	15.5	16.9	25.0	12.6	17.6	25.7	13.3	21.3	24.8	16.7	19.4	25.2	15.3	17.9	23.6	12.8	19.9	25.2	15.9
10	18.2	21.0	15.9	17.1	21.2	15.1	17.5	21.4	15.1	19.7	22.0	18.0	18.4	22.3	15.9	17.0	21.6	14.7	18.6	24.1	14.9
11	15.8	19.2	13.3	14.1	20.0	10.2	14.7	19.6	10.6	17.4	19.4	15.2	15.3	20.0	12.5	14.0	19.1	10.5	15.1	20.0	11.8
12	14.1	16.4	10.8	12.0	15.7	7.8	12.5	17.0	7.3	15.2	17.6	14.1	13.8	16.5	11.5	11.9	17.1	7.4	14.0	16.3	11.0
13	10.9	13.8	6.3	8.2	12.5	0.3	9.2	13.2	0.7	12.2	14.5	9.3	10.7	14.7	4.3	8.1	12.1	2.4	10.5	15.0	4.5
14	11.7	16.4	5.5	6.8	16.8	-1.4	7.7	17.3	-0.9	12.7	16.7	8.1	9.0	16.8	2.1	8.7	16.2	1.4	10.2	17.9	2.4
15	13.5	17.7	10.0	8.2	17.0	1.3	9.5	17.5	3.7	13.8	17.9	9.4	11.6	17.7	7.1	10.3	17.1	5.5	11.8	18.5	6.5
16	13.2	18.0	9.1	9.4	17.0	1.5	10.4	18.0	2.6	13.9	17.8	9.2	11.5	18.6	5.1	11.1	18.0	3.7	12.6	19.8	5.8
17	12.2	15.4	10.2	9.4	12.9	5.5	10.4	14.6	6.7	14.0	15.6	11.3	11.7	15.2	9.3	9.8	13.5	7.3	11.9	16.4	8.6
18	11.4	13.6	8.9	8.3	10.8	5.8	9.8	11.9	7.5	12.3	14.3	9.8	11.0	13.4	9.4	8.1	11.0	4.5	11.3	13.2	9.3
19	13.5	17.5	10.5	9.3	16.1	5.1	10.4	17.7	5.7	15.9	18.1	13.1	11.5	17.6	8.4	10.6	16.4	6.0	12.5	18.7	9.1
20	15.2	19.3	8.7	9.2	18.6	3.6	10.3	19.2	3.9	16.0	19.7	10.2	11.8	20.0	6.8	11.9	18.3	6.7	13.4	20.4	7.4
21	14.7	20.7	10.7	9.8	20.7	1.1	10.7	22.2	2.1	14.9	21.3	10.0	12.3	21.5	5.4	11.8	19.8	5.8	13.5	22.4	7.0
22	16.4	22.2	12.1	11.6	22.9	4.5	12.5	23.0	5.4	16.2	22.8	11.5	13.9	23.3	7.9	13.8	21.3	7.6	15.2	23.9	9.3
23	18.0	23.1	12.2	12.7	23.0	6.2	13.7	23.8	6.3	18.3	23.2	12.9	14.8	23.3	8.8	15.5	22.8	7.8	16.2	23.8	10.4
24	13.6	18.8	9.0	11.8	15.5	4.0	12.5	15.8	5.8	14.2	19.2	11.2	13.8	18.1	7.2	11.4	16.3	4.1	13.6	17.7	7.3
25	9.8	13.4	7.0	6.9	15.6	0.2	8.4	16.2	1.2	10.4	14.0	7.4	9.0	15.9	3.3	7.4	14.2	2.0	9.7	15.2	3.7
26	13.0	17.2	8.5	10.9	18.5	3.7	12.0	19.2	4.9	13.4	17.0	7.9	12.7	18.8	7.4	11.6	18.3	4.6	13.3	19.0	7.7
27	15.6	19.4	12.1	13.9	19.5	11.3	14.6	20.9	11.9	16.5	19.5	12.3	15.2	19.7	12.5	14.0	19.3	10.4	15.5	19.7	12.6
28	15.1	17.7	10.2	10.3	16.7	3.5	11.6	17.9	4.4	15.9	18.6	9.6	13.9	18.0	7.4	11.8	17.1	5.5	14.8	18.9	7.7
29	12.9	17.3	9.4	7.8	17.2	1.8	9.1	18.2	2.9	13.8	18.9	9.3	10.8	18.0	6.2	10.0	16.8	2.9	11.4	18.2	6.6
30	10.9	13.5	8.8	8.4	11.0	5.0	9.0	12.7	5.1	11.8	15.1	10.4	10.1	12.2	8.1	8.4	11.7	4.5	10.6	12.7	8.2
31																					
月極値		27.4	5.5		28.2	-1.4		28.4	-0.9		27.7	7.4		28.0	2.1		26.2	1.4		27.4	2.4
起日		5	14		2	14		5	14		5	25		5	14		2	14		5	14
上旬平均	19.2	23.9	14.8	15.8	24.3	8.7	16.3	25.0	9.2	20.0	24.3	16.3	18.0	24.8	12.3	17.0	23.8	11.3	18.5	25.1	12.7
中旬平均	13.2	16.7	9.3	9.5	15.7	4.0	10.5	16.6	4.8	14.3	17.2	11.0	11.8	17.1	7.7	10.5	15.9	5.5	12.3	17.6	7.6
下旬平均	14.0	18.3	10.0	10.4	18.1	4.1	11.4	19.0	5.0	14.5	19.0	10.3	12.7	18.9	7.4	11.6	17.8	5.5	13.4	19.2	8.1
月平均	15.5	19.6	11.4	11.9	19.4	5.6	12.7	20.2	6.3	16.3	20.1	12.5	14.2	20.3	9.1	13.0	19.1	7.4	14.7	20.6	9.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	4	0	0	5	0	0	7	0	0	5	0	0	6	0	0	4	0	0	6	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	454			256			320			488			407			340			432		

地域気象観測気温月報

2023年11月 単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.4	22.1	9.7	18.5	25.6	12.6	15.7	23.4	9.0	15.6	24.2	8.6	17.0	26.3	10.8	15.6	25.1	9.5	16.2	26.0	8.9
2	17.7	25.4	12.2	18.6	25.7	12.4	17.1	26.5	10.2	16.2	25.7	8.4	16.6	26.1	9.8	15.7	25.6	9.1	16.4	27.6	7.1
3	17.2	22.3	11.6	20.0	26.5	13.7	16.8	24.8	10.2	18.0	26.8	10.5	17.7	26.1	10.2	17.3	25.5	11.5	17.1	27.1	8.5
4	18.0	24.0	13.1	21.3	26.1	16.1	18.1	24.7	13.1	19.3	27.0	13.3	19.4	27.1	14.0	19.1	26.1	13.8	19.5	26.9	12.0
5	19.3	24.0	16.8	24.0	28.2	20.1	19.3	25.1	15.5	21.9	27.8	15.3	20.6	27.8	16.2	22.3	27.5	17.4	22.3	27.0	18.6
6	19.6	25.3	16.5	22.5	26.8	20.0	20.1	26.4	16.9	22.4	27.2	19.7	22.2	28.3	18.2	21.6	27.2	18.0	21.8	27.7	17.6
7	14.8	18.4	11.0	18.5	22.3	14.8	15.4	17.9	12.1	18.5	21.2	13.8	17.4	22.6	12.3	18.0	21.7	12.8	17.9	23.0	11.5
8	13.6	19.9	8.2	17.6	22.7	13.1	13.6	20.5	8.2	16.0	22.0	10.5	15.5	22.2	9.8	16.1	22.0	10.3	16.3	22.5	9.6
9	16.7	22.0	13.0	20.6	25.5	17.7	16.6	22.3	12.4	19.9	26.1	15.7	18.3	25.4	14.5	19.3	24.6	15.6	19.6	25.2	15.1
10	16.6	20.6	14.4	20.4	24.7	18.1	17.2	21.6	14.7	19.8	25.4	15.8	18.8	23.9	16.1	20.0	23.8	18.0	19.5	24.6	16.0
11	13.5	17.5	11.1	17.5	21.8	15.1	14.4	19.1	11.1	16.3	20.1	13.2	16.0	20.9	12.8	17.4	20.9	14.6	16.4	21.5	12.3
12	11.3	15.0	7.5	15.1	18.7	11.9	12.0	14.7	8.5	14.8	16.9	11.2	13.8	19.4	8.4	14.5	18.3	9.3	14.6	18.7	11.2
13	7.6	11.2	3.4	12.2	15.9	8.7	8.1	11.1	2.2	11.1	14.8	4.0	10.1	15.3	4.6	10.9	16.4	6.4	10.4	15.6	3.0
14	8.7	13.8	1.9	12.3	18.7	6.9	9.0	14.6	1.4	9.9	17.0	2.9	10.1	19.4	2.6	10.5	18.5	4.1	9.8	18.2	1.3
15	10.3	15.8	6.1	13.9	18.9	10.1	10.5	15.9	5.9	11.9	18.4	7.3	11.7	19.4	6.1	12.2	19.6	7.2	11.3	19.5	4.7
16	11.4	17.0	5.3	14.3	19.4	8.9	11.5	18.0	5.3	12.8	19.9	6.1	12.6	19.4	6.4	12.9	18.4	6.7	12.7	19.9	4.8
17	9.0	11.5	7.4	12.2	15.6	10.3	9.8	12.7	8.5	13.0	16.5	9.8	11.4	17.0	8.8	12.2	16.9	8.7	12.2	16.1	9.0
18	7.6	9.2	6.1	11.6	13.9	9.8	8.2	9.5	6.7	12.7	14.2	10.7	9.1	13.6	4.6	11.0	14.0	8.6	11.1	12.9	9.6
19	10.5	15.1	6.7	13.5	19.6	10.2	11.0	14.9	7.5	15.4	18.3	11.9	11.5	18.9	4.8	11.9	18.8	8.1	13.1	18.7	6.9
20	11.7	17.6	7.4	14.7	21.1	9.7	12.2	17.4	7.1	15.9	20.1	8.6	13.4	21.4	8.0	13.1	20.9	7.8	13.7	21.4	6.8
21	12.0	18.6	6.6	15.1	21.4	10.0	11.6	19.4	6.0	14.0	22.8	7.2	13.6	22.0	7.2	13.1	21.4	7.5	12.9	22.4	4.7
22	14.0	20.6	8.1	16.9	22.7	12.0	13.6	20.9	8.4	15.3	23.8	9.2	15.5	22.8	10.3	14.5	22.7	9.3	15.1	24.0	8.1
23	15.5	20.4	9.8	17.7	24.6	12.3	15.8	21.3	9.2	16.7	24.6	9.8	16.4	25.4	10.1	15.6	23.0	10.1	16.6	24.0	8.0
24	11.2	15.5	4.7	14.6	18.2	9.1	11.9	16.5	5.9	14.8	20.0	10.0	14.2	19.2	7.1	14.3	18.6	7.1	14.5	18.8	4.6
25	6.9	12.8	-0.4	11.4	16.4	7.6	7.5	14.8	0.1	9.4	14.5	3.1	8.9	16.3	2.4	10.1	15.0	6.6	9.0	16.9	0.5
26	11.1	17.0	4.4	14.9	19.8	10.2	11.3	17.5	4.1	13.9	18.9	8.4	12.4	19.7	5.7	13.5	18.4	7.4	12.7	20.3	4.1
27	13.5	16.9	11.4	16.9	21.5	14.0	14.2	17.6	11.8	15.7	19.8	12.9	15.5	21.5	12.0	15.7	21.3	12.5	16.2	20.5	13.2
28	11.8	15.5	8.0	15.2	19.9	10.5	12.4	15.5	6.5	16.1	19.3	9.5	13.9	19.7	6.9	13.9	19.3	7.3	14.9	18.9	6.1
29	10.4	14.5	7.4	13.3	19.9	8.7	10.8	15.3	5.5	11.9	18.3	7.5	11.4	18.2	5.9	10.8	17.6	5.9	11.4	18.5	4.5
30	8.5	11.3	5.1	11.6	14.0	9.4	9.3	12.3	6.4	11.7	13.6	9.5	10.5	15.4	6.8	11.3	14.1	8.8	10.8	15.3	7.3
31																					
月極値		25.4	-0.4		28.2	6.9		26.5	0.1		27.8	2.9		28.3	2.4		27.5	4.1		27.7	0.5
起日		2	25		5	14		2	25		5	14		6	25		5	14		6	25
上旬平均	17.0	22.4	12.7	20.2	25.4	15.9	17.0	23.3	12.2	18.8	25.3	13.2	18.4	25.6	13.2	18.5	24.9	13.6	18.7	25.8	12.5
中旬平均	10.2	14.4	6.3	13.7	18.4	10.2	10.7	14.8	6.4	13.4	17.6	8.6	12.0	18.5	6.7	12.7	18.3	8.2	12.5	18.3	7.0
下旬平均	11.5	16.3	6.5	14.8	19.8	10.4	11.8	17.1	6.4	14.0	19.6	8.7	13.2	20.0	7.4	13.3	19.1	8.3	13.4	20.0	6.1
月平均	12.9	17.7	8.5	16.2	21.2	12.1	13.2	18.4	8.3	15.4	20.8	10.1	14.5	21.4	9.1	14.8	20.8	10.0	14.9	21.3	8.5
0℃未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	2	0	0	7	0	0	3	0	0	7	0	0	8	0	0	6	0	0	7	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	338			487			343			442			418			444			427		

地域気象観測気温月報

2023年11月 単位:℃ 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.2	27.1	10.3	17.4	26.0	11.7	17.2	25.7	12.1	16.6	26.2	10.2	14.7	23.5	8.2	19.8	26.1	15.4	17.7	23.4	12.2
2	16.7	27.7	9.2	17.3	26.2	10.5	17.1	26.9	10.9	15.4	26.1	8.1	13.9	24.6	6.5	19.1	24.9	14.5	17.3	24.2	11.1
3	16.8	26.5	8.2	19.3	26.3	12.7	18.4	27.3	12.2	17.5	26.6	9.5	15.4	25.8	6.7	19.9	26.7	14.8	18.4	24.9	12.8
4	19.3	26.1	13.1	20.5	26.5	14.9	20.0	26.7	14.9	19.8	26.2	14.3	17.8	26.0	10.3	21.3	26.9	15.6	19.8	24.4	13.5
5	20.2	25.8	15.4	23.7	28.0	18.6	22.3	28.2	17.6	21.0	26.2	16.3	20.9	25.6	14.4	23.5	27.4	19.4	22.1	25.1	20.1
6	21.6	28.3	17.8	22.8	25.9	19.5	22.3	28.2	18.4	22.7	28.2	18.7	22.4	26.4	18.1	24.1	28.4	21.0	22.5	26.4	18.8
7	18.1	23.1	12.4	18.4	21.3	14.8	18.2	22.2	14.6	18.4	22.6	11.1	16.2	19.6	10.7	19.7	22.5	14.6	17.5	20.3	13.4
8	15.2	21.5	9.7	16.8	21.8	12.0	17.1	22.4	12.6	15.4	22.0	9.8	14.4	21.3	8.4	18.1	23.9	13.9	16.9	20.8	11.4
9	18.0	23.5	14.0	20.8	25.1	16.1	19.9	25.1	15.6	18.6	24.9	14.5	17.8	24.5	12.4	20.6	24.0	17.4	19.7	23.3	16.9
10	19.0	24.6	16.4	20.3	25.7	16.9	20.4	24.7	18.3	19.6	23.9	16.3	18.8	23.4	14.9	21.5	23.2	19.4	20.4	23.4	18.0
11	16.8	22.4	13.1	16.8	19.6	14.5	17.8	21.6	14.9	17.0	23.4	12.3	15.1	19.8	11.6	19.3	21.9	15.2	17.5	20.3	12.4
12	14.4	19.9	8.1	15.2	17.4	12.2	15.1	18.8	10.4	15.3	19.0	8.9	13.1	16.3	10.6	17.3	19.7	14.7	14.6	17.0	11.7
13	10.0	16.0	3.6	11.5	15.3	6.2	11.6	16.5	7.4	10.4	15.3	4.3	9.1	13.6	1.8	13.5	15.7	9.2	11.1	14.6	5.1
14	10.2	19.0	2.3	10.8	17.5	4.6	11.7	18.4	6.1	10.6	17.8	3.9	8.1	15.6	0.6	14.2	17.4	8.0	12.6	16.7	5.9
15	11.5	20.4	5.5	12.8	18.4	8.3	13.3	19.3	8.6	11.6	19.5	6.2	9.3	16.9	4.1	16.6	18.6	12.4	13.8	17.5	7.7
16	12.0	19.2	5.0	13.7	19.5	6.9	14.1	19.2	8.1	13.4	18.5	6.8	11.7	18.5	3.4	16.1	20.3	9.6	14.5	18.9	6.8
17	12.2	18.0	9.3	13.6	17.3	10.7	13.6	18.5	10.0	12.8	16.7	9.2	11.9	14.3	9.8	16.4	18.2	14.3	13.7	16.8	12.3
18	10.7	14.4	7.3	12.6	14.3	11.0	11.4	14.9	9.0	10.9	13.4	5.3	10.6	11.7	9.2	14.8	17.2	13.2	12.1	14.1	10.5
19	13.1	18.9	6.7	14.5	19.4	10.8	12.9	19.8	8.9	13.0	18.6	5.0	12.3	16.3	6.8	16.6	18.1	14.1	14.3	17.2	11.3
20	13.8	22.3	7.8	14.7	20.3	9.8	13.2	21.2	8.0	14.3	21.4	8.5	10.7	18.8	4.5	17.1	20.4	11.1	14.8	19.3	8.8
21	12.7	21.3	5.7	14.6	21.3	8.9	14.0	21.6	8.5	13.3	21.2	8.0	11.0	20.5	3.5	16.3	21.1	10.7	15.3	19.7	8.8
22	15.1	23.6	9.4	16.0	23.0	10.6	15.5	23.8	10.6	14.8	22.5	10.2	13.4	22.8	7.1	18.8	23.6	14.7	17.6	21.3	13.8
23	16.4	25.7	8.3	17.7	24.0	11.3	16.4	24.4	11.4	16.2	25.1	9.4	13.7	22.8	6.5	20.0	23.1	14.6	18.6	22.9	14.8
24	14.6	19.1	7.7	14.8	20.6	9.7	14.3	18.3	9.2	15.6	20.4	8.9	13.0	16.7	6.0	17.1	22.2	12.8	14.7	19.6	9.6
25	8.8	15.5	2.7	10.9	16.4	7.1	10.6	15.6	7.7	9.3	15.6	4.2	6.8	14.5	0.0	13.8	17.1	11.0	12.2	15.3	8.5
26	12.7	21.3	5.0	14.8	19.6	11.0	14.3	20.1	7.4	13.3	20.0	6.3	11.6	20.6	3.0	17.2	20.8	13.2	15.7	18.6	12.7
27	15.9	21.4	12.9	16.6	21.2	13.8	16.3	21.7	13.0	16.4	21.6	11.6	14.3	19.2	10.3	18.6	20.4	16.2	17.2	19.5	15.4
28	15.0	20.5	7.6	15.4	19.7	9.2	14.2	20.3	8.1	15.3	19.7	6.9	13.1	17.5	6.1	18.1	19.9	16.1	15.4	19.2	9.1
29	12.3	18.6	6.7	12.7	18.9	8.3	11.4	18.0	6.5	12.1	18.7	5.5	9.3	16.6	3.0	16.1	18.6	11.0	14.0	17.2	9.6
30	11.0	15.3	7.9	11.8	14.3	9.6	11.7	15.3	9.2	11.5	16.3	8.1	9.3	12.7	5.6	15.4	19.2	12.3	12.9	16.4	10.4
31																					
月極値		28.3	2.3		28.0	4.6		28.2	6.1		28.2	3.9		26.4	0.0		28.4	8.0		26.4	5.1
起日		6	14		5	14		6	14		6	14		6	25		6	14		6	13
上旬平均	18.2	25.4	12.7	19.7	25.3	14.8	19.3	25.7	14.7	18.5	25.3	12.9	17.2	24.1	11.1	20.8	25.4	16.6	19.2	23.6	14.8
中旬平均	12.5	19.1	6.9	13.6	17.9	9.5	13.5	18.8	9.1	12.9	18.4	7.0	11.2	16.2	6.2	16.2	18.8	12.2	13.9	17.2	9.3
下旬平均	13.5	20.2	7.4	14.5	19.9	10.0	13.9	19.9	9.2	13.8	20.1	7.9	11.6	18.4	5.1	17.1	20.6	13.3	15.4	19.0	11.3
月平均	14.7	21.6	9.0	16.0	21.0	11.4	15.5	21.5	11.0	15.1	21.3	9.3	13.3	19.5	7.5	18.0	21.6	14.0	16.2	19.9	11.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	7	0	0	8	0	0	7	0	0	7	0	0	4	0	0	5	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	433			479			466			443			348			541			485		

地域気象観測気温月報

2023年11月 単位:℃ 4/5頁

観測所名 日付	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	20.3	25.1	17.2	20.4	25.0	16.9	21.5	26.8	17.7	17.0	23.6	11.1	23.8	27.3	20.6	21.3	27.5	17.8	22.8	26.9	17.7
2	20.8	25.9	17.9	19.9	24.9	15.1	22.0	25.7	19.6	17.5	24.2	9.8	24.6	27.4	22.4	22.1	27.8	17.6	22.8	27.5	16.6
3	21.2	26.3	17.8	21.3	26.5	17.0	22.9	26.5	20.3	18.2	24.7	12.2	24.8	27.5	23.5	22.4	27.6	19.0	22.3	27.6	17.6
4	21.2	25.5	18.2	21.7	26.6	17.6	23.8	27.8	20.7	21.6	25.0	14.9	24.9	28.2	22.2	22.4	28.0	18.6	23.4	28.2	17.8
5	22.6	25.7	20.2	23.7	26.5	19.6	24.4	26.7	23.2	23.0	25.7	21.4	26.0	28.6	24.1	23.9	28.3	20.2	25.1	28.4	22.4
6	23.2	27.2	19.7	24.4	28.6	20.5	24.6	26.7	22.7	22.9	26.5	19.4	25.3	29.9	22.6	24.9	28.8	22.7	25.7	29.1	23.0
7	18.7	21.0	16.4	19.6	22.4	17.4	21.7	25.4	18.7	18.6	21.3	16.8	22.2	25.1	19.7	22.7	24.9	21.0	23.2	25.1	21.1
8	18.4	22.7	15.2	19.6	23.5	16.1	21.1	24.2	17.8	19.2	22.6	16.2	22.9	26.2	19.2	21.4	25.9	17.9	22.7	26.4	20.1
9	20.1	23.3	17.9	22.0	25.0	19.0	22.8	24.8	21.2	21.6	24.2	16.6	24.5	27.5	19.7	22.8	27.2	18.7	23.4	27.7	18.4
10	21.5	24.4	19.4	22.4	25.8	19.8	23.4	25.9	21.5	21.7	26.0	19.3	24.5	27.5	22.4	24.5	27.2	22.5	24.7	27.4	22.7
11	18.4	21.1	16.8	19.0	22.0	17.4	20.9	22.9	19.2	18.3	20.0	17.2	21.8	24.4	18.4	21.7	23.7	18.1	22.7	24.2	20.2
12	15.7	17.9	13.2	17.0	18.5	14.5	18.2	22.5	14.5	15.7	17.9	14.3	18.8	22.9	17.0	19.1	21.6	17.0	20.2	22.6	18.9
13	11.5	14.3	9.2	13.3	15.1	9.9	15.3	18.8	12.2	13.1	15.7	9.0	18.5	21.3	16.9	19.0	21.2	17.2	19.1	21.3	17.6
14	14.0	18.2	9.6	14.6	19.3	8.1	16.1	21.0	11.9	13.4	18.6	9.5	17.9	22.1	15.2	17.6	20.9	15.7	19.1	21.6	17.7
15	14.8	18.5	11.8	15.5	19.1	12.8	17.1	22.3	14.6	15.5	19.0	9.3	19.1]	23.4)	14.5)	18.0	22.9	14.1	20.3	22.9	18.2
16	16.6	19.8	11.8	16.8	20.8	12.0	18.4	21.9	14.2	15.6	19.9	7.3	21.2]	24.2]	13.8]	19.0	24.5	13.7	20.1	24.5	13.9
17	14.7	17.0	13.1	15.1	16.9	13.2	17.4	19.4	14.8	15.4	18.0	13.1	19.1)	22.3)	16.4)	19.3	21.6	17.2	20.0	22.3	18.0
18	13.7	16.1	11.7	14.6	16.5	12.3	15.0	17.8	12.1	14.1	16.0	12.0	17.8	20.6	16.0	18.0	20.1	15.6	18.7	20.7	17.1
19	15.7	18.4	12.9	16.3	20.3	14.1	16.3	21.1	12.6	14.8	18.0	10.4	17.7	22.2	15.0	18.2	21.0	13.9	19.1	22.0	17.5
20	16.8	20.5	13.8	17.5	21.7	13.1	18.3	22.9	13.7	15.7	20.5	9.3	18.9	22.7	13.6	18.9	22.5	14.4	20.6	22.5	18.5
21	17.2	21.5	14.2	18.2	22.0	13.0	19.6	22.3	16.8	16.9	21.4	10.4	21.1	24.9	16.1	18.8	25.0	14.8	20.2	23.3	17.0
22	18.3	22.6	15.4	19.6	23.3	15.8	20.6	23.0	18.1	18.1	22.6	13.5	22.5	25.6	18.6	19.4	25.1	15.7	22.0	25.6	17.4
23	19.7	23.8	16.1	19.2	23.8	14.9	20.8	25.0	18.1	18.6	23.9	14.4	22.2	26.6	18.3	21.4	26.2	16.9	23.3	26.2	19.4
24	15.9	20.3	11.2	17.2	20.8	12.7	18.8	22.8	14.9	15.4	19.5	11.9	19.8	22.4	16.4	20.1	22.9	17.1	20.6	23.2	17.4
25	12.9	16.4	10.1	14.1	16.9	10.6	15.7	18.9	12.6	13.9	16.6	11.3	18.9	22.3	16.0	18.4	21.1	16.6	19.2	21.5	17.1
26	16.5	19.8	13.7	17.5	20.2	14.2	18.5	20.6	16.2	16.9	21.0	13.7	21.2	23.5	18.5	19.5	23.8	16.7	20.9	23.7	17.9
27	17.7	20.2	15.4	18.1	21.1	16.0	19.3	22.2	16.4	17.9	20.8	15.5	20.7	25.0	18.3	20.4	24.6	17.9	21.7	25.1	18.1
28	16.5	19.5	12.3	17.6	21.4	13.8	17.9	20.5	14.5	16.5	19.8	11.3	19.2	22.6	12.4	19.7	22.6	14.0	20.4	22.6	15.1
29	15.6	19.5	11.7	15.7	20.0	11.9	17.1	21.5	12.9	13.8	20.0	7.9	17.2	22.0	11.6	16.9	23.0	12.4	16.8	22.2	10.3
30	13.6	16.8	11.5	14.1	16.6	12.4	16.9	22.1	12.5	14.1	17.6	11.2	17.8	21.3	14.4	17.8	20.1	15.7	19.2	22.1	14.2
31																					
月極値		27.2	9.2		28.6	8.1		27.8	11.9		26.5	7.3		29.9)	11.6)		28.8	12.4		29.1	10.3
起日		6	13		6	14		4	14		6	16		6	29		6	29		6	29
上旬平均	20.8	24.7	18.0	21.5	25.5	17.9	22.8	26.1	20.3	20.1	24.4	15.8	24.4	27.5	21.6	22.8	27.3	19.6	23.6	27.4	19.7
中旬平均	15.2	18.2	12.4	16.0	19.0	12.7	17.3	21.1	14.0	15.2	18.4	11.1	18.8)	22.4)	15.9)	18.9	22.0	15.7	20.0	22.5	17.8
下旬平均	16.4	20.0	13.2	17.1	20.6	13.5	18.5	21.9	15.3	16.2	20.3	12.1	20.1	23.6	16.1	19.2	23.4	15.8	20.4	23.6	16.4
月平均	17.5	21.0	14.5	18.2	21.7	14.7	19.5	23.0	16.5	17.2	21.0	13.0	21.2)	24.6)	17.9)	20.3	24.3	17.0	21.3	24.5	18.0
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	6	0	0	7	0	0	9	0	0	4	0	2)	13)	0	0	12	0	2	13	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0)			0			0	
積算気温	524			546			586			515			595)			610			640		

地域気象観測気温月報

2023年11月 単位:℃ 5/5頁

観測所名 日付	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.4	25.8	21.5	23.7	27.8	19.5	23.7	26.5	21.6	24.4	27.0	22.6	23.8	26.7	21.7
2	24.6	27.3	21.9	24.9	28.3	22.6	24.7	27.3	21.9	25.4	28.0	24.3	24.7	29.2	20.9
3	24.1	27.3	21.8	23.3	28.0	19.3	24.8	27.5	23.3	25.2	27.8	24.1	24.6	28.6	22.1
4	24.1	27.8	21.0	24.1	28.8	19.1	25.3	28.0	23.7	25.7	28.4	24.3	25.4	28.9	21.5
5	25.5	27.5	22.1	25.2	28.7	21.6	25.7	28.4	24.4	26.1	28.3	24.8	26.0	29.4	23.2
6	25.7	28.8	24.0	25.6	29.3	22.3	26.0	29.5	23.5	25.9	29.4	23.6	26.0	29.4	23.2
7	22.4	25.3	18.6	23.0	25.0	20.6	22.0	24.4	18.1	23.2	25.3	21.6	23.5	25.1	22.1
8	22.0	25.4	17.6	22.4	26.4	19.3	22.3	26.0	17.9	23.4	26.5	20.6	23.5	26.7	21.1
9	24.5	26.7	21.1	24.4	28.0	19.2	25.1	28.0	23.0	25.4	27.7	23.8	25.2	28.8	22.1
10	24.9	27.5	22.5	25.3	28.7	23.5	25.1	28.5	21.6	26.1	29.0	24.5	26.0	28.9	24.3
11	22.1	23.5	19.5	22.2	24.0	19.5	22.2	24.1	20.0	22.9	24.9	20.4	23.2	25.0	21.6
12	19.2	22.4	17.8	20.1	23.4	18.4	19.0	21.7	17.9	20.4	22.8	18.9	20.7	22.6	19.6
13	18.6	21.2	17.0	19.6	22.3	17.6	18.6	21.9	16.3	20.0	22.0	18.3	20.5	23.0	18.7
14	18.4	21.0	16.1	19.4	22.4	17.6	18.6	21.7	16.6	19.9	21.7	18.7	20.3	22.8	18.8
15	19.6	23.5	16.6	20.0	23.8	14.8	19.2	23.5	15.9	21.1	23.6	19.4	21.4	23.9	19.6
16	20.4	24.2	15.3	20.3	25.6	13.9	21.0	24.9	17.3	22.1	25.2	18.8	22.8	26.2	19.5
17	19.3	21.2	16.9	19.8	22.3	18.1	18.6	21.8	16.8	19.5	22.2	18.1	19.7	21.8	17.9
18	18.1	19.9	15.4	18.7	21.1	17.1	17.8	20.3	15.9	18.7	20.3	17.6	19.1	21.0	18.1
19	18.1	21.1	15.5	18.9	22.8	14.9	17.6	22.4	14.8	19.4	22.3	18.0	19.9	23.1	18.2
20	18.7	22.8	15.0	19.4	23.3	15.2	18.3	22.2	13.7	20.4	23.0	18.0	20.9	23.4	19.0
21	21.1	24.7	16.4	20.0	25.1	14.4	20.5	24.3	17.0	21.8	24.5	19.6	21.8	24.9	19.8
22	22.3	25.4	20.0	22.4	26.0	18.7	22.2	25.1	19.8	23.0	26.1	21.1	22.7	26.9	19.6
23	22.2	26.5	18.0	21.8	26.5	16.7	21.7	26.5	18.9	23.3	26.0	21.5	23.6	26.5	21.6
24	20.2	22.5	17.2	20.7	23.0	17.6	20.0	22.7	17.4	21.2	23.3	18.3	21.7	23.9	18.9
25	18.8	21.1	16.8	19.2	21.7	17.0	19.1	21.2	16.7	19.9	21.5	17.7	20.2	22.3	18.6
26	21.0	23.1	19.3	21.4	24.6	18.3	21.5	24.2	19.3	22.5	25.0	20.9	22.6	26.2	21.1
27	20.9	24.4	18.1	21.6	25.3	19.8	20.8	26.3	16.7	22.0	25.5	20.5	22.1	25.6	20.3
28	19.5	22.6	14.9	20.0	23.0	13.4	18.9	23.4	15.6	20.7	22.9	18.4	21.0	23.2	18.2
29	18.6	22.5	14.4	17.7	23.6	11.8	18.6	23.0	14.5	20.4	23.0	17.2	20.0	24.8	15.1
30	18.7	21.8	15.6	19.1	23.1	15.6	19.0	23.8	15.3	20.4	23.3	17.7	20.7	24.7	18.6
31															
月極値		28.8	14.4		29.3	11.8		29.5	13.7		29.4	17.2		29.4	15.1
起日		6	29		6	29		6	20		6	29		6	29
上旬平均	24.1	26.9	21.2	24.2	27.9	20.7	24.5	27.4	21.9	25.1	27.7	23.4	24.9	28.2	22.2
中旬平均	19.3	22.1	16.5	19.8	23.1	16.7	19.1	22.5	16.5	20.4	22.8	18.6	20.9	23.3	19.1
下旬平均	20.3	23.5	17.1	20.2	24.0	16.1	20.2	24.1	17.1	21.5	24.1	19.3	21.6	24.9	19.2
月平均	21.2	24.2	18.3	21.4	25.0	17.9	21.3	24.6	18.5	22.3	24.9	20.4	22.5	25.5	20.2
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	2	12	0	3	15	0	5	12	0	7	15	0	5	16	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	637			622			638			670			674		

地域気象観測日照時間月報

2023年11月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	10.0	10.0	10.0	10.3	10.0	10.3	10.2	10.3	10.1	10.1	10.2	9.9	10.2	10.1	10.4	9.9
2	10.0	10.2	10.0	10.2	10.0	10.2	10.1	10.0	10.1	10.1	10.2	9.9	10.3	10.1	10.2	9.8
3	10.0	10.0	9.1	9.7	9.4	8.8	8.1	10.1	8.7	9.8	10.0	9.6	8.9	10.1	10.2	9.7
4	5.1	4.2	4.9	4.6	4.6	6.8	6.3	6.9	6.5	5.2	7.3	6.2	6.1	6.1	6.9	7.1
5	9.1	8.3	9.6	10.0	9.9	9.8	8.5	10.2	3.5	9.9	5.6	9.6	8.2	8.4	10.0	9.7
6	0.8	0.0	0.1	0.0	0.4	0.9	1.0	2.1	1.2	0.0	2.2	1.4	2.1	2.0	1.9	1.8
7	6.5	6.7	6.4	5.6	6.1	6.4	7.8	7.2	6.3	5.4	6.4	6.2	7.9	7.0	7.6	6.3
8	7.6	6.9	6.7	6.1	6.8	7.5	7.5	7.7	7.2	6.7	7.5	7.4	8.0	8.3	8.6	8.5
9	5.3	4.1	5.5	5.3	5.6	5.7	4.6	4.4	4.2	3.7	3.0	3.5	3.2	3.1	3.6	2.9
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.5	1.1	0.6	1.0	0.5	0.7	1.7	0.7
11	5.1	5.5	4.9	4.4	4.1	3.6	3.7	3.3	3.0	2.1	2.4	2.4	2.6	2.5	2.4	2.4
12	2.1	4.0	4.3	2.6	2.6	2.9	3.9	4.5	5.5	0.9	5.7	3.2	4.8	5.1	3.2	3.9
13	6.4	7.3	6.3	4.4	6.8	6.7	9.0	6.8	8.5	2.4	9.2	5.0	7.9	6.8	6.2	6.4
14	9.4	9.7	9.7	8.7	9.3	9.3	7.7	10.1	7.7	8.8	5.2	9.2	9.3	7.5	9.1	9.2
15	7.1	9.6	8.1	6.6	7.8	8.3	8.3	8.7	9.0	8.4	9.6	8.5	9.1	8.3	8.6	9.2
16	2.3	1.7	2.1	0.7	2.6	2.9	2.1	2.2	2.7	2.1	2.4	1.5	1.8	1.6	1.7	2.1
17	1.5	2.6	2.7	1.9	1.7	1.8	1.9	2.3	1.8	1.0	4.9	4.0	5.5	4.1	4.7	6.3
18	2.6	5.1	3.6	3.5	2.7	3.0	5.3	7.0	3.6	2.1	6.8	4.2	7.8	6.2	4.4	6.3
19	5.0	3.5	5.9	5.4	3.8	5.8	8.3	5.5	8.3	2.7	9.3	3.6	7.4	6.3	5.2	4.7
20	8.2	9.2	9.1	8.7	7.7	7.5	9.4	8.8	9.4	8.7	9.6	8.5	9.7	9.6	8.8	9.4
21	9.3	9.5	9.5	9.1	9.4	9.6	9.5	9.5	9.5	7.8	9.7	9.1	9.6	9.2	9.7	9.1
22	9.6	9.0	8.7	8.1	9.4	9.1	7.3	8.6	6.2	7.9	9.0	7.4	5.7	9.2	8.8	8.2
23	9.3	8.5	9.1	8.9	7.9	9.2	9.5	8.4	9.2	8.2	9.1	7.6	9.3	9.0	8.7	9.4
24	4.3	6.0	6.9	1.6	5.1	4.4	9.5	8.0	8.6	2.1	9.7	8.7	9.6	9.5	4.7	9.0
25	9.7	9.6	9.3	9.7	9.3	9.5	9.5	9.9	9.6	9.2	9.6	8.9	9.6	9.3	9.8	9.5
26	4.6	6.0	5.8	4.0	6.5	5.1	5.9	5.4	5.8	4.2	5.5	4.2	5.3	5.3	3.3	3.9
27	9.0	7.5	8.4	8.5	8.6	8.7	7.2	8.7	6.0	8.8	7.7	7.2	7.4	5.9	8.4	7.9
28	5.5	7.4	5.9	6.6	6.1	6.7	6.5	7.4	7.3	5.8	8.5	5.8	8.0	7.0	7.0	5.6
29	6.8	5.4	6.8	3.6	7.2	7.3	4.9	6.7	5.8	7.4	5.3	6.2	4.9	4.9	6.6	6.5
30	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	0.6	0.8	0.0	2.8	0.2	1.1	0.5	1.2	1.1
31																
旬合計 上旬	64.4	60.4	62.3	61.8	62.8	66.5	64.3	69.4	58.3	62.0	63.0	64.7	65.4	65.9	71.1	66.4
旬合計 中旬	49.7	58.2	56.7	46.9	49.1	51.8	59.6	59.2	59.5	39.2	65.1	50.1	65.9	58.0	54.3	59.9
旬合計 下旬	68.2	69.0	70.4	60.2	69.6	69.7	70.4	73.2	68.8	61.4	76.9	65.3	70.5	69.8	68.2	70.2
月合計	182.3	187.6	189.4	168.9	181.5	188.0	194.3	201.8	186.6	162.6	205.0	180.1	201.8	193.7	193.6	196.5
0.1時間未満日数	1	2	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

2023年11月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	9.7	10.1	8.0	6.7	7.4	7.8	10.3	5.2	3.2	9.5	4.3
2	9.8	10.1	10.3	10.1	9.6	10.2	10.3	7.6	8.9	6.1	5.3
3	9.1	9.9	7.8	6.0	7.7	6.1	8.8	7.6	9.7	10.0	9.6
4	4.3	6.1	6.7	5.6	6.7	8.1	6.7	4.4	6.2	4.8	6.7
5	4.1	7.3	4.8	7.0	1.7	2.2	5.3	8.4	9.9	10.2	9.0
6	2.6	1.4	7.7	4.7	5.2	0.9	0.7	3.4	4.1	8.0	7.1
7	8.1	6.3	3.6	5.3	4.2	6.1	2.7	4.2	8.6	6.5	5.6
8	7.5	8.4	4.8	3.8	3.5	3.7	4.3	2.8	2.7	5.8	7.4
9	1.8	2.8	0.4	0.6	1.1	1.1	2.4	2.8	2.6	5.2	5.4
10	0.1	0.5	0.4	0.5	1.1	2.3	1.8	0.8	1.7	4.3	5.9
11	2.7	2.4	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.1	0.0	0.3	0.0
12	4.5	2.9	3.5	1.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
13	7.5	5.2	5.6	1.0	0.0	5.3	1.6	2.5	4.9	6.3	3.8
14	2.9	6.4	7.0	7.6	5.9	5.1	1.2	0.0	1.1	2.6	0.8
15	8.9	8.5	7.2	7.1	5.6	7.5	7.0	2.0	6.6	7.0	7.3
16	0.9	0.6	1.1	0.7	1.4	1.2	4.4	6.5	6.5	7.0	7.4
17	2.4	2.4	2.1	1.1	0.9	6.6	2.2	4.5	5.1	4.7	4.8
18	6.2	3.4	4.3	3.9	3.0	7.9	3.0	3.0	2.1	0.6	0.5
19	7.0	4.8	1.8	0.3	1.0	2.8	0.2	0.1	1.3	2.7	2.9
20	9.3	9.1	9.1	8.4	6.5	9.8	6.0	4.6	8.2	8.4	6.0
21	8.3	7.1	5.3	6.9	6.6	9.6	2.8	2.2	4.3	3.9	4.6
22	8.0	8.5	8.4	8.7	7.0	7.3	3.6	4.3	8.1	4.8	3.5
23	8.8	9.2	8.6	6.8	7.3	8.5	5.7	3.1	5.4	5.3	9.0
24	9.1	6.9	8.0	6.5	3.8	9.8	2.5	2.2	4.4	6.8	4.4
25	9.4	8.7	4.8	3.1	4.3	7.9	6.5	1.8	2.8	4.1	2.0
26	4.5	2.9	2.0	2.2	0.4	2.7	2.4	3.4	5.3	4.5	3.6
27	7.5	4.2	5.4	7.9	3.8	6.2	6.0	2.9	5.3	7.2	3.9
28	7.7	6.7	5.7	4.4	5.5	8.3	8.9	8.0	9.6	9.9	7.4
29	5.8	6.3	5.2	5.5	5.7	8.7	3.9	9.0	9.6	9.8	9.3
30	1.5	0.0	2.8	1.1	0.0	7.8	1.1	0.1	3.2	4.5	2.1
31											
旬合計 上旬	57.1	62.9	54.5	50.3	48.2	48.5	53.3	47.2	57.6	70.4	66.3
旬合計 中旬	52.3	45.7	42.6	32.6	25.0	51.5	26.1	23.3	36.0	39.6	33.5
旬合計 下旬	70.6	60.5	56.2	53.1	44.4	76.8	43.4	37.0	58.0	60.8	49.8
月合計	180.0	169.1	153.3	136.0	117.6	176.8	122.8	107.5	151.6	170.8	149.6
0.1時間未満日数	0	1	0	0	3	0	1	2	1	1	2

地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県(88) 2023年11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	14.4	73	52	9.6	72	28	11.5	81	27	15.2	79	52	12.8	79	30				11.6	71	32
2	16.2	76	62	10.1	72	18	12.4	81	30	15.6	77	31	14.5	82	38				14.1	77	34
3	15.3	66	46	12.6	77	41	14.4	84	41	17.7	78	48	15.1	79	45				15.6	76	44
4	17.8	76	61	14.6	81	46	17.1	89	54	18.4	74	48	17.0	82	45				16.8	75	44
5	18.5	69	51	17.0	77	53	18.3	84	51	19.2	66	54	18.5	72	50				18.7	69	53
6	21.8	81	64	20.5	90	73	22.2	98	78	22.3	80	60	22.5	85	67				22.5	88	69
7	12.9	65	50	12.0	72	46	13.5	76	52	12.0	57	47	12.8	66	47				12.8	66	48
8	13.6	76	60	11.8	81	42	13.9	89	46	14.5	75	53	13.8	82	52				14.1	81	56
9	16.6	71	49	15.4	82	50	17.3	88	51	18.1	72	57	16.3	74	47				16.8	73	49
10	18.9	91	77	17.3	89	74	19.7	98	88	19.5	85	67	18.8	89	75				19.0	89	74
11	12.4	70	50	11.8	76	37	12.8	78	47	12.3	62	51	12.8	76	43				12.6	75	47
12	10.6	66	53	9.9	71	48	11.3	79	53	9.8	56	46	10.6	67	50				10.6	66	51
13	7.4	58	40	6.5	62	34	7.3	66	43	7.4	52	39	7.3	59	37				7.2	58	34
14	8.6	63	50	7.2	76	38	8.3	82	37	9.9	68	50	8.6	77	39				8.4	69	43
15	9.8	64	44	8.1	78	45	9.7	85	50	10.7	69	44	10.0	76	44				9.8	73	44
16	11.7	77	56	10.3	86	61	11.9	92	63	12.3	79	52	11.6	85	53				11.8	81	52
17	11.3	80	57	10.4	89	68	11.9	95	66	10.6	66	49	11.5	85	60				11.5	82	60
18	8.8	65	48	8.2	76	46	8.9	74	46	8.1	57	43	8.7	66	46				8.7	65	47
19	9.9	64	47	9.3	81	51	10.4	86	49	9.5	53	45	10.1	77	44				9.9	70	45
20	11.1	65	44	8.9	80	41	10.2	85	42	10.8	61	45	10.7	80	45				10.8	72	38
21	12.8	77	57	10.0	83	49	11.3	88	50	13.7	82	58	11.8	83	52				12.0	79	45
22	13.6	73	49	11.0	83	43	12.3	87	46	14.3	79	48	12.7	83	45				12.7	76	43
23	16.2	79	61	12.5	86	50	14.0	90	54	17.0	82	63	14.4	86	55				15.1	83	57
24	9.7	61	48	8.9	63	47	9.8	67	50	9.5	58	50	9.7	61	46				9.9	63	50
25	7.2	59	45	6.4	68	35	7.1	67	34	7.7	62	45	7.5	69	35				7.2	60	38
26	11.1	75	62	10.3	79	52	11.8	85	54	11.5	76	60	11.1	76	55				11.4	75	53
27	14.0	79	58	13.0	83	52	14.6	89	56	14.2	77	52	14.1	83	57				13.9	80	60
28	10.6	62	47	9.4	78	38	10.9	82	38	10.0	56	41	10.5	68	45				10.2	61	43
29	10.4	70	54	8.6	83	49	9.9	88	50	11.0	71	48	10.2	81	49				10.2	77	50
30	9.3	71	57	8.2	75	55	9.0	78	54	9.4	67	50	9.0	73	53				9.2	72	54
31																					
月極値			40			18			27			31			30						32
起日			13			2			1			2			1						1
上旬平均	16.6	74		14.1	79		16.0	87		17.3	74		16.2	79					16.2	77	
中旬平均	10.2	67		9.1	78		10.3	82		10.1	62		10.2	75					10.1	71	
下旬平均	11.5	71		9.8	78		11.1	82		11.8	71		11.1	76					11.2	73	
月平均	12.8	71		11.0	78		12.5	84		13.1	69		12.5	77					12.5	73	

地域气象観測相对湿度月報

鹿兒島県 (88) 2023 年 11 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	9.8	55	20	11.8	58	25	9.8	60	17	11.7	71	25	14.2	76	30	13.1	76	22	12.6	72	24
2	9.8	51	23	14.3	68	37	8.9	49	20	12.2	69	24	12.6	70	29	13.3	76	40	11.4	66	20
3	14.8	76	54	16.7	72	49	14.0	74	47	15.2	76	43	14.8	74	50	16.4	84	54	14.0	73	45
4	16.1	79	52	18.3	73	52	16.1	80	50	17.0	78	42	17.4	79	50	18.5	85	55	17.0	77	46
5	18.0	81	63	20.4	69	54	18.1	82	60	19.2	75	50	19.5	82	55	21.3	80	58	19.9	75	57
6	21.0	92	62	23.6	86	70	20.9	89	59	23.4	86	69	23.3	88	59	22.9	89	66	22.2	86	59
7	12.3	73	49	13.7	65	45	12.4	71	54	12.8	60	46	13.7	70	45	13.4	65	47	12.8	64	39
8	12.4	80	57	14.5	72	53	12.7	82	57	14.3	80	56	13.5	78	52	14.7	81	57	13.6	74	52
9	16.0	84	63	18.3	75	57	16.2	86	62	17.9	78	50	17.5	84	56	18.7	84	60	17.2	75	57
10	17.8	94	84	19.6	81	71	17.9	91	79	19.9	87	66	19.8	91	78	20.0	86	70	19.5	86	69
11	12.0	78	54	12.2	62	36	12.2	75	40	13.0	71	44	14.2	79	49	11.8	60	36	14.2	78	45
12	9.8	73	56	10.9	63	49	9.9	70	53	11.1	66	48	10.9	69	48	11.2	68	50	10.6	64	45
13	6.5	63	41	7.3	52	38	6.5	61	46	7.8	61	34	7.3	61	39	8.1	63	41	7.3	60	36
14	7.6	69	46	8.7	62	39	7.5	67	46	8.8	74	46	8.7	72	42	9.0	73	44	8.3	71	41
15	8.7	71	50	9.8	63	43	8.8	71	50	9.9	73	45	9.6	73	43	9.9	72	45	9.4	73	42
16	11.2	82	60	12.7	77	60	11.1	82	53	12.3	83	49	12.3	84	57	13.2	88	66	11.8	80	54
17	10.5	91	80	12.2	86	64	10.4	86	75	11.7	79	55	11.4	85	61	12.1	86	69	11.2	79	60
18	8.2	79	54	9.1	67	44	8.1	74	52	9.1	62	42	9.2	80	45	9.9	76	48	8.6	65	45
19	8.8	69	56	10.1	66	42	8.9	68	54	10.1	58	44	9.4	71	46	10.8	80	47	9.1	62	44
20	10.1	75	43	11.3	69	42	10.5	75	51	11.1	63	40	11.1	75	42	11.4	78	42	10.6	70	40
21	11.1	80	52	12.3	73	43	10.7	81	39	12.3	79	45	12.0	79	48	12.5	85	47	11.1	78	39
22	11.7	75	42	13.9	74	47	12.2	80	51	13.0	77	44	13.7	79	48	13.9	86	52	12.6	77	42
23	14.3	82	63	15.9	79	52	14.4	81	59	15.1	80	50	14.5	80	45	15.3	87	56	14.6	78	51
24	9.6	70	53	10.5	63	45	9.7	68	51	10.3	60	51	10.8	66	44	10.7	65	49	10.4	63	41
25	7.0	70	50	7.4	55	42	7.0	68	46	7.3	63	38	7.8	69	47	8.0	65	47	7.9	71	44
26	10.4	79	56	11.7	69	52	10.4	79	54	12.0	76	53	11.5	79	55	12.6	82	59	11.0	76	47
27	12.9	84	66	14.4	76	53	12.8	80	62	14.4	82	61	14.0	81	53	14.6	83	51	13.7	76	51
28	9.8	72	41	11.1	65	38	9.7	68	41	10.5	58	40	10.5	67	34	11.0	71	45	9.9	59	38
29	9.3	74	59	10.7	71	48	9.8	76	55	10.6	77	49	10.1	76	50	10.8	84	57	9.9	75	49
30	8.6	77	62	9.6	70	53	8.8	73	59	9.5	70	50	9.3	73	52	10.0	75	57	9.1	70	51
31																					
月極値			20			25			17			24			29			22			20
起日			1			1			1			2			2			1			2
上旬平均	14.8	77		17.1	72		14.7	76		16.4	76		16.6	79		17.2	81		16.0	75	
中旬平均	9.3	75		10.4	67		9.4	73		10.5	69		10.4	75		10.7	74		10.1	70	
下旬平均	10.5	76		11.8	70		10.6	75		11.5	72		11.4	75		11.9	78		11.0	72	
月平均	11.5	76		13.1	69		11.5	75		12.8	72		12.8	76		13.3	78		12.4	72	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度
1	13.2	73	19	12.3	66	25	15.0	78	42	15.2	82	49	13.1	81	26	18.8	82	58			
2	11.8	68	20	12.4	66	28	14.3	77	35	13.0	77	42	11.0	76	25	17.0	78	52			
3	14.2	76	39	16.9	77	52	16.9	82	47	16.2	83	48	14.1	82	47	17.4	77	46			
4	18.3	84	48	18.0	76	50	19.1	83	51	19.7	86	59	16.8	84	49	18.9	76	52			
5	21.2	91	61	20.2	70	52	20.7	78	56	21.5	88	64	19.7	81	59	22.5	78	56			
6	23.2	91	56	24.9	90	78	23.7	88	65	23.9	87	67	22.4	83	66	25.1	84	62			
7	13.5	66	36	13.6	65	49	14.1	68	47	13.2	63	43	14.0	77	54	15.7	68	53			
8	14.7	86	58	15.2	80	62	15.1	78	58	14.6	84	59	14.1	87	64	16.4	80	59			
9	18.3	89	64	18.1	74	57	18.8	81	60	19.0	89	60	17.3	86	58	20.7	85	73			
10	20.8	95	76	20.3	86	67	20.2	84	72	20.5	90	68	19.7	91	79	22.5	88	76			
11	14.8	79	40	13.1	69	45	12.4	61	40	15.3	81	31	14.4	85	49	18.2	81	51			
12	11.1	68	44	11.5	66	53	11.3	66	48	10.9	63	48	11.2	74	55	13.3	67	55			
13	7.6	64	33	8.6	64	42	8.2	61	38	7.8	65	40	7.6	68	46	9.4	61	47			
14	8.7	74	36	9.2	72	49	9.5	70	46	9.8	79	51	8.7	82	53	10.9	69	48			
15	9.8	76	36	10.4	72	50	10.2	69	44	10.0	77	45	9.3	82	50	11.4	61	51)			
16	12.4)	89)	51)	12.8	81	57	13.5	84	62	13.5	88	65	11.9	86	59	14.2	78	55			
17	12.1	86	57	12.1	79	51	11.7	75	55	11.3	77	60	11.5	83	69	13.1	70	47			
18	8.9	70	38	9.1	63	48	9.7	73	46	8.9	69	44	8.9	70	52	10.9	64	53			
19	9.3	63	39	10.7	66	47	10.9	75	43	9.6	66	48	10.0	70	52	11.8	63	50			
20	11.0	73	37	11.6	71	47	11.7	80	44	11.4	73	44	10.4	83	50	12.3	64	47			
21	12.1	85	48	12.7	79	49)	13.2	84	54	12.8	86	54	11.3	86	49	14.6	79	63			
22	13.3	81	37	14.1	79	53	14.6	85	47	14.3	87	53	12.4	83	44	16.9	79	58			
23	14.5	80	44	15.8	79	55	15.9	86	54	14.6	82	43	13.2	85	55	18.1	78	63			
24	10.2	62	37	11.0	64	52	10.9	67	47	10.7	60	47	10.5	70	55	13.3	67	59			
25	7.7	70	41	8.1	62	41	8.5	67	49	8.9	78	50	7.8	81	48	11.0	70	55			
26	11.6	80	49	12.4	74	57	12.7	78	58	12.7	84	54	11.8	86	52	15.2	77	65			
27	14.1	80	46	14.3	76	57	14.6	80	54	14.4	79	47	13.9	86	59	16.9	80	65			
28	10.0	60	29	10.9	63	45	11.2	72	39	10.4	61	37	10.8	73	47	12.3	59	49			
29	10.2	73	45	11.4	79	54	11.0	83	57	10.7	78	49	9.9	86	58	12.7	70	53			
30	9.4	72	47	10.4	75	53	10.0	73	54	9.5	70	52	9.2)	79)	60)	12.4	70	59			
31																					
月極値			19			25			35			31			25			46			
起日			1			1			2			11			2			3			
上旬平均	16.9	82		17.2	75		17.8	80		17.7	83		16.2	83		19.5	80				
中旬平均	10.6	74		10.9	70		10.9	71		10.9	74		10.4	78		12.6	68				
下旬平均	11.3	74		12.1	73		12.3	78		11.9	77		11.1	82		14.3	73				
月平均	12.9	77		13.4	73		13.7	76		13.5	78		12.6	81		15.5	73				

地域気象観測相対湿度月報

鹿兒島県 (88) 2023 年 11 月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度	平均蒸気 圧	平均湿 度	最小湿 度
1	18.8	79	63	18.6	78	58	16.8	65	50	15.6	83	52				19.0	77	52			
2	18.1	74	50	16.1	70	51	15.2	57	42	15.6	79	58				18.7	72	49			
3	17.7	70	55	16.7	67	46	16.6	59	47	16.1	79	52				18.3	69	46			
4	19.7	78	65	18.9	73	56	18.4	62	49	19.0	74	62				21.7	81	58			
5	23.4	85	72	22.6	77	65	23.8	78	66	22.0	78	67				22.5	77	53			
6	26.4	93	76	24.7	81	59	27.1	88	78	24.1	86	76				25.7	82	66			
7	15.6	73	56	15.3	67	50	17.2	66	42	14.7	69	54				17.0	61	49			
8	17.8	84	70	16.5	72	64	15.4	61	39	16.5	74	61				18.1	72	52			
9	21.6	92	79	20.4	78	63	20.5	74	62	20.1	78	66				21.4	78	58			
10	23.4	91	82	22.0	81	70	24.1	84	69	21.5	83	65				24.8	81	64			
11	16.4	77	65	14.8	67	51	18.1	73	61	15.6	74	63				19.1	74	56			
12	13.2	74	63	13.0	67	55	13.3	64	43	13.1	73	61				16.6	76	58			
13	10.6	78	58	10.6	69	49	9.7	56	40	10.7	71	50				12.5	57	40			
14	11.8	74	61	11.1	67	54	10.2	56	43	10.4	69	44				12.4	62	46			
15	12.2	73	56	12.8	73	55	12.1	62	49	12.5	71	58				14.0	69	48			
16	14.4	75	61	14.1	74	59	14.6	69	53	13.8	78	56				15.9	73	52			
17	13.2	79	45	12.6	74	41	12.1	61	39	11.6	66	42				12.1	54	37			
18	10.2	66	45	9.6	59	37	9.8	58	36	9.2	57	43				10.3	50	37			
19	11.3	63	53	11.1	60	42	10.8	58	42	10.6	63	52				11.7	56	42			
20	12.5	65	47	12.0	60	42	12.3	59	45	11.6	66	51				12.7	59	45			
21	14.8	75	58	14.2	69	46	12.7	56	45	13.9	73	52				14.8	69	40			
22	16.9	80	65	16.3	72	49	15.1	62	52	15.6	76	55				16.8	76	53			
23	18.7	82	61	17.4	79	63	18.5	75	65	17.4	82	59				20.0	79	64			
24	13.2	72	62	12.7	64	53	14.9	69	51	12.2	69	59				14.4	61	52			
25	11.6	78	67	10.9	67	58	11.7	66	55	11.4	71	65				13.7	64	56			
26	15.8	84	72	15.1	75	63	15.6	73	54	15.1	79	59				16.9	75	60			
27	17.5	87	71	16.3	79	63	18.6	83	56	16.8	82	68				18.0	76	59			
28	12.4	66	40	12.0	60	35	11.5	56	30	11.0	60	38				12.5	55	34			
29	12.9	74	53	12.1	69	48	11.9	61	49	12.6	81	56				13.1	69	46			
30	12.7	80	64	12.3	76	61	11.9	62	39	12.5	77	58				15.1	74	55			
31																					
月極値			40			35			30			38						34			
起日			28			28			28			28						28			
上旬平均	20.3	82		19.2	74		19.5	69		18.5	78					20.7	75				
中旬平均	12.6	72		12.2	67		12.3	62		11.9	69					13.7	63				
下旬平均	14.7	78		13.9	71		14.2	66		13.9	75					15.5	70				
月平均	15.8	77		15.1	71		15.4	66		14.8	74					16.7	69				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 11 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	18.9	66	56				20.4	70	56	22.1	72	62			
2	18.9	61	54				19.4	62	52	20.1	62	55			
3	17.9	60	48				18.3	59	50	19.5	61	51			
4	22.1	74	62				22.0	68	61	22.9	70	63			
5	22.4	69	55				22.3	68	55	23.5	69	58			
6	26.8	81	71				26.4	79	69	27.1	81	70			
7	17.3	64	44				17.6	66	50	18.6	65	51			
8	18.1	69	55				17.9	67	53	18.7	65	54			
9	22.1	72	60				21.5	67	58	22.9	70	62			
10	26.4	84	71				25.7	80	56	26.3	78	63			
11	19.1	72	59				19.9	74	61	21.5	77	64			
12	16.9	76	57				17.6	80	61	18.5	77	55			
13	12.6	59	36				13.0	61	39	13.4	57	41			
14	11.7	56	48				12.6	59	49	13.1	56	50			
15	13.4	59	45				13.4	61	47	14.0	56	46			
16	16.3	68	46				16.5	67	46	17.4	66	47			
17	12.2	55	38				12.6	59	43	13.0	57	42			
18	9.9	48	38				10.7	53	43	11.3	52	43			
19	11.6	56	36				11.5	57	39	11.7	52	43			
20	12.3	58	41				12.3	59	45	12.8	54	47			
21	13.6	55	38				14.2	59	44	15.0	57	49			
22	16.3	61	50				17.5	66	55	18.5	66	58			
23	20.4	77	61				17.9	69	55	18.1	63	56			
24	14.3	60	50				14.6	62	51	15.9	63	54			
25	13.3	61	52				13.8	62	53	14.7	63	51			
26	16.8	67	57				17.3	67	52	18.2	67	55			
27	18.8	76	62				18.7	76	57	19.1	72	61			
28	12.3	55	32				13.0	60	44	13.8	56	43			
29	12.8	60	47				13.6	64	50	14.4	60	53			
30	15.4	72	54				15.5	71	55	16.5	69	59			
31															
月極値			32						39			41			
起日			28						19			13			
上旬平均	21.1	70					21.2	69		22.2	69				
中旬平均	13.6	61					14.0	63		14.7	60				
下旬平均	15.4	64					15.6	66		16.4	64				
月平均	16.7	65					16.9	66		17.8	64				

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

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	中甌	西 20.9	11 月 18 日	東南東 19.2 (2012 年 11 月 11 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	加世田	西北西 18.5	11 月 18 日	西北西 18.4 (2009 年 11 月 2 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	志布志	西北西 16.2	11 月 18 日	西北西 13.2 (2021 年 11 月 22 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	喜入	北北東 16.0	11 月 18 日	北 15.6 (2009 年 11 月 2 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	内之浦	西 24.9	11 月 18 日	北西 23.8 (2012 年 11 月 26 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	田代	北西 18.4	11 月 18 日	南東 18.2 (2013 年 11 月 25 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	中種子	西北西 26.7	11 月 18 日	北西 23.7 (2012 年 11 月 26 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	上中	西北西 25.9	11 月 18 日	西南西 22.6 (2011 年 11 月 19 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	尾之間	西南西 29.7	11 月 18 日	西 22.4 (2013 年 11 月 10 日)	2009 年
日最高気温の高い方から(℃)	大口	28.2	11 月 2 日	27.3 (2003 年 11 月 6 日)	1977 年
日最高気温の高い方から(℃)	枕崎	28.0	11 月 5 日	27.5 (1937 年 11 月 4 日)	1923 年
日最高気温の高い方から(℃)	さつま柏原	28.4	11 月 5 日	27.6 (1996 年 11 月 1 日)	1976 年
日最高気温の高い方から(℃)	中甌	27.7	11 月 5 日	26.6 (1996 年 11 月 1 日)	1977 年
日最高気温の高い方から(℃)	川内	28.0	11 月 5 日	27.4 (1977 年 11 月 6 日)	1977 年
日最高気温の高い方から(℃)	中種子	26.4	11 月 6 日	26.2 (2011 年 11 月 6 日)	2006 年
日最高気温の高い方から(℃)	中之島	26.5	11 月 6 日	26.2 (2011 年 11 月 6 日)	2003 年
日最高気温の高い方から(℃)	笠利	29.9	11 月 6 日	29.6 (2020 年 11 月 7 日)	2003 年
日最高気温の高い方から(℃)	喜界島	29.1	11 月 6 日	29.1 (2017 年 11 月 3 日)	2000 年
日最大風速・風向(m/s)	種子島	北西 23.5	11 月 18 日	北西 21.0 (1965 年 11 月 30 日)	1948 年
日最大風速・風向(m/s)	東市来	北西 9.5	11 月 18 日	北西 9.0 (1995 年 11 月 7 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	志布志	西北西 8.6	11 月 18 日	西北西 8.0 (1980 年 11 月 25 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	指宿	北西 8.1	11 月 18 日	南西 7.8 (2013 年 11 月 10 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	田代	西北西 10.7	11 月 18 日	東南東 10.0 (1997 年 11 月 28 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	中種子	西北西 18.9	11 月 18 日	北西 16.7 (2012 年 11 月 26 日)	2006 年
日最大風速・風向(m/s)	尾之間	西 17.7	11 月 18 日	西 14.0 (1997 年 11 月 26 日)	1977 年
月降水量の少ない方から(mm)	中種子	67.0	11 月	86.0 (2020 年 11 月)	2006 年
月降水量の少ない方から(mm)	中之島	62.5	11 月	117.5 (2020 年 11 月)	2003 年
月降水量の少ない方から(mm)	平島	38.5	11 月	104.5 (2019 年 11 月)	2014 年

月降水量の少ない方から(mm)	諏訪之瀬島	61.5	11月	127.5 (2019年11月)	2014年
月降水量の少ない方から(mm)	小宝島	58.0	11月	68.0 (2020年11月)	2014年
月降水量の少ない方から(mm)	宝島	61.5	11月	62.5 (2020年11月)	2014年