

鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 5 年 (2023 年) 2 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

2月の気象概況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。奄美地方では、期間の前半は前線や気圧の谷、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の後半は天気は数日の周期で変わった。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点があった。（平年差+1.0℃～+1.9℃）

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か多く、尾之間ではかなり多かった。奄美地方では、平年並か少なく、かなり少ない地点があった。（平年比 44%～178%）

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、内之浦、鹿屋、尾之間で少なかったほかは平年並か多く、中甌ではかなり多かった。奄美地方では、全ての地点で多かった。（平年比 81%～130%）

2月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

	鹿児島	種子島	名瀬
月平均気温	高い	高い	高い
月降水量	多い	平年並	平年並
月日照時間	平年並	平年並	多い

2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
うめ	開花	2月1日	2月2日	-1	1月20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

機器更新のため、中甌では9日から、中之島では14日から相対湿度の観測を開始した。

極値更新表は最後のページに記載

上旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、天気は短い周期で変わり、期間の後半は低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多かった。奄美地方では、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

なお、10日は九州南部・奄美地方で春一番が吹いた。

10日に大口で東の風 11.1m/s の日最大風速、東の風 19.6m/s の日最大瞬間風速を観測し、2月の極値を更新した。

平均気温は、ほとんどの地点でかなり高かった。

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、全ての地点で多く、かなり多い地点が多かった。奄美地方では、笠利で少なかったほかは平年並か多く、沖永良部ではかなり多かった。

日照時間は、中甌で多かったほかは平年並か少なく、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方ではかなり少ない地点があった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
2日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	前線や気圧の谷の影響を受けた	曇一時雨
3日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
4日	高気圧に覆われた	薄曇後一時晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
5日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後一時晴
6日	低気圧や前線の影響を受けた	曇後雨	低気圧や前線の影響を受けた	雨
7日	低気圧や前線の影響を受けた	曇時々雨	低気圧や前線の影響を受けた	晴一時雨後曇
8日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨後晴
9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
10日	低気圧や前線の影響を受けた	曇一時雨	低気圧や前線の影響を受けた	雨後曇時々晴

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り、期間のはじめと終わりは低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨となった。奄美地方では、期間の前半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨となったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、種子島で少なく、中種子でかなり少なかったほかは平年並か多かった。奄美地方では、平年並か少なかった。

日照時間は、尾之間で少なかったほかは平年並か多かった。

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

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が、期間の前半は気圧の谷や湿った空気、前線の影響で曇りや雨となった日があった。奄美地方では、天気は数日の周期で変わった。

平均気温は、平年並か低かった。

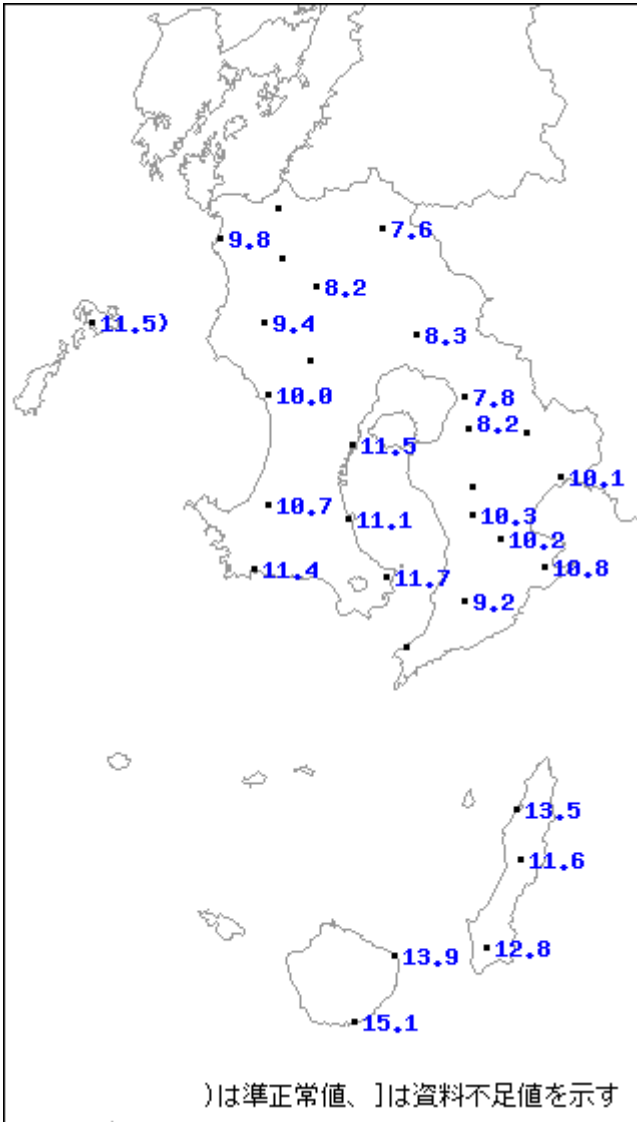
降水量は、全ての地点で少なく、種子島・屋久島地方と奄美地方ではかなり少ない地点があった。

日照時間は、屋久島と沖永良部で平年並だったほかは多く、薩摩、大隅地方ではほとんどの地点でかなり多かった。

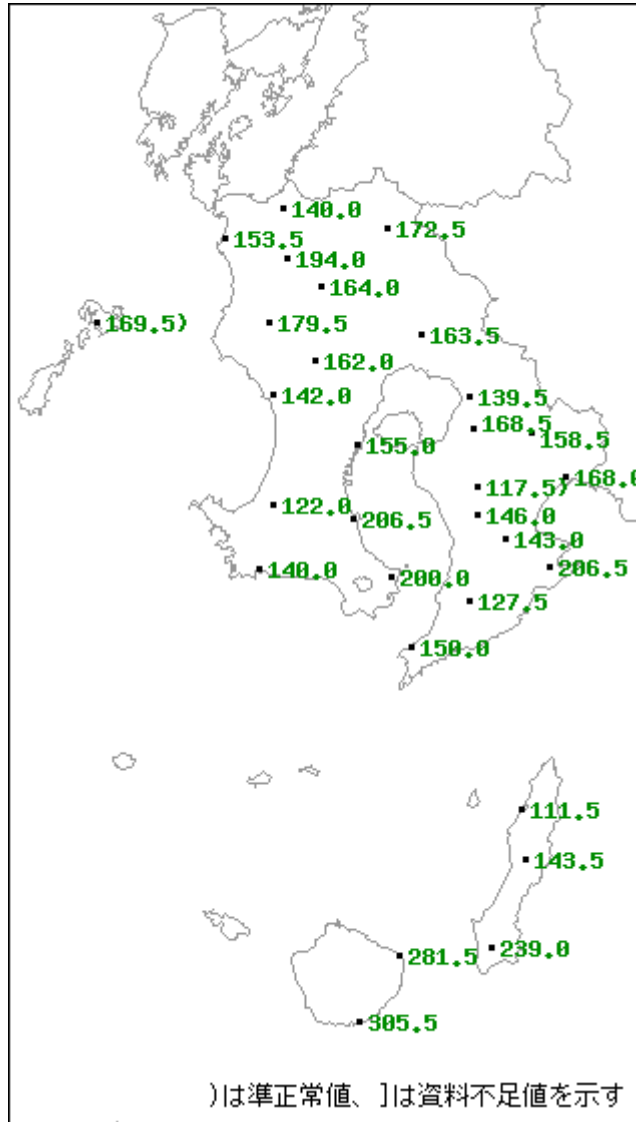
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	快晴	寒気の影響を受けた	曇一時雨
22日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	高気圧に覆われた	晴
24日	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨後一時曇	はじめ高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた	晴時々曇後雨
25日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
26日	高気圧に覆われた	快晴	寒気の影響を受けた	曇後雨時々晴
27日	高気圧に覆われた	快晴	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	晴一時曇
28日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴

気象分布図 2023年2月

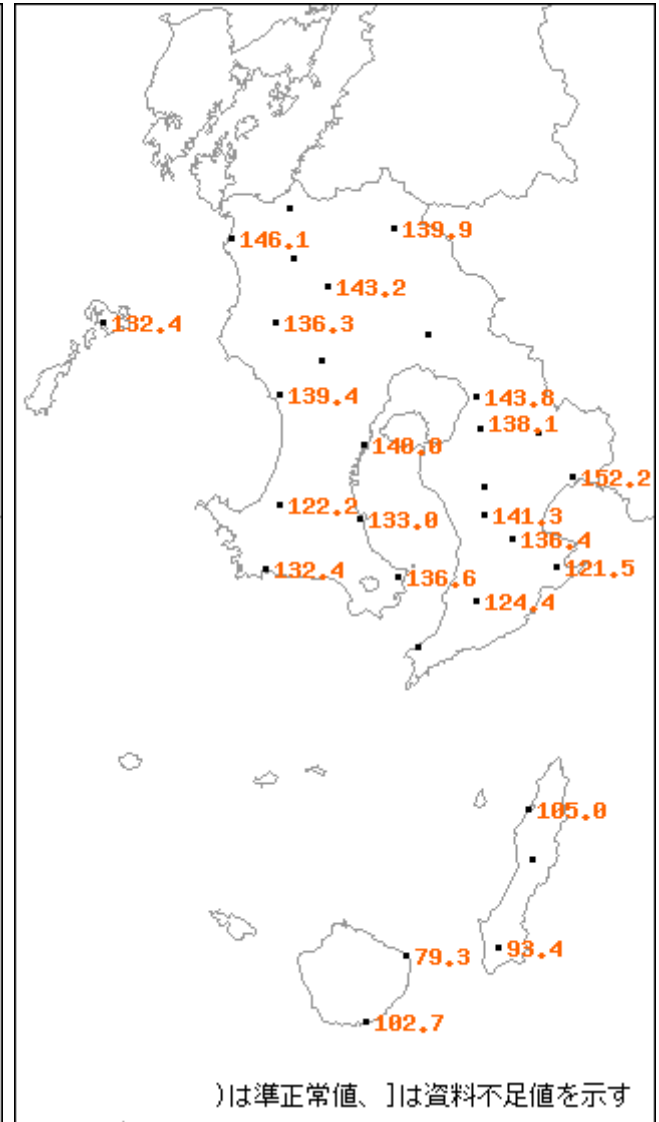
気温(°C)



降水量(mm)

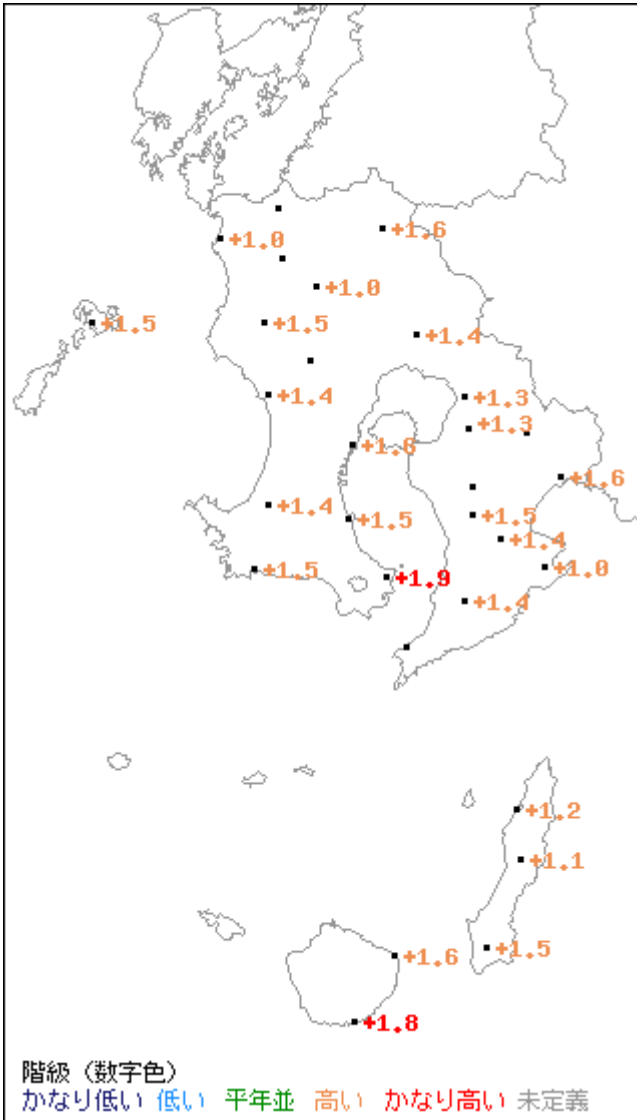


日照時間(hour)

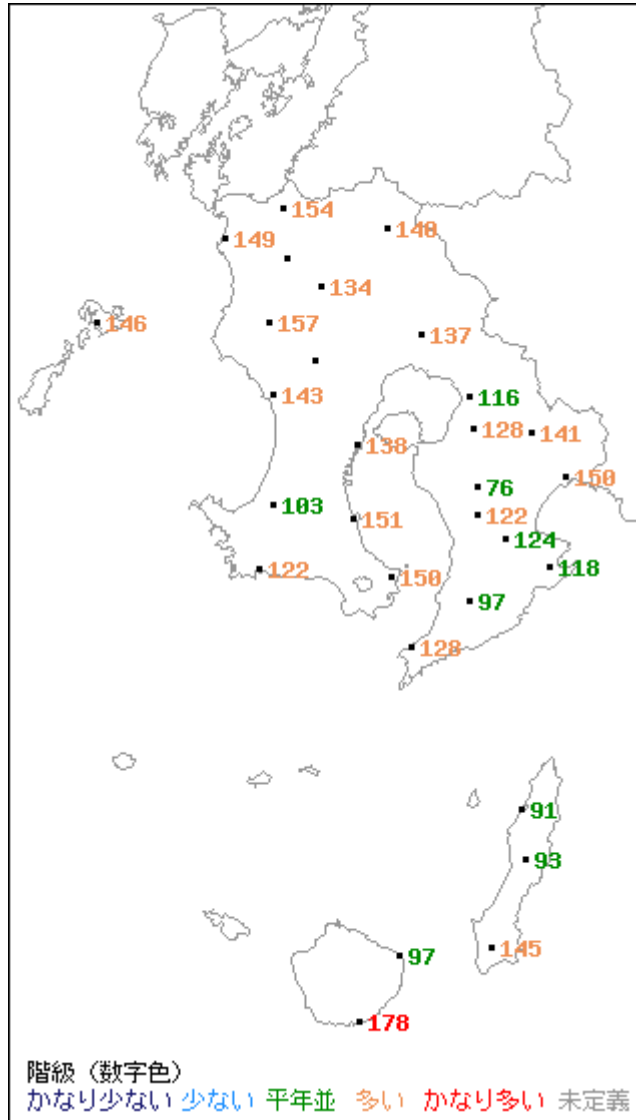


気象分布図 2023年2月

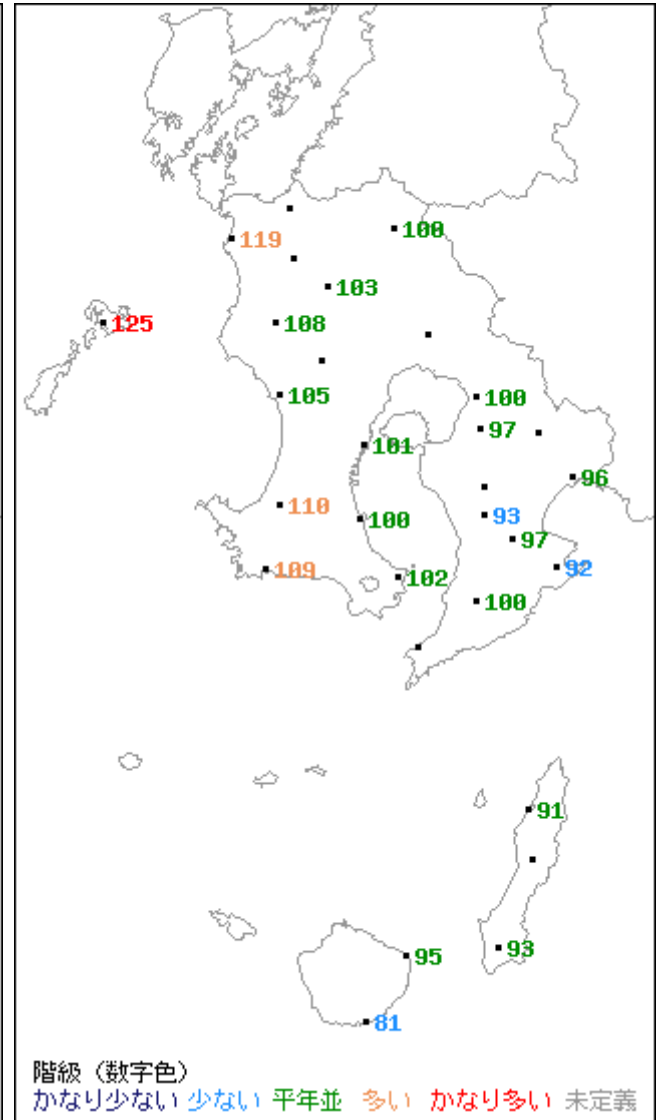
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

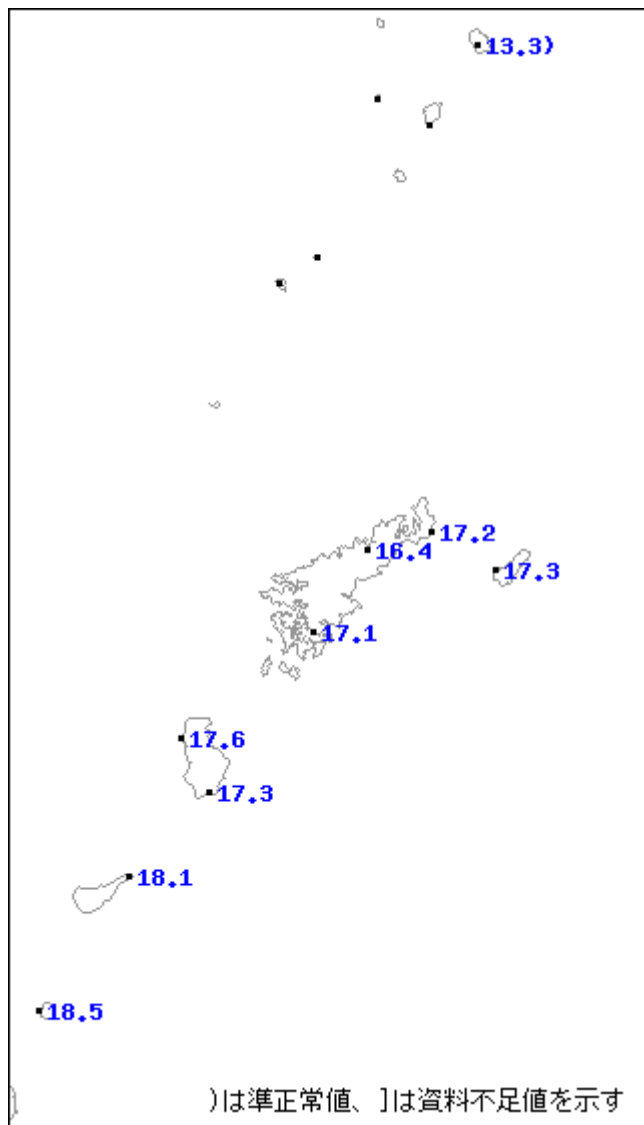


日照時間平年比(%)

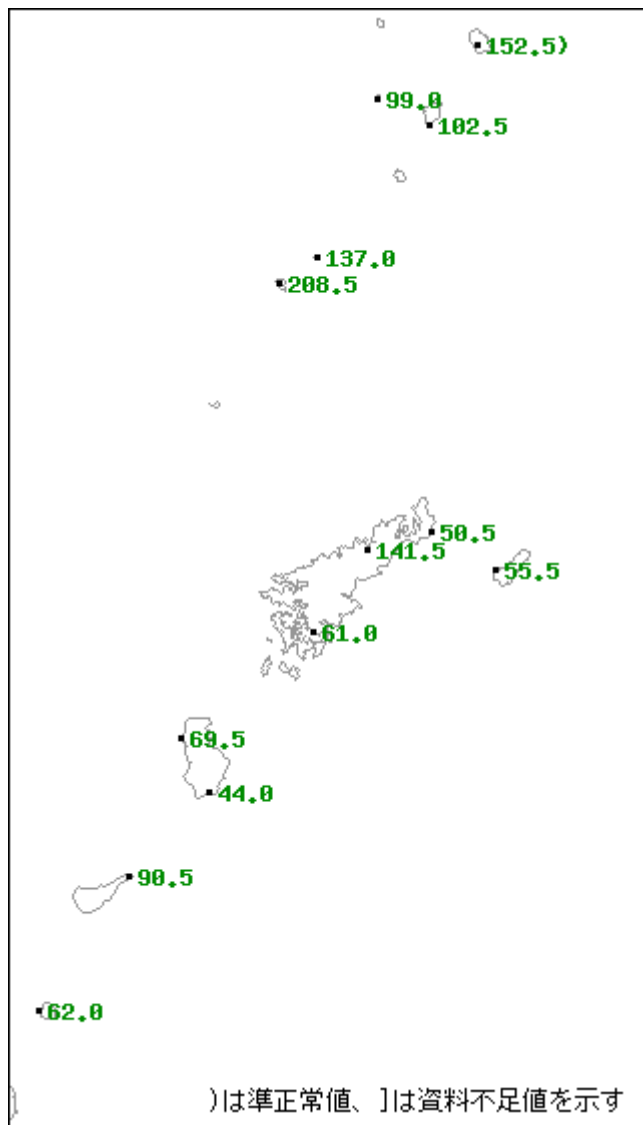


気象分布図 2023年2月

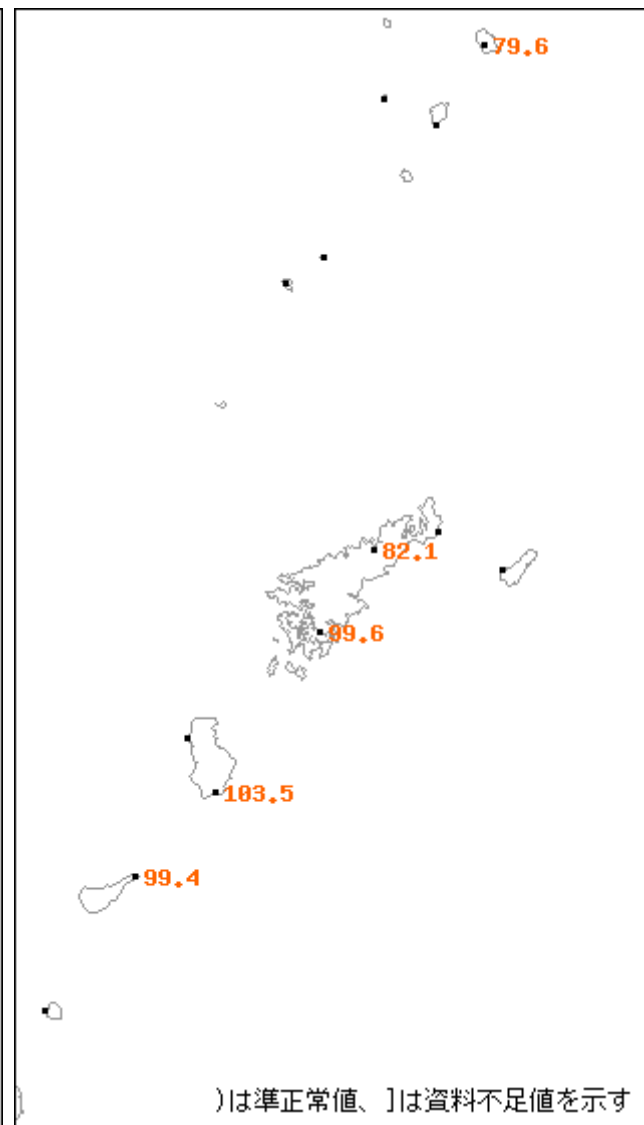
気温(°C)



降水量(mm)

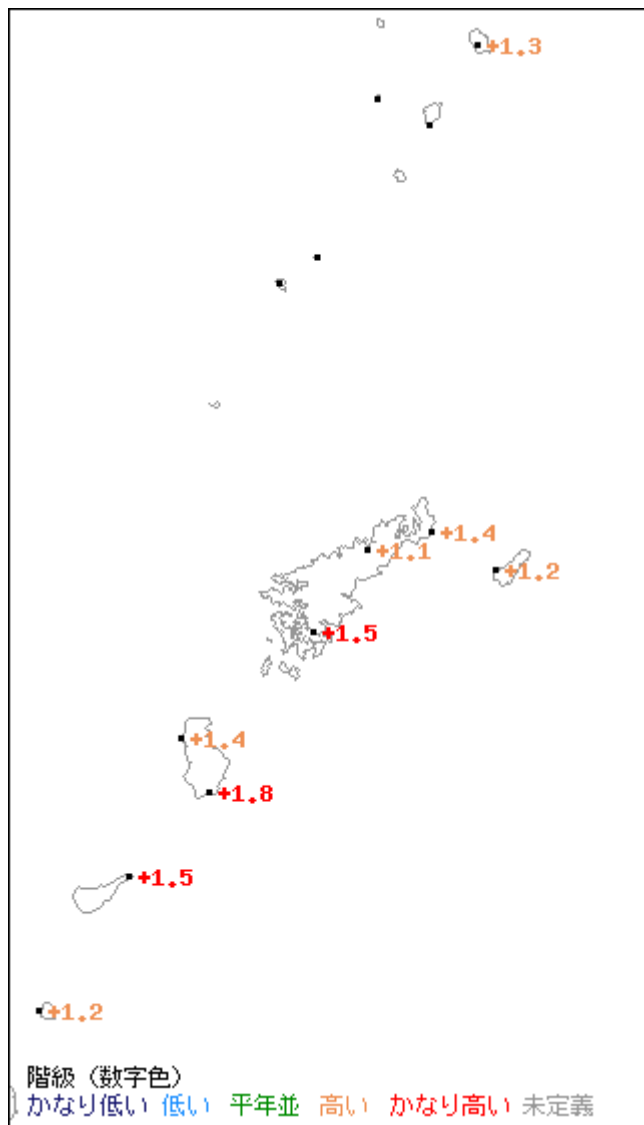


日照時間(hour)

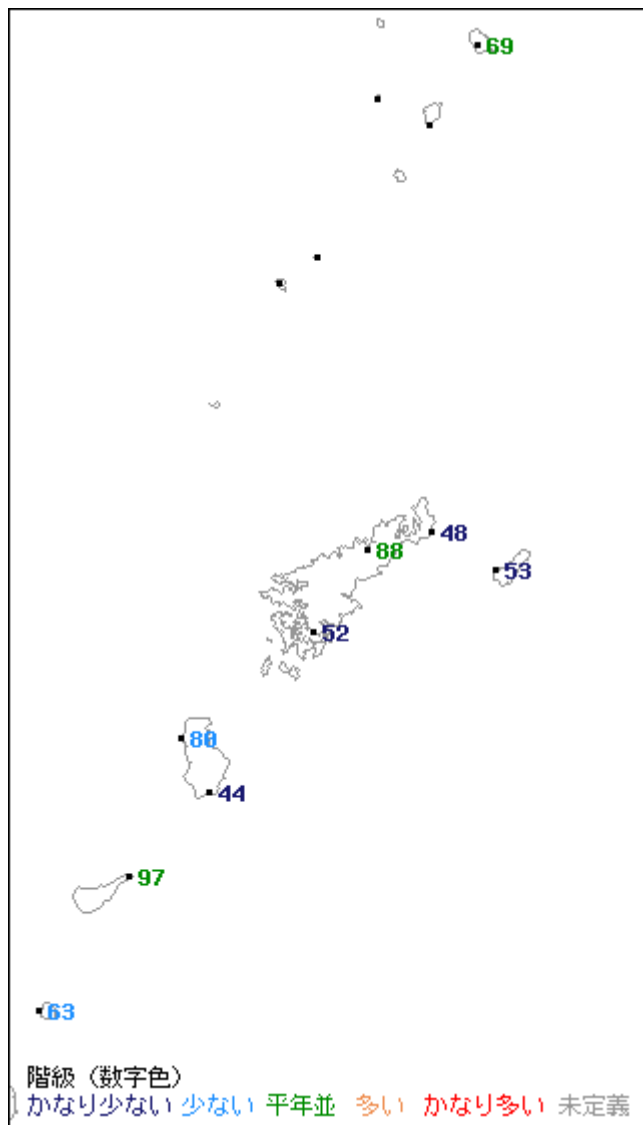


気象分布図 2023年2月

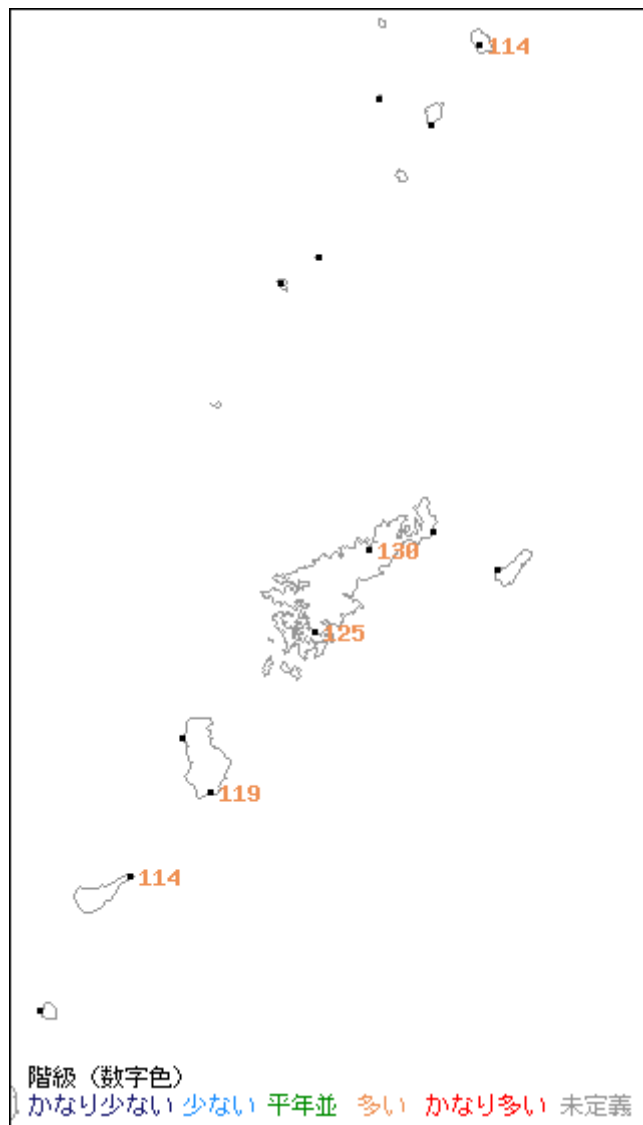
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

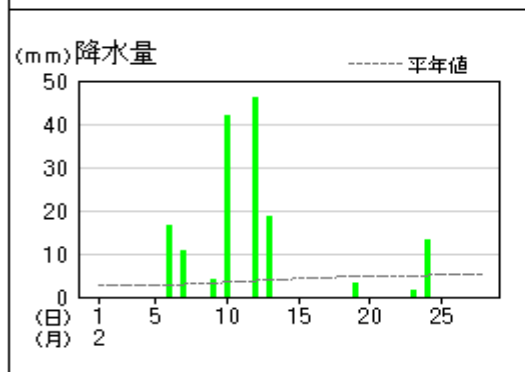
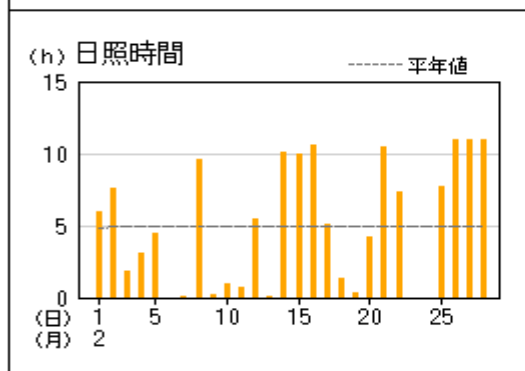
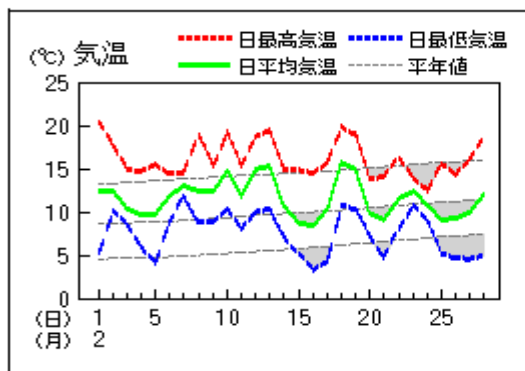


日照時間平年比(%)

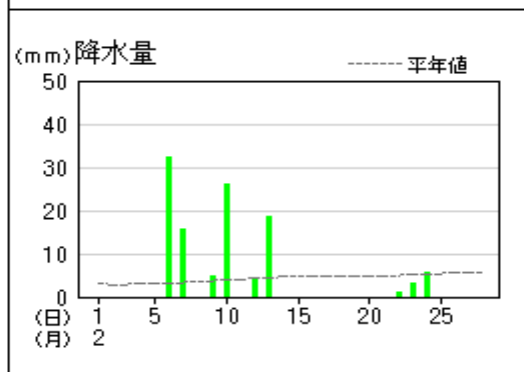
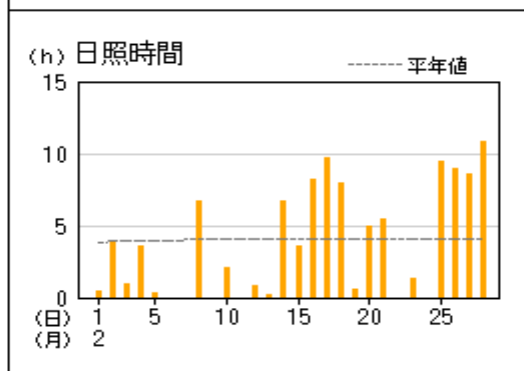
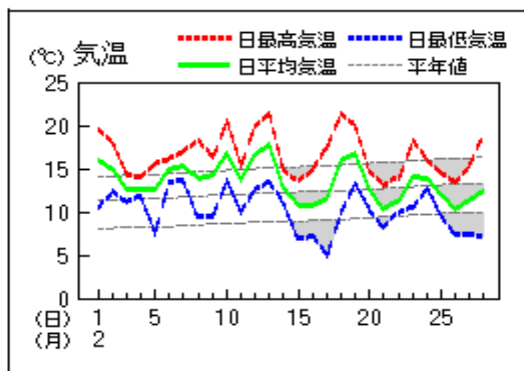


地上気象 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

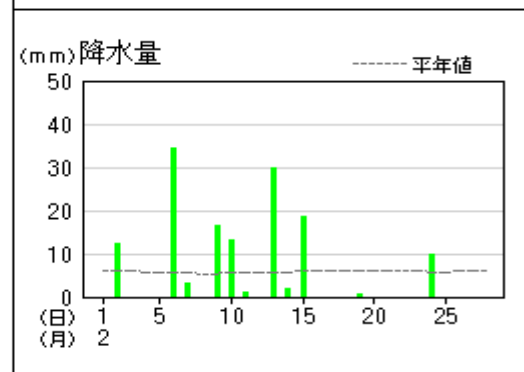
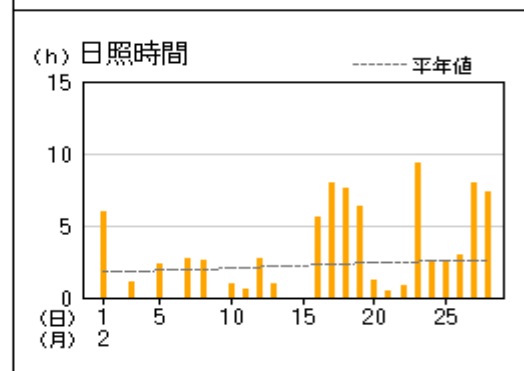
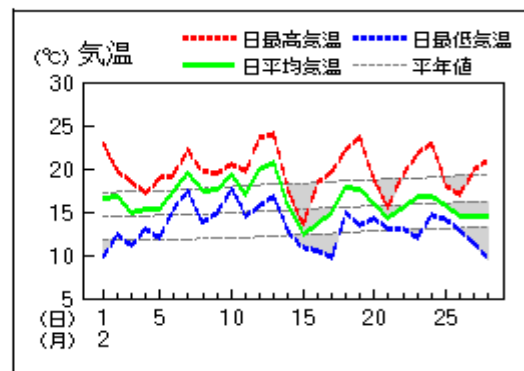
鹿兒島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年2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 %				1時 間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00									
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1012.8	1017.9	12.5	19.1	5.8	10.5	72	54		3.8		1.5	1.5	1.5			3.4	8.3	WSW	13.7	WSW					●	1			
2	1014.8	1020.0	9.6	13.6	6.2	7.2	61	42		8.8		—	—	—			3.3	6.4	NE	9.7	NE								2	
3	1014.6	1019.8	7.9	11.4	5.3	7.1	67	56		2.7		—	—	—			2.3	3.2	E	5.0	E								3	
4	1016.5	1021.7	8.4	12.8	5.5	7.0	64	48		6.0		—	—	—			2.6	4.6	NNE	7.0	NNE								4	
5	1018.0	1023.2	7.3	12.0	2.5	5.4	53	38		8.6		—	—	—			3.3	5.3	NE	8.7	ENE								5	
6	1014.2	1019.3	8.2	10.0	6.6	9.2	84	63		0.0		19.5	4.0	1.0			3.9	6.3	ENE	10.3	ENE					●			6	
7	1010.5	1015.6	10.1	12.4	8.5	11.9	96	90		0.2		34.5	6.0	1.5			3.9	7.1	ENE	11.9	NE					● =			7	
8	1016.9	1022.1	10.2	14.3	7.5	8.8	72	49		9.5		—	—	—			3.5	6.3	NE	11.1	NNE					=			8	
9	1018.1	1023.2	9.8	12.7	7.0	8.0	66	51		0.2		5.0	2.5	1.0			3.0	5.0	ENE	7.6	ENE					●			9	
10	1008.9	1013.9	12.3	18.9	9.3	12.7	88	75		0.9		11.0	4.0	1.5			2.9	5.8	ENE	15.2	ESE					●			10	
11	1015.3	1020.4	10.0	13.1	6.5	9.0	73	60		0.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	NNE	8.5	NE					●			11	
12	1012.7	1017.8	13.4	19.8	8.4	12.7	83	59		4.6		58.0	24.5	7.5			2.5	6.2	NNW	11.4	NNE					●			12	
13	1004.9	1010.0	12.1	15.0	9.3	12.9	90	70		0.0		6.5	4.0	2.5			4.0	8.0	NNE	12.9	NNE					● =			13	
14	1012.7	1017.9	9.0	12.5	5.9	7.0	62	43		10.0		—	—	—			4.5	7.5	NNE	12.0	NNE								14	
15	1019.2	1024.5	6.3	9.8	3.5	5.4	57	38		9.3		—	—	—			5.5	8.9	NE	15.0	NE								15	
16	1024.3	1029.6	6.6	12.1	2.0	4.7	49	29		10.5		—	—	—			4.3	7.0	NE	11.5	ENE								16	
17	1023.0	1028.2	10.3	16.7	2.6	7.8	62	40		3.6		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	ESE	5.8	SW					●			17	
18	1017.7	1022.7	17.2	20.6	13.8	13.7	70	57		3.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.4	SSW	11.6	S					●			18	
19	1012.7	1017.7	14.1	18.4	9.7	12.9	77	60		0.0		4.0	3.5	1.5			4.4	9.3	WSW	15.2	WSW					●	∞		19	
20	1016.9	1022.1	9.2	11.9	7.0	6.4	55	37		8.2		—	—	—			4.1	6.9	NW	12.4	NW					∞			20	
21	1022.9	1028.1	7.2	10.2	4.1	5.1	51	39		7.0		—	—	—			5.1	7.8	N	12.8	ENE								21	
22	1022.9	1028.1	8.7	13.4	3.6	7.0	62	48		5.3		—	—	—			2.4	4.6	ENE	6.8	ENE								22	
23	1017.0	1022.2	9.7	11.2	8.4	10.7	88	71		0.0		5.0	1.5	0.5			2.3	3.9	ENE	5.8	NE					● =			23	
24	1014.7	1019.9	9.4	12.1	7.8	10.3	87	70		1.1		8.5	2.0	0.5			3.0	4.9	NE	7.8	NE					● =			24	
25	1021.1	1026.3	8.4	12.4	5.7	7.4	68	52		8.8		—	—	—			3.9	7.2	NW	11.4	NW					=	∞		25	
26	1027.1	1032.3	7.6	11.6	3.9	6.1	60	39		10.8		0.0	0.0	0.0			4.1	7.6	NNE	12.8	NNE					●			26	
27	1028.2	1033.5	8.4	14.4	3.6	6.7	62	38		10.9		—	—	—			2.8	4.0	ENE	6.7	ENE								27	
28	1024.3	1029.5	11.4	18.1	4.6	8.5	64	42		10.8		—	—	—			2.5	4.1	ESE	6.1	W								28	
上旬	1014.5	1019.7	9.6	13.7	6.4	8.8	72			40.7		71.5					3.2	2.2	1.3	4.5	8.9	23.4	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1015.9	1021.1	10.8	15.0	6.9	9.3	68			50.7		68.5					3.8	3.6	(北)		32.9	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1022.3	1027.5	8.9	12.9	5.2	7.7	68			54.7		13.5					3.3	0.9	(西)風向別頻度%(東)		10.3	64.5		12日16時		hPa		起日		
月	1017.2	1022.4	9.8	13.9	6.2	8.6	69			146.1		153.5					3.4	0.9	(南)(0.0)		3.6	起日		12		1007.4		13		
平年	1015.4	1020.6	8.8	12.6	5.1	8.0	68			6.8@		122.9					1@	3.8	0.7	3.0	1.0	1.3	1.5	可照時間		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	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	10	10	4	2						0	0	0			4	0	0	雪	初終	1/1			
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	11.2	9.3	3.4	0.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.6	0.0	0.0	2.5@	12.7@	4.0	2.8	0.2	雪	初終	2/21				

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2023年 2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	風向 16方位	風向 16方位		風向 16方位	風向 16方位								
1	1014.2	1018.0	12.4	20.4	5.3	10.6	73	51	8.5	5.9	12.18	—	—	—	—	—	3.8	9.1	WNW	13.9	W	薄曇時々晴	曇一時晴		1		
2	1015.3	1019.1	12.4	17.6	10.1	8.0	56	26	7.8	7.6	14.42	—	—	—	—	—	2.6	5.6	WNW	7.5	WNW	晴時々曇	曇一時晴		2		
3	1015.5	1019.4	10.4	14.9	8.5	7.6	60	43	9.3	1.8	6.53	—	—	—	—	—	2.5	5.9	NW	9.9	NW	曇時々晴	薄曇		3		
4	1017.3	1021.1	9.7	14.6	5.9	7.2	60	41	9.3	3.1	10.15	—	—	—	—	—	3.4	6.0	WNW	9.0	NNW	薄曇後一時晴	晴時々薄曇		4		
5	1018.7	1022.6	9.6	15.5	4.1	8.1	67	52	4.8	4.4	11.67	—	—	—	—	—	2.8	5.1	NNW	6.1	NW	晴時々薄曇	晴後曇		5		
6	1015.3	1019.1	11.7	14.4	8.7	11.8	86	72	10.0	0.0	3.03	16.5	3.5	1.0	—	—	3.7	6.4	NNE	10.9	NNE	曇後雨	雨後一時曇	● =	6		
7	1011.1	1014.9	13.0	14.4	11.8	13.0	87	74	9.5	0.1	2.59	10.5	3.0	1.0	—	—	4.3	10.0	NE	16.4	NNE	曇時々雨	晴時々曇	● =	7		
8	1017.2	1021.0	12.4	18.8	8.8	9.0	65	29	4.3	9.6	16.92	—	—	—	—	—	3.6	7.6	NNW	10.6	NNW	晴	曇一時晴		8		
9	1019.4	1023.2	12.3	15.3	8.8	8.8	62	50	9.8	0.2	7.13	4.0	2.5	1.0	—	—	3.2	5.4	NNE	9.7	ENE	曇	雨時々曇	● =	9		
10	1010.0	1013.8	14.6	19.2	10.3	13.7	82	68	9.8	1.0	7.50	42.0	17.5	4.5	—	—	3.9	8.9	WNW	14.3	WNW	曇一時雨	晴時々曇	● =	10		
11	1016.3	1020.1	11.7	15.3	8.1	9.8	71	57	7.5	0.7	8.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	NNW	7.9	NW	曇	曇時々晴	●	11		
12	1014.4	1018.2	14.9	18.6	10.0	13.9	81	65	6.3	5.4	12.29	46.0	14.0	3.5	—	—	2.9	8.5	SE	12.8	SE	晴後曇一時雨	大雨後時々曇	● =	12		
13	1005.3	1009.1	15.4	19.5	10.3	15.2	85	72	9.8	0.1	4.23	18.5	17.5	4.0	—	—	3.7	7.4	NNW	11.5	NNW	曇後一時雨	曇一時晴	● =	13		
14	1013.3	1017.2	10.8	15.0	7.1	6.9	54	35	3.3	10.1	17.49	—	—	—	—	—	4.6	7.3	NNW	11.3	N	晴	快晴		14		
15	1019.5	1023.4	8.6	14.9	5.1	5.6	51	27	1.5	10.0	17.62	—	—	—	—	—	4.2	6.9	NNE	10.9	N	晴	晴		15		
16	1025.1	1029.0	8.5	14.4	3.3	6.1	55	37	2.0	10.6	18.82	—	—	—	—	—	3.4	5.8	NNW	8.3	N	快晴	快晴		16		
17	1024.5	1028.4	10.4	15.8	4.2	8.9	70	50	5.8	5.1	12.87	—	—	—	—	—	2.7	5.4	NNW	7.2	NNE	晴時々曇	曇時々晴		17		
18	1019.8	1023.7	15.8	19.8	10.8	13.8	76	63	10.0	1.3	9.66	—	—	—	—	—	2.7	4.7	SSE	7.7	S	曇一時晴	曇		18		
19	1013.5	1017.3	15.0	19.0	10.3	13.6	78	63	9.8	0.3	3.13	3.0	1.5	1.0	—	—	3.4	7.3	WNW	12.2	WNW	曇時々雨	曇後晴	● =	19		
20	1017.3	1021.2	9.9	13.9	7.2	6.8	57	36	7.3	4.2	14.55	—	—	—	—	—	4.0	8.1	N	12.3	NNW	曇時々晴	晴		20		
21	1023.4	1027.3	9.0	14.0	4.6	5.6	50	29	2.0	10.5	19.04	—	—	—	—	—	3.3	7.8	NNE	11.5	NNE	快晴	晴時々曇	↘	21		
22	1023.9	1027.8	11.5	16.2	8.0	8.1	59	44	7.3	7.3	17.38	—	—	—	—	—	3.2	7.9	NE	12.5	NE	晴時々曇	曇後一時雨		22		
23	1017.9	1021.8	12.3	13.9	10.8	12.1	84	71	10.0	0.0	3.29	1.5	0.5	0.5	—	—	2.6	5.0	NNE	6.6	NNE	曇後時々雨	雨一時曇	●	23		
24	1015.5	1019.3	10.7	12.5	8.9	11.2	87	70	9.0	0.0	2.84	13.0	3.0	1.0	—	—	2.9	4.9	NW	7.2	NNW	雨後一時曇	晴一時曇	● =	24		
25	1021.7	1025.6	9.1	15.6	5.2	7.3	64	42	0.5	7.7	16.24	—	—	—	—	—	4.5	8.7	WNW	13.0	WNW	晴	晴		25		
26	1027.4	1031.4	9.2	14.3	4.7	6.2	55	30	0.0	11.0	20.81	—	—	—	—	—	3.2	5.6	NE	9.0	N	快晴	快晴	↘	26		
27	1029.3	1033.2	10.0	16.1	4.5	7.5	62	34	0.0	11.0	20.59	—	—	—	—	—	3.0	4.7	WNW	6.2	WNW	快晴	快晴	↘	27		
28	1025.9	1029.8	12.0	18.7	5.0	8.7	65	30	0.3	11.0	20.84	—	—	—	—	—	2.8	4.5	N	5.5	SSE	快晴	晴後時々薄曇		28		
上旬	1015.4	1019.2	11.9	16.5	8.2	9.8	70		8.3	33.7	9.2	73.0			—	—	3.4	13.2	30.5	16.1	13.7	4.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.9	1020.8	12.1	16.6	7.6	10.1	68		6.3	47.8	11.9	67.5			—	—	3.4	4.0			0.7		mm	期間			
下旬	1023.1	1027.0	10.5	15.2	6.5	8.3	66		3.6	58.5	15.1	14.5			—	—	3.2	1.9			1.6	64.5	12日17時	hPa	起日		
月	1018.1	1022.0	11.5	16.2	7.5	9.5	68		6.3	140.0	11.9	155.0			—	—	3.3	0.9			2.7		起日	12	~13日12時	1006.1	13
平年	1016.3	1020.2	9.9	14.6	5.8	8.2	65		6.3	139.3	11.4	112.7			0		3.6	0.4	0.4	2.8	3.7	2.5	日照時間	h	日照率	45%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	雪		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	9	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	12	3	0	0	0	霜	初	12/15		
平年	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	10.2	9.1	3.8	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.7	9.3	3.9	1.6	0.1	0.9	雪	初	1/6		
																													終	2/13		

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年2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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00								
						mm			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間								
1	1014.1	1017.9	14.2	20.4	5.7	11.6	72	53		6.1		0.0	0.0	0.0			4.5	8.1	WNW	13.3	WNW					●	1		
2	1015.5	1019.3	11.9	16.5	8.2	8.5	62	38		8.3		0.0	0.0	0.0			3.6	8.0	NNW	11.3	N					●	2		
3	1015.6	1019.4	9.8	13.1	7.5	8.9	74	55		0.4		—	—	—			3.2	6.5	NNW	9.9	NNW					=	3		
4	1017.4	1021.2	9.0	13.3	4.7	8.1	71	50		3.8		—	—	—			3.8	8.6	NNW	12.5	NNW						4		
5	1018.5	1022.4	9.1	15.3	4.0	8.5	73	53		3.2		0.0	0.0	0.0			3.5	6.1	N	7.8	N					●	5		
6	1014.5	1018.3	11.8	15.4	7.1	12.5	90	73		0.0		17.0	4.0	1.5			4.3	8.5	ENE	14.3	E					●	6		
7	1010.5	1014.3	13.1	15.8	11.7	13.8	92	77		0.2		5.5	2.0	1.0			4.1	8.2	ENE	14.2	ENE					● =	7		
8	1017.2	1021.0	11.6	16.7	7.8	9.6	72	40		8.8		—	—	—			4.5	9.4	NNW	13.1	NNW					=	8		
9	1018.9	1022.8	11.3	14.6	7.5	9.3	69	53		0.2		3.0	2.5	1.0			4.8	8.6	E	13.2	E					●	9		
10	1009.7	1013.4	15.5	21.0	10.2	14.9	83	68		2.3		45.0	25.0	8.5			7.3	14.1	ESE	20.8	ESE					●	10		
11	1016.2	1020.1	11.4	15.5	8.1	10.7	79	63		0.4		0.5	0.5	0.5			2.6	6.3	N	9.8	N					● =	11		
12	1014.0	1017.8	15.2	19.3	9.0	15.4	89	64		4.2		30.0	13.0	4.5			5.9	11.4	SE	17.4	ESE					●	12		
13	1005.5	1009.2	15.6	20.2	10.3	16.1	89	76		0.6		22.0	21.0	10.0			4.8	9.3	S	13.6	SSW					●	13		
14	1013.4	1017.3	10.2	14.5	6.1	7.6	62	42		7.9		—	—	—			4.6	8.7	NNW	14.4	NNW						14		
15	1019.4	1023.3	8.2	14.1	4.2	6.0	56	35		7.8		—	—	—			3.9	5.8	NNW	9.4	NNW						15		
16	1025.0	1028.9	7.8	15.8	2.6	6.6	64	28		10.5		—	—	—			3.7	5.9	N	8.0	NW						16		
17	1024.4	1028.3	10.9	16.2	2.3	8.9	67	41		8.5		—	—	—			3.8	7.0	SE	10.4	SE						17		
18	1019.8	1023.5	18.2	20.4	16.1	14.7	70	62		2.9		0.0	0.0	0.0			5.0	7.4	SE	11.5	SSE					●	18		
19	1013.7	1017.4	16.1	19.6	11.4	13.8	73	55		0.5		0.5	0.5	0.5			5.9	9.4	NW	15.2	NW					● ∞	19		
20	1017.1	1020.9	10.4	12.0	9.1	7.4	59	44		0.8		—	—	—			6.4	12.6	NNW	18.5	NNW					∞	20		
21	1023.3	1027.2	8.4	13.5	4.6	6.2	57	38		8.5		—	—	—			4.5	8.6	NNW	14.4	N						21		
22	1023.6	1027.4	11.3	15.5	6.0	8.9	67	51		5.9		0.0	0.0	0.0			3.1	5.8	SE	8.9	ESE					●	22		
23	1017.7	1021.5	11.6	13.7	10.3	12.8	94	76		0.0		6.0	3.0	1.0			3.6	6.0	NE	8.2	NE					●	23		
24	1015.3	1019.1	10.4	12.1	8.4	11.5	91	75		0.0		10.5	2.5	1.0			4.5	7.8	N	12.0	N					● =	24		
25	1021.9	1025.8	8.6	14.1	3.7	7.6	69	45		8.2		—	—	—			4.9	9.7	NNW	15.2	N					=	25		
26	1027.4	1031.3	8.0	14.1	4.1	6.6	64	31		10.7		—	—	—			3.9	6.6	N	9.8	N						26		
27	1029.2	1033.1	8.9	15.8	3.3	8.1	73	42		10.9		—	—	—			3.0	4.6	N	5.9	N						27		
28	1025.7	1029.6	11.2	18.0	4.4	9.2	72	43		10.8		—	—	—			3.6	5.0	SSE	7.1	SE						28		
上旬	1015.2	1019.0	11.7	16.2	7.4	10.6	76			33.3		70.5					4.4	4.2	23.1	40.0	6.3	2.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1016.9	1020.7	12.4	16.8	7.9	10.7	71			44.1		53.0					4.7	2.1	(北)		3.3	mm		期間		hPa		起日	
下旬	1023.0	1026.9	9.8	14.6	5.6	8.9	73			55.0		16.5					3.9	1.6	(西)風向別頻度%(東)		1.5	52.0		12日16時		1006.8		起日	
月	1018.0	1021.8	11.4	15.9	7.1	10.1	73			132.4		140.0					4.3	0.7	(南)(0.0)		1.9	起日 12		~13日12時		1006.8		13	
平年	1016.1	1019.9	9.9	14.0	5.6	8.6	68			6.8@	121.3		114.3				0@	4.6	0.9	3.0	1.8	3.9	3.7	可照時間		h		日照率	43%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照時間	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	0	0	0	0	0	15	10	8	5	2	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	3	0	0	<1.5	≥8.5	日数	3	0	0	霜	初	1/6	
平年	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	11.5	10.0	3.4	1.1	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.5	0.1	0.0	3.1@	14.1@	平年	4.2	2.6	0.3	0.0@	雪	終	2/22

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2023年 2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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			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	1013.4	1017.9	14.2	19.4	6.5	13.1	80	56		0.8		1.5	0.5	0.5			2.1	4.9	NW	8.7	NW					●	1			
2	1014.2	1018.7	13.8	17.1	11.4	10.9	70	50		3.5		0.5	0.5	0.5			5.2	9.0	NW	11.8	W					●	2			
3	1014.2	1018.7	12.6	14.5	11.1	10.0	68	60		0.0		0.0	0.0	0.0			4.2	8.6	NW	11.8	NW					●	3			
4	1016.0	1020.5	12.8	16.2	11.3	9.1	62	50		3.8		0.0	0.0	0.0			5.5	10.5	NW	14.4	NW					●	4			
5	1017.1	1021.6	13.6	17.0	9.2	11.2	71	53		1.1		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	WNW	8.7	WNW					●	5			
6	1013.3	1017.8	15.9	17.3	14.6	16.1	89	77		0.0		97.0	16.0	5.0			4.8	11.0	ESE	15.4	ESE					●	6			
7	1008.9	1013.3	16.1	18.0	13.6	16.9	92	82		0.0		48.5	12.5	6.5			4.1	9.6	NW	12.3	NW					● = ∞	7			
8	1015.8	1020.3	14.8	18.2	11.9	11.5	69	43		8.4		0.5	0.5	0.5			4.5	9.0	NW	11.8	NW					●	8			
9	1018.0	1022.6	14.9	17.8	9.6	11.6	68	54		0.0		3.0	2.5	1.0			4.6	11.1	SE	16.5	SE					●	9			
10	1008.6	1013.1	17.1	22.0	14.6	16.2	82	63		1.9		50.5	9.0	2.5			8.5	14.5	NW	20.6	NW					●	10			
11	1015.0	1019.5	14.3	16.4	10.8	12.1	74	62		0.0		2.5	1.5	0.5			3.3	10.2	NW	13.4	NW					●	11			
12	1013.4	1017.8	16.9	19.6	13.8	17.6	91	84		0.0		27.0	4.0	1.5			4.5	8.6	SSE	13.9	S					●	12			
13	1004.3	1008.7	17.5	22.0	13.5	18.0	88	71		0.0		36.5	12.0	5.0			7.0	13.6	NW	18.0	NW					●	13			
14	1012.0	1016.5	12.8	14.7	11.8	8.3	56	43		2.3		0.0	0.0	0.0			9.2	12.8	NW	16.5	NW					●	14			
15	1018.0	1022.5	11.3	12.6	9.5	8.1	61	46		0.0		0.5	0.5	0.5			3.6	7.9	NNW	10.8	NNW					●	15			
16	1023.7	1028.3	10.8	15.2	6.7	8.9	69	45		7.3		1.5	1.5	0.5			2.4	5.2	NNW	7.2	NNW					●	16			
17	1023.5	1028.0	12.7	16.8	6.7	9.5	65	46		7.9		—	—	—			2.6	5.3	SE	8.2	S					●	17			
18	1018.9	1023.4	16.8	21.1	13.0	13.1	69	55		8.8		—	—	—			3.0	7.4	SSE	13.9	S					●	18			
19	1012.7	1017.2	15.3	20.9	11.2	13.5	77	58		2.0		4.0	3.0	1.0			5.8	12.4	NW	17.0	WNW					●	19			
20	1015.5	1020.0	12.7	15.3	11.2	8.8	60	45		2.3		—	—	—			10.8	13.4	NW	18.0	NW					●	20			
21	1022.0	1026.6	11.2	13.7	9.0	7.1	53	41		5.4		—	—	—			5.7	11.9	NW	16.5	NW					●	21			
22	1022.7	1027.3	12.7	15.0	11.3	10.7	73	50		0.1		0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	E	8.7	E					●	22			
23	1016.5	1021.0	14.6	17.8	11.6	13.7	83	59		0.7		1.5	0.5	0.5			1.7	4.2	SSE	7.2	SSE					●	23			
24	1013.7	1018.2	13.5	15.3	11.7	13.7	88	69		0.0		6.5	2.0	1.0			5.0	9.3	NW	12.3	NW					●	24			
25	1020.5	1025.0	12.3	16.3	10.0	8.0	56	42		8.2		—	—	—			8.8	14.3	NW	19.0	NW					●	25			
26	1026.0	1030.6	11.2	12.7	8.1	7.4	56	44		0.8		0.0	0.0	0.0			4.9	11.6	NW	15.4	NW					●	26			
27	1027.9	1032.5	13.2	17.4	8.7	9.3	61	43		3.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.2	NW	7.7	N					●	27			
28	1024.9	1029.5	13.3	18.8	7.7	9.1	61	39		10.1		—	—	—			2.4	4.6	ESE	6.7	ESE					●	28			
上旬	1014.0	1018.5	14.6	17.8	11.4	12.7	75			19.5		201.5					4.6	21.4	7.3	4.6	1.8	1.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1015.7	1020.2	14.1	17.5	10.8	11.8	71			30.6		72.0					5.2	15.8	(北)		1.3	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1021.8	1026.3	12.8	15.9	9.8	9.9	66			29.2		8.0					4.2	5.7	(西)風向別頻度%(東)		5.2	125.0		6日10時		hPa		起日		
月	1016.8	1021.3	13.9	17.1	10.7	11.6	71			79.3		281.5					4.7	4.5	(南)(0.0)		5.7	起日		6		1005.7		13		
平年	1015.0	1019.6	12.3	15.5	9.2	10.1	68			7.4@		83.2					0@	5.9	5.2	3.3	6.0	7.0	4.0	可照時間		h		日照率		26%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照		雪	霧	雷	霜	初	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	12	5	4	0	0	0	0	0	12	0	0	<1.5	≥8.5	9	0	0	0	霜	初			
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	15.2	13.6	6.5	3.1	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	14.4	2.3	0.0	1.8@	13.6@	7.0			0.9@	雪	初			

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2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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00								
						mm			1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
1	1013.1	1017.6	16.0	19.4	10.6	13.5	73	61		0.4		0.0	0.0	0.0			5.5	11.8	WNW	15.6	WNW					●	1			
2	1014.1	1018.6	14.9	17.9	12.3	10.4	62	34		3.8		0.0	0.0	0.0			4.6	9.3	NW	11.7	NW					●	2			
3	1014.1	1018.6	12.7	14.2	11.1	10.4	71	56		0.9		—	—	—			5.3	9.8	NW	12.4	NNW						3			
4	1015.8	1020.4	12.7	14.1	11.8	9.3	63	56		3.6		—	—	—			7.2	9.8	NW	13.0	WNW						4			
5	1017.1	1021.7	12.7	15.5	7.5	11.5	78	60		0.3		—	—	—			3.5	6.9	ENE	10.5	NE				=		5			
6	1013.7	1018.2	14.8	16.1	13.4	15.9	94	84		0.0		32.5	8.5	2.5			3.8	6.7	ESE	12.4	ESE				● =		6			
7	1009.1	1013.6	15.4	17.0	13.7	16.4	94	84		0.0		15.5	4.5	2.0			5.1	9.2	NNE	14.9	NNE				●		7			
8	1015.7	1020.2	13.9	18.2	9.4	12.6	80	56		6.7		—	—	—			2.8	7.5	NW	9.6	NW						8			
9	1018.2	1022.7	14.2	16.3	9.5	12.1	75	59		0.0		5.0	3.0	1.0			5.5	8.5	ENE	15.7	SE				● =		9			
10	1008.8	1013.3	16.7	20.5	13.6	16.5	86	67		2.1		26.0	6.0	2.0			10.9	17.5	NW	21.7	SSW				●		10			
11	1015.0	1019.5	13.6	15.3	9.9	12.1	78	66		0.0		0.0	0.0	0.0			4.3	8.0	NW	10.8	ENE				●		11			
12	1013.7	1018.1	16.5	20.0	12.6	16.5	88	74		0.8		4.5	1.5	1.0			4.7	12.9	SSE	19.1	SSE				●		12			
13	1004.0	1008.5	17.9	21.4	13.5	18.2	88	74		0.2		18.5	10.0	8.5			9.9	17.8	WSW	24.0	WSW				●		13			
14	1011.6	1016.1	12.8	14.8	11.0	8.5	58	42		6.7		0.0	0.0	0.0			7.1	10.7	NNW	14.0	NNW				●	∞	14			
15	1018.0	1022.6	10.7	13.6	7.0	8.4	66	43		3.6		—	—	—			3.9	7.5	NE	11.3	NE						15			
16	1023.7	1028.3	10.7	14.9	7.1	8.9	70	54		8.2		—	—	—			3.1	5.7	N	8.3	ENE						16			
17	1023.6	1028.2	11.5	17.5	5.0	9.8	74	49		9.7		—	—	—			2.6	4.8	SSE	6.3	SE						17			
18	1019.4	1023.9	16.0	21.4	9.9	13.7	76	57		7.9		—	—	—			4.4	9.5	SSW	12.8	SSW						18			
19	1012.5	1017.0	16.7	20.0	13.3	14.4	74	55		0.6		0.0	0.0	0.0			9.9	15.4	NW	19.6	NW				● =	∞	19			
20	1015.3	1019.9	12.7	14.7	10.2	8.6	59	41		4.9		—	—	—			9.7	14.0	NNW	17.9	NNW					∞	20			
21	1022.0	1026.6	10.3	13.1	8.2	7.1	56	49		5.5		—	—	—			5.5	13.7	NNW	17.6	NNW						21			
22	1022.8	1027.4	11.4	13.9	10.0	11.0	82	56		0.0		1.0	0.5	0.5			4.0	7.9	ENE	12.2	ENE				● =		22			
23	1016.5	1021.1	14.1	18.3	10.5	14.0	87	63		1.3		3.0	1.5	0.5			2.9	7.6	SE	9.5	SE				● =		23			
24	1013.5	1018.0	13.8	16.0	12.7	14.2	90	72		0.0		5.5	2.5	1.0			3.7	9.5	NNW	12.0	NNW				● =		24			
25	1020.0	1024.6	12.0	14.5	9.4	8.7	62	47		9.5		—	—	—			8.2	12.7	NW	16.2	NW						25			
26	1025.9	1030.5	10.4	13.4	7.3	7.7	62	44		8.9		—	—	—			4.6	9.7	NW	13.6	NNE						26			
27	1028.0	1032.6	11.4	15.3	7.4	9.3	69	58		8.6		—	—	—			3.8	6.4	NE	11.3	NE						27			
28	1024.9	1029.5	12.3	18.9	7.2	9.1	65	38		10.8		—	—	—			2.9	4.4	ENE	7.7	E						28			
上旬	1014.0	1018.5	14.4	16.9	11.3	12.9	78			17.8		79.0					5.4	14.4	8.6	1.3	6.0	10.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1015.7	1020.2	13.9	17.4	10.0	11.9	73			42.6		23.0					6.0	7.3	(北)		14.0	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1021.7	1026.3	12.0	15.4	9.1	10.1	72			44.6		9.5					4.5	1.6	(西)風向別頻度%(東)		7.4	47.5		6日13時		hPa		起日		
月	1016.8	1021.3	13.5	16.7	10.2	11.7	74			105.0		111.5					5.3	2.2	(南)(0.0)		9.7	起日		6		1005.5		13		
平年	1015.0	1019.5	12.3	15.2	9.0	9.7	66			6.6@	114.9	122.5					0@	7.2	0.7	1.5	3.7	3.6	7.7	可照時間		h		日照率		34%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	9	4	1	0	0	0	0	0	9	3	0	0	0	9	6	0	6	0	0	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	11.5	10.3	4.0	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	14.7	4.5	0.0	2.0@	9.0@	7.7	4.4	0.2	0.0	1.0@	雪	初	終	

気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2023年2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	1018.3	1019.2	16.6	22.8	9.8	13.0	71	45		6.0	13.51	—	—	—			2.8	5.6	S	9.0	SSW	晴時々曇	曇時々晴後雨		1			
2	1017.9	1018.9	16.8	19.6	12.3	13.9	72	58		0.0	3.63	12.5	7.0	3.5			3.8	5.7	NNW	10.5	NW	曇一時雨	晴	●	2			
3	1018.0	1018.9	14.9	18.5	11.1	11.7	70	51		1.1	5.94	0.0	0.0	0.0			3.1	5.7	NNW	9.9	N	曇時々晴一時雨	曇一時雨	●	3			
4	1019.4	1020.3	15.4	17.1	13.1	11.8	68	57		0.0	2.14	0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	N	9.0	NNW	曇時々雨	曇	●	4			
5	1019.9	1020.8	15.4	18.9	12.0	12.3	71	54		2.3	9.59	—	—	—			1.7	3.4	N	5.9	NE	曇後一時晴	曇後一時雨		5			
6	1015.0	1015.9	17.4	19.2	15.3	17.8	89	79		0.0	3.00	34.5	10.0	4.0			2.6	9.4	S	17.1	SSE	雨	雨後時々曇一時晴	●	6			
7	1013.0	1013.9	19.5	22.1	17.4	17.8	79	65		2.7	9.47	3.0	6.5	1.5			3.2	6.5	NNW	11.0	NNE	晴一時雨後曇	晴一時雨後曇	●	7			
8	1018.8	1019.7	17.5	19.7	13.8	14.0	70	54		2.6	7.60	0.0	0.0	0.0			3.5	6.0	NNW	11.2	N	曇時々雨後晴	晴後曇一時雨	●	8			
9	1019.6	1020.5	17.6	19.4	14.9	15.2	75	59		0.0	3.56	16.5	5.5	1.5			2.4	5.5	SSE	12.5	SSE	曇時々雨	雨	●	9			
10	1014.7	1015.6	19.3	20.5	17.6	17.5	78	64		0.9	6.70	13.0	4.5	1.5			4.9	8.2	SSW	15.9	S	雨後曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	10			
11	1017.8	1018.7	17.0	19.7	14.5	14.4	75	61		0.6	6.95	1.0	1.0	0.5			1.9	5.6	NNW	8.8	NNW	曇時々雨	雨後時々曇	●	11			
12	1016.5	1017.4	19.9	23.6	15.7	19.4	84	66		2.7	10.75	0.0	0.0	0.0			3.4	7.4	S	13.4	S	曇一時晴後雨	雨後曇一時晴	●	12			
13	1010.2	1011.1	20.8	24.0	16.8	19.6	80	70		0.9	4.87	30.0	24.0	8.0			4.8	9.2	NNW	14.9	NNW	雨時々曇一時晴	雨時々曇	●	13			
14	1015.2	1016.1	15.7	17.6	12.8	12.7	71	59		0.0	1.61	2.0	1.0	0.5			3.8	8.6	NNW	12.4	N	雨時々曇	雨時々曇	●	14			
15	1020.5	1021.5	12.4	13.7	10.9	13.4	93	80		0.0	2.33	18.5	4.5	3.0			1.4	4.7	NNW	9.7	N	雨時々曇	雨時々晴後曇	●	15			
16	1026.0	1027.0	13.7	18.4	10.5	11.8	77	51		5.6	13.97	0.0	0.0	0.0			2.2	4.1	N	8.7	N	晴	晴	●	16			
17	1026.1	1027.1	14.8	19.6	9.7	11.6	71	50		7.9	15.69	—	—	—			2.3	5.4	SE	8.1	S	晴	晴		17			
18	1022.5	1023.4	17.8	22.1	15.0	13.7	68	51		7.6	16.92	—	—	—			2.4	5.6	S	10.4	SE	晴	晴		18			
19	1017.9	1018.8	17.7	23.6	13.4	14.6	73	47		6.3	14.22	0.5	0.5	0.5			3.5	7.4	NNW	13.3	N	晴後曇一時雨	曇	●	19			
20	1019.5	1020.4	16.0	18.6	14.3	10.6	58	48		1.2	8.77	0.0	0.0	0.0			6.0	8.1	NNW	14.2	N	曇後一時雨	曇	●	20			
21	1024.2	1025.2	14.3	15.5	13.0	9.6	59	50		0.4	5.35	0.0	0.0	0.0			4.3	7.9	NNW	14.5	SE	曇一時雨	曇一時雨	●	21			
22	1024.2	1025.2	15.5	19.3	13.1	11.2	64	45		0.8	7.96	0.0	0.0	0.0			1.7	3.7	NE	8.1	SE	曇時々雨一時晴	曇時々雨後晴	● =	22			
23	1019.3	1020.2	16.8	21.8	12.0	12.7	67	48		9.3	19.42	—	0.0	—			2.1	4.1	SSE	7.5	SSE	晴	晴時々曇		23			
24	1017.1	1018.0	16.8	22.9	14.7	16.0	85	53		2.6	7.26	10.0	2.5	1.0			2.9	7.2	NNW	13.0	N	晴時々曇後雨	雨時々曇	●	24			
25	1024.0	1025.0	15.7	18.1	14.1	10.1	57	46		2.4	9.55	0.0	0.5	0.0			5.8	8.1	NNW	14.3	NNW	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴	●	25			
26	1028.4	1029.4	14.5	16.9	12.9	9.1	55	40		2.9	11.13	0.0	0.0	0.0			4.5	7.5	NNW	13.1	N	曇後雨時々晴	雨時々曇	●	26			
27	1029.5	1030.5	14.5	19.8	11.4	10.4	65	40		8.0	18.84	0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	NE	11.3	N	晴一時曇	晴	●	27			
28	1027.2	1028.1	14.4	21.0	9.5	9.7	61	31		7.3	18.00	—	—	—			2.1	3.7	SE	7.4	SE	晴	晴一時曇		28			
上旬	1017.5	1018.4	17.0	19.8	13.7	14.5	74			15.6	6.5	79.5					3.1	0.9	21.3	13.4	6.4	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.2	1020.2	16.6	20.1	13.4	14.2	75			32.8	9.6	52.0					3.2	1.0	(北)		1.2	mm		期間		起日		
下旬	1024.2	1025.2	15.3	19.4	12.6	11.1	64			33.7	12.2	10.0					3.2	0.9	(西)風向別頻度%(東)		1.2	37.0		6日9時		hPa		
月	1020.0	1021.0	16.4	19.8	13.3	13.4	72			82.1	9.2	141.5					3.1	1.2	(南)(0.0)		1.8	起日		6		1007.9		
平年	1018.7	1019.7	15.3	18.3	12.4	12.3	70		8.1@	63.3	8.0	161.6				0	3.0	0.6	4.8	18.8	18.3	6.1	可照時間		h		日照率	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	11	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	<1.5	≥8.5	6	6	0	0	0	霜	初	終	
平年	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	15.6	13.6	5.2	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3@	16.8@	7.2	0.0	0.0@	0.5@	雪	初	終		

地域気象観測降水量月報

2023年2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	中甕	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	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	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	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	19.5	20.5	21.0	24.5	20.0	15.0	22.5	20.0	21.5	21.5	17.0	16.5	20.0	19.5	19.0	24.0
7	34.5	35.5	33.5	40.5	29.5	31.5	28.5	20.0	17.5	9.0	10.0	10.5	15.0	12.0	12.5	15.5
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	0.5	0.0	0.0
9	5.0	1.5	2.5	4.5	4.5	4.5]	4.5	3.5	4.5	2.5	3.5	4.0	5.0	4.0	3.0	6.5
10	11.0	13.0	30.5	15.0	19.5	50.0	17.5	39.5	26.5	33.0	31.0	42.0	40.5	38.0	25.0	49.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	×
12	58.0	40.0	50.0	52.0	60.5	51.0	79.5	47.5	59.5	51.5	36.5	46.0	41.0	44.5	35.0	×
13	6.5	5.0	7.0	7.0	5.0	1.5	3.5	13.0	8.0	7.0	19.5	18.5	25.5	23.5	10.5	2.0]
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	9.0	6.5	26.0	5.5	3.0	3.0	5.0	8.0	4.0	4.0	3.0	5.5	1.0	1.5	2.5
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	5.0	5.0	3.5	5.5	4.0	4.5	3.5	1.5	2.5	2.0	3.0	1.5	3.0	1.5	3.5	1.5
24	8.5	10.5	17.5	15.5	15.0	8.0	15.0	13.5	13.5	11.5	15.0	13.0	13.0	14.0	10.5	16.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
30																
31																
最大日降水量	58.0	40.0	50.0	52.0	60.5	51.0)	79.5	47.5	59.5	51.5	36.5	46.0	41.0	44.5	35.0	49.0)
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10
最大1時間降水量	24.5	12.0	14.5	16.0	15.0	16.5)	25.0	15.0	21.0	21.5	13.5	17.5	17.0	16.5	12.5	12.0)
起日 時分	12 23:16	12 23:29	12 23:40	12 23:36	12 24:00	12 20:05	12 23:35	10 07:34	13 00:01	10 07:10	13 00:50	13 00:24	13 01:01	13 01:10	12 23:36	10 07:45
最大10分間降水量	7.5	5.0	4.5	7.0	4.0	4.5)	8.5	4.0	6.0	7.0	3.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.5)
起日 時分	12 22:57	19 06:14	12 23:40	12 23:16	12 23:48	12 19:58	12 23:29	10 07:30	12 23:54	10 06:46	13 00:16	10 07:04	13 00:48	13 01:15	10 06:36	10 07:41
上旬合計	71.5	70.5	88.0	85.0	74.0	101.5)	75.0	83.0	70.0	66.0	61.5	73.0	80.5	74.0	59.5	95.0
中旬合計	68.5	54.0	63.5	88.0	71.0	55.5	86.0	65.5	76.0	62.5	60.0	67.5	72.0	69.0	48.0	4.5]
下旬合計	13.5	15.5	21.0	21.0	19.0	12.5	18.5	15.0	16.0	13.5	18.0	14.5	16.0	15.5	14.5	18.0
月合計	153.5	140.0	172.5	194.0	164.0	169.5)	179.5	163.5	162.0	142.0	139.5	155.0	168.5	158.5	122.0	117.5)
1mm 以上日数	10	9	9	10	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	10	8)
10mm 以上日数	4	5	5	6	5	4)	5	6	5	4	6	6	6	6	6	4)
30mm 以上日数	2	2	3	2	1	3)	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1)
50mm 以上日数	1	0	1	1	1	2)	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0)
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0)	1	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2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	4.5	1.0	1.5	0.5	10.0	5.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	2.0	7.5	12.5
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	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	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
6	24.0	31.5	16.0	16.0	17.0	18.0	23.0	12.5	17.0	32.5	36.5	49.0	97.0	95.5	44.5	17.0
7	11.0	27.0	9.0	15.5	5.5	7.5	24.0	4.5	3.0	15.5	23.0	33.0	48.5	40.0	8.0	1.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	5.0	10.0	2.5	3.5	3.0	4.0	11.0	4.0	7.5	5.0	8.0	2.5	3.0	4.5	5.0	0.5
10	43.0	54.0	33.0	42.5	45.0	70.5	64.0	42.5	55.0	26.0	41.0	57.5	50.5	73.0	26.5	13.0
11	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0
12	37.5	48.5	32.0	20.5	30.0	39.5	27.0	10.5	23.5	4.5	7.5	9.0	27.0	51.0	17.0	18.5
13	28.0	17.0	33.0	23.5	22.0	32.0	33.5	29.0	20.0	18.5	11.0	73.0	36.5	20.5	23.5	17.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	2.5	1.0	0.0	0.0	2.5	4.0	1.0	2.0	1.5
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	1.0	7.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	4.5	2.5	2.0	6.0	4.5	3.5	3.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.5	3.5	0.0	0.0
24	17.0	12.5	16.5	17.5	10.5	22.5	19.0	18.0	14.5	5.5	3.0	7.5	6.5	13.5	8.0	9.0
25	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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																
30																
31																
最大日降水量	43.0	54.0	33.0	42.5	45.0	70.5	64.0	42.5	55.0	32.5	41.0	73.0	97.0	95.5	44.5	18.5
起日	10	10	13	10	10	10	10	10	10	6	10	13	6	6	6	12
最大1時間降水量	16.0	23.0	19.0	19.5	25.0	31.5	19.0	19.5	15.5	10.0	14.0	49.0	16.0	24.5	13.0	10.0
起日 時分	10 08:06	10 07:18	13 01:41	10 08:00	10 06:38	10 07:30	13 02:21	10 08:26	10 07:00	13 04:05	10 07:15	13 01:50	6 21:58	7 03:34	13 07:56	12 19:15
最大10分間降水量	5.5	6.0	5.5	6.0	10.0	9.5	6.0	7.0	8.5	8.5	4.0	12.5	6.5	6.5	5.5	4.0
起日 時分	10 07:26	10 06:53	13 01:29	10 07:36	13 00:45	13 01:25	13 02:08	13 01:58	13 02:00	13 03:20	10 07:13	13 01:42	7 03:36	12 19:35	12 18:45	12 18:31
上旬合計	83.5	122.5	60.5	77.5	70.5	100.0	122.0	63.5	82.5	79.0	113.5	144.5	201.5	216.0	101.5	49.5
中旬合計	65.5	67.0	66.0	46.0	53.0	73.0	62.0	42.5	46.0	23.0	18.5	84.5	72.0	72.5	43.0	39.0
下旬合計	19.0	17.0	19.5	19.5	16.5	27.0	22.5	21.5	21.5	9.5	11.5	10.0	8.0	17.0	8.0	10.5
月合計	168.0	206.5	146.0	143.0	140.0	200.0	206.5	127.5	150.0	111.5	143.5	239.0	281.5	305.5	152.5	99.0
1mm 以上日数	8	9	9	9	8	9	9	9	10	9	10	12	12	10	10	11
10mm 以上日数	6	7	5	6	5	5	7	5	5	4	4	4	5	6	5	5
30mm 以上日数	2	3	3	1	2	3	2	1	1	1	2	4	4	4	1	0
50mm 以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	2	2	3	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	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2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	3.0	20.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.0	6.0	4.0	3.5	12.5	9.0	6.5	10.5	5.0	7.0	2.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
6	19.5	14.0	38.5	5.5	34.5	7.0	28.5	17.5	19.0	34.5	39.0
7	3.5	4.0	0.0	3.0	3.0	5.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	1.0	1.5	1.0	16.5	1.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0
10	14.5	11.0	12.5	5.5	13.0	5.5	9.5	10.0	5.0	20.0	7.5
11	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.5	0.0
12	31.0	47.0	70.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0
13	19.5	22.5	32.0	15.5	30.0	17.5	12.5	15.0	8.0	4.0	1.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.5	0.5	10.0	5.5
15	0.0	4.0	12.0	9.5	18.5	2.5	2.5	8.0	0.0	10.0	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	5.5	4.5	4.5	10.0	1.5	0.0	1.5	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	2.0	0.5	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29											
30											
31											
最大日降水量	31.0	47.0	70.5	15.5	34.5	17.5	28.5	17.5	19.0	34.5	39.0
起日	12	12	12	13	6	13	6	6	6	6	6
最大1時間降水量	15.5	31.5	46.0	12.5	24.0	14.0	10.0	12.0	8.0	16.0	9.5
起日 時分	13 08:30	12 20:33	12 20:09	13 14:25	13 14:06	13 15:28	13 14:41	13 15:09	13 15:49	10 10:20	6 10:55
最大10分間降水量	6.0	10.5	18.0	6.5	8.0	8.0	3.5	8.0	5.0	7.5	3.5
起日 時分	13 07:56	12 20:24	12 19:55	15 23:37	13 13:41	13 14:54	6 23:19	13 14:20	13 15:06	10 09:38	10 10:03
上旬合計	45.0	56.0	82.0	18.5	79.5	27.5	45.5	38.0	31.0	63.0	50.5
中旬合計	52.0	74.0	115.5	26.5	52.0	20.5	15.5	30.0	13.0	27.5	11.0
下旬合計	5.5	7.0	11.0	5.5	10.0	7.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5
月合計	102.5	137.0	208.5	50.5	141.5	55.5	61.0	69.5	44.0	90.5	62.0
1mm 以上日数	10	11	12	10	10	10	6	7	7	8	8
10mm 以上日数	4	5	6	1	7	1	2	4	1	4	1
30mm 以上日数	1	1	3	0	2	0	0	0	0	1	1
50mm 以上日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	1	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2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	3.4	8.3	WSW	13.7	WSW	NE	1.4	7.7	WSW	11.9	W	NNW	1.6	7.7	SW	13.4	SW	NE	3.0	5.7	W	11.2	NW	W	2.0	7.8	WSW	12.8	WSW	NNE	
2	3.3	6.4	NE	9.7	NE	NE	1.4	5.7	NW	9.7	NW	S	1.4	4.5	N	8.0	N	N	2.1	4.8	W	10.3	WNW	W	1.7	5.6	WNW	8.6	WNW	NNE	
3	2.3	3.2	E	5.0	E	E	1.3	4.5	NW	8.7	WNW	NW	0.9	4.0	N	7.4	NNE	NNW	1.4	3.6	WNW	7.6	NW	W	1.4	4.1	WNW	6.4	WNW	NNE	
4	2.6	4.6	NNE	7.0	NNE	ENE	1.4	4.4	NW	8.3	WNW	WNW	1.3	4.3	NNE	8.2	N	NNE	2.1	4.5	W	9.6	W	W	2.0	4.8	WNW	7.8	WNW	NNE	
5	3.3	5.3	NE	8.7	ENE	ENE	0.9	3.7	W	5.6	WSW	NNW	0.7	2.6	SW	4.7	WSW	NNE	1.5	4.1	ENE	8.9	ENE	E	1.6	3.2	WSW	5.0	WSW	NNE	
6	3.9	6.3	ENE	10.3	ENE	ENE	0.9	4.1	E	7.2	E	E	0.6	1.7	NNE	2.9	NNE	N	2.9	5.0	E	9.8	E	E	1.4	4.4	NE	7.5	ESE	NNE	
7	3.9	7.1	ENE	11.9	NE	ENE	1.3	5.0	E	7.6	ESE	E	1.4	3.3	N	6.8	N	NNE	2.5	6.4	ENE	11.3	ENE	ENE	2.7	9.2	ENE	13.0	ENE	ENE	
8	3.5	6.3	NE	11.1	NNE	NE	1.6	5.0	WNW	8.7	NNW	NW	1.7	5.3	N	10.1	NNW	N	2.0	5.3	WNW	10.8	W	W	1.7	5.1	NW	8.7	NW	NNE	
9	3.0	5.0	ENE	7.6	ENE	ENE	3.0	6.5	E	12.4	ENE	E	1.3	3.0	NNE	5.1	N	NNE	3.1	6.0	ENE	11.0	ENE	E	2.9	7.3	ENE	12.5	E	ENE	
10	2.9	5.8	ENE	15.2	ESE	NE	4.0	11.1	E	19.6	E	E	1.9	4.4	NNW	9.1	NNE	NNW	3.3	8.1	E	18.1	SSE	W	4.0	9.8	E	16.9	ENE	NNW	
11	2.5	5.1	NNE	8.5	NE	ENE	1.0	3.2	ESE	5.7	NW	ESE	0.9	2.6	N	4.4	N	NNE	1.9	4.6	E	10.8	ESE	E	1.0	2.7	ESE	4.9	N	NNE	
12	2.5	6.2	NNW	11.4	NNE	ENE	2.2	5.3	E	9.8	ESE	E	1.2	4.0	N	6.7	N	NNE	2.6	7.6	E	13.4	E	E	2.5	8.2	E	14.2	E	ENE	
13	4.0	8.0	NNE	12.9	NNE	NE	2.1	5.3	NW	10.6	NW	NW	2.2	5.2	N	10.3	NNW	N	2.5	4.5	W	12.1	NW	W	2.2	5.2	NW	11.0	NNW	NNW	
14	4.5	7.5	NNE	12.0	NNE	NE	2.2	5.1	N	11.4	N	NNW	2.3	5.2	N	11.8	NNE	N	2.3	5.1	W	10.8	W	ESE	2.3	5.5	NNW	11.4	NW	NNW	
15	5.5	8.9	NE	15.0	NE	NE	2.0	6.6	NW	11.1	NW	NW	2.2	6.0	NNE	10.2	N	N	4.6	6.8	E	14.5	E	ESE	1.8	5.4	ENE	9.7	NW	NNE	
16	4.3	7.0	NE	11.5	ENE	ENE	1.2	4.6	NW	8.5	WNW	WNW	1.5	4.1	NNE	7.7	NNE	ENE	3.5	6.5	E	13.2	E	E	1.6	4.3	NW	7.5	WNW	NNE	
17	2.1	3.8	ESE	5.8	SW	ENE	0.9	3.1	SE	5.2	SE	SW	0.8	2.9	SSW	5.3	S	NNE	1.8	4.0	ESE	9.1	SSE	ESE	1.6	3.7	E	6.0	ENE	NNE	
18	3.7	6.4	SSW	11.6	S	SSW	1.3	4.1	SW	7.1	SSW	ESE	1.3	4.5	SW	7.9	SSW	W	2.7	4.6	W	12.2	ESE	W	2.4	6.7	S	10.3	S	NNE	
19	4.4	9.3	WSW	15.2	WSW	NNW	2.4	6.8	NW	11.7	NW	WNW	2.0	5.4	WNW	10.5	WSW	WSW	3.6	6.3	W	12.3	W	W	3.2	6.6	NW	12.6	WNW	NW	
20	4.1	6.9	NW	12.4	NW	NNE	2.0	6.3	WNW	10.3	WNW	NW	2.5	5.7	NW	9.9	WNW	N	3.6	6.9	WNW	14.7	NW	W	2.6	6.0	NW	10.8	NW	NW	
21	5.1	7.8	N	12.8	ENE	NNE	2.2	6.0	NW	10.3	WNW	NW	2.2	5.2	NW	9.0	NW	N	3.2	5.7	WNW	12.6	WNW	ESE	2.4	6.2	NW	10.8	NW	NNW	
22	2.4	4.6	ENE	6.8	ENE	ENE	1.6	4.8	E	7.1	ESE	E	0.8	3.3	SW	5.8	SW	N	1.6	3.8	E	6.3	E	ENE	1.5	4.2	WSW	6.2	W	W	
23	2.3	3.9	ENE	5.8	NE	ENE	0.6	1.9	E	3.0	NW	N	0.7	2.2	NNE	3.3	E	N	1.2	3.4	E	6.9	E	ESE	0.9	3.0	SE	4.2	ESE	NNE	
24	3.0	4.9	NE	7.8	NE	NE	1.0	2.9	WNW	6.3	NW	NW	0.8	2.3	N	4.1	N	ENE	1.6	4.1	E	8.0	ESE	E	1.0	3.1	NW	4.4	NNW	NW	
25	3.9	7.2	NW	11.4	NW	N	1.8	5.6	NW	10.1	WNW	NW	1.6	6.2	WNW	10.1	WNW	WNW	2.8	6.2	WNW	11.6	NW	WNW	2.4	6.1	NW	10.6	WNW	NNE	
26	4.1	7.6	NNE	12.8	NNE	NE	1.8	5.6	NW	9.3	NW	NW	1.8	5.2	WNW	9.8	NW	NNE	2.9	5.7	ESE	12.5	E	ESE	1.9	5.7	NE	9.3	NE	N	
27	2.8	4.0	ENE	6.7	ENE	ENE	0.9	4.6	NW	7.5	WNW	WSW	1.0	3.7	WSW	6.0	W	NNE	2.0	3.9	NE	6.9	ENE	ENE	1.9	4.3	WNW	7.2	WNW	NNE	
28	2.5	4.1	ESE	6.1	W	ESE	1.0	3.6	W	5.9	WSW	WNW	1.1	4.4	W	7.1	WNW	NNE	1.6	3.4	SE	6.4	SSE	E	1.8	4.5	NW	7.0	WNW	NNE	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.3	WSW	15.2	WSW			11.1	E	19.6	E			7.7	SW	13.4	SW			8.1	E	18.1	SSE				9.8	E	16.9	ENE	
起日		19		19				10		10				1		1					10		10				10		10		
上旬平均	3.2					ENE	1.7					E	1.3					NNE	2.3					W	2.1					NNE	
中旬平均	3.8					NE	1.7					NW	1.7					N	2.9					W	2.1					NNE	
下旬平均	3.3					ENE	1.4					NW	1.3					N	2.1					ENE	1.7					NNE	
月平均	3.4					ENE	1.6					NW	1.4					NNE	2.5					E	2.0					NNE	
10m/s 以上日数		0						1																							
15m/s 以上日数		0						0																							
20m/s 以上日数		0						0																							
30m/s 以上日数		0						0																							

地域気象観測風向・風速月報

2023年2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	3.9	9.4	WSW	15.4	W	N	2.4	7.3	WNW	12.4	WNW	NW	2.6	6.2	WNW	12.1	WNW	WNW	3.8	9.1	WNW	13.9	W	NNW	2.9	7.0	WNW	12.3	SW	WNW		
2	3.0	7.6	NNW	9.3	NNW	NNE	1.7	4.6	WNW	8.0	W	NNW	2.4	4.3	W	7.5	W	W	2.6	5.6	WNW	7.5	WNW	NNW	2.1	5.4	WNW	10.3	NW	WNW		
3	2.9	7.7	NW	10.3	NNW	NW	1.3	4.7	NNW	8.3	NNW	SSE	2.3	6.1	WNW	10.2	WNW	WNW	2.5	5.9	NW	9.9	NW	NNW	1.9	5.6	NW	10.0	NW	NW		
4	3.9	6.9	NW	9.3	NNW	NW	1.8	4.5	NNW	8.1	N	NNW	2.8	5.5	W	8.4	WNW	WNW	3.4	6.0	WNW	9.0	NNW	NNW	2.8	5.2	NW	9.4	NW	NW		
5	2.4	4.6	N	5.7	N	N	1.1	3.4	W	5.0	WNW	SSE	1.7	3.5	ESE	5.4	E	ESE	2.8	5.1	NNW	6.1	NW	NNW	1.1	2.7	SW	4.8	SW	SW		
6	2.5	5.2	E	8.7	E	N	2.4	4.9	ESE	9.0	E	ESE	4.8	9.4	E	13.6	E	ESE	3.7	6.4	NNE	10.9	NNE	NNE	1.3	3.5	NNE	7.8	NE	NE		
7	3.2	7.5	ESE	15.4	E	E	1.9	5.2	ENE	9.9	ENE	E	5.6	11.3	E	18.4	E	E	4.3	10.0	NE	16.4	NNE	NNE	2.3	4.3	NE	10.1	NE	NE		
8	3.8	7.4	NNW	9.3	NNW	NNW	1.7	4.9	NNW	8.9	NNW	NNW	2.1	4.4	W	8.4	W	W	3.6	7.6	NNW	10.6	NNW	NNW	2.3	5.6	WNW	9.1	NW	NW		
9	3.7	7.0	E	10.8	E	E	3.4	6.4	E	12.2	ESE	E	5.5	10.1	E	14.7	E	E	3.2	5.4	NNE	9.7	ENE	NNE	1.9	4.3	ESE	7.6	E	ENE		
10	5.4	12.1	NW	14.9	NW	ESE	3.6	6.9	E	12.7	ESE	ESE	5.5	12.1	E	17.0	E	E	3.9	8.9	WNW	14.3	WNW	NNW	3.9	8.3	NW	14.9	WNW	WNW		
11	2.4	9.1	NNW	11.3	NNW	NNE	1.0	3.0	NNW	6.1	NNW	ESE	2.6	5.5	E	7.4	ENE	ESE	2.6	4.8	NNW	7.9	NW	NNE	1.2	6.4	NW	10.1	NW	ENE		
12	3.2	7.0	ESE	11.8	ESE	ESE	2.6	6.4	ESE	10.5	E	ESE	4.7	10.0	ESE	14.3	E	ESE	2.9	8.5	SE	12.8	SE	SSE	2.1	4.6	SE	9.1	ESE	SE		
13	4.0	8.7	NNW	11.3	NNW	NNW	2.6	5.5	NW	11.0	NNW	NW	3.0	5.3	NNE	8.6	WNW	WNW	3.7	7.4	NNW	11.5	NNW	N	3.2	6.5	NW	11.8	NW	WNW		
14	5.2	10.1	NNW	14.4	NW	NNW	2.4	5.8	NW	10.9	NW	NNW	3.2	6.2	NW	12.2	WNW	WNW	4.6	7.3	NNW	11.3	N	NNW	4.1	6.4	WNW	11.4	NW	NW		
15	3.3	6.6	NW	11.3	NNW	N	2.5	4.6	NW	9.8	NE	NNE	2.5	4.6	E	7.5	E	W	4.2	6.9	NNE	10.9	N	NNW	1.7	4.0	NW	7.2	NW	NW		
16	2.8	6.9	WNW	9.8	NNW	N	1.8	4.3	W	8.3	NE	SE	1.7	3.9	W	7.3	W	ESE	3.4	5.8	NNW	8.3	N	NNW	1.6	4.2	W	8.0	NW	NNW		
17	2.5	4.8	N	6.2	NNW	N	1.3	3.0	ESE	5.2	SE	SE	1.6	3.6	W	5.9	W	W	2.7	5.4	NNW	7.2	NNE	NNW	1.3	3.3	SE	6.0	S	SE		
18	1.9	4.7	SSE	6.7	SSE	S	1.7	3.6	SSW	7.4	SSW	SSE	1.7	3.9	W	7.4	W	W	2.7	4.7	SSE	7.7	S	N	1.6	4.5	SW	9.0	SSW	SW		
19	4.7	11.1	NW	14.4	NNW	NW	2.9	7.3	WNW	15.1	NW	NW	3.8	6.8	WNW	11.9	W	WNW	3.4	7.3	WNW	12.2	WNW	NW	5.0	9.2	WNW	15.3	NW	WNW		
20	5.5	10.0	NW	12.9	NW	NW	3.2	6.4	NNW	12.3	NW	NNW	4.4	6.5	WNW	11.4	WNW	WNW	4.0	8.1	N	12.3	NNW	NNW	5.5	7.9	WNW	13.8	WNW	NW		
21	3.0	6.0	NNW	8.2	NNW	NNW	2.6	5.9	NW	9.9	NW	NNW	2.8	4.5	ENE	8.1	WNW	WNW	3.3	7.8	NNE	11.5	NNE	NNW	2.2	5.0	NNW	10.1	WNW	NNW		
22	2.4	4.6	E	7.2	S	E	1.7	3.5	E	6.4	E	ESE	4.2	6.6	E	9.5	E	ESE	3.2	7.9	NE	12.5	NE	NNE	2.0	4.2	SE	7.7	SSE	N		
23	2.2	3.6	N	4.6	N	N	1.1	2.9	E	5.6	NNE	E	1.3	3.3	SE	4.3	SE	E	2.6	5.0	NNE	6.6	NNE	N	0.9	2.2	NW	3.7	NNW	NNW		
24	2.8	5.2	NNW	7.2	NNW	NNW	1.1	3.3	NW	6.1	NNW	NNW	1.9	3.5	W	5.7	WNW	WNW	2.9	4.9	NW	7.2	NNW	NNW	2.1	4.5	WNW	7.8	WNW	NW		
25	4.2	9.3	NNW	11.3	NNW	NW	2.5	6.4	WNW	11.5	WNW	SSE	3.5	6.3	W	11.1	W	W	4.5	8.7	WNW	13.0	WNW	NNW	3.5	6.5	WNW	11.7	NW	WNW		
26	3.4	6.9	NNW	8.2	N	N	2.5	5.4	N	9.9	N	N	2.0	4.3	E	7.2	ENE	WSW	3.2	5.6	NE	9.0	N	NNW	2.0	6.1	WNW	10.2	NW	NW		
27	2.3	3.8	W	6.7	WSW	N	1.7	4.1	WNW	6.8	WNW	SSE	1.8	3.7	WSW	6.0	WSW	ESE	3.0	4.7	WNW	6.2	WNW	NNW	1.3	3.1	SSE	5.8	WSW	SW		
28	2.6	4.8	SSE	7.2	S	N	1.6	3.8	E	6.4	ENE	SE	1.4	3.7	WNW	6.4	W	W	2.8	4.5	N	5.5	SSE	NNW	1.2	3.7	NW	7.0	SE	NW		
29																																
30																																
31																																
月最大		12.1	NW	15.4	E			7.3	WNW	15.1	NW			12.1	E	18.4	E			10.0	NE	16.4	NNE				9.2	WNW	15.3	NW		
起日		10		7				19		19				10		7					7		7					19		19		
上旬平均	3.5					N	2.1					E	3.5					WNW	3.4					NNW	2.3					WNW		
中旬平均	3.6					NNW	2.2					ESE	2.9					WNW	3.4					NNW	2.7					NW		
下旬平均	2.9					N	1.9					SSE	2.4					W	3.2					NNW	1.9					NNW		
月平均	3.3					N	2.1					ESE	3.0					WNW	3.3					NNW	2.3					NW		
10m/s 以上日数		4						0						4							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2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	2.5	6.1	WNW	10.9	WNW	NW	2.4	6.9	W	15.6	WNW	N	0.9	3.1	N	9.1	NNW	WSW	2.4	6.1	W	12.8	W	WSW	2.7	7.8	W	12.8	W	W	
2	1.8	4.9	NW	9.0	WNW	N	1.6	3.8	ESE	7.3	ESE	NNW	1.0	4.1	N	7.3	NNE	W	1.7	3.4	E	6.8	E	NNE	2.2	5.2	NE	9.5	NE	NE	
3	1.4	4.4	NW	8.1	NW	NW	1.7	4.6	WNW	10.1	NW	N	1.0	3.4	NNW	7.3	N	NW	1.7	4.5	WSW	8.6	WSW	WSW	1.8	5.1	WSW	9.1	WSW	WSW	
4	1.9	5.6	NNW	10.9	NW	NW	2.2	5.6	NW	9.7	NNW	NNW	1.2	4.7	N	8.0	N	W	1.6	4.2	WSW	9.4	W	WSW	2.3	5.3	WSW	9.3	WSW	W	
5	1.1	2.7	WNW	5.0	N	S	1.6	2.7	S	5.1	S	N	0.7	2.7	N	4.4	N	W	1.6	3.5	NNE	5.4	NNE	NNE	1.4	3.9	NE	6.6	ENE	NE	
6	1.1	3.1	E	8.1	SE	ESE	1.5	2.3	WNW	4.6	N	NNW	0.7	2.3	SSE	8.0	SE	SSW	3.2	6.4	NNE	9.9	NE	NNE	2.1	4.6	NE	8.1	NNE	NE	
7	1.6	5.2	ESE	9.2	ENE	NNW	1.5	2.9	WNW	8.2	NE	WNW	1.2	6.5	NNE	10.8	NNE	NNE	3.8	6.9	NNE	12.4	NNE	NNE	2.5	7.1	NE	12.2	ENE	NE	
8	2.0	5.6	NW	9.4	NW	NW	1.6	3.4	SE	5.7	SSE	NNW	1.6	4.7	N	8.0	N	NNW	1.3	3.9	SW	6.3	WSW	N	1.3	4.4	WSW	7.0	W	NE	
9	2.7	6.4	ESE	11.6	ESE	ESE	1.6	3.1	NE	7.5	NE	NNE	1.3	3.3	SE	8.8	ESE	SE	3.5	6.2	NNE	11.3	N	NNE	2.7	7.0	NE	12.7	NE	NE	
10	4.1	9.5	NW	15.4	NW	ESE	2.9	7.1	ESE	13.1	ESE	NW	1.7	4.1	NNW	11.2	N	NNW	3.1	6.3	ENE	10.8	ENE	ENE	2.5	6.4	W	12.0	ENE	ENE	
11	0.9	2.6	NW	4.2	WNW	SE	1.1	2.4	SE	4.0	NW	N	0.9	2.7	NNW	7.0	NNW	NNW	1.9	3.6	NE	6.0	NE	NE	1.7	4.6	NE	8.0	NE	NE	
12	2.3	5.3	ESE	9.6	SSE	ESE	2.1	5.2	ESE	9.8	ESE	ESE	0.8	2.2	SSE	7.8	S	SSE	2.7	4.9	ENE	8.5	ENE	NE	1.6	4.2	NE	7.4	ENE	NE	
13	3.0	6.5	WSW	10.9	NNW	W	2.0	5.0	NW	10.1	NW	NW	1.6	4.2	N	10.6	WSW	NNW	2.1	6.0	WSW	10.7	SW	WSW	2.3	7.1	SW	12.7	SW	WSW	
14	2.3	5.7	NW	10.7	NW	NNW	2.3	5.8	WNW	10.3	WNW	NW	2.5	5.5	N	10.8	NNW	NW	2.2	7.3	N	11.9	N	N	1.6	3.8	NNE	10.0	N	N	
15	1.7	5.2	NW	9.7	NW	NW	1.8	3.8	ESE	7.7	NE	NE	1.6	4.8	N	8.3	N	NNW	2.3	4.6	E	8.2	E	NNE	1.8	5.2	ENE	9.2	ENE	ENE	
16	1.4	4.0	WNW	6.9	NW	NW	1.8	3.4	ESE	5.8	ESE	NNW	1.1	3.6	N	5.9	N	NW	2.5	4.7	WSW	8.4	SW	NNE	1.4	4.8	WSW	8.4	WSW	NE	
17	1.4	3.4	ESE	5.5	NE	SE	1.7	3.3	SE	6.6	SE	N	0.9	3.0	N	5.2	N	W	1.1	3.6	SSW	6.3	WNW	W	1.1	3.0	NE	5.5	NE	SSW	
18	1.9	4.1	ESE	8.7	SSW	SE	1.2	3.9	WSW	7.7	W	N	1.0	2.9	WSW	8.0	S	SW	1.6	6.3	SW	10.0	SW	WSW	1.4	5.4	WSW	8.8	WSW	S	
19	4.0	8.1	NW	13.3	NW	NW	3.1	6.7	WNW	13.1	WNW	NW	2.0	4.0	NNW	11.7	NW	NNW	3.8	6.4	WSW	14.4	W	WSW	4.0	7.7	SW	12.3	W	W	
20	4.1	8.3	NW	16.2	NW	NW	2.4	5.9	WNW	10.5	WNW	NW	2.3	6.5	N	11.0	NNE	NNW	1.4	3.5	ENE	7.0	N	NNW	2.2	5.0	SSW	7.5	SW	SSW	
21	2.6	7.2	NW	13.6	NW	NW	1.8	3.7	ESE	6.9	NE	NE	1.6	4.7	N	10.1	N	NW	2.1	4.3	SW	7.4	SW	NNE	1.6	3.0	ENE	6.8	NE	NE	
22	1.1	3.6	ESE	7.2	ESE	S	1.7	3.7	SE	7.4	E	SE	1.2	2.3	SE	6.6	ESE	SE	3.5	4.9	NE	8.3	ENE	NNE	2.3	5.8	NE	9.8	NE	NE	
23	1.0	5.4	ESE	7.9	ESE	SW	1.3	2.3	NNW	4.5	NNW	NNW	0.5	2.3	N	4.0	N	NW	1.4	3.0	NNE	4.9	ESE	NNE	0.8	1.9	SSE	4.1	ESE	S	
24	1.1	2.9	NNW	6.5	NNW	NNW	1.3	2.5	NNW	5.7	NW	NW	1.4	3.6	N	7.5	NNW	NNW	0.9	2.0	ENE	3.4	SSE	SE	0.9	2.2	NE	4.5	ENE	ENE	
25	2.7	6.6	NW	12.8	NW	NW	2.8	6.3	WNW	10.7	WNW	WNW	1.9	3.8	NNW	10.6	N	NNW	2.0	5.7	W	11.3	W	W	2.9	7.5	W	12.6	WSW	W	
26	1.8	4.4	NW	8.6	NNW	NW	1.8	3.5	SE	7.3	SE	N	1.6	4.0	N	8.1	N	NW	1.8	5.0	NE	8.1	NE	NNE	1.5	3.9	ENE	6.8	ENE	NE	
27	1.6	3.7	NW	6.5	NW	SSW	1.9	3.3	SE	6.7	SSE	NNW	0.7	1.8	NNE	3.7	E	W	1.4	3.2	ENE	5.5	SE	ENE	1.8	4.2	ENE	7.7	ENE	SSE	
28	1.5	3.2	WSW	6.0	ESE	SSW	1.9	3.3	SE	6.4	SSE	N	0.8	2.2	N	4.3	ESE	W	1.3	4.1	SW	6.8	W	WSW	1.5	3.6	NE	7.7	NE	S	
29																															
30																															
31																															
月最大		9.5	NW	16.2	NW			7.1	ESE	15.6	WNW			6.5	N	11.7	NW			7.3	N	14.4	W				7.8	W	12.8	W	
起日		10		20				10		1				20		19					14		19				1		1		
上旬平均	2.0					NW	1.9				NNW	1.1					W	2.4					NNE	2.2						NE	
中旬平均	2.3					NW	2.0				NW	1.5					NW	2.2					NNE	1.9						NE	
下旬平均	1.7					NW	1.8				NNW	1.2					NW	1.8					NNE	1.7						NE	
月平均	2.0					NW	1.9				NNW	1.3					NW	2.1					NNE	1.9						NE	
10m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
15m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

2023年2月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	4.5	8.1	WNW	13.3	WNW	WNW	1.4	3.9	W	9.4	NW	NW	2.7	8.1	WNW	14.4	WNW	W	1.8	5.6	WNW	11.0	WNW	WNW	5.5	11.8	WNW	15.6	WNW	WNW	
2	3.6	8.0	NNW	11.3	N	NNW	1.4	3.2	NNW	6.1	S	WNW	1.9	4.6	ENE	7.7	ENE	ENE	1.3	5.2	SE	8.0	SE	SE	4.6	9.3	NW	11.7	NW	NW	
3	3.2	6.5	NNW	9.9	NNW	N	1.3	3.5	NNW	7.5	NNW	NW	1.5	5.6	WNW	10.6	NW	W	1.7	6.5	NNW	9.2	NNW	NNW	5.3	9.8	NW	12.4	NNW	NNW	
4	3.8	8.6	NNW	12.5	NNW	N	1.6	3.4	NW	7.4	NNE	NW	2.0	5.1	WNW	9.9	WNW	WNW	1.9	5.4	NW	8.9	NW	NW	7.2	9.8	NW	13.0	WNW	NW	
5	3.5	6.1	N	7.8	N	N	1.3	2.9	NNE	6.4	NNE	NW	1.2	3.3	ENE	5.1	NE	SW	0.8	4.2	WNW	5.8	NW	SSE	3.5	6.9	ENE	10.5	NE	ENE	
6	4.3	8.5	ENE	14.3	E	ENE	1.8	4.1	NE	9.0	E	NE	0.9	3.2	ESE	6.4	E	SSW	1.4	4.2	ESE	7.8	ESE	NE	3.8	6.7	ESE	12.4	ESE	ESE	
7	4.1	8.2	ENE	14.2	ENE	N	2.1	5.2	NNE	10.6	NNE	NE	2.0	5.0	E	12.2	ENE	ENE	2.0	5.3	E	12.5	E	NNE	5.1	9.2	NNE	14.9	NNE	NE	
8	4.5	9.4	NNW	13.1	NNW	NNW	2.1	4.7	NNW	9.6	NNW	NW	1.5	4.3	E	6.5	E	SW	1.4	4.5	NW	6.9	NNW	WNW	2.8	7.5	NW	9.6	NW	ESE	
9	4.8	8.6	E	13.2	E	ENE	2.3	4.8	NE	9.8	NNE	NE	2.1	5.8	ESE	12.3	E	W	2.2	6.1	ESE	10.8	ESE	ESE	5.5	8.5	ENE	15.7	SE	ENE	
10	7.3	14.1	ESE	20.8	ESE	NNW	2.6	5.1	NNW	9.3	NNW	NW	3.1	7.1	ESE	17.0	ESE	WNW	3.9	7.6	NW	15.0	ESE	NW	10.9	17.5	NW	21.7	SSW	NW	
11	2.6	6.3	N	9.8	N	N	1.5	5.1	NW	10.0	NNW	WNW	1.2	5.2	WNW	8.0	WNW	SSW	1.2	3.5	ESE	6.2	ESE	NE	4.3	8.0	NW	10.8	ENE	ENE	
12	5.9	11.4	SE	17.4	ESE	N	2.0	5.1	SSE	10.0	SSE	ESE	1.1	4.0	SSE	8.1	SSW	SW	2.9	6.6	SE	11.7	SE	SE	4.7	12.9	SSE	19.1	SSE	ESE	
13	4.8	9.3	S	13.6	SSW	NNW	2.5	7.4	SW	13.8	SW	NNW	2.6	7.4	WSW	15.8	WNW	WSW	2.5	5.0	WNW	14.1	NW	WNW	9.9	17.8	WSW	24.0	WSW	W	
14	4.6	8.7	NNW	14.4	NNW	N	3.4	7.2	NW	12.6	NNW	NNW	2.6	5.7	WNW	10.9	NW	WNW	2.8	6.5	NNW	11.9	NNW	NW	7.1	10.7	NNW	14.0	NNW	NNW	
15	3.9	5.8	NNW	9.4	NNW	NNW	1.6	3.3	ENE	6.7	ENE	NW	2.0	6.0	E	9.9	E	E	1.5	4.8	NW	7.4	WNW	ESE	3.9	7.5	NE	11.3	NE	ENE	
16	3.7	5.9	N	8.0	NW	N	1.3	2.8	ESE	5.5	ESE	NNE	1.5	4.1	ENE	6.6	ENE	SW	1.2	4.8	NW	7.6	WNW	ESE	3.1	5.7	N	8.3	ENE	NE	
17	3.8	7.0	SE	10.4	SE	N	1.2	3.3	SE	6.6	SSE	NNW	1.4	4.1	E	6.5	WSW	SSW	1.0	4.0	WNW	6.0	E	SE	2.6	4.8	SSE	6.3	SE	SSE	
18	5.0	7.4	SE	11.5	SSE	SSW	2.2	5.7	SW	9.5	SSW	SSE	1.5	5.0	S	9.4	S	SSW	1.5	5.6	SSE	10.0	S	ESE	4.4	9.5	SSW	12.8	SSW	SSE	
19	5.9	9.4	NW	15.2	NW	NW	3.1	5.7	NW	12.0	NNW	NW	4.5	9.9	WNW	19.5	WNW	WNW	3.5	7.8	WNW	12.8	WNW	WNW	9.9	15.4	NW	19.6	NW	NW	
20	6.4	12.6	NNW	18.5	NNW	NNW	3.5	6.0	NW	10.9	NNW	NNW	3.8	7.5	WNW	14.2	W	WNW	2.7	6.2	NW	12.4	NW	NW	9.7	14.0	NNW	17.9	NNW	NW	
21	4.5	8.6	NNW	14.4	N	NNW	2.5	5.0	NNW	10.5	NNW	NNW	2.6	5.5	NW	10.6	WNW	E	1.7	4.5	NW	9.4	WNW	SE	5.5	13.7	NNW	17.6	NNW	NE	
22	3.1	5.8	SE	8.9	ESE	N	1.7	3.6	ESE	8.1	NE	E	1.7	4.2	ESE	7.2	ESE	SSW	2.4	6.6	SE	10.8	ESE	SE	4.0	7.9	ENE	12.2	ENE	NE	
23	3.6	6.0	NE	8.2	NE	N	0.9	2.4	SE	3.9	SE	WNW	0.6	1.3	NE	2.0	WNW	S	0.8	3.4	SE	6.7	SE	NNE	2.9	7.6	SE	9.5	SE	SE	
24	4.5	7.8	N	12.0	N	N	2.1	4.3	NNW	8.8	NNW	NNW	1.0	3.9	NNW	9.1	WSW	WSW	1.1	3.5	NW	5.8	NNW	NW	3.7	9.5	NNW	12.0	NNW	NNW	
25	4.9	9.7	NNW	15.2	N	NNW	3.0	5.7	NW	10.3	WNW	NW	3.4	6.6	WSW	12.1	WSW	W	2.6	7.9	WNW	12.4	WNW	WNW	8.2	12.7	NW	16.2	NW	NW	
26	3.9	6.6	N	9.8	N	N	1.8	5.1	NNW	9.5	NNW	N	2.5	6.7	NW	12.5	NW	E	1.2	4.0	WNW	6.9	WNW	SE	4.6	9.7	NW	13.6	NNE	NNE	
27	3.0	4.6	N	5.9	N	N	1.3	2.8	ENE	5.7	E	W	1.8	4.3	ENE	6.9	NE	SSW	1.1	3.9	WNW	7.1	NW	SE	3.8	6.4	NE	11.3	NE	NE	
28	3.6	5.0	SSE	7.1	SE	N	1.1	3.0	SW	5.5	SW	NNW	1.6	4.7	ENE	6.9	NE	SW	1.2	3.6	NW	6.5	WNW	ESE	2.9	4.4	ENE	7.7	E	ESE	
29																															
30																															
31																															
月最大		14.1	ESE	20.8	ESE			7.4	SW	13.8	SW			9.9	WNW	19.5	WNW			7.9	WNW	15.0	ESE				17.8	WSW	24.0	WSW	
起日		10		10				13		13				19		19					25		10				13		13		
上旬平均	4.4					N	1.8					NW	1.9					W	1.8					WNW	5.4					ENE	
中旬平均	4.7					N	2.2					NNW	2.2					W	2.1					NW	6.0					NW	
下旬平均	3.9					N	1.8					NNW	1.9					SW	1.5					SE	4.5					NE	
月平均	4.3					N	2.0					NNW	2.0					SSW	1.8					WNW	5.3					NW	
10m/s以上日数		3						0							0													9			
15m/s以上日数		0						0							0													3			
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2月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.9	8.9	W	12.9	WNW	WNW	4.2	8.1	SW	14.2	WSW	WNW	2.1	4.9	NW	8.7	NW	WNW	6.6	10.1	WSW	18.3	WSW	W	4.3	7.4	WSW	12.8	WSW	WSW	
2	3.6	9.6	WNW	11.8	WNW	WNW	3.5	6.8	WNW	10.9	NW	WNW	5.2	9.0	NW	11.8	W	WNW	1.9	4.3	E	6.9	E	N	3.1	8.2	NE	14.4	NE	NNE	
3	3.6	8.7	NW	12.9	NW	NW	3.0	5.3	NW	9.9	NW	WNW	4.2	8.6	NW	11.8	NW	WNW	2.3	5.9	W	11.2	WSW	NNW	1.7	4.1	W	8.3	WNW	W	
4	5.8	11.5	WNW	14.9	NW	NW	4.0	8.1	WNW	13.7	NW	NW	5.5	10.5	NW	14.4	NW	WNW	2.3	5.5	W	8.8	WNW	NW	2.9	6.5	NNE	12.2	NE	NNE	
5	2.4	4.1	E	7.7	E	ENE	2.2	5.1	WNW	8.6	WNW	ENE	2.2	5.1	WNW	8.7	WNW	WNW	2.3	4.2	ENE	6.7	E	ENE	2.4	4.8	ENE	9.2	ENE	ENE	
6	4.0	9.2	ESE	13.4	ESE	E	2.5	4.9	ESE	11.4	SE	E	4.8	11.0	ESE	15.4	ESE	SE	4.2	7.9	SE	13.1	ESE	ENE	2.6	8.2	WSW	14.8	W	ENE	
7	4.2	7.7	SE	11.3	ENE	ENE	3.3	5.8	NE	13.4	NE	NE	4.1	9.6	NW	12.3	NW	N	3.1	7.4	ENE	12.8	ENE	NE	4.2	6.5	SW	13.0	WSW	WSW	
8	2.1	5.9	NW	8.2	NW	NW	2.5	5.5	NW	10.6	NW	NE	4.5	9.0	NW	11.8	NW	WNW	2.1	4.8	E	7.5	E	NW	4.7	8.2	ENE	14.3	NE	NE	
9	4.1	9.2	ESE	14.4	ESE	E	3.2	5.9	SE	14.0	SE	ENE	4.6	11.1	SE	16.5	SE	ESE	5.1	9.0	ESE	13.6	NE	ENE	5.2	9.3	E	17.1	ENE	ENE	
10	9.4	15.1	WNW	20.1	W	W	7.1	11.6	WNW	20.5	WNW	WNW	8.5	14.5	NW	20.6	NW	NW	6.0	13.0	WSW	21.2	WSW	WSW	5.9	11.3	WSW	20.9	WSW	WSW	
11	2.8	7.5	NW	10.8	NW	ENE	2.8	8.1	WNW	13.8	WNW	ENE	3.3	10.2	NW	13.4	NW	ESE	3.9	6.8	ENE	11.1	ENE	ENE	2.6	5.7	ENE	9.4	ENE	ENE	
12	4.3	8.2	SSE	13.4	S	SE	3.0	6.9	S	13.6	S	ESE	4.5	8.6	SSE	13.9	S	SSE	3.6	6.9	E	11.4	SW	ENE	4.5	9.6	WSW	17.0	WSW	ENE	
13	7.6	10.9	W	16.5	W	WNW	5.7	10.0	SW	18.8	WSW	WNW	7.0	13.6	NW	18.0	NW	NW	6.8	13.1	WSW	21.2	WSW	WSW	5.9	10.8	WSW	20.5	WSW	WSW	
14	4.7	8.8	NW	13.4	NW	NW	4.6	8.3	NW	14.1	WNW	NW	9.2	12.8	NW	16.5	NW	NW	1.9	4.4	E	7.7	ESE	ESE	2.6	4.7	NE	11.0	WNW	NE	
15	2.3	4.9	ENE	9.3	NE	NE	2.5	4.1	NE	9.5	NE	NE	3.6	7.9	NNW	10.8	NNW	WNW	2.5	7.2	E	11.0	E	NE	4.2	6.5	ENE	10.2	ENE	NE	
16	1.7	3.4	E	6.7	ESE	NE	1.9	3.5	NW	6.4	NNW	NE	2.4	5.2	NNW	7.2	NNW	WSW	2.6	5.6	E	9.5	E	E	4.2	7.1	ENE	11.2	ENE	ENE	
17	2.1	4.7	SE	7.7	SSE	SE	1.8	4.3	SSE	8.3	SSE	SSE	2.6	5.3	SE	8.2	S	SW	2.3	3.5	N	4.9	ESE	N	2.2	4.5	SE	8.6	E	ENE	
18	3.9	7.6	S	10.8	SSE	S	4.0	6.7	SSW	12.4	SSW	SSW	3.0	7.4	SSE	13.9	S	S	3.4	5.5	WNW	7.8	WNW	WNW	3.5	7.7	SW	12.2	SW	WSW	
19	7.1	13.3	WNW	17.5	WNW	WNW	6.4	9.5	WNW	15.5	NW	WNW	5.8	12.4	NW	17.0	WNW	NW	5.1	11.1	W	19.0	WNW	W	4.1	7.9	W	16.4	N	WSW	
20	7.8	12.8	WNW	15.9	WNW	NW	6.1	9.3	WNW	15.8	NW	NW	10.8	13.4	NW	18.0	NW	NW	1.8	3.4	E	6.2	SE	N	5.7	10.3	NE	19.0	NE	NNE	
21	3.2	7.5	NW	10.3	NW	NE	3.3	6.0	NW	12.1	NW	NE	5.7	11.9	NW	16.5	NW	NNW	4.0	8.3	E	13.1	E	ENE	3.9	9.1	ENE	14.7	ENE	NE	
22	2.5	5.3	E	10.3	E	E	2.3	4.3	ENE	9.2	NE	ENE	2.7	5.6	E	8.7	E	E	4.2	6.7	NE	11.5	ENE	ENE	3.2	4.9	ENE	9.7	E	E	
23	2.2	5.1	ESE	7.2	SE	SSE	1.8	3.3	WSW	6.6	SSW	SSE	1.7	4.2	SSE	7.2	SSE	S	2.1	4.1	N	6.1	NNE	NNW	1.7	4.3	SW	6.6	WSW	SW	
24	2.9	6.3	NW	9.8	NW	NW	3.2	6.4	WSW	9.9	NNW	NW	5.0	9.3	NW	12.3	NW	NW	3.1	8.8	WNW	14.2	W	WNW	4.5	7.8	NNE	14.2	NE	ENE	
25	6.6	12.0	WNW	15.9	WNW	NW	5.2	8.6	WNW	15.4	WNW	NW	8.8	14.3	NW	19.0	NW	NW	2.6	6.5	SE	11.0	WSW	NW	3.5	6.3	NNW	14.1	NW	NNE	
26	2.7	8.4	WNW	9.8	NE	NE	3.2	7.4	WNW	13.5	NW	NE	4.9	11.6	NW	15.4	NW	NNW	3.4	7.5	E	12.6	E	ENE	4.1	7.9	ENE	15.6	NNE	ENE	
27	2.2	4.6	NE	8.7	NE	NE	2.7	3.7	ENE	8.8	E	ENE	2.6	4.2	NW	7.7	N	E	5.2	8.2	E	13.1	E	ENE	2.9	5.8	ENE	10.2	NE	ENE	
28	1.9	5.7	ESE	10.3	SE	ESE	1.9	3.3	ENE	7.5	E	E	2.4	4.6	ESE	6.7	ESE	SW	4.2	7.5	E	11.3	E	NNE	2.5	5.6	ENE	10.2	E	ENE	
29																															
30																															
31																															
月最大		15.1	WNW	20.1	W			11.6	WNW	20.5	WNW			14.5	NW	20.6	NW			13.1	WSW	21.2	WSW			11.3	WSW	20.9	WSW		
起日		10		10				10		10				10		10				13		13				10		10			
上旬平均	4.3					NW	3.6				WNW	4.6					WNW	3.6					ENE	3.7						WSW	
中旬平均	4.4					NW	3.9				NW	5.2					NW	3.4					E	4.1						ENE	
下旬平均	3.0					NE	3.0				NE	4.2					NW	3.6					ENE	3.3						ENE	
月平均	4.0					NW	3.5				NW	4.7					NW	3.5					ENE	3.7						ENE	
10m/s以上日数		6						2						12							4						3				
15m/s以上日数		1						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2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	4.4	8.6	SW	10.8	SW	SW	2.8	5.6	S	9.0	SSW	S	3.7	6.2	SW	9.8	SW	SW	1.7	4.6	SSW	7.7	SSW	NNE	6.4	9.2	SSW	11.3	SSW	SSW	
2	4.5	9.5	SW	12.9	SW	NNW	3.8	5.7	NNW	10.5	NW	NNW	5.8	8.9	W	12.3	W	N	2.3	6.4	NW	10.6	WNW	NNW	6.7	11.9	W	14.9	WSW	N	
3	3.0	5.1	NW	8.2	NNW	NNW	3.1	5.7	NNW	9.9	N	NNW	5.1	7.7	NNW	10.8	NNW	NNW	2.0	6.7	WNW	10.0	WNW	NNW	5.7	8.8	NNW	11.3	NW	NNW	
4	3.8	7.2	N	10.3	N	N	2.7	4.7	N	9.0	NNW	N	5.4	8.9	NW	11.3	NW	N	2.7	5.5	NNW	10.0	NNW	NNW	4.6	7.9	N	10.3	N	NNE	
5	3.7	5.5	NNE	8.7	NE	NE	1.7	3.4	N	5.9	NE	SSE	3.8	7.2	NNE	9.8	NNE	NNE	2.4	4.6	ESE	8.1	E	ESE	3.9	5.9	E	9.3	ENE	ENE	
6	6.2	14.7	S	17.5	S	SSE	2.6	9.4	S	17.1	SSE	SSE	3.1	8.8	SSE	15.9	SSE	SSE	3.2	8.3	SE	12.7	ESE	E	4.0	9.2	SW	11.8	SSW	SSE	
7	5.2	10.3	S	12.3	W	W	3.2	6.5	NNW	11.0	NNE	NNW	6.5	9.0	NNW	11.8	N	W	4.0	7.3	WNW	12.0	WNW	WNW	6.5	8.6	NNW	10.3	NNW	WNW	
8	5.3	8.6	N	11.3	NNE	N	3.5	6.0	NNW	11.2	N	NNW	5.7	8.5	N	12.3	N	N	1.7	5.1	NW	8.6	NNW	NNW	5.6	9.8	N	12.9	NNW	NNE	
9	7.9	12.2	SSE	15.9	SSE	ESE	2.4	5.5	SSE	12.5	SSE	SE	5.4	7.3	SE	12.9	SE	E	4.0	8.4	SE	12.5	ESE	E	4.8	7.6	E	11.3	E	ESE	
10	7.7	13.5	S	17.5	SSW	NNW	4.9	8.2	SSW	15.9	S	NNW	6.9	8.8	SE	18.0	W	NNW	4.6	9.4	SSE	15.3	SSE	WNW	8.4	13.0	S	15.9	SSW	S	
11	2.8	5.2	N	7.2	N	NE	1.9	5.6	NNW	8.8	NNW	SSE	3.1	7.1	NNW	9.8	NNW	NE	1.6	3.5	E	6.4	E	ENE	3.3	5.4	NNE	8.2	ESE	E	
12	5.8	10.6	S	13.4	S	S	3.4	7.4	S	13.4	S	S	3.5	6.1	SSE	10.8	SSE	SSE	3.5	5.7	SSE	8.9	SSE	SE	6.0	8.5	S	10.8	S	S	
13	7.7	10.5	SW	13.9	SW	SW	4.8	9.2	NNW	14.9	NNW	S	7.9	11.2	WNW	14.9	NNW	SW	4.9	9.7	WNW	15.9	NW	SW	9.0	12.1	N	15.4	N	SSW	
14	5.9	8.1	N	11.8	N	N	3.8	8.6	NNW	12.4	N	NNW	7.6	9.4	NNE	13.4	NNE	N	2.4	4.8	NNW	8.4	NNW	NNW	5.3	11.0	NNW	13.9	NNW	NNE	
15	3.2	6.1	N	11.3	N	NNW	1.4	4.7	NNW	9.7	N	S	5.1	8.3	NE	11.8	NE	NNE	1.9	4.1	NNW	7.7	NNW	N	5.6	10.3	NNW	13.4	N	N	
16	5.9	8.3	NNE	11.8	NNE	NNE	2.2	4.1	N	8.7	N	S	5.6	9.8	NE	12.3	NE	NE	3.0	4.5	E	9.0	N	NNE	3.5	6.2	NE	9.3	NE	ENE	
17	4.2	6.5	ESE	9.3	SE	ESE	2.3	5.4	SE	8.1	S	S	2.7	5.5	E	9.3	ESE	ESE	2.8	5.9	SE	9.8	SE	E	3.5	7.7	E	11.8	ESE	ESE	
18	5.7	7.3	SSE	9.8	SSE	SSE	2.4	5.6	S	10.4	SE	SSE	2.8	5.3	S	8.7	SE	SSE	3.5	5.8	SSE	8.9	E	ESE	3.2	7.1	S	9.8	S	SE	
19	4.2	8.3	S	12.3	NW	NNW	3.5	7.4	NNW	13.3	N	N	5.0	10.0	NNW	14.4	NNW	NNW	2.5	5.6	NNW	14.9	NNW	NNW	5.2	11.8	N	14.4	NNW	N	
20	7.2	10.7	N	14.4	N	N	6.0	8.1	NNW	14.2	N	NNW	8.4	10.8	N	14.4	N	N	2.8	5.8	NNW	10.3	N	NNW	9.6	12.0	N	16.5	N	N	
21	8.1	10.5	N	15.9	N	N	4.3	7.9	NNW	14.5	NNW	N	8.3	10.9	N	16.5	N	N	2.3	5.2	NNW	11.1	NNW	NNW	7.2	12.4	N	15.4	N	NNE	
22	6.2	9.2	ENE	11.8	ENE	E	1.7	3.7	NE	8.1	SE	SSE	4.9	9.1	ENE	12.3	ENE	ENE	3.1	5.6	E	11.0	ESE	E	6.2	9.0	ENE	13.4	E	ENE	
23	3.7	6.8	SE	9.3	ESE	SE	2.1	4.1	SSE	7.5	SSE	SSE	2.3	4.8	E	7.7	SSE	SE	2.1	5.5	SE	8.6	SE	E	2.8	5.7	ENE	9.8	E	E	
24	4.6	8.1	NNE	11.8	N	NNW	2.9	7.2	NNW	13.0	N	NNW	4.6	9.6	NNE	12.3	NNE	NNW	2.5	6.5	NNW	11.9	NNW	NNW	5.1	11.9	N	14.4	N	N	
25	7.4	11.0	N	14.9	N	N	5.8	8.1	NNW	14.3	NNW	NNW	8.9	10.9	NNE	14.9	N	N	3.7	7.7	NNW	14.5	NNW	NNW	9.9	13.8	N	17.0	N	NNE	
26	6.7	10.0	NNE	13.9	NNE	NNE	4.5	7.5	NNW	13.1	N	N	7.8	10.3	NNE	13.9	N	N	2.8	6.3	NNW	11.1	NNW	NNW	7.9	10.5	NNW	13.9	NNE	NNE	
27	6.8	9.5	NE	12.9	NNE	ENE	2.2	5.4	NE	11.3	N	NNE	6.4	10.3	NE	12.9	ENE	ENE	2.8	6.8	ESE	13.4	ESE	NNE	4.9	7.7	NNE	12.3	E	ENE	
28	4.2	6.2	E	8.2	E	E	2.1	3.7	SE	7.4	SE	S	2.7	5.4	ENE	8.2	ENE	E	2.4	4.7	ESE	9.0	NE	NNE	3.3	6.0	ENE	9.8	NE	E	
29																															
30																															
31																															
月最大		14.7	S	17.5	SSW			9.4	S	17.1	SSE			11.2	WNW	18.0	W			9.7	WNW	15.9	NW			13.8	N	17.0	N		
起日		6		10				6		6				13		10				13		13				25		25			
上旬平均	5.2					NNW	3.1					NNW	5.1					N	2.9				NNW	5.7						NNE	
中旬平均	5.3					N	3.2					S	5.2					N	2.9				NNW	5.4						N	
下旬平均	6.0					N	3.2					NNW	5.7					N	2.7				NNW	5.9						NNE	
月平均	5.4					N	3.1					NNW	5.3					N	2.8				NNW	5.6						NNE	
10m/s以上日数		10						0						7													11				
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2月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.4	6.4	SSW	9.8	SSW	SW	4.8)	9.2)	SSW)	11.3)	S)	SSW	3.7	6.5	S	9.8	S	SW
2	3.3	7.8	SW	11.5	SW	N	6.1	8.7	SSW	12.3	N	N	5.6	8.9	WSW	13.9	WSW	N
3	2.9	5.3	NW	9.3	WNW	NNW	5.2	8.1	NNW	11.3	N	NNW	5.5	9.1	NNW	12.3	NNW	NNW
4	3.5	6.9	NNE	10.3	N	N	5.1	7.0	NNE	9.8	NNE	N	4.2	6.0	N	8.7	NNE	N
5	4.5	6.3	ENE	10.5	NE	ENE	5.4	6.8	ENE	9.3	ENE	ENE	4.3	6.2	E	8.7	ENE	ENE
6	5.0	8.6	SSE	13.2	SSE	SSE	5.5	10.9	S	13.9	SSE	ESE	5.3	9.0	SSE	12.9	S	ESE
7	4.3	7.8	W	12.6	W	W	4.8	6.6	NNW	10.3	WNW	WNW	5.9	8.2	WNW	11.3	WNW	WNW
8	3.9	8.5	NNE	12.6	N	NNE	6.2	8.7	NNE	12.3	NNE	NNE	5.0	8.0	NNE	11.3	NNE	NNE
9	5.8	8.4	SE	12.5	SE	E	6.2	10.1	S	13.4	SSE	E	5.8	9.5	SSE	13.4	SSE	ESE
10	5.2	10.8	WSW	18.3	SW	WNW	7.7	13.7	SSW	16.5	SSW	NW	7.1	10.7	S	14.4	S	NW
11	3.2	5.5	ENE	7.9	ENE	ENE	3.8	5.6	ESE	9.3	ESE	E	3.2	6.5	SE	8.2	SE	E
12	4.2	5.7	SW	8.8	S	E	5.8	8.1	S	10.8	S	S	5.2	8.3	SSE	11.3	S	SE
13	5.9	10.5	SW	15.9	WSW	SW	8.6)	11.5)	SW)	17.0)	WSW)	SW	7.6)	10.6)	NW)	14.9)	NW)	SSW
14	3.0	5.9	NNE	9.4	NNE	NNE	6.5	9.7	N	13.4	N	NNE	6.4	10.0	NNW	12.9	NNW	N
15	3.1	5.6	NNE	9.9	NW	N	6.7	9.7	NNW	14.9	NNW	N	8.1	12.3	NNW	15.4	NNW	NNW
16	4.8	7.7	NE	11.7	NE	NE	6.6)	9.2)	NE)	11.8)	NE)	ENE	5.2	7.3	NE	10.8	NE	ENE
17	4.3	6.5	E	10.6	E	E	5.0	6.9	ESE	10.8	ESE	ESE	5.3	8.1	SE	10.8	ESE	ESE
18	4.2	6.4	SE	9.5	SE	SE	3.9	5.6	ESE	9.8	SE	SE	5.1	7.6	ESE	11.3	SE	SE
19	3.3	6.4	W	10.3	N	NNW	5.1	10.2	N	13.9	N	N	4.4	9.9	N	13.4	N	N
20	4.1	7.7	NNE	12.8	N	N	9.0	11.1	NNE	15.9	NNE	N	8.1	10.5	NNE	14.9	NNE	N
21	4.9	7.9	NNE	13.0	N	NNE	8.8	11.7	N	17.0	NE	NNE	7.8	11.3	NNE	16.5	N	NNE
22	6.0	8.7	ENE	12.5	ENE	ENE	7.4	9.7	NE	12.9	E	ENE	5.9	8.5	ENE	13.4	ENE	E
23	3.0	5.6	E	8.8	E	E	3.6	7.1	E	9.8	E	ESE	4.0	6.3	SE	9.3	SE	ESE
24	3.3	7.1	N	13.0	N	NNW	5.5	11.7	N	15.9	N	N	6.0	9.4	N	13.4	N	N
25	6.0	9.8	NNE	16.0	NE	N	10.0	11.8	N	17.5	N	N	9.1	11.9	N	15.9	NNE	NNE
26	4.2	7.2	NE	12.2	NNE	NNE	8.2	10.1	N	13.9	N	N	7.5	9.8	N	13.9	N	NNE
27	5.8	8.3	ENE	13.3	NE	ENE	7.9	11.7	NE	13.9	NE	ENE	6.4	8.7	NE	13.4	ENE	ENE
28	4.1	6.3	E	10.1	ENE	ENE	4.7	7.1	ENE	10.3	ENE	ENE	4.0	6.6	E	9.8	ESE	E
29																		
30																		
31																		
月最大		10.8	WSW	18.3	SW			13.7	SSW	17.5	N			12.3	NNW	16.5	N	
起日		10		10				10		25				15		21		
上旬平均	4.3					NNW	5.7					N	5.2					N
中旬平均	4.0					N	6.1					N	5.9					N
下旬平均	4.7					NNE	7.0					NNE	6.3					NNE
月平均	4.3					NNE	6.2					N	5.8					N
10m/s 以上日数		2						11						7				
15m/s 以上日数		0						0						0				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2023年2月 単位:°C 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	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	12.5	19.1	5.8	6.7	17.6	-2.4	8.6	19.1	-0.8	13.9	19.6	6.1	9.6	19.9	2.7	9.5	18.7	0.8	12.0	19.6	3.7
2	9.6	13.6	6.2	7.6	15.9	1.5	8.6	17.0	2.3	11.4	13.6	8.7	8.9	15.0	4.5	9.0	15.6	3.7	9.9	15.2	5.1
3	7.9	11.4	5.3	6.2	11.4	2.0	6.2	12.1	1.4	10.3	12.2	8.7	7.1	12.4	3.4	7.0	11.5	3.5	7.7	12.9	3.2
4	8.4	12.8	5.5	4.4	12.1	-1.3	5.0	12.8	-0.8	9.8	12.6	5.9	6.7	12.6	2.5	6.5	12.8	0.7	7.3	13.5	2.3
5	7.3	12.0	2.5	4.1	14.6	-4.4	4.7	15.4	-4.2	8.2	12.1	5.0	5.7	14.5	-1.4	5.8	14.0	-1.2	6.7	14.4	-1.3
6	8.2	10.0	6.6	6.0	11.8	-0.1	6.7	10.6	0.5	11.7	13.6	5.9	8.7	12.5	3.6	8.0	10.7	4.0	10.4	13.7	5.2
7	10.1	12.4	8.5	10.9	13.1	8.2	11.4	14.1	7.1	13.1	14.5	11.6	12.1	14.3	9.1	10.6	11.9	9.2	12.0	14.4	7.4
8	10.2	14.3	7.5	8.8	15.0	2.7	8.7	15.0	3.1	12.0	15.0	9.5	9.5	15.3	5.5	9.6	16.0	4.5	9.9	16.7	4.9
9	9.8	12.7	7.0	7.7	12.1	3.0	8.5	14.2	2.6	12.1]	14.1]	10.0]	9.8	13.8	5.3	8.2	12.3	3.5	10.5	13.8	5.4
10	12.3	18.9	9.3	12.0	17.4	7.2	12.4	18.1	8.0	14.0	18.2	11.6	13.3	19.5	8.6	11.4	16.5	7.2	13.0	19.2	5.4
11	10.0	13.1	6.5	8.0	13.7	0.3	8.9	14.4	1.7	11.4	13.5	10.4	9.9	15.0	4.3	8.1	12.4	2.5	10.2	14.9	4.5
12	13.4	19.8	8.4	12.7	19.5	7.2	13.2	22.0	6.7	15.1	19.6	8.9	14.1	20.9	7.8	12.4	19.8	7.0	14.3	20.4	7.6
13	12.1	15.0	9.3	12.0	14.8	8.0	12.9	15.9	9.1	14.6	19.5	10.9	13.6	16.6	9.9	12.4	16.5)	6.9)	14.4	18.0	9.2
14	9.0	12.5	5.9	7.7	12.1	1.1	8.1	12.8	0.8	10.9	13.6	9.3	9.4	14.0	4.0	7.3	12.6	3.7	9.3	14.1	3.8
15	6.3	9.8	3.5	3.6	10.1	-1.7	4.5	11.2	-1.2	8.7	11.0	6.4	5.8	13.1	1.0	4.6	11.5	-0.8	7.1	13.5	1.0
16	6.6	12.1	2.0	3.7	14.2	-4.0	4.5	13.9	-4.6	8.0	12.5	4.8	5.6	14.9	-1.4	4.4	13.6	-2.7	7.2	14.7	1.1
17	10.3	16.7	2.6	6.5	16.5	-2.7	6.7	17.4	-2.9	10.9	15.7	4.2	8.5	17.2	-0.1	7.5	15.0	-1.0	9.1	16.2	1.0
18	17.2	20.6	13.8	13.4	20.0	7.8	13.7	21.1	7.1	18.3	19.5	15.3	15.3	20.9	10.6	13.9	18.8	8.1	15.4	19.4	10.9
19	14.1	18.4	9.7	12.1	16.0	4.9	12.6	17.4	4.9	15.0	19.5	11.0	13.9	18.9	8.2	12.3	15.7	5.8	14.1	18.6	9.6
20	9.2	11.9	7.0	5.8	10.7	0.8	7.6	11.5	1.1	10.5	12.3	9.1	8.7	12.3	5.7	6.8	11.9	1.6	9.0	12.0	6.6
21	7.2	10.2	4.1	5.4	10.9	0.0	5.9	11.1	0.5	8.6	10.2	7.1	7.4	11.8	3.1	5.6	11.6	1.2	7.6	12.8	1.0
22	8.7	13.4	3.6	7.6	14.5	0.7	8.3	16.6	0.9	10.1	14.2	6.1	9.6	16.5	3.4	7.4	14.2	0.5	10.6	16.4	5.8
23	9.7	11.2	8.4	8.9	11.5	6.8	9.7	13.2	7.3	11.4	12.7	10.3	10.6	13.2	8.9	8.9	11.8	6.4	11.4	14.4	10.2
24	9.4	12.1	7.8	8.1	10.4	1.8	8.4	10.6	2.9	10.8	12.8	8.4	9.3	11.2	4.7	8.0	9.6	4.2	9.2	11.2	4.1
25	8.4	12.4	5.7	4.6	12.8	-1.3	5.1	14.1	-0.3	9.1	11.8	6.1	6.0	12.1	1.9	6.2	13.5	1.3	7.0	13.7	1.6
26	7.6	11.6	3.9	4.8	12.7	-2.3	5.3	13.0	-1.4	9.7	12.5	7.6	6.1	13.1	0.0	5.8	12.3	1.4	8.1	14.1	0.9
27	8.4	14.4	3.6	5.3	16.8	-3.6	5.7	17.3	-3.1	9.8	15.1	6.2	6.9	15.4	-0.2	6.4	14.9	-0.2	7.6	15.5	1.2
28	11.4	18.1	4.6	7.3	19.2	-2.8	7.9	19.5	-2.4	11.9	18.3	5.4	9.7	19.8	1.2	8.7	17.3	0.8	10.3	19.1	2.3
29																					
30																					
31																					
月極値		20.6	2.0		20.0	-4.4		22.0	-4.6		19.6)	4.2)		20.9	-1.4		19.8	-2.7		20.4	-1.3
起日		18	16		18	5		12	16		12	17		18	16		12	16		12	5
上旬平均	9.6	13.7	6.4	7.4	14.1	1.6	8.1	14.8	1.9	11.6)	14.6)	8.1)	9.1	15.0	4.4	8.6	14.0	3.6	9.9	15.3	4.1
中旬平均	10.8	15.0	6.9	8.6	14.8	2.2	9.3	15.8	2.3	12.3	15.7	9.0	10.5	16.4	5.0	9.0	14.8	3.1	11.0	16.2	5.5
下旬平均	8.9	12.9	5.2	6.5	13.6	-0.1	7.0	14.4	0.6	10.2	13.5	7.2	8.2	14.1	2.9	7.1	13.2	2.0	9.0	14.7	3.4
月平均	9.8	13.9	6.2	7.6	14.2	1.3	8.2	15.1	1.7	11.5)	14.7)	8.2)	9.4	15.2	4.2	8.3	14.0	3.0	10.0	15.4	4.4
0°C未満日数	0	0	0	0	0	11	0	0	10	0)	0	0)	0	0	4	0	0	5	0	0	1
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	134			73			76			237)			93			73			159		

地域気象観測気温月報

2023年2月 単位:°C 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	9.9	15.8	1.7	12.4	20.4	5.3	10.0	16.6	1.6	13.2	20.1	4.2	11.4	21.8	2.0	12.0	20.7	3.8	11.0	19.1	0.8
2	9.2	13.5	5.6	12.4	17.6	10.1	9.9	15.0	5.3	11.3	15.2	7.3	11.8	16.8	7.8	11.7	16.9	8.1	11.8	16.7	8.1
3	6.9	10.2	4.1	10.4	14.9	8.5	7.3	10.2	4.2	8.9	12.7	5.0	9.3	14.5	5.3	10.2	13.9	7.0	9.9	14.3	5.9
4	6.2	10.9	2.6	9.7	14.6	5.9	6.9	11.0	2.9	8.8	13.1	4.4	8.6	15.4	3.2	9.1	14.3	4.5	8.2	14.9	2.1
5	6.4	12.9	-0.2	9.6	15.5	4.1	6.4	13.8	-0.6	7.1	14.2	0.6	8.2	14.6	1.8	8.0	14.4	1.4	8.4	16.2	0.8
6	7.3	9.5	4.4	11.7	14.4	8.7	7.5	9.4	3.9	10.7	15.7	5.3	9.3	12.2	6.5	11.6	14.4	7.4	10.2	12.8	7.6
7	8.8	10.3	7.5	13.0	14.4	11.8	9.0	10.3	7.8	13.0	14.8	10.7	10.8	13.4	9.4	12.5	14.9	10.1	11.1	12.8	9.5
8	8.9	13.4	5.4	12.4	18.8	8.8	10.0	14.7	6.0	10.9	16.3	7.0	11.8	17.5	6.6	12.0	18.3	7.9	11.7	18.9	5.5
9	7.2	11.2	3.7	12.3	15.3	8.8	7.5	11.7	3.5	10.9	14.8	5.5	9.8	14.4	5.1	11.7	15.4	6.5	10.4	14.7	5.8
10	10.6	15.5	7.3	14.6	19.2	10.3	11.3	17.7	7.4	14.2	20.0	8.5	13.9	21.0	8.1	14.2	19.0	9.5	14.0	20.7	6.3
11	7.3	11.0	1.6	11.7	15.3	8.1	7.6	11.2	2.2	10.2	14.9	4.7	9.7	15.2	5.4	11.0	14.8	6.8	9.9	14.3	3.4
12	11.8	17.8	6.6	14.9	18.6	10.0	12.0	17.9	7.3	14.8	21.3	7.1	14.2	19.3	9.4	14.2	19.5	7.5	14.4	19.9	10.0
13	12.1	15.2	6.6	15.4	19.5	10.3	13.0	16.4	7.6	15.7	20.0	10.8	14.9	19.8	10.0	15.5	20.0	10.0	15.5	19.5	9.9
14	6.6	11.7	1.2	10.8	15.0	7.1	7.2	11.5	0.8	10.0	14.2	4.0	9.6	15.8	3.8	10.4	15.4	6.5	9.9	14.6	2.4
15	4.2	10.2	-1.0	8.6	14.9	5.1	4.3	10.6	-0.3	6.8	13.7	1.1	6.5	13.5	1.0	8.5	14.3	4.3	6.9	14.6	0.2
16	4.0	11.2	-1.7	8.5	14.4	3.3	4.8	11.9	-1.2	6.5	14.4	-0.6	6.6	13.5	1.5	7.7	14.3	2.6	7.8	14.0	3.2
17	7.5	13.8	1.0	10.4	15.8	4.2	7.4	15.0	0.3	9.7	18.0	0.9	9.1	16.5	1.7	9.2	16.2	2.4	8.9	17.5	0.1
18	12.9	17.5	7.2	15.8	19.8	10.8	13.3	20.8	7.2	16.6	21.9	12.4	14.1	20.3	8.9	15.8	21.8	10.0	14.4	21.0	8.3
19	11.6	15.5	6.6	15.0	19.0	10.3	12.5	16.6	7.6	15.3	19.6	12.0	14.5	19.4	9.7	15.8	19.8	11.0	15.5	18.7	9.5
20	6.4	10.3	3.1	9.9	13.9	7.2	6.9	9.7	3.6	10.2	12.3	8.1	9.1	15.3	3.8	9.8	13.9	6.1	9.2	15.0	4.7
21	4.9	10.0	0.0	9.0	14.0	4.6	5.5	11.2	2.0	8.2	12.6	4.9	6.9	13.5	0.9	8.7	13.7	5.2	8.0	13.9	1.3
22	6.8	13.3	2.1	11.5	16.2	8.0	6.7	12.9	1.7	10.3	15.9	4.9	8.2	15.0	0.9	11.6	16.3	6.9	9.2	15.2	4.1
23	8.7	11.1	6.8	12.3	13.9	10.8	9.1	11.8	7.0	11.7	14.1	10.2	10.6	13.9	8.4	11.7	13.5	10.2	11.0	12.8	8.6
24	7.6	9.5	5.0	10.7	12.5	8.9	8.3	10.2	6.6	10.3	12.5	7.2	10.0	11.9	7.3	10.8	12.7	9.6	10.2	12.4	6.7
25	5.9	11.3	2.0	9.1	15.6	5.2	6.8	12.0	1.6	7.7	13.4	2.2	8.4	16.1	2.0	9.3	15.6	3.9	8.1	14.5	2.3
26	4.7	10.5	-1.1	9.2	14.3	4.7	5.4	12.1	0.5	7.0	13.5	1.1	7.1	13.5	0.9	8.2	14.4	4.2	6.7	14.3	-1.2
27	6.0	12.4	-0.2	10.0	16.1	4.5	6.0	14.6	-1.5	8.2	15.6	1.4	7.2	15.0	0.8	7.9	16.3	1.7	7.6	16.8	-0.9
28	8.6	15.6	1.0	12.0	18.7	5.0	8.3	16.9	0.7	10.9	19.8	2.5	9.8	17.9	2.1	10.3	19.5	2.7	9.8	19.2	0.0
29																					
30																					
31																					
月極値		17.8	-1.7		20.4	3.3		20.8	-1.5		21.9	-0.6		21.8	0.8		21.8	1.4		21.0	-1.2
起日		12	16		1	16		18	27		18	16		1	27		18	5		18	26
上旬平均	8.1	12.3	4.2	11.9	16.5	8.2	8.6	13.0	4.2	10.9	15.7	5.9	10.5	16.2	5.6	11.3	16.2	6.6	10.7	16.1	5.2
中旬平均	8.4	13.4	3.1	12.1	16.6	7.6	8.9	14.2	3.5	11.6	17.0	6.1	10.8	16.9	5.5	11.8	17.0	6.7	11.2	16.9	5.2
下旬平均	6.7	11.7	2.0	10.5	15.2	6.5	7.0	12.7	2.3	9.3	14.7	4.3	8.5	14.6	2.9	9.8	15.3	5.6	8.8	14.9	2.6
月平均	7.8	12.5	3.2	11.5	16.2	7.5	8.2	13.3	3.4	10.7	15.9	5.5	10.1	16.0	4.8	11.1	16.2	6.4	10.3	16.0	4.5
0°C未満日数	0	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	59			250			82			220			138			223			161		

地域気象観測気温月報

2023年2月 単位:°C 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	11.1	20.9	1.0	14.2	20.4	5.7	12.6	21.4	4.3	12.3	21.1	1.8	9.7	18.6	-0.8	16.0	19.4	10.6	14.1	17.2	7.4
2	12.3	16.3	8.1	11.9	16.5	8.2	12.7	18.2	9.4	12.2	15.8	8.8	10.5	15.6	7.2	14.9	17.9	12.3	12.3	15.8	9.7
3	9.7	14.6	7.0	9.8	13.1	7.5	10.7	14.3	8.4	9.7	14.1	5.8	8.8	12.2	5.1	12.7	14.2	11.1	10.6	12.6	9.0
4	9.2	15.4	3.0	9.0	13.3	4.7	9.6	14.7	4.8	9.6	15.3	3.3	7.0	12.3	1.4	12.7	14.1	11.8	10.3	13.3	8.7
5	8.2	15.3	1.4	9.1	15.3	4.0	10.0	15.6	5.3	9.1	14.6	3.3	6.5	15.3	-0.4	12.7	15.5	7.5	11.1	13.8	3.8
6	9.4	12.3	6.3	11.8	15.4	7.1	12.1	14.0	8.7	10.8	12.2	7.3	10.3	14.1	3.9	14.8	16.1	13.4	13.5	14.8	12.4
7	10.5	11.8	8.7	13.1	15.8	11.7	12.4	13.7	11.3	12.0	14.7	8.6	11.3	14.6	7.7	15.4	17.0	13.7	13.8	15.2	11.8
8	12.0	18.8	6.8	11.6	16.7	7.8	12.5	18.2	8.9	10.8	17.3	7.0	10.1	15.7	4.7	13.9	18.2	9.4	12.0	16.0	6.9
9	9.7	14.9	5.1	11.3	14.6	7.5	11.8	15.4	7.9	10.9	15.0	6.5	9.5	14.2	3.3	14.2	16.3	9.5	12.5	14.9	7.6
10	13.9	20.3	8.2	15.5	21.0	10.2	14.9	21.5	10.1	15.5	21.5	9.2	13.9	19.0	8.9	16.7	20.5	13.6	14.7	18.4	10.8
11	9.5	14.5	4.3	11.4	15.5	8.1	11.8	15.6	7.4	10.5	14.6	5.5	9.2	14.2	3.2	13.6	15.3	9.9	11.8	13.6	6.6
12	14.0	19.4	8.1	15.2	19.3	9.0	15.1	20.7	9.2	14.2	17.8	9.9	13.3	19.0	6.1	16.5	20.0	12.6	15.3	17.9	12.6
13	15.6	19.3	10.1	15.6	20.2	10.3	16.3	21.4	10.7	16.9	20.4	10.2	15.3	20.0	10.0	17.9	21.4	13.5	15.7	19.3	11.2
14	9.9	15.7	4.0	10.2	14.5	6.1	11.0	15.5	6.7	10.5	15.3	4.1	9.0	12.9	1.7	12.8	14.8	11.0	10.3	13.4	7.8
15	6.4	14.9	0.3	8.2	14.1	4.2	8.8	14.2	4.7	7.2	13.3	0.7	5.3	12.5	-1.3	10.7	13.6	7.0	8.4	12.0	6.3
16	7.2	15.5	1.8	7.8	15.8	2.6	8.6	14.9	4.9	7.0	13.8	2.1	5.5	12.6	0.4	10.7	14.9	7.1	8.3	12.9	3.1
17	8.9	17.4	0.6	10.9	16.2	2.3	10.7	18.7	3.6	9.2	17.5	2.0	7.6	17.1	-1.1	11.5	17.5	5.0	10.1	15.9	2.6
18	14.2	23.1	8.0	18.2	20.4	16.1	17.4	22.5	10.6	14.5	21.5	8.2	13.8	19.9	6.8	16.0	21.4	9.9	15.3	19.4	12.3
19	15.3	19.1	10.6	16.1	19.6	11.4	16.2	19.7	11.4	15.2	20.9	11.5	14.0	17.9	9.7	16.7	20.0	13.3	14.5	18.4	11.0
20	10.0	15.2	5.1	10.4	12.0	9.1	10.4	14.2	7.6	11.3	15.4	5.8	8.4	11.9	4.2	12.7	14.7	10.2	10.3	13.7	7.7
21	7.4	14.5	2.0	8.4	13.5	4.6	9.4	13.7	6.9	8.7	13.5	4.2	6.3	11.9	-0.4	10.3	13.1	8.2	8.1	11.3	4.7
22	8.2	15.4	0.8	11.3	15.5	6.0	10.7	17.4	4.5	8.6	14.2	1.4	7.1	14.8	-1.1	11.4	13.9	10.0	9.4	11.6	8.1
23	10.6	12.8	8.5	11.6	13.7	10.3	12.2	13.9	11.1	11.8	14.1	9.1	10.5	12.4	8.6	14.1	18.3	10.5	13.0	16.9	10.0
24	10.4	12.4	7.7	10.4	12.1	8.4	11.1	12.8	9.6	11.1	13.1	6.8	9.9	12.2	7.2	13.8	16.0	12.7	12.2	14.6	10.1
25	8.3	15.7	2.4	8.6	14.1	3.7	9.8	16.3	4.2	9.3	15.4	2.6	6.8	12.9	1.0	12.0	14.5	9.4	9.6	13.6	6.4
26	6.3	14.8	-0.3	8.0	14.1	4.1	8.8	13.9	4.7	7.5	14.1	1.2	4.6	12.2	-1.9	10.4	13.4	7.3	8.0	12.0	6.0
27	7.2	15.9	0.0	8.9	15.8	3.3	9.4	17.1	3.5	7.1	15.0	0.5	5.3	14.8	-2.6	11.4	15.3	7.4	9.3	13.7	5.9
28	9.5	19.4	0.3	11.2	18.0	4.4	10.6	20.0	3.9	9.3	18.7	1.7	7.5	18.6	-1.9	12.3	18.9	7.2	10.4	16.8	4.8
29																					
30																					
31																					
月極値		23.1	-0.3		21.0	2.3		22.5	3.5		21.5	0.5		20.0	-2.6		21.4	5.0		19.4	2.6
起日		18	26		10	17		18	27		18	27		13	27		18	17		18	17
上旬平均	10.6	16.1	5.6	11.7	16.2	7.4	11.9	16.7	7.9	11.3	16.2	6.2	9.8	15.2	4.1	14.4	16.9	11.3	12.5	15.2	8.8
中旬平均	11.1	17.4	5.3	12.4	16.8	7.9	12.6	17.7	7.7	11.7	17.1	6.0	10.1	15.8	4.0	13.9	17.4	10.0	12.0	15.7	8.1
下旬平均	8.5	15.1	2.7	9.8	14.6	5.6	10.3	15.6	6.1	9.2	14.8	3.4	7.3	13.7	1.1	12.0	15.4	9.1	10.0	13.8	7.0
月平均	10.2	16.3	4.6	11.4	15.9	7.1	11.7	16.8	7.3	10.8	16.1	5.3	9.2	15.0	3.2	13.5	16.7	10.2	11.6	15.0	8.0
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	150			242			263			201			123			379			264		

地域気象観測気温月報

2023年2月 単位:°C 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.7	19.3	10.2	14.2	19.4	6.5	17.5	20.6	13.2	16.0	20.7	13.3	17.8	23.1	9.4	16.6	22.8	9.8	19.0	21.8	13.8
2	13.4	17.0	11.3	13.8	17.1	11.4	15.7	19.4	11.7	12.4	14.2	8.6	16.9	20.7	12.7	16.8	19.6)	12.3)	18.1	20.8	16.0
3	11.7	12.9	9.8	12.6	14.5	11.1	13.6	16.9	11.2	11.9	15.1	7.2	15.3	18.9	11.7	14.9	18.5	11.1	16.8	18.7	15.8
4	11.6	14.1	9.4	12.8	16.2	11.3	14.2	18.3	12.0	11.9	14.3	10.3	15.6	18.6	13.5	15.4	17.1	13.1	16.6	17.7	15.7
5	12.5	17.4	8.1	13.6	17.0	9.2	14.6	18.1	11.3	11.8	14.3	10.0	17.0	19.1	13.5	15.4	18.9	12.0	16.6	19.2	14.8
6	13.9	15.1	12.7	15.9	17.3	14.6	16.0	17.3	14.8	14.3	17.4	11.1	19.0	19.9	18.1	17.4	19.2	15.3	17.9	20.2	15.2
7	14.6	16.8	12.5	16.1	18.0	13.6	17.4	21.7	14.4	16.8	21.6	14.1	19.8	23.5	17.6	19.5	22.1	17.4	20.3	22.8	18.9
8	13.4	17.2	10.8	14.8	18.2	11.9	16.4	21.4	13.1	14.1	16.3	12.7	18.0	20.3	16.6	17.5	19.7	13.8	18.6	19.8	17.7
9	13.1	14.8	10.4	14.9	17.8	9.6	15.8	18.3	13.0	14.7	17.6	12.0	18.6	19.8	17.5	17.6	19.4	14.9	18.4	20.1	17.2
10	15.8	19.6	12.3	17.1	22.0	14.6	17.9	21.3	15.2	15.8	18.4	12.8	19.3	21.3	16.9	19.3	20.5	17.6	19.7	21.5	18.0
11	12.9	15.4	9.9	14.3	16.4	10.8	15.7	17.7	13.2	13.6	15.9	11.7	17.2	19.9	14.7	17.0	19.7	14.5	17.6	19.3	16.2
12	16.0	18.5	13.2	16.9	19.6	13.8	17.8	19.6	15.7	17.3	19.7	14.5	20.2	23.3	16.0	19.9	23.6	15.7	20.0	24.0	16.1
13	16.7	19.6	12.5	17.5	22.0)	13.5)	19.7	24.0	15.7	16.8	20.0	13.0	20.4	24.6)	16.2)	20.8	24.0	16.8	20.8	23.1)	17.7)
14	11.0	13.5	8.9	12.8	14.7	11.8	14.2	17.8	10.4	11.6]	13.2]	10.3]	15.9	18.0	13.5	15.7	17.6	12.8	16.5	18.5	15.4
15	9.6	13.2	7.8	11.3	12.6	9.5	11.6	13.6	9.6	10.9	12.9	9.7	13.3	14.6	12.0	12.4	13.7	10.9	14.7	15.8	12.8
16	10.2	15.3	6.9	10.8	15.2)	6.7)	12.4	16.6	8.6	10.7	15.0	7.5	15.8	18.6	13.4	13.7	18.4	10.5	15.8	18.9	13.2
17	12.4	17.5	8.2	12.7	16.8	6.7	14.1	18.4	9.9	12.3	17.2	5.6	16.7	19.3	9.8	14.8	19.6	9.7	14.7	20.2	8.8
18	16.2	19.8	12.9	16.8	21.1	13.0	17.3	20.7	14.2	16.7	20.4	13.8	19.3	22.3	17.1	17.8	22.1	15.0	18.4	22.4	14.1
19	15.7	19.5	12.2	15.3	20.9	11.2	18.4	24.3	15.0	15.7	19.0	12.2	18.9	25.3	13.9	17.7	23.6	13.4	19.4	23.6	14.9
20	11.2	13.0	9.3	12.7	15.3	11.2	14.8	18.2	11.4	11.2	12.9	9.7	15.8	19.7	13.9	16.0	18.6	14.3	16.5	18.6	14.6
21	9.5	13.7	6.6	11.2	13.7	9.0	11.4	14.4	8.5	10.0	12.1	8.1	14.5	18.0	12.9	14.3	15.5	13.0	14.9	16.5	13.7
22	10.6	13.3	8.6	12.7	15.0	11.3	13.2	15.5	10.5	12.5	16.1	9.5	16.6	19.0	15.0	15.5	19.3	13.1	16.0	18.8	14.4
23	14.1	18.2	11.5	14.6	17.8	11.6	15.0	19.9	12.4	14.1	18.4	8.7	18.7	21.0	16.4	16.8	21.8	12.0	17.2	22.3	10.5
24	12.8	15.0	11.0	13.5	15.3	11.7	15.3	17.7	13.3	14.2	17.4	12.0	17.7	23.9	14.3	16.8	22.9	14.7	17.6	22.9	13.5
25	10.7	14.3	8.1	12.3	16.3	10.0	13.2	17.7	7.4	11.3	14.3	8.4	15.5	18.8	13.1	15.7	18.1	14.1	16.3	18.3	13.9
26	9.3	13.5	7.4	11.2	12.7	8.1	11.3	15.2	7.5	9.7	13.0	5.0	14.0	18.5	11.7	14.5	16.9	12.9	14.4	17.5	12.7
27	10.7	16.0	7.4	13.2	17.4	8.7	13.6	16.7	10.3	10.5	15.9	4.4	16.2	19.1	11.7	14.5	19.8	11.4	15.7	18.8	12.9
28	12.7	18.0	8.3	13.3	18.8	7.7	14.8	18.6	12.0	11.4	17.9	4.4	17.1	19.9	12.1	14.4	21.0	9.5	14.8	20.3	8.8
29																					
30																					
31																					
月極値		19.8	6.6		22.0	6.5		24.3	7.4		21.6)	4.4)		25.3	9.4		24.0	9.5		24.0	8.8
起日		18	21		13	1		19	25		7	28		19	1		13	28		12	28
上旬平均	13.6	16.4	10.8	14.6	17.8	11.4	15.9	19.3	13.0	14.0	17.0	11.2	17.7	20.5	14.8	17.0	19.8	13.7	18.2	20.3	16.3
中旬平均	13.2	16.5	10.2	14.1	17.5	10.8	15.6	19.1	12.4	13.9)	17.0)	10.9)	17.4	20.6	14.1	16.6	20.1	13.4	17.4	20.4	14.4
下旬平均	11.3	15.3	8.6	12.8	15.9	9.8	13.5	17.0	10.2	11.7	15.6	7.6	16.3	19.8	13.4	15.3	19.4	12.6	15.9	19.4	12.6
月平均	12.8	16.1	9.9	13.9	17.1	10.7	15.1	18.6	12.0	13.3)	16.6)	10.0)	17.2	20.3	14.1	16.4	19.8	13.3	17.3	20.1	14.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	330			389			423			349)			481			459			483		

地域気象観測気温月報

2023年2月 単位:℃ 5/5頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	17.8	22.1	11.6	20.1	23.0	12.7	19.1	22.9	15.2	19.3	22.4	14.8	19.8	23.4	15.9
2	17.0	21.0	12.5	17.3	21.2	14.4	16.6	20.6	11.6	18.0	20.8	15.7	18.8	20.8	16.3
3	15.1	18.9	11.5	16.4	20.1	13.0	14.9	19.2	10.6	16.6	19.1	15.3	17.0	19.9	15.9
4	15.9	18.3	14.3	16.5	19.0	14.4	15.8	18.9	13.7	16.9	18.5	15.8	17.4	19.6	16.3
5	16.7	19.1	13.3	17.4	19.5	15.2	17.1	19.4	14.7	17.7	19.4	15.3	18.2	20.7	15.8
6	18.5	20.0	17.0	18.9	20.6	17.2	18.8	20.1	16.7	19.1	20.5	16.9	19.3	20.9	17.8
7	20.0	22.4	16.8	20.4	23.2	18.7	19.7	22.7	17.2	20.3	22.4	19.0	20.5	21.9	19.4
8	17.3	20.3	14.6	18.2	20.9	15.9	17.5	20.6	15.2	18.8	20.9	17.0	19.4	22.3	17.7
9	18.4	20.6	15.7	18.7	21.0	16.4	18.6	20.6	16.3	19.5	21.0	17.4	20.1	23.1	17.3
10	19.6	21.6	16.8	19.8	21.5	17.9	19.3	21.1	16.1	19.8	21.4	18.1	20.1	21.8	18.4
11	17.5	19.6	15.5	18.1	21.0	16.4	17.5	20.2	15.8	18.5	20.5	17.0	19.4	21.6	16.7
12	20.4	22.3	17.8	20.9	23.2	18.0	20.2	22.1	17.8	21.1	22.8	19.5	21.5	23.5	19.9
13	20.9	23.3	17.5	20.8	24.3	17.7	20.5	24.5	16.7	21.2	24.8	18.3	21.6	24.8	18.8
14	15.6	17.8	14.2	15.4	18.3	13.6	14.9	17.3	13.1	15.8	18.6	13.6	16.6	19.0	14.6
15	13.4	15.1	11.5	14.6	18.2	12.9	14.1	17.6	12.6	15.0	17.8	13.7	15.4	17.2	14.3
16	15.4	18.8	10.9	15.9	20.2	11.1	15.8	18.9	12.2	17.0	20.0	14.1	17.7	20.4	15.8
17	16.8	19.9	13.1	17.0	21.3	11.5	17.4	20.4	14.8	18.7	21.8	16.8	18.7	22.2	17.2
18	19.0	21.4	16.6	17.9	23.2	12.3	19.4	22.4	17.1	19.8	22.1	18.0	19.7	23.0	17.3
19	18.6	23.6	14.9	18.8	23.4	15.2	19.6	23.8	15.8	19.9	23.7	17.4	20.1	23.3	17.5
20	16.0	18.8	14.2	16.3	19.2	14.7	15.8	18.0	14.4	16.7	18.0	15.4	17.1	18.6	15.9
21	14.0	15.7	13.2	14.7	16.4	13.7	14.4	15.8	13.6	15.2	16.7	14.5	15.9	16.7	15.3
22	16.5	19.5	14.1	17.2	19.9	14.9	17.2	19.1	14.8	17.8	20.6	15.0	18.1	20.7	15.9
23	17.8	21.0	13.3	18.2	22.5	12.0	18.6	21.8	14.1	19.2	21.9	17.3	19.2	22.7	16.7
24	17.6	22.6	15.1	18.0	22.8	14.8	18.8	23.9	15.8	19.3	22.8	16.8	19.7	24.6	17.6
25	15.8	19.0	13.6	16.1	18.9	13.5	15.7	18.6	12.5	16.4	18.1	14.0	16.9	19.1	14.7
26	14.2	16.7	12.6	14.7	18.3	13.0	13.8	17.5	11.2	15.1	17.7	13.7	15.6	18.3	13.9
27	15.8	19.0	13.1	16.3	19.5	13.4	16.2	19.3	13.4	16.6	19.8	14.6	16.7	19.1	14.7
28	16.8	19.9	13.6	17.0	21.1	12.3	17.5	20.3	15.4	17.8	20.8	16.2	17.9	21.7	14.0
29															
30															
31															
月極値		23.6	10.9		24.3	11.1		24.5	10.6		24.8	13.6		24.8	13.9
起日		19	16		13	16		13	3		13	14		13	26
上旬平均	17.6	20.4	14.4	18.4	21.0	15.6	17.7	20.6	14.7	18.6	20.6	16.5	19.1	21.4	17.1
中旬平均	17.4	20.1	14.6	17.6	21.2	14.3	17.5	20.5	15.0	18.4	21.0	16.4	18.8	21.4	16.8
下旬平均	16.1	19.2	13.6	16.5	19.9	13.5	16.5	19.5	13.9	17.2	19.8	15.3	17.5	20.4	15.4
月平均	17.1	19.9	14.2	17.6	20.8	14.5	17.3	20.3	14.6	18.1	20.5	16.1	18.5	21.1	16.5
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	478			492			485			507			518		

地域気象観測日照時間月報

2023年2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	3.8	1.1	1.7	3.6	3.5	5.7	4.3	5.9	5.8	5.2	8.1	7.3	7.1	6.8	6.1	7.3
2	8.8	8.1	8.1	9.2	8.6	8.4	7.9	7.6	6.3	8.1	8.8	7.1	5.7	4.2	8.3	7.7
3	2.7	2.5	2.4	1.8	2.7	3.1	3.1	1.8	2.0	0.3	1.1	0.3	1.4	1.5	0.4	0.5
4	6.0	5.5	7.4	6.1	4.7	4.4	4.2	3.1	4.2	2.5	5.9	2.7	5.9	4.6	3.8	3.7
5	8.6	7.4	7.8	7.2	6.5	5.2	6.0	4.4	5.0	3.1	5.5	3.0	4.3	4.8	3.2	3.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
8	9.5	9.3	9.2	9.6	9.2	9.3	8.4	9.6	9.2	9.1	9.1	9.1	8.5	8.1	8.8	8.6
9	0.2	0.1	0.3	0.5	0.2	0.0	0.5	0.2	0.3	0.0	0.4	0.2	0.3	0.9	0.2	0.2
10	0.9	1.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.3	1.0	0.8	0.1	2.3	0.2	1.4	0.0	2.3	1.5
11	0.6	0.0	0.1	2.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.2	0.3	1.2	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
12	4.6	5.0	4.5	4.9	4.7	4.8	5.0	5.4	1.7	4.6	5.4	4.5	3.3	3.4	4.2	3.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.6	1.2	0.0	1.1	0.0	0.6	0.8
14	10.0	10.3	10.1	9.5	10.0	10.1	9.9	10.1	9.8	8.7	10.0	9.1	9.1	9.0	7.9	7.6
15	9.3	8.8	9.2	8.8	9.0	9.0	10.3	10.0	10.0	8.4	10.1	9.2	9.8	9.7	7.8	10.0
16	10.5	10.3	10.3	10.2	9.9	10.1	10.3	10.6	10.2	9.8	10.2	9.9	10.3	10.2	10.5	10.1
17	3.6	4.2	4.3	1.4	3.6	3.8	7.2	5.1	7.5	5.5	7.5	7.0	7.9	8.7	8.5	8.8
18	3.9	1.1	3.1	0.2	2.8	1.3	1.7	1.3	2.9	1.6	3.8	3.0	4.5	4.8	2.9	4.2
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	1.1	0.4	1.6	0.8	0.5	0.0
20	8.2	7.0	6.4	7.2	6.4	4.8	4.6	4.2	3.5	2.5	0.4	1.5	0.1	0.0	0.8	0.0
21	7.0	10.5	10.5	5.6	9.1	10.3	9.3	10.5	8.2	10.3	8.5	9.6	8.0	7.0	8.5	8.8
22	5.3	5.0	6.1	4.6	6.3	6.4	9.7	7.3	8.8	4.9	9.1	8.4	9.0	10.2	5.9	8.3
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	1.1	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
25	8.8	10.4	9.8	7.0	8.0	9.7	10.0	7.7	10.5	6.5	10.6	9.6	10.5	10.4	8.2	10.4
26	10.8	10.6	10.3	10.3	10.1	10.4	10.3	11.0	10.3	10.2	10.6	10.1	10.3	10.2	10.7	9.7
27	10.9	10.6	10.5	10.8	10.2	10.5	10.2	11.0	10.5	10.3	10.7	10.2	10.5	10.4	10.9	10.5
28	10.8	10.5	10.5	10.8	10.1	10.5	10.4	11.0	10.3	9.6	10.6	10.2	10.2	10.1	10.8	10.5
29																
30																
31																
旬合計 上旬	40.7	35.5	37.5	38.7	36.0	37.6	34.7	33.7	33.6	28.4	41.2	29.9	34.6	30.9	33.3	32.9
旬合計 中旬	50.7	46.8	48.0	44.2	46.5	44.0	49.2	47.8	45.9	42.0	50.9	45.0	48.2	47.2	44.1	45.5
旬合計 下旬	54.7	57.6	57.7	49.5	53.8	57.8	59.9	58.5	58.6	51.8	60.1	58.1	58.5	58.3	55.0	58.2
月合計	146.1	139.9	143.2	132.4	136.3	139.4	143.8	140.0	138.1	122.2	152.2	133.0	141.3	136.4	132.4	136.6
0.1時間未満日数	4	6	6	4	6	6	6	3	5	6	4	5	4	7	3	6

地域氣象觀測日照時間月報

2023 年 2 月 單位:h 2/2 頁

觀測所名	內之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	6.2	4.0	0.4	1.1	0.8	0.7	2.7	6.0	6.9	7.0	7.0
2	2.8	5.6	3.8	8.0	3.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.3	0.2	1.1	4.2	4.7	4.4
4	5.9	3.7	3.6	4.8	3.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
5	3.1	1.9	0.3	0.8	1.1	1.3	0.1	2.3	2.4	1.6	1.2
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.5	2.7	5.3	7.8	7.0
8	9.0	8.4	6.7	5.3	8.4	8.3	7.7	2.6	5.7	5.5	4.5
9	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4
10	0.8	0.8	2.1	2.4	1.9	6.0	0.0	0.9	1.3	4.5	1.3
11	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.2	0.7	1.1
12	0.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.3	0.0	1.1
13	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.9	0.0	3.0	4.2
14	6.9	8.1	6.7	1.9	2.3	4.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.2	9.5	3.6	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.4
16	9.4	9.6	8.2	8.2	7.3	8.3	9.6	5.6	5.2	8.4	8.3
17	6.8	9.0	9.7	8.9	7.9	9.4	4.6	7.9	10.3	4.1	8.8
18	5.7	4.5	7.9	8.5	8.8	2.8	6.3	7.6	6.7	9.1	9.7
19	0.3	0.3	0.6	0.5	2.0	0.8	0.7	6.3	6.2	7.3	7.3
20	1.7	0.0	4.9	1.8	2.3	1.5	0.0	1.2	2.0	0.2	0.3
21	6.8	6.4	5.5	8.0	5.4	6.4	5.7	0.4	0.0	0.1	0.3
22	5.4	9.1	0.0	0.1	0.1	0.9	1.7	0.8	4.5	1.5	1.8
23	0.0	0.0	1.3	1.2	0.7	1.0	2.2	9.3	6.7	8.9	10.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.6	3.4	3.1
25	9.8	9.6	9.5	10.1	8.2	10.5	7.6	2.4	4.3	5.2	1.1
26	10.1	9.8	8.9	5.3	0.8	7.2	6.6	2.9	5.6	4.2	3.1
27	10.0	10.0	8.6	5.6	3.9	10.3	7.4	8.0	8.9	5.4	3.1
28	10.1	9.6	10.8	10.4	10.1	10.6	8.2	7.3	9.8	10.5	9.9
29											
30											
31											
旬合計 上旬	28.2	25.6	17.8	22.4	19.5	27.4	12.7	15.6	25.8	31.3	25.8
旬合計 中旬	41.1	44.3	42.6	30.3	30.6	28.4	27.5	32.8	32.4	33.0	41.2
旬合計 下旬	52.2	54.5	44.6	40.7	29.2	46.9	39.4	33.7	41.4	39.2	32.4
月合計	121.5	124.4	105.0	93.4	79.3	102.7	79.6	82.1	99.6	103.5	99.4
0.1 時間未滿日數	5	6	6	8	9	5	9	6	7	5	4

地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年2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			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	10.5	72	54	8.5	84	49	9.9	87	51				9.9	83	42				10.2	73	52
2	7.2	61	42	7.2	72	31	7.8	73	37				8.3	75	42				7.5	63	40
3	7.1	67	56	6.9	75	46	7.9	86	50				7.8	79	47				7.4	72	47
4	7.0	64	48	5.9	75	39	6.7	81	42				7.3	77	48				7.1	71	44
5	5.4	53	38	6.3	78	47	7.2	85	54				7.0	80	46				7.4	75	44
6	9.2	84	63	8.7	91	69	10.0	99	84				10.2	90	68				11.1	88	72
7	11.9	96	90	12.2	93	87	13.5	100	94				13.0	92	83				12.8	92	77
8	8.8	72	49	8.3	77	34	8.7	81	36				9.1	80	43				8.8	75	42
9	8.0	66	51	7.4	73	40	8.9	82	52	10.0]	66]	54]	8.4	71	49				8.0	63	48
10	12.7	88	75	11.5	81	65	13.4	92	80	12.9	80	63	12.5	81	71				13.0	86	73
11	9.0	73	60	8.5	80	53	10.4	91	67	9.3	69	55	9.8	81	58				9.8	79	61
12	12.7	83	59	12.1	83	57	13.7	90	57	14.4	83	62	13.1	82	53				13.5	82	57
13	12.9	90	70	12.7	89	68	14.2	94	77	14.3	83	62	13.5	85	67				14.4	85	72
14	7.0	62	43	6.2	60	37	7.2	69	40	7.2	56	44	7.0	61	36				6.8	60	37
15	5.4	57	38	5.1	69	35	5.4	69	33	5.9	52	39	5.7	66	29				5.1	54	30
16	4.7	49	29	4.9	68	23	5.3	69	25	5.9	56	39	5.4	66	26				5.1	51	28
17	7.8	62	40	6.8	73	29	7.6	80	33	8.9	69	44	7.6	70	35				7.6	67	36
18	13.7	70	57	12.1	79	56	13.8	88	60	15.0	71	62	13.2	76	56				13.6	78	60
19	12.9	77	60	12.3	85	66	13.6	92	66	12.6	72	50	13.0	80	61				13.1	79	57
20	6.4	55	37	5.9	67	36	6.6	66	36	6.3	50	37	6.6	60	38				6.6	58	38
21	5.1	51	39	4.9	57	36	5.7	64	39	5.4	49	37	5.4	54	36				5.3	52	35
22	7.0	62	48	6.9	67	42	8.0	76	42	7.8	63	49	7.2	60	41				7.3	57	43
23	10.7	88	71	10.5	91	78	11.6	96	79	11.1	83	65	11.0	86	70				10.9	81	60
24	10.3	87	70	9.8	90	66	10.9	98	82	10.2	79	47	10.7	91	75				10.7	92	80
25	7.4	68	52	6.5	80	41	7.2	84	45	6.9	60	46	7.4	81	51				7.2	74	49
26	6.1	60	39	5.6	70	34	6.2	74	36	6.2	52	41	6.2	71	33				5.7	56	32
27	6.7	62	38	5.6	71	16	6.5	77	29	7.9	66	45	6.8	73	35				6.9	69	29
28	8.5	64	42	6.8	72	32	7.7	78	33	9.2	69	41	8.1	72	35				8.2	69	33
29																					
30																					
31																					
月極値			29			16			25			37]			26						28
起日			16			27			16			21			16						16
上旬平均	8.8	72		8.3	80		9.4	87		12.9]	80]		9.4	81					9.3	76	
中旬平均	9.3	68		8.7	75		9.8	81		10.0	66		9.5	73					9.6	69	
下旬平均	7.7	68		7.1	75		8.0	81		8.1	65		7.9	74					7.8	69	
月平均	8.6	69		8.1	77		9.1	83		9.3]	66]		9.0	76					9.0	71	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年2月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.3	76	57	10.6	73	51	9.2	75	52	10.5	70	45	9.0	67	36	10.5	76	44	9.5	72	47
2	6.7	58	36	8.0	56	26	7.1	59	36	7.9	61	40	7.9	58	36	7.8	58	35	8.9	65	41
3	6.9	70	51	7.6	60	43	6.9	68	50	8.3	74	51	7.6	66	41	7.8	63	47	7.6	63	41
4	6.1	65	43	7.2	60	41	6.3	64	45	7.7	69	49	6.5	60	37	7.3	64	46	6.9	66	42
5	7.5	78	57	8.1	67	52	7.5	77	54	7.6	77	43	8.0	73	52	8.0	75	53	8.1	73	52
6	9.6	94	84	11.8	86	72	9.6	93	83	11.8	91	70	10.6	90	74	12.5	92	75	10.5	84	73
7	10.9	96	91	13.0	87	74	11.0	96	94	13.3	89	76	12.4	96	87	13.3	92	77	11.9	90	83
8	8.8	78	45	9.0	65	29	8.8	73	39	9.1	72	42	10.8	79	51	8.5	63	25	9.7	74	20
9	7.2	71	51	8.8	62	50	7.4	71	57	9.3	72	51	9.0	75	49	9.3	68	47	8.1	64	50
10	12.0	93	83	13.7	82	68	12.2	90	76	13.8	84	64	13.8	86	69	13.9	85	68	13.5	84	65
11	8.1	79	61	9.8	71	57	8.5	82	61	10.4	84	55	9.6	80	51	10.1	77	60	9.3	78	56
12	12.0	86	66	13.9	81	65	12.2	86	64	14.5	86	58	13.6	83	61	14.3	88	62	13.3	80	62
13	13.9	97	84	15.2	85	72	14.1	93	82	15.3	84	69	15.7	92	80	15.2	84	69	15.8	89	79
14	6.1	64	38	6.9	54	35	6.1	61	41	7.2	61	38	7.1	62	32	6.8	54	36	7.2	61	34
15	5.4	68	37	5.6	51	27	5.5	69	35	5.8	63	30	6.3	67	43	5.7	52	29	6.2	65	34
16	5.4	68	32	6.1	55	37	5.3	65	24	6.1	68	23	6.8	70	47	7.0	66	48	6.5	62	34
17	8.0	79	53	8.9	70	50	7.6	76	44	7.9	67	34	8.4	74	42	8.6	75	45	8.2	74	38
18	12.0	81	62	13.8	76	63	11.8	78	49	14.0	74	52	12.7	79	55	13.7	77	53	12.7	78	53
19	12.1	86	70	13.6	78	63	11.9	80	67	13.1	74	51	12.8	76	59	13.3	72	60	12.8	70	48
20	5.7	61	33	6.8	57	36	5.8	59	39	6.8	55	38	6.3	56	30	6.7	56	32	6.3	57	26
21	4.7	55	34	5.6	50	29	4.9	56	35	5.8	54	36	5.5	57	35	5.5	50	29	5.5	52	29
22	6.5	65	49	8.1	59	44	6.6	66	49	8.5	69	45	7.4	68	47	8.4	61	46	7.2	61	50
23	10.6	94	83	12.1	84	71	10.8	93	80	12.4	91	76	11.6	90	79	12.6	92	74	11.7	89	72
24	10.0	95	84	11.2	87	70	10.0	90	72	11.2	89	78	11.9	97	92	10.8	84	59	11.7	94	82
25	6.8	73	51	7.3	64	42	6.2	64	38	7.2	71	47	7.3	70	21	6.8	58	41	7.5	72	39
26	5.6	69	31	6.2	55	30	5.7	66	33	6.3	67	31	6.4	67	40	6.2	59	27	5.9	64	21
27	5.9	64	33	7.5	62	34	5.7	65	22	7.4	72	39	6.7	69	37	7.4	73	20	6.4	65	26
28	7.2	68	34	8.7	65	30	7.1	70	28	8.5	69	35	7.9	69	35	8.3	71	22	7.8	69	33
29																					
30																					
31																					
月極値			31			26			22			23			21			20			20
起日			26			2			27			16			25			27			8
上旬平均	8.5	78		9.8	70		8.6	77		9.9	76		9.6	75		9.9	74		9.5	74	
中旬平均	8.9	77		10.1	68		8.9	75		10.1	72		9.9	74		10.1	70		9.8	71	
下旬平均	7.2	73		8.3	66		7.1	71		8.4	73		8.1	73		8.3	69		8.0	71	
月平均	8.3	76		9.5	68		8.3	74		9.6	73		9.3	74		9.5	71		9.2	72	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年2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	10.7	81	52	11.6	72	53	10.7	75	44	9.9	71	45	10.0	82	54	13.5	73	61			
2	9.9	70	47	8.5	62	38	8.3	58	34	8.7	62	34	9.6	77	48	10.4	62	34			
3	9.3	79	45	8.9	74	55	8.4	66	49	8.6	73	41	8.4	75	53	10.4	71	56			
4	8.4	75	49	8.1	71	50	7.5	64	45	7.3	62	43	7.5	77	51	9.3	63	56			
5	9.6	88	63	8.5	73	53	8.6	69	54	9.3	81	58	8.3	85	59	11.5	78	60			
6	11.7	99	91	12.5	90	73	12.0	85	72	12.5	96	92	11.5	91	76	15.9	94	84			
7	12.7	100	100	13.8	92	77	13.1	91	82	13.1	93	80	12.2	91	81	16.4	94	84			
8	10.9	80	40	9.6	72	40	9.3	66	28	10.7	85	50	9.9	82	38	12.6	80	56			
9	10.2	86	64	9.3	69	53	9.2	66	56	10.0	77	54	9.5	81	56	12.1	75	59			
10	15.4	96	79	14.9	83	68	14.2	83	67	14.4	81	59	13.9	86	70	16.5	86	67			
11	11.0	93	68	10.7	79	63	10.0	72	58	10.1	81	53	9.9	86	60	12.1	78	66			
12	15.3	95	72	15.4	89	64	14.7	85	64	14.7	91	69	13.7	88	68	16.5	88	74			
13	17.9	100	96	16.1	89	76	15.8	83	71	16.5	85	70	16.0	91	81	18.2	88	74			
14	8.6	72	37	7.6	62	42	7.0	54	38	7.1	58	34	6.9	62	40	8.5	58	42			
15	7.4	80	36	6.0	56	35	6.3	57	30	7.0	71	42	6.2	74	35	8.4	66	43			
16	7.5	76	23	6.6	64	28	7.4	67	48	7.9	81	52	7.0	80	41	8.9	70	54			
17	9.3	83	48	8.9	67	41	9.6	76	46	9.2	82	49	8.0	79	41	9.8	74	49			
18	14.3	89	55	14.7	70	62	13.9	70	55	13.2	82	55	12.5	80	58	13.7	76	57			
19	15.0	84	65	13.8	73	55	13.3	71	61	12.6	72	48	13.0	80	62	14.4	74	55			
20	7.2	60	31	7.4	59	44	6.9	55	35	5.6	42	29	6.9	64	37	8.6	59	41			
21	6.4	64	37	6.2	57	38	5.9	50	37	5.8	51	34	5.9	64	40	7.1	56	49			
22	8.8	80	57	8.9	67	51	8.5	66	49	8.5	77	53	7.9	79	55	11.0	82	56			
23	12.9	100	93	12.8	94	76	13.0	91	76	13.2	95	85	11.9	94	82	14.0	87	63			
24	12.6	100	100	11.5	91	75	11.5	86	64	12.6	95	77	11.5	94	86	14.2	90	72			
25	8.0	76	46	7.6	69	45	7.0	59	34	7.2	64	33	7.5	77	48	8.7	62	47			
26	7.0	77	32	6.6	64	31	6.6	61	29	6.6	66	36	5.9	75	30	7.7	62	44			
27	7.5	78	37	8.1	73	42	7.5	67	25	7.2	76	40	6.3	76	33	9.3	69	58			
28	8.5	76	35	9.2	72	43	8.9	74	31	8.4	76	40	7.3	75	35	9.1	65	38			
29																					
30																					
31																					
月極値			23			28			25			29			30			34			
起日			16			16			27			20			26			2			
上旬平均	10.9	85		10.6	76		10.1	72		10.5	78		10.1	83		12.9	78				
中旬平均	11.4	83		10.7	71		10.5	69		10.4	75		10.0	78		11.9	73				
下旬平均	9.0	81		8.9	73		8.6	69		8.7	75		8.0	79		10.1	72				
月平均	10.5	83		10.1	73		9.8	70		9.9	76		9.5	80		11.7	74				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 2 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	14.4	80	62	13.1	80	56	13.7	68	57							13.0	71	45			
2	12.2	80	44	10.9	70	50	13.9	78	59							13.9	72	58)			
3	11.1	81	68	10.0	68	60	10.5	68	50							11.7	70	51			
4	9.5	70	52	9.1	62	50	10.6	66	53							11.8	68	57			
5	12.2	82	43	11.2	71	53	11.0	66	43							12.3	71	54			
6	15.9	100	99	16.1	89	77	17.1	94	82							17.8	89	79			
7	16.7	100	100	16.9	92	82	18.0	91	77							17.8	79	65			
8	13.8	90	70	11.5	69	43	12.5	68	34							14.0	70	54			
9	13.4	88	64	11.6	68	54	11.8	66	45							15.2	75	59			
10	16.9	93	70	16.2	82	63	17.4	85	64							17.5	78	64			
11	13.5	90	72	12.1	74	62	13.3	75	65							14.4	75	61			
12	18.3	100	99	17.6	91	84	18.4	90	76							19.4	84	66			
13	19.0	99	84	18.0	88	71)	19.4	84	61							19.6	80	70			
14	8.5	65	44	8.3	56	43	10.1	62	41	8.6]	65]	60]				12.7	71	59			
15	9.1	76	50	8.1	61	46	8.6	63	47	8.0	61	51				13.4	93	80			
16	9.5	77	43	8.9	69	45)	8.9	62	47	7.8	60	50				11.8	77	51			
17	10.3	71	51	9.5	65	46	9.8	61	46	10.0	71	49				11.6	71	50			
18	15.1	82	66	13.1	69	55	13.7	69	62	13.1	69	62				13.7	68	51			
19	16.3	90	63	13.5	77	58	15.0	71	45	13.4	74	62				14.6	73	47			
20	8.6	65	47	8.8	60	45	10.6	63	50	8.6	65	54				10.6	58	48			
21	7.4	62	47	7.1	53	41	7.7	57	39	7.4	60	48				9.6	59	50			
22	12.2	95	65	10.7	73	50	10.0	66	49	9.4	65	52				11.2	64	45			
23	15.0	93	71	13.7	83	59	14.4	85	57	12.7	80	59				12.7	67	48			
24	14.8	100	99	13.7	88	69	16.1	92	81	13.1	81	55				16.0	85	53			
25	8.3	64	51	8.0	56	42	9.8	65	43	7.9	59	49				10.1	57	46			
26	8.0	69	50	7.4	56	44	7.2	53	38	7.0	59	46				9.1	55	40			
27	10.1	79	52	9.3	61	43	8.6	55	45	8.4	67	42				10.4	65	40			
28	9.3	64	38	9.1	61	39	8.5	51	38	8.9	68	41				9.7	61	31			
29																					
30																					
31																					
月極値			38			39			34			41]						31			
起日			28			28			8			28						28			
上旬平均	13.6	86		12.7	75		13.7	75								14.5	74				
中旬平均	12.8	82		11.8	71		12.8	70		10.2]	67]					14.2	75				
下旬平均	10.6	78		9.9	66		10.3	66		9.4	67					11.1	64				
月平均	12.5	82		11.6	71		12.4	71		9.7]	67]					13.4	72				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 2 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			冲永良部			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	14.4	72	50				13.6	61	48	14.0	63	48)			
2	14.9	77	63				14.7	77	63	15.1	73	57			
3	11.8	70	51				11.4	68	50	11.8	63	53			
4	11.8	65	59				12.0	67	58	12.5	65	58			
5	12.1	63	54				12.5	64	55	13.7	68	58			
6	18.6	87	62				19.1	88	73	19.9	90	76			
7	18.5	79	70				18.4	80	67	19.2	81	71			
8	14.5)	74)	58)				14.3	72	58	15.0	69	61			
9	16.2	76	66				17.3	81	68	17.9	79	63			
10	18.5	81	68				18.3	81	65	18.6	80	67			
11	14.9	74	64				15.8	79	67	17.1	80	69			
12	20.4	84	74				21.1	89	78	22.2	88	81			
13	21.0	84	73				21.4	88	77	21.7	86	69)			
14	13.4	76	67				14.3	84	73	15.2	85	68			
15	12.9	84	68				12.6	79	54	13.3	78	58			
16	11.0	63	52				11.7	65	55	12.6	65	56)			
17	11.8	62	53				11.9	60	52	12.7	59	45			
18	14.3	65	56				13.6	60	53	14.5	63	55			
19	15.5	72	53				14.8	65	47	15.5	67	51			
20	10.5	58	48				10.6	59	52	11.6	61	53			
21	9.0	56	49				9.3	57	47	10.2	59	49			
22	11.2	60	45				11.6	59	50	12.4	61	47			
23	13.1	64	50				12.8	60	50	13.7	61	52			
24	16.4	82	63				16.2	75	60	17.1	76	67			
25	9.7	54	41				10.4	58	42	11.4	61	44			
26	8.5	53	34				8.7	55	36	9.5	56	39			
27	9.5	53	35				10.4	57	45	11.4	61	47			
28	8.5	45	29				9.3	47	33	10.0	49	42			
29															
30															
31															
月極値			29						33			39			
起日			28						28			26			
上旬平均	15.1	74					15.2	74		15.8	73				
中旬平均	14.6	72					14.8	73		15.6	73				
下旬平均	10.7	58					11.1	59		12.0	61				
月平均	13.7	69					13.9	69		14.6	70				

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

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速・風向(m/s)	大口	東 11.1	2月10日	東 8.1 (2021年 2月 28日)	1977年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	大口	東 19.6	2月10日	西 17.4 (2010年 2月 11日)	2009年