

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 5 年 (2023 年) 9 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、奄美地方の下旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、ほとんどの地点でかなり高かった。(平年差 +0.5℃～+2.2℃)

降水量は、内之浦で平年並だったほかは少なく、かなり少ない地点が多かった。(平年比 12%～69%)

日照時間は、中甕と古仁屋で平年並だったほかは多く、かなり多い地点があった。(平年比 106%～140%)

9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	かなり高い	かなり高い	高い
月降水量	少ない	少ない	かなり少ない
月日照時間	多い	多い	多い

9月の生物季節観測(鹿児島地方気象台観測)は、ありませんでした。

極値更新表は最後のページに記載

上旬:

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

平均気温は、平年並か高く、薩摩地方ではかなり高い地点が多かった。

降水量は、平年並か少なく、かなり少ない地点があった。

日照時間は、平年並か多かった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	湿った空気の影響を受けた	曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
2日	高気圧に覆われた	薄曇	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
3日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
4日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴一時曇
5日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
6日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨後曇
7日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨	湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴
8日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後時々晴
9日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	薄曇時々晴、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨、雷を伴う
10日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴

中旬:

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

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。

降水量は、平年並か少なかった。

日照時間は、中甌で少なかったほかは平年並か多く、種子島・屋久島地方、奄美地方ではかなり多い地点があった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴	高気圧に覆われた	晴
12日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	薄曇時々晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
13日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
14日	気圧の谷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、湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨
15日	高気圧に覆われた	薄曇時々晴	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
16日	高気圧に覆われた	晴	はじめ湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴時々雨一時曇
17日	湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴後一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨後曇
18日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴
20日	高気圧に覆われた	晴時々薄曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴

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、期間の前半に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は、ほとんどの地点でかなり高かった。

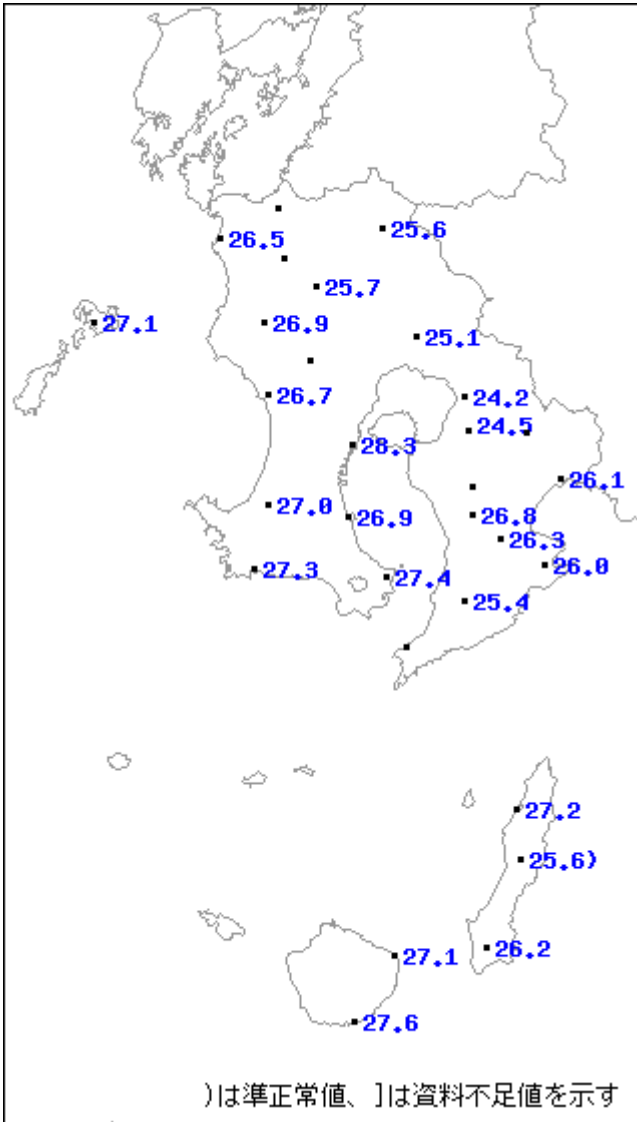
降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か少なく、中種子ではかなり少なかった。奄美地方では、平年並が多かった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、全ての地点で多く、かなり多い地点があった。奄美地方では、中之島で多く、古仁屋で少なかったほかは平年並だった。

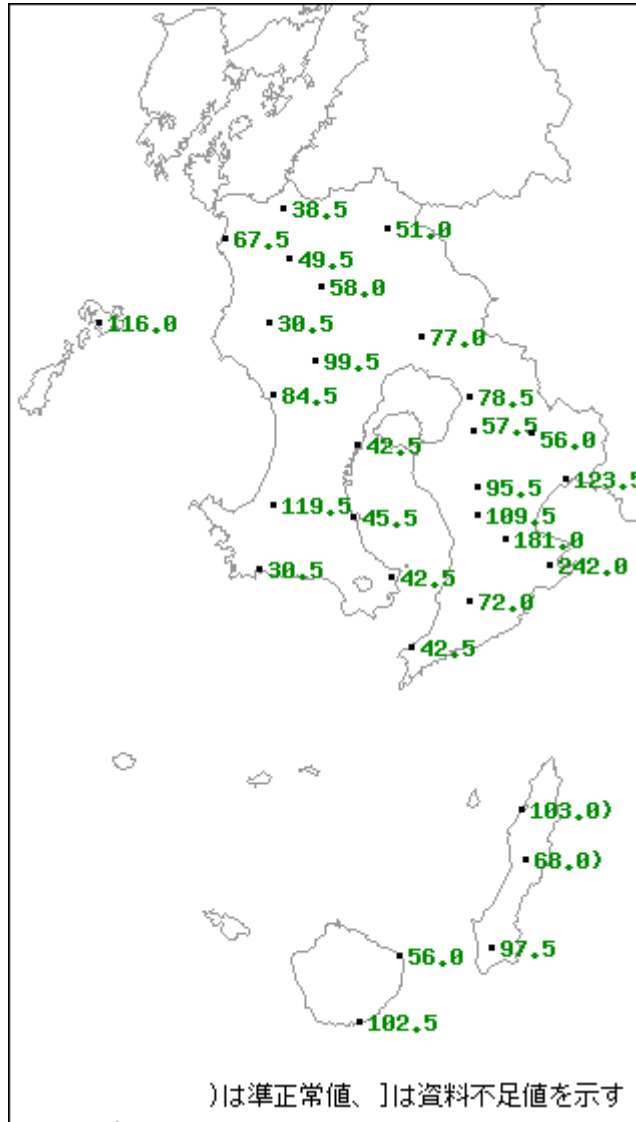
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	前線や湿った空気の影響を受けた	薄曇時々晴一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
22日	高気圧に覆われた	晴一時曇	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴	はじめ前線や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後晴、雷を伴う
24日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
25日	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴、雷を伴う
26日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
27日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇
28日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴後一時曇
30日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	曇後雨時々晴、雷を伴う

# 気象分布図 2023年9月

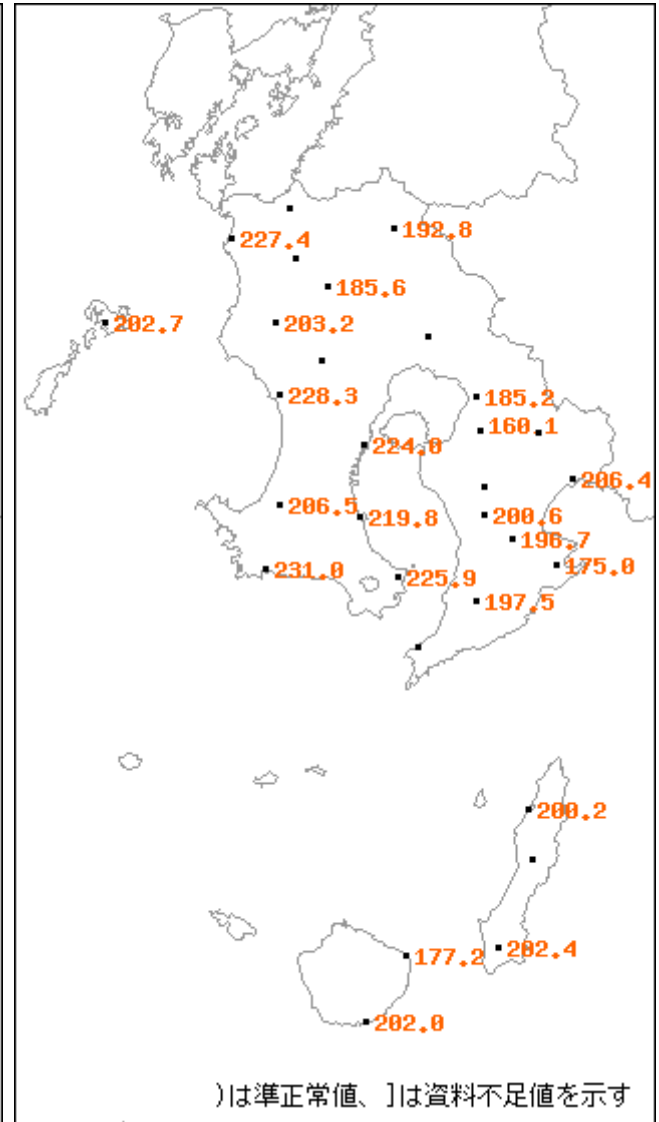
気温(°C)



降水量(mm)

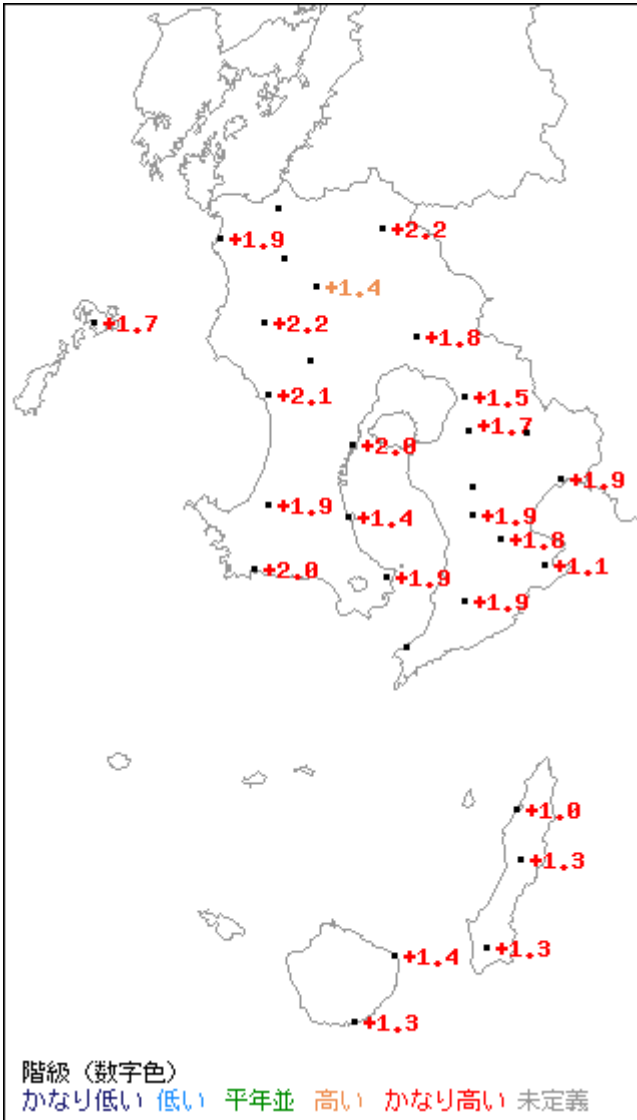


日照時間(hour)

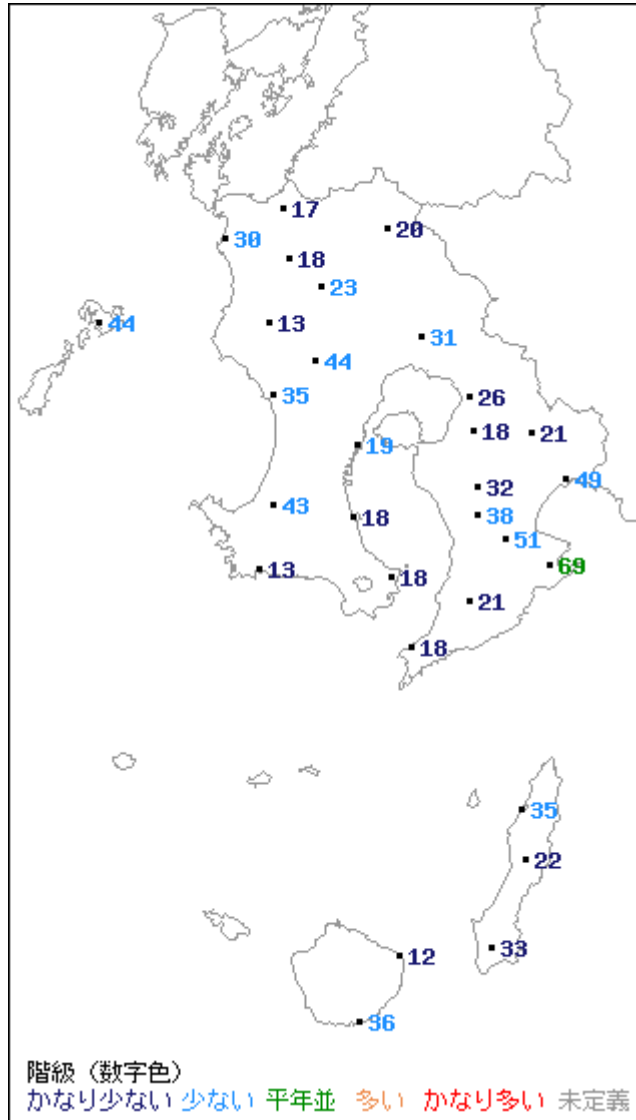


# 気象分布図 2023年9月

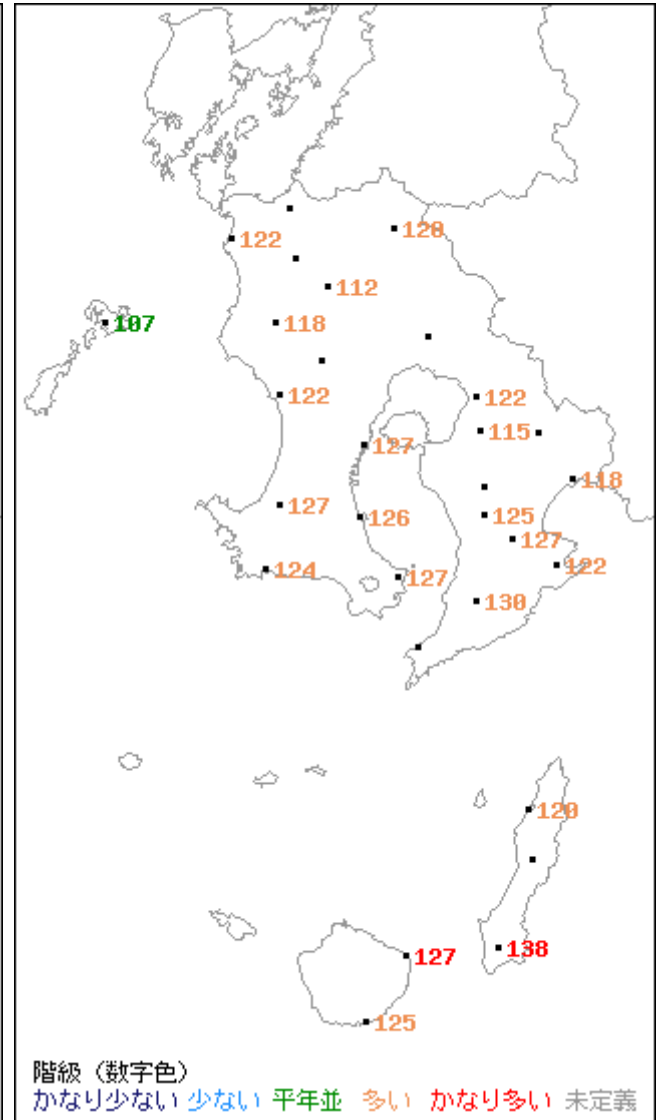
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

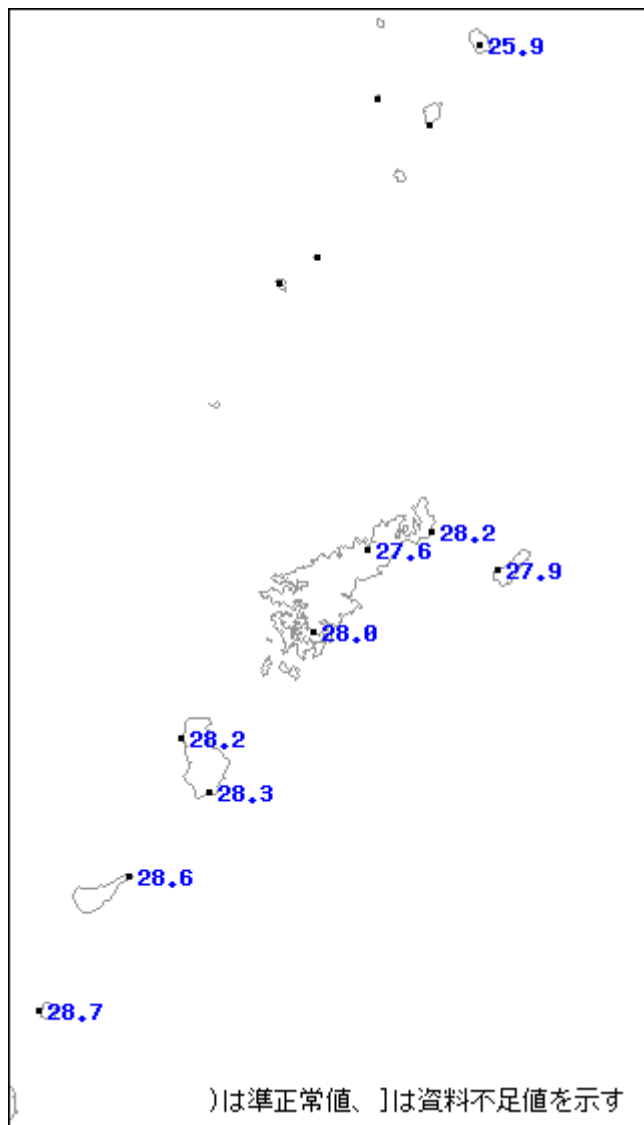


日照時間平年比(%)

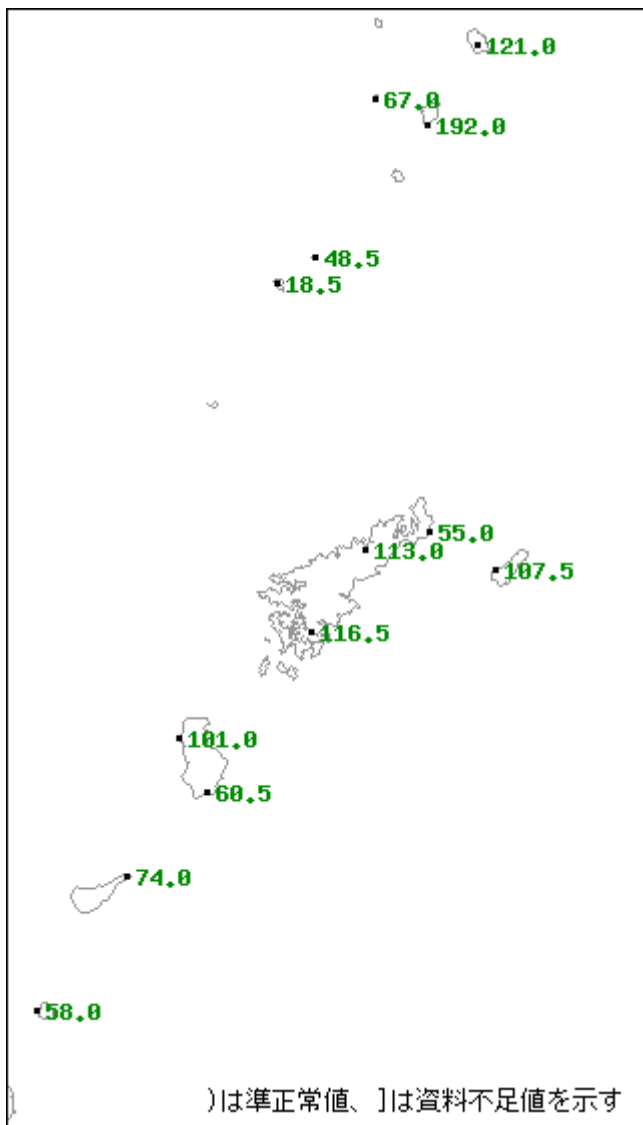


# 気象分布図 2023年9月

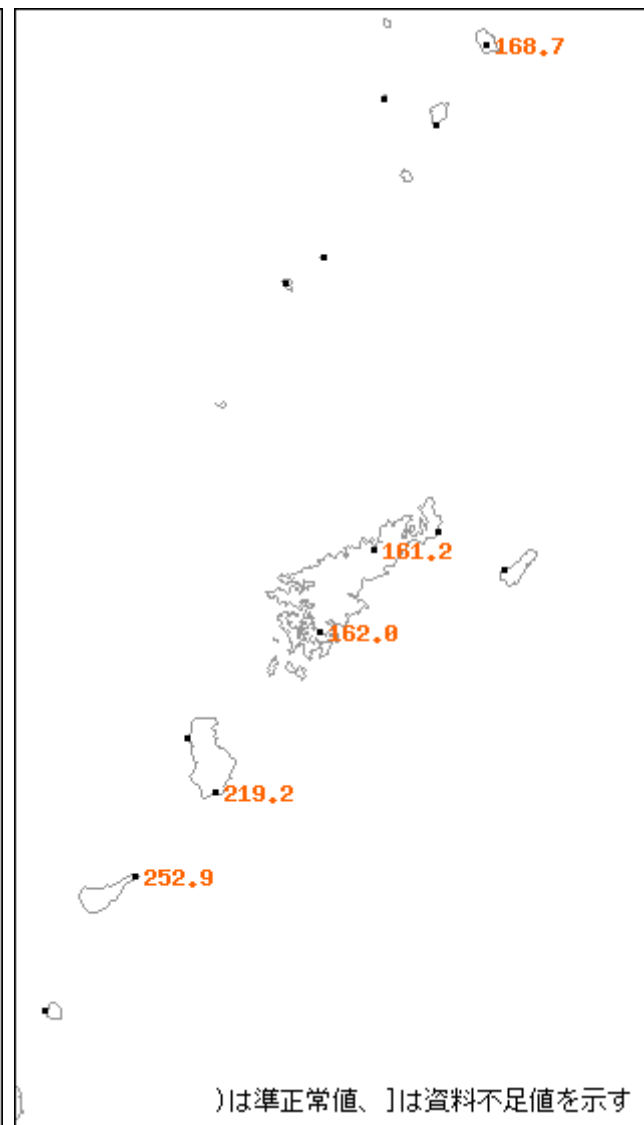
気温(°C)



降水量(mm)



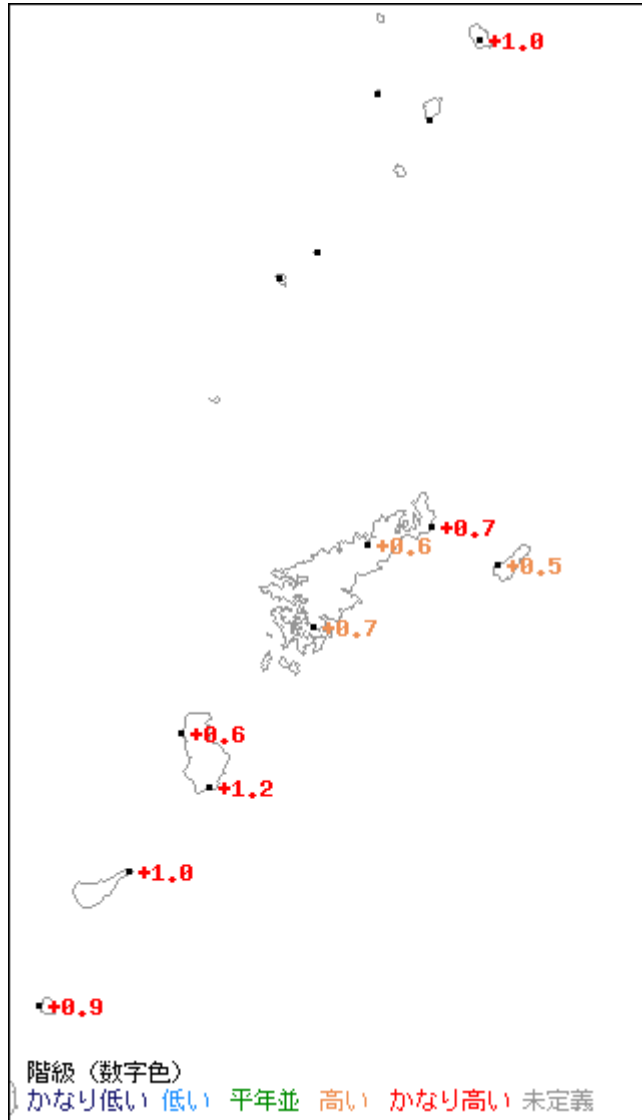
日照時間(hour)



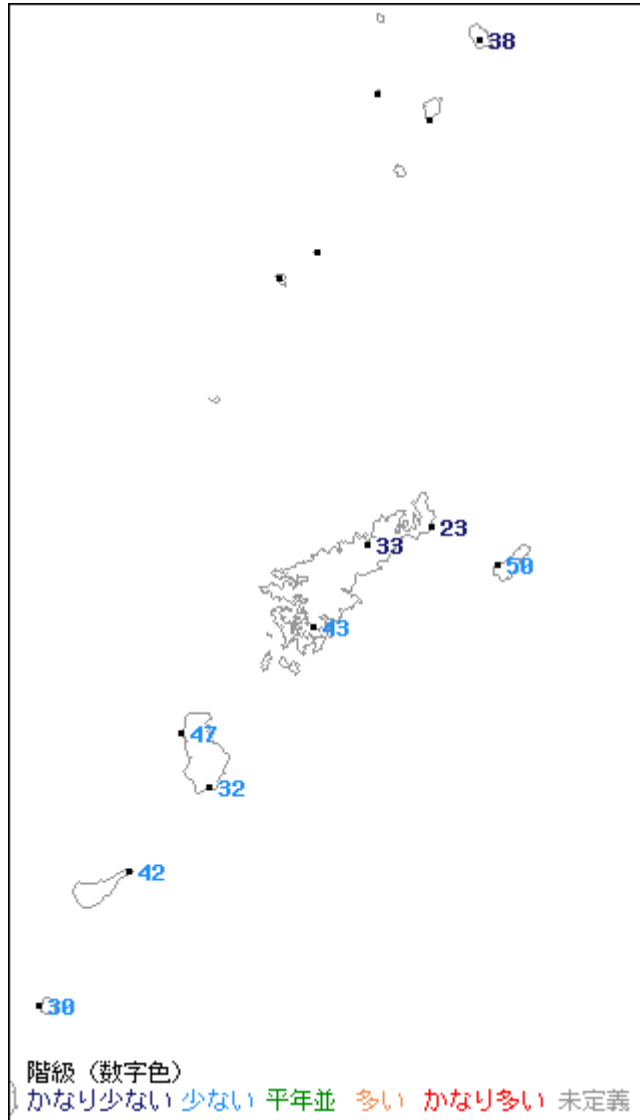


# 気象分布図 2023年9月

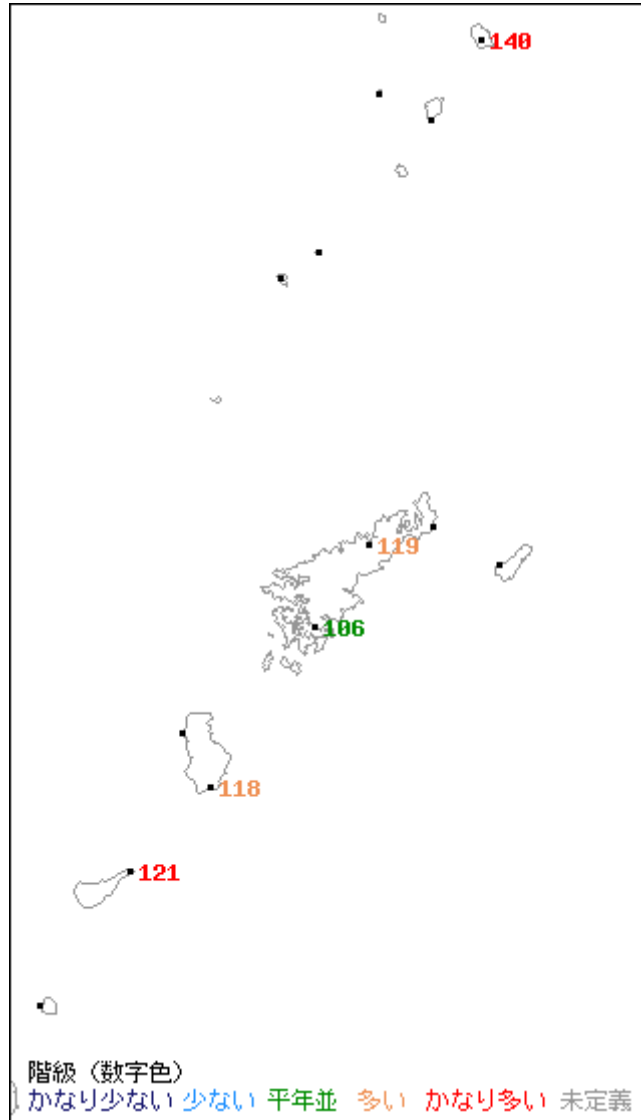
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

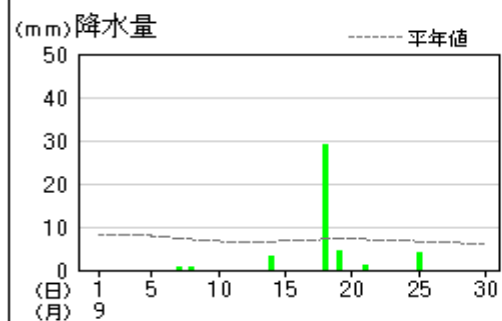
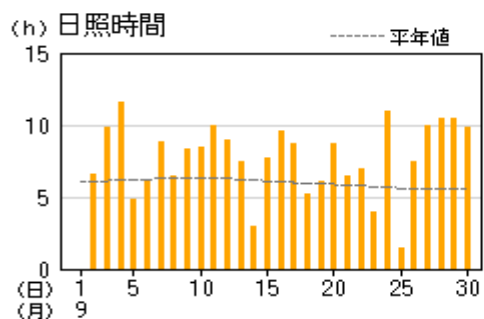
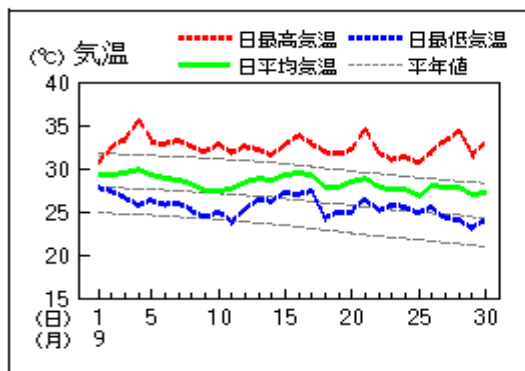


日照時間平年比(%)

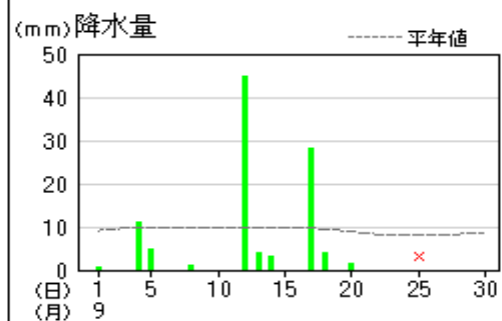
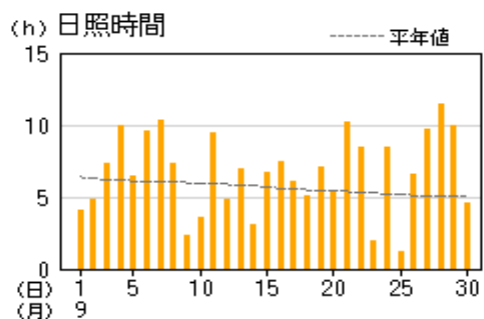
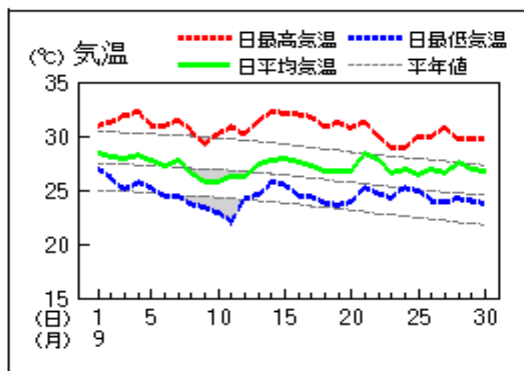


地上気象 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

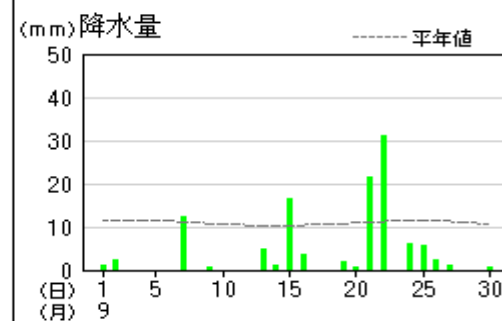
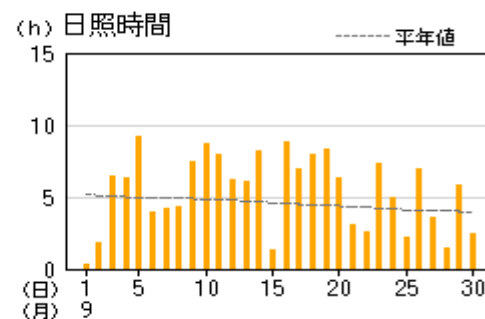
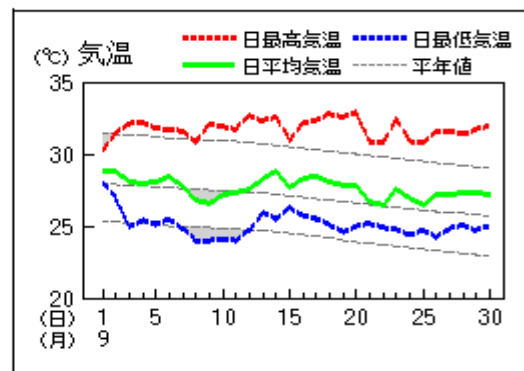
鹿児島



種子島



名瀬



×は欠測を示す

# 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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大					最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00								
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位																			
1	1006.2	1010.9	27.2	29.5	25.0	30.2	84	70		0.0		4.0	2.0	0.5			1.7	3.5	SE	8.7	ESE			● = ∞	1								
2	1006.2	1011.0	26.9	30.7	23.6	29.9	85	68		1.1		0.0	0.0	0.0			1.7	3.2	NE	5.2	ENE			●	2								
3	1006.2	1011.0	27.6	31.5	24.0	30.1	82	62		11.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.0	W	6.0	W			●	3								
4	1003.7	1008.4	27.8	32.4	23.2	30.2	81	59		12.0		—	—	—			2.8	4.7	ENE	7.8	NE				4								
5	1001.3	1006.1	28.0	32.3	25.3	29.5	79	61		8.5		—	—	—			3.6	5.5	NNE	9.2	NNE				5								
6	1001.6	1006.4	27.8	32.6	25.1	28.3	77	56		9.5		—	—	—			3.8	7.6	NE	11.1	NE				6								
7	1003.2	1007.9	27.8	32.2	24.8	24.4	67	43		12.1		—	—	—			4.1	7.0	NE	11.6	NE				7								
8	1004.4	1009.2	26.4	30.7	23.9	26.7	78	60		9.9		0.0	0.0	0.0			2.7	4.2	WNW	6.0	WNW			●	8								
9	1004.8	1009.5	26.1	30.3	22.3	27.3	81	67		10.4		—	—	—			2.3	4.7	WNW	6.7	WNW				9								
10	1004.7	1009.5	25.3	30.9	21.7	26.8	84	61		6.5		7.0	5.5	4.0			2.3	7.1	E	13.2	E			● = ∞	10								
11	1004.4	1009.2	25.2	29.8	21.2	27.2	85	67		11.1		—	—	—			2.0	4.2	WNW	6.5	WNW			=	11								
12	1005.4	1010.2	26.5	31.3	22.4	27.2	79	59		9.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	WNW	6.6	NW			●	12								
13	1005.8	1010.6	26.7	32.9	23.2	29.7	85	62		3.2		9.0	6.5	5.0			1.6	3.6	ENE	6.3	SSE			● =	13								
14	1007.0	1011.8	26.7	28.7	25.0	31.5	90	80		0.0		2.5	2.0	1.0			1.5	3.0	SSE	6.7	S			● =	14								
15	1009.0	1013.8	27.6	31.7	25.4	31.8	86	67		8.1		3.5	2.5	1.5			1.9	4.4	SW	8.2	WSW			● = ∞	15								
16	1009.4	1014.1	27.5	32.1	24.8	32.0	88	68		5.0		0.0	2.0	0.0			2.0	4.7	SSW	8.8	SW			● =	16								
17	1008.2	1013.0	26.6	31.3	24.3	30.1	87	61		6.3		11.0	7.5	6.0			1.7	4.9	NW	9.2	SSE			● =	17								
18	1009.5	1014.3	26.6	31.4	23.4	30.8	88	68		7.5		19.0	12.5	8.5			2.2	4.9	SSW	8.9	SW			● = ∞	18								
19	1010.2	1015.0	26.9	30.9	24.4	30.8	88	68		7.9		1.0	0.5	0.5			1.8	4.0	WSW	6.0	SW			● =	19								
20	1008.2	1012.9	27.4	31.6	23.9	30.1	83	61		8.8		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	WSW	8.1	SSW			● = ∞	20								
21	1006.5	1011.3	27.1	29.7	23.7	29.8	83	75		3.1		6.5	6.0	5.0			3.2	6.0	WSW	11.0	W			● =	21								
22	1008.2	1013.0	25.1	29.3	21.5	25.9	82	61		3.5		3.5	3.0	2.5			2.5	4.4	NE	7.3	NNE			●	22								
23	1009.3	1014.1	24.9	29.3	21.4	24.7	79	65		6.3		0.5	0.5	0.5			2.9	5.7	NNE	10.6	NE			●	23								
24	1009.2	1014.1	24.9	29.4	21.3	21.3	69	51		10.7		—	—	—			3.0	6.0	NE	10.0	NE				24								
25	1008.9	1013.8	25.2	30.0	21.2	25.8	81	64		5.0		0.0	0.0	0.0			2.3	4.7	NE	7.4	ENE			●	25								
26	1008.8	1013.6	26.3	30.7	22.7	28.5	83	69		8.8		—	—	—			1.9	3.2	W	4.6	WNW				26								
27	1007.9	1012.7	26.3	30.1	23.5	27.8	81	69		9.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	WNW	7.0	WNW			●	27								
28	1008.7	1013.5	25.6	29.7	22.4	26.2	80	65		10.8		0.0	0.0	0.0			2.7	5.8	NW	9.0	WNW			●	28								
29	1008.3	1013.1	25.2	29.1	21.7	25.4	80	62		11.3		—	—	—			2.3	4.5	WNW	6.9	WNW				29								
30	1005.9	1010.7	25.2	28.9	21.8	25.9	81	67		9.8		—	—	—			2.2	3.6	WSW	5.3	WNW				30								
上旬	1004.2	1009.0	27.1	31.3	23.9	28.3	80			81.7		11.0					2.7	2.4	1.3	1.9		3.2	11.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1007.7	1012.5	26.8	31.2	23.8	30.1	86			67.3		46.0					1.9	10.8				17.4	10.6	28.5	期間		起日						
下旬	1008.2	1013.0	25.6	29.6	22.1	26.1	80			78.4		10.5					2.5	3.8	(西)風向別頻度%(東)			11.7	18	17日10時	hPa								
月	1006.7	1011.5	26.5	30.7	23.3	28.2	82			227.4		67.5					2.4	2.9	(南)(0.3)					起日	1004.7	5							
平年	1006.2	1011.1	24.6	28.6	21.5	24.2	78			6.2@	186.9		225.9				@	2.9	3.8	4.0	4.9	3.8	6.3	可照時間	h	日照率	61%						
階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照率	不照 日数	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	<1.5	≥8.5			霜	初	終	霜	初	
日数	0	0	0	30	28	5	20	0	20	11	10	2	0				0	0	0														1/1
平年	0.0	0.0	0.0	27.6	14.5	1.2	9.5	0.0	16.7	10.7	9.4	4.9	2.1				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.0	0.4	0.0	3.9@	12.1@	2.6	0.0	0.5			2/21		



# 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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付																								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00																										
1	1007.4	1010.9	28.5	29.8	27.5	31.1	80	75		0.0		0.0	0.0	0.0			5.4	8.9	ESE	15.8	ESE			●	1																								
2	1007.3	1010.8	28.3	30.9	26.5	30.0	78	66		7.3		0.0	0.0	0.0			4.0	7.2	ESE	11.9	ESE			●	2																								
3	1007.3	1010.8	27.6	32.0	24.3	30.3	83	63		4.9		3.0	3.0	3.0			2.8	5.6	E	8.5	ENE			●	3																								
4	1004.6	1008.1	28.6	34.6	23.3	29.7	78	51		11.9		—	—	—			3.7	6.7	NNW	9.4	NNW				4																								
5	1002.1	1005.6	28.8	32.7	25.9	31.0	79	58		5.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	NNE	8.0	NE			●	5																								
6	1002.3	1005.8	28.1	31.9	24.3	29.6	78	66		6.6		0.0	0.0	0.0			3.2	6.4	NNW	9.6	NNW			●	6																								
7	1003.9	1007.5	28.4	31.6	25.5	28.9	75	59		10.2		—	—	—			3.5	5.5	N	8.0	N				7																								
8	1005.5	1009.1	27.2	32.7	23.1	28.3	79	56		9.8		—	—	—			2.7	5.7	NNW	8.8	NNW				8																								
9	1005.9	1009.5	26.7	30.9	22.4	28.5	82	62		10.0		—	—	—			3.0	4.8	SE	6.9	S			=	9																								
10	1005.8	1009.4	25.4	31.5	21.6	27.6	86	61		7.6		10.0	9.5	7.0			3.2	8.9	NNE	13.3	N			● =	10																								
11	1005.6	1009.1	25.7	31.7	21.0	27.1	83	61		9.3		—	—	—			2.7	4.7	SSW	6.3	SW				11																								
12	1006.4	1010.0	27.1	31.5	22.8	28.3	80	63		6.1		0.0	0.0	0.0			2.9	5.1	SSE	7.9	ENE			●	12																								
13	1007.2	1010.7	27.8	30.8	24.9	31.1	83	71		4.9		0.5	0.5	0.5			4.1	6.8	SE	10.5	ESE			●	13																								
14	1008.5	1012.1	28.3	30.7	26.3	33.6	87	76		5.7		3.0	2.0	2.0			4.5	7.2	SE	10.7	SE			●	14																								
15	1010.5	1014.0	28.7	31.0	26.7	33.4	85	76		7.5		0.0	0.0	0.0			3.6	5.7	SE	8.7	SE			●	15																								
16	1010.9	1014.4	28.7	31.7	25.9	32.7	83	70		9.7		0.0	0.0	0.0			3.4	6.3	S	9.0	S			● =	16																								
17	1009.6	1013.2	27.9	30.9	25.1	31.0	82	73		5.4		1.0	0.5	0.5			3.8	7.8	SE	10.8	SE			●	17																								
18	1010.8	1014.4	28.0	31.8	25.0	31.1	83	67		7.8		0.5	0.5	0.5			3.0	7.7	SSE	10.9	S			● = ∞	18																								
19	1011.7	1015.2	26.7	30.9	23.9	30.9	89	69		7.2		4.0	4.0	3.5			2.3	3.7	S	6.3	WSW			● = ∞	19																								
20	1009.8	1013.3	27.6	31.5	23.6	31.4	86	69		8.8		0.0	0.0	0.0			3.3	6.3	S	9.7	S			● =	20																								
21	1008.0	1011.6	28.3	32.3	24.9	31.9	83	68		8.7		4.5	2.0	1.5			4.1	6.9	SW	10.6	SSW			●	21																								
22	1009.2	1012.7	26.7	31.8	23.2	27.2	79	50		8.5		—	—	—			2.7	5.1	NNW	7.7	NW				22																								
23	1010.1	1013.7	26.3	30.0	23.9	26.2	77	59		5.0		0.0	0.0	0.0			2.8	4.7	N	6.4	NNW			●	23																								
24	1010.0	1013.5	25.8	31.1	21.7	22.8	70	44		9.8		—	—	—			3.2	6.2	E	10.6	ENE				24																								
25	1009.8	1013.3	25.0	29.7	21.1	27.9	88	69		3.8		4.0	3.0	2.5			3.0	5.8	ESE	9.3	SE			●	25																								
26	1009.8	1013.4	27.0	31.9	23.1	28.6	81	59		7.1		—	—	—			2.8	5.8	E	9.4	E				26																								
27	1008.9	1012.5	26.7	32.1	22.8	28.3	82	59		9.5		—	—	—			3.1	6.3	NNW	8.3	N				27																								
28	1009.6	1013.1	26.7	31.6	23.3	27.3	79	55		11.1		0.0	0.0	0.0			3.8	7.6	NNW	11.2	NNW			●	28																								
29	1009.4	1013.0	26.0	31.4	22.8	25.5	77	52		11.0		—	—	—			2.7	4.5	W	6.9	WNV				29																								
30	1007.1	1010.6	26.0	32.2	21.9	25.6	78	49		10.5		—	—	—			2.8	5.2	W	8.0	W				30																								
上旬	1005.2	1008.8	27.8	31.9	24.4	29.5	80			73.6		13.0					3.4	2.5	11.5	29.3	5.7	1.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧																								
中旬	1009.1	1012.6	27.7	31.3	24.5	31.1	84			72.4		9.0					3.4	1.3	(北)		4.4	期間		hPa																									
下旬	1009.2	1012.7	26.5	31.4	22.9	27.1	79			85.0		8.5					3.1	2.4	(西)風向別頻度%(東)		4.6	10日16時		起日																									
月	1007.8	1011.4	27.3	31.5	23.9	29.2	81			231.0		30.5					3.3	1.4	(南)(0.0)		6.4	10日19時		1004.5																									
起日																						10	~10日19時		6																								
全年	1007.1	1010.7	25.3	29.2	22.0	24.8	77			6.3@	186.7		236.2				@	3.9	1.8	2.6	7.1	7.5	9.9	可照時間		日照率																							
階級	気温 ℃								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	霜	雪	初	終	霜	雪	初	終	霜	雪	初	終							
日数	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																										
全年	0	0	0	30	30	9	28	0	19	9	7	1	0	0@	0@	0@	0@	0@	0@	0@	0@	3.4	1.0	0.1	3.7@		13.0@	2.7															0.0			0.1			1.0@

# 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9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	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	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m <sup>2</sup>	mm	最大		cm	cm	最大瞬間		平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位										
1	1006.5	1010.7	28.5	30.2	27.4	33.8	87	80		1.6		0.0	0.0	0.0			6.5	8.4	SE	11.8	SE			●	∞	1					
2	1006.5	1010.7	28.1	30.8	26.7	31.9	84	69		4.4		0.0	0.0	0.0			4.0	6.0	SE	8.7	SE			●		2					
3	1006.4	1010.7	27.7	31.3	25.0	30.6	83	66		7.4		0.0	0.0	0.0			1.4	2.8	ESE	4.6	E			●		3					
4	1003.9	1008.2	28.3	32.4	25.1	29.9	79	52		10.8		0.5	0.5	0.5			2.3	5.8	NW	7.2	NW			●		4					
5	1001.4	1005.6	27.7	31.8	24.9	30.8	83	68		5.3		2.0	2.0	1.5			3.9	10.7	NW	13.9	NW			●		5					
6	1001.7	1005.9	27.5	31.3	24.2	30.1	82	69		9.1		—	—	—			2.3	6.3	NW	7.7	NW					6					
7	1003.4	1007.6	27.4	30.3	24.0	28.5	78	62		6.3		0.5	0.5	0.5			1.7	3.4	WNN	6.7	NNE			●		7					
8	1004.9	1009.1	26.6	30.6	23.2	27.6	80	62		8.4		1.0	1.0	1.0			1.9	3.7	NW	5.7	NW			●		8					
9	1005.2	1009.5	25.9	29.3	22.7	27.6	83	69		3.7		0.5	0.5	0.5			1.8	4.1	SE	5.7	SE			●		9					
10	1004.9	1009.2	25.9	30.0	23.1	28.7	86	71		4.0		1.0	1.0	1.0			1.7	5.8	ESE	9.8	E			●		10					
11	1004.7	1008.9	26.4	30.0	22.9	28.4	83	65		11.0		—	—	—			1.6	2.5	E	4.1	ESE					11					
12	1005.4	1009.7	26.7	30.6	23.6	30.6	88	73		3.7		1.5	1.0	1.0			1.6	3.7	E	6.7	NE			●		12					
13	1006.4	1010.7	27.5	30.9	25.4	31.8	87	73		4.8		6.0	3.0	1.5			3.1	6.2	SE	8.7	SE			●		13					
14	1007.9	1012.1	27.4	30.1	24.9	32.6	89	80		3.2		10.0	4.0	2.5			2.8	6.1	SSE	8.7	SE			●		14					
15	1009.7	1014.0	27.7	31.4	24.0	31.1	84	69		7.2		—	—	—			2.5	6.3	SSE	9.8	SE				∞	15					
16	1010.1	1014.4	27.9	31.2	23.7	30.0	80	65		9.5		—	—	—			3.1	6.5	SE	9.3	SE					16					
17	1008.9	1013.1	28.3	31.1	25.9	30.1	78	67		6.2		0.0	0.0	0.0			3.2	6.4	SSE	9.3	SSE			●	∞	17					
18	1010.1	1014.4	27.6	31.4	23.6	29.7	80	68		6.4		0.0	0.0	0.0			2.5	6.4	SE	9.3	SE			●	∞	18					
19	1011.0	1015.2	27.3	30.8	24.5	30.0	83	71		9.7		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	SE	7.2	SE			●	∞	19					
20	1009.1	1013.4	27.2	31.4	24.3	30.8	86	67		6.5		2.0	1.0	0.5			2.4	6.2	SE	8.2	SE			●	∞	20					
21	1007.5	1011.8	27.7	31.4	24.1	31.0	84	68		8.7		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	SSE	6.7	SSE			●		21					
22	1008.5	1012.8	26.5	29.6	23.9	29.8	87	70		4.6		1.5	1.0	0.5			2.1	4.8	NW	6.7	NNW			●		22					
23	1009.3	1013.6	26.1	29.1	24.2	28.7	85	69		0.9		25.0	12.0	8.5			2.2	6.1	NW	8.7	NW			●		23					
24	1009.1	1013.4	26.6	27.4	24.4	27.6	79	66		0.0		2.0	2.0	1.0			2.5	4.3	NNE	9.8	ESE			●		24					
25	1008.6	1012.9	26.7	29.9	24.3	30.0	86	72		3.1		2.5	2.0	1.5			2.2	6.4	ESE	8.7	ESE			●	∞	25					
26	1009.0	1013.3	26.6	30.3	24.2	30.0	86	73		3.2		0.0	0.0	0.0			1.5	2.8	E	5.7	E			●	∞	26					
27	1008.2	1012.5	26.6	30.1	23.7	28.9	83	66		10.4		—	—	—			2.2	4.6	NNW	6.2	NNW				∞	27					
28	1008.8	1013.0	26.9	31.0	24.0	26.6	75	54		9.2		—	—	—			4.1	7.7	NW	9.8	NW				∞	28					
29	1008.7	1013.0	26.1	29.4	23.0	26.3	78	64		5.6		—	—	—			3.3	6.2	NW	8.2	NW					29					
30	1006.5	1010.8	25.9	29.6	22.5	27.4	82	68		2.3		0.0	0.0	0.0			1.7	3.6	NW	5.1	NW			●		30					
上旬	1004.5	1008.7	27.4	30.8	24.6	30.0	83			61.0		5.5					2.8	6.0	5.6	3.2	6.3	1.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧				
中旬	1008.3	1012.6	27.4	30.9	24.3	30.5	84			68.2		19.5					2.5	5.0		(北)	0.8	mm		期間		23日15時		hPa 起日			
下旬	1008.4	1012.7	26.6	29.8	23.8	28.6	83			48.0		31.0					2.4	6.1	(西)風向別頻度%(東)		3.6	27.0		23日15時		hPa 起日					
月	1007.1	1011.3	27.1	30.5	24.2	29.7	83			177.2		56.0					2.5	10.0	(南)(0.3)		1.5	起日	23	23日15時		1004.1	5				
半年	1006.3	1010.7	25.7	28.9	22.8	26.6	81			6.6@	139.8	450.7					~@	4.7	7.2	6.9	12.4	11.4	11.8	日照時間		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		日照率	大気現象		現象	半年				
	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	大気現象			霜	初
日数	0	0	0	30	30	6	23	0	23	14	11	2	0						1	0	0						1	0	0		霜
半年	0.0	0.0	0.0	28.9	21.4	3.3	9.7	0.0	23.7	15.5	14.0	8.1	4.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.8	1.3	0.1	2.9@	11.2@	半年		4.2	0.0	0.4	2.7@	霜	終

# 氣象月表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿兒島県)

気象官署名 鹿兒島地方気象台

2023年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜														
1	1006.8	1011.0	28.4	31.0	27.0	33.8	88	77		4.1		0.5	0.5	0.5			4.4	7.8	ESE	14.0	E			●	1					
2	1006.5	1010.8	28.1	31.3	26.1	32.2	85	66		4.8		—	—	—			3.4	6.5	ENE	10.1	ENE				2					
3	1006.2	1010.5	27.9	31.9	25.1	31.9	85	66		7.3		0.0	0.0	0.0			3.7	8.1	NE	11.4	ENE			●	3					
4	1003.7	1007.9	28.3	32.2	25.7	32.4	85	57		9.9		11.0	10.5	6.0			3.1	6.4	SW	7.8	SW			● =	4					
5	1001.2	1005.4	27.7	30.9	25.2	32.6	88	69		6.4		5.0	4.0	2.0			4.2	10.0	N	14.3	N			● =	5					
6	1001.6	1005.8	27.2	31.0	24.5	31.9	89	68		9.6		—	—	—			2.0	4.0	N	5.8	N			=	6					
7	1003.2	1007.4	27.7	31.4	24.4	28.0	76	56		10.3		—	—	—			2.9	6.6	ENE	9.9	NE				7					
8	1004.7	1009.0	26.6	30.5	23.7	29.3	85	65		7.3		1.0	0.5	0.5			2.7	6.5	SE	8.3	SE			●	8					
9	1005.2	1009.5	25.7	29.3	23.4	29.5	90	74		2.3		—	—	—			2.1	4.2	SE	6.9	E				9					
10	1004.9	1009.2	25.7	30.2	22.9	28.5	87	70		3.6		0.0	0.0	0.0			3.2	8.2	E	13.4	E			●	10					
11	1004.6	1008.9	26.3	30.9	22.0	28.6	84	65		9.5		—	—	—			2.7	5.8	ENE	8.6	ENE				11					
12	1005.4	1009.7	26.2	30.2	24.2	31.2	92	74		4.8		45.0	23.5	6.5			4.2	9.5	ENE	14.6	NE			● =	12					
13	1006.6	1010.8	27.4	31.4	24.6	32.6	89	71		6.9		4.0	3.5	2.0			3.2	6.8	SE	10.3	SE			● =	13					
14	1008.0	1012.2	27.7	32.3	25.8	32.5	88	68		3.1		3.0	2.5	2.5			3.0	5.2	SE	7.8	SE			● =	14					
15	1009.8	1014.1	28.0	32.1	25.5	33.3	89	69		6.7		0.0	0.0	0.0			3.0	5.2	SE	9.3	SE			● =	15					
16	1010.3	1014.6	27.6	32.0	24.4	32.0	87	63		7.4		—	—	—			2.7	4.8	SE	7.9	SE			= ∞	16					
17	1009.2	1013.4	27.2	31.8	24.4	31.3	88	65		6.1		28.0	28.0	16.0			3.3	6.0	SW	9.6	SE			● =	17					
18	1010.1	1014.4	26.7	30.9	23.8	31.7	91	69		5.1		4.0	3.5	2.0			2.9	5.5	WSW	7.2	SE			● = ∞	18					
19	1011.0	1015.3	26.8	31.2	23.6	30.8	88	66		7.1		—	—	—			2.2	4.1	SSE	6.4	ESE			= ∞	19					
20	1009.2	1013.5	26.8	30.7	23.9	32.2	91	69		5.4		1.5	1.0	0.5			2.9	4.7	SSE	6.9	SE			● =	20					
21	1007.5	1011.8	28.5	31.3	25.3	32.9	85	72		10.2		—	—	—			4.6	7.7	WSW	10.1	WSW			=	21					
22	1008.4	1012.6	27.7	29.9	24.6	29.4	79	67		8.4		—	—	—			3.7	5.5	NW	7.1	NW			=	22					
23	1009.2	1013.5	26.6	28.9	24.3	28.6	82	71		2.0		—]	—]	—]			4.4	7.6	ENE	10.8	ENE			=	23					
24	1008.7	1013.0	26.9	28.9	25.2	27.2	77	61		8.4		—]	—]	—]			6.5	10.4	ENE	17.4	ENE				24					
25	1008.5	1012.8	26.4	30.0	24.9	30.8	90	75		1.2		×	×	×			3.6	8.6	NE	13.6	E				25					
26	1008.9	1013.2	26.9	30.0	24.0	29.7	84	70		6.6		—]	—]	—]			4.8	8.5	ENE	11.8	ENE			=	26					
27	1008.1	1012.3	26.6	30.8	23.9	29.6	86	65		9.7		—	—	—			2.5	5.1	N	6.7	N				27					
28	1008.5	1012.7	27.6	29.7	24.2	29.5	80	68		11.5		—	—	—			4.9	8.0	WNW	10.2	WNW				28					
29	1008.5	1012.8	26.9	29.7	24.0	27.8	79	65		9.9		—	—	—			3.8	9.3	NW	11.1	WNW			=	29					
30	1006.3	1010.6	26.8	29.7	23.8	28.2	81	67		4.6		—	—	—			3.6	6.2	W	7.7	W			=	30					
上旬	1004.4	1008.7	27.3	31.0	24.8	31.0	86		65.6		17.5						3.2	2.8	1.8	3.1	1.7	7.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧					
中旬	1008.4	1012.7	27.1	31.4	24.2	31.6	89		62.1		85.5						3.0	7.1			10.3	49.0	期間		hPa 起日					
下旬	1008.3	1012.5	27.1	29.9	24.4	29.4	82		72.5		×						4.2	3.5	(西)風向別頻度%(東) (南)(0.0)		9.6	12日10時 ~13日4時		1004.5 5						
月	1007.0	1011.3	27.2	30.7	24.5	30.7	86		200.2		103.0						3.5	4.4			19.4	起日 12		日照率						
平年	1006.4	1010.7	26.2	29.1	23.6	26.5	79		6.4@	166.6	293.2						~@	4.5	1.5	1.7	1.0	8.6	16.1	可照時間 h		54%				
階級別	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	30	30	9	23	0	13)	10)	9)	3)	1)							2	0	0			0	0)	2)			
平年	0.0	0.0	0.0	28.9	23.4	7.3	11.4	0.0	20.1	12.5	11.6	6.2	2.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.5	1.3	0.1	1.8@	10.1@	2.8	0.0	0.0	3.5@	雪	初	終





# 気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2023年9月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00									
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	昼	夜															
1	1003.0	1006.3	29.3	31.4	26.5	35.1	86	78		8.8		3.5	2.5	2.0			7.2	9.7	ESE	14.4	ESE			●	∞	1						
2	1003.8	1007.1	29.1	31.2	27.4	33.4	83	73		7.0		1.0	1.0	1.0			7.5	10.1	ESE	14.9	ESE			●	∞	2						
3	1004.9	1008.2	28.9	30.8	27.9	31.8	80	71		9.6		0.0	0.0	0.0			5.7	7.7	ESE	10.8	E			●	∞	3						
4	1004.3	1007.6	28.7	31.1	27.4	30.6	78	67		11.6		—	—	—			2.8	4.8	E	6.7	E					4						
5	1004.3	1007.6	28.6	31.3	25.3	30.7	79	65		11.5		—	—	—			2.4	4.6	NNW	7.2	NW					5						
6	1003.8	1007.1	29.1	32.0	27.1	32.1	80	72		9.8		0.0	0.0	0.0			4.5	7.0	NNW	10.3	NNW			●		6						
7	1004.7	1008.0	29.0	31.6	27.8	31.6	79	69		5.9		0.0	0.0	0.0			5.3	7.3	N	9.8	NNE			●		7						
8	1005.6	1008.9	28.0	30.5	25.2	29.2	78	65		4.1		0.0	0.0	0.0			3.6	5.7	N	8.7	N			●	∞	8						
9	1005.2	1008.5	27.5	30.6	24.6	28.3	78	62		11.4		0.0	0.0	0.0			2.6	8.0	NE	10.8	NE			●	∞	9						
10	1004.1	1007.4	28.2	30.6	25.7	29.7	78	68		11.7		—	—	—			3.3	5.3	ENE	7.2	ENE			●	∞	10						
11	1004.2	1007.5	28.5	30.9	26.4	29.8	77	69		9.9		0.0	0.0	0.0			3.7	6.6	NE	8.2	NE			●		11						
12	1004.8	1008.1	28.6	31.1	26.7	31.6	81	71		9.8		0.0	0.0	0.0			3.9	6.3	NE	7.7	ESE			●		12						
13	1005.9	1009.2	29.0	31.7	26.8	33.7	84	73		9.8		2.0	1.5	1.5			2.9	6.2	S	8.2	ESE			●		13						
14	1007.8	1011.1	28.4	30.6	26.6	33.4	86	77		6.0		3.5	3.0	1.5			3.5	7.4	S	9.8	S			●		14						
15	1009.8	1013.1	29.0	31.6	26.9	34.7	87	75		9.1		0.5	0.5	0.5			3.0	6.4	S	8.2	S			●		15						
16	1010.3	1013.7	28.2	31.0	25.6	33.2	87	76		6.0		6.5	4.0	2.5			3.8	6.9	SSW	9.3	S			●	= ∞	16						
17	1009.3	1012.6	28.8	31.0	27.2	31.9	81	71		8.4		0.0	0.0	0.0			3.5	6.8	S	10.3	S			●	∞	17						
18	1010.4	1013.7	28.9	31.3	26.0	31.7	80	69		9.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	S	7.2	S			●	= ∞	18						
19	1011.1	1014.4	28.9	31.3	27.4	31.2	78	67		10.9		0.0	0.0	0.0			2.8	3.9	E	6.2	E			●	= ∞	19						
20	1009.5	1012.8	28.9	31.5	27.2	32.0	80	73		9.6		4.0	4.0	3.5			2.1	4.0	E	5.7	SSE			●		20						
21	1008.9	1012.2	28.4	31.0	25.6	32.7	85	75		7.1		1.5	1.5	1.5			2.0	3.8	WSW	5.7	SW			●		21						
22	1009.1	1012.5	28.2	31.2	24.8	32.6	85	70		8.9		44.5	32.5	11.0			2.7	5.5	SSW	6.7	WNW			●		22						
23	1009.5	1012.8	28.0	30.6	24.9	31.3	83	71		10.2		0.0	0.0	0.0			2.2	7.4	SSW	9.8	SSW			●		23						
24	1008.0	1011.3	28.6	31.3	26.2	31.8	82	69		9.8		0.0	0.0	0.0			4.0	8.7	NE	10.8	NE			●	= ∞	24						
25	1007.4	1010.7	28.4	31.5	25.7	31.3	81	71		7.4		6.5	6.0	5.5			4.1	8.8	NE	10.8	NE			●	∞	25						
26	1007.9	1011.2	28.8	31.6	25.8	31.1	78	71		9.6		0.0	0.0	0.0			5.5	7.4	NE	9.8	ENE			●	= ∞	26						
27	1007.6	1010.9	28.8	31.2	26.3	32.5	82	74		9.7		0.0	0.0	0.0			5.1	7.5	NE	9.3	NE			●		27						
28	1008.9	1012.2	28.4	31.1	27.7	32.5	84	75		1.9		0.5	0.5	0.5			6.4	9.5	NE	11.3	NE			●	= ∞	28						
29	1009.3	1012.6	28.3	30.8	26.6	30.0	78	68		1.1		0.0	0.0	0.0			5.1	6.9	NE	8.7	ENE			●		29						
30	1006.9	1010.2	28.6	30.9	27.5	33.0	84	76		6.5		0.0	0.0	0.0			3.3	5.0	NE	6.7	NE			●	= ∞	30						
上旬	1004.4	1007.7	28.6	31.1	26.5	31.3	80			91.4		4.5					4.5	2.8	7.8	4.9	7.6	10.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1008.3	1011.6	28.7	31.2	26.7	32.3	82			89.3		16.5					3.1	0.6			13.2	44.5	期間		hPa	起日						
下旬	1008.4	1011.7	28.5	31.1	26.1	31.9	82			72.2		53.0					4.0	1.3	(西)風向別頻度%(東)		12.9	22日4時 ~22日23時		1004.9	1							
月	1007.0	1010.3	28.6	31.1	26.4	31.8	81			252.9		74.0					3.9	0.6	(南)(0.1)		12.9	起日	22	日照率								
平年	1006.2	1009.6	27.6	30.2	25.5	28.9	78			5.9@	209.3	176.9					@	5.7	0.8	1.7	8.9	7.2	5.8	可照時間		h	69%					
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		日照率	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	霜	初		
0	0	0	30	30	27	30	0	27	11	9	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0			0	0	0		霜	初	終			
0.0	0.0	0.0	30.0	29.3	20.2	19.0	0.0	22.6	11.3	10.2	3.9	1.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.6	2.0	0.3	3.5@	9.6@	平年	1.5	0.0	0.2	1.8@	雪	初	終		

地域気象観測降水量月報

2023年9月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甞	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	4.0	1.0	0.0	1.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0
3	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	1.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	2.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
10	7.0	0.0	0.0	1.5	0.0	18.0	8.0	1.0	31.5	14.0	23.0	0.0	16.0	0.0	55.5	61.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	34.0	9.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	6.0
13	9.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	0.5	0.5	0.0	2.5	10.5	0.0	10.0	20.5	0.5	5.5
14	2.5	0.0	15.5	2.5	2.0	27.0	0.5	3.0	0.0	3.0	18.0	3.0	4.5	17.0	29.5	6.5
15	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.0	7.5	3.0	10.5	25.0	3.5	0.0	0.0	19.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0
18	19.0	5.0	14.0	16.0	5.0	31.0	13.0	3.5	22.5	49.0	1.0	29.0	5.0	0.0	10.5	0.0
19	1.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	4.5	0.0	5.0	0.0	0.0	4.5	5.5	7.5	4.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.5	19.0	12.0	12.5	9.5	2.5	4.0	12.5	4.5	1.5	4.5	1.0	2.5	3.0	10.5	4.5
22	3.5	5.5	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
23	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	13.5	0.5	4.0	2.0	2.0	0.0	12.0
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	1.0	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	19.0	19.0	15.5	16.0	25.0	31.0	13.0	34.0	31.5	49.0	23.0	29.0	16.0	20.5	55.5	61.0
起日	18	21	14	18	17	18	18	11	10	18	10	18	10	13	10	10
最大1時間降水量	12.5	16.0	9.5	12.5	24.0	20.0	8.5	32.0	27.5	45.5	17.0	26.5	11.0	10.0	36.0	50.0
起日 時分	18 06:56	21 11:20	21 12:19	18 07:09	17 15:30	18 02:48	18 07:06	11 18:27	10 15:54	18 06:57	10 17:57	18 06:28	10 17:55	13 04:50	10 15:44	10 17:42
最大10分間降水量	8.5	11.0	7.5	6.5	10.0	6.5	5.0	11.5	16.5	18.5	10.0	16.0	7.5	6.5	12.0	15.5
起日 時分	18 06:11	21 10:31	18 16:24	18 06:37	17 14:50	13 20:05	10 14:51	11 17:43	10 15:12	18 06:06	10 17:10	18 05:43	10 17:07	19 13:37	10 15:19	10 17:29
上旬合計	11.0	1.0	4.5	3.0	9.5	30.5	8.0	23.0	35.0	14.0	38.5	1.0	21.0	1.0	56.5	61.0
中旬合計	46.0	13.0	33.0	32.0	37.5	83.0	18.5	41.0	55.5	55.5	30.5	36.5	28.5	46.5	52.5	18.0
下旬合計	10.5	24.5	13.5	14.5	11.0	2.5	4.0	13.0	9.0	15.0	9.5	5.0	8.0	8.5	10.5	16.5
月合計	67.5	38.5	51.0	49.5	58.0	116.0	30.5	77.0	99.5	84.5	78.5	42.5	57.5	56.0	119.5	95.5
1mm 以上日数	10	5	6	8	8	9	4	8	8	7	9	5	13	8	7	6
10mm 以上日数	2	1	3	3	1	4	1	3	3	3	4	1	2	2	4	2
30mm 以上日数	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1
50mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2023年9月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	5.0	3.5
2	1.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	2.5	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	0.0	13.0	1.0	2.5	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0
4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	8.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	21.0	8.5	6.0
8	46.5	12.0	22.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	5.0	34.5	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	16.5	2.0
10	0.5	0.0	46.0	53.0	10.0	0.0	33.5	5.5	0.0	0.0	5.0	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
12	2.0	1.0	0.5	2.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	45.0	22.0]	5.5	1.5	1.0	0.0	0.0
13	65.0	0.0	6.0	15.0	0.5	1.0	77.5	5.5	0.0	4.0	4.5	4.5	6.0	30.5	3.5	0.0
14	0.0	5.5	3.0	2.5	3.0	3.5	7.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	10.0	9.5	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	1.0	0.0
17	1.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
18	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	19.0	12.5	0.0	5.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0
19	0.0	9.0	0.0	0.0	4.0	0.0	9.5	0.0	12.0	0.0	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	2.0	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
21	0.0	8.5	3.0	0.5	4.5	2.0	2.0	0.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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	1.5	0.0	0.0	3.0
23	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0]	2.5	42.5	25.0	1.0	0.5	8.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	2.0	4.0	28.5	34.0
25	1.5	1.5	27.5	82.5	4.0	17.0	63.0]	38.0	16.5	×	8.0	16.0	2.5	17.0	2.0	1.0
26	3.5	1.5	0.5]	7.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0]	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	65.0	12.0	46.0	82.5	10.0	19.0	77.5	38.0	16.5	45.0]	22.0]	42.5	25.0	30.5	34.5	34.0
起日	13	8	10	25	10	18	13	25	25	12	12	23	23	13	8	24
最大1時間降水量	43.0	12.0	26.0	32.0	9.5	14.0	33.0	28.0	12.0	28.0]	12.5]	41.0	12.0	20.5	34.0	23.5
起日 時分	8 16:58	8 13:42	10 18:43	10 18:19	10 17:47	25 09:23	13 07:19	25 08:30	19 03:02	17 17:40	12 21:53	23 06:16	23 16:57	7 12:33	8 22:31	24 05:28
最大10分間降水量	13.0	8.5	14.5	12.5	7.0	9.5	15.0	9.0	5.5	16.0]	8.0]	12.0	8.5	10.5	16.0	13.5
起日 時分	8 16:29	8 12:53	8 17:50	10 17:29	10 16:57	18 06:50	13 06:29	25 08:06	25 13:12	17 16:50	12 21:41	23 05:56	23 16:46	13 07:25	8 21:56	24 04:41
上旬合計	49.5	12.5	69.0	66.0	13.0	0.0	54.0	23.5	2.5	17.5	25.5	27.5	5.5	31.5	67.0	19.5
中旬合計	68.5	21.5	9.5	20.5	9.0	23.5	120.0	9.0	17.0	85.5	31.5]	11.5	19.5	43.5	23.0	0.5
下旬合計	5.5	11.5	31.0	94.5	8.5	19.0	68.0	39.5	23.0	0.0]	11.0	58.5	31.0	27.5	31.0	47.0
月合計	123.5	45.5	109.5	181.0	30.5	42.5	242.0]	72.0	42.5	103.0]	68.0]	97.5	56.0	102.5	121.0	67.0
1mm 以上日数	8	9	6	10	7	5	15	10	5	9)	11)	8	11	13	11	8
10mm 以上日数	2	1	3	3	1	2	5	2	2	3)	1)	3	2	3	4	1
30mm 以上日数	2	0	1	2	0	0	3	1	0	1)	0)	1	0	1	1	1
50mm 以上日数	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	1	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9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	2.5	3.5	8.0	0.0	1.0	0.5	10.5	25.0	4.5	3.5	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	5.0	4.0	1.0	10.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.0	2.0	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	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	53.0	11.5	0.0	2.0	12.5	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	42.5	20.5	0.5	0.0	0.5	27.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.5	0.0	1.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	0.0	0.0	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	2.5	6.0	3.5	3.5
15	0.0	0.0	2.0	7.0	16.5	4.0	12.0	8.0	2.5	0.5	1.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	1.5	6.5	8.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	3.0	35.5	0.0	7.0	1.5	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.5	31.0	8.0	9.5	13.0	1.5	44.5	1.5
23	5.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	19.5	2.0	0.0	13.0
24	70.0	0.0	0.0	0.5	6.0	8.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	14.5	5.5	15.5	1.5	6.5	18.5	6.5	0.0
26	0.5	1.0	2.5	2.0	2.5	0.0	4.0	0.0	3.5	0.0	1.0
27	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	5.5	3.5	5.0	6.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	11.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	2.5
30	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	22.0	9.5	0.5	0.0	0.0	4.0
31											
最大日降水量	70.0	20.5	8.0	20.5	31.0	27.0	35.5	25.0	18.5	44.5	13.0
起日	24	9	1	22	22	9	21	1	25	22	23
最大1時間降水量	40.0	19.0	5.0	17.0	17.0	26.0	27.0	11.0	15.0	32.5	11.0
起日 時分	9 09:17	9 10:08	1 17:26	22 21:41	22 12:07	9 11:55	21 16:54	22 22:05	25 13:49	22 22:14	23 02:41
最大10分間降水量	18.0	8.5	3.0	8.5	10.5	11.0	6.5	9.5	5.0	11.0	5.5
起日 時分	9 08:28	7 00:48	1 16:40	22 21:02	22 11:20	9 11:06	9 16:14	23 17:30	25 13:23	22 22:09	23 01:52
上旬合計	99.0	40.0	11.0	2.0	16.5	39.0	22.0	32.0	8.5	4.5	11.0
中旬合計	17.5	0.0	3.5	11.0	28.5	6.5	17.5	19.5	10.0	16.5	14.0
下旬合計	75.5	8.5	4.0	42.0	68.0	62.0	77.0	49.5	42.0	53.0	33.0
月合計	192.0	48.5	18.5	55.0	113.0	107.5	116.5	101.0	60.5	74.0	58.0
1mm 以上日数	8	6	6	10	14	12	13	11	13	9	11
10mm 以上日数	3	2	0	2	4	3	4	3	1	1	3
30mm 以上日数	3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0
50mm 以上日数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測風向・風速月報

2023年9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	1.7	3.5	SE	8.7	ESE	ENE	2.9	5.4	ESE	8.2	SE	ESE	1.2	2.4	NNE	5.1	NNE	NNW	2.8	5.4	SE	12.2	SSE	ESE	3.7	6.1	ENE	10.3	ESE	E	
2	1.7	3.2	NE	5.2	ENE	E	2.5	4.9	ESE	8.6	E	E	0.9	2.0	SSW	5.0	SE	ESE	1.8	4.7	E	8.8	SE	E	2.4	5.0	ENE	7.5	ESE	ESE	
3	2.2	4.0	W	6.0	W	W	1.6	5.2	E	8.3	ESE	ESE	0.9	2.6	WNW	4.5	W	SSW	1.5	3.6	E	7.3	NW	E	1.5	4.1	NW	7.3	SSW	NE	
4	2.8	4.7	ENE	7.8	NE	NE	1.4	4.6	NW	8.4	WNW	NW	1.3	4.1	N	7.7	N	N	1.7	3.8	WNW	7.9	WNW	E	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	NNE	
5	3.6	5.5	NNE	9.2	NNE	NE	1.4	4.3	ESE	6.3	ESE	E	1.1	3.1	NNE	5.3	NNE	N	2.5	4.9	E	9.7	E	E	1.5	4.3	S	6.3	N	NE	
6	3.8	7.6	NE	11.1	NE	NE	1.6	4.4	WNW	9.0	WNW	NW	2.0	5.4	N	9.3	NNE	NNE	2.2	5.1	W	13.1	WNW	E	1.7	4.3	WNW	9.4	N	NE	
7	4.1	7.0	NE	11.6	NE	NE	1.5	4.7	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.3	NNE	7.4	N	ENE	2.9	5.6	E	11.5	E	E	1.6	4.8	NW	8.0	N	NNE	
8	2.7	4.2	WNW	6.0	WNW	ENE	1.4	4.4	W	8.8	WNW	W	0.9	6.6	NNE	9.7	NNE	SSW	1.6	3.4	E	6.6	W	E	2.0	4.6	WNW	7.7	W	NNE	
9	2.3	4.7	WNW	6.7	WNW	ESE	1.2	5.1	WSW	8.6	W	WSW	1.1	4.2	SSW	8.5	S	SSW	1.4	3.4	E	6.3	ENE	E	1.6	4.5	W	7.1	W	NE	
10	2.3	7.1	E	13.2	E	ESE	1.1	3.8	SE	8.3	SE	E	1.0	4.4	NW	7.9	SW	ENE	1.6	3.4	SE	7.6	S	E	1.5	6.0	SE	11.0	NE	NE	
11	2.0	4.2	WNW	6.5	WNW	WNW	1.1	4.8	E	9.3	ENE	E	1.0	4.1	S	11.1	S	N	1.3	2.9	NW	5.6	WNW	E	1.6	4.5	W	7.4	W	NW	
12	2.1	4.0	WNW	6.6	NW	ENE	1.5	5.8	ESE	8.5	E	E	0.7	1.9	ESE	4.9	ENE	ENE	1.4	2.9	E	5.3	E	E	1.8	4.0	ESE	9.5	SE	NE	
13	1.6	3.6	ENE	6.3	SSE	ESE	2.0	5.5	ESE	8.6	ESE	E	0.9	2.2	S	5.6	S	ESE	2.2	4.0	ESE	9.1	SE	E	2.5	5.7	E	8.8	E	E	
14	1.5	3.0	SSE	6.7	S	SE	1.2	4.3	ESE	6.6	SE	ESE	0.8	2.2	S	4.9	S	N	2.0	4.7	SE	8.9	SSE	E	2.0	4.6	S	7.8	SE	NE	
15	1.9	4.4	SW	8.2	WSW	S	1.1	4.2	WSW	6.2	WSW	WSW	1.0	3.4	WSW	6.7	WSW	SW	1.4	3.0	E	6.8	ENE	E	1.9	4.6	SSW	7.5	SSW	NNE	
16	2.0	4.7	SSW	8.8	SW	SW	1.3	4.0	WSW	7.2	SSE	SW	1.1	4.0	SW	6.4	WSW	NW	1.5	3.5	E	9.0	ESE	ENE	2.0	4.9	S	7.9	S	NNE	
17	1.7	4.9	NW	9.2	SSE	SE	1.3	5.4	W	8.3	W	ESE	1.0	3.1	SSW	7.2	SSE	NW	1.8	4.9	E	11.2	ESE	E	2.1	5.2	WSW	9.1	WSW	NE	
18	2.2	4.9	SSW	8.9	SW	ESE	1.1	4.0	WNW	8.1	NNW	NNW	1.1	4.2	WSW	7.2	SW	NE	1.5	3.8	ESE	7.4	SE	W	1.8	4.6	WSW	7.7	SW	NE	
19	1.8	4.0	WSW	6.0	SW	SSW	1.1	4.9	SW	7.6	SSW	SW	1.0	3.4	E	6.8	W	NE	1.3	2.3	W	4.3	WSW	ENE	1.4	4.0	S	6.1	S	NNE	
20	2.4	4.3	WSW	8.1	SSW	S	1.0	2.8	WSW	5.0	WSW	E	1.0	3.5	SW	6.4	SW	N	1.9	3.8	ESE	8.6	W	W	1.9	4.8	S	7.2	S	NNE	
21	3.2	6.0	WSW	11.0	W	SSW	1.8	5.0	SW	9.0	W	WNW	1.3	4.0	SW	7.4	SW	SW	2.1	4.7	WNW	10.5	WNW	W	2.2	5.2	WSW	9.9	SW	NE	
22	2.5	4.4	NE	7.3	NNE	ENE	1.2	4.1	WNW	7.7	NW	SW	1.1	3.8	N	5.9	NNE	N	1.7	4.0	ENE	7.9	NE	ENE	1.6	4.4	WNW	7.9	NW	NE	
23	2.9	5.7	NNE	10.6	NE	ENE	1.2	4.3	ESE	6.6	ESE	E	0.9	3.0	NNE	4.9	NW	NNE	2.0	5.2	E	10.8	ESE	E	1.6	4.0	ENE	7.0	E	E	
24	3.0	6.0	NE	10.0	NE	ENE	2.3	7.1	E	12.1	E	E	0.9	2.7	NE	6.6	S	NNW	1.9	5.3	E	9.4	ENE	ENE	1.9	4.6	ESE	7.7	SE	NNE	
25	2.3	4.7	NE	7.4	ENE	ENE	1.9	5.1	E	10.4	ESE	E	0.8	2.2	NNE	4.7	ENE	NNW	1.7	4.4	ENE	7.6	ENE	E	1.6	5.8	SE	9.0	SE	NNE	
26	1.9	3.2	W	4.6	WNW	WNW	1.8	5.3	E	9.4	E	ESE	0.9	2.6	NNE	4.6	NNE	ENE	1.3	3.4	E	6.7	ENE	E	1.4	4.5	SE	6.4	SSE	SE	
27	2.2	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	1.2	3.8	WNW	6.3	WNW	WNW	0.9	2.7	NNW	5.2	NNW	WNW	1.2	2.5	WNW	5.6	NW	E	1.6	4.6	WNW	7.6	W	WNW	
28	2.7	5.8	NW	9.0	WNW	ENE	1.7	5.2	WNW	9.1	WNW	NW	1.4	4.6	NW	10.8	WNW	NNW	1.4	3.7	WNW	7.5	NW	W	2.0	6.0	NW	9.5	NW	NE	
29	2.3	4.5	WNW	6.9	WNW	WNW	1.1	3.5	WSW	6.2	WSW	WSW	1.0	4.1	SW	7.5	SW	SSW	1.3	3.0	WSW	5.8	SE	E	1.7	4.5	W	7.5	WSW	NNE	
30	2.2	3.6	WSW	5.3	WNW	W	1.5	4.3	W	7.2	W	WNW	1.2	4.1	WSW	7.7	W	WSW	1.5	3.4	W	6.9	W	ENE	1.6	4.4	NW	7.3	WNW	N	
31																															
月最大		7.6	NE	13.2	E			7.1	E	12.1	E			6.6	NNE	11.1	S			5.6	E	13.1	WNW			6.1	ENE	11.0	NE		
起日		6		10				24		24				8		11				7		6					1		10		
上旬平均	2.7					ENE	1.7					ESE	1.2					NNW	2.0					E	1.9					NNE	
中旬平均	1.9					ESE	1.3					E	1.0					N	1.6					E	1.9					NNE	
下旬平均	2.5					ENE	1.6					E	1.0					NNW	1.6					E	1.7					NNE	
月平均	2.4					ENE	1.5					E	1.1					N	1.7					E	1.9					NNE	
10m/s 以上日数		0						0						0													0				
15m/s 以上日数		0						0						0													0				
20m/s 以上日数		0						0						0													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				





地域気象観測風向・風速月報

2023年9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	5.4	8.9	ESE	15.8	ESE	ESE	2.2	4.2	ESE	8.0	ESE	ESE	3.0	5.2	ESE	10.0	ESE	E	3.2	6.0	SE	10.5	ESE	ESE	4.4	7.8	ESE	14.0	E	ESE	
2	4.0	7.2	ESE	11.9	ESE	ENE	1.7	4.3	ESE	7.1	ESE	ENE	2.1	4.2	ENE	6.8	ENE	ENE	2.6	5.1	ESE	8.2	E	SE	3.4	6.5	ENE	10.1	ENE	ESE	
3	2.8	5.6	E	8.5	ENE	N	1.8	3.4	ENE	7.2	ENE	ENE	2.0	5.2	E	8.8	ENE	E	1.8	5.3	SE	8.1	SE	ESE	3.7	8.1	NE	11.4	ENE	ENE	
4	3.7	6.7	NNW	9.4	NNW	N	1.2	3.1	WSW	5.8	W	NNW	1.4	3.7	ESE	6.5	E	ESE	1.3	3.8	WNW	7.3	NNW	SE	3.1	6.4	SW	7.8	SW	NE	
5	2.7	5.5	NNE	8.0	NE	NNW	1.6	4.0	NE	7.9	NE	ENE	2.0	6.3	NE	10.6	NNW	S	1.5	4.0	NNW	9.8	NNE	ESE	4.2	10.0	N	14.3	N	N	
6	3.2	6.4	NNW	9.6	NNW	NNW	1.1	2.8	SSE	5.1	SW	ESE	1.4	3.5	ENE	5.6	NE	ENE	1.2	3.6	WNW	5.6	WNW	WNW	2.0	4.0	N	5.8	N	SSE	
7	3.5	5.5	N	8.0	N	N	1.4	3.9	SW	7.7	SSW	NW	1.8	4.5	ENE	7.3	E	E	1.3	4.3	ESE	6.9	ESE	ESE	2.9	6.6	ENE	9.9	NE	ENE	
8	2.7	5.7	NNW	8.8	NNW	N	1.1	2.3	NNE	4.7	WSW	W	1.3	3.8	ESE	8.6	E	S	1.4	4.3	WNW	7.7	WNW	WNW	2.7	6.5	SE	8.3	SE	ESE	
9	3.0	4.8	SE	6.9	S	N	1.0	2.6	SE	5.3	SW	S	1.2	3.6	ENE	5.8	ENE	SSW	1.0	4.2	ESE	6.4	ESE	SE	2.1	4.2	SE	6.9	E	ESE	
10	3.2	8.9	NNE	13.3	N	N	1.4	4.1	ESE	8.3	SE	SW	1.8	5.0	E	8.9	E	E	1.8	5.4	ESE	9.0	ESE	ESE	3.2	8.2	E	13.4	E	ESE	
11	2.7	4.7	SSW	6.3	SW	N	1.1	2.6	SSE	5.3	SW	N	1.6	4.7	NE	6.7	ENE	ENE	1.6	5.1	ESE	8.3	ESE	SE	2.7	5.8	ENE	8.6	ENE	ESE	
12	2.9	5.1	SSE	7.9	ENE	N	2.0	4.3	ENE	8.2	ENE	ENE	1.6	4.8	E	8.5	E	E	1.9	5.5	ESE	10.0	SE	ESE	4.2	9.5	ENE	14.6	NE	ENE	
13	4.1	6.8	SE	10.5	ESE	SE	1.3	3.1	NE	6.9	SE	E	1.4	4.5	E	7.1	E	W	1.8	5.1	ESE	8.5	ESE	ESE	3.2	6.8	SE	10.3	SE	SE	
14	4.5	7.2	SE	10.7	SE	SE	1.3	2.8	SSE	6.4	SSE	SSE	1.1	2.8	SE	5.6	SSE	S	1.5	3.9	SE	5.8	SE	ESE	3.0	5.2	SE	7.8	SE	SE	
15	3.6	5.7	SE	8.7	SE	SSE	1.3	3.5	SSW	7.1	SSW	S	1.1	3.0	SSE	7.0	SE	SSE	1.4	3.9	SSE	7.0	S	ESE	3.0	5.2	SE	9.3	SE	SE	
16	3.4	6.3	S	9.0	S	SSE	1.4	3.4	SSE	7.8	SSW	S	1.2	3.4	SSW	6.7	SSW	SW	1.4	3.8	SSE	6.2	SSE	SSE	2.7	4.8	SE	7.9	SE	SE	
17	3.8	7.8	SE	10.8	SE	SE	1.8	3.7	WSW	7.9	SSW	SSE	1.3	3.8	S	7.3	S	SSW	1.3	4.7	SSE	8.1	NW	SSE	3.3	6.0	SW	9.6	SE	SE	
18	3.0	7.7	SSE	10.9	S	SSE	1.3	3.4	SSE	8.4	SE	S	1.4	3.6	S	6.4	S	S	1.4	3.7	SE	6.9	ESE	SE	2.9	5.5	WSW	7.2	SE	SE	
19	2.3	3.7	S	6.3	WSW	N	1.0	2.9	SW	6.8	SW	SW	1.4	5.1	N	8.6	N	SW	1.2	4.1	NW	6.6	NW	SSE	2.2	4.1	SSE	6.4	ESE	SSE	
20	3.3	6.3	S	9.7	S	N	1.5	3.2	SSW	7.4	SW	S	1.3	3.6	ENE	6.5	SE	SSE	1.5	4.1	NW	6.5	SE	ESE	2.9	4.7	SSE	6.9	SE	SSE	
21	4.1	6.9	SW	10.6	SSW	WSW	1.9	4.7	SW	10.7	SSW	WSW	1.9	5.7	WSW	10.0	WNW	W	1.4	4.7	WNW	8.5	NW	WNW	4.6	7.7	WSW	10.1	WSW	WSW	
22	2.7	5.1	NNW	7.7	NW	N	1.0	2.9	ESE	5.7	SW	WSW	1.4	3.7	ENE	6.3	WNW	S	1.2	4.1	NW	6.2	WNW	WNW	3.7	5.5	NW	7.1	NW	WNW	
23	2.8	4.7	N	6.4	NNW	N	1.5	3.6	ENE	8.2	E	ENE	1.8	5.0	E	8.5	NE	E	1.1	4.3	ESE	6.7	ESE	SE	4.4	7.6	ENE	10.8	ENE	ENE	
24	3.2	6.2	E	10.6	ENE	N	2.5	4.9	ENE	10.5	NE	NE	3.1	5.9	NE	9.9	NNE	ENE	1.7	4.8	ESE	10.0	ESE	E	6.5	10.4	ENE	17.4	ENE	NE	
25	3.0	5.8	ESE	9.3	SE	N	1.7	3.9	NE	7.9	NE	NE	1.8	5.3	NE	9.8	NE	E	1.6	4.8	SE	7.9	ESE	ESE	3.6	8.6	NE	13.6	E	ESE	
26	2.8	5.8	E	9.4	E	N	1.8	3.6	ENE	6.7	E	ENE	2.0	4.5	E	8.0	E	E	1.7	4.9	SE	7.5	SE	ESE	4.8	8.5	ENE	11.8	ENE	E	
27	3.1	6.3	NNW	8.3	N	N	1.0	2.5	SW	5.0	SSW	N	1.2	3.5	ENE	5.1	E	SW	1.2	3.5	WNW	6.0	NW	WNW	2.5	5.1	N	6.7	N	E	
28	3.8	7.6	NNW	11.2	NNW	NNW	1.3	3.1	NNW	6.2	NNW	NW	1.3	3.6	WNW	5.8	WNW	SSW	1.5	4.7	NNW	7.2	WNW	WNW	4.9	8.0	WNW	10.2	WNW	WNW	
29	2.7	4.5	W	6.9	WNW	N	1.2	3.3	SW	6.9	SE	NW	1.3	3.9	ENE	6.0	NE	SSW	1.0	3.7	WNW	5.3	NW	SE	3.8	9.3	NW	11.1	WNW	NW	
30	2.8	5.2	W	8.0	W	N	1.2	3.8	ESE	6.8	SE	WNW	1.5	3.7	NE	8.0	N	WSW	1.3	4.4	WNW	7.2	WNW	NW	3.6	6.2	W	7.7	W	W	
31																															
月最大		8.9	NNE	15.8	ESE			4.9	ENE	10.7	SSW			6.3	NE	10.6	NNW			6.0	SE	10.5	ESE			10.4	ENE	17.4	ENE		
起日		10		1				24		21				5		5				1		1					24		24		
上旬平均	3.4					N	1.5					ENE	1.8					E	1.7					SE	3.2					ESE	
中旬平均	3.4					SE	1.4					SSE	1.3					SW	1.5					ESE	3.0					SE	
下旬平均	3.1					N	1.5					ENE	1.7					ENE	1.4					WNW	4.2					WNW	
月平均	3.3					N	1.5					ENE	1.6					E	1.5					ESE	3.5					ESE	
10m/s 以上日数		0						0						0													2				
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9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	5.7	7.8	ESE	11.3	ESE	ESE	3.2	5.2	ESE	11.7	ESE	E	6.5	8.4	SE	11.8	SE	SE	5.4	7.6	E	11.8	E	ENE	5.4	8.0	ENE	14.0	NE	E	
2	4.4	6.6	ESE	9.8	SE	ESE	2.2	3.2	ENE	8.1	E	E	4.0	6.0	SE	8.7	SE	SE	5.1	7.9	E	11.5	E	ENE	5.0	7.3	ENE	12.5	E	ENE	
3	2.9	5.1	E	9.3	E	E	2.1	4.2	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	2.8	ESE	4.6	E	SSW	5.9	8.7	E	13.2	E	E	4.5	6.6	NE	11.7	NE	ENE	
4	2.8	6.0	W	7.7	WNW	NE	2.2	5.2	W	8.3	W	NE	2.3	5.8	NW	7.2	NW	NNW	2.8	7.4	E	10.8	E	WSW	3.4	7.2	NE	11.2	NE	NE	
5	3.2	7.0	W	11.3	N	NNW	3.3	6.2	WNW	11.4	WNW	WNW	3.9	10.7	NW	13.9	NW	NNW	2.5	7.9	W	12.6	WSW	ESE	3.2	6.1	WSW	10.3	WSW	WSW	
6	1.5	3.3	WNW	4.6	SE	ENE	1.2	3.2	NNW	5.6	NNW	NNW	2.3	6.3	NW	7.7	NW	SW	1.8	3.5	W	5.4	WSW	NW	2.3	6.1	NNW	11.0	NW	ENE	
7	2.2	5.1	NE	10.3	NE	NE	2.2	4.6	NE	11.0	ENE	NE	1.7	3.4	WNW	6.7	NNE	W	1.9	5.9	E	8.8	W	NW	1.8	4.1	NNE	7.8	NNE	ENE	
8	1.6	3.9	E	6.2	ENE	ENE	1.5	3.2	SSW	5.3	ENE	NW	1.9	3.7	NW	5.7	NW	WSW	2.1	4.0	ENE	6.7	ENE	NNW	2.0	5.8	NW	10.6	WNW	ENE	
9	1.7	4.8	ESE	7.7	ESE	E	1.3	2.6	ENE	6.7	ENE	E	1.8	4.1	SE	5.7	SE	S	3.3	7.0	E	10.2	E	ENE	2.8	5.2	SSE	10.3	S	ENE	
10	2.2	5.7	ESE	8.7	ENE	E	1.9	3.5	ENE	8.3	ENE	ENE	1.7	5.8	ESE	9.8	E	SSW	5.0	9.0	E	15.2	E	E	4.0	6.6	NE	11.0	ENE	ENE	
11	2.0]	4.1]	E]	7.7]	ESE]	E]	1.5	2.7	ENE	6.7	E	ENE	1.6	2.5	E	4.1	ESE	SW	4.3	6.9	E	10.0	E	E	3.1	4.9	NE	8.3	NE	ENE	
12	3.2]	5.4]	ENE]	9.8]	ENE]	ENE]	2.0	4.0	ENE	10.1	ENE	NE	1.6	3.7	E	6.7	NE	S	4.1	9.8	E	14.0	E	ENE	4.1	5.8	NE	9.6	NE	ENE	
13	3.5	5.7	SE	8.7	SE	ESE	2.1	4.2	SE	8.8	SE	SE	3.1	6.2	SE	8.7	SE	S	2.5	4.2	E	7.4	SE	E	2.2	4.9	ESE	10.1	E	E	
14	3.5	5.3	SE	7.7	SE	SE	2.3	4.6	SSE	8.0	S	SE	2.8	6.1	SSE	8.7	SE	SSE	1.9	3.6	NNW	6.2	WSW	NNW	2.3	4.5	WSW	8.1	SW	WSW	
15	2.9	4.9	SSE	7.2	SSE	SE	2.1	3.7	SE	8.6	S	SE	2.5	6.3	SSE	9.8	SE	S	2.0	4.0	WNW	5.1	WNW	NW	2.3	5.1	SW	8.7	SW	WSW	
16	2.8	4.9	SE	7.2	SE	SSE	2.2	4.0	SSE	7.6	SSE	S	3.1	6.5	SE	9.3	SE	S	1.8	3.1	NNE	5.2	E	N	1.9	5.3	SW	9.7	SW	SSW	
17	3.2	5.5	SE	8.2	SE	SE	2.4	4.0	SSW	7.4	S	SSE	3.2	6.4	SSE	9.3	SSE	SSE	2.0	3.8	WSW	6.0	NE	WSW	3.0	7.3	ESE	11.9	E	WSW	
18	2.7	5.1	SSE	8.7	SSE	SSE	2.4	3.8	SE	7.2	SE	S	2.5	6.4	SE	9.3	SE	SSE	1.8	3.6	WNW	5.3	NW	NW	1.6	4.0	SSW	8.7	SW	SW	
19	1.9	4.1	SSE	5.7	SSE	S	1.6	3.2	SE	6.0	SE	SSE	2.3	5.1	SE	7.2	SE	SW	2.0	2.9	WNW	4.2	WNW	SE	1.5	3.7	SE	5.4	NW	ENE	
20	2.8	5.9	SE	7.7	SSE	SSE	2.0	3.6	SE	6.4	SSE	SE	2.4	6.2	SE	8.2	SE	SSE	2.1	4.5	SSE	6.1	SSE	WNW	1.8	4.2	WSW	7.3	SW	SSW	
21	3.4	6.6	W	9.8	WNW	W	3.1	6.0	SW	9.6	SW	SW	1.7	4.0	SSE	6.7	SSE	WSW	4.8	7.2	WSW	12.5	WSW	WSW	2.7	4.7	SW	7.8	WSW	WSW	
22	3.3	5.8	WNW	9.3	NW	WNW	2.0	3.6	WNW	6.9	WNW	WNW	2.1	4.8	NW	6.7	NNW	WSW	1.8	4.2	WNW	5.6	WNW	SE	2.1	5.0	NE	7.8	NE	ENE	
23	2.4	4.4	NE	7.7	E	ENE	2.0	4.6	WSW	8.1	ENE	ENE	2.2	6.1	NW	8.7	NW	NNW	3.1	7.1	ENE	11.4	ENE	ENE	2.7	6.2	NE	9.6	NE	ENE	
24	4.8	6.6	ENE	12.9	NE	ENE	4.2	6.1	NE	15.4	NNE	ENE	2.5	4.3	NNE	9.8	ESE	NNE	6.4	10.0	ENE	17.3	ENE	ENE	6.1	9.3	NE	15.6	NE	NE	
25	3.0	6.9	ESE	10.8	ENE	E	2.0	4.3	ENE	11.2	ENE	ENE	2.2	6.4	ESE	8.7	ESE	SE	4.2	8.4	ENE	13.3	ENE	ENE	4.5	7.5	ENE	14.1	E	ENE	
26	2.6	4.4	ENE	8.7	E	E	2.5	4.5	ENE	10.5	ENE	ENE	1.5	2.8	E	5.7	E	E	5.3	8.6	E	12.9	E	E	5.1	8.3	NE	12.7	NE	ENE	
27	1.6	3.5	NE	6.7	NE	NE	1.7	2.8	NE	6.6	NNE	ENE	2.2	4.6	NNW	6.2	NNW	WSW	2.6	6.4	E	9.1	E	E	3.4	6.9	ENE	9.8	ENE	ENE	
28	5.1	7.4	WNW	9.8	WNW	WNW	3.7	5.6	WNW	10.3	NW	WNW	4.1	7.7	NW	9.8	NW	WNW	1.7	2.8	WNW	3.9	S	N	4.0	7.1	NE	12.3	NNE	NE	
29	2.5	6.2	WNW	8.7	NW	NW	2.8	5.3	WNW	9.2	WNW	WNW	3.3	6.2	NW	8.2	NW	NW	1.7	2.7	NNW	3.9	E	NNW	3.0	5.9	ENE	10.9	NNE	NE	
30	2.8	5.1	WNW	7.2	W	W	2.1	3.8	W	6.4	W	WNW	1.7	3.6	NW	5.1	NW	WSW	2.0	3.3	WNW	4.7	WNW	E	1.2	3.0	SW	5.1	SW	ENE	
31																															
月最大		7.8)	ESE	12.9)	NE			6.2	WNW	15.4	NNE			10.7	NW	13.9	NW			10.0	ENE	17.3	ENE				9.3	NE	15.6	NE	
起日		1		24				5		24				5		5					24		24				24		24		
上旬平均	2.8					E	2.1				ENE	2.8					SE	3.6					ENE	3.4						ENE	
中旬平均	2.9)					SE)	2.1				SE	2.5					SSE	2.5					E	2.4						ENE	
下旬平均	3.2					ENE	2.6				ENE	2.4					WSW	3.4					ENE	3.5						ENE	
月平均	3.0)					ENE)	2.3				ENE	2.5					S	3.1					ENE	3.1						ENE	
10m/s以上日数		0)						0						1																0	
15m/s以上日数		0)						0						0																0	
20m/s以上日数		0)						0						0																0	
30m/s以上日数		0)						0						0																0	

# 地域気象観測風向・風速月報

2023年9月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	6.9	8.7	ESE	11.8	ESE	ESE	4.4	6.9	SE	15.1	ESE	SE	6.4	8.5	ESE	13.9	E	ESE	4.7	7.8	ESE	16.4	SE	E	5.2	7.7	E	12.9	ESE	E	
2	6.1	8.6	ESE	11.3	ESE	ESE	3.0	6.0	SE	11.4	SE	SE	5.2	7.7	ESE	13.4	ESE	ESE	4.0	7.3	ESE	14.9	SE	E	5.4	8.0	E	12.9	E	E	
3	4.1	5.7	ENE	7.2	ENE	ENE	1.7	4.6	ENE	8.7	ESE	SSE	3.7	6.7	ENE	9.8	E	E	2.8	5.1	E	9.0	E	ENE	4.0	7.1	E	10.8	E	E	
4	2.3	4.6	ENE	5.7	NE	ENE	1.7	4.3	E	7.1	E	SSE	2.3	5.5	NE	7.2	NE	E	1.6	4.7	SSE	6.9	ESE	SSE	2.2	6.0	NNW	8.2	NNW	ENE	
5	2.2	4.6	NW	7.2	NW	W	1.8	4.3	NNW	7.7	N	S	2.2	5.8	W	8.2	W	WSW	1.9	5.4	WNW	8.1	W	W	2.6	4.8	NNW	6.2	NNW	NW	
6	3.4	7.2	NNW	10.8	NW	NNW	2.7	5.9	NNW	9.4	N	NNW	4.0	6.7	N	10.3	N	NNW	2.1	6.2	W	10.6	N	NNW	5.1	7.9	NNW	10.3	NNW	NNW	
7	2.7	8.9	NE	12.3	NNE	N	1.6	3.6	E	6.2	ENE	S	3.2	6.8	N	10.3	N	NNW	2.0	5.3	WNW	8.0	W	NW	5.6	8.2	NNW	11.8	N	NNW	
8	2.7	5.0	ENE	6.7	ENE	NW	1.7	3.3	NNE	5.7	NNE	S	2.1	5.5	NNE	7.2	NE	SE	1.3	3.8	SE	5.0	SE	NW	3.2	5.8	NNW	7.2	NNW	NNW	
9	2.9	11.0	ENE	13.4	ENE	N	1.7	4.3	NE	8.6	NNE	S	2.2	9.8	NE	14.4	NNE	SE	1.2	6.3	NW	9.3	WNW	N	2.5	6.5	N	9.3	N	SE	
10	3.1	5.8	ENE	6.7	ENE	ENE	1.7	4.2	ESE	8.4	SE	SSE	2.3	5.7	NE	6.7	ENE	ESE	1.9	5.8	ESE	9.5	ESE	E	2.4	4.9	E	7.7	ENE	ENE	
11	3.8	5.9	E	8.2	E	NE	1.9	5.7	NNW	7.8	NNW	S	2.9	6.4	NE	7.7	NE	NNE	1.4	4.1	E	6.6	ESE	NNW	2.6	6.7	NNW	10.8	NNE	NNE	
12	3.4	6.5	ENE	7.7	ESE	ENE	1.7	5.1	SE	6.9	S	SSE	2.5	5.9	NE	8.2	NE	ESE	1.9	5.0	ESE	7.7	ESE	E	2.4	5.0	E	7.7	E	E	
13	3.9	7.3	SSE	9.3	S	SSE	2.0	5.0	SE	8.7	SSE	SSE	2.7	5.1	SE	8.2	SE	SE	2.8	5.9	ESE	9.4	ESE	ESE	2.6	5.5	SSE	8.7	SSE	SE	
14	4.1	7.6	S	9.3	S	SSE	2.1	4.6	S	7.7	SE	SSE	2.6	4.6	S	7.7	SSE	SSE	2.9	6.3	SSE	8.3	SSE	ESE	2.6	7.1	S	9.8	SSE	SE	
15	3.8	5.8	S	8.7	SE	SSE	1.6	4.0	S	7.3	S	S	2.5	5.4	SSE	9.3	S	SSE	1.8	6.0	SE	9.6	SSE	ESE	2.2	7.1	SW	8.7	SSE	ESE	
16	3.6	5.9	S	8.2	SE	SSE	2.0	4.8	S	9.1	S	S	2.3	4.4	S	6.7	SSE	SE	2.1	4.4	ESE	6.9	ESE	ESE	2.8	7.2	SSW	8.7	S	ESE	
17	4.1	6.8	SE	8.7	SE	S	2.2	5.3	S	9.1	S	S	2.3	4.6	SSE	7.7	S	SSE	2.5	5.9	ESE	10.6	ESE	ESE	3.1	7.0	SSW	9.8	SSW	ESE	
18	2.6	5.9	S	7.2	ESE	SSE	1.6	3.9	ESE	6.6	SE	SE	1.7	3.7	SE	6.2	S	SE	1.9	5.5	SSE	7.3	SSE	SE	1.9	4.7	WSW	6.2	S	ESE	
19	2.4	4.3	ENE	6.7	NE	ENE	1.7	3.7	SE	6.2	SSE	S	2.3	5.4	NNE	7.7	ENE	ESE	1.8	5.0	SE	8.1	SE	SSE	2.1	4.8	E	8.2	ENE	E	
20	2.5	7.3	SW	9.3	S	SE	1.5	4.7	S	7.7	SE	S	1.8	4.7	S	7.7	SSE	SSE	1.6	4.5	ESE	6.9	ESE	ESE	1.6	3.5	NNW	5.7	SSE	ESE	
21	1.9	4.5	S	6.2	S	SSW	1.5	3.4	S	5.6	SSW	S	2.1	5.4	W	7.2	W	S	1.1	3.7	SSE	4.6	SSE	ENE	1.8	3.9	E	5.7	ESE	E	
22	2.1	5.3	S	6.7	SSE	SSW	1.5	3.5	SE	5.4	ESE	S	1.8	5.0	WSW	7.7	SW	SSW	1.4	4.2	W	6.0	WNW	E	1.9	5.0	SW	6.2	WSW	ESE	
23	3.5	7.2	NNE	9.3	NNE	NE	1.6	3.2	N	6.3	N	S	2.9	5.9	NE	7.7	NE	NE	1.3	4.2	W	5.7	WNW	ESE	2.0	6.2	NNE	10.3	NNE	E	
24	5.4	10.2	NE	12.9	NE	NE	1.8	4.8	ENE	9.2	NNE	NE	4.5	9.0	NE	11.8	NE	NE	2.0	5.1	E	11.1	E	ENE	3.6	7.4	N	9.3	ENE	N	
25	4.3	8.6	SSE	12.3	ENE	ENE	2.1	5.4	SE	9.3	SE	SSE	3.2	7.8	NE	9.8	ENE	E	2.1	5.1	SE	10.5	ESE	NNE	2.5	8.2	N	11.3	N	NNE	
26	5.7	8.0	ENE	12.9	ENE	NE	1.8	3.3	NNE	6.9	N	S	4.3	8.1	NE	10.8	NE	NE	1.4	3.7	E	8.4	WNW	N	3.1	6.3	NNE	9.3	N	NNE	
27	5.1	7.0	NE	9.3	E	NE	1.6	4.1	NE	7.3	NNE	SSE	4.0	6.7	NE	8.7	NE	NE	1.6	5.4	ESE	8.2	ENE	NNE	2.8	7.3	NNE	9.3	NE	NE	
28	5.0	7.8	NNE	9.3	NNE	NNE	1.8	3.8	NNE	6.8	NNE	NNE	5.2	7.6	NE	9.3	NE	NE	1.7	4.2	E	7.0	E	NNW	3.4	5.5	NNE	8.2	NE	NNE	
29	3.7	6.2	NNE	7.7	NNE	N	1.7	4.6	NNW	7.4	NNW	SSE	4.4	6.0	NE	7.7	NE	NNE	2.6	5.1	NE	9.4	NE	NE	3.2	6.3	NNE	8.7	NNE	NNE	
30	2.1	3.8	SE	5.1	ENE	ENE	1.4	2.8	NNE	4.3	NNE	S	1.4	5.5	WNW	7.7	WSW	ESE	1.1	4.1	WNW	6.3	W	NNW	1.9	4.5	NNW	6.7	NE	E	
31																															
月最大		11.0	ENE	13.4	ENE			6.9	SE	15.1	ESE			9.8	NE	14.4	NNE			7.8	ESE	16.4	SE			8.2	N	12.9	E		
起日		9		9				1		1				9		9				1		1					25		2		
上旬平均	3.6					ESE	2.2					SE	3.4					ESE	2.4				E	3.8						E	
中旬平均	3.4					SSE	1.8					S	2.4					SE	2.1				ESE	2.4						ESE	
下旬平均	3.9					NE	1.7					S	3.4					NE	1.6				NNE	2.6						NNE	
月平均	3.6					NE	1.9					S	3.0					SE	2.0				E	2.9						E	
10m/s 以上日数		2						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9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	7.2	9.4	E	14.5	E	E	7.2	9.7	ESE	14.4	ESE	ESE	7.3	9.4	E	14.4	E	ESE
2	6.8	9.2	ESE	14.4	E	E	7.5	10.1	ESE	14.9	ESE	ESE	7.9	10.2	ESE	15.4	ESE	ESE
3	5.0	6.9	E	11.8	E	E	5.7	7.7	ESE	10.8	E	E	5.6	8.1	ESE	12.3	ESE	ESE
4	2.6	4.4	E	6.6	ESE	E	2.8	4.8	E	6.7	E	E	3.0	4.8	ESE	7.2	ESE	ESE
5	1.9	4.6	WNW	7.3	NW	NNW	2.4	4.6	NNW	7.2	NW	NNW	2.5	5.1	NNW	6.7	NNW	NNW
6	3.4	6.6	NNW	10.6	NNW	NW	4.5	7.0	NNW	10.3	NNW	NW	5.5	7.6	NNW	10.3	NNW	NNW
7	2.5	6.2	NW	9.5	NW	NW	5.3	7.3	N	9.8	NNE	NNW	5.7	7.1	NNW	9.3	N	NNW
8	2.0	3.8	WNW	6.2	NNE	NNW	3.6	5.7	N	8.7	N	NNW	3.7	5.4	NNW	7.2	NNW	NNW
9	2.7	5.7	NE	9.1	NE	NNW	2.6	8.0	NE	10.8	NE	NNE	2.4	4.5	ESE	6.7	NE	WNW
10	3.1	4.9	NE	7.6	NE	ENE	3.3	5.3	ENE	7.2	ENE	ENE	2.6	4.3	NE	6.2	NE	NNE
11	3.2	5.2	ENE	7.7	E	ENE	3.7	6.6	NE	8.2	NE	ENE	2.9	4.6	NNE	7.2	NNE	NE
12	3.4	5.3	E	8.5	NE	ENE	3.9	6.3	NE	7.7	ESE	ENE	3.4	5.1	ENE	7.7	NE	ENE
13	4.0	5.8	SE	8.7	SE	SE	2.9	6.2	S	8.2	ESE	SE	4.6	7.2	SE	10.3	SE	SE
14	3.6	5.2	SE	7.8	SE	SE	3.5	7.4	S	9.8	S	S	4.2	7.1	SE	10.3	SE	SSE
15	2.6	5.3	SE	7.5	SE	SSE	3.0	6.4	S	8.2	S	S	3.2	5.3	SSE	7.2	SSE	SSE
16	3.1	5.0	ESE	7.1	SE	SE	3.8	6.9	SSW	9.3	S	S	3.2	6.8	SE	10.8	SE	SSE
17	3.2	6.0	SE	9.1	SE	SSE	3.5	6.8	S	10.3	S	S	4.0	7.2	WNW	9.3	WNW	SSE
18	2.3	4.1	ESE	6.3	ESE	ESE	2.1	4.6	S	7.2	S	ESE	2.5	6.8	SE	8.7	SE	ESE
19	2.6	4.4	ENE	7.0	E	E	2.8	3.9	E	6.2	E	E	2.7	4.2	E	7.2	E	E
20	2.2	5.0	SE	7.3	SE	ESE	2.1	4.0	E	5.7	SSE	SE	2.5	4.3	SSE	7.2	ESE	ESE
21	2.0	4.1	NE	6.1	NE	NE	2.0	3.8	WSW	5.7	SW	E	1.9	3.9	N	5.7	NW	E
22	2.0	3.9	WSW	5.8	SW	SW	2.7	5.5	SSW	6.7	WNW	S	2.8	6.7	SSE	8.7	SSE	SE
23	1.8	3.9	NE	7.0	E	NNW	2.2	7.4	SSW	9.8	SSW	NNE	2.0	5.2	NW	7.2	NNW	E
24	3.3	7.1	NE	11.5	ENE	NE	4.0	8.7	NE	10.8	NE	N	2.9	5.6	NE	8.2	NE	N
25	2.9	5.1	WNW	8.0	E	N	4.1	8.8	NE	10.8	NE	NNE	3.3	6.7	ENE	10.8	NE	NNE
26	4.1	6.9	NE	10.3	ENE	NNE	5.5	7.4	NE	9.8	ENE	NE	3.9	6.4	NNE	9.8	NNE	ENE
27	4.0	6.6	NE	9.8	NE	NE	5.1	7.5	NE	9.3	NE	ENE	3.9	5.5	NE	7.7	ENE	ENE
28	4.6	7.4	ENE	11.5	NE	NE	6.4	9.5	NE	11.3	NE	NE	5.1	7.5	NNE	10.8	NE	NE
29	3.2	5.3	NE	8.9	NE	NNE	5.1	6.9	NE	8.7	ENE	NE	4.5	6.7	ENE	10.3	ENE	ENE
30	2.6	4.3	WNW	7.1	W	NNE	3.3	5.0	NE	6.7	NE	ENE	2.7	5.3	ENE	8.2	E	E
31																		
月最大		9.4	E	14.5	E			10.1	ESE	14.9	ESE			10.2	ESE	15.4	ESE	
起日		1		1				2		2				2		2		
上旬平均	3.7					E	4.5					NNW	4.6					ESE
中旬平均	3.0					SE	3.1					S	3.3					SE
下旬平均	3.1					NE	4.0					NE	3.3					ENE
月平均	3.3					E	3.9					E	3.7					ESE
10m/s 以上日数		0						1							1			
15m/s 以上日数		0						0							0			
20m/s 以上日数		0						0							0			
30m/s 以上日数		0						0							0			

# 地域気象観測気温月報

2023年9月 単位:℃ 1/5頁

観測所名 日付	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	27.2	29.5	25.0	26.6	29.1	24.8	27.0	29.7	25.1	27.6	28.8	25.8	27.8	29.4	26.2	26.2	28.7	24.7	27.5	29.7	25.2
2	26.9	30.7	23.6	26.6	30.8	22.0	26.8	32.2	22.0	27.9	31.2	25.4	28.0	32.7	24.3	26.3	30.5	23.0	27.9	33.4	24.2
3	27.6	31.5	24.0	27.1	34.8	21.6	26.9	33.8	22.3	28.8	33.2	25.6	27.8	34.1	23.9	26.2	31.9	21.4	28.0	34.4	23.9
4	27.8	32.4	23.2	27.5	34.7	20.6	27.5	34.4	21.4	28.6	32.9	23.4	28.0	35.3	22.6	26.3	33.3	21.1	27.6	33.9	22.2
5	28.0	32.3	25.3	26.9	33.2	22.0	26.9	32.8	22.2	29.1	32.9	26.7	28.1	33.6	23.8	25.6	31.0	21.8	27.6	32.6	23.5
6	27.8	32.6	25.1	26.5	33.6	21.4	26.9	33.0	22.0	28.4	31.3	26.2	27.8	34.7	23.7	25.8	31.1	21.3	27.9	33.4	23.3
7	27.8	32.2	24.8	26.5	33.4	20.8	26.9	33.3	21.2	28.5	31.9	26.5	27.9	34.4	23.1	25.0	31.6	21.6	28.6	33.7	24.0
8	26.4	30.7	23.9	26.1	33.1	20.8	25.2	31.1	20.8	27.3	31.4	23.9	26.6	31.8	22.7	24.4	29.8	20.9	26.6	31.9	23.0
9	26.1	30.3	22.3	25.2	33.0	20.2	25.6	32.5	20.9	26.5	31.1	23.3	26.4	32.7	22.0	24.5	30.4	20.6	26.2	32.8	22.2
10	25.3	30.9	21.7	24.0	33.6	21.0	24.4	31.9	20.6	26.3	32.4	22.2	24.9	33.1	21.5	23.6	30.7	20.2	25.1	33.1	21.5
11	25.2	29.8	21.2	24.6	33.1	19.0	24.5	32.4	19.3	26.0	31.1	22.3	25.8	32.2	20.9	24.0	30.5	19.4	25.7	31.1	20.8
12	26.5	31.3	22.4	25.3	31.5	20.1	25.2	31.8	20.1	27.3	31.8	23.7	27.0	33.4	22.3	24.7	29.8	20.5	26.8	33.4	22.0
13	26.7	32.9	23.2	25.5	30.4	21.2	26.2	31.6	21.6	27.8	31.7	24.9	27.5	32.6	23.2	24.9	29.3	21.4	27.7	32.0	23.5
14	26.7	28.7	25.0	25.8	29.3	23.7	26.2	31.0	23.7	27.6	28.7	26.3	27.7	32.1	25.1	25.4	28.7	23.4	27.4	32.3	24.9
15	27.6	31.7	25.4	26.9	33.2	23.5	27.1	32.8	23.8	27.8	31.5	26.3	28.6	33.7	25.2	26.6	31.3	23.0	28.1	33.0	25.5
16	27.5	32.1	24.8	27.3	33.9	22.9	27.2	33.4	22.9	27.5	31.5	25.6	28.3	34.3	25.0	26.4	31.3	22.0	27.7	32.7	24.5
17	26.6	31.3	24.3	25.6	33.0	22.2	25.1	33.1	21.4	27.0	30.1	24.8	27.5	34.0	24.6	25.6	31.1	22.1	26.9	32.9	24.4
18	26.6	31.4	23.4	24.8	31.9	21.8	25.5	32.0	22.2	27.8	31.3	24.1	27.0	32.9	23.5	24.8	30.7	22.0	26.7	31.6	22.6
19	26.9	30.9	24.4	25.5	31.6	21.8	25.4	31.2	22.5	27.3	31.7	24.7	26.5	31.6	23.7	25.4	30.5	21.0	26.9	31.9	23.4
20	27.4	31.6	23.9	25.9	32.8	21.8	26.4	33.1	22.6	28.0	31.4	24.6	27.6	33.8	23.5	25.8	30.9	21.7	27.2	32.8	23.7
21	27.1	29.7	23.7	25.6	30.1	21.9	25.9	30.3	22.2	27.5	30.4	23.5	26.7	31.1	23.5	25.9	30.4	23.0	26.9	31.2	23.2
22	25.1	29.3	21.5	24.7	31.8	21.2	25.2	30.9	22.0	25.9	29.8	23.1	26.2	31.4	23.0	24.6	30.1	21.2	26.0	31.0	22.4
23	24.9	29.3	21.4	24.4	30.0	21.5	24.7	30.1	22.0	25.9	29.7	22.2	26.0	30.9	22.7	23.8	28.3	21.5	26.2	30.9	23.2
24	24.9	29.4	21.3	24.1	29.3	18.8	24.0	31.9	18.2	25.5	30.4	21.8	25.7	31.9	21.2	23.5	27.9	19.1	25.7	31.1	20.3
25	25.2	30.0	21.2	24.5	30.4	19.7	23.7	30.5	17.6	25.6	29.4	21.1	24.8	31.2	19.9	24.2	28.4	19.2	25.4	30.1	21.2
26	26.3	30.7	22.7	25.4	31.0	21.7	25.8	31.5	20.9	27.0	32.0	23.5	26.8	32.5	22.2	24.7	29.6	21.3	26.3	32.7	21.7
27	26.3	30.1	23.5	25.5	32.0	21.0	25.5	31.2	21.2	26.3	30.5	23.7	26.6	32.0	23.0	24.7	30.6	20.7	26.2	31.0	22.6
28	25.6	29.7	22.4	24.3	31.4	19.0	24.9	31.6	20.5	26.1	30.2	23.2	25.6	32.6	21.6	24.6	30.6	20.6	25.8	32.2	21.3
29	25.2	29.1	21.7	24.5	32.0	18.3	24.5	32.5	18.9	25.7	30.5	22.6	25.1	31.8	20.3	24.2	29.7	18.9	24.7	30.1	20.5
30	25.2	28.9	21.8	24.8	32.3	20.6	24.7	31.6	20.4	25.4	30.5	21.8	25.4	31.1	21.6	24.2	30.1	20.0	24.8	30.0	21.2
31																					
月極値		32.9	21.2		34.8	18.3		34.4	17.6		33.2	21.1		35.3	19.9		33.3	18.9		34.4	20.3
起日		13	25		3	29		4	25		3	25		4	25		4	29		3	24
上旬平均	27.1	31.3	23.9	26.3	32.9	21.5	26.4	32.5	21.9	27.9	31.7	24.9	27.3	33.2	23.4	25.4	30.9	21.7	27.3	32.9	23.3
中旬平均	26.8	31.2	23.8	25.7	32.1	21.8	25.9	32.2	22.0	27.4	31.1	24.7	27.4	33.1	23.7	25.4	30.4	21.7	27.1	32.4	23.5
下旬平均	25.6	29.6	22.1	24.8	31.0	20.4	24.9	31.2	20.4	26.1	30.3	22.7	25.9	31.7	21.9	24.4	29.6	20.6	25.8	31.0	21.8
月平均	26.5	30.7	23.3	25.6	32.0	21.2	25.7	32.0	21.4	27.1	31.0	24.1	26.9	32.6	23.0	25.1	30.3	21.3	26.7	32.1	22.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	28	30	5	20	30	0	22	30	1	30	30	9	28	30	4	14	30	0	28	30	2
30℃以上日数		20			27			29			25			29			20			29	
35℃以上日数		0			0			0			0			1			0			0	
積算気温	794			768			772			814			806			752			802		

# 地域気象観測気温月報

2023年9月 単位:℃ 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.6	27.1	23.1	29.3	30.8	27.8	25.2	27.7	23.8	27.8	30.1	25.5	27.6	31.2	25.9	28.0	30.6	25.7	28.0	30.7	26.3
2	25.1	30.6	22.6	29.3	32.5	27.4	25.3	30.3	23.0	27.9	33.1	24.7	26.9	32.2	24.4	28.6	31.9	26.5	28.0	32.6	25.6
3	25.4	30.9	22.2	29.4	33.3	26.6	25.4	31.1	21.9	27.8	33.4	24.3	26.9	33.0	23.3	28.2	33.2	24.2	28.1	32.9	24.9
4	26.2	32.2	20.8	29.9	35.6	25.7	27.0	33.6	21.0	28.3	34.1	22.9	27.5	35.7	22.1	28.3	35.0	22.8	29.0	35.8	22.9
5	24.8	29.1	22.3	29.3	33.0	26.4	24.8	29.5	22.5	28.7	33.9	24.8	26.6	32.7	24.2	27.6	32.5	23.9	27.3	32.1	24.1
6	25.3	30.5	21.9	28.9	32.8	25.8	25.3	30.3	21.6	28.3	32.5	24.3	26.8	31.9	23.1	27.6	32.8	23.1	27.7	33.0	22.8
7	25.1	31.5	20.4	28.7	33.3	26.0	25.5	31.7	21.0	28.3	33.7	25.0	27.1	32.7	22.6	27.8	33.5	24.7	27.9	33.9	23.8
8	23.7	28.9	19.7	28.2	32.6	25.2	23.8	30.1	20.1	27.1	31.9	23.5	24.7	32.7	21.8	25.7	31.0	22.7	25.7	32.4	21.2
9	23.8	30.0	20.4	27.5	32.0	24.4	24.2	30.1	20.5	26.2	33.1	22.4	24.9	30.1	21.3	26.0	31.7	21.6	25.7	31.3	20.9
10	22.6	31.0	19.7	27.3	32.8	25.0	22.7	29.4	19.8	24.6	32.4	21.5	25.3	32.0	21.7	26.2	32.3	22.4	25.5	32.6	21.4
11	23.5	30.6	20.0	27.6	31.8	23.7	23.8	30.3	20.2	25.8	31.4	20.9	25.1	31.5	20.7	26.5	32.0	21.7	25.7	32.3	20.6
12	23.6	28.4	20.8	28.4	32.6	25.3	23.8	28.7	21.1	26.6	32.7	22.1	25.3	31.5	22.0	27.3	31.9	23.1	27.1	31.8	23.9
13	23.8	28.1	22.0	28.8	32.2	26.4	23.9	26.4	22.3	27.3	33.5	23.5	25.1	27.6	23.8	27.4	31.8	24.8	26.5	30.6	24.3
14	24.5	28.0	23.1	28.6	31.5	26.2	24.8	27.6	23.5	27.5	32.1	25.3	27.1	30.8	24.7	27.0	32.0	24.6	27.2	31.4	24.8
15	25.4	31.2	22.5	29.3	32.8	27.2	25.6	30.5	22.2	28.4	33.4	25.2	27.3	31.0	24.6	27.5	33.1	23.9	27.5	32.4	24.4
16	24.8	30.3	21.4	29.5	33.8	27.0	25.2	30.6	21.3	28.5	33.7	25.1	27.1	31.3	23.5	27.7	33.0	24.4	27.2	33.5	22.7
17	24.6	30.1	21.4	29.3	32.9	27.4	24.9	31.6	21.0	26.8	32.5	24.9	26.8	31.4	24.0	26.4	32.2	23.3	27.2	33.8	22.0
18	24.4	30.2	21.6	27.8	31.9	24.3	24.2	29.3	21.3	27.5	32.7	24.6	26.9	31.1	23.6	26.6	32.0	23.5	27.1	32.8	23.4
19	24.7	29.0	20.6	27.9	31.7	25.0	24.2	28.9	20.4	26.5	31.3	23.6	26.7	31.4	23.3	25.9	30.6	23.3	27.2	33.6	22.4
20	24.9	30.6	21.7	28.4	32.2	25.0	24.8	31.4	20.7	27.7	33.8	23.3	26.8	31.2	22.8	27.0	32.5	22.9	27.5	34.4	22.1
21	24.7	29.5	22.3	28.9	34.5	26.4	25.2	30.4	22.1	27.9	31.9	25.7	27.4	33.7	23.8	27.5	32.6	23.8	27.8	32.3	25.6
22	24.1	29.4	21.5	27.9	31.8	25.2	25.1	29.4	22.3	26.6	31.0	23.5	26.4	32.3	22.6	25.9	31.1	22.5	27.6	32.4	24.9
23	23.1	28.0	21.0	27.6	30.9	25.7	23.3	25.9	21.6	26.2	30.5	24.0	24.1	27.1	21.6	26.3	30.5	23.5	25.6	27.7	23.9
24	22.5	26.4	19.9	27.6	31.4	25.6	23.1	27.7	20.1	25.8	32.0	20.6	24.2	30.1	20.5	26.8	31.6	21.9	25.8	30.4	23.1
25	22.6	28.5	20.9	26.8	30.7	24.8	22.7	27.0	21.1	25.1	30.1	20.6	25.0	30.7	22.1	26.2	29.5	24.2	25.1	28.5	22.6
26	23.6	28.9	21.0	28.1	32.0	25.5	24.0	28.8	21.4	26.7	32.3	22.4	25.5	31.1	22.3	27.1	31.5	23.6	26.4	31.0	24.0
27	24.2	29.6	19.9	27.9	33.2	24.3	24.4	29.9	19.7	26.8	31.8	22.8	25.5	31.4	21.0	26.4	32.4	22.8	26.1	32.7	20.7
28	24.1	29.4	21.3	27.8	34.3	24.0	24.8	29.7	20.7	26.3	31.0	22.4	26.4	33.5	21.7	26.3	32.9	21.9	26.4	33.7	20.9
29	23.6	29.8	19.7	26.9	31.5	23.1	23.8	29.4	19.5	25.7	30.4	21.9	24.7	30.5	21.0	25.5	31.8	21.0	25.3	31.8	20.0
30	23.5	28.3	20.2	27.2	32.9	24.0	24.1	29.2	20.2	25.7	30.5	21.7	25.7	32.0	21.8	25.6	32.2	21.6	25.9	31.7	21.8
31																					
月極値		32.2	19.7		35.6	23.1		33.6	19.5		34.1	20.6		35.7	20.5		35.0	21.0		35.8	20.0
起日		4	29		4	29		4	29		4	25		4	24		4	29		4	29
上旬平均	24.7	30.2	21.3	28.8	32.9	26.0	24.9	30.4	21.5	27.5	32.8	23.9	26.4	32.4	23.0	27.4	32.5	23.8	27.3	32.7	23.4
中旬平均	24.4	29.7	21.5	28.6	32.3	25.8	24.5	29.5	21.4	27.3	32.7	23.9	26.4	30.9	23.3	26.9	32.1	23.6	27.0	32.7	23.1
下旬平均	23.6	28.8	20.8	27.7	32.3	24.9	24.1	28.7	20.9	26.3	31.2	22.6	25.5	31.2	21.8	26.4	31.6	22.7	26.2	31.2	22.8
月平均	24.2	29.5	21.2	28.3	32.5	25.5	24.5	29.6	21.3	27.0	32.2	23.4	26.1	31.5	22.7	26.9	32.1	23.3	26.8	32.2	23.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	6	30	0	30	30	22	10	30	0	29	30	6	25	30	1	30	30	2	30	30	3
30℃以上日数		13			30			13			30			28			29			28	
35℃以上日数		0			1			0			0			1			1			1	
積算気温	727			850			735			810			783			807			805		

# 地域気象観測気温月報

2023年9月 単位:°C 3/5頁

観測所名 日付	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.2	30.4	25.2	28.5	29.8	27.5	28.3	31.0	26.6	28.3	30.1	27.2	26.0	28.2	24.4	28.4	31.0	27.0	26.4	28.1	25.6
2	27.3	31.7	24.6	28.3	30.9	26.5	28.3	32.5	25.1	27.5	30.6	24.8	26.8	31.7	23.3	28.1	31.3	26.1	26.0	29.1	24.0
3	26.9	32.1	24.1	27.6	32.0	24.3	28.4	33.3	25.3	27.1	31.6	24.2	26.5	32.9	22.6	27.9	31.9	25.1	26.1	28.8	23.4
4	28.6	35.7	23.0	28.6	34.6	23.3	28.9	35.3	23.8	28.1	34.6	22.5	26.6	32.0	20.8	28.3	32.2	25.7	26.9	30.9	24.4
5	27.0	31.8	23.9	28.8	32.7	25.9	28.5	32.9	25.8	26.6	32.1	23.6	26.2	31.1	23.2	27.7	30.9	25.2	26.0	29.1	24.1
6	27.4	34.0	23.1	28.1	31.9	24.3	28.2	32.5	24.2	26.6	32.0	22.3	26.1	30.8	21.5	27.2	31.0	24.5	25.6	29.0	23.8
7	27.4	33.6	23.3	28.4	31.6	25.5	27.9	33.6	24.3	26.5	32.7	21.5	25.7	31.8	20.9	27.7	31.4	24.4	25.7	28.5	23.9
8	25.8	34.0	21.5	27.2	32.7	23.1	26.9	32.5	23.3	24.6	32.4	20.7	24.8	30.3	19.8	26.6	30.5	23.7	25.3	29.5	21.9
9	25.4	31.0	21.3	26.7	30.9	22.4	26.8	32.4	23.2	24.5	29.5	20.5	24.4	31.1	20.3	25.7	29.3	23.4	24.2	27.8	21.6
10	24.9	32.0	20.5	25.4	31.5	21.6	26.2	32.8	23.0	24.5	30.8	20.8	24.1	31.8	20.1	25.7	30.2	22.9	23.9	27.7	21.1
11	24.8	32.0	20.1	25.7	31.7	21.0	26.5	32.4	22.2	24.7	29.8	20.7	23.8	29.6	18.9	26.3	30.9	22.0	24.6]	28.3]	20.8]
12	25.7	31.3	22.2	27.1	31.5	22.8	27.5	32.6	23.8	25.8	30.3	22.7	25.3	31.3	20.1	26.2	30.2	24.2	24.9]	27.9]	23.6]
13	25.7	29.0	24.2	27.8	30.8	24.9	28.0	32.9	24.8	25.5	29.3	23.8	25.9	30.8	23.5	27.4	31.4	24.6	25.8	27.8	23.8
14	26.8	32.5	24.2	28.3	30.7	26.3	27.7	32.5	25.4	26.7	30.7	24.4	26.6	32.2	23.7	27.7	32.3	25.8	26.3	29.7	24.6
15	26.8	32.2	24.2	28.7	31.0	26.7	28.5	34.1	25.3	26.4	31.1	23.6	26.6	32.8	22.6	28.0	32.1	25.5	26.5	30.1	25.1
16	26.8	33.3	23.0	28.7	31.7	25.9	28.5	33.6	24.7	26.6	32.2	22.7	26.3	33.2	21.4	27.6	32.0	24.4	26.2	30.2	23.8
17	26.3	33.6	22.2	27.9	30.9	25.1	28.6	33.8	25.6	26.6	32.3	22.9	25.8	33.2	20.9	27.2	31.8	24.4	26.1	30.2	24.2
18	26.7	34.2	23.0	28.0	31.8	25.0	27.6	32.7	23.9	26.6	32.2	22.9	26.3	32.7	21.9	26.7	30.9	23.8	26.3	30.2	23.9
19	27.0	33.9	22.4	26.7	30.9	23.9	27.6	32.7	24.1	25.6	31.2	22.4	25.4	31.3	21.5	26.8	31.2	23.6	25.7	29.3	22.5
20	27.0	33.7	22.0	27.6	31.5	23.6	28.0	33.6	24.0	26.4	31.9	21.8	25.6	31.8	20.3	26.8	30.7	23.9	26.1	30.0	23.0
21	27.7	33.2	24.7	28.3	32.3	24.9	28.5	32.8	25.2	27.1	32.5	23.3	26.0	30.5	22.7	28.5	31.3	25.3	26.7	30.4	24.8
22	27.5	32.9	23.7	26.7	31.8	23.2	26.5	31.5	23.3	26.5	31.6	22.8	25.2	30.0	22.0	27.7	29.9	24.6	25.8	29.4	23.1
23	24.7	28.1	22.4	26.3	30.0	23.9	26.4	30.0	24.2	24.9	28.5	22.7	24.5	28.3	21.4	26.6	28.9	24.3	24.5	27.2	22.7
24	24.3	28.7	21.0	25.8	31.1	21.7	26.4	29.9	24.2	25.9	29.0	23.4	24.6	30.1	19.9	26.9	28.9	25.2	24.6	26.4	23.3
25	24.2	28.2	22.4	25.0	29.7	21.1	25.9	29.8	23.8	25.1)	28.4)	23.5)	24.0	28.9	21.9	26.4	30.0	24.9	24.9	28.7	23.4
26	25.3	30.1	22.6	27.0	31.9	23.1	27.2	31.5	23.6	25.9	30.5	22.2	24.7	30.8	20.9	26.9	30.0	24.0	24.9	27.4	23.5
27	26.1	33.3	20.6	26.7	32.1	22.8	26.5	31.7	22.7	25.2	31.2	20.6	24.3	30.1	18.7	26.6	30.8	23.9	24.8	28.6	21.4
28	27.1	33.2	23.4	26.7	31.6	23.3	26.5	32.7	22.4	25.7	33.1	21.3	25.1	30.5	20.9	27.6	29.7	24.2	25.1	28.1	21.9
29	25.6	31.4	21.6	26.0	31.4	22.8	25.9	32.1	21.8	24.3	29.3	20.3	23.9	30.1	19.4	26.9	29.7	24.0	24.7	28.2	21.9
30	26.1	32.2	22.4	26.0	32.2	21.9	26.4	31.7	22.4	25.2	31.4	20.8	23.9	28.9	20.5	26.8	29.7	23.8	24.7	28.3	22.0
31																					
月極値		35.7	20.1		34.6	21.0		35.3	21.8		34.6	20.3		33.2	18.7		32.3	22.0		30.9)	20.8]
起日		4	11		4	11		4	29		4	29		17	27		14	11		4	11
上旬平均	26.8	32.6	23.1	27.8	31.9	24.4	27.8	32.9	24.5	26.4	31.6	22.8	25.7	31.2	21.7	27.3	31.0	24.8	25.6	28.9	23.4
中旬平均	26.4	32.6	22.8	27.7	31.3	24.5	27.9	33.1	24.4	26.1	31.1	22.8	25.8	31.9	21.5	27.1	31.4	24.2	26.1)	29.7)	23.9)
下旬平均	25.9	31.1	22.5	26.5	31.4	22.9	26.6	31.4	23.4	25.6	30.6	22.1	24.6	29.8	20.8	27.1	29.9	24.4	25.1	28.3	22.8
月平均	26.3	32.1	22.8	27.3	31.5	23.9	27.4	32.4	24.1	26.0	31.1	22.6	25.4	31.0	21.3	27.2	30.7	24.5	25.6)	28.9)	23.3)
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	25	30	1	30	30	9	30	30	8	24	30	1	19	30	0	30	30	9	19)	30	2
30°C以上日数		26			28			28			23			25			23			7)	
35°C以上日数		1			0			1			0			0			0			0)	
積算気温	790			819			823			781			761			815			716)		

地域気象観測気温月報

2023年9月 単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	26.7	29.0	25.5	28.5	30.2	27.4	28.0	29.7	27.0	26.6	27.5	25.1	28.7	31.2	27.6	28.8	30.3	28.0	28.9	31.5	28.7
2	26.2	29.1	24.5	28.1	30.8	26.7	27.6	29.3	25.5	26.4	27.7	25.6	28.7	30.8	27.7	28.8	31.5	26.9	28.7	31.0	27.2
3	26.3	30.1	24.5	27.7	31.3	25.0	28.6	30.4	26.5	26.6	29.3	25.4	28.4	30.9	26.3	28.1	32.1	25.0	28.2	31.5	25.8
4	27.5	32.7	24.8	28.3	32.4	25.1	28.9	33.2	26.6	26.7	30.0	23.0	27.9	31.1	25.2	28.0	32.2	25.4	27.8	31.1	24.7
5	27.0	30.4	25.0	27.7	31.8	24.9	28.4	32.5	26.2	26.7	30.4	22.9	28.3	32.3	25.7	28.1	31.8	25.1	28.4	31.1	25.7
6	26.8	31.2	24.6	27.5	31.3	24.2	27.9	31.8	25.2	25.9	30.5	22.3	28.3	32.3	25.2	28.4	31.7	25.5	28.5	31.1	24.9
7	26.5	30.0	24.1	27.4	30.3	24.0	27.2	30.4	24.7	25.3	29.6	22.9	27.4	31.3	24.1	27.7	31.6	24.8	28.3	30.9	24.7
8	26.0	30.9	23.8	26.6	30.6	23.2	26.9	31.7	24.4	24.8	30.0	21.0	27.2	30.9	25.2	26.8	30.8	23.9	26.9	29.8	24.5
9	25.1	28.5	23.6	25.9	29.3	22.7	26.4	28.8	23.8	23.7	27.0	20.7	26.9	30.7	24.2	26.6	32.1	24.0	25.9	29.4	23.1
10	24.5	28.0	21.5	25.9	30.0	23.1	27.2	29.8	24.4	25.4	28.5	22.1	27.7	31.2	23.6	27.2	31.9	24.1	26.8	30.9	22.9
11	25.2	29.5	22.1	26.4	30.0	22.9	26.9	30.1	24.4	25.5	29.0	22.6	27.7	31.4	24.0	27.3	31.7	24.0	27.3	30.8	23.4
12	25.4	28.5	23.1	26.7	30.6	23.6	27.3	30.1	24.4	26.1	29.5	24.7	28.3	31.3	25.3	27.6	32.7	24.7	27.5	31.1	24.2
13	26.2	30.2	23.8	27.5	30.9	25.4	27.4	30.6	25.0	26.6	29.2	25.0	28.9	31.9	27.4	28.3	32.3	25.9	28.6	31.7	26.5
14	27.0	31.0	25.1	27.4	30.1	24.9	28.1	32.5	25.9	27.2	30.6	25.4	29.3	32.0	26.8	28.8	32.6	25.5	28.8	31.7	26.0
15	27.1	30.7	25.6	27.7	31.4	24.0	28.4	32.6	25.8	27.2	30.4	24.8	28.7	32.2	26.9	27.7	31.0	26.3	28.2	31.8	26.1
16	26.8	30.8	24.6	27.9	31.2	23.7	28.3	32.6	25.3	26.7	30.0	23.8	29.1	31.7	27.0	28.3	32.2	25.7	28.3	31.5	25.4
17	27.0	30.9	24.7	28.3	31.1	25.9	28.3	32.0	26.0	26.7	29.5	24.2	29.2	32.0	27.4	28.5	32.3	25.5	28.2	32.0	25.1
18	27.0	31.0	25.0	27.6	31.4	23.6	28.4	32.7	25.2	26.2	30.0	23.3	28.9	31.5	25.4	28.1	32.8	25.1	28.4	32.5	25.1
19	26.8	31.6	24.1	27.3	30.8	24.5	28.0	31.4	25.4	25.9	29.9	22.7	28.4	31.6	24.6	27.8	32.6	24.6	27.5	31.9	24.2
20	27.1	31.6	24.6	27.2	31.4	24.3	28.1	32.6	24.7	26.8	30.5	23.7	28.7	32.0	26.4	27.8	32.9	25.0	28.1	32.3	24.7
21	27.5	31.2	25.7	27.7	31.4	24.1	27.9	30.4	25.3	26.8	30.7	23.7	28.1	31.7	25.8	26.7	30.9	25.2	28.1	31.3	25.3
22	26.8	30.4	24.4	26.5	29.6	23.9	27.9	31.0	25.8	25.2	29.8	22.5	27.5	31.6	25.2	26.5	30.8	24.9	27.2	30.3	25.8
23	25.0	28.3	22.9	26.1	29.1	24.2	26.8	30.9	24.9	25.0	28.9	21.5	28.1	31.9	25.5	27.6	32.5	24.8	27.9	30.8	25.4
24	25.2	27.6	23.7	26.6	27.4	24.4	26.7	29.2	24.4	25.2	27.7	23.2	27.4	30.5	25.5	27.0	30.9	24.4	27.0	30.0	24.9
25	25.1	27.4	23.5	26.7	29.9	24.3	26.5	30.3	25.2	25.4	28.2	24.1	27.4	30.2	25.6	26.4	30.8	24.7	27.3	30.8	25.3
26	25.5	28.8	23.8	26.6	30.3	24.2	27.2	29.3	25.0	26.0	29.4	24.9	28.5	31.5	26.1	27.2	31.6	24.2	27.8	31.0	25.0
27	25.8	30.3	23.4	26.6	30.1	23.7	27.5	31.0	24.4	25.7	29.8	23.0	28.7	31.5	26.0	27.2	31.6	24.8	28.0	31.1	25.4
28	26.2	29.4	24.1	26.9	31.0	24.0	27.6	32.3	25.0	25.7	29.1	22.1	28.3	31.6	26.9	27.3	31.4	25.1	28.4	30.8	26.1
29	25.8	30.3	23.7	26.1	29.4	23.0	26.8	30.8	24.5	25.0	29.0	21.1	28.0	31.2	25.9	27.3	31.7	24.7	28.4	30.9	26.3
30	25.8	30.1	23.3	25.9	29.6	22.5	26.7	30.0	24.3	24.3	29.7	20.6	27.7	30.3	25.9	27.2	31.9	25.0	27.2	30.2	25.5
31																					
月極値		32.7	21.5		32.4	22.5		33.2	23.8		30.7	20.6		32.3	23.6		32.9	23.9		32.5	22.9
起日		4	10		4	30		4	9		21	30		6	10		20	8		18	10
上旬平均	26.3	30.0	24.2	27.4	30.8	24.6	27.7	30.8	25.4	25.8	29.1	23.1	28.0	31.3	25.5	27.9	31.6	25.3	27.8	30.8	25.1
中旬平均	26.6	30.6	24.3	27.4	30.9	24.3	27.9	31.7	25.2	26.5	29.9	24.0	28.7	31.8	26.1	28.0	32.3	25.2	28.1	31.7	25.1
下旬平均	25.9	29.4	23.9	26.6	29.8	23.8	27.2	30.5	24.9	25.4	29.2	22.7	28.0	31.2	25.8	27.0	31.4	24.8	27.7	30.7	25.5
月平均	26.2	30.0	24.1	27.1	30.5	24.2	27.6	31.0	25.2	25.9	29.4	23.3	28.2	31.4	25.8	27.6	31.8	25.1	27.9	31.1	25.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	29	30	6	30	30	6	30	30	18	27	30	5	30	30	25	30	30	16	30	30	19
30℃以上日数		19			23			24			10			30			30			28	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	787			813			828			777			846			829			837		

### 地域気象観測気温月報

2023年9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	28.9	30.6	27.3	28.9	31.5	26.5	29.3	31.9	27.1	29.3	31.4	26.5	29.7	32.5	28.0
2	29.0	30.7	28.3	28.9	32.1	26.5	29.0	31.5	26.3	29.1	31.2	27.4	29.3	32.0	25.9
3	28.4	30.9	26.9	28.7	31.7	26.2	28.8	31.5	26.4	28.9	30.8	27.9	29.1	31.7	27.2
4	27.9	31.3	25.2	28.0	32.0	25.2	28.6	31.9	26.4	28.7	31.1	27.4	28.4	31.7	26.0
5	28.2	32.1	25.5	28.2	31.7	24.8	28.1	32.7	25.3	28.6	31.3	25.3	28.3	30.9	24.6
6	28.3	32.7	25.4	28.7	32.2	25.4	28.5	33.5	25.0	29.1	32.0	27.1	29.3	32.2	27.3
7	28.6	32.4	26.3	28.7	31.8	26.6	28.5	33.3	25.9	29.0	31.6	27.8	29.1	32.0	27.8
8	27.4	30.4	25.1	27.8	31.0	24.7	27.7	31.3	25.0	28.0	30.5	25.2	28.3	31.1	24.6
9	26.2	30.8	24.2	27.0	31.1	23.7	27.2	31.8	24.4	27.5	30.6	24.6	27.8	31.2	24.0
10	27.2	30.8	23.9	27.9	32.3	23.4	27.9	31.7	24.5	28.2	30.6	25.7	28.1	31.7	24.8
11	27.2	30.9	24.5	28.0	32.4	24.3	28.3	31.4	25.3	28.5	30.9	26.4	28.5	32.2	25.4
12	28.1	31.3	24.9	28.6	32.5	24.6	28.5	32.2	26.2	28.6	31.1	26.7	29.0	32.4	26.9
13	28.8	31.1	27.0	29.2	33.7	26.4	29.2	32.3	27.3	29.0	31.7	26.8	29.0	33.3	25.8
14	28.8	31.2	27.3	28.7	32.2	26.3	28.4	30.6	26.2	28.4	30.6	26.6	29.0	31.6	26.6
15	28.0	30.4	27.2	27.9	33.3	26.5	28.4	31.3	26.9	29.0	31.6	26.9	29.2	32.2	26.1
16	28.4	31.0	26.6	28.3	33.3	25.8	28.7	31.8	26.9	28.2	31.0	25.6	27.7	31.6	26.0
17	28.6	31.3	26.6	28.4	32.9	25.6	28.8	32.5	27.1	28.8	31.0	27.2	28.6	31.6	25.6
18	28.3	31.3	25.8	27.6	31.4	25.0	28.8	32.3	25.7	28.9	31.3	26.0	28.7	32.9	25.4
19	28.1	31.5	25.3	28.4	32.7	24.8	28.7	32.0	25.7	28.9	31.3	27.4	28.7	33.0	25.8
20	28.2	31.3	25.6	27.7	31.9	24.2	28.9	32.0	26.8	28.9	31.5	27.2	28.8	32.7	26.1
21	27.1	31.2	24.9	27.8	31.4	25.0	27.8	32.3	25.5	28.4	31.0	25.6	28.5	32.3	25.6
22	27.3	30.9	25.5	27.8	31.6	25.5	28.1	31.9	25.7	28.2	31.2	24.8	28.6	32.2	26.3
23	27.4	30.8	25.5	27.4	31.9	25.1	27.4	31.6	25.4	28.0	30.6	24.9	28.3	32.3	24.6
24	27.6	31.2	25.2	28.1	31.8	24.9	27.7	32.0	25.1	28.6	31.3	26.2	28.6	31.8	25.7
25	27.4	30.3	25.3	27.5	31.1	24.9	27.4	31.6	25.2	28.4	31.5	25.7	28.5	32.3	25.9
26	27.7	32.1	25.9	28.4	32.0	26.1	28.0	31.0	25.7	28.8	31.6	25.8	28.9	32.0	26.5
27	27.7	31.4	25.8	28.0	31.7	25.7	28.2	31.1	25.5	28.8	31.2	26.3	29.3	32.5	27.1
28	28.2	31.0	25.6	28.4	30.7	26.6	27.8	30.2	26.2	28.4	31.1	27.7	28.1	30.5	26.3
29	28.3	31.2	27.0	28.2	31.1	25.6	27.8	30.0	26.3	28.3	30.8	26.6	28.2	31.0	25.8
30	27.3	31.2	25.5	27.9	31.4	25.7	27.9	31.2	26.5	28.6	30.9	27.5	28.5	31.2	25.9
31															
月極値		32.7	23.9		33.7	23.4		33.5	24.4		32.0	24.6		33.3	24.0
起日		6	10		13	10		6	9		6	9		13	9
上旬平均	28.0	31.3	25.8	28.3	31.7	25.3	28.4	32.1	25.6	28.6	31.1	26.5	28.7	31.7	26.0
中旬平均	28.3	31.1	26.1	28.3	32.6	25.4	28.7	31.8	26.4	28.7	31.2	26.7	28.7	32.4	26.0
下旬平均	27.6	31.1	25.6	28.0	31.5	25.5	27.8	31.3	25.7	28.5	31.1	26.1	28.6	31.8	26.0
月平均	28.0	31.2	25.8	28.2	31.9	25.4	28.3	31.7	25.9	28.6	31.1	26.4	28.7	32.0	26.0
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	30	30	25	30	30	20	30	30	28	30	30	27	30	30	25
30℃以上日数		30			30			30			30			30	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	839			845			848			858			860		



### 地域気象観測日照時間月報

2023年9月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.1	0.6	0.8	2.9	2.9	5.9	5.2	6.6	4.3	5.2	5.6	6.9	6.1	6.1	7.3	6.2
3	11.7	10.4	6.8	11.4	7.3	8.0	9.1	9.8	7.8	3.2	10.2	7.1	11.1	10.7	4.9	7.5
4	12.0	12.0	11.6	11.6	11.5	11.6	10.6	11.6	10.4	11.3	9.0	11.2	9.5	9.2	11.9	10.3
5	8.5	4.5	3.8	11.4	4.4	5.9	4.1	4.8	2.3	6.6	4.6	5.9	2.9	4.4	5.3	4.8
6	9.5	8.9	9.7	9.1	9.1	8.5	7.6	6.2	4.7	7.3	6.7	7.6	7.3	8.1	6.6	7.3
7	12.1	11.6	11.1	11.7	11.4	10.8	8.6	8.8	9.6	9.9	11.3	10.5	7.9	8.5	10.2	9.1
8	9.9	9.6	7.7	9.6	9.4	10.7	7.5	6.4	7.4	9.4	5.1	8.3	6.2	8.7	9.8	8.8
9	10.4	8.7	9.0	8.6	8.4	7.8	8.5	8.3	8.3	6.6	8.3	7.7	8.6	7.9	10.0	9.0
10	6.5	5.4	6.9	9.0	6.4	7.9	5.5	8.4	5.4	5.1	6.8	7.8	8.1	8.3	7.6	7.2
11	11.1	9.4	8.4	11.1	10.8	10.8	8.7	9.9	8.0	8.9	10.3	10.3	10.7	11.3	9.3	9.9
12	9.4	5.8	4.6	9.2	7.0	5.8	3.4	9.0	2.3	4.0	2.4	8.7	6.0	4.0	6.1	8.5
13	3.2	1.7	1.9	1.5	3.2	3.9	0.9	7.4	0.6	4.4	0.0	3.7	2.8	2.1	4.9	7.8
14	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	2.4	0.3	3.0	0.1	3.2	2.3	2.8	0.3	0.1	5.7	2.7
15	8.1	4.6	7.2	2.1	6.5	7.6	6.6	7.7	3.9	8.0	8.3	6.5	3.8	3.3	7.5	5.8
16	5.0	9.7	8.0	3.5	7.7	8.2	4.4	9.6	3.6	10.7	9.8	10.7	8.2	5.5	9.7	11.1
17	6.3	7.8	6.1	0.6	5.7	6.1	5.9	8.7	5.5	5.2	8.0	7.0	8.6	7.2	5.4	9.0
18	7.5	3.6	5.5	7.5	7.1	7.1	4.6	5.2	2.6	7.6	9.0	6.5	5.6	5.5	7.8	8.3
19	7.9	6.5	6.6	7.6	5.1	10.0	8.7	6.1	3.4	4.3	10.8	5.8	11.2	10.1	7.2	7.8
20	8.8	5.8	5.0	5.1	8.0	8.2	4.9	8.7	5.0	7.4	7.4	8.0	7.9	5.7	8.8	8.3
21	3.1	1.4	2.2	2.6	2.8	5.1	4.0	6.5	4.1	4.5	5.0	6.9	4.2	4.5	8.7	7.3
22	3.5	5.5	5.9	3.6	7.5	9.1	8.2	6.9	8.9	9.1	7.6	8.7	8.7	9.7	8.5	6.1
23	6.3	2.4	2.0	7.0	3.3	4.2	1.9	4.0	0.1	2.6	0.0	0.8	0.0	1.1	5.0	1.2
24	10.7	10.7	9.4	9.5	8.8	9.3	10.2	10.9	9.0	9.8	8.3	8.5	7.9	7.7	9.8	8.1
25	5.0	2.1	0.9	2.2	3.2	1.6	0.0	1.4	0.3	3.4	2.6	0.6	1.0	1.2	3.8	2.4
26	8.8	5.5	5.2	10.9	5.8	8.3	6.5	7.4	4.3	6.1	5.8	8.6	6.5	7.3	7.1	10.2
27	9.1	8.1	7.3	6.2	9.5	11.2	10.4	9.9	10.4	11.1	10.9	10.5	10.0	10.9	9.5	9.3
28	10.8	10.2	10.3	7.7	9.6	11.1	11.3	10.5	10.9	11.1	11.2	11.0	11.0	11.0	11.1	11.2
29	11.3	10.6	11.0	10.5	10.7	10.6	8.2	10.5	6.5	10.2	9.2	10.5	8.4	8.3	11.0	11.0
30	9.8	9.7	10.6	8.8	10.0	10.6	9.4	9.8	10.4	10.3	9.3	10.7	10.1	8.3	10.5	9.7
31																
旬合計 上旬	81.7	71.7	67.4	85.3	70.8	77.1	66.7	70.9	60.2	64.6	68.2	73.0	67.7	71.9	73.6	70.2
旬合計 中旬	67.3	54.9	53.4	48.4	61.2	70.1	48.4	75.3	35.0	63.7	68.3	70.0	65.1	54.8	72.4	79.2
旬合計 下旬	78.4	66.2	64.8	69.0	71.2	81.1	70.1	77.8	64.9	78.2	69.9	76.8	67.8	70.0	85.0	76.5
月合計	227.4	192.8	185.6	202.7	203.2	228.3	185.2	224.0	160.1	206.5	206.4	219.8	200.6	196.7	231.0	225.9
0.1時間未満日数	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1

### 地域氣象觀測日照時間月報

2023 年 9 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	名瀨	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	4.1	3.5	1.6	0.0	0.0	0.3	0.2	4.6	8.8
2	3.0	5.6	4.8	2.3	4.4	4.1	0.7	1.8	3.3	5.5	7.0
3	9.0	8.9	7.3	7.3	7.4	10.7	5.3	6.5	7.5	10.2	9.6
4	9.8	8.8	9.9	7.6	10.8	9.9	9.3	6.3	4.9	11.4	11.6
5	3.2	5.6	6.4	5.8	5.3	5.3	9.6	9.2	10.4	7.5	11.5
6	7.9	7.5	9.6	4.5	9.1	7.2	4.4	3.9	7.6	9.6	9.8
7	10.9	8.9	10.3	8.6	6.3	2.7	3.0	4.2	3.9	5.7	5.9
8	4.9	9.5	7.3	3.6	8.4	6.1	6.6	4.3	1.4	4.0	4.1
9	5.1	4.8	2.3	2.9	3.7	3.7	0.9	7.4	6.9	7.4	11.4
10	7.1	7.8	3.6	3.3	4.0	10.8	7.9	8.7	11.5	11.3	11.7
11	9.2	9.1	9.5	9.3	11.0	9.4	9.3	8.0	5.4	10.7	9.9
12	2.0	4.0	4.8	6.4	3.7	7.4	3.6	6.2	10.6	10.9	9.8
13	0.1	6.2	6.9	8.1	4.8	5.4	3.2	6.1	7.5	10.2	9.8
14	0.2	2.1	3.1	7.8	3.2	6.1	7.8	8.2	7.1	5.5	6.0
15	2.5	5.9	6.7	5.8	7.2	8.5	5.8	1.3	1.5	5.2	9.1
16	8.8	10.8	7.4	9.3	9.5	8.2	3.8	8.8	5.4	7.7	6.0
17	7.2	5.7	6.1	10.6	6.2	5.9	4.5	7.0	5.6	8.9	8.4
18	9.8	8.9	5.1	10.4	6.4	10.5	9.7	8.0	7.5	10.0	9.8
19	8.4	6.9	7.1	11.3	9.7	11.3	10.6	8.3	11.2	11.3	10.9
20	6.3	6.7	5.4	7.4	6.5	9.3	9.4	6.3	7.8	10.0	9.6
21	6.5	4.3	10.2	10.5	8.7	9.6	7.3	3.1	4.3	5.8	7.1
22	8.5	6.2	8.4	7.4	4.6	5.9	3.7	2.6	2.0	7.7	8.9
23	0.1	0.7	2.0	1.6	0.9	3.1	5.0	7.3	3.0	5.2	10.2
24	6.8	8.2	8.4	6.5	0.0	6.4	4.4	5.0	4.0	5.8	9.8
25	0.0	2.4	1.2	2.5	3.1	1.1	1.1	2.2	3.4	3.0	7.4
26	4.0	7.0	6.6	4.4	3.2	5.5	2.6	6.9	6.7	9.6	9.6
27	10.8	10.7	9.7	9.5	10.4	10.4	8.0	3.6	4.4	10.6	9.7
28	10.6	10.8	11.5	11.0	9.2	9.7	10.6	1.5	1.5	2.1	1.9
29	4.1	4.5	9.9	8.0	5.6	4.5	6.8	5.8	4.3	0.8	1.1
30	8.2	9.0	4.6	5.2	2.3	3.3	3.8	2.4	1.2	1.0	6.5
31											
旬合計 上旬	60.9	67.4	65.6	49.4	61.0	60.5	47.7	52.6	57.6	77.2	91.4
旬合計 中旬	54.5	66.3	62.1	86.4	68.2	82.0	67.7	68.2	69.6	90.4	89.3
旬合計 下旬	59.6	63.8	72.5	66.6	48.0	59.5	53.3	40.4	34.8	51.6	72.2
月合計	175.0	197.5	200.2	202.4	177.2	202.0	168.7	161.2	162.0	219.2	252.9
0.1 時間未滿日數	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023年9月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			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	30.2	84	70	29.1	84	73	32.8	93	80	31.1	84	76	30.0	80	72				30.5	83	74
2	29.9	85	68	26.8	78	58	31.1	89	67	30.5	82	69	28.0	75	55				28.3	77	54
3	30.1	82	62	26.2	75	45	30.9	88	57	28.6	73	52	28.6	78	51				29.0	78	49
4	30.2	81	59	26.7	75	48	30.3	84	54	29.9	77	60	29.4	80	44				30.0	82	59
5	29.5	79	61	27.1	78	54	31.7	90	65	29.6	74	60	29.3	78	55				29.4	80	59
6	28.3	77	56	26.3	77	51	29.8	85	64	28.7	74	65	27.7	76	49				28.0	76	55
7	24.4	67	43	23.9	72	45	27.0	78	52	25.2	65	51	25.0	69	43				26.1	68	50
8	26.7	78	60	24.5	75	45	29.1	91	65	27.5	76	55	26.6	78	52				27.6	80	59
9	27.3	81	67	25.3	81	45	28.4	88	52	27.7	81	63	26.8	80	47				27.5	82	51
10	26.8	84	61	25.1	86	47	27.4	91	63	27.4	82	55	26.3	85	49				26.2	84	50
11	27.2	85	67	24.5	81	47	27.1	90	60	27.5	83	56	26.0	80	55				26.5	81	59
12	27.2	79	59	25.4	80	56	28.9	91	58	27.7	77	56	27.0	77	50				26.9	77	52
13	29.7	85	62	27.3	84	66	31.0	91	73	30.1	81	66	28.9	79	63				29.2	79	62
14	31.5	90	80	29.8	90	73	32.8	97	77	33.1	90	84	30.9	84	64				31.1	86	66
15	31.8	86	67	29.6	85	57	32.0	90	66	32.9	88	73	30.5	79	54				30.9	82	58
16	32.0	88	68	28.2	80	48	31.7	89	63	32.4	89	72	29.9	79	51				30.4	82	62
17	30.1	87	61	27.1	85	50	29.8	94	60	30.5	86	73	29.2	80	51				29.4	84	59
18	30.8	88	68	27.5	89	57	30.3	93	66	31.0	84	69	29.4	83	56				30.1	87	66
19	30.8	88	68	27.8	86	60	30.9	95	73	30.5	84	65	29.6	86	61				29.7	84	63
20	30.1	83	61	27.6	84	53	30.9	91	61	30.9	82	70	29.2	81	49				29.3	82	58
21	29.8	83	75	28.6	87	69	31.8	95	78	28.7	78	67	29.8	85	66				30.0	85	70
22	25.9	82	61	23.6	78	45	26.9	85	56	25.6	77	57	25.4	76	48				26.1	79	55
23	24.7	79	65	24.5	81	55	28.5	92	67	24.8	75	60	25.5	77	58				24.5	73	56
24	21.3	69	51	20.3	69	46	23.8	82	49	22.8	71	51	22.1	69	41				20.7	65	35
25	25.8	81	64	24.5	80	61	27.1	92	69	26.5	81	65	25.6	83	58				26.3	82	63
26	28.5	83	69	25.8	81	56	29.7	90	67	28.1	79	59	27.7	80	54				28.1	83	55
27	27.8	81	69	25.5	80	48	28.9	89	64	28.3	83	63	27.2	80	53				27.5	82	62
28	26.2	80	65	22.6	77	45	26.2	85	52	26.5	79	59	25.3	79	50				25.6	79	48
29	25.4	80	62	23.1	77	49	25.8	86	48	24.4	75	52	24.7	79	49				24.8	80	62
30	25.9	81	67	23.6	77	49	26.2	86	52	25.5	79	57	24.9	78	46				24.6	80	56
31																					
月極値			43			45			48			51			41						35
起日			7			28			29			24			24						24
上旬平均	28.3	80		26.1	78		29.9	88		28.6	77		27.8	78					28.3	79	
中旬平均	30.1	86		27.5	84		30.5	92		30.7	84		29.1	81					29.4	82	
下旬平均	26.1	80		24.2	79		27.5	88		26.1	78		25.8	79					25.8	79	
月平均	28.2	82		25.9	80		29.3	89		28.5	80		27.6	79					27.8	80	

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 9 月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 2/5 頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	29.2	94	82	30.8	75	70	29.7	93	78	30.4	82	70	31.8	86	72	32.1	85	75	31.2	83	72
2	27.5	87	61	29.2	72	59	27.5	86	60	28.3	76	52	30.1	86	58	29.7	76	57	28.8	77	54
3	26.9	84	59	29.7	73	57	27.1	84	62	29.3	80	52	29.6	85	57	30.0	79	58	28.8	77	56
4	25.7	77	51	29.8	72	47	25.4	73	45	29.7	78	50	28.9	81	48	29.1	77	47	28.0	72	47
5	26.2	84	68	28.9	71	56	26.3	84	67	30.1	78	50	29.1	84	61	29.3	80	60	27.7	77	58
6	26.7	83	64	29.6	75	63	26.7	83	61	28.5	75	59	28.6	82	62	30.0	82	66	28.1	76	58
7	25.2	81	52	28.2	72	51	24.3	76	46	27.5	73	51	26.7	76	50	28.5	78	48	26.5	72	44
8	25.4	88	65	28.8	76	57	24.6	84	56	27.8	79	57	26.3	86	50	28.7	88	65	25.8	80	49
9	25.8	88	60	27.9	77	50	25.7	87	55	27.2	81	45	27.8	89	68	27.9	84	52	27.3	84	56
10	24.8	91	61	27.1	75	54	24.8	91	61	26.6	87	49	27.2	86	56	27.7	83	55	25.9	81	50
11	25.4	89	60	27.3	75	53	25.2	87	55	26.3	81	54	26.8	85	60	27.5	80	50	26.1	80	54
12	26.0	90	71	28.2	73	59	26.1	89	68	27.8	81	56	28.4	88	61	28.4	79	62	27.2	77	58
13	28.4	96	81	30.2	76	66	28.4	96	85	29.6	83	56	31.1	98	89	31.3	86	69	30.5	88	71
14	29.6	96	85	32.1	82	69	30.0	96	84	31.8	87	65	31.5	88	68	31.8	90	70	31.6	88	71
15	29.6	92	71	32.2	79	62	29.7	91	72	31.0	81	58	32.2	89	71	31.6	87	64	31.0	85	63
16	28.4	91	65	31.5	77	54	28.3	89	62	30.6	80	52	31.6	88	71	30.8	84	57	29.2	82	58
17	27.1	89	65	29.8	74	58	27.3	88	60	30.2	86	61	30.7	88	68	30.0	88	64	28.2	79	54
18	27.3	90	66	30.6	82	64	27.7	92	69	29.4	82	55	30.7	87	68	29.7	86	63	28.5	81	57
19	27.0	88	67	30.8	83	64	27.4	91	68	29.9	87	64	30.2	87	65	30.4	91	71	27.7	78	46
20	27.6	88	66	30.6	79	61	27.4	88	61	29.6	81	56	30.4	87	67	29.8	84	59	27.8	77	50
21	28.2	91	71	30.7	77	56	27.6	87	62	30.6	82	61	30.0	83	58	31.3	86	62	30.0	81	55
22	24.2	82	55	26.6	71	56	24.5	78	55	26.1	76	48	27.2	80	52	27.3	83	60	25.5	70	42
23	23.8	84	64	25.2	68	47	24.4	85	68	25.8	76	56	26.8	89	70	26.4	77	59	25.8	79	65
24	19.5	72	46	21.8	59	38	19.8	71	47	22.0	69	42	22.8	77	50	22.3	64	43	20.5	63	39
25	25.4	93	72	27.5	78	65	25.9	94	77	26.6	84	63	28.0	89	65	28.3	83	71	27.5	86	71
26	25.8	89	66	28.4	75	58	26.0	88	64	27.7	80	55	28.0	87	60	28.4	80	58	27.1	80	60
27	25.6	86	64	28.1	75	56	25.4	84	61	27.2	79	55	27.1	84	56	27.6	81	59	27.0	81	56
28	23.6	80	56	26.3	72	45	23.4	76	54	26.4	78	57	25.6	77	48	25.7	76	52	25.6	76	49
29	23.8	83	59	24.8	71	49	24.2	83	59	24.2	75	50	25.9	84	65	24.8	77	49	25.4	80	55
30	23.6	83	58	25.2	71	46	23.5	80	56	25.0	77	50	25.5	79	53	25.6	79	47	24.9	76	50
31																					
月極値			46			38			45			42			48			43			39
起日			24			24			4			24			28			24			24
上旬平均	26.3	86		29.0	74		26.2	84		28.5	79		28.6	84		29.3	81		27.8	78	
中旬平均	27.6	91		30.3	78		27.8	91		29.6	83		30.4	89		30.1	86		28.8	82	
下旬平均	24.4	84		26.5	72		24.5	83		26.2	78		26.7	83		26.8	79		25.9	77	
月平均	26.1	87		28.6	75		26.1	86		28.1	80		28.6	85		28.7	82		27.5	79	

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 9 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	33.3	92	72	31.1	80	75	31.1	81	71	32.4	84	79	30.3	90	81	33.8	88	77			
2	31.7	88	62	30.0	78	66	29.9	79	56	31.2	86	72	28.6	82	60	32.2	85	66			
3	31.4	89	62	30.3	83	63	29.6	77	55	31.1	88	65	28.3	83	58	31.9	85	66			
4	29.8	79	45	29.7	78	51	29.4	76	47	29.4	79	48	27.4	81	55	32.4	85	57			
5	31.5	89	67	31.0	79	58	29.5	77	58	29.3	85	66	27.7	82	61	32.6	88	69			
6	30.9	86	53	29.6	78	66	29.9	79	61	28.9	84	62	27.8	83	62	31.9	89	68			
7	29.0	81	47	28.9	75	59	28.9	78	52	26.8	79	52	27.2	84	50	28.0	76	56			
8	27.1	84	47	28.3	79	56	28.5	81	58	26.7	88	58	25.6	83	57	29.3	85	65			
9	28.9	90	65	28.5	82	62	28.2	81	54	27.5	90	70	25.7	85	56	29.5	90	74			
10	27.6	89	62	27.6	86	61	27.7	82	56	27.2	89	65	25.2	86	57	28.5	87	70			
11	27.8	89	63	27.1	83	61	27.1	80	46	27.8	90	69	25.4	87	66	28.6	84	65			
12	30.1	92	68	28.3	80	63	28.6	78	61	29.7	90	73	26.6	83	62	31.2	92	74			
13	32.5	98	85	31.1	83	71	30.5	81	63	31.3	96	82	29.4	88	68	32.6	89	71			
14	32.8	93	66	33.6	87	76	31.8	86	66	32.2	92	74	30.1	88	65	32.5	88	68			
15	33.1	94	71	33.4	85	76	31.9	83	59	32.0	93	79	29.1	85	62	33.3	89	69			
16	31.4	90	60	32.7	83	70	31.1	81	55	30.3	88	63	27.8	83	57	32.0	87	63			
17	30.9	91	53	31.0	82	73	30.3	78	56	30.2	87	67	27.3	83	57	31.3	88	65			
18	30.6	88	58	31.1	83	67	30.4	83	59	29.9	87	58	27.4	82	52	31.7	91	69			
19	29.2	84	45	30.9	89	69	30.4	83	59	29.7	91	74	27.2	85	60	30.8	88	66			
20	30.5	86	60	31.4	86	69	30.3	81	55	30.4	89	68	27.6	85	61	32.2	91	69			
21	33.1	90	61	31.9	83	68	31.2	81	61	30.3	86	54	30.0	90	67	32.9	85	72			
22	28.0	79	43	27.2	79	50	27.2	79	51	28.9	84	58	26.4	84	60	29.4	79	67			
23	28.7	92	72	26.2	77	59	26.1	76	63	26.6	85	66	25.4	83	64	28.6	82	71			
24	23.4	78	54	22.8	70	44	22.0	65	47	23.4	70	54	22.1	73	49	27.2	77	61			
25	29.3	97	76	27.9	88	69	28.6	86	72	29.5)	92)	76)	26.8	90	75	30.8	90	75			
26	29.0	90	67	28.6	81	59	28.3	80	57	28.7	87	68	26.6	86	62	29.7	84	70			
27	28.0	84	54	28.3	82	59	28.0	82	57	26.8	85	55	25.5	85	60	29.6	86	65			
28	27.8	80	49	27.3	79	55	25.9	77	53	27.1	83	49	25.7	82	55	29.5	80	68			
29	27.9	86	59	25.5	77	52	25.6	78	53	26.3	87	65	24.9	85	55	27.8	79	65			
30	26.6	81	51	25.6	78	49	26.7	78	57	26.5	84	53	25.2	86	64	28.2	81	67			
31																					
月極値			43			44			46			48			49			56			
起日			22			24			11			4			24			7			
上旬平均	30.1	87		29.5	80		29.3	79		29.1	85		27.4	84		31.0	86				
中旬平均	30.9	91		31.1	84		30.2	81		30.4	90		27.8	85		31.6	89				
下旬平均	28.2	86		27.1	79		27.0	78		27.4	84		25.9	84		29.4	82				
月平均	29.7	88		29.2	81		28.8	80		28.9	87		27.0	84		30.7	86				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 9 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	34.5	99	91	33.8	87	80	36.2	96	90	32.4	93	88				33.2	84	78			
2	32.9	97	84	31.9	84	69	33.1	90	75	30.0	87	81				31.3	79	69			
3	32.4	95	79	30.6	83	66	30.1	77	60	30.2	87	77				29.9	79	58			
4	32.9	90	65	29.9	79	52	30.6	77	60	29.4	84	66				30.5	81	61			
5	32.8	92	70	30.8	83	68	32.2	84	65	30.0	86	73				30.4	80	62			
6	32.4	92	70	30.1	82	69	32.7	87	74	29.6	89	71				31.1	81	70			
7	29.6	86	68	28.5	78	62	30.6	85	65	29.3	91	78				31.0	84	69			
8	30.8	92	72	27.6	80	62	29.4	83	67	26.6	86	66				29.5	84	66			
9	30.6	96	81	27.6	83	69	29.1	85	71	26.8	92	83				28.3	82	56			
10	30.0	98	86	28.7	86	71	29.0	81	71	27.2	84	72				28.4	80	56			
11	29.9	94	75	28.4	83	65	28.8	81	67	27.7	85	69				28.8	80	61			
12	31.9	98	86	30.6	88	73	31.1	85	74	29.6	88	76				30.4	83	58			
13	33.3	98	84	31.8	87	73	34.5	94	84	30.9	89	79				32.1	84	66			
14	34.0	95	81	32.6	89	80	34.8	92	74	31.0	86	64				31.7	81	63			
15	34.7	97	83	31.1	84	69	33.4	86	74	31.3	87	73				32.9	89	73			
16	33.6	95	78	30.0	80	65	32.3	84	73	30.4	87	69				31.1	82	59			
17	33.2	93	75	30.1	78	67	32.7	85	74	29.7	85	76				29.6	77	61			
18	32.3	91	71	29.7	80	68	31.9	82	70	29.3	87	69				29.9	79	57			
19	31.9	91	68	30.0	83	71	31.2	82	71	29.3	88	65				30.5	83	60			
20	33.5	94	74	30.8	86	67	33.7	89	74	30.3	87	63				31.5	85	59			
21	33.6	92	68	31.0	84	68	33.5	89	74	31.1	89	75				31.1	89	71			
22	31.2	89	70	29.8	87	70	32.8	87	73	29.1	91	73				31.3	91	74			
23	30.6	97	88	28.7	85	69	31.7	90	69	27.8	88	69				31.3	85	66			
24	28.8	90	72	27.6	79	66	27.4	79	58	26.9	84	68				30.6	86	67			
25	31.3	98	88	30.0	86	72	30.8	89	72	29.1	89	81				30.4	89	68			
26	31.3	96	81	30.0	86	73	29.3	81	62	28.6	85	70				30.4	85	64			
27	30.8	93	77	28.9	83	66	27.3	74	60	28.1	85	67				31.0	86	68			
28	29.8	88	74	26.6	75	54	30.4	82	70	27.0	82	61				30.4	84	68			
29	27.8	84	65	26.3	78	64	29.1	83	70	25.7	81	67				28.7	80	59			
30	28.9	87	69	27.4	82	68	29.1	83	74	26.8	89	62				30.9	86	70			
31																					
月極値			65			52			58			61						56			
起日			29			4			24			28						10			
上旬平均	31.9	94		30.0	83		31.3	85		29.2	88					30.4	81				
中旬平均	32.8	95		30.5	84		32.4	86		30.0	87					30.9	82				
下旬平均	30.4	91		28.6	83		30.1	84		28.0	86					30.6	86				
月平均	31.7	93		29.7	83		31.3	85		29.0	87					30.6	83				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2023 年 9 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	34.8	87	82				34.3	84	74	35.1	86	78			
2	32.6	81	75				32.6	81	71	33.4	83	73			
3	31.4	81	71				30.9	78	64	31.8	80	71			
4	32.0	85	65				30.0	77	65	30.6	78	67			
5	31.9	84	66				30.1	80	60	30.7	79	65			
6	31.8	83	67				30.7	80	62	32.1	80	72			
7	31.8	82	67				30.6	79	60	31.6	79	69			
8	30.1	83	71				29.3	79	64	29.2	78	65			
9	29.6	87	69				28.3	79	57	28.3	78	62			
10	29.7	83	64				28.3	76	58	29.7	78	68			
11	30.2	84	69				28.7	75	61	29.8	77	69			
12	31.3	83	66				30.7	79	65	31.6	81	71			
13	33.6	85	75				32.4	80	68	33.7	84	73			
14	33.8	86	76				33.0	85	76	33.4	86	77			
15	34.7	92	81				33.5	87	78	34.7	87	75			
16	33.2	86	72				32.3	82	71	33.2	87	76			
17	31.9	81	68				30.4	77	65	31.9	81	71			
18	31.8	83	71				30.6	77	64	31.7	80	69			
19	31.8	85	66				29.9	76	61	31.2	78	67			
20	33.1	87	69				31.1	78	64	32.0	80	73			
21	32.6	91	75				31.9	86	67	32.7	85	75			
22	32.8	91	75				32.1	85	71	32.6	85	70			
23	32.9	90	73				30.9	85	63	31.3	83	71			
24	30.9	84	68				30.5	83	61	31.8	82	69			
25	31.2	86	73				30.1	83	65	31.3	81	71			
26	30.9	84	62				30.1	80	67	31.1	78	71			
27	31.9	86	71				31.5	83	70	32.5	82	74			
28	30.7	80	65				31.1	83	75	32.5	84	75			
29	29.8	78	68				28.9	77	70	30.0	78	68			
30	31.8	88	71				31.6	84	71	33.0	84	76			
31															
月極値			62						57			62			
起日			26						9			9			
上旬平均	31.6	84					30.5	79		31.3	80				
中旬平均	32.5	85					31.3	80		32.3	82				
下旬平均	31.6	86					30.9	83		31.9	82				
月平均	31.9	85					30.9	81		31.8	81				

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

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の少ない方から(mm)	宝島	18.5	9月	20.0(2017年7月)	2014年

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から(℃)	志布志	35.7	9月4日	35.6(1994年9月3日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	鹿屋	35.8	9月4日	35.2(2003年9月3日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	肝付前田	35.7	9月4日	35.4(2003年9月3日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	指宿	35.3	9月4日	35.2(2003年9月4日)	1977年
日最高気温の高い方から(℃)	内之浦	34.6	9月4日	34.6(2013年9月15日)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	鹿児島	28.3	9月	28.0(2007年9月)	1883年
月平均気温の高い方から(℃)	枕崎	27.3	9月	27.0(2019年9月)	1923年
月平均気温の高い方から(℃)	屋久島	27.1	9月	26.8(2007年9月)	1938年
月平均気温の高い方から(℃)	種子島	27.2	9月	27.2(2007年9月)	1948年
月平均気温の高い方から(℃)	沖永良部	28.6	9月	28.6(2017年9月)	1969年
月平均気温の高い方から(℃)	大口	25.6	9月	25.2(2019年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	川内	26.9	9月	26.7(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	溝辺	25.1	9月	24.8(2007年9月)	1995年
月平均気温の高い方から(℃)	東市来	26.7	9月	26.7(2019年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	輝北	24.5	9月	24.5(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	加世田	27.0	9月	26.8(2019年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	志布志	26.1	9月	26.1(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	鹿屋	26.8	9月	26.5(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	肝付前田	26.3	9月	25.9(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	指宿	27.4	9月	27.0(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	田代	25.4	9月	25.3(2019年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	中種子	25.6	9月	25.3(2007年9月)	2006年
月平均気温の高い方から(℃)	上中	26.2	9月	26.1(2007年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(℃)	尾之間	27.6	9月	27.4(2019年9月)	1977年



月平均気温の高い方から(°C)	中之島	25.9	9月	25.9 (2019年9月)	2003年
月平均気温の高い方から(°C)	笠利	28.2	9月	28.2 (2022年9月)	2003年
月平均気温の高い方から(°C)	伊仙	28.3	9月	28.0 (2003年9月)	1977年
月平均気温の高い方から(°C)	与論島	28.7	9月	28.6 (2017年9月)	2000年
月降水量の少ない方から(mm)	屋久島	56.0	9月	77.0 (1994年9月)	1938年
月降水量の少ない方から(mm)	平島	67.0	9月	83.0 (2016年9月)	2014年
月降水量の少ない方から(mm)	小宝島	48.5	9月	72.0 (2016年9月)	2014年