

# 鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 7 年 (2025 年) 7 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

## 7月の気象概況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、10日、11日、17日、18日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第7号や台風第8号の影響で曇りや雨の日が多く、11日、13日、24日から26日、28日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、高い所が多く、かなり高い地点があった。奄美地方では、中之島と名瀬で低かったほかは平年並だった。  
(平年差 -0.5 ~ +1.9 )

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、尾之間でかなり多く、佐多、種子島、屋久島が多かったほかは平年並か少なく、かなり少ない地点があった。奄美地方では、全ての地点で多く、笠利、名瀬、喜界島ではかなり多かった。(平年比 13%~316%)

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、内之浦、屋久島、尾之間で少なかったほかは平年並が多く、大口、川内、加世田ではかなり多かった。奄美地方では、中之島で平年並だったほかは少なく、名瀬と沖永良部ではかなり少なかった。(平年比 69%~141%)

### 7月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

7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。

## 気 象 概 況      7月上旬

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気や日射の影響で曇りや雨となった日もあり、10日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われた	晴
2日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
3日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	晴後一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇
4日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	晴後曇一時雨、雷を伴う	高気圧に覆われた	晴時々曇
5日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴後一時曇
6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	晴後時々曇
7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
8日	高気圧に覆われたが、湿った空気や日射の影響を受けた	晴後曇一時雨	湿った空気の影響を受けた	晴一時雨後曇、雷を伴う
9日	湿った空気の影響を受けた	晴後一時雨、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
10日	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	雨一時晴後曇

## 気 象 概 況      7 月 中 旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、熱帯低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、11日、13日、17日、18日は日降水量 100 mmを超える大雨となった所があった。

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	湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇
12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	曇一時晴後一時雨
13日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後時々雨
14日	熱帯低気圧や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴、雷を伴う
15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	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨、雷を伴う
16日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴後雨、雷を伴う
17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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う
18日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇、雷を伴う	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
19日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々雨後晴
20日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う

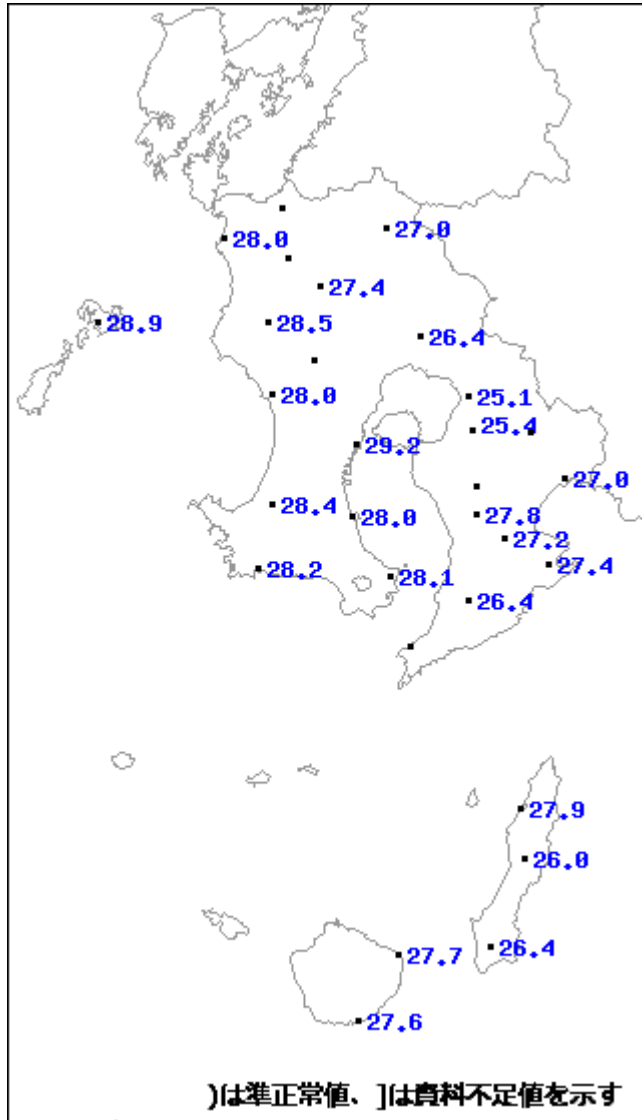
## 気 象 概 況 7 月下旬

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、湿った空気の影響で曇りや雨となった日があった。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第7号、台風第8号の影響で曇りや雨の日が多く、24日から26日、28日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

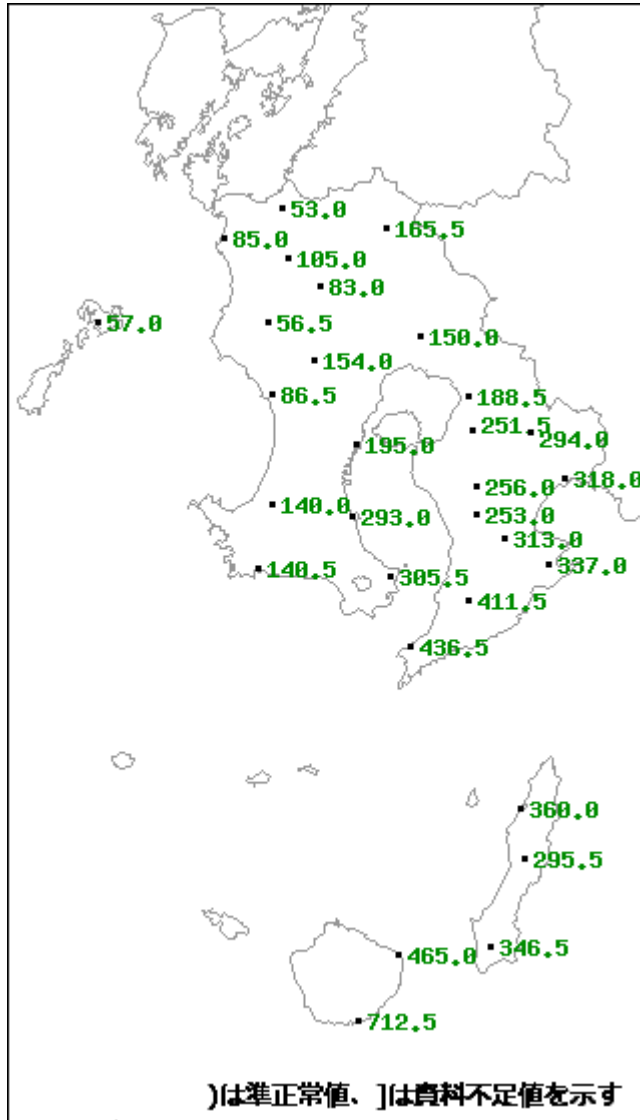
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	高気圧に覆われた	晴一時曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
22日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々雨一時曇
23日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
24日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨	台風第7号や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
25日	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴	台風第7号や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
26日	湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	熱帯低気圧の影響を受けた	雨時々曇
27日	湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	台風第8号の影響を受けた	雨時々曇
28日	高気圧に覆われた	晴一時雨	台風第8号の影響を受けた	雨時々曇
29日	高気圧に覆われた	晴一時曇	台風第8号の影響を受けた	曇時々雨
30日	高気圧に覆われた	晴	湿った空気の影響を受けた	晴後雨時々曇
31日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	熱帯低気圧の影響を受けた	雨後曇時々晴

# 気象分布図 2025年7月

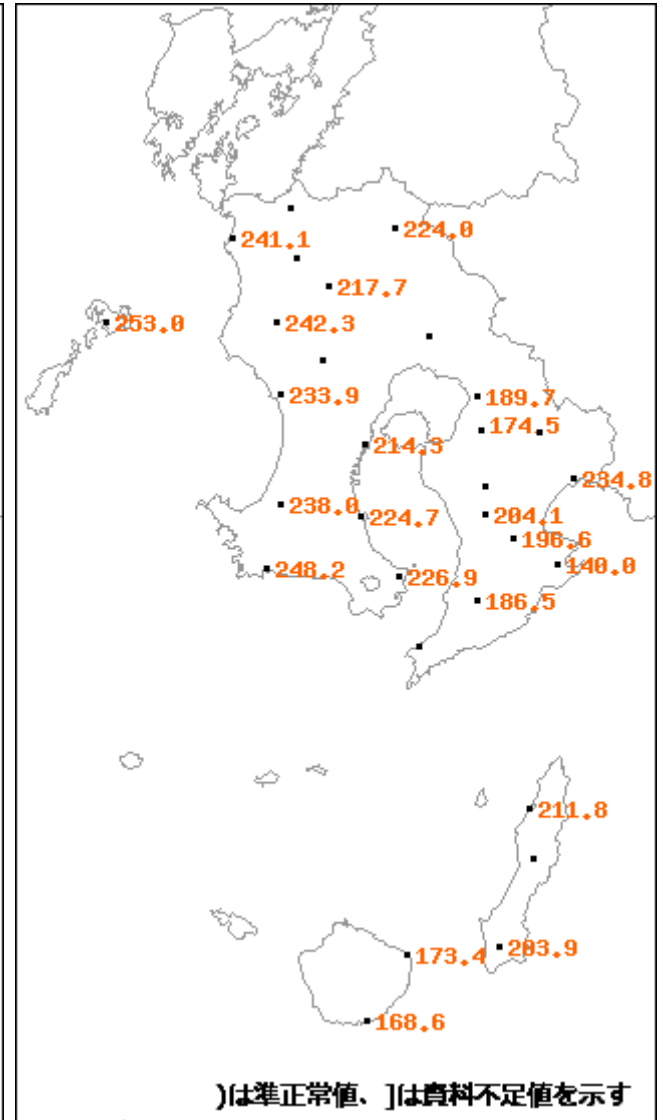
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)

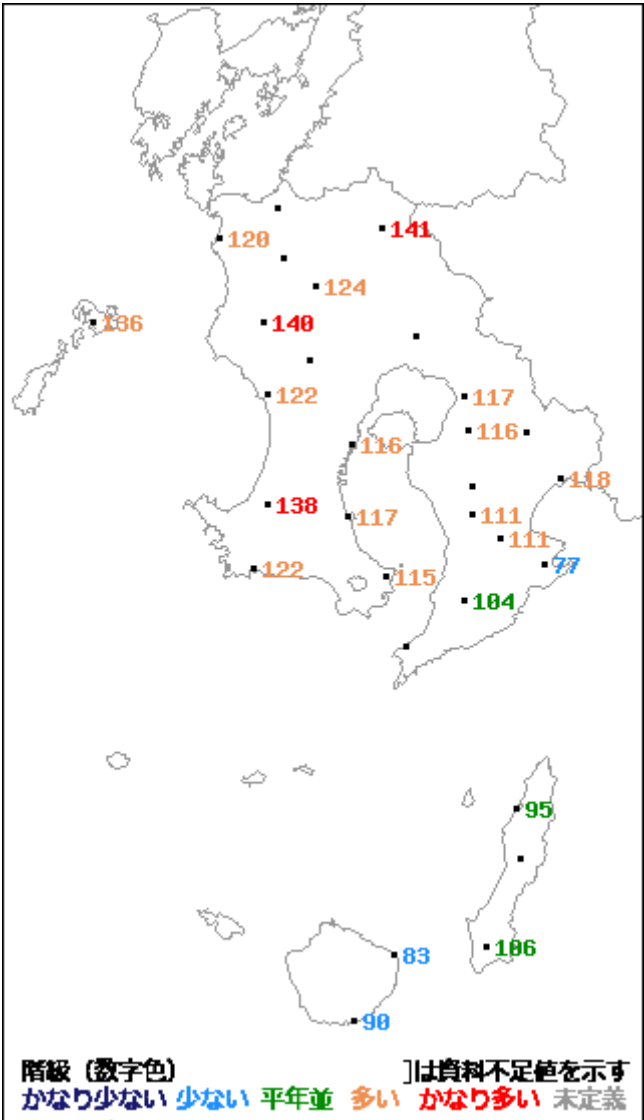
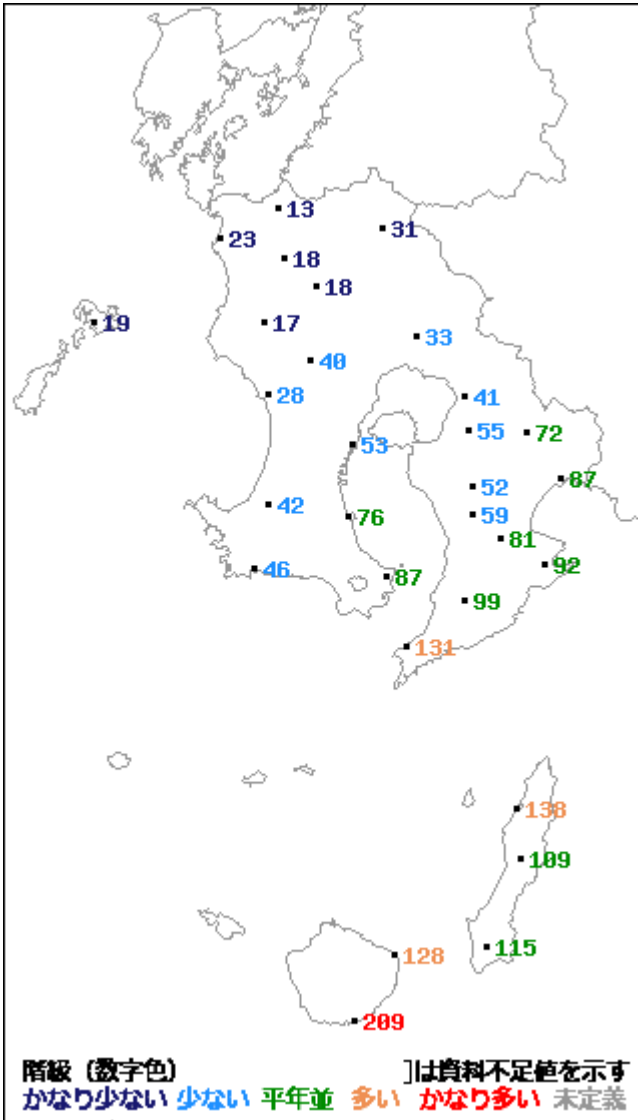
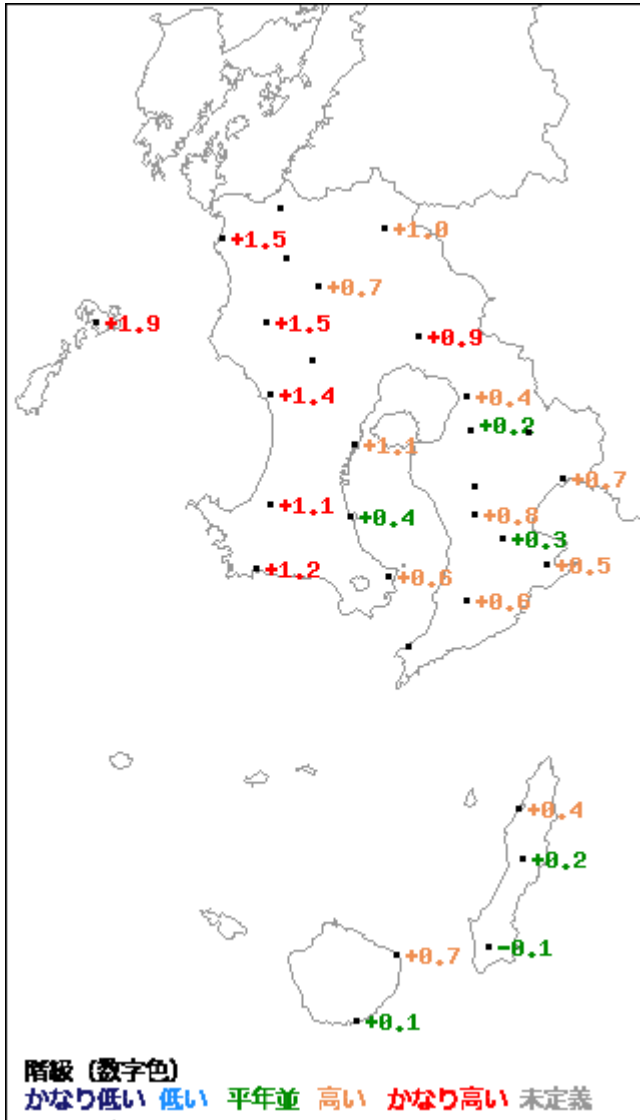


# 気象分布図 2025年7月

気温平年差( )

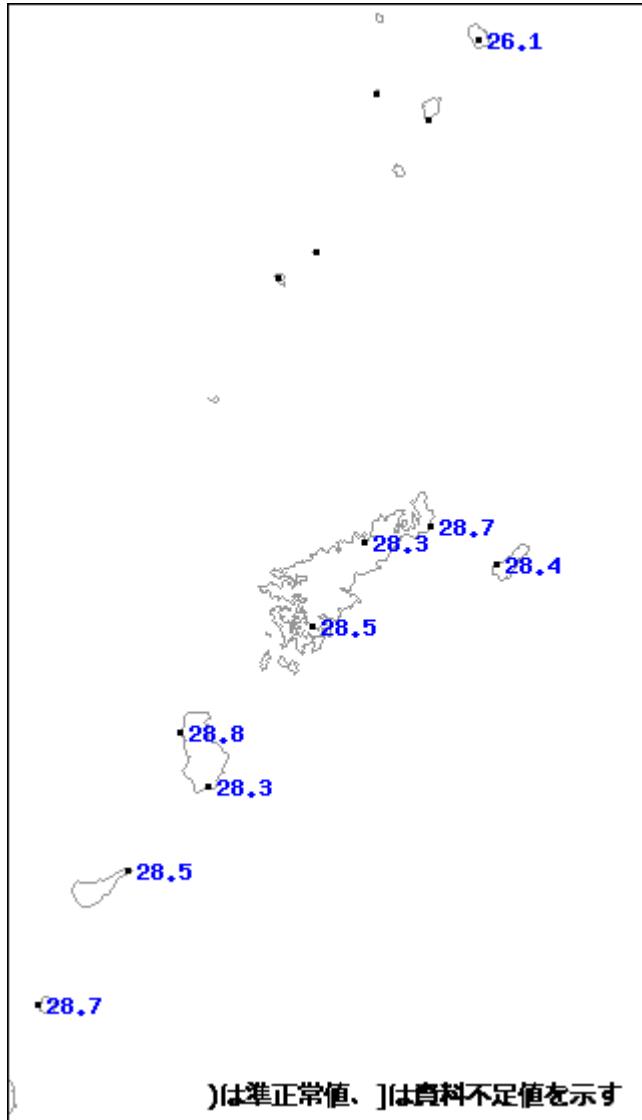
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

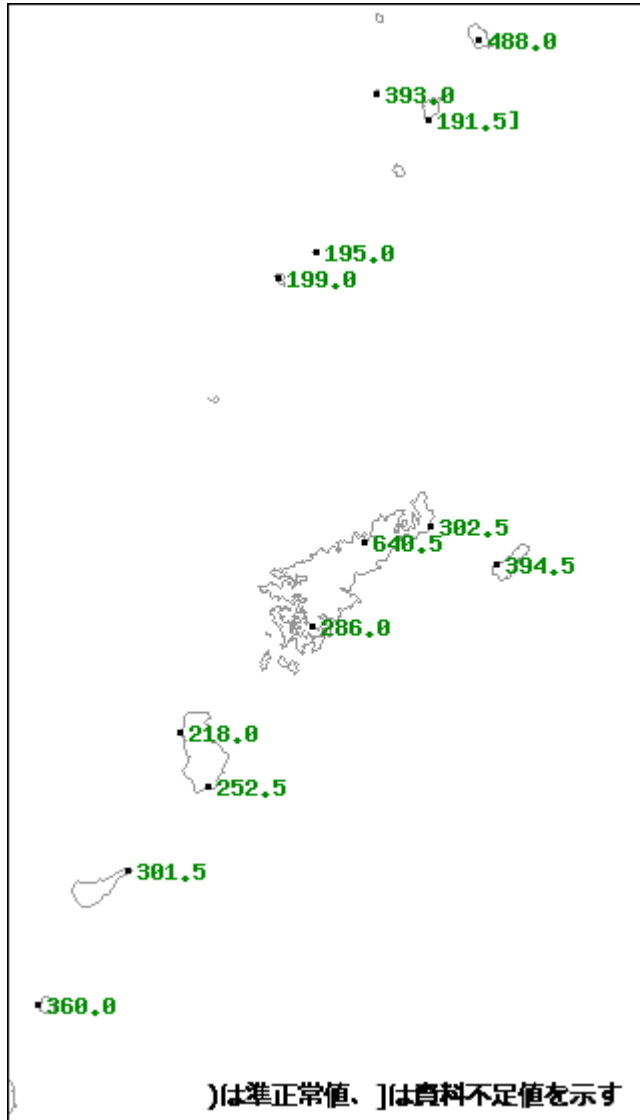


# 気象分布図 2025年7月

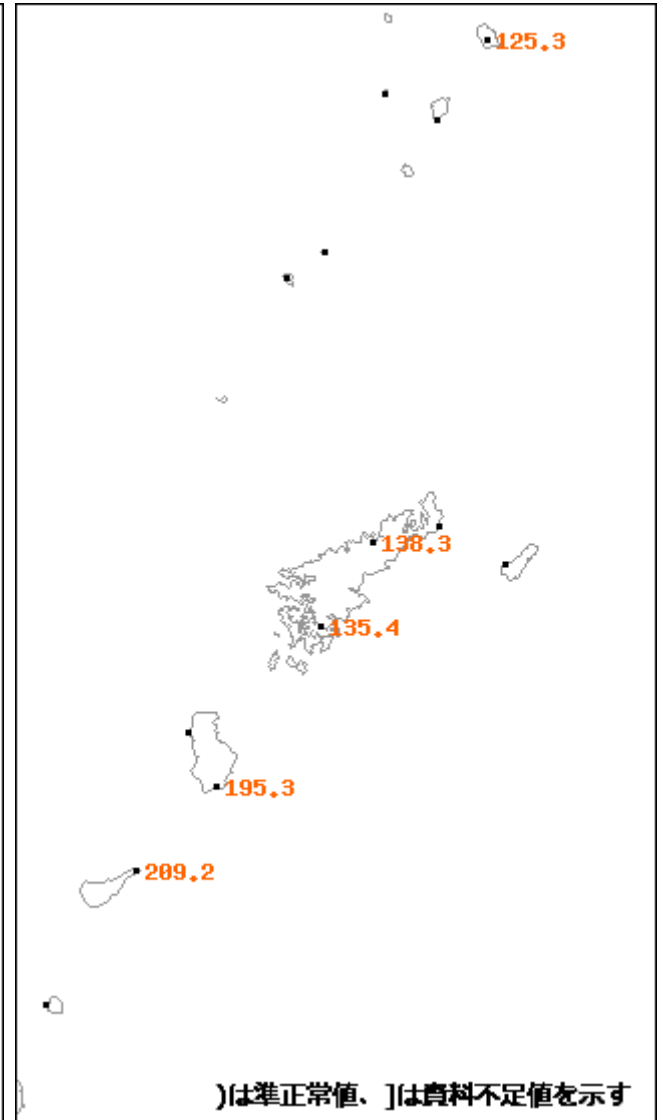
気温( )



降水量(mm)



日照時間(hour)



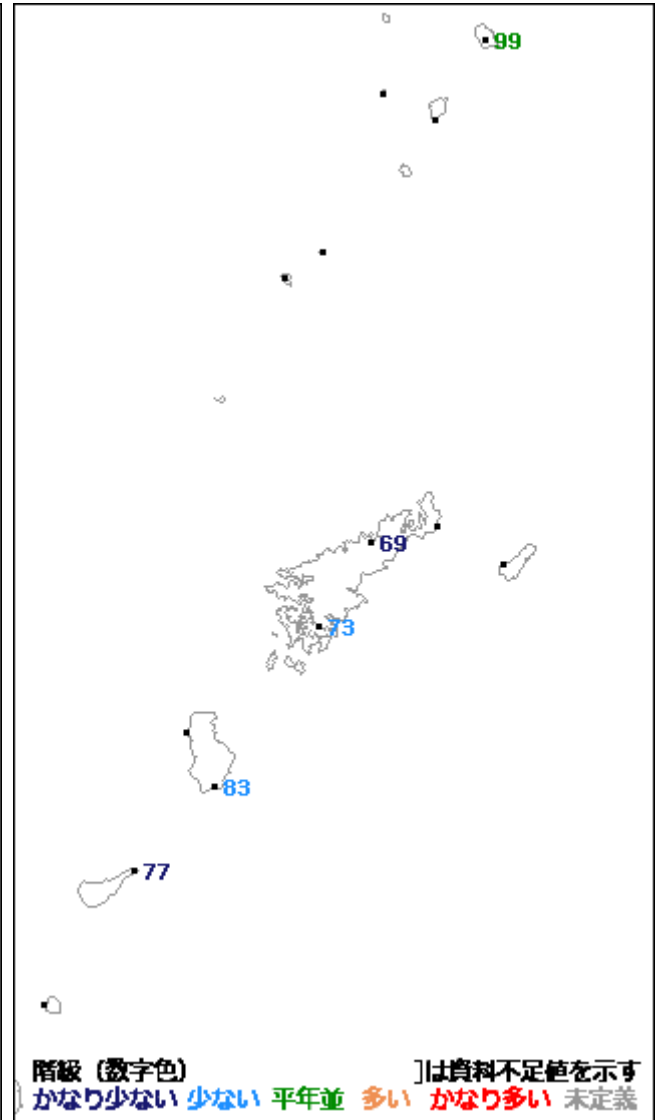
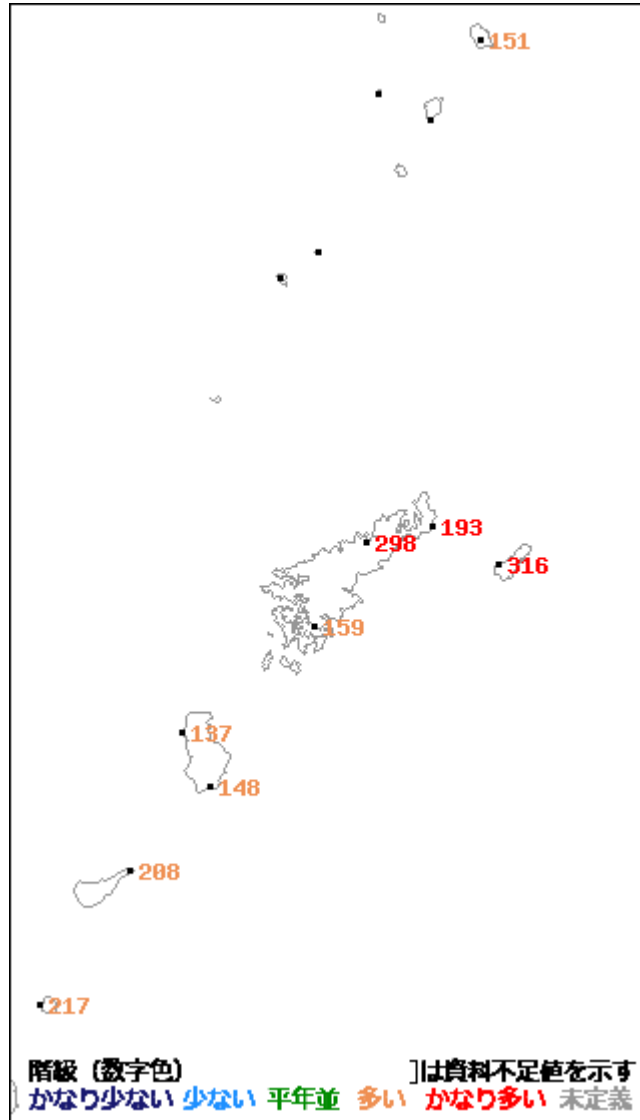
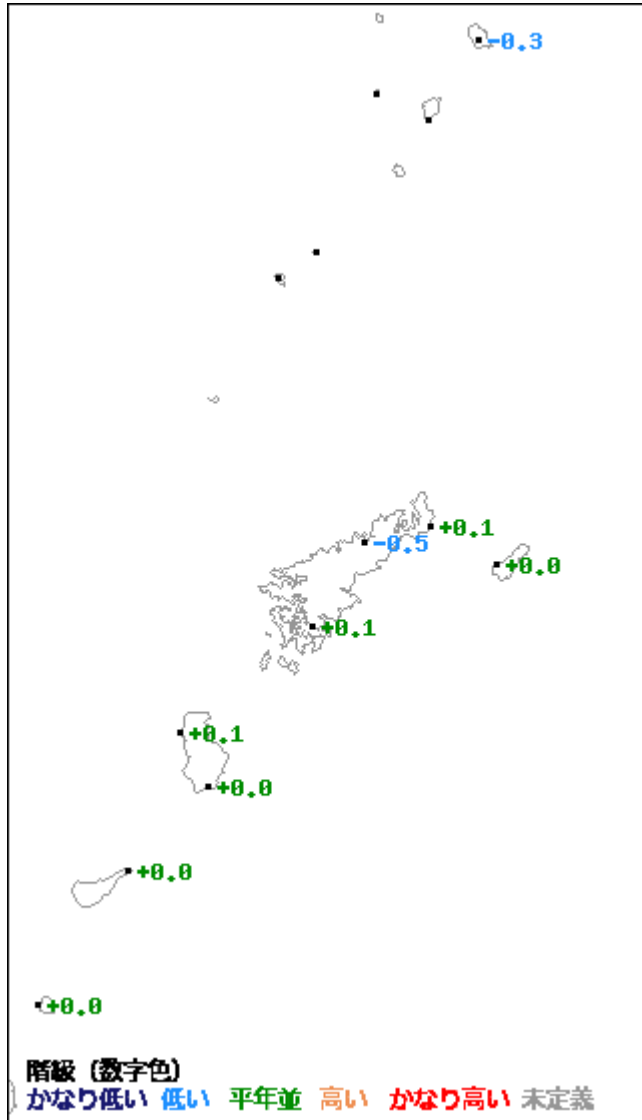


# 気象分布図 2025年7月

気温平年差( )

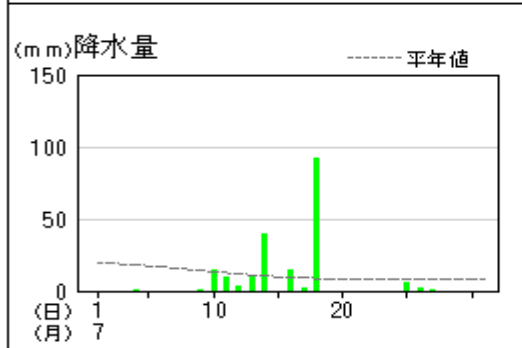
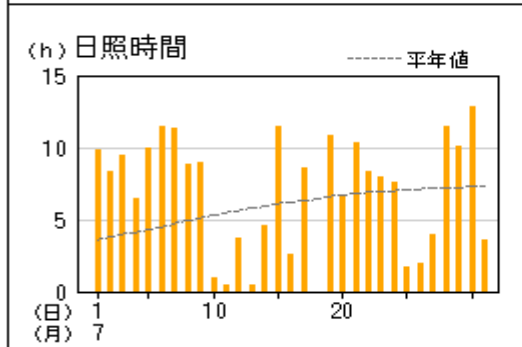
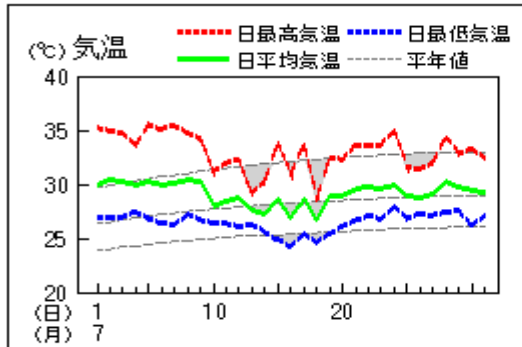
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

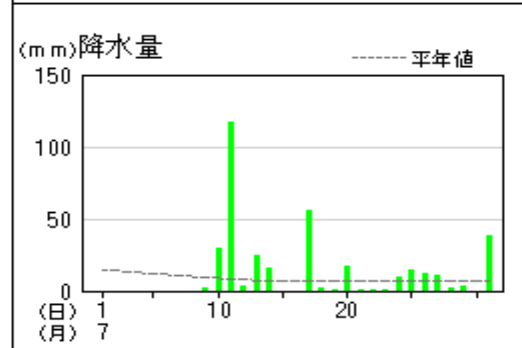
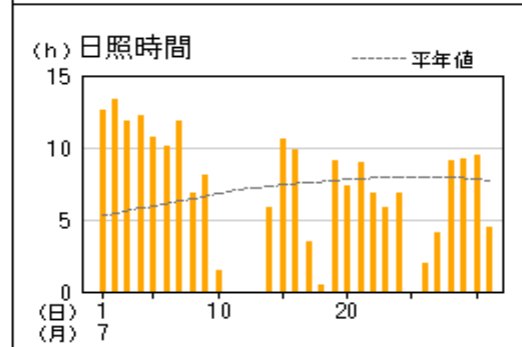
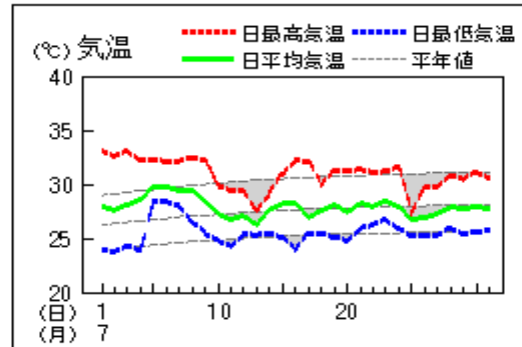


地上気象 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

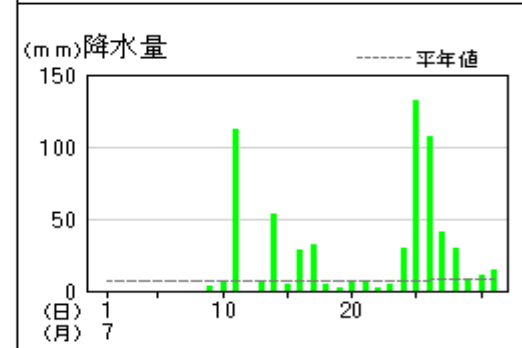
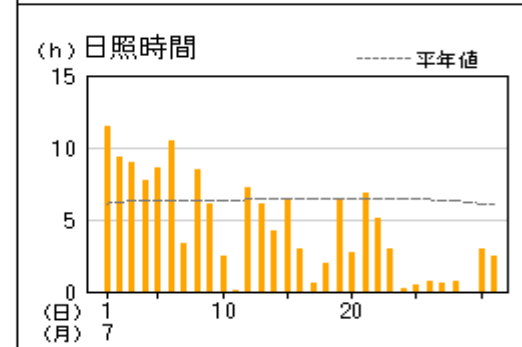
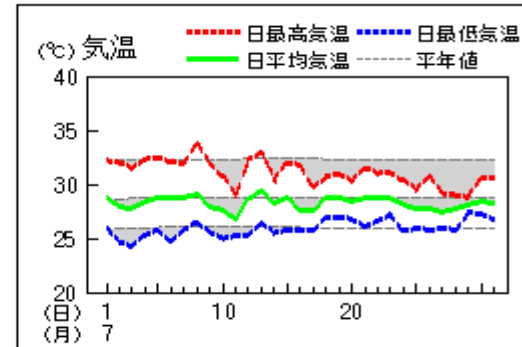
鹿児島



種子島



名瀬



# 気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2025年7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	全天日射量 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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00					
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00 ~ 18:00	18:00 ~ 06:00						
1	1009.8	1014.6	27.6	30.7	24.3	32.5	88	74		10.7		-	-	-			2.0	3.6	WNW	5.0	WNW			=	1				
2	1009.3	1014.0	27.8	30.6	24.7	32.6	87	78		9.3		-	-	-			2.0	3.8	WNW	5.8	WNW			=	2				
3	1007.5	1012.3	28.1	31.0	25.3	32.3	85	74		8.6		-	-	-			1.9	3.9	WNW	5.8	WNW			=	3				
4	1005.5	1010.3	28.3	31.5	25.6	32.7	85	67		10.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.4	WNW	6.0	WNW	●		=	4				
5	1004.0	1008.8	27.9	31.2	25.3	31.4	84	70		10.2		-	-	-			1.8	3.8	WNW	5.3	WNW			=	5				
6	1002.9	1007.6	28.0	31.2	25.3	32.5	86	73		9.5		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	WNW	6.3	WNW	●		=	6				
7	1001.7	1006.4	28.0	31.4	25.1	32.7	87	69		12.2		-	-	-			2.4	4.8	WNW	7.4	WNW			=	7				
8	1001.6	1006.4	28.3	32.2	25.1	33.1	86	72		9.7		0.0	0.0	0.0			1.9	3.6	WNW	6.3	ENE	●	≡		8				
9	1002.7	1007.4	28.1	34.0	25.3	31.3	83	59		7.6		18.5	18.0	13.5			2.1	4.9	NE	7.7	ENE	●	=	∞	9				
10	1002.4	1007.1	27.1	32.2	24.3	30.7	86	66		2.6		2.0	1.0	0.5			2.8	5.5	ENE	9.5	NE	●			10				
11	1003.3	1008.1	26.5	30.5	25.0	31.8	92	75		0.3		21.5	21.5	15.0			2.1	4.3	ESE	10.0	ESE	●		=	11				
12	1001.8	1006.5	27.5	31.3	24.7	32.3	88	73		2.8		0.0	0.0	0.0			2.0	3.8	NE	6.4	NW	●		=	12				
13	996.8	1001.6	27.7	31.1	25.1	31.3	84	71		0.9		0.0	0.0	0.0			1.7	3.3	SSE	6.9	SSE	●		=	13				
14	990.3	995.0	26.0	27.7	23.9	29.5	88	74		5.3		18.5	14.0	10.0			4.1	9.1	WNW	14.5	WNW	●			14				
15	995.9	1000.6	27.1	30.5	24.1	27.2	76	60		9.1		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	WSW	9.5	WSW	●		∞	15				
16	1002.1	1006.8	27.5	32.0	22.7	29.0	79	65		5.2		0.0	0.0	0.0			2.1	3.8	S	7.5	S	●			16				
17	1004.2	1008.9	28.5	33.8	25.1	31.6	81	63		9.1		7.0	6.5	6.5			2.1	4.6	WSW	8.0	ESE	●			17				
18	1005.9	1010.7	26.7	29.8	24.4	30.5	87	74		0.3		17.0	14.0	4.0			1.9	3.6	SSE	8.5	SE	●			18				
19	1007.5	1012.2	28.2	33.2	23.4	29.6	78	59		9.2		0.0	0.0	0.0			1.7	3.6	SE	9.3	SSE	●		∞	19				
20	1008.8	1013.5	28.6	33.4	24.8	29.6	76	59		6.3		0.0	0.0	0.0			1.9	3.7	ENE	7.7	ESE	●			20				
21	1010.6	1015.3	28.6	33.7	24.6	30.5	78	59		9.4		-	-	-			1.9	3.8	W	6.9	ESE				21				
22	1009.5	1014.3	28.3	33.6	23.6	29.4	77	55		12.8		-	-	-			2.4	4.2	WNW	7.0	ENE				22				
23	1007.6	1012.4	28.3	33.1	23.5	28.9	76	53		12.1		-	-	-			2.5	4.0	WNW	6.4	NE			∞	23				
24	1005.1	1009.8	29.4	35.3	25.4	28.4	71	50		10.9		0.0	0.0	0.0			3.0	5.0	ENE	9.2	E	●			24				
25	1002.8	1007.5	28.9	32.2	26.5	29.2	74	66		4.8		0.0	0.0	0.0			3.2	4.9	ENE	9.6	ENE	●			25				
26	1000.5	1005.3	28.2	32.6	25.3	29.5	77	61		1.8		0.0	0.0	0.0			3.1	5.8	ENE	10.8	NE	●			26				
27	999.1	1003.9	28.4	33.0	25.8	28.7	74	60		3.9		0.5	0.5	0.5			3.1	6.4	ENE	10.8	E	●			27				
28	997.7	1002.4	29.6	34.8	25.4	25.5	63	42		12.9		-	-	-			3.2	5.6	ENE	10.8	ENE				28				
29	996.2	1000.9	29.0	33.8	24.3	27.9	70	51		9.5		-	-	-			2.2	4.6	NW	7.3	NW				29				
30	996.3	1001.0	28.5	35.0	23.1	26.2	68	44		13.2		-	-	-			2.1	4.9	NW	7.3	ESE				30				
31	997.3	1002.1	28.3	33.8	22.8	27.9	73	55		10.8		-	-	-			2.4	4.4	NNE	7.3	NE				31				
上旬	1004.7	1009.5	27.9	31.6	25.0	32.2	86			90.5		20.5					2.1	3.9	0.9	1.2	2.4	7.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1001.7	1006.4	27.4	31.3	24.3	30.2	83			48.5		64.0					2.3	11.7	(北)				21.9	mm	期間	起日			
下旬	1002.1	1006.8	28.7	33.7	24.6	28.4	73			102.1		0.5					2.6	3.4	(西)風向別頻度%(東)				13.3	22.0	10日18時		hPa	起日	
月	1002.8	1007.5	28.0	32.3	24.6	30.2	80			241.1		85.0					2.4	3.6	(南)(0.1)				9.1	起日	11	~11日16時		991.4	14
平年	1003.8	1008.5	26.5	29.8	23.9	29.1	84			6.9@	201.6		377.3				-@	2.7	2.3	1.5	4.0	6.0	6.6	可照時間		h	日照率	56%	

階級別	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			0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日数	0	0	0	31	31	15	29	2	19	7	6	4	0						0	0	0	<1.5	8.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	霜	初				
平年	0.0	0.0	0.0	30.1	25.6	8.5	17.4	0.2	17.5	12.1	10.9	6.7	3.8	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.5	0.0	0.0	1.1@	14.3@	3.9	0.0	1.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	雪	初	1/1							

# 気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2025年7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 %				1時 間 mm	10分 mm	mm			最大		平均 m/s	最大		最大瞬間			平均 m/s	風向 16方位	最大瞬間	風向 16方位
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
																							日最大24時間降水量		最低海面気圧			
1	1010.8	1014.4	29.9	35.2	27.0	29.4	71	26	9.8	26.89	-	-	-	-	-	2.1	4.4	SE	6.0	SE	晴一時曇	晴一時曇	=	1				
2	1010.2	1013.8	30.4	34.9	26.9	31.1	72	49	8.3	24.01	-	-	-	-	-	2.3	4.6	S	6.2	S	晴時々曇	曇時々晴	= ∞	2				
3	1008.4	1012.0	30.2	34.7	27.0	31.2	73	49	9.5	24.02	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.8	S	6.4	S	晴後一時曇	曇一時雨後晴	● = ∞	3				
4	1006.4	1010.0	29.9	33.6	27.5	32.5	77	64	6.4	18.78	0.5	0.5	0.5	-	-	2.5	6.5	WNW	9.9	WSW	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇	● = ㄥ ∞	4				
5	1004.9	1008.5	30.3	35.6	26.8	30.9	73	51	9.9	24.12	-	-	-	-	-	3.0	6.2	W	10.3	WSW	晴時々曇	晴一時曇	=	5				
6	1003.7	1007.2	29.9	35.1	26.4	30.6	73	53	11.5	23.50	-	-	-	-	-	3.6	7.6	WNW	11.1	WNW	曇時々晴	晴時々曇		6				
7	1002.4	1005.9	30.1	35.5	26.2	30.2	71	54	11.3	26.79	-	-	-	-	-	3.0	6.4	WNW	8.9	SW	晴	晴		7				
8	1002.7	1006.2	30.5	34.7	27.2	31.2	72	53	8.8	23.77	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.1	SSE	8.6	NE	晴後曇一時雨	晴時々曇	●	8				
9	1003.9	1007.4	30.3	34.3	26.7	29.5	69	53	8.9	24.73	0.5	0.5	0.5	-	-	3.7	7.9	E	13.5	E	晴後一時雨、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄥ ∞	9				
10	1003.3	1006.9	27.9	31.2	26.4	30.9	82	72	1.0	8.81	14.0	4.5	4.0	-	-	4.1	7.0	NNE	13.3	ENE	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● ㄥ	10				
11	1004.3	1007.9	28.5	32.0	26.4	31.3	81	69	0.4	9.53	10.0	3.0	2.0	-	-	3.1	6.8	E	11.0	E	雨後時々曇、雷を伴う	雨時々曇	● ㄥ	11				
12	1003.1	1006.7	28.7	32.3	26.1	31.3	80	64	3.7	17.56	3.0	2.0	0.5	-	-	3.5	6.7	SE	11.5	SE	曇時々雨	曇後一時晴	●	12				
13	998.6	1002.2	27.6	29.3	26.3	32.2	87	76	0.5	6.94	9.0	5.0	3.5	-	-	2.6	5.5	SSE	8.4	SSE	雨時々曇、雷を伴う	大雨時々曇、雷を伴う	● ㄥ	13				
14	991.5	995.1	27.2	30.2	25.6	29.5	82	64	4.6	15.86	39.0	19.5	12.5	-	-	4.5	8.4	WNW	12.9	WNW	雨後曇時々晴	晴後雨時々曇	● ㄥ	14				
15	997.2	1000.8	28.6	33.7	24.9	25.8	67	43	11.4	26.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.7	WSW	11.2	SW	晴一時曇	晴	●	15				
16	1003.7	1007.3	27.0	30.9	24.2	30.1	84	66	2.6	12.02	14.5	6.0	3.5	-	-	2.6	8.7	S	13.8	S	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇後晴、雷を伴う	● = ㄥ	16				
17	1005.8	1009.4	28.6	33.6	25.4	32.5	84	64	8.6	23.66	2.5	2.0	1.5	-	-	3.7	10.7	SSE	15.1	SSE	晴後曇一時雨、雷を伴う	大雨時々曇	● = ㄥ	17				
18	1007.7	1011.3	26.8	28.6	24.6	31.1	88	76	0.0	4.45	92.5	38.5	16.5	-	-	3.9	9.3	SSE	12.9	SSE	大雨時々曇、雷を伴う	曇後時々晴	● ㄥ	18				
19	1009.0	1012.6	28.9	32.4	25.4	30.0	76	59	10.8	25.29	0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	6.8	ESE	10.6	E	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨	●	19				
20	1010.2	1013.8	29.0	32.3	26.1	31.2	78	65	6.6	21.14	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	8.5	SE	13.1	SE	雨後曇時々晴	晴一時雨	●	20				
21	1011.9	1015.4	29.6	33.6	26.7	30.0	73	55	10.3	27.56	-	-	-	-	-	3.7	7.1	ESE	10.2	E	晴一時曇	晴		21				
22	1010.7	1014.3	29.8	33.6	27.1	29.4	70	58	8.3	22.85	-	-	-	-	-	3.3	6.1	ESE	9.8	ESE	晴時々曇	晴		22				
23	1008.7	1012.3	29.6	33.6	26.8	29.3	71	57	7.9	21.54	0.0	0.0	0.0	-	-	4.5	7.1	ESE	10.9	NE	晴時々曇一時雨	晴	●	23				
24	1006.1	1009.7	30.0	34.9	27.9	29.8	70	53	7.6	21.42	0.0	0.0	0.0	-	-	4.8	8.9	E	13.0	ESE	晴後曇一時雨	晴時々曇	●	24				
25	1004.0	1007.6	28.9	31.6	26.8	30.7	77	67	1.7	12.66	6.0	3.0	3.0	-	-	5.1	8.2	E	12.1	E	雨時々曇一時晴	曇後雨一時晴	●	25				
26	1001.6	1005.2	28.8	31.4	27.2	30.3	76	67	2.0	15.78	2.5	2.5	2.5	-	-	6.2	10.3	E	16.6	E	雨時々曇	雨時々曇一時晴	●	26				
27	1000.6	1004.2	29.1	32.0	27.1	29.3	73	64	4.0	18.01	1.0	0.5	0.5	-	-	6.7	10.7	E	18.1	ESE	曇時々雨	晴	●	27				
28	998.9	1002.5	30.2	34.3	27.4	27.2	64	48	11.4	27.45	0.0	0.0	0.0	-	-	6.3	10.4	E	15.0	E	晴一時雨	晴後一時雨	●	28				
29	997.6	1001.1	29.7	32.8	27.6	29.6	71	61	10.1	25.03	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	7.7	E	11.8	ESE	晴一時曇	晴	●	29				
30	997.7	1001.2	29.5	33.2	26.2	27.5	67	54	12.8	28.56	-	-	-	-	-	4.0	7.4	SE	10.8	SE	晴	晴		30				
31	998.5	1002.1	29.2	32.4	27.2	28.9	71	62	3.6	11.83	0.0	0.0	0.0	-	-	4.6	8.1	NE	12.7	NE	曇時々晴一時雨	晴	●	31				
上旬	1005.7	1009.2	29.9	34.5	26.8	30.8	73		85.4	22.5	15.0				-	2.9	4.4	5.2	2.4	5.0	10.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1003.1	1006.7	28.1	31.5	25.5	30.5	81		49.2	16.3	170.5				-	3.4	6.3	(北)		7.8	mm		期間					
下旬	1003.3	1006.9	29.5	33.0	27.1	29.3	71		79.7	21.2	9.5				-	4.9	2.8	(西)風向別頻度%(東)		22.8	95.0		17日21時		hPa	起日		
月	1004.0	1007.6	29.2	33.0	26.5	30.1	75		214.3	20.0	195.0				-	3.8	1.9	(南)(0.0)		5.5	起日		18	992.3		14		
平年	1005.0	1008.6	28.1	31.9	25.3	28.8	76		7.3	185.5	18.2	365.1			-	3.2	0.8	2.2	4.2	8.9	8.9	日照時間		h		日照率		50%

階級別	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	1	0			0	9	霜		
日数	0	0	0	31	31	28	29	4	23	13	11	5	2			0	0	0	0	4	0	0			1	0	0	9	霜	初	1 / 5	
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	29.4	20.1	24.4	2.3	21.1	12.8	11.6	6.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.3	0.0	0.8	14.1	平年	3.5	0.0	0.0	5.4	雪	初	2 / 26	

# 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 2025年7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 %				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	平均 m/s	風向 16方位			平均 m/s	風向 16方位
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				06:00 ~ 18:00	18:00 ~ 06:00												
																							06:00 ~ 18:00	18:00 ~ 06:00				
1	1010.9	1014.5	28.2	31.9	24.4	30.2	80	60	13.2			-	-	-			2.5	4.1	S	5.7	S			=	1			
2	1010.4	1014.0	28.7	33.6	24.7	31.3	80	60	10.3			-	-	-			2.4	5.0	NNW	7.8	NW			= ∞	2			
3	1008.7	1012.3	28.3	32.5	24.5	31.6	83	67	9.2			-	-	-			2.7	4.6	SSW	6.2	SSW				3			
4	1006.6	1010.2	28.5	33.3	24.8	31.1	81	62	8.4			-	-	-			2.8	5.2	WNW	8.3	WNW				4			
5	1005.1	1008.6	28.5	33.2	24.6	31.0	81	58	10.7			-	-	-			3.0	5.0	W	8.2	W			=	5			
6	1003.9	1007.4	28.4	33.4	24.6	31.2	82	60	10.4			-	-	-			3.5	6.8	NNW	9.3	NNW			=	6			
7	1002.6	1006.1	28.9	33.6	24.5	30.7	79	55	12.1			-	-	-			3.8	6.8	NNW	11.3	N				7			
8	1002.7	1006.2	29.3	32.9	25.7	32.5	80	62	11.2			-	-	-			3.4	6.0	ENE	8.5	ENE				8			
9	1003.6	1007.1	29.6	33.6	26.3	30.2	73	56	11.1			0.0	0.0	0.0			4.3	8.3	SE	11.3	ENE			● ∞	9			
10	1003.0	1006.5	27.9	31.2	25.4	30.5	81	68	2.7			4.0	2.0	1.0			4.6	8.3	E	12.7	ESE			●	10			
11	1004.1	1007.6	27.7	30.1	25.9	31.8	86	75	0.6			5.5	2.5	1.0			4.2	7.2	E	11.4	ESE			●	11			
12	1002.9	1006.4	27.5	30.2	25.5	31.4	86	73	1.3			5.5	3.0	1.0			4.7	7.9	E	11.7	ESE			●	12			
13	998.6	1002.1	26.7	28.7	25.3	32.6	93	84	0.5			46.5	26.5	8.0			3.6	7.4	S	11.8	S			●	13			
14	992.0	995.5	27.2	30.0	24.0	29.3	82	60	5.9			25.5	15.0	11.5			5.3	10.9	SW	20.8	SW			● =	14			
15	997.5	1001.0	27.6	31.6	23.0	26.7	73	49	11.3			0.0	0.0	0.0			3.6	6.4	WSW	9.3	SW			●	15			
16	1003.5	1007.1	26.6	29.9	22.5	31.7	91	74	2.1			26.5	14.5	7.5			3.4	7.2	SSE	11.4	SE			● =	16			
17	1005.7	1009.3	28.5	31.6	26.8	33.3	86	74	9.7			2.0	2.0	2.0			5.1	9.3	SE	13.7	SSE			●	17			
18	1007.4	1011.0	27.2	28.5	25.2	32.5	90	84	0.0			14.5	10.5	9.0			6.3	9.4	SE	15.6	SE			● =	18			
19	1008.8	1012.3	28.6	31.0	26.7	31.0	80	70	11.5			0.0	0.0	0.0			5.5	8.6	SE	12.7	ESE			●	19			
20	1010.0	1013.6	28.1	31.7	25.9	31.0	82	66	9.6			0.0	0.0	0.0			5.5	9.2	SE	13.2	SE			●	20			
21	1011.7	1015.3	28.5	31.7	24.9	30.4	78	66	9.9			-	-	-			3.7	7.0	SE	10.0	ESE				21			
22	1010.5	1014.1	29.1	32.8	25.8	28.8	72	55	12.3			0.0	0.0	0.0			4.6	8.1	E	11.9	E			●	22			
23	1008.4	1012.0	29.2	32.9	26.1	29.6	74	61	11.2			0.0	0.0	0.0			4.8	8.5	E	12.5	E			●	23			
24	1005.7	1009.3	29.2	32.3	26.9	29.9	74	59	10.3			0.0	0.0	0.0			5.4	9.7	E	15.2	ENE			●	24			
25	1003.4	1007.0	27.3	29.1	25.4	30.8	85	75	0.0			4.0	1.5	1.0			5.6	9.0	E	14.3	ENE			●	25			
26	1001.0	1004.5	27.5	31.3	25.3	30.4	83	68	5.0			3.5	2.0	1.0			6.5	10.0	E	18.5	SE			●	26			
27	999.9	1003.4	28.0	30.8	25.0	29.6	79	66	7.3			3.0	3.0	2.5			7.0	11.6	E	19.5	E			●	27			
28	998.5	1002.0	28.8	32.4	26.4	27.9	71	54	12.1			0.0	0.0	0.0			7.1	10.9	E	17.2	E			●	28			
29	997.4	1000.9	28.6	32.0	26.1	29.8	76	61	11.9			0.0	0.0	0.0			5.5	8.8	SE	12.0	ESE			●	29			
30	997.4	1000.9	28.3	32.4	25.2	28.4	74	55	10.6			-	-	-			5.3	9.6	SE	13.5	SE				30			
31	998.3	1001.8	28.8	32.5	26.0	29.5	75	65	5.8			0.0	0.0	0.0			4.6	9.8	E	14.6	E			●	31			
上旬	1005.8	1009.3	28.6	32.9	25.0	31.0	80		99.3			4.0					3.3	1.6	3.4	11.3	1.2	2.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1003.1	1006.6	27.6	30.3	25.1	31.1	85		52.5			126.0					4.7	3.4	(北)		22.8	mm		期間		hPa		
下旬	1002.9	1006.5	28.5	31.8	25.7	29.6	76		96.4			10.5					5.5	2.7	(西)風向別頻度%(東)		20.6	71.0		13日6時		起日		
月	1003.9	1007.4	28.2	31.7	25.3	30.5	80		248.2			140.5					4.5	1.2	(南)(0.0)		8.9	起日	13	~14日6時		993.2	14	
平年	1005.1	1008.6	27.0	30.2	24.4	29.3	82		7.1@	203.0		306.9					-@	3.7	0.7	1.2	3.4	5.0	9.9	日照時間		h	日照率	58%

階級別	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 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		雪	霧	雷	霜 初 終		
日数	0	0	0	31	31	20	27	0	21	11	11	4	1						4	0	0	2.2@	15.7@	2	0	0	霜 初 終	1 / 6		
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.8	12.1	19.0	0.0	17.0	10.9	9.9	5.8	2.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.0	0.6	0.0	2.2@	15.7@	3.5	0.0	0.1	0.9@	霜 初 終	2 / 22	

# 気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2025年7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	全天 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 %				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																	
1	1010.2	1014.4	28.2	31.5	24.0	29.3	77	66		12.5		-	-	-			2.7	5.2	SE	7.2	SE					1		
2	1009.8	1014.0	27.9	31.5	24.3	28.6	76	61		13.1		-	-	-			2.2	5.2	SE	7.2	SE					2		
3	1008.1	1012.3	28.0	31.7	24.3	28.5	76	64		12.0		-	-	-			2.4	5.3	SE	7.7	SE					3		
4	1006.1	1010.3	28.2	32.0	24.5	29.5	77	64		10.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	SE	5.7	SE			●		4		
5	1004.5	1008.8	28.4	32.8	24.6	30.6	80	62		7.9		0.0	0.0	0.0			2.1	5.3	NW	7.2	NW			● =		5		
6	1003.2	1007.4	28.8	33.3	25.0	30.8	78	62		10.1		-	-	-			3.8	9.8	NW	12.3	NW					6		
7	1001.9	1006.2	29.0	33.6	24.8	29.8	74	59		11.5		-	-	-			4.0	7.6	NW	9.8	NW					7		
8	1002.0	1006.2	28.9	32.6	24.5	30.1	76	59		8.8		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	NW	6.7	SE			●		8		
9	1002.7	1007.0	29.0	33.0	24.4	31.9	80	65		5.8		3.0	2.5	1.5			3.7	8.1	ESE	10.8	ESE			● = ∞		9		
10	1001.9	1006.1	27.2	30.3	24.4	32.2	89	77		0.9		43.5	19.0	13.5			3.9	9.2	SE	12.3	SSE			● =		10		
11	1003.1	1007.4	27.1	30.5	24.8	33.1	92	81		0.2		28.0	8.5	5.5			4.2	8.1	ESE	10.3	ESE			●		11		
12	1002.0	1006.2	26.4	28.8	25.0	32.4	94	85		0.0		60.0	40.5	15.0			3.5	7.7	SE	11.8	ESE			● =		12		
13	998.3	1002.5	26.0	29.0	24.9	31.9	95	83		0.5		22.5	8.0	4.0			1.6	5.0	SSE	9.3	SSE			●		13		
14	992.1	996.2	26.9	31.2	23.8	28.2	80	51		7.2		19.0	15.0	5.5			4.0	11.6	NW	18.5	NW			●		14		
15	997.1	1001.3	27.2	31.1	22.6	27.4	76	60		9.3		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	E	6.2	E			●		15		
16	1002.9	1007.1	27.4	30.9	23.2	31.5	85	67		3.9		5.5	3.0	2.0			3.7	6.8	SSE	10.8	SSE			●		16		
17	1005.0	1009.3	27.1	31.1	25.1	31.6	88	77		4.7		83.0	25.0	11.5			4.0	8.1	SSE	13.4	SSE			● =		17		
18	1006.5	1010.8	27.5	29.7	24.1	32.4	88	79		0.5		66.0	22.0	9.5			5.4	9.4	SE	14.4	SE			●		18		
19	1007.9	1012.2	28.0	31.1	25.7	32.2	85	72		9.2		5.5	2.5	1.5			4.3	7.4	SE	10.3	ESE			●		19		
20	1009.1	1013.3	26.9	30.2	25.4	32.3	91	81		4.6		30.0	9.0	6.5			3.6	7.0	ESE	11.8	SE			●		20		
21	1010.9	1015.2	28.5	31.6	25.5	32.8	84	73		9.6		2.0	1.5	1.5			4.1	7.4	ESE	9.8	ESE			●		21		
22	1009.8	1014.1	27.8	30.1	26.1	32.3	86	74		3.0		1.0	1.0	1.0			3.0	5.9	E	8.2	E			●		22		
23	1007.6	1011.8	28.1	31.4	26.4	32.8	86	74		4.5		4.0	2.5	1.5			3.3	6.4	ESE	10.3	E			●		23		
24	1004.8	1009.0	28.0	31.0	25.7	32.8	87	74		3.3		7.5	3.0	2.0			5.6	9.0	ESE	12.9	ESE			● =		24		
25	1002.4	1006.7	26.7	27.9	25.4	32.1	92	82		0.0		14.5	3.0	1.5			6.9	10.2	ESE	15.9	ESE			● =		25		
26	999.7	1004.0	26.4	28.2	24.6	31.8	92	85		0.0		37.5	14.0	4.0			7.9	15.8	ESE	20.1	ESE			● =		26		
27	998.6	1002.8	26.5	27.8	24.9	31.9	92	86		0.1		18.0	4.0	2.5			9.0	12.3	SE	19.0	SE			● =		27		
28	997.7	1001.9	27.7	29.3	26.3	31.4	85	73		0.5		0.5	0.5	0.5			6.5	9.3	ESE	12.3	ESE			● =		28		
29	996.7	1000.9	27.9	30.7	25.6	32.2	86	76		6.7		4.0	2.5	2.5			5.9	8.6	ESE	12.9	ESE			●		29		
30	997.0	1001.2	27.9	30.8	25.7	30.8	82	70		9.6		0.0	0.0	0.0			4.4	7.3	SE	9.3	ESE			●		30		
31	997.4	1001.6	27.9	30.2	26.1	33.3	89	79		2.8		10.0	7.0	3.5			3.0	6.4	ESE	8.7	E			●		31		
上旬	1005.0	1009.3	28.4	32.2	24.5	30.1	78			93.2		46.5					2.9	4.3	1.2	1.3	0.4	0.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1002.4	1006.6	27.1	30.4	24.5	31.3	87			40.1		319.5					3.6	1.6	(北)		0.8	mm		期間	hPa			
下旬	1002.1	1006.3	27.6	29.9	25.7	32.2	87			40.1		99.0					5.4	2.4	(西)風向別頻度%(東)		5.9	148.0		17日11時		hPa		
月	1003.1	1007.4	27.7	30.8	24.9	31.2	84			173.4		465.0					4.0	5.2	(南)(0.3)		15.5	起日	17	~18日11時		994.6	起日	
平年	1004.4	1008.7	27.0	30.5	23.9	29.5	83		6.2@	209.9		362.4					@	3.3	4.8	3.4	6.7	17.1	28.6	日照時間		h	日照率	40%

階級別	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 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	雪	霧		雷	霜	初 終					
日数	0	0	0	31	31	14	24	0	26	21	20	12	6						4	1	0								3	0)	0)		霜	初
平年	0.0	0.0	0.0	30.6	28.4	6.0	21.5	0.1	21.5	12.5	11.5	6.9	3.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	2.6	0.4	0.0	4.4@	11.6@	平年	3.0	0.0	1.2	4.3@	雪	初 終				

# 気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2025年7月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		日照時間 h	全天日射量 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 %			10分 比	mm	最大			cm	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			hPa	hPa								
1	1010.2	1014.5	27.9	33.1	23.9	30.8	83	63	12.6		-	-	-			2.0	3.9	SE	7.4	E						1	
2	1009.8	1014.1	27.6	32.6	23.7	29.9	82	62	13.3		-	-	-			2.1	4.4	ESE	8.1	ESE						2	
3	1008.1	1012.3	28.1	33.1	24.3	30.0	80	57	11.8		-	-	-			2.1	4.7	SE	7.2	SE						3	
4	1006.0	1010.2	28.6	32.2	23.9	31.1	80	64	12.2		-	-	-			2.9	5.1	WSW	6.1	WSW			=	∞		4	
5	1004.3	1008.5	29.8	32.3	28.5	31.7	76	66	10.7		-	-	-			5.5	8.1	W	10.7	W						5	
6	1003.0	1007.2	29.7	32.1	28.4	32.8	79	66	10.1		-	-	-			6.4	9.7	W	12.6	W						6	
7	1001.8	1006.0	29.5	32.1	28.0	32.2	78	65	11.8		-	-	-			5.4	10.7	NW	12.6	NW						7	
8	1002.0	1006.2	29.4	32.5	26.5	34.1	84	66	6.8		-	-	-			3.5	7.9	ENE	11.0	ENE			=			8	
9	1002.9	1007.1	28.5	32.2	25.5	32.7	84	67	8.1		2.5	2.5	2.5			4.0	8.0	ENE	12.1	E			●	=		9	
10	1002.0	1006.2	27.2	30.0	24.8	33.4	93	77	1.4		29.0	11.0	5.5			5.4	10.8	ENE	16.2	ENE			●			10	
11	1003.4	1007.7	26.7	29.4	24.3	33.8	96	87	0.0		116.5	44.0	20.5			4.1	7.4	ESE	14.4	E			●			11	
12	1002.5	1006.7	27.1	29.4	25.4	33.2	93	81	0.0		3.5	3.0	2.0			3.2	5.9	SE	11.1	SE			●	=		12	
13	998.4	1002.7	26.3	27.6	25.3	32.9	96	86	0.0		25.0	11.0	6.5			2.4	5.0	S	8.4	S			●	=		13	
14	991.8	996.0	27.6	29.1	25.5	30.7	83	69	5.8		15.5	10.0	5.0			8.4	13.3	WSW	16.8	WSW			●			14	
15	997.2	1001.4	28.3	31.0	25.1	30.3	79	67	10.6		-	-	-			5.1	9.0	W	11.0	WSW			=			15	
16	1003.1	1007.4	28.3	32.2	24.0	32.7	86	70	9.8		-	-	-			4.6	9.9	SE	13.8	SE			=			16	
17	1005.4	1009.7	27.0	32.1	25.5	33.1	93	73	3.4		56.0)	31.0)	13.5)			4.4	10.9	SE	19.4	SE			●			17	
18	1007.1	1011.4	27.6	30.0	25.5	32.2	87	77	0.4		1.5	1.5	1.5			5.7	10.4	SE	15.3	SE			●			18	
19	1008.2	1012.4	28.1	31.3	25.1	32.8	87	73	9.1		0.5	0.5	0.5			4.7	7.5	E	12.7	SE			●	≡		19	
20	1009.4	1013.7	27.5	31.2	24.8	32.9	90	72	7.3		16.5	5.5	5.0			4.1	8.4	SSE	14.6	SE			●			20	
21	1010.9	1015.2	28.2	31.4	25.9	32.8	86	74	8.9		0.5	0.5	0.5			3.9	7.2	E	12.3	E			●			21	
22	1009.8	1014.1	27.9	31.1	26.3	32.3	86	71	6.8		1.0	0.5	0.5			5.1	9.8	ENE	15.1	E			●	=		22	
23	1007.5	1011.8	28.4	31.2	26.7	33.6	87	75	5.8		0.5	0.5	0.5			5.9	10.3	ENE	14.6	NE			●	=		23	
24	1004.8	1009.0	28.0	31.6	25.9	33.6	89	73	6.8		10.0	6.5	4.0			6.3	11.1	ENE	16.6	ENE			●			24	
25	1002.6	1006.8	26.7	27.3	25.2	33.0	94	90	0.0		14.5	4.5	3.5			5.2	8.2	E	14.1	E			●	=		25	
26	1000.0	1004.2	27.0	29.7	25.2	32.6	92	79	2.0		12.5	4.0	2.5			6.7	10.7	E	20.2	E			●			26	
27	999.0	1003.2	27.2	29.7	25.3	32.5	90	78	4.1		11.0	3.0	2.0			6.8	9.8	E	17.5	E			●	=		27	
28	997.5	1001.7	28.0	30.8	25.9	31.8	84	71	9.1		2.0	1.0	1.0			8.1	13.5	ENE	19.0	E			●			28	
29	996.9	1001.1	27.8	30.5	25.4	32.2	86	75	9.2		3.0	2.5	1.5			4.7	8.6	E	13.8	E			●	=		29	
30	997.0	1001.2	28.0	31.1	25.6	30.8	82	69	9.5		0.0	0.0	0.0			4.6	7.9	E	13.1	E			●	≡		30	
31	997.3	1001.5	27.8	30.5	25.8	33.6	90	79	4.4		38.5)	23.0)	12.0)			5.8	9.4	ENE	14.0	ENE			●	=		31	
上旬	1005.0	1009.2	28.6	32.2	25.8	31.9	82		98.8		31.5					3.9	1.1	0.4	0.4	0.1	0.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1002.7	1006.9	27.5	30.3	25.1	32.5	89		46.4		235.0					4.7	7.3	(北)		10.2	mm		期間		hPa		
下旬	1002.1	1006.3	27.7	30.4	25.7	32.6	88		66.6		93.5					5.7	4.6	(西)風向別頻度%(東)		21.5	116.5		11日0時		hPa	起日	
月	1003.2	1007.5	27.9	31.0	25.5	32.3	86		211.8		360.0					4.8	4.3	(南)(0.0)		28.0	起日	11	~11日22時		994.5	14	
平年	1004.6	1008.9	27.5	30.4	25.1	30.0	83		6.4@	222.7	261.7					-@	5.3	0.9	0.8	1.3	5.0	13.4	日照時間		h	日照率	49%

階級別	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 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	雪	霧		雷	霜	初 終		
日数	0	0	0	31	31	23	24	0	21	20	17	11	3						9	0	0				4	0)	2)	霜	初 終		
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	29.0	18.3	21.3	0.0	16.9	10.7	9.6	5.3	2.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.0	1.1	0.0	2.8@	10.8@	平年	2.4	0.0	0.3	5.1@	雪	初 終	

気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2025年7月

Main weather data table with columns for date, pressure, temperature, humidity, precipitation, wind, and weather conditions.

Summary table with columns for temperature, precipitation, snow, wind, and other statistics.



# 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 2025年7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	全天日射量 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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00 ~ 18:00		夜 18:00 ~ 06:00				
						1時間 mm			10分 mm	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm		mm	mm	mm	mm							
1	1009.6	1012.9	29.1	31.8	27.4	29.6	74	60		11.7		0.0	0.0	0.0			4.1	6.2	ENE	8.2	E				●	1		
2	1009.3	1012.6	28.7	31.5	27.0	29.7	76	67		11.0		0.0	0.0	0.0			5.3	7.2	ENE	9.8	ENE				●	2		
3	1007.9	1011.2	28.6	32.2	26.9	29.2	75	63		10.9		-	-	-			3.9	5.7	ENE	7.2	E						3	
4	1006.7	1010.0	28.8	31.8	27.2	30.0	76	65		8.2		0.0	0.0	0.0			3.2	4.8	E	6.7	E				●	4		
5	1005.7	1009.0	28.8	31.5	26.8	30.6	77	66		12.5		-	-	-			2.5	3.6	S	5.7	ESE						5	
6	1005.1	1008.4	29.5	33.1	27.9	33.3	81	67		10.3		-	-	-			2.7	4.6	SSW	5.7	S						6	
7	1003.4	1006.7	29.6	33.2	27.1	34.3	83	69		8.0		-	-	-			3.0	4.7	S	6.7	S						7	
8	1001.9	1005.2	28.7	31.1	27.1	32.7	83	76		5.5		0.0	0.0	0.0			4.9	8.9	S	11.8	SSE				●		8	
9	1000.7	1004.0	28.4	32.0	25.8	31.1	80	67		9.1		2.0	2.0	2.0			4.7	7.7	ESE	13.9	ESE				●		9	
10	999.0	1002.3	27.7	30.9	25.3	31.3	84	72		2.2		9.5	4.5	2.5			5.6	10.3	ESE	15.4	ESE				●		10	
11	1001.2	1004.5	27.8	32.2	25.7	33.3	89	74		1.3		23.5	7.0	4.0			5.2	9.6	S	12.3	S				● =		11	
12	1003.9	1007.2	28.4	31.6	26.1	34.4	89	76		5.0		9.0	5.0	4.5			3.6	6.1	SSW	9.8	WSW				● =		12	
13	1001.3	1004.5	29.6	33.2	27.2	34.7	84	66		6.0		4.5	3.5	3.0			4.4	7.9	WSW	12.9	SW				●		13	
14	997.1	1000.4	28.5	31.3	25.7	32.0	83	68		6.5		15.0	12.5	10.5			5.0	8.0	WSW	13.4	SW				● =		14	
15	999.6	1002.9	29.2	32.4	27.3	33.8	84	70		5.1		0.0	0.0	0.0			3.8	6.4	SSW	8.2	SSW				●		15	
16	1003.6	1006.9	28.9	31.8	26.8	34.3	86	73		5.2		5.5	5.5	4.0			2.7	6.4	SSW	8.2	SSW				● =		16	
17	1004.4	1007.7	28.2	31.0	26.2	34.1	89	77		2.9		25.0	10.5	5.0			5.0	9.8	S	12.9	S				● =		17	
18	1004.9	1008.2	28.2	31.5	24.7	33.2	87	76		4.3		34.5	19.0	14.5			4.7	12.6	S	18.5	S				● =		18	
19	1005.4	1008.7	29.1	31.2	27.0	32.9	82	73		10.3		0.0	0.0	0.0			6.2	8.0	ESE	11.8	ESE				●		19	
20	1007.0	1010.3	29.3	31.4	28.2	33.9	83	74		8.3		0.0	0.0	0.0			4.3	7.5	ESE	11.3	SSE				●		20	
21	1008.4	1011.7	29.0	31.2	26.1	33.1	82	71		10.0		0.5	0.5	0.5			6.4	8.8	E	12.3	E				●		21	
22	1006.9	1010.2	28.8	30.9	25.9	33.7	85	77		10.3		4.0	4.0	3.0			6.7	8.7	ENE	13.4	ENE				●		22	
23	1003.9	1007.2	28.6	30.9	26.1	34.0	87	79		9.6		11.5	5.5	4.0			7.2	8.9	ENE	13.9	E				● =		23	
24	998.2	1001.5	27.1	28.7	24.8	32.5	91	81		0.0		35.5	8.0	3.5			10.6	14.7	E	20.1	ESE				● =		24	
25	997.4	1000.7	28.6	31.0	25.9	35.7	91	81		8.4		38.5	17.5	7.0			5.0	11.5	ESE	18.0	ESE				● =		25	
26	996.8	1000.1	27.7	29.5	25.9	34.7	93	88		0.9		10.0	17.5	3.0			4.2	9.1	SSW	11.3	SSW				● =		26	
27	992.0	995.3	27.6	29.2	25.6	33.9	92	83		0.8		14.0	10.5	2.5			6.8	14.2	E	20.1	E				● =		27	
28	988.6	991.9	26.8	28.7	25.7	32.6	93	88		0.8		26.0	10.0	5.5			10.9	14.8	E	22.1	ESE				● =		28	
29	992.3	995.6	27.8	30.2	25.7	34.4	92	84		6.2		26.0	9.0	5.0			4.4	8.4	ESE	13.4	ESE				● =		29	
30	994.2	997.5	28.4	30.9	27.2	35.6	92	86		9.7		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	E	7.7	E				● =		30	
31	994.9	998.2	28.3	30.3	26.5	35.1	91	85		8.2		7.0	4.0	3.5			4.8	7.1	ENE	9.3	E				●		31	
上旬	1004.9	1008.2	28.8	31.9	26.9	31.2	79			89.4		11.5					4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1002.8	1006.1	28.7	31.8	26.5	33.7	86			54.9		117.0					4.5	0.5	(北)		7.9	mm		期間		hPa		
下旬	997.6	1000.9	28.1	30.1	25.9	34.1	90			64.9		173.0					6.4	2.2	(西)風向別頻度%(東)		23.8	59.0		17日10時		hPa	起日	
月	1001.7	1005.0	28.5	31.2	26.4	33.0	85			209.2		301.5					5.0	6.0	(南)(0.0)		21.9	起日		18	~18日10時		990.0	28
平年	1005.5	1008.9	28.5	31.3	26.4	32.2	83		5.8@	271.1		144.7					-@	4.7	4.6	4.8	14.9	5.6	5.9	日照時間		h	日照率	49%

階級別	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 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	雪		霧	雷			
	0	0	0	31	31	29	27	0	27	19	18	11	3					6	0	0			1					0		
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.8	27.6	27.0	0.0	18.8	7.6	6.6	3.1	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.1	1.2	0.1	4.2@	9.4@	平年	1.4		2.3@	雪	初 終	

地域気象観測降水量月報

2025年7月 単位:mm 1/3頁

観測所名	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甌	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	6.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.5	0.0	0.5	4.0	1.5	0.0	2.5	4.0	3.0	0.0	1.5	0.5	11.0	6.5	0.5	14.0
10	2.0	2.5	12.0	3.5	3.5	0.0	0.5	9.5	5.0	6.0	11.5	14.0	21.0	23.5	6.0	38.5
11	21.5	1.0	0.5	3.0	1.5	11.5	12.0	1.0	30.0	13.0	1.5	10.0	6.0	5.0	5.0	13.0
12	0.0	0.0	14.5	1.5	2.0	0.0	0.5	3.0	2.0	0.0	15.0	3.0	25.0	41.5	0.5	22.5
13	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	5.5	0.5	9.0	4.5	0.5	29.5	23.0
14	18.5	5.5	11.0	30.5	12.5	8.0	16.5	32.0	20.0	15.5	24.5	39.0	22.0	20.5	45.0	27.0
15	0.0	10.0	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	27.5	4.0	10.5	1.5	5.0	38.5	23.0	11.5	9.5	14.5	16.5	0.0	34.5	8.0
17	7.0	19.0	25.0	21.5	2.0	0.0	0.0	2.5	8.0	3.0	3.5	2.5	8.0	18.0	4.5	13.0
18	17.0	10.5	46.5	26.5	47.0	34.5	19.5	39.5	50.0	23.0	43.0	92.5	48.5	70.5	9.5	46.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	5.5	0.0	14.5	7.5	0.0	6.0
20	0.0	0.0	3.5	5.5	0.5	0.0	0.0	5.0	1.0	1.0	9.5	0.0	12.0	29.0	1.0	10.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	1.5	0.0	2.0	1.5	0.0	5.0
25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	24.0	6.0	16.5	20.0	1.0	7.5
26	0.0	2.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	6.0	3.0	1.5	19.0	2.5	24.0	27.5	1.0	11.0
27	0.5	2.0	13.0	0.5	1.0	0.0	0.0	4.5	1.0	0.0	16.5	1.0	13.0	12.0	2.0	6.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	5.0	2.5	0.0	2.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.5	19.0	46.5	30.5	47.0	34.5	19.5	39.5	50.0	23.0	43.0	92.5	48.5	70.5	45.0	46.5
起日	11	17	18	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	14	18
最大1時間降水量	21.5	18.0	14.5	12.5	16.5	20.0	16.0	17.5	27.0	18.5	17.5	38.5	15.0	26.5	26.5	31.5
起日 時分	11 15:38	17 16:06	17 23:26	18 06:36	18 06:41	18 05:06	18 06:10	16 18:50	11 15:04	18 05:45	18 11:33	18 05:59	18 09:29	18 08:08	16 14:24	14 00:33
最大10分間降水量	15.0	6.5	11.5	8.5	6.5	13.0	7.5	12.0	12.0	8.5	11.0	16.5	8.5	11.0	8.5	8.0
起日 時分	11 14:52	17 15:18	18 10:11	17 15:18	18 05:54	18 04:16	18 05:23	16 16:33	11 14:18	18 05:06	18 10:46	18 05:51	16 15:25	18 11:22	14 04:55	14 00:08
上旬合計	20.5	2.5	19.0	7.5	5.0	0.0	3.0	13.5	8.0	12.5	13.5	15.0	32.0	36.0	6.5	52.5
中旬合計	64.0	46.5	130.5	95.0	77.0	57.0	53.5	123.5	135.5	72.5	112.5	170.5	157.0	192.5	129.5	169.5
下旬合計	0.5	4.0	16.0	2.5	1.0	0.0	0.0	13.0	10.5	1.5	62.5	9.5	62.5	65.5	4.0	34.0
月合計	85.0	53.0	165.5	105.0	83.0	57.0	56.5	150.0	154.0	86.5	188.5	195.0	251.5	294.0	140.0	256.0
1mm以上日数	6	8	11	11	10	5	5	14	14	10	15	11	17	16	11	18
10mm以上日数	4	3	7	3	3	2	3	3	4	4	7	5	11	9	3	10
30mm以上日数	0	0	1	1	1	1	0	3	2	0	1	2	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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

2025年7月 単位:mm 2/3頁

観測所名	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
日付																
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.0	0.0	1.5	10.5	0.0	0.0	18.0	9.0	4.5	2.5	1.0	12.0	3.0	9.5	11.5	0.5
10	58.5	9.0	64.5	42.0	4.0	5.5	62.0	10.5	17.0	29.0	24.5	25.0	43.5	119.0	31.5	22.5
11	14.0	15.5	11.5	23.5	5.5	15.5	38.0	34.0	25.5	116.5	38.0	12.0	28.0	39.0	44.5	18.5
12	54.5	2.0	13.0	15.0	5.5	15.5	7.5	16.0	42.0	3.5	0.5	8.0	60.0	69.5	28.5	3.0
13	2.0	38.0	16.0	5.0	46.5	74.0	7.5	4.5	40.5	25.0	25.0	12.0	22.5	58.5	35.0	85.5
14	17.5	21.5	15.0	9.0	25.5	34.5	43.5	67.0	29.5	15.5	16.5	18.0	19.0	19.0	15.5	9.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	75.5	3.0	1.0	26.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	7.0	5.5	1.0	3.0	21.5
17	50.5	11.0	20.0	18.0	2.0	3.5	37.5	20.0	12.0	56.0	64.0	140.0	83.0	140.0	10.5	7.5
18	16.5	94.5	33.0	31.5	14.5	119.0	7.5	35.0	96.0	1.5	1.0	1.5	66.0	21.5	0.5	1.5
19	24.5	0.0	2.5	17.5	0.0	1.0	29.0	13.0	2.5	0.5	7.5	5.0	5.5	4.5	4.5	0.0
20	12.5	3.5	14.0	18.5	0.0	9.0	21.0	23.0	21.0	16.5	13.5	5.0	30.0	25.0	10.0	1.5
21	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	2.0	11.0	4.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	1.0	2.5	0.5	0.5
23	4.5	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	4.0	5.5	4.0	16.0	4.5	2.0
24	5.0	0.5	2.5	21.0	0.0	0.0	3.0	11.5	5.5	10.0	11.0	15.0	7.5	25.0	15.0	0.5
25	17.5	8.0	17.5	28.5	4.0	6.0	29.5	46.0	50.0	14.5	13.0	10.5	14.5	42.0	88.5	117.5
26	15.5	4.0	16.0	25.5	3.5	16.5	9.0	56.5	50.0	12.5	13.5	29.0	37.5	57.0	102.0	64.0
27	9.0	9.5	17.5	25.5	3.0	4.5	16.5	36.5	28.0	11.0	6.5	23.5	18.0	39.5	44.0	20.0
28	1.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	2.0	3.5	3.5	0.5	6.5	14.5	6.5
29	3.5	0.5	3.5	7.5	0.0	0.0	3.5	8.0	2.5	3.0	3.0	1.5	4.0	2.0	20.0	6.0
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	0.5	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	1.5	4.0	1.0	38.5	48.5	8.5	10.0	4.0	0.0	0.0
最大日降水量	58.5	94.5	64.5	42.0	46.5	119.0	62.0	67.0	96.0	116.5	64.0	140.0	83.0	140.0	102.0	117.5
起日	10	18	10	10	13	18	10	14	18	11	17	17	17	17	26	25
最大1時間降水量	22.5	57.0	34.5	17.5	26.5	46.0	21.0	41.0	30.5	44.0	21.5	35.0	40.5	49.5	55.5	33.5
起日 時分	12 02:21	16 18:15	10 20:35	18 11:29	13 07:28	18 09:56	14 02:43	14 06:38	18 10:36	11 01:13	31 20:56	17 15:10	12 12:54	10 03:21	26 20:19	26 19:53
最大10分間降水量	10.0	14.0	14.0	9.5	11.5	20.5	14.0	14.5	12.0	20.5	7.5	16.5	15.0	18.0	16.0	9.5
起日 時分	12 01:51	16 18:10	10 19:47	18 11:06	14 02:14	13 23:11	10 04:36	14 06:06	25 22:41	11 00:42	14 00:31	17 16:33	12 12:26	10 02:49	26 19:53	26 19:13
上旬合計	63.0	9.0	66.0	52.5	4.0	5.5	80.0	19.5	21.5	31.5	25.5	37.0	46.5	128.5	43.0	27.5
中旬合計	196.5	261.5	128.0	139.0	126.0	273.0	192.0	224.5	273.0	235.0	167.0	208.5	319.5	378.0	152.0	148.5
下旬合計	58.5	22.5	59.0	121.5	10.5	27.0	65.0	167.5	142.0	93.5	103.0	101.0	99.0	206.0	293.0	217.0
月合計	318.0	293.0	253.0	313.0	140.5	305.5	337.0	411.5	436.5	360.0	295.5	346.5	465.0	712.5	488.0	393.0
1mm以上日数	20	12	16	19	11	13	18	20	19	17	18	20	20	21	18	16
10mm以上日数	10	6	11	12	4	6	9	13	11	11	10	10	12	14	14	7
30mm以上日数	3	3	2	2	1	3	4	6	5	3	3	1	6	8	6	3
50mm以上日数	3	2	1	0	0	2	1	2	3	2	1	1	3	5	2	3
70mm以上日数	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1	1	2	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1

地域気象観測降水量月報

2025年7月 単位:mm 3/3頁

観測所名	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
日付											
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.5	1.5	0.0	1.0
9	6.0	7.5	2.5	1.0	3.5	0.5	0.0	4.5	0.5	2.0	6.5
10	24.5	35.5	8.0	0.0	6.0	16.5	6.0	3.5	9.0	9.5	2.0
11	14.5	26.5	31.0	18.5	111.5	43.5	81.0	22.0	47.5	23.5	17.5
12	1.5	12.0	49.0	0.0	0.0	1.5	7.0	18.0	11.0	9.0	2.5
13	116.0	11.5	15.5	2.0	5.5	0.0	2.5	1.5	0.5	4.5	2.0
14	8.0	21.5	1.0	46.0	53.5	45.5	30.0	21.0	17.0	15.0	4.0
15	0.0	1.5	7.5	32.5	4.5	4.5	5.0	5.5	9.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	0.0	17.0	0.0	0.0	5.5	0.0
17	4.5	0.0	0.0	36.5	31.5	11.5	26.5	8.0	36.5	25.0	26.5
18	0.0	1.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	3.0	0.0	34.5	1.0
19	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	3.5
20	3.5	5.5	4.5	2.0	6.5	0.0	0.0	3.0	1.5	0.0	2.5
21	1.5	0.0	0.5	0.5	6.0	1.5	5.5	2.5	1.5	0.5	0.0
22	1.0	3.5	0.0	4.5	1.5	0.0	3.0	1.0	6.0	4.0	4.0
23	7.0	5.5	5.0	2.5	4.5	4.5	8.5	13.5	4.5	11.5	7.0
24	2.5	18.5	8.5	16.5	29.0	18.5	13.0	34.5	28.0	35.5	109.0
25	x	25.0	13.0	15.5	132.0	37.5	8.0	6.5	13.5	38.5	10.5
26	x	4.5	19.5	70.5	107.5	113.0	10.5	3.0	15.0	10.0	11.0
27	x	6.0	11.0	20.0	40.5	53.5	19.0	4.0	3.5	14.0	20.0
28	x	7.5	6.0	22.5	29.5	35.5	15.0	38.5	20.5	26.0	101.0
29	x	1.0	1.5	1.0	8.0	0.0	3.0	10.0	22.5	26.0	13.5
30	x	0.5	0.5	5.0	10.5	6.0	6.0	0.0	0.5	0.0	0.0
31	x	0.0	2.5	3.5	15.0	1.0	3.5	14.0	2.5	7.0	15.0
最大日降水量	116.0	35.5	49.0	70.5	132.0	113.0	81.0	38.5	47.5	38.5	109.0
起日	13	10	12	26	25	26	11	28	11	25	24
最大1時間降水量	38.5	18.0	22.0	34.5	76.0	46.5	45.0	12.0	30.0	19.0	38.5
起日 時分	13 14:12	14 06:26	12 03:11	26 04:03	25 23:49	26 07:16	11 15:24	31 07:07	17 15:45	18 08:49	29 00:04
最大10分間降水量	14.0	8.0	11.0	19.0	19.5	13.0	12.5	7.5	14.5	14.5	12.5
起日 時分	13 15:53	10 11:00	13 15:55	15 10:46	26 00:14	26 07:06	11 14:38	12 16:02	17 15:06	18 07:59	28 23:48
上旬合計	30.5	43.0	22.0	3.0	9.5	17.0	19.0	8.5	11.0	11.5	9.5
中旬合計	149.0	80.0	109.0	137.5	247.0	106.5	172.0	82.0	123.5	117.0	59.5
下旬合計	12.0	72.0	68.0	162.0	384.0	271.0	95.0	127.5	118.0	173.0	291.0
月合計	191.5	195.0	199.0	302.5	640.5	394.5	286.0	218.0	252.5	301.5	360.0
1mm以上日数	13	17	18	18	22	15	21	20	18	18	20
10mm以上日数	3	7	6	9	11	9	9	8	9	11	9
30mm以上日数	1	1	2	4	6	6	2	2	2	3	2
50mm以上日数	1	0	0	1	4	2	1	0	0	0	2
70mm以上日数	1	0	0	1	3	1	1	0	0	0	2
100mm以上日数	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2

地域気象観測風向・風速月報

2025年7月 単位:(m/s) 1/7 頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甞						川内						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.0	3.6	WNW	5.0	WNW	WNW	1.2	3.5	W	6.3	WSW	SW	1.1	3.3	SW	5.0	SW	SSW	1.4	2.9	WSW	4.9	W	ENE	2.0	4.2	W	6.9	WNW	NNE	
2	2.0	3.8	WNW	5.8	WNW	WNW	1.2	2.9	NW	5.3	W	SW	1.1	2.8	WSW	5.1	SW	SSW	1.5	2.8	WNW	6.6	ENE	ENE	2.0	4.3	WNW	7.3	W	NNE	
3	1.9	3.9	WNW	5.8	WNW	WNW	1.3	6.9	E	10.9	ESE	WSW	1.1	3.1	SW	5.9	SW	ENE	1.3	3.1	NW	5.8	NW	ENE	2.0	4.5	W	7.6	W	NNE	
4	2.0	4.4	WNW	6.0	WNW	WNW	1.3	4.1	WNW	8.5	NW	E	1.3	4.1	WSW	6.8	SW	SW	1.4	2.8	W	5.7	W	ENE	2.2	4.9	NW	7.8	W	NNE	
5	1.8	3.8	WNW	5.3	WNW	WNW	1.4	3.8	W	6.8	NNW	NNW	1.1	3.8	WNW	5.5	W	WSW	1.3	2.5	W	5.9	WNW	ENE	2.2	4.1	NW	7.0	NW	NNE	
6	2.3	4.8	WNW	6.3	WNW	W	1.8	4.7	WNW	7.9	WNW	WNW	1.5	4.4	SW	7.7	NW	NW	1.8	3.5	WNW	6.3	W	WNW	2.4	5.6	WNW	8.6	WNW	NNE	
7	2.4	4.8	WNW	7.4	WNW	WNW	1.4	3.8	SW	6.5	WNW	WSW	1.5	4.4	NE	9.8	S	NNW	1.4	3.0	WNW	6.5	ENE	ENE	2.6	5.3	W	9.9	WNW	NNE	
8	1.9	3.6	WNW	6.3	ENE	ENE	2.6	6.2	ESE	9.5	E	E	1.0	2.7	N	5.8	ESE	E	1.3	3.3	WNW	5.2	NW	ENE	2.0	5.1	SE	7.7	SE	NNE	
9	2.1	4.9	NE	7.7	ENE	ENE	4.1	8.8	ESE	14.4	ESE	E	1.4	3.0	ESE	7.3	SSE	E	1.8	3.6	ENE	8.5	ESE	ENE	3.4	7.4	SE	13.0	SE	E	
10	2.8	5.5	ENE	9.5	NE	ENE	1.4	5.2	E	10.0	E	E	1.5	4.4	NNE	7.5	N	NNE	2.1	4.1	E	8.4	ENE	ENE	2.9	6.5	ESE	12.3	ESE	ENE	
11	2.1	4.3	ESE	10.0	ESE	E	2.8	6.9	E	12.1	E	E	1.1	2.6	ENE	6.6	E	N	2.7	6.9	E	13.1	ESE	E	2.7	8.7	ESE	15.3	ESE	E	
12	2.0	3.8	NE	6.4	NW	E	3.2	7.5	E	12.0	E	ESE	1.2	3.3	NNE	6.6	ESE	NNE	3.0	5.0	E	10.4	SSE	E	3.3	7.2	SE	11.2	SE	E	
13	1.7	3.3	SSE	6.9	SSE	S	2.1	4.9	E	8.0	ESE	ESE	1.0	2.4	NNE	5.0	SSE	N	3.1	4.8	E	10.7	ENE	ESE	2.7	4.9	SSE	7.6	ESE	ESE	
14	4.1	9.1	WNW	14.5	WNW	WNW	2.8	6.7	W	10.6	W	WNW	2.1	4.4	W	8.4	WNW	W	3.2	7.0	WNW	16.8	NW	WNW	3.8	7.1	NW	11.7	W	NW	
15	3.0	5.4	WSW	9.5	WSW	WSW	1.8	5.6	W	8.8	W	WSW	1.6	4.7	W	8.3	WNW	SSW	2.4	4.3	WNW	9.7	WSW	W	2.8	5.7	S	8.8	S	NNE	
16	2.1	3.8	S	7.5	S	SSE	1.2	6.4	SE	9.6	SE	ESE	0.8	3.5	WSW	8.6	WSW	NE	2.2	4.4	SE	9.4	SE	E	2.3	5.7	S	11.1	SE	NNE	
17	2.1	4.6	WSW	8.0	ESE	SSE	1.8	5.6	E	9.7	SE	ESE	1.1	3.1	SSW	7.2	SE	NNE	2.7	5.5	ESE	11.9	SE	E	2.9	8.1	S	10.9	SSE	E	
18	1.9	3.6	SSE	8.5	SE	SSE	2.0	4.6	E	7.7	E	E	1.0	2.2	N	3.5	S	N	3.4	5.7	SE	14.7	WSW	E	2.9	4.6	E	8.2	SE	ESE	
19	1.7	3.6	SE	9.3	SSE	ENE	3.7	7.1	E	11.6	E	E	1.3	2.9	ESE	8.8	ESE	E	3.0	4.7	ENE	11.5	E	E	4.0	7.5	SE	12.5	SE	ESE	
20	1.9	3.7	ENE	7.7	ESE	ESE	3.5	7.3	ESE	11.1	ESE	E	1.4	3.2	E	8.0	E	E	2.7	5.1	ESE	12.6	SSE	E	4.3	7.1	ESE	12.2	E	E	
21	1.9	3.8	W	6.9	ESE	ENE	2.8	6.9	E	11.9	E	E	1.1	2.5	E	7.4	ENE	E	2.0	4.1	E	8.5	NE	E	3.0	6.5	SSE	10.3	E	E	
22	2.4	4.2	WNW	7.0	ENE	ENE	3.0	6.7	ESE	10.8	ESE	E	1.1	2.8	NNE	5.1	NNE	N	2.1	4.2	E	8.9	ENE	E	2.8	6.3	SE	9.8	SE	E	
23	2.5	4.0	WNW	6.4	NE	ENE	3.2	6.9	ESE	11.2	E	E	1.2	3.4	NNE	5.6	SSE	NNE	1.9	5.0	ESE	8.7	E	E	2.7	6.5	SE	10.6	SE	ENE	
24	3.0	5.0	ENE	9.2	E	ENE	3.8	8.2	ESE	13.2	ESE	ESE	1.7	4.1	NNE	10.3	E	NE	3.1	7.0	E	13.1	ENE	E	3.5	8.8	SE	13.8	SE	E	
25	3.2	4.9	ENE	9.6	ENE	ENE	4.4	7.7	E	16.3	E	E	2.1	4.2	ESE	10.1	SE	E	4.6	6.9	ESE	13.5	SE	E	4.2	7.5	E	15.0	E	E	
26	3.1	5.8	ENE	10.8	NE	ENE	4.8	8.8	ESE	14.8	ESE	E	2.2	4.7	NNE	11.4	E	E	4.5	6.7	E	15.8	NE	E	4.5	7.8	ESE	14.2	ESE	ESE	
27	3.1	6.4	ENE	10.8	E	ENE	5.3	8.3	E	14.9	ESE	E	2.4	5.0	E	12.6	SE	E	4.8	6.9	ENE	15.9	NE	ENE	5.6	9.2	ENE	15.8	ESE	E	
28	3.2	5.6	ENE	10.8	ENE	ENE	4.2	8.5	ESE	14.0	ENE	E	1.7	3.5	NNE	7.8	E	N	3.4	6.0	E	12.6	E	E	4.6	9.1	E	16.4	ENE	E	
29	2.2	4.6	NW	7.3	NW	ENE	3.7	7.7	E	12.5	E	E	1.4	3.2	E	8.3	E	E	2.8	5.4	E	10.0	E	ENE	3.8	7.2	SE	12.1	E	ESE	
30	2.1	4.9	NW	7.3	ESE	E	3.5	8.3	E	12.8	ESE	E	1.5	3.0	E	8.1	SE	E	2.6	4.9	ESE	10.6	ENE	E	3.6	7.7	SE	12.2	SE	SE	
31	2.4	4.4	NNE	7.3	NE	E	3.5	7.0	ESE	11.4	ESE	E	1.5	3.6	NNE	7.9	E	NE	2.1	4.7	E	8.9	ESE	E	2.8	7.0	SE	12.5	SE	ENE	
月最大		9.1	WNW	14.5	WNW			8.8	ESE	16.3	E			5.0	E	12.6	SE			7.0	E	16.8	NW			9.2	ENE	16.4	ENE		
起日		14		14				26		25				27		27				24		14				27		28			
上旬平均	2.1					WNW	1.8					E	1.3					NNE	1.5					ENE	2.4					NNE	
中旬平均	2.3					SSE	2.5					E	1.3					N	2.8					E	3.2					E	
下旬平均	2.6					ENE	3.8					E	1.6					E	3.1					E	3.7					E	
月平均	2.4					ENE	2.7					E	1.4					E	2.5					E	3.1					E	
10m/s 以上日数		0						0						0						0						0					
15m/s 以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s 以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s 以上日数		0						0						0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

2025年7月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北						
	日付	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	1.8	3.6	W	5.7	WSW	NNE	1.5	4.0	WNW	6.0	WNW	WNW	1.7	3.2	W	5.5	W	W	2.1	4.4	SE	6.0	SE	SSE	1.2	3.6	SE	5.5	WNW	SW	
2	1.8	3.7	S	5.7	SSW	SE	1.6	4.4	W	7.0	W	SE	1.9	4.0	ESE	6.5	ESE	W	2.3	4.6	S	6.2	S	NNW	1.7	4.6	SE	7.6	SSE	NW	
3	2.0	4.8	S	6.2	S	NNW	1.6	4.8	WNW	7.9	WNW	WNW	1.9	3.7	SE	6.0	SE	W	2.2	4.8	S	6.4	S	NNW	1.5	4.1	ESE	6.2	ESE	NW	
4	1.9	5.4	SSW	8.2	SW	NNW	1.7	4.9	WNW	7.9	WNW	ESE	2.3	4.0	ENE	6.8	W	W	2.5	6.5	WNW	9.9	WSW	WNW	1.7	4.7	NW	9.1	NW	WNW	
5	2.7	5.4	NNW	7.2	WNW	NNW	1.5	4.1	WNW	7.2	W	WNW	2.7	4.5	WNW	7.7	W	WNW	3.0	6.2	W	10.3	WSW	NW	2.3	4.9	NW	8.3	NW	NW	
6	3.8	7.2	NW	9.8	WNW	NW	2.1	5.6	W	9.0	W	W	3.4	5.4	WNW	9.4	W	WNW	3.6	7.6	WNW	11.1	WNW	WNW	2.9	6.9	NW	12.3	NW	NW	
7	3.3	5.8	S	8.7	SSW	NW	2.3	5.8	W	9.3	WNW	W	2.7	5.2	W	7.5	WNW	W	3.0	6.4	WNW	8.9	SW	NW	2.8	7.0	NW	11.4	NW	NW	
8	3.1	6.2	E	8.7	E	E	1.5	4.0	E	8.2	ESE	SE	2.9	6.0	E	9.1	E	E	2.6	5.1	SSE	8.6	NE	SSE	1.7	4.7	SSE	7.6	ESE	E	
9	3.9	6.8	SE	10.3	ENE	E	2.7	5.3	E	9.8	ESE	E	5.0	7.5	ESE	11.5	ENE	E	3.7	7.9	E	13.5	E	E	2.4	6.3	E	14.6	E	E	
10	4.1	8.2	E	15.4	E	E	2.6	5.3	E	11.3	E	E	5.9	8.7	E	14.1	E	E	4.1	7.0	NNE	13.3	ENE	NE	2.4	4.9	NE	11.8	NE	ENE	
11	4.0	5.7	E	8.7	E	E	2.2	5.6	E	11.1	ESE	E	5.5	8.3	E	14.2	E	E	3.1	6.8	E	11.0	E	NE	2.4	5.2	ESE	9.8	ESE	ESE	
12	3.7	6.5	S	9.3	SSE	E	3.0	5.6	ESE	10.3	ESE	ESE	5.4	9.4	ESE	14.1	ESE	E	3.5	6.7	SE	11.5	SE	NE	2.6	5.3	ESE	10.0	SE	SE	
13	2.6	4.8	SSE	7.7	E	ESE	2.1	3.7	E	7.1	E	ESE	3.8	6.3	ESE	8.5	SSE	ESE	2.6	5.5	SSE	8.4	SSE	SSE	1.7	3.5	SSE	7.0	SSE	SE	
14	4.4	8.5	W	11.8	W	W	3.2	6.1	W	13.0	W	WNW	3.2	7.1	W	12.1	WNW	WNW	4.5	8.4	WNW	12.9	WNW	WNW	3.6	7.3	WNW	14.3	W	WNW	
15	3.2	7.0	WSW	10.3	W	WSW	2.1	4.8	WNW	7.8	WNW	WSW	1.5	3.9	WNW	8.8	WSW	W	2.9	6.7	WSW	11.2	SW	WSW	1.7	5.3	WSW	8.6	WSW	WSW	
16	2.1	5.0	SE	9.8	E	ESE	1.7	3.9	SE	8.7	SSE	ESE	3.2	5.9	ESE	11.3	SE	ESE	2.6	8.7	S	13.8	S	SSW	2.1	4.3	SE	8.1	SSE	SE	
17	2.5	6.4	SE	9.3	SE	ESE	2.1	5.4	ESE	9.7	ESE	ESE	3.7	7.6	SE	12.3	SE	ESE	3.7	10.7	SSE	15.1	SSE	SSE	2.1	4.6	SSE	8.3	SE	SE	
18	2.5	5.9	SSE	8.2	S	ESE	2.4	4.4	ESE	8.4	E	ESE	4.2	7.3	ESE	11.2	ESE	ESE	3.9	9.3	SSE	12.9	SSE	SE	2.7	4.1	ESE	8.0	SE	SE	
19	3.8	6.9	E	10.3	E	ESE	3.0	5.9	ESE	10.7	SSE	ESE	5.4	7.4	ESE	12.7	ESE	ESE	3.5	6.8	ESE	10.6	E	E	3.1	6.1	ESE	10.7	SE	ESE	
20	3.7	5.6	E	9.8	ESE	ESE	3.3	5.7	ESE	11.3	ESE	ESE	5.4	7.7	E	12.3	ESE	ESE	3.6	8.5	SE	13.1	SE	SE	3.3	5.1	ESE	10.2	E	ESE	
21	3.3	5.5	E	8.7	ESE	E	2.3	4.3	E	8.2	SE	ESE	4.4	8.0	ESE	12.7	E	E	3.7	7.1	ESE	10.2	E	NNE	2.5	5.0	SE	8.9	ESE	ESE	
22	3.8	6.3	ESE	10.3	E	E	2.4	5.1	E	10.2	ESE	E	4.6	8.1	E	11.6	E	E	3.3	6.1	ESE	9.8	ESE	SSE	2.1	4.7	SE	9.2	SE	ENE	
23	4.0	6.7	E	10.8	E	E	2.6	5.6	ESE	11.7	ESE	E	5.3	8.8	E	13.4	E	E	4.5	7.1	ESE	10.9	NE	NE	2.4	4.4	E	8.7	E	E	
24	5.0	8.3	E	12.9	ENE	E	3.3	5.9	ENE	11.1	E	E	6.2	9.0	E	13.5	E	E	4.8	8.9	E	13.0	ESE	E	3.2	6.5	E	11.8	ESE	E	
25	4.3	6.3	E	10.3	E	E	4.5	7.7	E	15.0	E	E	6.2	9.0	E	14.3	ESE	E	5.1	8.2	E	12.1	E	E	3.5	5.2	E	12.0	ESE	ESE	
26	5.5	9.2	E	14.4	E	E	4.5	6.9	E	13.1	E	E	7.4	10.7	E	17.6	E	E	6.2	10.3	E	16.6	E	E	4.3	7.1	SE	14.8	E	ESE	
27	5.5	8.5	E	14.9	E	E	5.1	8.6	ESE	15.0	E	ESE	7.8	11.5	ESE	18.5	ESE	E	6.7	10.7	E	18.1	ESE	E	4.3	7.8	SE	16.1	SE	ESE	
28	5.9	9.1	E	14.4	E	E	5.0	8.0	E	13.8	ENE	E	6.2	8.8	E	14.7	E	E	6.3	10.4	E	15.0	E	E	3.5	6.0	E	12.2	SE	ESE	
29	4.6	7.4	E	11.8	ESE	E	3.6	5.9	ESE	10.7	E	ESE	5.2	7.7	E	11.9	E	E	4.6	7.7	E	11.8	ESE	E	3.0	5.2	E	9.9	E	ESE	
30	4.2	6.9	E	10.3	E	E	3.0	5.6	E	9.7	E	ESE	5.9	8.6	E	11.8	E	E	4.0	7.4	SE	10.8	SE	E	2.9	5.9	ESE	11.3	ESE	ESE	
31	4.9	8.0	E	13.4	NE	E	2.9	5.6	E	10.4	E	E	5.7	8.7	E	16.1	ESE	E	4.6	8.1	NE	12.7	NE	NE	2.3	4.8	E	9.0	ESE	ENE	
月最大		9.2	E	15.4	E			8.6	ESE	15.0	E			11.5	ESE	18.5	ESE			10.7	E	18.1	ESE			7.8	SE	16.1	SE		
起日		26		10				27		27				27		27				27		27				27		27			
上旬平均	2.8					E	1.9					E	3.0					W	2.9				NNW	2.1						NW	
中旬平均	3.3					ESE	2.5					ESE	4.1					ESE	3.4				SSE	2.5						SE	
下旬平均	4.6					E	3.6					E	5.9					E	4.9				E	3.1						ESE	
月平均	3.6					E	2.7					ESE	4.4					E	3.8				E	2.6						ESE	
10m/s以上日数		0						0						2						4						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

2025年7月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.8	3.6	WNW	7.0	W	ESE	1.6	4.2	ESE	7.8	E	ESE	0.8	2.7	N	4.4	NNE	WSW	1.6	3.7	SW	6.4	WSW	WSW	1.3	3.1	NE	6.2	NE	S	
2	1.6	3.7	NW	6.1	NW	ESE	1.5	4.0	SE	7.6	ESE	ESE	0.9	2.4	N	5.3	WSW	SSE	1.9	5.0	ENE	8.1	ENE	NNE	1.6	5.2	NE	9.3	NE	SSW	
3	1.6	3.5	WNW	6.0	NW	SE	1.7	4.5	ESE	7.6	E	SE	0.7	2.0	N	5.7	SW	SW	1.5	3.8	ENE	6.8	WSW	WSW	1.6	4.2	NE	7.3	NE	SSW	
4	1.8	4.4	NW	7.9	NW	WNW	1.4	3.7	ESE	7.2	ESE	N	0.7	2.3	N	4.8	WNW	WSW	2.1	5.2	SW	9.2	WSW	WSW	2.0	4.7	WSW	7.4	WSW	SSW	
5	1.8	3.9	WNW	7.5	WNW	NW	1.4	3.1	NNW	7.0	WSW	WNW	0.9	2.7	N	5.6	N	W	2.6	5.2	SW	9.7	W	WSW	3.0	5.6	WSW	9.7	W	WSW	
6	2.2	4.8	NW	8.3	WNW	WNW	1.7	3.5	WNW	8.3	NW	WNW	0.9	2.4	N	7.3	NE	W	3.2	5.3	WSW	10.5	WSW	WSW	3.5	5.7	WSW	11.1	W	SSW	
7	2.2	4.3	NW	8.0	NW	NW	1.8	5.2	ESE	7.8	ESE	ESE	1.0	4.4	N	6.9	N	W	1.7	4.2	SW	7.6	WNW	N	2.2	4.2	WSW	6.7	W	SSW	
8	1.8	4.5	ESE	7.9	ESE	ESE	1.2	3.2	ESE	6.9	ESE	ENE	0.9	2.4	SE	6.7	SE	SSE	2.6	5.0	E	9.0	ESE	E	2.6	6.2	NE	10.3	NE	NE	
9	2.9	6.1	ESE	10.9	ESE	ESE	1.7	4.4	ESE	9.0	ESE	NNE	1.5	3.6	ESE	9.2	SE	ESE	3.7	5.9	E	11.7	ENE	NE	3.0	5.7	NE	12.7	NE	NE	
10	2.0	5.3	ESE	9.7	ESE	ESE	1.3	3.7	E	9.0	ESE	NE	1.1	2.7	ESE	7.9	SE	ESE	3.8	6.4	ENE	11.8	ENE	NE	3.4	6.5	NE	11.9	ENE	NE	
11	2.4	5.8	ESE	10.2	ESE	ESE	1.3	3.9	ESE	8.5	ESE	NNE	1.1	3.2	SE	8.0	SE	SE	3.3	5.8	E	10.9	E	NE	2.7	5.2	NE	10.0	NE	NE	
12	2.4	6.0	ESE	10.5	E	ESE	1.3	4.8	ESE	8.5	E	NE	1.2	3.1	ESE	7.6	ESE	ESE	3.2	5.6	ENE	9.2	NE	NE	2.8	5.7	NE	10.4	NE	NE	
13	1.6	3.7	ESE	6.8	ESE	SE	1.6	3.5	ESE	6.7	ESE	ESE	0.7	1.6	SW	4.5	SSW	SSW	1.7	3.4	NE	6.2	NE	NNE	1.2	3.1	NE	5.6	NE	NE	
14	3.3	6.6	NW	12.7	SSW	WNW	2.2	4.7	WNW	12.0	NW	WNW	1.3	3.4	N	9.0	W	NNW	3.3	7.1	SW	12.7	W	WSW	3.6	7.2	SSW	13.1	W	WSW	
15	2.0	4.9	WNW	8.7	WNW	WNW	1.8	4.1	WSW	9.0	WSW	WSW	0.9	1.9	SW	6.1	WSW	WSW	2.5	5.6	SW	10.3	SSW	SW	2.8	6.3	WSW	10.2	SW	S	
16	1.7	3.5	ESE	7.0	ESE	ESE	2.3	5.5	ESE	9.2	ESE	ESE	0.7	2.3	SSW	5.3	S	SSW	2.0	4.3	SE	8.8	ESE	ENE	1.4	4.6	NE	7.4	NE	S	
17	2.1	4.7	ESE	9.0	S	ESE	2.3	5.6	SSE	12.4	S	ESE	1.0	2.3	E	8.0	ESE	S	2.0	5.1	ENE	8.1	ENE	NNE	1.4	4.4	S	9.5	S	NE	
18	2.3	5.2	ESE	9.0	ESE	ESE	2.4	4.5	SSE	10.0	SSE	ESE	0.7	1.9	SE	5.6	SE	S	2.1	4.7	WSW	9.5	SW	NE	1.4	4.3	WSW	7.8	SSW	NNE	
19	3.2	6.1	ESE	11.1	E	ESE	2.4	5.2	ESE	9.7	E	ESE	1.2	2.6	SE	7.3	ESE	SE	3.3	5.7	E	10.9	ENE	NE	2.4	5.4	NE	11.2	NE	NE	
20	2.8	6.0	ESE	9.4	ESE	ESE	2.2	5.4	ESE	10.3	ESE	ESE	1.2	2.6	SE	6.9	SE	SE	2.9	4.8	E	9.8	E	ENE	1.7	4.0	ENE	7.6	ENE	ENE	
21	2.4	5.8	ESE	9.3	E	ESE	1.6	4.3	ESE	8.3	ESE	NNE	1.2	2.9	ESE	7.4	ESE	ESE	3.5	5.7	E	10.5	ENE	NNE	3.0	5.6	NE	10.9	NE	NE	
22	2.3	5.5	ESE	9.6	ESE	ESE	1.4	4.0	ESE	8.8	E	NNE	1.4	2.6	ESE	8.4	ESE	SE	3.7	6.0	E	10.4	E	NNE	3.2	6.3	NE	10.7	NE	NE	
23	2.2	5.0	ESE	8.2	ESE	ESE	1.4	3.2	E	7.2	ENE	ENE	1.5	3.1	NNE	7.9	SE	NNE	4.0	6.3	ENE	11.6	NE	NNE	3.1	6.6	ENE	11.5	NE	NE	
24	3.6	7.9	ESE	15.5	ESE	E	2.0	5.0	E	11.5	ESE	E	1.8	3.7	ESE	10.5	ENE	E	4.6	7.4	ENE	14.1	ENE	NE	4.0	6.6	ENE	15.3	NE	NE	
25	4.2	7.1	ESE	12.1	ESE	ESE	2.8	4.2	E	11.0	ESE	E	1.7	3.4	SE	9.0	SE	ESE	4.7	7.2	E	14.8	E	ENE	4.1	6.5	ENE	14.3	NE	ENE	
26	4.9	8.6	ESE	16.4	ESE	ESE	3.6	5.8	E	13.9	ESE	E	2.1	3.6	E	10.7	SE	ESE	5.5	8.2	ENE	15.4	E	ENE	4.8	8.6	ENE	21.0	NE	ENE	
27	5.5	9.0	ESE	15.2	ESE	ESE	3.7	9.0	ESE	20.4	ESE	E	2.0	3.9	ESE	10.8	SE	ESE	5.6	8.1	ENE	15.1	E	ENE	4.6	6.6	ENE	16.0	ENE	ENE	
28	5.2	7.9	ESE	14.4	ESE	ESE	2.3	3.8	E	10.6	ESE	E	2.0	4.3	SE	10.2	SE	E	5.0	7.8	E	15.2	ENE	ENE	4.9	8.1	NE	16.5	NE	ENE	
29	3.5	6.3	ESE	10.6	ESE	ESE	1.9	5.1	ESE	9.3	ESE	E	1.7	3.7	ESE	8.3	SE	ESE	3.9	6.4	E	11.9	E	E	3.1	6.0	NE	11.6	NE	ENE	
30	3.2	6.4	E	11.3	E	ESE	1.6	5.3	ESE	9.3	SE	E	1.6	3.9	SE	9.0	SE	ESE	3.9	5.9	E	11.1	ENE	NE	3.9	6.9	NE	12.4	NE	NE	
31	2.2	4.8	ESE	8.8	E	E	1.2	3.1	ENE	8.4	E	NE	1.2	2.9	SE	8.1	SE	E	3.6	5.7	ENE	9.4	ENE	NE	3.4	5.8	NE	11.6	NE	NE	
月最大		9.0	ESE	16.4	ESE			9.0	ESE	20.4	ESE			4.4	N	10.8	SE			8.2	ENE	15.4	E			8.6	ENE	21.0	NE		
起日		27		26				27		27				7		27				26		26				26		26			
上旬平均	2.0					ESE	1.5					NNE	0.9					W	2.5					WSW	2.4					NE	
中旬平均	2.4					ESE	2.0					ESE	1.0					SE	2.6					NE	2.1					NE	
下旬平均	3.6					ESE	2.1					E	1.7					ESE	4.4					ENE	3.8					ENE	
月平均	2.7					ESE	1.9					E	1.2					ESE	3.2					ENE	2.8					NE	
10m/s以上日数		0						0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

# 地域気象観測風向・風速月報

2025年7月 単位:(m/s) 4/7 頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	2.5	4.1	S	5.7	S	N	1.2	3.1	ENE	6.7	ENE	SSW	1.5	4.3	NE	6.2	NE	ENE	1.6	4.1	NW	6.2	NNW	WNW	2.0	3.9	SE	7.4	E	ESE
2	2.4	5.0	NNW	7.8	NW	N	1.3	4.3	SW	8.5	SSW	SW	1.4	3.6	ENE	6.2	SSE	WSW	1.7	5.3	SE	8.3	ESE	SE	2.1	4.4	ESE	8.1	ESE	ESE
3	2.7	4.6	SSW	6.2	SSW	N	1.3	4.6	SSW	9.0	SW	SSW	1.4	3.3	SSW	6.5	SE	SW	1.5	4.1	ESE	6.3	ESE	WNW	2.1	4.7	SE	7.2	SE	ESE
4	2.8	5.2	WNW	8.3	WNW	N	1.2	3.3	SW	7.5	SSW	WSW	1.3	3.6	NE	5.6	E	W	1.6	4.4	WNW	7.7	WNW	WNW	2.9	5.1	WSW	6.1	WSW	WSW
5	3.0	5.0	W	8.2	W	N	1.4	3.6	WSW	8.0	WSW	NNE	1.9	4.5	WNW	7.9	WNW	WSW	1.7	4.6	WNW	7.8	NW	WNW	5.5	8.1	W	10.7	W	W
6	3.5	6.8	NNW	9.3	NNW	N	1.4	3.2	NNW	7.3	NNW	NW	3.1	6.5	WNW	10.9	WNW	W	2.1	5.2	NNW	9.0	W	NW	6.4	9.7	W	12.6	W	WNW
7	3.8	6.8	NNW	11.3	N	N	1.4	3.3	ESE	6.4	SE	N	2.3	4.7	WNW	10.1	WSW	WNW	1.6	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	5.4	10.7	NW	12.6	NW	WNW
8	3.4	6.0	ENE	8.5	ENE	SSE	1.6	3.4	ENE	6.4	ENE	ENE	1.9	4.2	E	7.7	E	E	2.1	5.3	SE	8.3	E	ESE	3.5	7.9	ENE	11.0	ENE	E
9	4.3	8.3	SE	11.3	ENE	ENE	2.4	4.3	NE	8.9	ENE	ENE	2.2	5.2	NE	9.5	ENE	E	2.3	5.6	SE	9.9	SE	E	4.0	8.0	ENE	12.1	E	E
10	4.6	8.3	E	12.7	ESE	ENE	2.4	4.9	NE	10.1	NE	ENE	2.1	5.1	ENE	9.4	ENE	ENE	2.3	5.1	E	10.1	E	ESE	5.4	10.8	ENE	16.2	ENE	ENE
11	4.2	7.2	E	11.4	ESE	E	1.5	3.3	ESE	7.4	ESE	ENE	2.1	6.1	ESE	10.4	ENE	E	1.9	4.7	ESE	8.4	ESE	E	4.1	7.4	ESE	14.4	E	E
12	4.7	7.9	E	11.7	ESE	ESE	1.7	3.8	ESE	8.4	ESE	ENE	1.8	4.4	ENE	9.0	ENE	E	2.0	5.7	ESE	9.0	SE	ESE	3.2	5.9	SE	11.1	SE	ESE
13	3.6	7.4	S	11.8	S	SSE	1.0	2.5	SSE	5.9	SSE	SSE	0.8	2.7	SE	5.4	SE	SSW	1.2	4.5	SE	6.7	SE	ESE	2.4	5.0	S	8.4	S	S
14	5.3	10.9	SW	20.8	SW	WNW	2.3	5.6	SW	12.9	SW	NW	2.7	7.0	WNW	14.4	W	WNW	2.6	6.1	WNW	10.4	W	WNW	8.4	13.3	WSW	16.8	WSW	WNW
15	3.6	6.4	WSW	9.3	SW	WSW	1.9	5.4	SW	9.6	SW	SW	2.0	5.7	WNW	9.1	W	W	1.8	5.0	WNW	9.6	WNW	WNW	5.1	9.0	W	11.0	WSW	WSW
16	3.4	7.2	SSE	11.4	SE	SE	1.8	4.7	SSE	10.1	SSE	SSE	1.6	4.7	SSE	10.0	SE	SE	2.4	5.1	SSE	9.9	SE	SE	4.6	9.9	SE	13.8	SE	SE
17	5.1	9.3	SE	13.7	SSE	SE	2.1	6.0	SSE	11.2	SSE	SSE	2.0	5.0	S	11.7	SSW	ENE	2.7	7.3	SSE	13.1	SE	ESE	4.4	10.9	SE	19.4	SE	SE
18	6.3	9.4	SE	15.6	SE	ESE	2.1	5.5	SSE	12.0	SSE	SSE	2.1	4.5	SE	11.4	S	ESE	4.1	7.9	SE	13.1	SSE	SE	5.7	10.4	SE	15.3	SE	SE
19	5.5	8.6	SE	12.7	ESE	ESE	1.5	3.7	E	9.5	SE	ESE	2.4	4.8	E	8.3	E	E	2.9	5.8	ESE	11.5	E	ESE	4.7	7.5	E	12.7	SE	ESE
20	5.5	9.2	SE	13.2	SE	ESE	1.6	4.5	SSE	8.0	SSE	ESE	2.2	4.9	E	10.1	ENE	E	3.2	5.2	SE	9.0	ESE	SE	4.1	8.4	SSE	14.6	SE	SE
21	3.7	7.0	SE	10.0	ESE	ENE	1.9	3.9	ESE	8.0	ESE	NE	2.3	4.7	ENE	8.0	ENE	ENE	2.5	6.1	ESE	9.9	ESE	ESE	3.9	7.2	E	12.3	E	ESE
22	4.6	8.1	E	11.9	E	ENE	2.4	4.6	ENE	9.1	NE	ENE	2.6	5.6	E	9.9	E	E	2.8	5.6	E	10.0	ENE	E	5.1	9.8	ENE	15.1	E	E
23	4.8)	8.5)	E)	12.5)	E)	ENE	2.9	5.1	ENE	9.3	ENE	ENE	2.8	5.4	E	9.3	ENE	ENE	2.8	5.7	ESE	11.0	E	E	5.9	10.3	ENE	14.6	NE	ENE
24	5.4	9.7	E	15.2	ENE	ENE	2.4	4.7	ENE	10.4	ESE	ENE	3.5	5.9	ENE	11.3	E	E	4.0	7.2	ESE	14.3	ESE	E	6.3	11.1	ENE	16.6	ENE	E
25	5.6	9.0	E	14.3	ENE	E	1.9	4.0	ESE	8.9	ESE	E	4.1	6.7	E	13.0	ENE	E	4.4	7.2	ESE	15.2	E	ESE	5.2	8.2	E	14.1	E	ESE
26	6.5	10.0	E	18.5	SE	E	2.4	4.3	ESE	12.1	ESE	ESE	5.0	7.1	ENE	14.1	E	E	5.6	8.1	E	17.0	SE	ESE	6.7	10.7	E	20.2	E	ESE
27	7.0	11.6	E	19.5	E	E	3.0	5.0	ESE	13.1	SE	ESE	4.8	7.9	E	14.8	E	E	6.3	8.4	ESE	17.7	E	ESE	6.8	9.8	E	17.5	E	ESE
28	7.1	10.9	E	17.2	E	ENE	2.9	5.3	NE	9.9	ENE	ENE	4.1	6.5	ENE	12.2	ENE	E	4.8	7.6	E	14.5	ENE	E	8.1	13.5	ENE	19.0	E	E
29	5.5	8.8	SE	12.0	ESE	E	2.2	4.4	ESE	8.9	ESE	ESE	3.1	5.4	ENE	9.6	E	E	3.7	6.7	SE	11.5	SE	ESE	4.7	8.6	E	13.8	E	ESE
30	5.3	9.6	SE	13.5	SE	ENE	2.4	4.4	ESE	8.8	ESE	ENE	2.8	5.3	E	10.3	ENE	E	3.0	6.7	ESE	12.2	SE	ESE	4.6	7.9	E	13.1	E	E
31	4.6	9.8	E	14.6	E	ENE	2.9	4.5	NE	9.6	ENE	NE	2.1	5.4	E	11.8	E	E	2.6	5.4	E	11.8	ENE	E	5.8	9.4	ENE	14.0	ENE	ENE
月最大		11.6	E	20.8	SW			6.0	SSE	13.1	SE			7.9	E	14.8	E			8.4	ESE	17.7	E			13.5	ENE	20.2	E	
起日		27		14				17		27				27		27				27		27				28		26		
上旬平均	3.3					N	1.6				ENE	1.9						ENE	1.9					WNW	3.9					ESE
中旬平均	4.7					ESE	1.8				SSE	2.0						E	2.5					SE	4.7					SE
下旬平均	5.5					ENE	2.5				ENE	3.4						E	3.9					ESE	5.7					E
月平均	4.5					ENE	1.9				ENE	2.5						E	2.8					ESE	4.8					ESE
10m/s 以上日数		4						0						0						0						9				
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

2025年7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						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	2.1	4.2	ESE	6.7	ESE	ESE	E	1.4	2.4	ESE	5.3	ENE	E	2.7	5.2	SE	7.2	SE	SE	3.3	6.3	E	8.5	E	E	2.8	5.2	ENE	8.2	ENE	ENE
2	1.8	5.4	ESE	7.2	ESE	ESE	E	1.2	2.7	E	6.3	ESE	E	2.2	5.2	SE	7.2	SE	SSE	3.8	8.8	E	12.4	E	E	3.1	6.2	NE	9.1	NE	ENE
3	1.8	4.1	SE	6.2	ESE	ESE	E	1.3	2.9	SE	6.3	ESE	ENE	2.4	5.3	SE	7.7	SE	SE	2.7	5.0	E	8.0	E	E	2.3	4.5	E	8.2	ESE	ENE
4	1.6	4.1	WNW	5.7	WNW	WSW	W	1.7	3.5	WSW	5.6	SW	SW	1.8	3.9	SE	5.7	SE	SW	2.2	3.5	WNW	5.6	WSW	NNW	1.3	3.0	SW	5.4	SSW	ENE
5	4.2	6.8	WNW	9.8	W	W	W	3.2	4.9	WNW	7.7	WNW	WNW	2.1	5.3	NW	7.2	NW	SW	3.1	5.1	WNW	7.4	WSW	WNW	0.9	2.9	WSW	5.7	SE	SW
6	6.9	9.8	WNW	12.9	WNW	WNW	W	4.2	6.5	WNW	10.7	WNW	WNW	3.8	9.8	NW	12.3	NW	NW	2.0	4.9	E	8.0	E	NW	2.6	5.1	WSW	9.4	W	WSW
7	5.5	9.3	WNW	12.3	WNW	WNW	W	3.8	6.3	WNW	10.4	WNW	WNW	4.0	7.6	NW	9.8	NW	NW	2.1	4.4	E	6.7	E	N	1.9	4.2	SW	7.2	WSW	WSW
8	2.8	5.3	ESE	8.2	ENE	E	E	1.9	3.5	WNW	7.3	NE	E	2.4	5.1	NW	6.7	SE	SSE	4.0	8.8	E	12.1	ENE	E	2.3	4.2	ENE	6.6	E	ENE
9	3.5	6.5	ESE	10.3	ESE	E	E	2.1	3.9	E	10.2	E	ENE	3.7	8.1	ESE	10.8	ESE	ESE	5.2	7.9	E	12.6	E	ENE	4.1	7.6	ENE	14.8	ENE	ENE
10	4.3	6.5	ESE	11.3	ESE	E	E	3.0	5.0	ENE	12.9	E	ENE	3.9	9.2	SE	12.3	SSE	ESE	6.2	10.9	E	19.9	E	ENE	6.2	9.7	ENE	17.7	E	ENE
11	4.1	6.5	ESE	13.4	SE	E	E	2.2	3.7	E	8.7	E	E	4.2	8.1	ESE	10.3	ESE	SE	4.8	8.0	E	17.7	ESE	ENE	4.6	7.7	ENE	15.1	ENE	ENE
12	3.7	6.2	ESE	9.3	ESE	ESE	E	2.0	3.5	SE	7.7	S	ESE	3.5	7.7	SE	11.8	ESE	SE	3.7	6.7	ESE	10.6	WSW	WNW	4.7	8.6	ENE	17.1	ENE	WSW
13	2.1	4.5	S	9.8	SSW	SSW	W	2.5	5.5	SW	9.6	SSW	SSW	1.6	5.0	SSE	9.3	SSE	WSW	3.8	8.5	W	12.9	WSW	W	4.5	7.6	WSW	13.3	WSW	WSW
14	6.9	13.5	WNW	18.5	WNW	WNW	W	6.2	10.2	WNW	17.5	WNW	WNW	4.0	11.6	NW	18.5	NW	NW	5.6	13.0	W	23.8	WSW	WSW	5.0	9.0	WSW	15.7	WSW	WSW
15	3.1	6.8	W	9.3	W	W	W	3.3	5.7	WSW	9.3	WSW	SW	1.8	4.2	E	6.2	E	WSW	5.0	7.1	WSW	12.2	WSW	WSW	2.9	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW
16	4.3	8.3	SSE	11.8	SSE	SSE	W	3.0	5.9	SSE	11.1	S	SSE	3.7	6.8	SSE	10.8	SSE	SSE	2.8	5.1	WNW	7.6	W	S	3.1	6.2	SW	11.0	SW	SW
17	4.5	9.1	SE	15.4	SSE	SSE	W	3.0	6.1	S	15.2	S	SSE	4.0	8.1	SSE	13.4	SSE	SSE	2.4	7.6	SSE	14.6	SSE	NNE	3.4	7.5	WSW	14.3	WSW	W
18	5.6	8.4	SE	12.3	SE	SE	W	3.6	5.9	SE	12.5	SE	SE	5.4	9.4	SE	14.4	SE	SE	3.1	6.8	SSW	12.6	S	ESE	4.9	7.1	ESE	13.6	SW	W
19	4.9	8.1	ESE	11.3	ESE	ESE	W	2.6	5.0	ESE	11.3	ESE	ESE	4.3	7.4	SE	10.3	ESE	SE	4.9	9.6	E	17.1	E	ENE	5.1	8.1	ENE	13.0	ENE	ENE
20	4.7	7.8	SE	13.4	SE	ESE	W	2.4	5.0	SSE	12.2	SE	ESE	3.6	7.0	ESE	11.8	SE	SSE	3.4	7.4	ESE	11.1	SE	ENE	3.6	6.2	ESE	15.4	E	ESE
21	4.5	7.5	ESE	11.8	SE	ESE	W	2.5	4.0	ENE	10.0	ESE	E	4.1	7.4	ESE	9.8	ESE	SE	5.5	7.9	E	12.5	ENE	ENE	5.5	7.9	ENE	13.0	ENE	ENE
22	3.9	5.9	E	10.8	E	E	W	2.6	4.4	ENE	10.6	ENE	ENE	3.0	5.9	E	8.2	E	ESE	6.6	9.4	ENE	16.2	ENE	ENE	6.1	8.3	ENE	14.9	ENE	ENE
23	4.5	6.5	E	11.8	E	E	W	3.0	4.6	ENE	11.0	E	ENE	3.3	6.4	ESE	10.3	E	E	7.0	9.4	ENE	16.7	E	ENE	6.5	9.1	NE	16.3	NE	ENE
24	5.4	7.4	ESE	13.4	ESE	E	W	3.6	5.6	ENE	13.7	ENE	E	5.6	9.0	ESE	12.9	ESE	ESE	7.8	10.9	E	18.6	NE	ENE	7.0	9.9	ENE	19.3	ENE	ENE
25	6.8	9.2	ESE	13.9	E	ESE	W	3.9	5.4	E	14.2	SE	E	6.9	10.2	ESE	15.9	ESE	SE	8.1	12.1	E	20.0	E	ENE	8.3	12.2	ENE	20.4	ENE	ENE
26	7.8	11.4	ESE	18.0	ESE	ESE	W	4.7	9.2	ENE	21.2	ESE	E	7.9	15.8	ESE	20.1	ESE	SE	8.0	12.0	E	18.7	E	ENE	5.6	8.7	ENE	18.1	ESE	ENE
27	7.5	10.3	ESE	17.0	ESE	ESE	W	4.6	5.9	ESE	14.8	ESE	E	9.0	12.3	SE	19.0	SE	SE	8.9	12.2	E	21.6	E	E	7.0	9.8	ENE	19.1	E	ENE
28	6.3	8.1	E	14.4	E	E	W	4.8	7.0	ENE	17.0	ENE	ENE	6.5	9.3	ESE	12.3	ESE	ESE	8.8	12.2	E	23.8	E	ENE	8.2	10.5	ENE	22.2	ESE	ENE
29	5.5	8.6	ESE	12.9	SE	ESE	W	3.1	4.4	E	12.3	ESE	E	5.9	8.6	ESE	12.9	ESE	SE	6.3	8.9	E	12.9	E	ENE	6.2	8.0	ENE	16.1	E	ENE
30	4.8	8.1	E	11.3	ESE	E	W	2.8	4.2	ESE	10.0	E	E	4.4	7.3	SE	9.3	ESE	SE	6.4	8.8	E	13.7	E	ENE	5.9	8.4	ENE	14.0	ENE	ENE
31	4.2	6.7	E	11.8	E	E	W	2.8	4.7	E	11.1	ENE	ENE	3.0	6.4	ESE	8.7	E	SE	6.8	9.2	E	15.0	E	ENE	5.9	8.0	ENE	15.4	ENE	ENE
月最大		13.5	WNW	18.5	WNW			10.2	WNW	21.2	ESE			15.8	ESE	20.1	ESE			13.0	W	23.8	E			12.2	ENE	22.2	ESE		
起日		14		14				14		26				26		26				14		28				25		28			
上旬平均	3.5					E	2.4					E	2.9					SE	3.5					E	2.8						ENE
中旬平均	4.4					ESE	3.1					SSE	3.6					SSE	4.0				ENE	4.2							WSW
下旬平均	5.6					E	3.5					E	5.4					SE	7.3				ENE	6.6							ENE
月平均	4.5					E	3.0					E	4.0					SE	5.0				ENE	4.6							ENE
10m/s 以上日数		3						1						4						7						2					
15m/s 以上日数		0						0						1						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

2025年7月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.5	6.3	E	8.2	E	E	2.5	5.4	E	9.6	SE	ESE	3.7	7.4	ENE	10.3	ENE	E	2.9	6.8	ESE	11.4	ESE	E	3.0	6.7	ENE	9.8	ENE	ENE	
2	4.4	6.9	NE	8.7	ENE	ENE	2.4	5.8	NE	9.5	ESE	SSW	3.6	7.7	NE	9.8	ENE	E	3.1	6.6	ESE	10.9	ESE	E	3.7	7.6	E	10.3	E	ENE	
3	3.9	5.4	ENE	7.2	ENE	ENE	2.2	5.2	SE	8.3	E	SW	2.8	6.6	ENE	9.3	E	ENE	2.5	6.2	ESE	9.8	E	ESE	2.8	6.0	E	9.3	ENE	E	
4	2.2	4.1	SE	5.7	ESE	SE	2.1	4.6	ESE	6.9	ESE	SE	1.7	4.4	W	6.2	ESE	SE	2.2	5.3	SSE	7.3	SSE	SE	3.0	6.3	E	9.3	E	E	
5	3.1	5.5	SSW	7.2	SSW	S	2.2	4.8	NNE	7.4	S	SSE	2.0	4.6	WSW	7.2	WSW	SSE	2.1	5.0	SSE	7.1	SE	SE	2.1	4.9	SSW	6.2	SSE	ESE	
6	1.7	3.9	SSW	5.1	SSW	W	2.2	5.4	NNE	7.4	NE	NNE	1.9	3.6	W	5.1	SW	SSW	1.4	4.0	W	6.1	WNW	W	1.9	3.3	SW	4.1	SW	WSW	
7	2.1	4.1	WNW	6.7	WNW	SSW	1.6	4.3	N	6.7	N	SSW	2.2	5.1	WSW	7.7	WSW	SSW	1.4	5.4	SE	7.1	SE	SE	2.5	5.4	S	7.7	E	ESE	
8	2.8	6.7	S	9.8	S	S	2.3	5.3	SSE	9.0	SSE	S	2.1	6.3	SW	9.3	SW	SE	1.9	4.8	SE	8.5	S	SE	3.7	7.8	SSW	10.3	E	E	
9	5.1	10.0	ESE	12.9	SE	E	2.7	6.8	ESE	11.6	ESE	SE	3.4	6.9	E	10.8	E	SE	2.8	7.8	SE	12.9	SE	E	3.7	9.9	E	14.9	E	E	
10	6.2	10.0	SE	14.4	E	ESE	2.8	6.6	ENE	13.1	ENE	SE	3.8	8.5	E	13.4	E	E	3.6	9.3	ESE	17.0	ESE	E	4.3	7.4	E	12.3	ESE	E	
11	7.0	11.9	SSE	16.5	SSE	SE	2.9	8.8	SSE	16.1	S	SSE	4.4	7.6	WSW	11.8	SE	SE	3.1	7.8	E	14.4	ESE	ESE	4.0	9.9	S	12.9	S	SSE	
12	3.3	8.2	SW	10.3	SW	WSW	1.6	4.4	WSW	10.0	WSW	SSW	3.4	5.5	WSW	7.7	WSW	SW	2.2	5.2	W	7.7	W	W	5.1	8.3	WSW	12.3	W	WSW	
13	3.6	7.6	SW	11.3	SW	SW	1.8	4.1	SW	9.5	W	SSW	4.8	8.2	WSW	11.8	WSW	WSW	3.7	6.3	WSW	11.9	W	W	7.0	9.3	WSW	11.8	SW	WSW	
14	5.0	9.8	SW	14.4	NW	WNW	2.5	4.8	SSW	12.1	SW	SSW	6.3	10.9	WSW	17.0	WSW	WNW	5.3	9.5	SW	16.2	SW	WNW	8.4	14.7	SW	18.5	WSW	WNW	
15	4.4	10.9	SSW	18.0	SW	SSW	1.3]	3.2]	NW]	5.8]	SW]	SW]	3.6	7.8	WSW	10.3	WSW	SW	2.4	5.3	WSW	8.6	WSW	WSW	5.3	10.6	W	17.0	WSW	SW	
16	4.0	7.2	S	9.3	S	S	1.8	4.4	SSE	7.0	SSE	SSW	2.7	5.3	S	7.7	SSE	S	1.7	4.4	NE	8.1	NE	SSE	3.4	6.1	SSW	9.8	ENE	SSW	
17	6.8	11.7	S	14.4	S	SSE	2.9	7.7	S	13.4	S	S	3.9	7.2	SSE	12.3	SSE	SSE	3.3	8.2	SSE	12.4	SSE	SE	3.7	10.6	SSW	13.9	S	SE	
18	7.8	9.6	SSE	12.3	SE	SE	4.6	7.0	SSE	14.7	SE	SSE	5.1	7.3	SE	11.8	SE	SE	5.5	8.0	SE	12.7	SE	ESE	4.5	10.7	S	13.4	S	ESE	
19	6.4	8.4	SE	11.8	SE	ESE	3.8	7.4	ESE	14.4	ESE	SSE	4.6	7.4	E	11.8	E	ESE	4.3	7.1	ESE	14.0	SE	ESE	4.9	7.5	E	12.9	ESE	E	
20	6.3	8.0	SE	12.3	SE	SE	3.8	7.0	SE	13.0	SE	SSE	4.0	6.4	SE	10.8	SE	SE	4.7	7.8	SE	12.3	SE	ESE	4.0	8.0	SSE	11.8	S	ESE	
21	6.4	8.6	E	11.8	E	ESE	4.0	7.6	ESE	14.2	ESE	ESE	4.8	7.3	ESE	11.8	ESE	ESE	4.2	6.9	ESE	13.0	ESE	E	4.9	7.7	E	12.9	E	E	
22	7.1	9.3	E	13.4	E	E	2.9	5.9	NE	12.3	NE	SE	5.6	8.5	ENE	12.3	ENE	E	4.3	6.2	E	12.1	ENE	ENE	5.9	8.7	ENE	13.9	ENE	E	
23	7.7	9.6	E	13.4	E	E	3.2	6.2	NE	12.4	NE	SE	6.1	9.3	ENE	13.9	ESE	E	4.5	6.4	ENE	13.2	ESE	ENE	6.5	9.0	E	15.4	ENE	ENE	
24	9.9	13.2	ESE	18.5	E	E	5.2	10.2	SE	20.7	ESE	SE	7.7	11.6	ESE	18.0	E	E	5.6	9.7	ESE	18.9	E	E	8.8	12.1	E	22.1	E	ENE	
25	7.2	12.0	ESE	15.4	SE	SE	3.5	8.2	ESE	14.5	ESE	SE	5.0	9.5	ESE	17.0	ESE	SE	4.1	9.6	ESE	17.8	SSE	ESE	4.6	7.9	E	13.9	E	SSE	
26	4.0	7.8	SSE	10.3	SE	SE	2.3	5.1	SSE	10.7	SE	SSE	3.2	7.3	NNE	10.3	N	SE	2.4	5.5	E	9.7	ESE	ESE	3.7	9.9	S	12.3	S	SE	
27	8.5	12.4	ESE	17.5	ESE	ESE	4.9	9.6	ESE	19.8	ESE	SE	6.2	10.1	ESE	17.5	ESE	ESE	5.0	9.1	ESE	18.5	SSE	E	5.5	9.4	E	17.0	E	E	
28	10.8	15.2	E	21.6	E	E	6.8	11.4	SE	21.0	SSE	SE	8.5	11.7	E	20.1	ESE	ESE	6.6	9.5	ESE	21.8	SE	E	9.8	13.8	ENE	22.1	ENE	E	
29	8.7	10.6	ESE	13.9	ESE	SE	4.8	8.0	SSE	17.3	SSE	SSE	6.4	8.6	SE	13.9	ESE	ESE	7.2	9.7	ESE	17.9	SSE	ESE	5.6	8.8	ESE	17.0	ESE	SE	
30	6.1	9.0	E	11.8	E	SE	3.9	6.7	ESE	12.5	E	SSE	5.0	7.4	E	12.9	E	ESE	4.2	6.8	ESE	11.7	SE	ESE	3.5	6.6	E	9.3	E	E	
31	6.3	8.6	E	10.8	E	E	2.6	5.4	SE	11.3	SE	SE	5.1	8.4	E	11.3	ENE	E	3.3	5.9	ESE	12.0	ESE	E	3.9	7.9	E	11.8	E	E	
月最大		15.2	E	21.6	E			11.4)	SE	21.0)	SSE			11.7	E	20.1	ESE			9.7	ESE	21.8	SE			14.7	SW	22.1	ENE		
起日		28		28				28		28				28		28				29		28				14		28			
上旬平均	3.6					E	2.3					SSW	2.7						E	2.4					E	3.1					E
中旬平均	5.5					SE	2.9)					SSE)	4.3						SE	3.6					ESE	5.0					ESE
下旬平均	7.5					E	4.0					SE	5.8						E	4.7					E	5.7					E
月平均	5.6					E	3.1)					SE)	4.3						E	3.6					ESE	4.6					E
10m/s 以上日数		10						2)						4						0							6				
15m/s 以上日数		1						0)						0						0							0				
20m/s 以上日数		0						0)						0						0							0				
30m/s 以上日数		0						0)						0						0							0				

### 地域気象観測風向・風速月報

2025年7月 単位:(m/s) 7/7 頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.3	7.0	ENE	10.4	E	ENE	4.1	6.2	ENE	8.2	E	E	3.8	6.6	E	9.8	ENE	E
2	4.7	7.0	ENE	10.2	ENE	ENE	5.3	7.2	ENE	9.8	ENE	E	4.5	7.7	E	10.8	ESE	E
3	3.9	6.3	ENE	9.2	ENE	ENE	3.9	5.7	ENE	7.2	E	E	3.5	5.5	E	8.7	ESE	E
4	3.4	5.4	ENE	7.8	ENE	E	3.2	4.8	E	6.7	E	ESE	3.1	5.5	E	8.2	E	ESE
5	2.3	4.1	SE	7.2	ESE	SSE	2.5	3.6	S	5.7	ESE	S	3.0	5.3	SE	7.7	SE	SE
6	1.9	4.4	SSW	6.8	SW	SSW	2.7	4.6	SSW	5.7	S	S	1.9	4.2	SE	5.7	SSE	S
7	2.4	4.6	SSW	7.0	SW	SSW	3.0	4.7	S	6.7	S	S	3.4	6.0	SE	7.7	SE	SE
8	3.3	6.1	NE	9.1	NE	SSE	4.9	8.9	S	11.8	SSE	S	5.4	8.6	SE	12.3	SSW	SSE
9	4.8	8.8	SE	15.1	E	E	4.7	7.7	ESE	13.9	ESE	ESE	5.5	9.6	ESE	12.9	ESE	ESE
10	5.4	8.4	SE	14.5	E	ENE	5.6	10.3	ESE	15.4	ESE	ESE	5.7	10.4	ESE	15.4	ESE	ESE
11	3.8	8.8	SE	13.1	SE	SSE	5.2	9.6	S	12.3	S	S	3.9	6.6	W	11.3	W	S
12	3.8	9.0	WSW	15.8	SW	WSW	3.6	6.1	SSW	9.8	WSW	WSW	4.8	8.4	W	12.9	W	WSW
13	5.4	8.0	WSW	13.6	W	WSW	4.4	7.9	WSW	12.9	SW	WSW	5.7	7.3	SW	11.3	WSW	WSW
14	6.1	10.7	SW	18.3	SW	W	5.0	8.0	WSW	13.4	SW	WSW	7.7	12.7	WSW	18.5	WNW	WNW
15	4.3	6.6	WSW	10.5	SW	SW	3.8	6.4	SSW	8.2	SSW	WSW	4.1	7.3	WSW	10.3	WSW	WSW
16	2.5	5.3	S	7.7	SW	E	2.7	6.4	SSW	8.2	SSW	ESE	2.8	5.1	SE	6.7	SSE	SSE
17	4.5	7.1	SSE	12.3	SSW	SSE	5.0	9.8	S	12.9	S	S	5.6	9.6	SSE	14.4	SSE	SSE
18	5.8	7.8	SE	12.2	SE	SE	4.7	12.6	S	18.5	S	ESE	7.8	10.9	SE	15.9	SE	SE
19	5.9	8.1	ESE	12.5	E	E	6.2	8.0	ESE	11.8	ESE	ESE	7.4	10.0	SE	14.4	SE	ESE
20	5.1	7.4	ESE	12.7	SSE	ESE	4.3	7.5	ESE	11.3	SSE	ESE	7.7	11.8	SE	17.0	SSE	ESE
21	6.0	7.8	E	12.5	E	E	6.4	8.8	E	12.3	E	E	6.6	9.2	ESE	13.9	ESE	ESE
22	6.3	8.5	E	14.9	ENE	ENE	6.7	8.7	ENE	13.4	ENE	E	6.1	8.5	E	12.9	E	E
23	6.7	8.5	ENE	15.9	ENE	ENE	7.2	8.9	ENE	13.9	E	E	6.5	9.6	E	15.9	E	E
24	9.1	12.4	E	19.3	E	ENE	10.6	14.7	E	20.1	ESE	E	9.6	13.8	E	21.6	ENE	E
25	4.5	9.5	ESE	14.6	ESE	SSE	5.0	11.5	ESE	18.0	ESE	S	6.5	10.6	SE	15.9	SE	SE
26	3.1	7.0	SW	10.8	WSW	SSE	4.2	9.1	SSW	11.3	SSW	S	5.0	9.0	SSE	12.3	SSE	S
27	6.5	12.3	E	19.5	ESE	E	6.8	14.2	E	20.1	E	E	5.2	10.6	ESE	15.9	E	E
28	10.6	14.1	E	24.1	E	E	10.9	14.8	E	22.1	ESE	E	8.8	13.0	E	20.1	E	E
29	5.8	10.0	ESE	15.8	SE	ESE	4.4	8.4	ESE	13.4	ESE	SE	7.2	9.4	SE	13.4	SE	SE
30	3.5	5.5	E	7.8	E	E	3.1	5.3	E	7.7	E	ESE	3.3	5.6	E	7.7	E	SSE
31	4.7	7.8	ENE	11.2	E	ENE	4.8	7.1	ENE	9.3	E	ENE	2.9	5.2	ENE	7.7	ENE	ENE
月最大		14.1	E	24.1	E			14.8	E	22.1	ESE			13.8	E	21.6	ENE	
起日		28		28				28		28				24		24		
上旬平均	3.6					ENE	4.0					E	4.0					ESE
中旬平均	4.7					WSW	4.5					ESE	5.8					WSW
下旬平均	6.1					ENE	6.4					E	6.2					E
月平均	4.9					E	5.0					E	5.3					E
10m/s 以上日数		5						6						9				
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

2025年7月 単位: 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.6	30.7	24.3	28.6	35.7	24.1	28.4	34.6	23.2	28.4	33.2	25.2	28.4	33.6	24.1	27.3	32.4	21.9	27.9	32.4	24.3	
2	27.8	30.6	24.7	29.0	36.7	24.4	28.7	35.5	24.4	28.4	33.6	24.8	29.1	34.3	25.2	27.7	33.0	22.6	28.3	32.8	24.4	
3	28.1	31.0	25.3	28.1	35.6	23.5	28.6	34.6	24.5	28.7	33.8	25.3	29.3	33.9	25.4	27.7	33.1	22.9	28.2	32.0	24.4	
4	28.3	31.5	25.6	27.9	34.1	24.1	28.3	34.0	24.3	28.8	33.1	25.8	29.2	33.8	26.5	26.9	32.7	23.5	28.4	32.3	25.5	
5	27.9	31.2	25.3	27.1	33.2	23.2	27.4	33.4	22.9	28.0	32.5	24.6	28.4	33.2	25.1	26.9	31.8	22.7	28.0	32.3	24.3	
6	28.0	31.2	25.3	27.3	33.9	22.0	27.2	34.0	21.8	28.9	32.7	25.6	27.9	33.3	24.0	27.0	32.7	22.3	27.8	32.9	24.0	
7	28.0	31.4	25.1	28.2	35.8	22.0	27.9	34.9	21.5	28.7	33.2	25.0	28.4	33.1	23.6	27.7	33.1	23.0	27.9	32.0	24.0	
8	28.3	32.2	25.1	29.2	35.4	22.9	29.0	36.3	23.4	29.6	34.9	25.5	29.9	36.9	25.2	28.1	33.2	22.5	28.7	36.4	24.3	
9	28.1	34.0	25.3	29.0	34.4	24.7	28.6	35.4	23.6	29.9	34.7	26.2	29.4	35.1	25.5	26.9	31.9	23.9	29.0	33.9	24.4	
10	27.1	32.2	24.3	25.4	29.3	23.5	25.9	31.1	23.3	28.6	32.1	26.4	27.4	31.1	25.2	25.2	28.9	23.4	27.2	30.9	25.7	
11	26.5	30.5	25.0	26.5	30.3	24.3	26.6	31.4	24.5	28.2	31.9	25.1	27.0	30.5	25.4	25.9	28.4	24.3	27.1	31.7	25.5	
12	27.5	31.3	24.7	27.1	32.1	24.4	27.7	34.2	24.1	29.1	33.3	25.6	28.5	33.3	24.7	26.6	30.9	24.3	28.3	32.6	25.7	
13	27.7	31.1	25.1	26.6	29.4	23.6	27.1	31.2	23.6	27.8	30.6	26.4	28.1	31.1	26.1	25.9	29.3	23.8	27.0	30.1	25.4	
14	26.0	27.7	23.9	25.0	28.4	21.3	25.6	29.7	21.9	27.2	29.4	25.3	26.2	28.3	23.5	24.6	28.4	20.3	25.9	29.0	23.2	
15	27.1	30.5	24.1	24.7	31.4	19.5	25.0	31.8	20.0	28.1	32.0	23.4	26.6	32.1	22.0	25.3	30.9	18.3	26.9	30.8	21.7	
16	27.5	32.0	22.7	23.9	30.0	18.4	24.6	31.3	18.5	27.1	31.5	22.4	26.3	31.1	20.9	24.3	29.5	18.3	25.9	30.2	21.1	
17	28.5	33.8	25.1	26.4	32.9	22.5	27.5	34.3	23.5	29.3	33.2	27.6	28.9	35.3	24.9	26.4	31.4	22.9	27.8	33.3	24.1	
18	26.7	29.8	24.4	24.5	25.8	23.4	25.1	27.3	23.5	27.0	28.3	25.0	26.6	28.5	24.9	24.3	25.8	23.0	25.8	28.8	24.7	
19	28.2	33.2	23.4	26.8	31.3	22.9	27.6	33.3	22.4	29.1	32.7	26.3	28.6	32.5	24.8	26.3	30.9	23.4	28.2	32.4	23.3	
20	28.6	33.4	24.8	26.5	31.8	23.9	27.8	33.1	23.6	29.0	33.3	27.2	28.7	32.9	26.5	25.8	29.1	24.2	28.3	32.8	25.9	
21	28.6	33.7	24.6	26.9	32.4	22.8	27.7	34.1	22.6	29.4	33.7	26.3	29.2	33.9	24.6	26.6	31.6	23.1	28.6	33.8	23.5	
22	28.3	33.6	23.6	27.6	33.9	21.5	27.6	34.7	22.3	29.6	34.3	25.8	29.1	34.8	23.9	27.1	31.5	22.5	28.6	34.0	22.9	
23	28.3	33.1	23.5	27.5	34.1	20.8	27.7	34.6	20.6	29.5	34.5	25.1	28.9	34.7	22.9	26.6	31.5	20.7	29.1	33.8	23.0	
24	29.4	35.3	25.4	27.9	33.1	23.8	27.9	35.1	22.6	30.3	35.5	26.3	29.1	34.2	24.1	27.0	31.0	24.8	29.3	33.9	24.3	
25	28.9	32.2	26.5	26.8	29.8	24.7	28.1	32.6	24.3	29.7	33.0	27.9	28.3	30.9	26.6	25.4	27.7	24.2	27.9	30.7	26.6	
26	28.2	32.6	25.3	26.8	30.8	24.7	28.0	32.9	23.8	29.5	33.8	27.5	28.8	32.5	26.5	25.8	29.5	23.7	27.9	31.6	26.0	
27	28.4	33.0	25.8	26.2	29.4	24.7	28.3	32.2	24.0	29.5	33.0	27.8	28.8	31.8	27.2	25.9	29.2	23.7	28.2	30.7	26.0	
28	29.6	34.8	25.4	27.9	32.2	24.2	28.0	34.9	22.3	30.4	35.5	26.9	29.6	33.8	26.0	26.8	31.0	24.2	29.3	34.0	26.4	
29	29.0	33.8	24.3	28.1	32.6	23.6	28.0	35.4	21.8	29.7	34.1	26.8	29.4	34.1	25.7	26.8	31.4	23.1	29.1	34.1	25.0	
30	28.5	35.0	23.1	26.9	32.4	21.2	27.4	35.0	19.8	29.4	34.0	26.0	28.9	33.7	23.2	26.5	31.5	22.9	28.8	34.0	23.3	
31	28.3	33.8	22.8	27.9	33.6	21.8	27.5	34.8	20.3	29.6	34.5	26.4	29.1	34.7	23.5	27.0	31.2	22.4	29.0	33.4	24.1	
月極値		35.3	22.7		36.7	18.4		36.3	18.5		35.5	22.4		36.9	20.9		33.2	18.3		36.4	21.1	
起日		24	16		2	16		8	16		28	16		8	16		8	16		8	16	
上旬平均	27.9	31.6	25.0	28.0	34.4	23.4	28.0	34.4	23.3	28.8	33.4	25.4	28.7	33.8	25.0	27.1	32.3	22.9	28.1	32.8	24.5	
中旬平均	27.4	31.3	24.3	25.8	30.3	22.4	26.5	31.8	22.6	28.2	31.6	25.4	27.6	31.6	24.4	25.5	29.5	22.3	27.1	31.2	24.1	
下旬平均	28.7	33.7	24.6	27.3	32.2	23.1	27.8	34.2	22.2	29.7	34.2	26.6	29.0	33.6	24.9	26.5	30.6	23.2	28.7	33.1	24.6	
月平均	28.0	32.3	24.6	27.0	32.3	23.0	27.4	33.5	22.7	28.9	33.1	25.9	28.5	33.0	24.8	26.4	30.8	22.8	28.0	32.4	24.4	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	15	28	31	0	30	31	0	31	31	27	31	31	15	28	31	0	31	31	11	
30 以上日数		29			25			29			29			29			21			29		
35 以上日数		2			5			6			2			3			0			1		
積算気温	869			838			851			897			882			818			868			

# 地域気象観測気温月報

2025年7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	26.1	31.1	22.4	29.9	35.2	27.0	26.5	32.9	21.8	28.7	33.9	24.2	27.1	32.1	23.1	28.2	33.4	24.0	29.0	34.7	23.4
2	26.4	33.8	22.8	30.4	34.9	26.9	26.8	33.8	22.1	28.8	34.3	24.8	27.5	33.8	23.7	28.8	35.1	24.0	28.8	35.4	23.9
3	26.6	32.3	22.7	30.2	34.7	27.0	26.9	33.9	21.9	28.7	34.2	24.5	27.2	32.0	22.6	28.4	35.2	23.3	28.7	35.4	22.9
4	26.5	31.0	23.9	29.9	33.6	27.5	27.1	32.9	23.7	28.9	33.8	25.2	27.4	33.4	24.1	28.4	33.7	24.0	29.1	34.3	24.0
5	26.3	30.8	23.8	30.3	35.6	26.8	27.3	31.6	24.7	28.7	33.9	24.6	28.4	34.4	24.4	28.8	34.4	23.7	29.7	34.1	25.0
6	25.9	30.3	23.3	29.9	35.1	26.4	27.0	31.7	24.0	28.6	32.7	24.8	28.6	34.5	24.1	29.1	34.7	24.3	29.4	33.6	25.4
7	26.3	32.5	22.7	30.1	35.5	26.2	27.1	33.7	23.6	29.3	33.3	25.6	27.5	33.5	23.6	28.4	34.9	23.5	29.1	34.8	23.6
8	26.7	31.8	22.2	30.5	34.7	27.2	27.1	32.7	22.3	30.0	35.3	25.2	28.0	34.6	23.5	29.2	34.7	23.9	29.1	34.1	24.1
9	25.8	31.9	22.6	30.3	34.3	26.7	25.6	30.5	22.8	29.8	34.4	25.6	27.7	33.0	24.1	29.6	34.1	25.5	28.3	32.8	24.2
10	23.8	26.4	22.8	27.9	31.2	26.4	24.2	28.7	22.8	27.8	32.0	25.2	25.9	30.1	24.1	27.4	31.1	24.9	26.6	31.0	24.4
11	24.4	28.1	23.1	28.5	32.0	26.4	24.6	27.4	23.5	27.9	31.8	25.6	26.3	29.6	24.7	27.5	31.5	25.6	26.6	30.1	25.2
12	25.0	29.4	23.4	28.7	32.3	26.1	25.0	28.5	23.2	27.8	31.7	25.2	26.5	31.9	24.6	27.4	31.5	25.4	27.0	30.8	24.7
13	24.6	28.1	23.3	27.6	29.3	26.3	24.9	27.2	23.5	26.6	30.0	25.3	26.8	31.1	24.5	26.4	29.2	24.7	26.9	30.7	25.3
14	23.6	25.7	21.7	27.2	30.2	25.6	24.2	26.6	22.4	26.9	30.2	23.4	26.4	30.3	21.9	26.3	29.9	22.9	26.7	30.0	24.8
15	24.1	29.2	19.3	28.6	33.7	24.9	24.5	29.5	19.5	26.8	31.9	22.5	26.2	32.4	21.3	27.0	33.1	21.2	27.2	32.1	21.9
16	24.0	28.9	19.2	27.0	30.9	24.2	24.1	27.9	19.1	26.2	31.5	22.3	26.1	31.2	20.9	25.8	31.0	22.0	27.0	31.7	21.5
17	25.3	31.6	23.3	28.6	33.6	25.4	25.4	31.4	23.5	28.5	35.1	24.7	27.1	32.1	25.2	27.3	34.4	23.5	27.1	32.8	25.1
18	23.7	24.8	22.6	26.8	28.6	24.6	23.9	25.2	22.7	26.3	28.7	24.5	26.2	27.8	24.7	25.4	27.6	23.3	26.0	28.3	23.9
19	24.7	28.8	22.7	28.9	32.4	25.4	25.0	29.2	23.1	28.2	32.4	23.7	26.8	31.8	23.9	27.4	32.1	22.7	27.3	30.3	24.5
20	24.2	27.9	22.8	29.0	32.3	26.1	24.7	27.8	22.8	28.4	32.9	25.9	26.7	31.2	24.4	27.7	32.1	24.4	27.0	31.3	25.2
21	25.5	30.8	22.4	29.6	33.6	26.7	25.6	30.7	22.7	28.5	33.8	23.9	27.0	33.0	24.3	28.6	33.2	24.4	28.1	32.2	25.0
22	25.4	30.1	23.0	29.8	33.6	27.1	25.7	30.8	23.0	28.8	34.0	24.1	27.5	33.4	24.3	28.8	33.2	26.0	28.3	32.2	25.2
23	25.3	29.2	22.4	29.6	33.6	26.8	25.5	29.7	22.3	28.8	33.8	23.5	26.9	31.7	23.3	28.8	32.7	25.3	28.1	32.3	25.2
24	25.4	29.5	23.3	30.0	34.9	27.9	25.7	30.4	23.4	29.7	33.8	26.5	27.0	31.5	24.7	29.1	32.9	26.5	28.2	32.2	25.5
25	23.7	25.2	23.1	28.9	31.6	26.8	24.1	25.0	23.4	28.1	30.1	26.2	26.1	28.0	24.9	27.4	29.5	25.4	26.7	28.5	24.9
26	23.7	26.6	22.7	28.8	31.4	27.2	24.0	27.6	23.0	28.0	31.7	25.5	26.3	30.1	24.7	27.5	31.4	25.6	26.6	30.9	24.6
27	24.1	26.3	22.2	29.1	32.0	27.1	24.3	26.3	22.6	28.1	31.1	25.2	26.4	29.2	24.2	27.6	30.8	25.3	26.9	29.1	25.2
28	25.1	29.2	22.1	30.2	34.3	27.4	25.7	30.4	22.6	29.7	33.5	27.2	27.5	32.0	25.0	29.2	32.5	26.6	28.1	31.9	25.2
29	24.9	29.8	21.9	29.7	32.8	27.6	25.4	30.2	22.7	29.0	33.4	25.7	26.9	32.3	23.8	28.7	33.3	25.8	27.7	31.6	25.0
30	24.9	30.1	21.6	29.5	33.2	26.2	25.4	30.5	21.6	28.5	32.9	23.2	26.9	32.7	22.9	28.7	32.9	25.6	27.8	31.9	24.4
31	24.9	28.7	22.1	29.2	32.4	27.2	25.1	28.8	22.3	28.9	33.4	24.1	26.9	31.5	24.1	28.2	31.4	24.3	27.4	31.3	24.9
月極値		33.8	19.2		35.6	24.2		33.9	19.1		35.3	22.3		34.6	20.9		35.2	21.2		35.4	21.5
起日		2	16		5	16		3	16		8	16		8	16		3	15		3	16
上旬平均	26.0	31.2	22.9	29.9	34.5	26.8	26.6	32.2	23.0	28.9	33.8	25.0	27.5	33.1	23.7	28.6	34.1	24.1	28.8	34.0	24.1
中旬平均	24.4	28.3	22.1	28.1	31.5	25.5	24.6	28.1	22.3	27.4	31.6	24.3	26.5	30.9	23.6	26.8	31.2	23.6	26.9	30.8	24.2
下旬平均	24.8	28.7	22.4	29.5	33.0	27.1	25.1	29.1	22.7	28.7	32.9	25.0	26.9	31.4	24.2	28.4	32.2	25.5	27.6	31.3	25.0
月平均	25.1	29.4	22.5	29.2	33.0	26.5	25.4	29.8	22.7	28.4	32.8	24.8	27.0	31.8	23.9	28.0	32.5	24.4	27.8	32.0	24.5
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	16	30	0	31	31	28	20	31	0	31	31	15	31	31	2	31	31	12	31	31	13
30 以上日数		13			29			16			30			27			27			28	
35 以上日数		0			4			0			2			0			2			2	
積算気温	777			905			788			879			836			867			861		

地域気象観測気温月報

2025年7月 単位: 3/5頁

観測所名	肝付前田			枕崎			指宿			内之浦			田代			種子島			中種子		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	28.1	35.2	22.7	28.2	31.9	24.4	28.9	34.8	24.3	27.3	33.6	22.0	26.3	31.6	20.2	27.9	33.1	23.9	26.0	29.7	23.5
2	28.3	35.0	23.7	28.7	33.6	24.7	28.9	35.2	25.1	27.4	34.4	22.2	26.8	35.1	21.5	27.6	32.6	23.7	25.8	30.0	22.2
3	28.7	34.5	22.7	28.3	32.5	24.5	28.6	35.1	23.8	27.4	34.7	21.4	26.5	33.0	20.5	28.1	33.1	24.3	25.9	30.0	22.6
4	29.7	36.4	24.3	28.5	33.3	24.8	29.2	34.2	24.9	28.5	35.6	22.7	26.9	32.3	22.0	28.6	32.2	23.9	26.8	30.6	22.5
5	29.9	35.3	25.9	28.5	33.2	24.6	29.1	33.4	25.0	29.1	35.9	23.3	26.8	31.6	22.5	29.8	32.3	28.5	27.4	29.9	25.4
6	29.7	35.1	25.7	28.4	33.4	24.6	29.2	35.1	24.4	30.2	35.1	25.6	27.1	32.4	22.4	29.7	32.1	28.4	27.6	30.6	26.1
7	29.7	36.6	26.1	28.9	33.6	24.5	29.2	35.2	24.1	29.6	34.5	24.7	27.6	32.7	23.5	29.5	32.1	28.0	27.2	30.0	25.3
8	28.7	34.0	24.1	29.3	32.9	25.7	29.8	34.5	25.4	28.2	33.5	23.1	28.3	34.0	22.9	29.4	32.5	26.5	27.0	30.0	25.1
9	27.0	32.7	24.2	29.6	33.6	26.3	29.4	34.5	25.9	27.3	31.7	24.3	26.9	32.5	23.9	28.5	32.2	25.5	26.7	30.1	24.0
10	25.7	28.8	23.4	27.9	31.2	25.4	27.2	31.2	25.0	26.3	29.8	24.1	25.9	29.6	23.6	27.2	30.0	24.8	25.2	26.6	23.5
11	26.1	29.5	24.6	27.7	30.1	25.9	27.2	30.5	25.4	26.4	28.9	24.8	25.5	29.2	24.0	26.7	29.4	24.3	25.3	26.8	23.3
12	26.6	31.5	24.1	27.5	30.2	25.5	27.0	31.1	25.2	26.7	29.9	25.0	25.9	29.7	23.8	27.1	29.4	25.4	25.3	27.1	24.2
13	26.7	30.5	25.0	26.7	28.7	25.3	26.2	29.1	24.9	26.4	29.7	24.9	25.5	30.7	23.2	26.3	27.6	25.3	25.0	27.6	23.9
14	26.8	30.3	24.5	27.2	30.0	24.0	26.9	30.5	22.9	26.4	29.9	21.6	25.3	28.0	22.4	27.6	29.1	25.5	25.4	27.5	23.7
15	27.3	32.6	22.2	27.6	31.6	23.0	27.4	32.0	22.8	26.2	32.4	20.8	24.8	29.3	20.7	28.3	31.0	25.1	26.0	29.0	23.7
16	26.5	31.9	20.9	26.6	29.9	22.5	27.7	33.4	23.1	26.4	30.5	20.6	26.2	32.3	20.4	28.3	32.2	24.0	26.6	29.6	24.3
17	26.7	33.8	24.2	28.5	31.6	26.8	28.3	35.2	24.8	27.0	31.7	25.3	26.3	32.7	22.7	27.0	32.1	25.5	25.7	29.6	23.8
18	25.8	28.2	24.1	27.2	28.5	25.2	26.1	29.2	23.7	27.0	28.5	25.1	25.8	27.7	24.0	27.6	30.0	25.5	25.9	28.5	24.0
19	26.3	29.9	23.6	28.6	31.0	26.7	27.5	32.4	23.6	26.7	29.5	24.2	26.1	30.1	23.2	28.1	31.3	25.1	26.1	28.8	23.5
20	26.1	29.6	24.6	28.1	31.7	25.9	27.7	32.2	25.1	26.7	30.9	25.3	26.2	30.9	24.3	27.5	31.2	24.8	25.8	29.0	23.8
21	27.3	32.0	24.5	28.5	31.7	24.9	28.6	33.4	24.8	27.3	30.7	24.9	27.0	32.4	23.3	28.2	31.4	25.9	26.4	29.3	25.0
22	27.3	32.0	24.2	29.1	32.8	25.8	28.7	32.6	25.5	27.9	31.4	25.5	27.1	31.7	23.4	27.9	31.1	26.3	25.8	27.9	24.2
23	26.6	30.5	24.1	29.2	32.9	26.1	28.5	31.9	26.2	27.8	31.5	26.5	27.0	30.3	25.2	28.4	31.2	26.7	26.1	28.5	24.6
24	27.0	30.8	25.0	29.2	32.3	26.9	28.7	32.6	25.4	27.9	31.6	26.3	26.9	31.2	23.1	28.0	31.6	25.9	25.9	28.6	24.7
25	26.0	27.1	24.6	27.3	29.1	25.4	26.8	29.7	25.4	26.7	27.8	25.2	25.6	26.8	24.4	26.7	27.3	25.2	25.2	25.7	24.4
26	25.8	28.1	24.4	27.5	31.3	25.3	26.6	29.9	25.1	26.7	29.1	24.7	25.6	28.7	24.4	27.0	29.7	25.2	24.9	26.4	23.9
27	26.5	29.8	24.5	28.0	30.8	25.0	27.4	30.9	25.2	26.9	28.2	24.4	26.0	28.4	24.4	27.2	29.7	25.3	25.2	27.2	23.9
28	27.4	31.0	24.9	28.8	32.4	26.4	28.8	32.4	25.0	28.2	31.3	25.5	27.1	30.3	24.7	28.0	30.8	25.9	25.9	28.6	23.9
29	27.0	32.1	24.0	28.6	32.0	26.1	28.7	33.0	25.9	27.4	30.9	25.7	26.7	30.8	24.1	27.8	30.5	25.4	26.0	28.6	24.3
30	26.8	30.4	23.9	28.3	32.4	25.2	28.4	33.1	24.2	27.0	31.4	23.1	26.4	30.8	21.5	28.0	31.1	25.6	26.0	29.1	24.3
31	26.3	28.9	24.1	28.8	32.5	26.0	28.0	30.2	24.8	27.2	29.1	24.6	26.7	28.7	24.9	27.8	30.5	25.8	25.5	27.2	24.4
月極値		36.6	20.9		33.6	22.5		35.2	22.8		35.9	20.6		35.1	20.2		33.1	23.7		30.6	22.2
起日		7	16		9	16		17	15		5	16		2	1		3	2		6	2
上旬平均	28.6	34.4	24.3	28.6	32.9	25.0	29.0	34.3	24.8	28.1	33.9	23.3	26.9	32.5	22.3	28.6	32.2	25.8	26.6	29.8	24.0
中旬平均	26.5	30.8	23.8	27.6	30.3	25.1	27.2	31.6	24.2	26.6	30.2	23.8	25.8	30.1	22.9	27.5	30.3	25.1	25.7	28.4	23.8
下旬平均	26.7	30.2	24.4	28.5	31.8	25.7	28.1	31.8	25.2	27.4	30.3	25.1	26.6	30.0	23.9	27.7	30.4	25.7	25.7	27.9	24.3
月平均	27.2	31.7	24.2	28.2	31.7	25.3	28.1	32.5	24.7	27.4	31.4	24.1	26.4	30.8	23.1	27.9	31.0	25.5	26.0	28.6	24.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	5	31	31	20	31	31	16	31	31	11	30	31	1	31	31	23	30	31	5
30 以上日数		22			27			27			20			21			24			7	
35 以上日数		6			0			5			3			1			0			0	
積算気温	844			875			871			848			819			866			806		

# 地域気象観測気温月報

2025年7月 単位: 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	27.0	31.8	24.2	28.2	31.5	24.0	28.4	31.4	25.7	26.7	29.9	23.6	29.6	32.4	26.9	28.7	32.2	25.9	29.2	33.2	26.0	
2	27.2	32.5	23.9	27.9	31.5	24.3	28.2	31.5	25.6	26.4	29.9	23.0	29.3	32.5	27.4	28.0	32.0	24.6	28.4	32.7	23.7	
3	27.1	31.9	24.0	28.0	31.7	24.3	28.3	31.5	25.6	25.9	29.8	22.3	29.2	32.3	27.0	27.8	31.5	24.3	28.1	32.6	23.1	
4	27.7	32.9	24.0	28.2	32.0	24.5	28.6	33.8	25.4	25.7	32.0	21.4	28.8	31.3	27.2	28.4	32.3	25.3	27.9	31.9	24.3	
5	28.2	32.5	24.7	28.4	32.8	24.6	28.9	32.4	26.1	26.1	30.8	22.0	29.1	31.8	27.2	28.7	32.5	25.7	28.2	32.5	24.6	
6	28.5	31.8	25.8	28.8	33.3	25.0	28.9	32.1	25.8	27.4	32.4	23.4	28.8	32.4	24.5	28.7	32.1	24.7	28.7	32.2	25.0	
7	28.6	32.6	26.1	29.0	33.6	24.8	29.3	34.5	26.0	27.2	32.6	22.3	29.0	32.6	25.5	28.8	31.9	25.8	29.5	33.3	27.5	
8	27.8	32.2	25.7	28.9	32.6	24.5	28.8	32.1	25.7	26.2)	31.0)	21.2)	29.2	33.0	25.9	29.1	33.7	26.4	29.1	34.8	26.1	
9	26.8	30.7	23.6	29.0	33.0	24.4	28.6	31.5	24.8	26.5	29.3	22.6	29.3	32.7	25.9	28.0	31.9	25.6	28.5	33.1	24.9	
10	25.5	27.1	23.6	27.2	30.3	24.4	26.6	30.1	23.5	25.3	26.8	22.6	28.9	31.9	26.4	27.6	30.7	25.0	27.8	31.1	25.2	
11	25.6	27.3	24.7	27.1	30.5	24.8	26.7	27.9	25.3	25.7	26.9	24.3	27.1	29.0	25.0	26.8	29.0	25.2	26.8	30.2	25.1	
12	25.3	26.1	24.1	26.4	28.8	25.0	26.5	29.1	25.2	25.9	29.2	24.6	29.3	34.0	26.4	28.6	32.2	25.2	28.9	32.1	25.2	
13	25.5	28.5	24.7	26.0	29.0	24.9	26.0	28.1	25.0	25.4	27.4	23.5	29.6	34.0	26.4	29.5	32.9	26.4	29.7	32.9	27.8	
14	26.1	28.2	24.3	26.9	31.2	23.8	27.5	30.8	24.7	26.0	28.5	24.3	28.2	31.5	25.5	28.2	30.5	25.5	28.4	30.9	25.1	
15	26.9	30.7	23.7	27.2	31.1	22.6	27.9	30.6	26.2	26.3	30.0	23.5	28.4	31.4	25.7	28.7	32.0	25.7	28.2	31.4	25.5	
16	27.0	30.4	23.9	27.4	30.9	23.2	28.7	31.9	26.2	26.7	28.3	24.2	29.0	32.4	26.5	27.6	31.8	25.7	29.0	32.0	27.1	
17	25.9	30.3	24.0	27.1	31.1	25.1	26.9	30.8	24.9	26.4	29.2	24.6	27.9	30.3	25.6	27.6	29.7	25.7	27.6	30.3	25.6	
18	26.2	28.4	24.9	27.5	29.7	24.1	27.3	29.7	24.1	26.7	28.7	24.9	29.2	31.6	27.7	28.8	30.7	27.0	28.9	31.8	26.8	
19	26.2	29.5	24.0	28.0	31.1	25.7	27.4	30.5	25.8	26.7	28.8	24.8	29.1	31.7	26.7	28.7	31.0	26.9	28.9	31.9	26.9	
20	25.8	29.1	24.5	26.9	30.2	25.4	26.9	29.0	24.6	26.1	29.5	24.7	29.1	31.8	27.3	28.5	30.3	26.8	28.8	32.2	26.8	
21	26.6	29.4	25.1	28.5	31.6	25.5	27.9	30.3	25.3	26.7	28.6	25.2	29.3	32.0	26.7	28.8	31.5	26.1	29.0	32.0	26.4	
22	26.1	28.2	24.4	27.8	30.1	26.1	27.9	30.3	25.7	26.7	28.8	25.3	29.1	31.9	26.4	28.8	31.0	26.6	29.1	31.6	26.8	
23	26.4	29.5	25.1	28.1	31.4	26.4	27.5)	29.8)	25.8)	26.3	27.8	24.9	29.2	31.6	26.9	28.8	31.1	27.2	28.9	31.8	27.3	
24	25.9	28.5	24.7	28.0	31.0	25.7	27.1	30.1	25.6	26.0	27.6	24.6	27.9	30.2	25.5	28.1	30.4	25.7	27.7	30.2	24.7	
25	25.1	25.6	24.2	26.7	27.9	25.4	26.1	27.6	25.0	25.1	26.2	23.7	27.8	30.3	26.6	27.7	29.5	25.9	27.4	30.4	25.3	
26	25.0	27.3	23.7	26.4	28.2	24.6	25.9	27.7	24.7	25.3	26.9	24.0	27.3	29.5	25.5	27.7	30.7	25.8	27.4	31.0	25.3	
27	25.0	25.9	24.3	26.5	27.8	24.9	26.2	27.4	24.5	25.3	26.2	23.9	27.6	30.3	25.6	27.4	29.2	25.9	27.2	30.0	25.4	
28	25.8	28.1	24.6	27.7	29.3	26.3	27.1	29.0	24.9	25.5	26.1	24.7	28.2	30.4	25.4	27.8	29.0	25.8	27.9	30.4	24.9	
29	26.1	28.7	24.8	27.9	30.7	25.6	27.3	29.7	25.7	25.8	27.1	24.6	28.5	31.1	27.3	28.1	28.8	27.4	28.6	31.1	27.3	
30	26.3	29.0	24.6	27.9	30.8	25.7	27.8	30.1	25.7	26.0	27.4	25.4	28.6	31.2	27.0	28.4	30.6	27.2	28.5	31.7	26.8	
31	26.2	28.9	24.7	27.9	30.2	26.1	28.4	31.1	26.5	26.6	28.5	25.6	28.8	31.2	26.8	28.3	30.5	26.7	28.6	31.1	26.7	
月極値		32.9	23.6		33.6	22.6		34.5	23.5		32.6	21.2		34.0	24.5		33.7	24.3		34.8	23.1	
起日		4	10		7	15		7	10		7	8		13	6		8	3		8	3	
上旬平均	27.4	31.6	24.6	28.4	32.2	24.5	28.5	32.1	25.4	26.3	30.5	22.4	29.1	32.3	26.4	28.4	32.1	25.3	28.5	32.7	25.0	
中旬平均	26.1	28.9	24.3	27.1	30.4	24.5	27.2	29.8	25.2	26.2	28.7	24.3	28.7	31.8	26.3	28.3	31.0	26.0	28.5	31.6	26.2	
下旬平均	25.9	28.1	24.6	27.6	29.9	25.7	27.2	29.4	25.4	25.9	27.4	24.7	28.4	30.9	26.3	28.2	30.2	26.4	28.2	31.0	26.1	
月平均	26.4	29.5	24.5	27.7	30.8	24.9	27.6	30.4	25.3	26.1	28.8	23.9	28.7	31.6	26.3	28.3	31.1	25.9	28.4	31.8	25.8	
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	5	31	31	14	31	31	22	31	31	4	31	31	30	31	31	28	31	31	24	
30 以上日数		12			24			20			6			29			25			31		
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	819			858			856			811			890			877			881			

# 地域気象観測気温月報

2025年7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	29.2	31.7	27.1	29.0	32.5	26.0	29.3	32.6	26.6	29.1)	31.8)	27.4)	29.2	33.2	26.3
2	28.7	31.9	26.7	28.8	31.7	26.0	29.0	32.4	27.0	28.7	31.5	27.0	28.8	33.5	25.9
3	28.4	31.5	25.9	28.3	32.0	25.0	28.6	32.1	26.6	28.6	32.2	26.9	28.3	32.5	26.1
4	28.5	31.6	26.0	28.8	32.4	26.0	28.7	32.0	26.3	28.8	31.8	27.2	28.3	32.7	25.7
5	28.9	31.9	26.2	28.3	31.5	24.9	28.3	31.6	24.9	28.8	31.5	26.8	28.9	32.8	25.9
6	29.4	33.9	25.5	29.0	32.1	25.8	29.1	33.3	25.4	29.5	33.1	27.9	29.5	34.6	26.4
7	29.6	33.8)	27.0)	29.8	32.8	27.4	29.6	33.1	27.2	29.6	33.2	27.1	29.9	33.9	27.8
8	28.3	31.6	24.2	28.9	32.8	26.8	28.0	30.8	26.0	28.7	31.1	27.1	28.9	32.9	26.1
9	28.3	31.3	25.5	28.3	31.8	25.7	28.4	31.7	25.9	28.4	32.0	25.8	28.2	31.2	25.7
10	28.3	30.5	25.2	28.0	31.0	25.4	27.6	29.9	24.4	27.7	30.9	25.3	27.7	31.0	25.3
11	27.1	29.8	25.3	27.5	31.8	25.5	26.9	31.1	25.0	27.8	32.2	25.7	28.1	31.7	26.3
12	28.5	31.6	26.0	28.5	31.5	26.0	27.9	31.9	25.5	28.4	31.6	26.1	28.7	33.4	26.3
13	29.5	31.7	27.5	30.1	32.6	28.4	29.1	31.8	27.4	29.6	33.2	27.2	29.7	33.0	27.4
14	28.5	30.9	26.0	28.7	31.6	25.5	28.3	31.0	25.6	28.5	31.3	25.7	28.9	31.0	26.2
15	28.9	32.1	26.2	29.8	32.4	26.2	28.8	32.1	25.0	29.2	32.4	27.3	29.6	34.0	28.1
16	28.3	31.8	25.5	29.8	32.7	27.6	29.0	32.5	27.5	28.9	31.8	26.8	29.4	33.2	27.0
17	28.0	29.6	25.8	28.3	31.4	26.7	28.0	31.2	25.1	28.2	31.0	26.2	28.3	31.9	25.5
18	29.0	30.9	26.9	29.1	32.9	26.1	29.0	31.5	27.0	28.2	31.5	24.7	29.0	33.6	26.2
19	28.7	30.8	27.1	29.1	31.9	27.4	29.0	31.5	27.6	29.1	31.2	27.0	29.5	33.3	25.9
20	29.0	30.7	27.9	29.2	33.1	25.8	28.6	31.5	25.8	29.3	31.4	28.2	29.2	31.9	26.4
21	28.9	30.5	27.0	29.0	31.8	26.3	29.0	31.5	26.5	29.0	31.2	26.1	29.6	32.7	27.8
22	28.8	30.7	27.0	29.1	31.9	26.9	28.5	31.4	26.6	28.8	30.9	25.9	28.9	32.4	27.1
23	28.8	30.6	27.1	29.0	31.7	26.0	28.6	30.8	25.9	28.6	30.9	26.1	28.8	32.0	25.9
24	28.0	29.9	26.4	27.6	29.7	25.5	26.9	29.0	24.9	27.1	28.7	24.8	26.7	28.3	24.7
25	28.2	29.7	26.2	29.2	32.8	26.2	28.4	30.9	26.1	28.6	31.0	25.9	28.8	31.7	26.2
26	28.0	30.4	26.6	28.8	32.8	26.2	27.5	29.5	25.3	27.7	29.5	25.9	28.0	30.7	26.6
27	27.7	28.5	26.7	27.8	30.1	25.9	27.4	28.7	25.0	27.6	29.2	25.6	27.8	29.5	26.1
28	27.6	28.5	25.6	27.4	28.3	25.7	26.6	27.7	24.9	26.8	28.7	25.7	27.3	29.8	25.5
29	28.2	28.7	27.5	28.4	30.9	26.6	27.3	28.6	25.8	27.8	30.2	25.7	28.4	31.2	26.1
30	28.3	30.0	26.9	29.0	32.5	26.6	28.3	30.9	26.3	28.4	30.9	27.2	28.9	32.0	27.3
31	28.5	30.2	26.9	28.8	31.8	26.1	28.5	30.8	26.3	28.3	30.3	26.5	28.4	31.7	27.0
月極値		33.9	24.2		33.1	24.9		33.3	24.4		33.2	24.7		34.6	24.7
起日		6	8		20	5		6	10		13	18		6	24
上旬平均	28.8	32.0	25.9	28.7	32.1	25.9	28.7	32.0	26.0	28.8	31.9	26.9	28.8	32.8	26.1
中旬平均	28.6	31.0	26.4	29.0	32.2	26.5	28.5	31.6	26.2	28.7	31.8	26.5	29.0	32.7	26.5
下旬平均	28.3	29.8	26.7	28.6	31.3	26.2	27.9	30.0	25.8	28.1	30.1	25.9	28.3	31.1	26.4
月平均	28.5	30.9	26.4	28.8	31.8	26.2	28.3	31.1	26.0	28.5	31.2	26.4	28.7	32.2	26.3
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	31	31	30	31	31	30	31	31	27	31	31	29	31	31	30
30 以上日数		24			29			25			27			28	
35 以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	884			891			878			884			890		



地域気象観測日照時間月報

2025年7月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	10.7	9.7	9.4	9.3	9.2	8.9	12.6	9.8	12.1	12.5	13.1	12.3	12.8	12.0	13.2	12.8
2	9.3	8.4	8.7	9.3	9.9	9.6	8.5	8.3	10.8	10.3	10.5	11.0	9.9	10.6	10.3	11.4
3	8.6	7.9	10.0	8.4	10.2	10.5	9.6	9.5	8.6	9.7	10.4	10.8	10.2	10.6	9.2	11.2
4	10.1	7.3	7.2	6.2	7.9	9.1	7.8	6.4	9.1	10.7	10.7	10.0	11.0	12.0	8.4	10.5
5	10.2	7.7	6.9	6.3	8.9	10.6	8.8	9.9	8.2	10.7	9.8	10.4	10.2	10.1	10.7	8.4
6	9.5	10.5	10.1	9.5	9.6	9.5	9.5	11.5	9.1	10.8	11.8	11.0	11.5	10.8	10.4	10.3
7	12.2	12.1	12.6	12.6	12.6	13.3	12.1	11.3	10.8	12.6	12.6	12.9	12.7	12.9	12.1	12.9
8	9.7	10.0	8.8	11.4	9.7	9.9	5.1	8.8	8.6	10.8	9.7	10.1	8.9	10.1	11.2	10.0
9	7.6	11.5	9.1	10.1	9.8	7.9	7.2	8.9	6.0	12.3	8.9	11.4	10.6	8.6	11.1	11.0
10	2.6	0.1	1.1	2.4	1.9	1.6	0.2	1.0	0.4	1.4	2.7	0.7	0.2	0.4	2.7	1.2
11	0.3	0.3	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	1.3	0.1	1.0	0.0	0.1	0.6	0.8
12	2.8	2.3	3.5	6.4	4.7	4.3	3.2	3.7	1.4	0.4	1.3	0.1	1.3	1.4	1.3	1.3
13	0.9	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.0	0.0	2.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1
14	5.3	3.1	4.3	5.1	4.8	4.6	2.4	4.6	4.5	5.0	8.0	4.9	7.4	6.7	5.9	5.1
15	9.1	8.4	10.2	10.6	10.0	10.3	10.5	11.4	10.0	10.3	13.1	12.4	11.7	11.1	11.3	12.2
16	5.2	2.3	2.1	3.9	3.8	2.9	2.9	2.6	3.1	1.8	7.5	2.5	4.5	5.4	2.1	5.0
17	9.1	6.4	7.1	8.9	8.4	7.8	4.2	8.6	3.8	8.2	5.3	7.7	5.2	5.4	9.7	7.7
18	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	9.2	5.9	9.5	10.4	11.8	11.0	6.4	10.8	5.9	9.4	8.7	9.2	4.5	6.6	11.5	9.7
20	6.3	4.8	5.6	7.5	8.3	9.1	2.7	6.6	1.7	7.9	5.8	5.3	3.8	2.5	9.6	8.2
21	9.4	6.6	7.2	11.5	12.1	9.2	8.3	10.3	5.3	9.6	9.3	9.3	9.9	8.1	9.9	10.0
22	12.8	13.0	8.7	13.2	10.4	11.4	7.5	8.3	8.0	11.5	11.6	10.9	10.2	10.4	12.3	11.9
23	12.1	12.8	10.2	13.0	10.7	11.5	10.5	7.9	7.4	10.1	7.9	7.7	4.5	2.9	11.2	6.3
24	10.9	10.5	8.1	10.3	10.8	10.4	7.8	7.6	8.8	10.2	7.8	9.5	8.4	6.0	10.3	9.3
25	4.8	2.3	3.4	5.8	0.8	2.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
26	1.8	3.5	3.4	5.3	2.9	1.1	1.3	2.0	0.7	1.5	2.6	1.9	1.4	0.1	5.0	1.3
27	3.9	6.8	6.2	5.9	6.0	3.2	3.7	4.0	1.8	4.0	5.4	2.3	0.2	1.4	7.3	2.4
28	12.9	11.8	11.0	12.7	12.8	12.8	9.1	11.4	8.5	12.7	12.7	12.3	11.5	10.4	12.1	10.3
29	9.5	11.8	11.2	11.5	11.0	10.7	7.7	10.1	5.8	11.6	10.3	12.2	9.2	10.6	11.9	11.4
30	13.2	13.0	12.8	12.6	12.7	12.3	11.3	12.8	11.9	12.7	12.3	12.6	9.8	9.1	10.6	12.2
31	10.8	12.8	9.1	11.9	10.6	8.0	8.5	3.6	2.2	8.0	2.6	2.0	2.2	0.1	5.8	1.8
旬合計 上旬	90.5	85.2	83.9	85.5	89.7	90.9	81.4	85.4	83.7	101.8	100.2	100.6	98.0	98.1	99.3	99.7
旬合計 中旬	48.5	33.9	42.5	53.8	51.8	50.2	32.6	49.2	30.4	44.3	52.0	43.3	38.7	39.4	52.5	50.3
旬合計 下旬	102.1	104.9	91.3	113.7	100.8	92.8	75.7	79.7	60.4	91.9	82.6	80.8	67.4	59.1	96.4	76.9
月合計	241.1	224.0	217.7	253.0	242.3	233.9	189.7	214.3	174.5	238.0	234.8	224.7	204.1	196.6	248.2	226.9
0.1時間未満日数	0	1	2	2	3	1	3	1	4	3	1	1	2	2	2	1

地域気象観測日照時間月報

2025年7月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	12.9	12.5	12.6	11.6	12.5	12.4	9.0	11.5	12.6	12.8	11.7
2	13.0	11.4	13.3	11.9	13.1	12.5	12.1	9.3	12.3	12.3	11.0
3	11.0	10.6	11.8	11.7	12.0	9.5	11.6	9.0	11.6	11.3	10.9
4	11.4	12.0	12.2	12.1	10.6	12.1	10.9	7.7	10.2	10.9	8.2
5	10.5	9.9	10.7	12.0	7.9	8.1	1.7	8.6	10.9	12.9	12.5
6	10.3	9.0	10.1	11.0	10.1	7.1	10.8	10.5	12.0	6.0	10.3
7	12.5	12.8	11.8	12.0	11.5	8.3	11.6	3.3	6.9	6.0	8.0
8	8.2	7.8	6.8	5.1	8.8	8.9	11.1	8.4	4.8	3.3	5.5
9	2.2	6.5	8.1	6.8	5.8	3.8	8.0	6.1	5.3	11.2	9.1
10	0.1	0.1	1.4	2.1	0.9	1.1	0.0	2.5	2.6	2.0	2.2
11	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	1.3
12	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	7.2	3.3	3.3	5.0
13	0.2	0.4	0.0	0.6	0.5	0.2	0.4	6.1	0.7	2.8	6.0
14	5.3	3.9	5.8	5.6	7.2	8.1	5.5	4.2	5.7	6.5	6.5
15	11.3	10.2	10.6	8.4	9.3	8.0	6.6	6.5	4.4	7.5	5.1
16	2.9	5.0	9.8	8.2	3.9	0.7	1.1	2.9	1.6	3.5	5.2
17	0.7	6.5	3.4	3.2	4.7	3.2	0.6	0.6	0.0	3.4	2.9
18	0.0	0.0	0.4	0.8	0.5	0.0	0.9	1.9	1.2	5.3	4.3
19	0.5	4.3	9.1	9.8	9.2	8.6	5.3	6.3	3.8	11.2	10.3
20	0.8	3.7	7.3	6.9	4.6	1.1	3.5	2.7	3.6	6.5	8.3
21	1.6	7.5	8.9	11.6	9.6	9.1	6.4	6.8	5.6	11.7	10.0
22	6.0	10.6	6.8	6.3	3.0	9.9	3.5	5.1	8.8	11.1	10.3
23	2.2	2.4	5.8	7.3	4.5	7.5	1.4	3.0	3.4	6.0	9.6
24	2.0	7.5	6.8	6.3	3.3	1.3	0.9	0.2	0.0	0.3	0.0
25	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	5.1	8.4
26	0.1	0.1	2.0	1.3	0.0	0.4	0.0	0.7	0.4	1.4	0.9
27	0.0	0.5	4.1	0.8	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.8
28	8.0	10.2	9.1	5.8	0.5	0.9	0.3	0.7	0.0	0.0	0.8
29	3.0	10.1	9.2	9.5	6.7	4.1	0.3	0.0	0.0	0.8	6.2
30	2.3	10.5	9.5	11.1	9.6	10.7	0.0	2.9	0.5	11.1	9.7
31	0.5	0.3	4.4	4.0	2.8	11.0	0.9	2.5	3.2	8.8	8.2
旬合計 上旬	92.1	92.6	98.8	96.3	93.2	83.8	86.8	76.9	89.2	88.7	89.4
旬合計 中旬	22.1	34.2	46.4	43.6	40.1	29.9	24.8	38.5	24.3	50.3	54.9
旬合計 下旬	25.8	59.7	66.6	64.0	40.1	54.9	13.7	22.9	21.9	56.3	64.9
月合計	140.0	186.5	211.8	203.9	173.4	168.6	125.3	138.3	135.4	195.3	209.2
0.1時間未満日数	3	3	4	2	3	5	6	1	7	2	1

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2025年7月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甌			川内			溝辺			東市来		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	32.5	88	74	28.8	75	36	30.5	81	45	31.3	82	63	30.0	78	55				30.2	81	58
2	32.6	87	78	29.8	76	46	31.8	83	49	29.4	77	50	30.9	78	59				31.0	81	64
3	32.3	85	74	29.7	80	54	32.6	85	57	30.7	79	52	31.0	77	61				31.6	83	69
4	32.7	85	67	29.8	80	58	31.9	84	62	31.4	80	64	31.0	77	57				31.8	83	66
5	31.4	84	70	28.1	80	54	30.4	85	60	30.3	81	62	29.8	78	57				30.6	82	61
6	32.5	86	73	27.1	77	50	29.0	82	46	31.0	79	59	29.7	80	55				30.6	83	64
7	32.7	87	69	27.8	75	48	29.1	80	42	30.6	79	59	30.2	79	56				30.5	82	66
8	33.1	86	72	28.2	72	49	31.1	80	44	32.2	79	53	31.1	75	46				30.9	81	46
9	31.3	83	59	27.3	69	50	29.4	78	46	29.7	71	55	28.9	72	48				28.9	74	51
10	30.7	86	66	29.1	90	73	32.4	97	73	29.8	76	63	30.0	82	66				29.6	83	69
11	31.8	92	75	29.5	86	71	33.0	95	67	30.7	81	65	30.7	86	72				30.7	86	69
12	32.3	88	73	29.7	84	63	32.0	87	59	30.4	76	61	30.3	78	58				29.7	78	60
13	31.3	84	71	30.3	87	75	31.8	89	71	32.1	86	75	30.1	79	68				30.8	86	76
14	29.5	88	74	27.2	86	67	29.2	89	65	28.3	78	63	28.4	84	68				28.5	85	69
15	27.2	76	60	23.0)	77)	40)	24.9)	82)	39)	26.4	70	53	24.3	72	37				25.4	72	49
16	29.0	79	65	26.7	89	65	29.4	95	64	30.0	83	70	27.8)	81)	62)				28.8	86	67
17	31.6	81	63	29.6	87	60	31.3	87	57	32.3	79	61	30.5	77	52				31.4	85	60
18	30.5	87	74	28.9	94	88	31.8	100	90	31.5	88	82	30.1	86	76				30.4	91	81
19	29.6	78	59	28.7	82	62	29.7	82	57	29.2	73	62	28.7	74	57				28.5	75	60
20	29.6	76	59	29.1	84	62	29.8	81	59	30.0	75	57	29.3	75	58				29.7	78	59
21	30.5	78	59	27.4	79	52	29.1	80	50	30.7	75	56	28.4	71	51				28.6	75	53
22	29.4	77	55	25.6	71	47	27.5	77	43	28.5	70	53	26.5	67	48				26.8	70	52
23	28.9	76	53	26.1	73	50	26.8	75	48	27.7	68	49	26.7	68	51				27.2	68	54
24	28.4	71	50	27.7	75	53	29.0	79	49	28.7	67	49	28.1	71	51				28.3	70	53
25	29.2	74	66	28.4	81	70	29.6	78	61	28.9	70	59	29.0	75	67				29.1	77	67
26	29.5	77	61	28.9	82	65	29.3	78	59	28.9	70	56	28.8	73	60				28.9	77	65
27	28.7	74	60	28.8	85	73	27.4	72	58	27.4	67	55	27.4	69	61				27.8	73	62
28	25.5	63	42	25.9	70	50	25.1	70	41	25.5	60	42	25.2	62	44				25.7	64	45
29	27.9	70	51	26.6	71	50	26.7	74	45	28.4	68	55	27.0	67	52				27.5	69	52
30	26.2	68	44	24.7	72	48	24.5	71	41	26.5	65	50	25.5	65	48				25.5	66	46
31	27.9	73	55	26.3	70	57	26.6	75	48	27.8	67	54	26.6	67	50				27.0	68	57
月極値			42			36			39			42			37						45
起日			28			1			15			28			15						28
上旬平均	32.2	86		28.6	77		30.8	84		30.6	78		30.3	78					30.6	81	
中旬平均	30.2	83		28.3	86		30.3	89		30.1	79		29.0	79					29.4	82	
下旬平均	28.4	73		26.9	75		27.4	75		28.1	68		27.2	69					27.5	71	
月平均	30.2	80		27.9	79		29.4	82		29.6	75		28.8	75					29.1	78	

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2025年7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	27.4	82	58	29.4	71	26	27.5	81	52	29.3	76	50	29.8	84	57	33.0	87	65	28.0	72	46
2	28.4	83	48	31.1	72	49	27.6	80	50	29.6	76	51	30.9	85	60	33.3	85	54	28.3	73	44
3	27.6	80	56	31.2	73	49	27.2	77	55	30.1	77	56	30.2	85	66	32.7	86	52	28.4	74	44
4	30.0	87	64	32.5	77	64	29.2	82	57	30.5	77	59	31.1	86	58	34.2	89	69	30.6	77	55
5	28.5	84	63	30.9	73	51	28.5	79	60	30.0	77	57	31.2	82	56	33.5	85	59	29.5	72	53
6	28.3	85	67	30.6	73	53	28.0	79	60	30.7	79	62	29.6	77	55	32.8	83	63	29.0	71	57
7	27.9	82	53	30.2	71	54	27.3	78	51	30.4	75	58	29.6	82	53	32.7	86	61	28.7	73	50
8	27.3	79	60	31.2	72	53	27.8	78	57	30.0	72	46	30.0	80	57	33.4	83	60	29.9	75	56
9	27.3	84	55	29.5	69	53	28.2	87	62	29.0	70	49	30.7	84	59	33.2	81	60	30.1	79	56
10	28.5	97	86	30.9	82	72	29.2	97	77	30.5	82	66	32.0	96	76	33.9	93	79	30.9	89	72
11	29.0	95	81	31.3	81	69	29.5	95	84	30.9	83	68	32.5	95	80	35.0	95	82	31.8	92	77
12	29.1	92	74	31.3	80	64	29.3	93	76	30.3	82	65	31.7	92	71	33.9	93	78	31.2	88	68
13	28.9	94	81	32.2	87	76	29.5	94	81	31.6	91	77	31.9	91	75	34.0	99	88	31.6	90	72
14	26.6	92	78	29.5	82	64	26.6	88	74	28.3	80	63	29.0	84	63	31.1	91	71	28.3	81	64
15	23.8	80	52	25.8	67	43	23.6	78	56	25.2	73	47	25.4	77	47	28.2	80	47	25.7	73	51
16	27.7	92	75	30.1	84	66	27.9	92	75	30.0	88	65	30.6	90	71	32.1	97	75	28.7	80	67
17	29.3	92	63	32.5	84	64	29.8	93	63	31.4	82	52	33.0	92	75	34.5	95	69	31.6	89	68
18	28.4	97	92	31.1	88	76	28.9	97	94	30.9	90	81	31.3	92	84	32.2	99	93	30.8	92	79
19	27.9	90	71	30.0	76	59	28.6	91	71	29.0	77	61	31.0	89	67	32.8	90	76	30.9	86	69
20	28.7	95	80	31.2	78	65	29.4	94	79	30.2	79	59	31.5	90	72	34.3	93	75	31.9	90	71
21	27.8	86	64	30.0	73	55	28.1	87	65	28.8	75	52	30.9	87	63	33.6	87	67	30.5	81	62
22	26.5	83	62	29.4	70	58	27.2	84	59	27.8	72	50	29.5	81	56	32.7	83	65	28.8	76	58
23	27.3	85	69	29.3	71	57	27.4	85	68	28.6	73	55	30.3	86	66	32.8	83	70	29.5	78	63
24	27.8	86	65	29.8	70	53	28.2	86	64	29.0	70	55	31.5	89	67	33.5	83	69	30.6	81	63
25	28.5	97	90	30.7	77	67	29.3	97	94	29.9	79	70	31.7	94	85	34.6	95	85	31.2	89	80
26	28.3	96	86	30.3	76	67	28.9	97	85	29.7	79	66	31.1	91	77	34.1	93	80	30.7	88	71
27	27.3	91	80	29.3	73	64	28.6	94	84	29.3	78	64	30.6	89	74	33.8	92	78	30.5	86	75
28	26.0	83	57	27.2	64	48	25.4	78	55	26.7	65	49	29.2	80	59	31.7	79	63	28.8	77	57
29	26.8	86	60	29.6	71	61	28.0	87	62	28.8	73	56	30.6	87	64	33.7	86	69	30.3	82	63
30	25.4	82	55	27.5	67	54	25.5	80	55	26.9	71	51	28.7	82	55	31.5	81	61	28.1	76	57
31	27.1	87	72	28.9	71	62	27.6	87	69	28.3	72	58	30.1	85	68	32.8	86	73	29.2	80	66
月極値			48			26			50			46			47			47			44
起日			2			1			2			8			15			15			3
上旬平均	28.1	84		30.8	73		28.1	82		30.0	76		30.5	84		33.3	86		29.3	76	
中旬平均	27.9	92		30.5	81		28.3	92		29.8	83		30.8	89		32.8	93		30.3	86	
下旬平均	27.2	87		29.3	71		27.7	87		28.5	73		30.4	86		33.2	86		29.8	81	
月平均	27.7	88		30.1	75		28.0	87		29.4	77		30.6	87		33.1	88		29.8	81	

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2025年7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	29.2	78	51	30.2	80	60	30.5	78	57	29.5	82	60	27.6	82	60	30.8	83	63			
2	29.0	77	50	31.3	80	60	30.3	76	56	27.9	78	46	27.0	79	48	29.9	82	62			
3	28.6	74	50	31.6	83	67	29.8	77	55	27.9	78	51	27.1	79	57	30.0	80	57			
4	30.7	75	46	31.1	81	62	31.2	78	61	30.5	80	54	29.1	83	60	31.1	80	64			
5	30.7	74	52	31.0	81	58	30.8	77	59	28.6	73	47	29.2	84	61	31.7	76	66			
6	30.6	74	54	31.2	82	60	29.7	75	51	27.9	66	51	29.0	82	58	32.8	79	66			
7	30.6	75	45	30.7	79	55	30.9	77	56	28.9	71	46	29.0	80	50	32.2	78	65			
8	31.8	82	60	32.5	80	62	31.2	76	57	31.3	83	62	29.4	78	56	34.1	84	66			
9	32.7	92	64	30.2	73	56	30.6	75	55	32.3	89	73	29.4	83	62	32.7	84	67			
10	32.5	99	85	30.5	81	68	31.0	86	72	32.2	94	81	29.6	89	74	33.4	93	77			
11	33.4	99	85	31.8	86	75	32.3	90	78	32.5	94	86	30.5	93	81	33.8	96	87			
12	32.5	94	71	31.4	86	73	31.9	90	74	32.3	92	76	30.3	91	74	33.2	93	81			
13	33.4	96	76	32.6	93	84	32.1	94	79	32.5	94	78	30.4	94	78	32.9	96	86			
14	29.4	84	64	29.3	82	60	28.8	82	61	28.0	82	62	28.0	87	70	30.7	83	69			
15	27.2	77	50	26.7	73	49	26.6	74	50	25.6	78	46	26.5	85	64	30.3	79	67			
16	29.9	87	71	31.7	91	74	31.2	84	67	30.4	88	78	28.9	85	67	32.7	86	70			
17	33.1	95	64	33.3	86	74	32.3	85	60	32.5	91	78	30.1	88	66	33.1	93	73			
18	31.5	95	78	32.5	90	84	31.0	92	79	31.5	88	80	28.9	87	78	32.2	87	77			
19	32.7	96	74	31.0	80	70	30.8	84	66	32.4	92	84	29.5	87	72	32.8	87	73			
20	32.9	97	78	31.0	82	66	31.6	85	68	32.3	92	74	30.5	90	73	32.9	90	72			
21	32.9	91	63	30.4	78	66	31.2	81	62	32.9	91	79	29.1	82	65	32.8	86	74			
22	31.5	87	68	28.8	72	55	29.9	76	59	32.2	86	74	27.9	79	61	32.3	86	71			
23	32.4	93	78	29.6	74	61	30.5	78	67	32.3	86	73	28.8	81	66	33.6	87	75			
24	33.1	93	74	29.9	74	59	30.9	79	62	33.1	88	75	29.0	82	66	33.6	89	73			
25	32.6	97	87	30.8	85	75	31.3	89	78	32.3	92	86	29.7	91	79	33.0	94	90			
26	32.4	98	82	30.4	83	68	31.3	90	77	32.0	91	82	29.2	89	79	32.6	92	79			
27	32.0	92	73	29.6	79	66	30.4	83	71	31.5	89	83	28.8	86	72	32.5	90	78			
28	31.2	86	67	27.9	71	54	28.6	73	56	31.5	83	70	27.3	77	60	31.8	84	71			
29	31.8	90	64	29.8	76	61	30.2	77	61	31.7	87	74	28.9	83	68	32.2	86	75			
30	30.3	86	66	28.4	74	55	28.8	75	57	30.0	85	69	26.9	79	62	30.8	82	69			
31	32.1	93	86	29.5	75	65	30.4	81	74	31.5	87	80	28.9	83	72	33.6	90	79			
月極値			45			49			50			46			48			57			
起日			7			15			15			15			2			3			
上旬平均	30.6	80		31.0	80		30.6	78		29.7	79		28.6	82		31.9	82				
中旬平均	31.6	92		31.1	85		30.9	86		31.0	89		29.4	89		32.5	89				
下旬平均	32.0	91		29.6	76		30.3	80		31.9	88		28.6	83		32.6	88				
月平均	31.4	88		30.5	80		30.6	81		30.9	85		28.9	84		32.3	86				

# 地域気象観測相对湿度月報

鹿児島県 (88) 2025年7月  
 蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	32.0	90	70	29.3	77	66	27.9	72	64	29.0	83	68				28.5	73	53			
2	31.1	87	69	28.6	76	61	27.5	72	56	28.3	82	70				27.3	73	55			
3	31.3	88	67	28.5	76	64	28.0	73	63	28.5	86	71				27.9	75	56			
4	31.6	85	65	29.5	77	64	27.5	70	55	27.6	85	63				29.2	76	58			
5	31.5	82	64	30.6	80	62	27.7	70	61	29.7	88	70				29.3	75	60			
6	32.2	83	69	30.8	78	62	29.4	74	63	31.0	85	67				29.8	76	54			
7	31.7	81	61	29.8	74	59	29.2	72	60	30.4	85	65				31.3	79	64			
8	33.8	91	72	30.1	76	59	29.1	73	60	29.1)	86)	69)				30.9	78	53			
9	33.6	95	79	31.9	80	65	29.9	77	64	29.8	86	72				30.3	81	62			
10	32.6	100	96	32.2	89	77	30.8	88	73	30.5	95	88				31.0	84	69			
11	32.8	100	100	33.1	92	81	31.9	91	83	30.8	94	88				31.8	90	80			
12	32.3	100	100	32.4	94	85	32.3	93	83	32.1	96	85				31.9	82	65			
13	32.6	100	93	31.9	95	83	31.7	94	89	31.9	98	92				32.6	80	62			
14	30.2	90	72	28.2	80	51	28.4	78	49	29.1	87	72				30.0	79	64			
15	31.0	88	70	27.4	76	60	27.0	72	58	29.4	86	72				31.4	80	64			
16	34.7	97	88	31.5	85	67	31.9	81	65	32.5	93	85				32.5	88	70			
17	33.1	99	86	31.6	88	77	31.1	88	72	32.2	93	82				33.0	89	76			
18	33.2	98	91	32.4	88	79	31.7	87	81	31.2	89	83				32.4	82	74			
19	33.0	97	88	32.2	85	72	30.8	84	72	30.3	87	77				31.3	80	68			
20	33.1	99	89	32.3	91	81	31.1	88	74	30.6	91	80				32.3	83	77			
21	33.5	96	86	32.8	84	73	31.0	83	72	30.5	87	78				31.3	79	65			
22	33.4	99	91	32.3	86	74	29.9	80	70	30.5	87	79				31.6	80	70			
23	33.5	97	84	32.8	86	74	30.3)	83)	70)	31.6	93	86				32.1	81	71			
24	33.1	99	91	32.8	87	74	31.6	88	76	31.1	92	86				31.7	84	74			
25	31.8	100	100	32.1	92	82	31.1	92	83	30.7	96	89				33.8	91	85			
26	31.6	100	96	31.8	92	85	31.4	94	83	31.4	97	95				33.5	90	77			
27	31.8	100	100	31.9	92	86	30.9	91	83	30.9	96	89				32.3	88	79			
28	32.3	97	86	31.4	85	73	30.3	85	72	30.9	95	88				31.4	84	79			
29	32.8	97	87	32.2	86	76	30.9	85	75	30.4	92	86				33.1	87	83			
30	32.2	94	83	30.8	82	70	28.7	77	61	29.3	87	79				33.1	86	75			
31	34.1	100	91	33.3	89	79	31.0	80	66	32.0	92	85				33.0	86	75			
月極値			61			51			49			63						53			
起日			7			14			14			4						8			
上旬平均	32.1	88		30.1	78		28.7	74		29.4	86					29.6	77				
中旬平均	32.6	97		31.3	87		30.8	86		31.0	91					31.9	83				
下旬平均	32.7	98		32.2	87		30.6	85		30.8	92					32.4	85				
月平均	32.5	94		31.2	84		30.1	82		30.4	90					31.3	82				

# 地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2025年7月  
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 5/5 頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			沖永良部			与論島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	29.8	74	64				29.8	73	61	29.6)	74)	60)			
2	28.4	72	62				28.5	72	59	29.7	76	67			
3	28.9	75	65				28.1	72	61	29.2	75	63			
4	30.1	78	64				28.8	74	61	30.0	76	65			
5	30.1	76	61				28.1	73	59	30.6	77	66			
6	31.7	78	53				31.9	79	65	33.3	81	67			
7	33.6	81	61)				33.2	80	67	34.3	83	69			
8	32.6	85	65				32.3	85	74	32.7	83	76			
9	31.1	81	70				30.3	79	65	31.1	80	67			
10	31.2	81	71				30.8	83	73	31.3	84	72			
11	32.8	92	81				32.5	92	75	33.3	89	74			
12	34.5	89	71				33.9	90	77	34.4	89	76			
13	35.1	85	75				35.2	87	77	34.7	84	66			
14	31.2	80	63				31.4	82	64	32.0	83	68			
15	33.3	84	67				33.7	85	75	33.8	84	70			
16	34.3	89	79				33.7	84	67	34.3	86	73			
17	34.0	90	81				33.5	89	75	34.1	89	77			
18	33.3	83	78				33.1	83	75	33.2	87	76			
19	32.5	83	72				31.9	80	70	32.9	82	73			
20	33.7	84	75				33.0	84	72	33.9	83	74			
21	32.9	82	75				32.4	81	71	33.1	82	71			
22	33.0	84	77				33.1	85	73	33.7	85	77			
23	33.4	84	77				33.3	85	76	34.0	87	79			
24	32.5	86	78				31.7	90	80	32.5	91	81			
25	35.1	92	86				35.0	91	82	35.7	91	81			
26	34.5	91	81				34.2	93	85	34.7	93	88			
27	33.0	89	82				32.8	90	81	33.9	92	83			
28	32.2	87	83				32.0	92	85	32.6	93	88			
29	34.0	89	82				34.1	94	90	34.4	92	84			
30	34.5	89	82				34.9	91	81	35.6	92	86			
31	33.8	87	81				34.6	89	80	35.1	91	85			
月極値			53						59			60			
起日			6						5			1			
上旬平均	30.8	78					30.2	77		31.2	79				
中旬平均	33.5	86					33.2	86		33.7	86				
下旬平均	33.5	87					33.5	89		34.1	90				
月平均	32.6	84					32.3	84		33.0	85				

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

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から( )	東市来	36.4	7月8日	36.3 (2013年8月19日)	1977年

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最低気温の高い方から( )	種子島	28.5	7月5日	28.3 (2024年7月31日)	1948年
日最高気温の高い方から( )	川内	36.9	7月8日	36.2 (2024年7月28日)	1977年
日最高気温の高い方から( )	中甕	35.5	7月28日	35.3 (2022年7月29日)	1977年
日最大 10 分間降水量(mm)	笠利	19.0	7月15日	17.0 (2009年7月26日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	志布志	東南東 20.4	7月27日	東南東 19.3 (2018年7月3日)	2008年
月降水量の多い方から(mm)	名瀬	640.5	7月	640.0 (1998年7月)	1897年
月降水量の多い方から(mm)	喜界島	394.5	7月	353 (1998年7月)	1979年
月平均気温の高い方から( )	中甕	28.9	7月	28.6 (2024年7月)	1977年



## 参考資料

気象庁ホームページに掲載している各種観測データ等は以下を参照してください。

### 【天候の状況】

全国地図形式 低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の 5 日以上の平均（合計）値やその平年差・平年比で見ることができます。 データは、毎日更新されます。

<https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkou.html>

### 【期間平均データ一覧表】

県内各観測地点の前日までの平均気温、降水量、日照時間の前 5 日間から前 120 日間までの 8 期間ごとに、それぞれ平均（平年差）、合計（平年比）を表形式で表示しています。

- ・【期間平均気温一覧表】

鹿児島県 <https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/alltable/tem00.html#a88>

- ・【期間合計降水量一覧表】

鹿児島県 <https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/alltable/pre00.html#a88>

- ・【期間合計日照時間一覧表】

鹿児島県 <https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/tenkou/alltable/sun00.html#a88>

### 【過去の地域平均気象データ検索】

過去の地域平均平年差（比） 気象データを検索できます。

地域平均平年差（比）は天候監視のための指標で、各気象官署の平年差（比）を計算し、これを 地域内に含まれる気象官署で平均した値を示します。

- ・地域と年月を選択して、表示するデータの種類を選択して下さい。
- ・地域は、「九州南部」または「九州南部・奄美地方」、「奄美地方」を選択してください。

（九州南部の 2024 年旬毎の例）

[https://www.data.jma.go.jp/cpd/cgi-bin/view/hist.php?reg\\_no=33&year=2024&month=0&kind=3](https://www.data.jma.go.jp/cpd/cgi-bin/view/hist.php?reg_no=33&year=2024&month=0&kind=3)