

鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 8 年 (2026 年) 6 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

6 月 の 気 象 概 況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第6号、台風第7号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く1日から2日、4日、6日から7日、9日、16日から19日、24日と29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。なお、九州南部では、1日頃に梅雨入りしたとみられる（平年より2日遅い）。

平均気温は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か高かった。奄美地方では、沖永良部で低かったほかは平年並だった。（平年差 -0.5°C ～ $+0.6^{\circ}\text{C}$ ）
降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、加世田と枕崎で少なかったほかは平年並か多く、肝付前田、内之浦、尾之間でかなり多かった。奄美地方では、中之島で平年並だったほかは多いかかなり多かった。（平年比 67%～243%）

日照時間は、薩摩、大隅地方では、肝付前田と田代でかなり少なかったほかは平年並か少なかった。種子島・屋久島地方では、全ての地点でかなり少なかった。奄美地方では、名瀬で平年並だったほかは少なかった。（平年比 44%～95%）

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

6月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平 年 差	昨 年	昨 年 差
あじさい	開花	6月2日	6月1日	+1	6月9日	-7

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

気 象 概 況 6 月 上 旬

台風第 6 号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、1 日から 2 日、4 日、6 日から 7 日、9 日は日降水量 100 mm を超える大雨となった所があった。なお、九州南部では、1 日頃に梅雨入りしたと見られる。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1 日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨	台風第 6 号の影響を受けた	雨
2 日	台風第 6 号の影響を受けた	大雨	台風第 6 号の影響を受けた	雨後時々曇
3 日	高気圧に覆われた	晴時々曇	高気圧に覆われた	晴
4 日	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴
5 日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨、雷を伴う
6 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨、雷を伴う
7 日	低気圧や前線の影響を受けた	曇時々雨一時晴	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々晴後曇
8 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
9 日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨	低気圧や前線の影響を受けた	大雨
10 日	高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた	曇後時々晴	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨

気 象 概 況 6 月 中 旬

気圧の谷や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、16日から19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)
11日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
12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	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
13日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇後時々雨
14日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨
15日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	前線の影響を受けた	大雨
16日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
17日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後時々曇、雷を伴う	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後一時曇
18日	前線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が、次第に高気圧に覆われた	曇一時雨後晴
19日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	高気圧に覆われた	晴一時曇

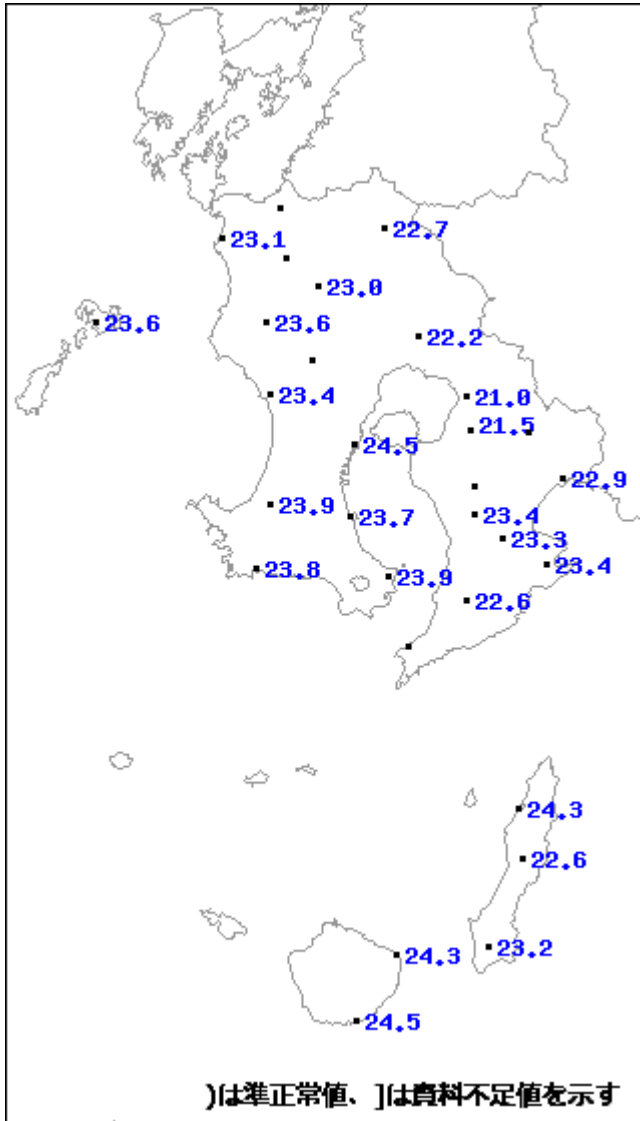
気 象 概 況 6 月 下 旬

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第7号や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、24日と29日は日降水量100mmを超える大雨となった所があった。

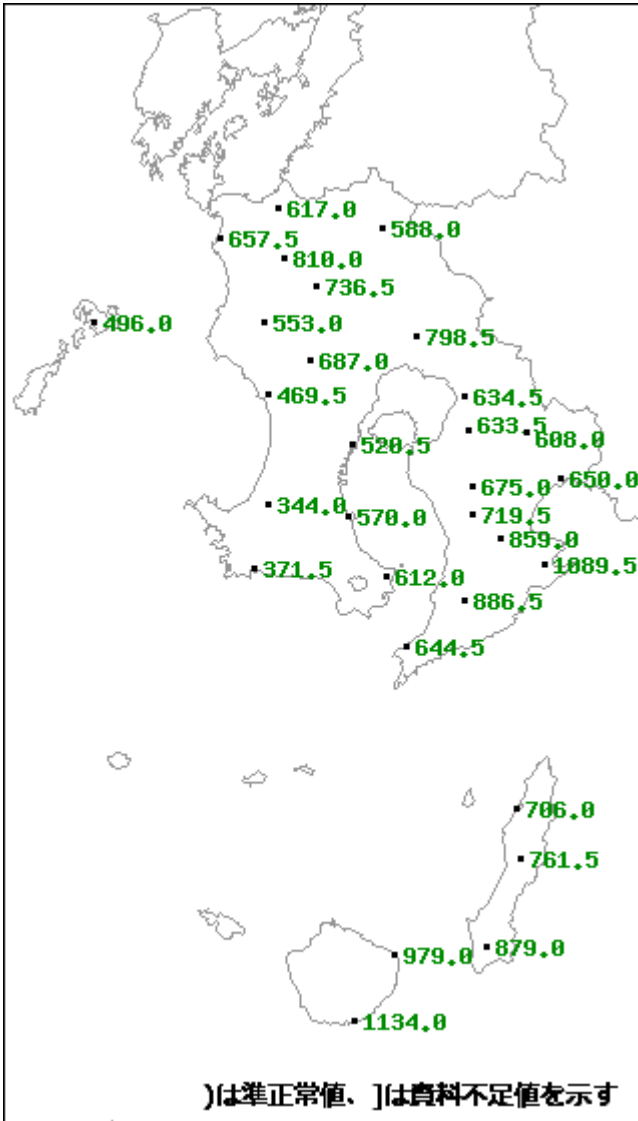
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨後曇時々晴	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴一時雨
22日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴後一時雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴時々曇一時雨
23日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴
24日	前線や湿った空気の影響を受けた	大雨後時々曇、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇時々雨
25日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨
26日	台風第7号や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨、雷を伴う	台風第7号や湿った空気の影響を受けた	大雨時々曇
27日	台風第7号や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が、次第に高気圧に覆われた	晴一時雨
28日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
29日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々晴後曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇
30日	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	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

気象分布図 2026年6月

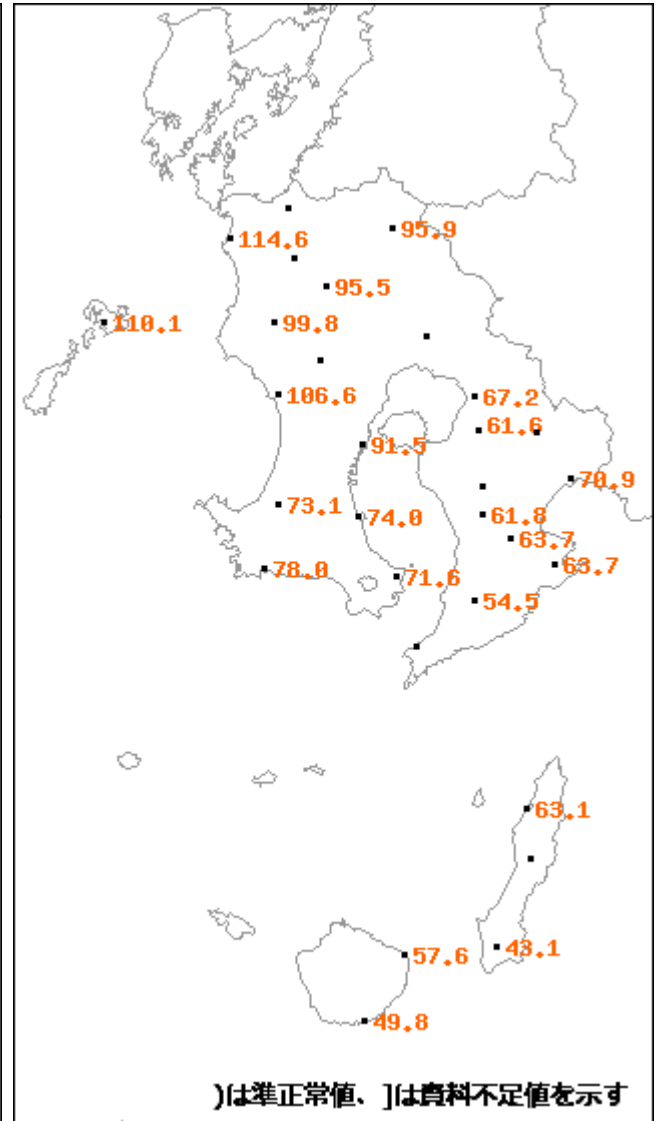
気温(°C)



降水量(mm)

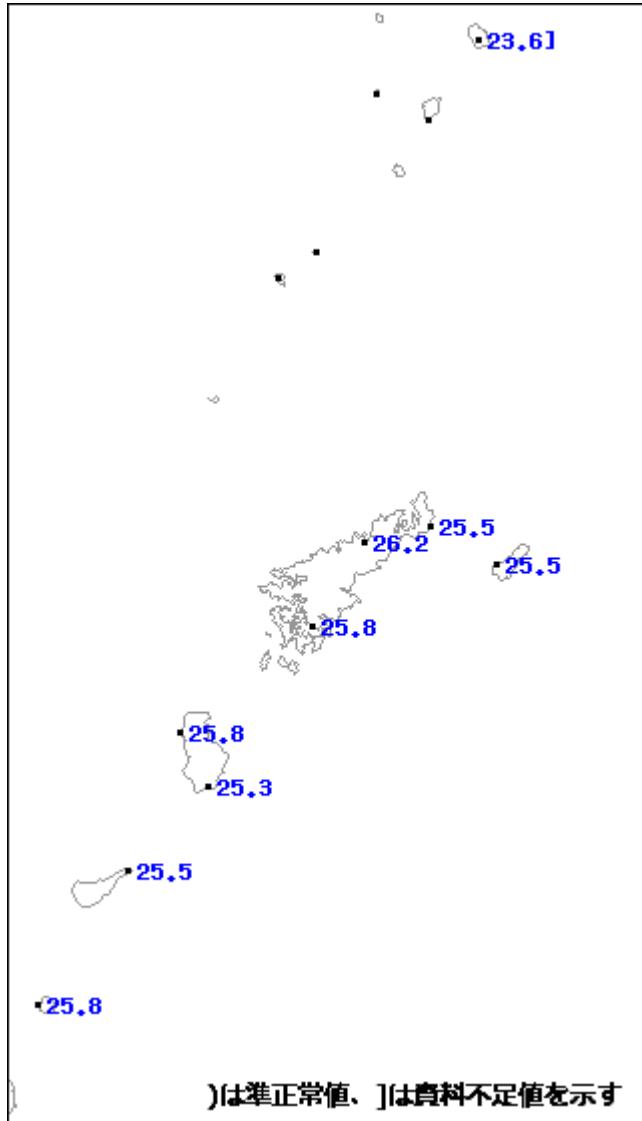


日照時間(hour)

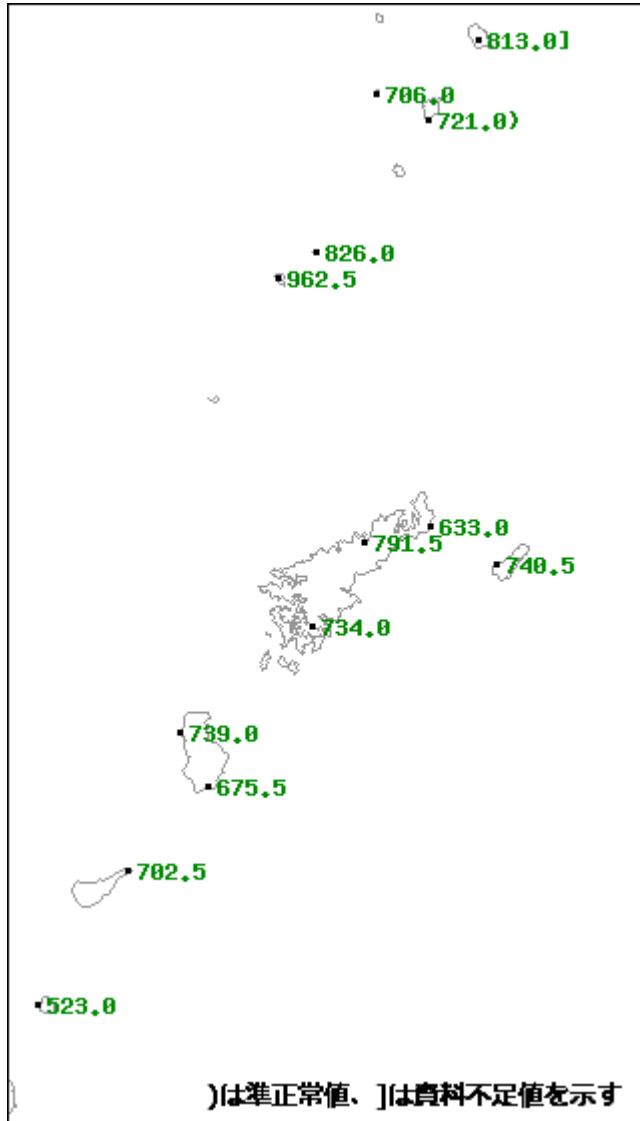


気象分布図 2026年6月

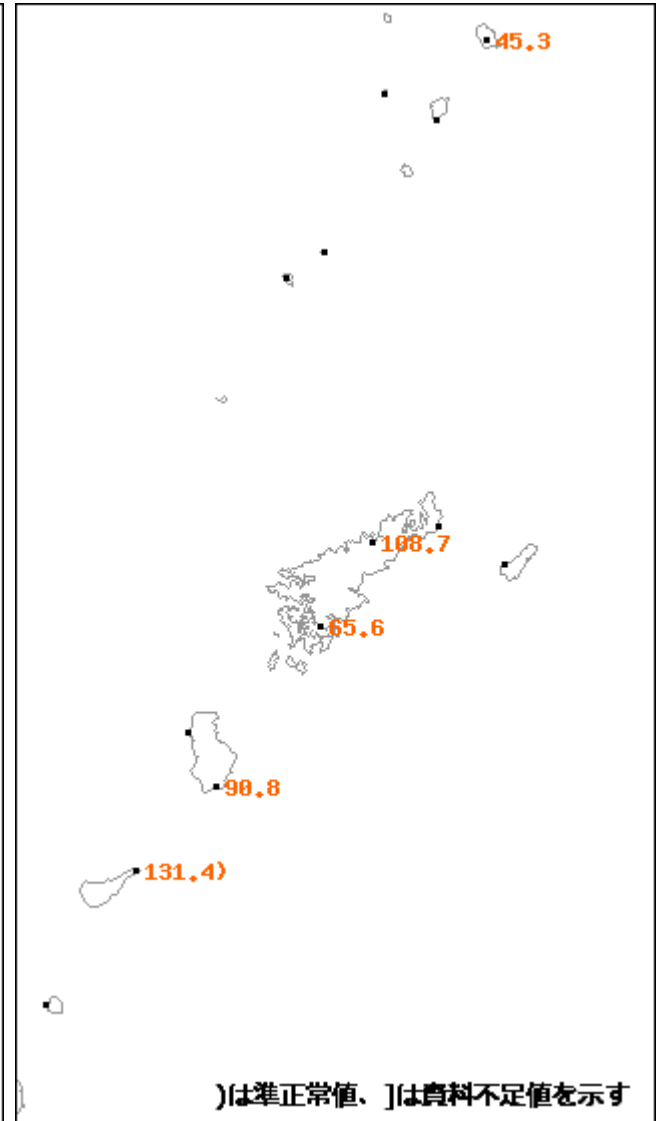
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

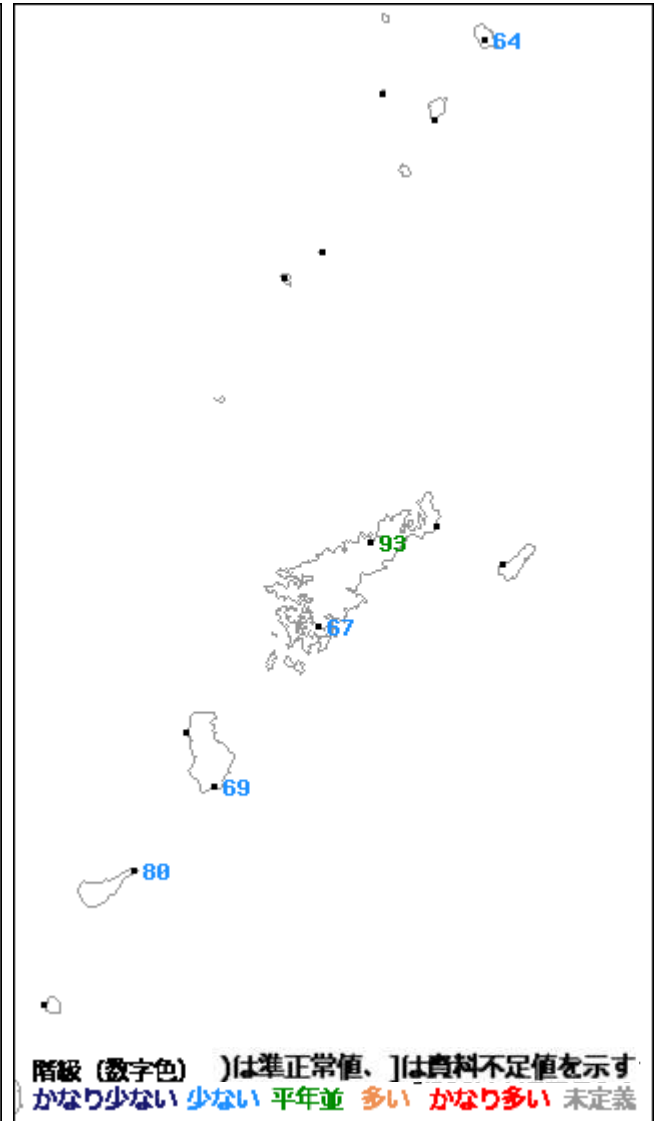
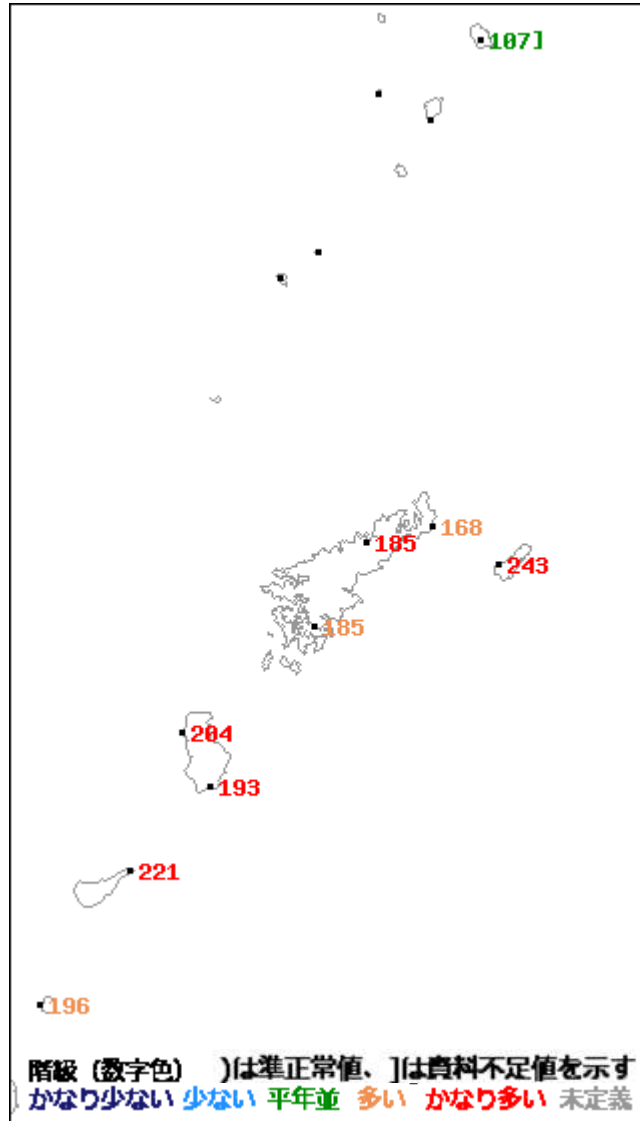
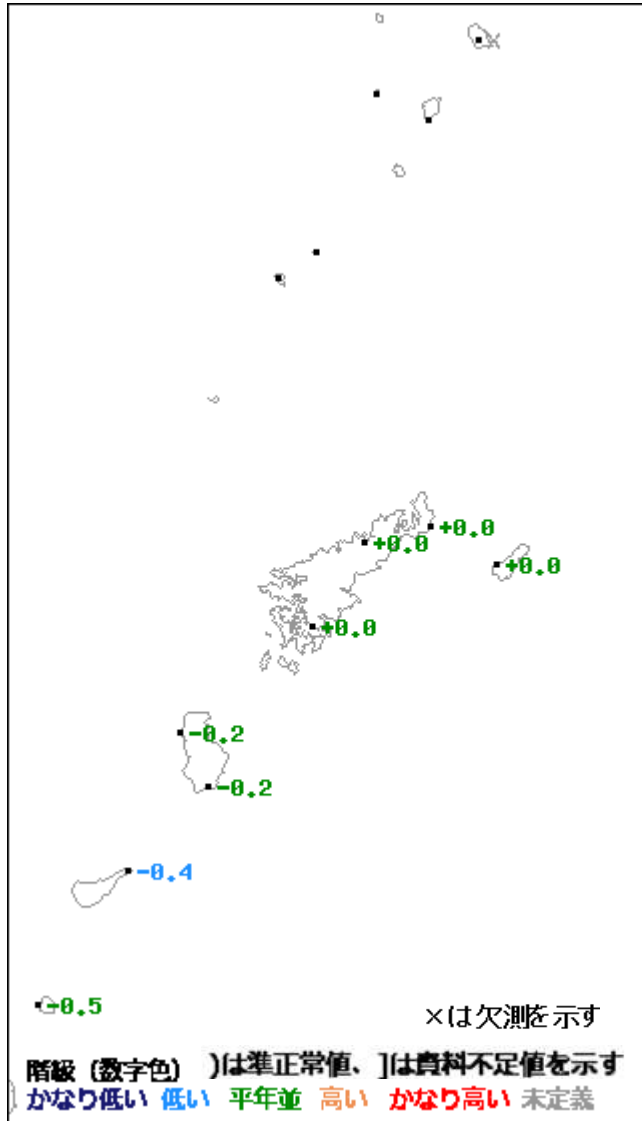


気象分布図 2026年6月

気温平年差(°C)

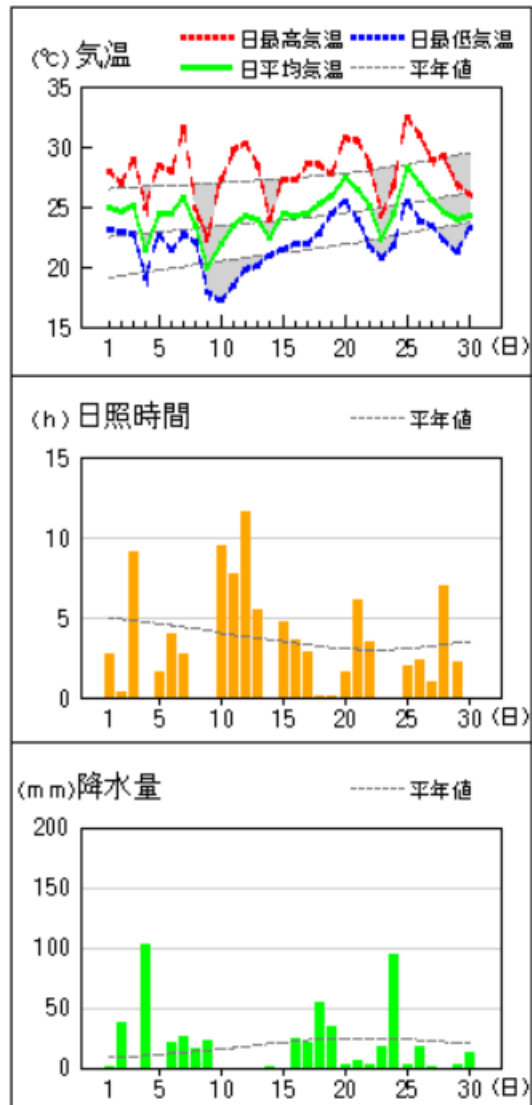
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

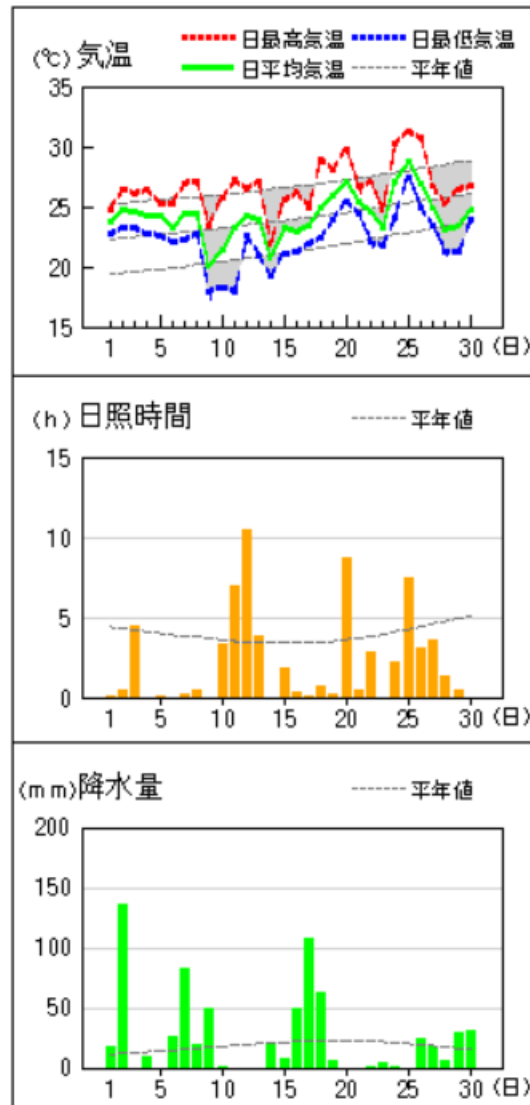


地上気象 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

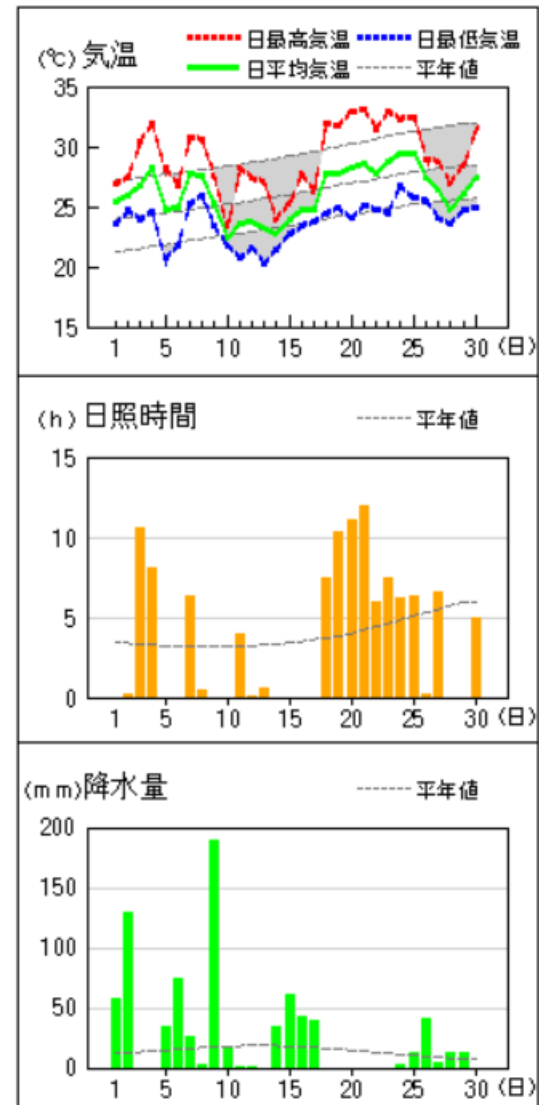
鹿児島



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 鹿児島地方气象台 2026年6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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %			平均雲量 10分比	1時間 mm	10分 mm			最大	平均 m/s	最大		最大瞬間				昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	
												mm	mm	mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1008.9	1013.7	23.5	28.6	20.3	23.0	80	55	3.9		11.0	10.0	5.0			2.3	4.9	ENE	8.0	ENE			●	1		
2	994.1	998.9	23.5	25.6	21.7	25.7	89	78	1.5		19.0	4.5	1.5			5.0	10.9	NNE	21.2	NE			●	2		
3	999.4	1004.2	22.9	26.0	20.8	25.4	91	81	4.2		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	NW	8.5	NW			● =	3		
4	998.6	1003.4	21.5	24.7	18.4	25.7	99	96	0.0		104.0	16.0	5.0			2.6	5.7	SSW	10.6	S			● =	4		
5	1002.2	1007.0	22.6	25.5	20.5	25.1	92	78	2.5		0.5	0.5	0.5			2.8	5.6	WNW	9.2	W			● =	5		
6	1006.0	1010.8	22.9	26.7	19.1	25.3	91	80	5.3		18.5	10.5	3.0			1.8	3.8	ENE	6.5	NE			● =	6		
7	999.8	1004.6	24.2	29.3	21.6	26.7	89	64	4.7		34.5	12.0	3.0			3.7	6.8	NE	11.8	NE			● =	7		
8	1001.6	1006.4	22.4	25.8	19.2	26.3	97	86	0.1		27.5	9.5	2.5			2.3	5.9	ENE	10.0	NE			● =	8		
9	1002.2	1007.1	18.9	20.8	17.2	21.3	98	81	0.0		9.0	2.0	0.5			1.9	3.9	E	6.4	E			●	9		
10	1004.3	1009.2	20.8	25.6	16.5	20.7	85	53	11.9		-	-	-			2.9	4.6	NE	7.9	NNE			=	10		
11	1007.8	1012.7	22.2	26.8	17.6	20.8	79	50	10.1		-	-	-			2.5	4.2	W)	6.5	W)				11		
12	1009.8	1014.6	22.3	26.5	18.6	20.1	76	55	11.7		-	-	-			2.5	4.3	W	6.3	WNW				12		
13	1008.5	1013.4	22.6	27.1	18.4	20.3	75	48	8.9		-	-	-			2.4	4.4	WNW	6.5	WNW				13		
14	1006.2	1011.1	21.8	24.7	19.8	18.9	72	62	0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	ENE	8.8	ENE			●	14		
15	1007.4	1012.2	23.4	28.4	18.6	22.0	77	61	7.2		1.0	1.0	1.0			2.0	3.9	NE	6.2	ENE			●	15		
16	1007.6	1012.4	24.5	30.3	20.5	23.1	76	54	7.8		9.5	7.0	2.5			2.5	7.4	ENE	12.8	NE			● ∞	16		
17	1006.7	1011.5	23.3	28.0	21.1	25.0	88	66	4.8		9.5	4.5	1.0			2.1	5.8	WNW	10.6	WNW			●	17		
18	1005.5	1010.3	24.2	25.9	22.2	29.7	98	91	0.0		46.5	22.5	10.0			2.5	6.3	WSW	10.7	WSW			● =	18		
19	1005.5	1010.3	24.6	25.4	23.1	30.9]	100]	99	0.0		27.0	9.0	4.0			2.9	4.9	WSW	8.5	WSW			● =	19		
20	1003.7	1008.5	25.5	27.2	24.7	31.8	97	90	0.1		7.5	3.5	1.5			5.0	7.8	SSW	15.8	S			● =	20		
21	1003.7	1008.6	24.1	27.5	21.3	27.5]	91]	79	7.6		7.0	5.0	2.0			3.3	5.9	WSW	10.2	WSW			=	21		
22	1003.1	1008.0	23.0	26.1	21.2	25.0	90	71	1.6		2.0	1.5	1.5			2.7	5.6	NE	8.6	ENE			● =	22		
23	1002.9	1007.8	21.4	23.4	19.8	25.2	99	92	0.0		26.0	4.5	2.5			2.7	4.5	ENE	9.8	SSE			● =	23		
24	1001.1	1005.9	24.3	25.8	22.8	30.2)	98)	92)	0.0		168.0	47.0	18.0			2.0	5.4	WSW	10.5	WSW			●	24		
25	1000.7	1005.4	26.6	29.1	25.0	33.1	95	84	0.6		15.0	11.5	11.5			4.0	6.0	SSW	11.7	SSW			● =	25		
26	999.8	1004.6	22.1	25.1	21.3	26.5	100	95	0.0		91.0	38.5	17.5			3.9	6.4	ENE	10.9	ENE			● =	26		
27	997.8	1002.6	23.2	26.0	21.3	26.6	93	83	1.1		1.5	0.5	0.5			3.3	6.0	NE	10.3	NE			● =	27		
28	1005.2	1010.1	22.8	26.1	19.6	23.8	86	72	8.6		0.5	0.5	0.5			2.6	4.2	WNW	6.0	WNW			●	28		
29	1007.1	1012.0	23.3	27.6	18.1	24.2	85	68	10.4		-	-	-			2.2	4.0	W	6.3	WNW				29		
30	1007.6	1012.5	23.8	25.6	22.7	28.6	97	88	0.0		21.5	9.5	2.5			1.6	3.7	S	6.7	SSW			●	30		
上旬	1001.7	1006.5	22.3	25.9	19.5	24.5	91		34.1		224.0					2.8	4.3	0.8	2.4	3.5	13.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1006.9	1011.7	23.4	27.0	20.5	23.5)	82)		50.6		101.0					2.7	11.9	(北)		16.7	期間		起日			
下旬	1002.9	1007.8	23.5	26.2	21.3	27.0)	94)		29.9		332.5					2.8	5.1	(西)風向別頻度%(東)		5.8	24日0時		hPa	起日		
月	1003.8	1008.7	23.1	26.4	20.4	25.0)	89)		114.6		657.5					2.8	5.8	(南) (0.1)		5.1	起日	24	~24日24時	988.9	2	
半年	1003.3	1008.2	22.7	26.0	19.9	23.4	85		8.3@	124.0	457.4					-@	2.6	3.2	9.3	5.4	2.8	4.3	可照時間	h	日照率	27%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照	大気現象			現象	半年						
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜	初 終		
日数	0	0	0	26	2	1	1	0	25	23	21	13	5						1	0	0													
半年	0.0	0.0	0.0	20.2	4.3	1.2	1.7	0.0	20.6	16.1	14.8	9.1	5.0					0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.3	0.0	0.0	1.2@	20.9@	半年	7.5	0.0	1.6		霜	初 終	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 2026年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	1010.6	1014.2	24.9	27.9	23.1	23.0	73	58		2.7	11.01	1.5	0.5	0.5	-	-	3.1	7.2	E	12.7	E	曇後時々雨	雨時々曇	● ∞	1		
2	993.3	996.9	24.6	26.9	22.9	26.7	86	72		0.3	5.10	37.0	6.5	2.0	-	-	6.5	13.3	ENE	25.5	NE	大雨	晴一時雨	●	2		
3	1000.1	1003.7	25.1	29.0	22.7	24.6	78	63		9.1	24.96	-	-	-	-	4.6	7.6	WNW	13.2	WNW	晴時々曇	曇時々晴後雨	●	3			
4	1000.3	1004.0	21.5	25.0	19.1	24.4	95	85		0.0	2.02	103.0	23.5	8.0	-	-	2.6	6.3	NNE	11.6	NNE	大雨、雷を伴う	雨時々曇	● = ㄗ	4		
5	1002.9	1006.5	24.5	28.4	22.6	25.1	82	66		1.6	14.03	0.0	0.0	0.0	-	-	3.3	5.7	WNW	10.9	WNW	曇	曇	●	5		
6	1007.4	1011.1	24.4	28.0	21.4	25.4	84	69		4.0	15.18	21.5	7.0	2.5	-	-	2.2	4.9	SE	8.1	SE	曇一時晴後一時雨	大雨	●	6		
7	1000.8	1004.3	25.7	31.6	22.7	27.5	84	58		2.7	13.79	25.5	13.0	3.5	-	-	3.3	9.2	NE	18.4	NE	曇時々雨一時晴	曇時々雨	● = ∞	7		
8	1002.6	1006.2	23.5	24.9	22.1	26.5	92	80		0.0	4.47	16.0	3.5	1.5	-	-	1.8	5.2	SSE	8.1	SE	雨時々曇	雨時々曇	● =	8		
9	1002.9	1006.6	20.0	22.3	17.9	21.4	91	81		0.0	5.17	23.0	6.0	2.0	-	-	2.5	5.1	NNE	7.7	NNE	雨	雨後曇一時晴	●	9		
10	1005.2	1008.9	22.0	27.2	17.2	19.4	75	45		9.5	23.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.6	W	6.6	W	曇後時々晴	晴時々曇	●	10		
11	1008.7	1012.4	23.4	29.7	18.5	18.9	68	32		7.7	20.87	-	-	-	-	-	2.7	5.2	W	7.7	WNW	曇時々晴	晴後曇		11		
12	1010.4	1014.1	24.3	30.3	19.8	18.2	62	35		11.6	28.48	-	-	-	-	-	3.4	6.9	WNW	10.4	SW	晴	曇後時々晴	∞	12		
13	1009.6	1013.3	23.9	28.4	20.1	19.1	66	36		5.5	21.15	-	-	-	-	-	2.3	4.5	S	6.0	SSE	曇後時々晴	曇後時々雨	∞	13		
14	1007.6	1011.3	22.4	23.9	21.0	20.1	74	66		0.0	4.23	0.5	0.5	0.5	-	-	3.9	9.1	NNE	15.1	NE	雨	曇一時雨	●	14		
15	1008.7	1012.3	24.5	27.3	21.4	22.3	73	64		4.7	17.49	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.4	NE	11.7	NNE	曇時々晴一時雨	曇後一時雨、雷を伴う	●	15		
16	1009.4	1013.0	24.3	27.2	22.0	23.7	78	64		3.6	15.73	25.0	9.0	4.0	-	-	4.1	8.7	NE	15.4	ESE	雨後曇時々晴	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	● ㄗ	16		
17	1008.3	1011.9	24.5	28.6	22.0	25.5	83	65		2.8	11.28	20.5	4.0	2.5	-	-	2.5	8.2	NNE	11.9	N	雨後時々曇、雷を伴う	曇時々晴後大雨、雷を伴う	● ㄗ	17		
18	1007.1	1010.7	25.2	28.5	22.8	30.0	94	80		0.1	5.80	54.5	27.0	10.0	-	-	2.7	7.2	W	12.7	WSW	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● ㄗ	18		
19	1006.9	1010.5	26.0	27.7	24.5	31.2	93	85		0.1	4.63	33.5	11.0	7.5	-	-	2.7	6.1	W	11.2	W	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● ㄗ	19		
20	1005.7	1009.3	27.5	30.7	25.4	30.4	83	69		1.6	12.42	2.0	1.5	0.5	-	-	5.0	9.2	SW	15.4	SSW	曇時々雨	雨	●	20		
21	1004.5	1008.1	26.5	30.5	23.9	28.0	82	61		6.1	21.35	6.5	2.0	1.0	-	-	4.1	6.7	WSW	10.7	WSW	雨後曇時々晴	晴時々曇	●	21		
22	1004.0	1007.6	25.1	28.5	21.7	26.1	82	65		3.4	16.41	3.0	1.0	1.0	-	-	2.4	4.9	SE	7.2	SE	曇一時晴後一時雨	雨時々曇	● = ∞	22		
23	1005.2	1008.9	22.3	24.3	20.8	24.0	89	79		0.0	3.10	17.5	4.0	2.0	-	-	2.8	5.6	NNE	9.1	NNE	曇時々雨	雨	●	23		
24	1003.1	1006.7	24.5	26.8	21.7	29.7	97	89		0.0	3.28	94.0	29.5	11.0	-	-	2.2	6.3	SE	10.6	WSW	大雨後時々曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄗ	24		
25	1002.4	1006.0	28.2	32.4	25.5	30.9	81	61		2.0	13.03	2.0	1.0	1.0	-	-	3.7	6.5	S	11.5	SW	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	● = ㄗ	25		
26	1000.0	1003.5	27.0	31.0	23.8	30.0	85	70		2.3	15.48	17.0	13.5	8.5	-	-	3.1	6.5	NNE	10.9	NNE	曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇	● = ㄗ	26		
27	998.4	1002.0	25.6	28.9	23.4	27.5	84	72		1.0	12.15	1.5	2.5	0.5	-	-	3.6	6.6	NNE	11.5	NE	曇時々雨	晴後曇時々雨	●	27		
28	1006.3	1009.9	24.6	29.2	22.2	22.7	75	53		6.9	21.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	5.0	WSW	7.7	NW	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	28		
29	1008.3	1012.0	23.9	26.9	21.2	25.0	84	61		2.2	16.35	3.0	2.0	1.5	-	-	2.1	4.0	SE	5.5	S	雨時々晴後曇	曇後時々雨	● =	29		
30	1009.1	1012.7	24.3	26.0	23.3	27.9	92	75		0.0	6.33	12.5	7.0	2.5	-	-	1.5	4.2	N	6.7	N	雨時々曇	雨時々曇	● =	30		
上旬	1002.6	1006.2	23.6	27.1	21.2	24.4	84			29.9	11.9	227.5					3.2	5.4	8.3	7.2	11.1	9.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.2	1011.9	24.6	28.2	21.8	23.9	77			37.7	14.2	136.0					3.3	9.6	(北)		4.0	期間					
下旬	1004.1	1007.7	25.2	28.5	22.8	27.2	85			23.9	12.9	157.0					2.8	7.6	(西)風向別頻度%(東)		3.8	109.0	23日16時		hPa	起日	
月	1005.0	1008.6	24.5	27.9	21.9	25.2	82			91.5	13.0	520.5					3.1	4.2	(南)(0.4)		4.6	起日	24	~24日14時		983.8	2
平年	1004.7	1008.3	24.0	27.5	21.3	23.5	78			8.6	109.3	14.1	570.0				3.0	2.5	3.5	6.7	6.0	5.4	日照時間	h		日照率	22%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷	霜	雪				
日数	0	0	0	26	10	2	6	0	26	22	21	14	5			0	0	0	0	1	0	0												
平年	0.0	0.0	0.0	24.4	8.6	2.6	5.1	0.0	23.0	16.9	15.7	10.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.3	20.4	平年	8.5	0.0	0.2	3.9	霜	雪	2/15	2/26	1/5	2/17

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 2026 年 6 月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	風向 16方位	風向 16方位											
1	1009.9	1013.5	23.8	25.9	22.4	23.7	81	68		1.1		2.0	1.5	1.5			7.1	10.7	ENE	16.4	ENE			●	1		
2	992.8	996.3	24.3	26.3	22.2	27.3	90	75		0.1		88.0	21.0	5.0			8.4	13.7	NNW	23.2	NNW			●	2		
3	1000.6	1004.2	24.0	27.5	21.1	24.8	83	71		5.4		0.0	0.0	0.0			4.2	8.3	NW	14.7	NNW			●	3		
4	1000.0	1003.6	23.3	26.1	20.7	28.0	98	93		0.0		46.5	15.0	5.0			3.4	8.4	WSW	13.4	SW			● =	4		
5	1003.2	1006.8	23.0	25.3	21.3	24.7	88	77		0.3		0.0	0.0	0.0			4.5	8.5	NNW	13.7	NNW			●	5		
6	1007.1	1010.7	23.4	26.5	20.1	25.7	90	75		1.6		20.0	10.5	3.0			4.6	7.8	E	13.0	E			● =	6		
7	1000.5	1004.1	25.7	30.0	22.9	27.6	84	67		4.9		19.5	10.5	2.5			4.0	8.7	ESE	13.7	ESE			● =	7		
8	1002.6	1006.2	23.4	24.9	21.7	27.2	95	84		0.0		12.5	5.5	2.5			2.7	5.5	NNW	8.4	SE			● =	8		
9	1002.8	1006.4	19.6	22.4	17.3	22.1	97	86		0.0		23.0	3.5	1.0			3.1	6.3	N	8.9	N			●	9		
10	1005.3	1009.0	21.1	26.6	16.6	19.6	81	53		9.3		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	N	6.6	NNW			● =	10		
11	1008.8	1012.4	22.6	29.5	17.2	19.5	74	37		8.3		-	-	-			2.7	5.5	WNW	8.0	WNW			=	11		
12	1010.8	1014.4	22.9	28.4	18.3	18.6	69	37		10.9		-	-	-			3.2	6.5	N	9.1	NNW				12		
13	1009.7	1013.3	22.4	28.8	17.8	20.1	76	36		5.0		-	-	-			2.5	4.2	S	6.2	S				13		
14	1007.2	1010.9	20.8	22.8	19.1	21.1	86	71		0.0		5.5	3.0	0.5			3.4	7.1	ENE	11.9	E			●	14		
15	1008.4	1012.0	23.4	27.6	18.4	22.7	79	61		5.8		-	-	-			4.4	8.0	E	12.6	E				15		
16	1008.9	1012.5	23.9	27.2	21.4	24.1	82	68		4.6		29.5	8.0	2.0			5.4	11.8	E	19.1	E			●	16		
17	1007.8	1011.4	23.7	27.7	22.1	25.5	88	73		1.2		20.0	7.0	2.0			4.4	11.1	E	16.5	E			●	17		
18	1007.3	1010.9	25.0	27.4	22.5	31.0	98	90		0.1		46.0	11.5	4.5			4.3	7.9	W	12.9	W			● =	18		
19	1007.3	1010.9	25.5	27.0	25.0	32.0	98	90		0.0		3.5	1.5	1.5			4.6	8.2	SW	14.4	WSW			● =	19		
20	1006.2	1009.8	25.8	27.7	24.8	31.4	95	84		1.1		0.0	0.0	0.0			5.3	8.2	SSW	12.8	SSW			● =	20		
21	1005.0	1008.6	25.0	28.2	22.8	28.1	89	65		3.5		5.5	2.0	1.0			4.5	8.8	WSW	13.4	WSW			● =	21		
22	1004.1	1007.7	24.6	29.1	22.4	26.0	85	62		3.4		1.0	0.5	0.5			2.7	5.9	NNW	8.2	N			●	22		
23	1004.5	1008.1	23.6	25.4	22.2	25.4	87	79		0.0		2.5	1.5	0.5			3.5	8.7	E	13.8	E			●	23		
24	1003.0	1006.6	25.2	27.0	23.2	31.0	96	89		0.0		16.0	7.5	4.5			4.0	8.2	ESE	13.0	ESE			● =	24		
25	1002.7	1006.3	26.7	29.2	25.4	32.7	94	84		2.8		2.5	2.5	2.5			3.2	6.5	SSW	12.2	WSW			● =	25		
26	999.8	1003.3	26.4	29.6	23.4	31.3	91	73		0.8		6.5	3.0	1.0			4.0	7.6	ESE	12.5	ESE			● =	26		
27	998.7	1002.2	24.5	28.4	21.5	27.1	89	74		1.6		0.5	0.5	0.5			4.2	7.3	N	10.2	N			●	27		
28	1006.5	1010.1	23.1	27.8	20.2	23.2	83	57		4.2		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	WSW	7.7	WNW			●	28		
29	1008.2	1011.8	23.4	26.8	20.5	25.8	89	68		2.0		2.5	2.0	1.0			2.3	4.7	SSE	6.4	SSE			● =	29		
30	1009.0	1012.6	24.4	26.4	23.0	29.9	98	87		0.0		18.5	11.0	7.5			2.4	5.3	N	7.4	S			● =	30		
上旬	1002.5	1006.1	23.2	26.2	20.6	25.1	89			22.7		211.5					4.5	2.8	14.2	18.8	3.9	2.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.2	1011.9	23.6	27.4	20.7	24.6	85			37.0		104.5					4.0	3.1	(北)		7.5	期間		hPa	起日		
下旬	1004.2	1007.7	24.7	27.8	22.5	28.1	90			18.3		55.5					3.3	4.9	(西)風向別頻度%(東)		12.1	88.0	2日2時		983.7	2	
月	1005.0	1008.6	23.8	27.1	21.3	25.9	88			78.0		371.5					3.9	3.1	(南)(0.0)		3.6	起日	2	~2日18時		日照率	18%
平年	1004.7	1008.2	23.2	26.4	20.4	23.8	83			8.5@	109.5	512.9					-@	3.6	4.3	5.8	4.2	4.4	5.4	日照時間		h	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷			霜
日数	0	0	0	27	8	2	1	0	26	21	20	11	3						4	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	22.7	5.7	1.9	1.0	0.0	21.2	16.2	15.1	9.9	5.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.3	0.2	0.0	0.7@	21.9@				雪			初終	1/6
平年																														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

2026年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位												
1	1009.2	1013.5	24.4	25.0	23.2	28.4	93	81		0.0		4.5	1.0	0.5			7.7	11.7	SE	15.4	SE			● =	1		
2	990.0	994.2	25.2	29.1	23.3	28.7	90	58		1.1		123.5	37.0	16.0			11.0	22.2	SE	29.8	ESE			● =	2		
3	999.7	1004.0	25.5	30.8	21.4	24.9	77	52		7.8		0.0	0.0	0.0			6.6	12.3	NW	19.0	NW			●	3		
4	999.6	1003.8	25.0	29.2	21.4	28.2	89	72		0.5		3.5	2.5	2.5			1.5	4.2	NW	6.2	NW			●	4		
5	1002.4	1006.7	23.5	26.2	20.8	25.2	87	77		0.0		6.0	7.5	3.5			4.8	11.9	NW	15.4	NW			●	5		
6	1006.6	1010.9	22.9	24.0	21.2	25.5	91	74		0.0		92.0	35.5	10.5			3.8	8.4	ESE	11.3	ESE			●	6		
7	999.5	1003.7	25.9	30.8	22.6	29.8	90	70		4.5		145.5	39.0	9.0			4.0	11.8	ESE	17.0	ESE			● =	7		
8	1001.9	1006.2	24.1	25.9	22.6	28.6	95	88		0.3		28.0	11.5	5.5			2.0	7.4	NW	9.8	NW			● =	8		
9	1001.9	1006.2	20.7	22.9	18.5	23.3	95	88		0.0		96.5	12.0	3.5			3.3	5.6	NW	9.3	NE			●	9		
10	1004.5	1008.8	20.9	24.9	16.3	19.7	80	52		0.9		3.5	2.5	2.0			2.7	5.5	N	8.7	N			●	10		
11	1008.1	1012.4	22.9	26.9	17.2	20.2	71	52		5.0		-	-	-			3.1	6.3	NW	7.7	NW				11		
12	1010.1	1014.5	23.7	27.7	17.0	19.5	66	47		8.0		-	-	-			3.8	8.2	NW	10.3	NW				12		
13	1008.8	1013.2	23.2	27.3	20.3	19.4	68	44		4.0		-	-	-			2.7	6.2	NW	7.7	NW				13		
14	1006.4	1010.7	21.7	23.0	19.8	22.9	88	73		0.0		26.5	4.5	1.0			2.1	5.1	ESE	7.2	ESE			● =	14		
15	1007.9	1012.2	22.9	25.2	21.1	25.6	92	81		0.0		20.5	12.0	3.0			2.6	6.5	SE	9.8	SE			●	15		
16	1008.2	1012.5	23.1	25.7	21.5	26.8	95	79		0.1		103.5	38.5	10.0			4.3	14.2	ESE	19.0	ESE			● =	16		
17	1006.9	1011.2	23.4	25.6	21.7	27.5	95	89		0.0		90.5	27.0	8.0			2.2	7.3	SSE	16.5	SSE			●	17		
18	1007.0	1011.3	24.9	29.3	22.2	29.5	94	81		0.6		33.0	14.5	5.0			1.3	3.9	WNW	5.7	WNW			●	18		
19	1006.9	1011.1	25.2	28.6	23.5	29.9	93	80		0.0		5.0	14.0	1.5			1.2	3.1	SSE	5.7	S			● =	19		
20	1005.5	1009.7	26.9	32.1	22.2	28.2	80	56		6.9		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	S	7.7	S			● = ∞	20		
21	1004.4	1008.6	25.8	29.3	23.5	29.5	89	76		1.7		0.0	0.0	0.0			2.5	6.9	NW	9.8	NW			● =	21		
22	1003.7	1008.0	24.1	26.8	22.5	27.0	90	79		0.4		8.0	8.0	5.0			2.3	5.6	NW	7.2	NW			● =	22		
23	1004.4	1008.7	23.9	25.1	22.7	28.0	95	90		0.0		17.0	7.0	2.0			1.8	4.4	ESE	6.2	SSE			● =	23		
24	1002.4	1006.7	27.3	31.5	24.2	31.0	86	66		2.4		2.5	1.0	0.5			2.1	4.7	S	9.8	S			● =	24		
25	1002.0	1006.2	29.1	33.5	26.8	29.9	75	45		7.9		0.0	0.5	0.0			3.0	5.7	SSE	10.3	S			● = ∞	25		
26	998.5	1002.7	26.4	29.4	24.5	32.2	93	83		1.5		60.0	14.0	9.5			4.9	9.7	SE	12.3	SE			● =	26		
27	997.7	1002.0	25.2	29.6	21.1	28.6	89	71		3.8		10.0	13.0	1.5			3.3	8.0	NW	11.3	NW			● =	27		
28	1005.9	1010.2	22.7	25.1	20.6	23.4	85	70		0.2		4.0	3.0	1.0			1.8	6.8	NW	8.7	NW			●	28		
29	1007.3	1011.6	23.3	25.7	21.2	27.3	95	89		0.0		48.5	18.0	4.5			1.7	3.8	WNW	6.2	W			● =	29		
30	1008.5	1012.8	25.1	27.6	23.9	30.0	94	82		0.0		47.0	10.5	6.5			1.4	4.1	WNW	6.2	NW			● =	30		
上旬	1001.5	1005.8	23.8	26.9	21.1	26.2	89			15.1		503.0					4.7	13.5	5.7	4.4	2.2	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.6	1011.9	23.8	27.1	20.7	25.0	84			24.6		279.0					2.5	12.1	(北)		0.6	期間		hPa	起日		
下旬	1003.5	1007.8	25.3	28.4	23.1	28.7	89			17.9		197.0					2.5	7.5	(西)風向別頻度%(東)		2.8	237.5		6日9時 ~7日8時			
月	1004.2	1008.5	24.3	27.5	21.6	26.6	87			57.6		979.0					3.2	6.5	(南)(0.4)		6.1	起日	6	日照率			
半年	1004.0	1008.4	23.7	26.9	21.0	25.0	85			8.3@	100.0	860.3					-@	3.6	4.6	4.4	9.3	9.9	8.9	可照時間	h	日照率	14%

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	半年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪		
日数	0	0	0	26	12	1	5	0	27	23	23	15	10						6	1	0									
半年	0.0	0.0	0.0	23.7	7.9	0.4	4.5	0.0	25.6	19.6	18.5	12.7	8.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.4	0.4	0.0	1.1@	19.2@	半年	8.8		0.8	5.1@	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 2026年6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						mm			時間 mm	mm	mm			m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1009.6	1014.0	23.8	24.8	22.8	27.7	94	82		0.1		17.5	6.0	2.5			6.0	9.3	E	15.8	E			● =	1		
2	990.9	995.1	24.8	26.5	23.2	29.7	95	81		0.4		136.5	23.5	6.0			11.5	18.8	WNW	32.0	SE			● =	2		
3	999.7	1004.0	24.6	26.1	23.3	26.3	85	78		4.4		—	—	—			9.4	17.7	W	22.1	W			=	3		
4	999.8	1004.1	24.3	26.4	22.8	28.9	95	86		0.0		10.0	7.0	5.5			3.5	12.9	W	18.1	W			● =	4		
5	1002.4	1006.7	24.2	25.3	22.6	26.9	89	82		0.1		0.0	2.5	0.5			5.7	10.8	WNW	13.8	WNW			● =	5		
6	1006.7	1011.0	23.2	25.3	22.1	27.5	97	85		0.0		25.5	4.5	2.0			3.9	9.1	SE	15.5	SE			● =	6		
7	999.9	1004.2	24.4	27.0	22.3	28.7	94	81		0.2		82.5	30.0	8.5			5.3	10.3	S	20.1	S			● =	7		
8	1001.8	1006.1	24.4	27.1	22.8	28.6	94	86		0.5		19.0	8.0	3.5			2.9	7.4	WSW	10.8	WSW			● =	8		
9	1001.8	1006.2	20.1	23.4	18.0	22.9	97	89		0.0		49.5	6.0	2.0			4.2	7.3	NE	12.1	NE			●	9		
10	1004.3	1008.6	21.5	25.8	18.3	20.4	81	45		3.3		0.5	1.0	0.5			2.6	4.4	E	9.1	NE			●	10		
11	1007.9	1012.3	23.3	27.2	18.0	22.3	78	59		6.9		—	—	—			3.2	7.4	WNW	9.7	WNW				11		
12	1009.9	1014.2	24.2	26.5	22.6	21.9	73	61		10.4		—	—	—			6.1	9.6	NW	11.4	W				12		
13	1008.7	1013.1	23.9	27.1	20.9	21.9	74	55		3.8		—	—	—			3.7	8.4	WNW	11.2	WNW				13		
14	1006.3	1010.7	20.8	21.9	19.2	23.2	94	84		0.0		19.5	5.0	2.0			4.6	8.8	ENE	14.1	ENE			● =	14		
15	1007.9	1012.2	23.3	25.6	21.1	25.7	90	76		1.8		8.0	3.5	2.5			5.0	8.7	ENE	13.7	E			● =	15		
16	1008.2	1012.5	22.9	26.2	21.3	26.7	96	83		0.3		50.0	11.0	3.0			6.0	10.8	ENE	17.3	E			● =	16		
17	1007.3	1011.6	23.4	24.9	21.9	27.7	96	89		0.1		107.0	31.5	9.5			5.4	11.4	SW	18.6	SSW			● =	17		
18	1007.0	1011.3	24.9	29.0	22.5	30.6	97	77		0.7		62.0	19.0	8.0			5.3	12.3	WSW	16.2	WSW			● =	18		
19	1006.9	1011.2	26.0	28.1	24.0	31.1	93	84		0.2		5.5	6.0	1.0			5.9	12.0	WSW	14.9	WSW			●	19		
20	1005.8	1010.1	27.1	29.8	25.5	30.1	84	71		8.7		—	—	—			7.9	12.6	SW	17.6	WSW			=	20		
21	1004.4	1008.7	25.5	26.7	24.4	29.9	91	82		0.4		0.0	0.0	0.0			7.4	12.8	WSW	15.7	WSW			● =	21		
22	1003.6	1007.9	24.6	27.1	22.1	26.6	86	76		2.8		1.0	0.5	0.5			3.0	6.1	WNW	9.9	E			● =	22		
23	1004.6	1008.9	23.2	24.7	21.7	27.1	95	88		0.0		3.5	2.0	1.0			4.6	7.8	ENE	12.2	ENE			● =	23		
24	1002.7	1006.9	27.1	30.3	24.1	32.6	91	78		2.2		1.5	1.5	1.5			4.7	8.5	SSW	13.8	S			● =	24		
25	1002.3	1006.5	28.7	31.3	27.5	32.3	82	67		7.4		—	—	—			5.9	9.6	S	15.8	SSW				25		
26	999.1	1003.3	27.0	30.8	25.0	33.2	93	80		3.1		24.5	7.5	6.0			4.9	7.4	S	12.8	ESE			● =	26		
27	997.8	1002.0	24.9	26.7	23.4	29.4	93	80		3.6		17.0	9.0	2.0			6.3	9.9	W	12.7	W			● =	27		
28	1005.9	1010.3	23.1	25.3	21.3	23.4	83	66		1.3		5.5	4.0	1.0			5.3	10.0	W	12.5	W			●	28		
29	1007.5	1011.8	23.5	26.4	21.2	27.8	96	84		0.4		29.0	17.5	6.5			4.0	12.2	SSW	17.0	SSW			● =	29		
30	1008.5	1012.8	24.8	26.8	24.0	30.5	98	86		0.0		31.0	7.5	1.5			2.5	7.4	SW	9.6	SW			● =	30		
上旬	1001.7	1006.0	23.5	25.8	21.8	26.8	92			9.0		341.0					5.5	3.1	2.2	1.9	2.5	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.6	1011.9	24.0	26.6	21.7	26.1	88			32.9		252.0					5.3	11.0	(北)		7.8	期間		hPa	起日		
下旬	1003.6	1007.9	25.2	27.6	23.5	29.3	91			21.2		113.0					4.9	8.8	(西)風向別頻度%(東)		7.2	145.5)		1日14時			
月	1004.3	1008.6	24.3	26.7	22.3	27.4	90			63.1		706.0					5.2	7.5	(南)(0.0)		13.3	起日	2	~2日14時			
平均	1004.1	1008.4	24.0	26.8	21.3	24.9	84			8.2@	114.7	556.4					-@	4.9	6.5	6.7	5.0	2.8	7.9	日照時間	h	日照率	15%

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		年平均
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪	霧	雷	
日数	0	0	0	25	6	3	3	0	24	22	21	15	7						13	2	0										
平均	0.0	0.0	0.0	23.9	8.6	2.0	3.3	0.0	22.7	18.3	17.0	11.2	6.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	8.5	1.8	0.0	0.6@	18.4@	0.6@	18.4@	0.6@	18.4@	0.6@	18.4@	0.6@	18.4@

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 2026年6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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
1	1005.6	1007.9	25.4	26.9	23.6	28.6	88	85		0.0	1.54	58.0	15.0	4.5			6.4	12.7	ESE	30.7	SE	雨	暴風雨	● =	1			
2	992.8	995.1	25.9	27.4	24.7	27.4	82	66		0.2	9.81	130.0	27.0	6.5			6.6	16.6	SSE	32.0	SSE	雨後時々曇	晴一時雨後曇	● =	2			
3	1004.3	1006.6	26.7	30.4	23.9	27.5	79	59		10.6	27.27	0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	W	9.3	WSW	晴	晴時々曇	● =	3			
4	1003.2	1005.5	28.3	32.0	24.6	29.2	76	63		8.1	18.70	0.0	0.0	0.0			3.2	8.3	SW	14.3	SSW	曇一時雨後晴	雨時々曇一時晴、雷を伴う	● =	4			
5	1005.7	1008.0	24.7	28.2	20.8	27.3	87	78		0.0	2.71	35.0	7.5	2.5			2.1	5.0	NW	10.2	NW	雨、雷を伴う	雨時々曇	● =	5			
6	1006.7	1009.0	25.0	26.7	21.8	28.9	91	86		0.0	4.25	73.5	23.0	5.5			3.3	8.6	S	18.0	S	大雨、雷を伴う	大雨	● =	6			
7	1004.1	1006.4	27.7	30.8	25.3	28.5	77	64		6.3	23.27	26.5	15.0	4.5			4.4	11.2	S	22.5	S	雨時々晴後曇	曇後時々雨	● =	7			
8	1004.7	1007.0	27.6	30.6	25.9	29.7	81	69		0.5	10.32	2.0	1.0	0.5			2.7	5.9	SSW	10.5	WSW	雨時々曇	雨時々曇	● =	8			
9	1001.3	1003.6	25.3	27.6	23.4	29.1	90	81		0.0	3.18	189.0	48.0	12.0			3.1	8.3	NNE	12.3	N	大雨	大雨	● =	9			
10	1005.7	1008.1	22.4	23.4	21.8	24.6	91	83		0.0	4.59	15.5	4.5	1.0			3.5	7.8	NNE	11.1	N	雨	雨後時々曇	● =	10			
11	1010.0	1012.4	23.6	28.2	20.7	22.2	77	51		3.9	18.71	0.5	0.5	0.5			2.0	5.7	NNE	8.0	NNE	曇時々晴一時雨	曇時々雨	● =	11			
12	1012.8	1015.2	23.7	27.4	21.6	22.9	79	55		0.1	11.19	0.5	0.5	0.5			1.4	4.2	SSE	6.6	S	曇時々雨	曇時々雨	● =	12			
13	1010.7	1013.0	23.3	27.1	20.3	22.2	78	60		0.6	12.40	0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	N	6.6	N	曇後時々雨	雨時々曇	● =	13			
14	1005.9	1008.2	22.8	23.9	21.4	24.8	89	78		0.0	3.54	33.5	18.0	5.0			2.0	7.6	N	11.2	NE	大雨	曇時々雨	● =	14			
15	1007.8	1010.1	24.0	25.3	22.7	27.1	91	86		0.0	6.35	61.0	24.5	8.5			2.5	7.4	E	12.1	E	大雨	雨時々曇	● =	15			
16	1009.6	1011.9	24.8	27.7	23.4	28.1	90	77		0.0	8.22	43.0	10.5	4.5			2.1	6.5	S	11.5	S	雨時々曇	雨時々曇	● =	16			
17	1010.8	1013.1	24.8	26.3	23.8	28.3	90	82		0.0	4.13	40.0	8.5	2.5			2.7	7.0	S	13.0	S	雨後一時曇	雨時々曇	● =	17			
18	1010.6	1012.9	27.7	32.0	24.4	29.3	80	58		7.5	22.77	0.0	0.0	0.0			2.1	6.5	SSW	9.6	SW	曇一時雨後晴	曇時々晴	● =	18			
19	1010.2	1012.5	27.7	31.7	24.9	28.8	78	61		10.3	25.59	-	-	-			1.9	5.1	SSE	8.7	SE	晴時々曇	曇時々晴	● =	19			
20	1009.3	1011.6	28.3	32.9	24.1	26.5	70	54		11.1	25.89	-	-	-			2.5	5.9	SSW	10.8	SSW	晴一時曇	曇時々晴	● =	20			
21	1008.3	1010.6	28.6	33.1	25.1	28.2	73	57		11.9	27.68	0.0	0.0	0.0			2.0	5.3	NW	8.1	WSW	晴一時雨	晴	● =	21			
22	1006.0	1008.3	27.7	31.4	24.8	29.0	78	65		5.9	20.06	0.0	0.0	0.0			1.8	5.5	NW	9.2	NNW	晴時々曇一時雨	曇時々晴一時雨	● =	22			
23	1005.0	1007.3	28.7	32.9	24.5	31.3	80	64		7.4	24.24	0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	SSW	9.7	SSE	雨後曇時々晴	曇時々晴後雨	● =	23			
24	1004.7	1007.0	29.4	32.3	26.8	31.9	78	63		6.2	20.98	2.0	1.0	1.0			4.1	7.4	SSW	13.8	SSW	曇時々雨	曇時々晴	● =	24			
25	1003.8	1006.1	29.4	32.5	25.8	31.1	76	62		6.3	21.07	12.5	9.0	6.5			4.7	8.5	SSW	18.4	SSW	晴後曇一時雨	晴時々雨後曇	● =	25			
26	996.9	999.2	27.5	29.0	25.5	31.1	85	75		0.2	6.06	41.0	11.5	5.0			5.5	9.9	SSE	19.5	SSW	大雨時々曇	雨後時々曇	● =	26			
27	1002.8	1005.1	26.4	28.8	24.1	27.1	79	62		6.6	23.79	3.5	2.0	1.5			2.8	6.4	NW	13.5	NW	晴一時雨	曇後時々雨	● =	27			
28	1008.1	1010.4	24.7	27.0	23.6	27.0	87	71		0.0	5.28	12.5	6.5	3.0			1.5	4.9	S	8.9	S	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● =	28			
29	1010.0	1012.3	26.1	28.5	24.7	30.5	91	78		0.0	4.04	12.0	8.5	6.0			1.5	4.8	S	9.2	SSW	雨時々曇	曇時々雨	● =	29			
30	1011.0	1013.3	27.5	31.6	25.0	30.8	84	64		5.0	17.11	0.0	0.0	0.0			1.8	4.4	NE	6.9	WSW	曇時々晴一時雨	曇時々晴	● =	30			
上旬	1003.4	1005.7	25.9	28.4	23.6	28.1	84			25.7	10.6	529.5					3.7	2.8	2.9	3.5	6.7	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1009.8	1012.1	25.1	28.3	22.7	26.0	82			33.5	13.9	178.5					2.1	1.0	(北)		1.9	期間		hPa				
下旬	1005.7	1008.0	27.6	30.7	25.0	29.8	81			49.5	17.0	83.5					2.8	1.9	(西)風向別頻度%(東)		0.6	193.0		9日4時				
月	1006.3	1008.6	26.2	29.1	23.8	28.0	83			108.7	13.8	791.5					2.9	3.8	(南)(0.4)		3.3	起日	9	~10日4時		983.9	2	
半年	1007.6	1008.6	26.2	29.4	23.6	27.0	80		8.4@	116.4	14.5	427.4					-	2.3	12.8	22.1	19.4	8.9	4.0	可照時間	h		日照率	26%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		半年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷	霜	雪			
日数	0	0	0	28	20	7	13	0	28	20	18	15	10						3	1	0												
半年	0.0	0.0	0.0	28.3	19.4	9.6	13.1	0.1	25.1	17.7	16.2	9.4	4.7	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3@	19.3@										

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 2026年6月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	997.8	1001.1	25.1	26.3	24.1	30.7	96	93		0.0		142.0	22.5	10.0			12.0	20.6	ESE	30.9	ESE			● =	1		
2	994.7	998.0	25.1	27.5	24.0	30.3	95	86		4.7		26.0	12.5	2.5			10.9	19.4	SW	29.3	SW			● =	2		
3	1003.9	1007.3	25.1	27.2	23.9	30.9	97	90		2.6		0.0	0.0	0.0			4.1	6.8	SSW	8.7	SSW			● =	3		
4	1003.0	1006.3	25.6	28.9	24.1	31.3	95	83		5.6		0.0	0.0	0.0			5.9	7.3	SSW	9.3	SSW			● =	4		
5	1004.6	1007.9	25.2	29.0	23.1	30.9	96	83		1.4		88.5	46.0	12.5			5.8	8.2	SW	10.8	SW			● =	5		
6	1004.8	1008.2	25.1	26.0	23.7	31.2	98	95		0.0		81.0	37.0	14.0			7.2	14.3	SSW	20.1	S			● =	6		
7	1004.7	1008.0	25.9	29.1	24.2	31.8	95	85		1.9		25.0	18.0	5.0			7.2	15.7	SSW	21.6	SSW			● =	7		
8	1004.3	1007.6	25.6	29.3	24.2	31.6	96	83		1.8		0.5	0.5	0.5			6.8	9.5	SSW	11.8	SSW			● =	8		
9	1000.6	1003.9	25.1	26.6	23.6	31.1	97	91		0.9		54.0	13.5	4.5			8.8	12.8	SSW	16.5	SSW			● =	9		
10	1004.3	1007.7	22.7	23.8	21.2	26.7	97	91		0.0		25.5	5.0	2.0			5.7	8.5	NE	11.3	N			● =	10		
11	1009.1	1012.5	23.1	25.7	21.0	25.4	90	77		1.0		3.0	1.5	0.5			3.2	8.6	NE	10.8	NE			● =	11		
12	1011.9	1015.3	23.5	26.3	20.6	25.1	87	69		0.0		3.0	2.0	1.0			1.6	5.0	SSW	7.2	SSW			● =	12		
13	1009.4	1012.8	23.0	26.4	21.0	22.5	80	70		0.8		0.5	0.5	0.5			3.3	5.5	ESE	9.3	ESE			● =	13		
14	1004.1	1007.5	23.4	24.8	21.0	28.0	97	83		0.0		5.5	1.5	0.5			4.5	8.6	ENE	11.8	ENE			● =	14		
15	1006.3	1009.7	24.2	25.5	22.9	29.4	97	94		0.0		24.5	7.5	3.0			4.9	12.6	SSW	15.9	SSW			● =	15		
16	1009.0	1012.4	24.2	25.4	23.7	29.6	98	94		0.0		154.0	39.0	12.5			3.9	7.6	SSW	9.3	SSW			● =	16		
17	1010.3	1013.7	24.5	25.3	22.9	30.4	99	96		0.0		45.5	20.0	7.0			5.3	9.2	SSW	12.3	WSW			● =	17		
18	1010.2	1013.5	25.6	27.9	24.5	31.9	97	89		8.9		0.0	0.0	0.0			5.4	7.6	SSW	9.3	SSW			● =	18		
19	1009.7	1013.0	26.0	28.8	24.2	31.9	95	86		11.4		-	-	-			4.7	6.5	SSW	7.7	SSW			=	19		
20	1009.0	1012.4	26.4	29.4	24.9	32.3	94	84		12.5		-	-	-			5.9	7.6	SSW	9.8	SSW			=	20		
21	1008.1	1011.4	26.3	29.2	24.0	31.9	93	81		10.5		-	-	-			4.3	6.5	SSW	8.2	SSW			=	21		
22	1005.4	1008.7	26.6	29.5	24.3	31.6	91	74		13.1		-	-	-			3.2	5.7	SSW	6.7	SSW			=	22		
23	1003.9	1007.2	27.9	30.7	26.0	35.2	94	87		12.0		-	-	-			2.9	5.4	S	7.2	S			=	23		
24	1003.7	1007.0	28.1	30.6	26.1	35.4	93	84		11.2		-	-	-			4.9	7.2	S	10.3	S			=	24		
25	1002.1	1005.4	28.4	30.7	27.1	33.5	87	72		11.7		0.0	0.0	0.0			6.1	10.0	S	13.4	S			● =	25		
26	995.2	998.5	26.7	27.8	25.6	32.7	94	85		0.0		11.0	4.5	3.0			11.0	15.3	S	21.1	S			● =	26		
27	1003.0	1006.3	25.9	28.6	24.4	28.4	85	70		7.6		0.0	0.0	0.0			3.0	7.9	W	12.9	W			● =	27		
28	1007.0	1010.4	25.6	26.7	24.1	31.0	94	86		0.0		12.5	5.5	5.0			2.5	6.4	SSW	7.7	SSW			● =	28		
29	1009.2	1012.5	27.1	28.5	26.3	34.5	96	90		1.1		0.5	0.5	0.5			4.7	6.6	SSW	8.2	SSW			● =	29		
30	1010.3	1013.6	27.8	30.4	26.2	34.9	94	84		10.7		-	-	-			3.9	5.6	SSW	7.2	SSW			=	30		
上旬	1002.3	1005.6	25.1	27.4	23.6	30.7	96			18.9		442.5					7.4	1.7	0.6	1.9	2.8	3.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1008.9	1012.3	24.4	26.6	22.7	28.7	93			34.6		236.0					4.3	1.5	(北)		2.6	mm		期間			
下旬	1004.8	1008.1	27.0	29.3	25.4	32.9	92			77.9		24.0					4.7	2.9	(西)風向別頻度%(東)		6.1	197.0		16日12時			
月	1005.3	1008.7	25.5	27.7	23.9	30.7	94			131.4		702.5					5.5	2.9	(南)(0.1)		4.9	起日	16	16日12時			
起日																										hPa	起日
起日																										983.6	2
平均	1005.5	1008.8	25.9	28.6	24.0	29.6	88			7.5@	164.9	317.7					-@	5.1	9.0	37.8	18.5	2.2	1.1	可照時間		日照率	
日照率																											32%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪	霧	雷		霜	初終		
日数	0	0	0	28	22	6	4	0	23	18	15	12	6						8	4	0														
平年	0.0	0.0	0.0	28.2	20.3	10.5	9.8	0.0	22.6	13.6	12.5	7.3	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.0	0.7	0.0	1.7@	15.6@						平年	4.7	0.0	0.8	3.3@		

地域気象観測降水量月報

2026年6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	11.0	9.5	2.5	6.0	4.5	10.5	7.0	3.5	1.5	4.0	6.0	1.5	8.5	6.5	1.0	11.5
2	19.0	23.0	19.0	26.5	32.5	14.5	27.0	53.5	82.0	41.5	134.0	37.0	118.5	149.0	44.0	107.5
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	104.0	88.0	93.0	110.5	104.5	78.5	88.0	157.5	147.0	108.0	82.5	103.0	80.0	72.5	59.0	86.0
5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	18.5	19.0	13.5	16.5	16.5	28.5	17.5	15.5	15.5	13.5	28.0	21.5	29.5	24.0	12.0	30.5
7	34.5	36.0	20.0	38.0	22.5	33.0	13.0	26.0	31.5	24.5	32.0	25.5	36.5	59.0	19.0	68.0
8	27.5	28.5	21.5	28.0	17.5	23.0	20.0	22.0	23.0	26.5	20.0	16.0	12.0	6.0	13.0	7.5
9	9.0	9.0	8.0	12.0	11.0	8.0	10.0	21.5	19.5	18.0	27.0	23.0	27.5	28.0	21.5	28.0
10	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.5	6.0	7.0	1.5	11.0
15	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.5
16	9.5	3.0	4.0	5.0	7.0	5.0	7.0	11.5	14.5	11.5	18.5	25.0	27.5	17.0	21.5	36.0
17	9.5	11.0	11.5	17.0	14.0	8.5	14.5	13.0	11.5	11.5	20.5	20.5	22.0	29.5	16.0	37.0
18	46.5	37.0	75.0	102.0	118.5	29.0	39.5	43.0	27.0	35.5	33.5	54.5	46.5	38.5	32.5	72.5
19	27.0	40.0	94.5	83.5	113.0	22.0	50.5	180.5	78.5	23.5	47.5	33.5	47.0	40.5	15.0	60.5
20	7.5	17.5	31.5	89.5	17.5	0.5	0.5	14.0	5.5	1.5	6.0	2.0	0.5	2.0	0.0	13.5
21	7.0	9.0	12.0	24.5	7.0	7.0	5.0	8.0	12.5	5.5	3.0	6.5	10.5	3.0	11.0	9.0
22	2.0	0.0	4.0	4.0	4.5	4.0	2.0	8.0	1.5	0.0	4.5	3.0	6.5	6.0	1.0	4.0
23	26.0	23.5	27.0	31.5	33.0	29.5	24.5	32.0	21.5	17.5	20.5	17.5	18.5	28.0	4.5	23.5
24	168.0	158.0	93.0	143.5	141.5	106.5	175.5	116.5	146.0	99.0	106.0	94.0	89.0	50.0	25.0	32.5
25	15.0	21.0	15.5	13.5	31.0	17.0	17.0	9.5	3.5	2.0	8.5	2.0	9.0	3.0	19.0	0.5
26	91.0	59.5	22.5	33.0	25.5	37.5	8.0	46.5	28.0	16.5	12.5	17.0	15.0	15.5	16.5	14.5
27	1.5	2.5	0.5	3.0	2.0	5.0	0.5	4.5	4.0	0.5	5.5	1.5	2.5	5.5	2.5	5.5
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	1.0	0.5	3.5
30	21.5	21.0	18.0	20.5	12.5	28.0	25.0	10.5	11.0	7.5	13.0	12.5	15.5	15.5	7.5	11.5
31																
最大日降水量	168.0	158.0	94.5	143.5	141.5	106.5	175.5	180.5	147.0	108.0	134.0	103.0	118.5	149.0	59.0	107.5
起日	24	24	19	24	24	24	24	19	4	4	2	4	2	2	4	2
最大1時間降水量	47.0	38.5	30.5	58.0	67.0	44.5	71.0	38.5	61.5	48.0	43.5	29.5	30.0	26.5	21.0	21.0
起日 時分	24 22:54	24 07:50	18 10:43	24 07:58	24 08:35	24 06:43	24 08:51	24 09:38	24 09:13	24 09:24	24 10:52	24 10:58	24 13:30	2 11:38	4 09:36	19 13:55
最大10分間降水量	18.0	15.0	10.0	18.0	18.0	15.0	20.5	12.5	14.0	11.5	17.5	11.0	13.5	8.5	8.5	8.0
起日 時分	24 22:53	24 22:15	18 10:19	24 07:47	24 08:22	24 06:20	24 08:06	26 06:45	24 08:31	24 09:02	24 10:17	24 12:03	24 13:21	24 13:45	25 21:04	4 22:09
上旬合計	224.0	213.5	178.5	239.0	209.5	196.0	183.5	300.0	321.0	237.0	330.5	227.5	313.0	345.0	170.0	339.5
中旬合計	101.0	108.5	216.5	297.0	270.0	65.0	112.0	262.5	137.0	83.5	130.0	136.0	152.5	135.5	86.5	231.0
下旬合計	332.5	295.0	193.0	274.0	257.0	235.0	257.5	236.0	229.0	149.0	174.0	157.0	168.0	127.5	87.5	104.5
月合計	657.5	617.0	588.0	810.0	736.5	496.0	553.0	798.5	687.0	469.5	634.5	520.5	633.5	608.0	344.0	675.0
1mm以上日数	21	19	19	21	20	19	18	20	22	18	23	21	22	23	20	21
10mm以上日数	13	14	15	16	15	13	13	15	15	13	14	14	15	13	14	16
30mm以上日数	5	6	5	8	7	4	4	7	5	4	6	5	6	6	3	9
50mm以上日数	3	3	4	5	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	1	5
70mm以上日数	3	2	4	5	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	0	3
100mm以上日数	2	1	0	3	4	1	1	3	2	1	2	1	1	1	0	1

地域気象観測降水量月報

2026年6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	8.0	1.5	8.0	15.0	2.0	2.0	32.0	12.0	0.5	17.5	13.0	5.5	4.5	11.5	19.0	16.0
2	119.5	72.0	139.0	216.5	88.0	59.5	155.0	212.5	153.5	136.5	119.0	103.0	123.5	119.5	99.0	69.0
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	65.0	83.0	63.0	70.5	46.5	72.0	53.5	57.0	59.0	10.0	7.0	7.0	3.5	7.5	1.0	34.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	3.5	6.0	17.0	5.5	8.0
6	37.5	33.5	21.0	27.5	20.0	20.0	81.5	18.0	18.5	25.5	38.5	53.5	92.0	81.0	59.5	41.0
7	90.5	42.0	56.0	81.5	19.5	30.0	151.0	91.5	43.0	82.5	95.5	89.5	145.5	110.0	38.0	15.0
8	5.5	8.5	9.0	8.0	12.5	8.0	6.5	10.0	9.5	19.0	17.0	25.5	28.0	27.5	50.0	58.0
9	31.0	30.0	26.0	29.0	23.0	30.0	43.0	45.5	52.5	49.5	57.5	71.5	96.5	63.5	119.5	93.5
10	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	3.5	4.5	5.0]	2.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	14.0	7.0	13.0	27.0	5.5	14.0	42.0	17.0	13.0	19.5	22.0	38.5	26.5	23.0	32.5	21.0
15	2.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	8.0	9.0	7.5	20.5	40.0	83.5	49.5
16	28.0	36.0	24.0	24.0	29.5	32.0	33.5	24.0	31.5	50.0	75.5	85.5	103.5	80.5	37.5]	4.5
17	41.0	36.5	37.5	53.5	20.0	62.5	67.5	76.0	71.5	107.0	102.0	77.0	90.5	106.0	×	132.5
18	55.0	100.0	210.5	138.0	46.0	106.0	138.0	104.0	55.0	62.0	30.0	66.5	33.0	74.0	×	11.5
19	53.0	27.0	22.5	48.5	3.5	46.0	49.5	45.5	14.5	5.5	13.5	24.5	5.0	48.0	×	0.0
20	1.0	7.5	0.0	4.5	0.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0
21	3.0	7.0	3.5	4.0	5.5	2.0	6.5	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.5	32.5
22	3.5	4.0	1.0	0.5	1.0	1.5	5.0	1.0	1.5	1.0	0.0	2.0	8.0	1.0	1.0	8.0
23	21.0	7.5	13.0	5.5	2.5	5.0	26.0	1.0	0.5	3.5	4.0	7.5	17.0	10.0	7.0	0.5
24	28.5	25.5	26.5	33.0	16.0	31.5	71.5	44.0	9.0	1.5	15.5	13.0	2.5	9.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
26	16.5	16.0	15.5	23.0	6.5	37.0	34.0	26.0	28.0	24.5	41.5	68.0	60.0	81.5	32.0	19.0
27	2.5	5.5	2.0	6.0	0.5	5.0	38.5	30.5	23.5	17.0	27.5	8.0	10.0	4.5	6.0	0.5
28	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	5.5	2.0	5.0	4.0	4.0	16.0	22.0
29	3.0	1.5	6.0	4.5	2.5	6.0	7.0	14.5	17.0	29.0	38.5	62.0	48.5	149.0	184.5	68.0
30	19.5	18.0	20.5	36.5	18.5	32.0	35.5	45.0	42.0	31.0	30.0	53.5	47.0	57.5	0.0	0.0
31																
最大日降水量	119.5	100.0	210.5	216.5	88.0	106.0	155.0	212.5	153.5	136.5	119.0	103.0	145.5	149.0	184.5]	132.5
起日	2	18	18	2	2	18	2	2	2	2	2	2	7	29	29	17
最大1時間降水量	26.0	23.0	49.5	40.0	21.0	43.0	46.0	43.0	41.0	31.5	33.0	35.5	39.0	74.0	51.5]	46.5
起日 時分	7 04:32	18 13:59	18 08:35	2 13:44	2 10:33	19 11:23	7 03:50	7 04:19	2 10:15	17 06:45	17 07:00	26 06:04	7 00:21	19 00:20	29 07:07	17 12:06
最大10分間降水量	9.5	9.0	16.0	11.5	7.5	14.0	13.5	15.5	14.5	9.5	10.0	18.0	16.0	19.0	18.0]	14.5
起日 時分	19 01:44	24 13:20	18 08:21	18 12:21	30 08:10	19 11:00	18 14:45	17 11:02	17 10:32	17 07:17	29 04:26	26 05:39	2 05:39	18 23:31	29 06:59	17 11:30
上旬合計	357.0	271.0	322.5	448.5	211.5	222.0	523.0	447.0	336.5	341.0	350.5	360.5	503.0	442.0	396.5]	336.5
中旬合計	194.5	214.0	308.5	296.0	104.5	269.5	338.5	266.5	186.0	252.0	252.0	299.5	279.0	371.5	153.5]	219.0
下旬合計	98.5	85.0	88.5	114.5	55.5	120.5	228.0	173.0	122.0	113.0	159.0	219.0	197.0	320.5	263.0	150.5
月合計	650.0	570.0	719.5	859.0	371.5	612.0	1089.5	886.5	644.5	706.0	761.5	879.0	979.0	1134.0	813.0]	706.0
1mm以上日数	22	21	21	21	20	21	22	20	17	21	21	23	23	24	20]	19
10mm以上日数	14	12	14	14	11	13	16	18	14	15	16	14	15	17	13]	15
30mm以上日数	8	8	5	8	3	11	15	10	8	7	10	11	10	12	10]	9
50mm以上日数	5	3	4	5	1	4	7	5	5	5	5	10	7	10	6]	5
70mm以上日数	2	3	2	4	1	2	5	4	2	3	4	5	6	8	4]	2
100mm以上日数	1	1	2	2	0	1	3	2	1	2	2	1	3	4	2]	1

地域気象観測降水量月報

2026年6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	冲永良部	与論島
日付											
1	15.5	51.0	59.0	22.0	58.0	43.0	63.5	178.5	97.5	142.0	110.5
2	35.5	45.5	27.5	80.5	130.0	102.5	90.0	34.5	37.5	26.0	7.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	35.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
5	27.0	57.0	73.0	27.5	35.0	45.0	93.5	86.5	45.0	88.5	62.0
6	47.0	68.5	63.0	116.5	73.5	169.0	117.0	98.0	105.0	81.0	46.0
7	29.5	50.5	26.5	22.5	26.5	74.5	18.0	11.0	20.0	25.0	36.5
8	80.0	76.0	71.5	0.0	2.0	0.0	1.0	1.5	1.0	0.5	7.0
9	72.0	75.0	102.5	101.5	189.0	115.5	131.0	101.0	60.5	54.0	50.5
10	2.0	3.0	4.0	19.5	15.5	17.0	15.0	15.0	18.0	25.5	30.5
11	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	1.5	0.5	2.0	2.0	3.0	3.5
12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	3.0	1.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	8.5
14	33.0	52.5	70.5	27.5	33.5	20.0	15.0	8.5	10.0	5.5	7.0
15	55.5	36.5	37.5	33.0	61.0	40.0	35.5	16.5	14.0	24.5	35.0
16	17.5	10.0	18.0	39.0	43.0	31.5	46.5	103.0	163.0	154.0	44.5
17	114.0	191.0	268.5	37.0	40.0	43.5	55.5	67.0	83.5	45.5	43.5
18	44.5	18.0	44.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.0	9.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	3.5	12.5	0.0	9.5	0.0	0.5	0.0	0.0
26	19.5	2.5	3.5	27.0	41.0	24.0	15.0	3.5	9.0	11.0	24.0
27	1.0	0.5	0.0	3.0	3.5	1.0	7.0	1.0	1.0	0.0	1.0
28	14.5	7.5	10.0	13.0	12.5	10.5	18.5	10.5	4.5	12.5	4.0
29	67.0	71.5	76.5	57.0	12.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31											
最大日降水量	114.0	191.0	268.5	116.5	189.0	169.0	131.0	178.5	163.0	154.0	110.5
起日	17	17	17	6	9	6	9	1	16	16	1
最大1時間降水量	36.0	48.5	67.5	50.5	48.0	59.0	45.5	42.5	51.0	46.0	39.0
起日 時分	17 12:44	17 13:37	17 13:58	29 03:20	9 14:49	6 10:04	6 08:58	5 16:59	17 02:42	5 18:40	5 18:51
最大10分間降水量	13.5	16.0	20.0	14.5	12.0	18.0	17.5	17.0	15.5	14.0	13.5
起日 時分	17 12:04	17 12:49	5 02:26	29 02:52	9 14:01	7 01:44	6 08:11	1 17:06	17 02:09	6 07:47	5 18:04
上旬合計	344.0	426.5	427.5	390.0	529.5	566.5	529.0	526.0	385.0	442.5	350.5
中旬合計	264.5	308.0	440.0	139.0	178.5	136.5	154.5	198.0	275.0	236.0	143.0
下旬合計	112.5	91.5	95.0	104.0	83.5	37.5	50.5	15.0	15.5	24.0	29.5
月合計	721.0	826.0	962.5	633.0	791.5	740.5	734.0	739.0	675.5	702.5	523.0
1mm 以上日数	19)	17	18	18	18	16	17	16	17	15	18
10mm 以上日数	17)	13	14	14	15	13	13	11	11	12	10
30mm 以上日数	10)	11	10	7	10	9	8	7	7	6	9
50mm 以上日数	5)	9	8	4	5	4	6	6	5	5	3
70mm 以上日数	3)	4	6	3	3	4	4	5	4	4	1
100mm 以上日数	1)	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1

地域気象観測風向・風速月報

2026年6月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中郷						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	2.3	4.9	ENE	8.0	ENE	ENE	5.1	8.7	E	15.3	E	E	1.7	3.2	NNE	7.1	ESE	N	3.6	6.2	E	12.0	ENE	E	E	5.1	9.4	E	15.8	ESE	E
2	5.0	10.9	NNE	21.2	NE	NE	5.2	9.7	E	18.8	E	E	3.5	8.5	NNE	17.2	NNE	NNE	4.9	8.8	E	19.0	E	ENE	5.9	9.5	ENE	19.0	NNE	ENE	
3	2.5	5.2	NW	8.5	NW	WNW	2.6	5.3	W	7.7	W	W	1.7	4.8	SW	8.4	SW	SW	2.7	6.2	WNW	14.6	WNW	W	2.7	5.3	WNW	9.8	WNW	WNW	
4	2.6	5.7	SSW	10.6	S	SSW	1.3	4.3	ESE	6.8	ESE	SE	1.1	4.4	SW	9.0	SW	NNW	2.3	5.5	ENE	11.0	ENE	E	2.2	6.7	E	10.6	E	NNE	
5	2.8	5.6	WNW	9.2	W	WNW	2.1	4.2	SW	7.4	WNW	W	1.7	3.8	N	7.2	N	SSW	2.0	4.4	W	9.3	NW	W	2.4	5.3	WNW	8.3	WNW	WNW	
6	1.8	3.8	ENE	6.5	NE	WNW	3.7	8.1	E	13.1	E	E	1.2	3.2	N	8.4	ESE	ESE	1.9	5.1	E	10.4	ENE	ENE	3.6	8.4	E	13.8	E	ESE	
7	3.7	6.8	NE	11.8	NE	NE	2.6	5.4	E	11.7	ENE	ESE	1.5	3.9	NNE	6.1	NNW	SSW	3.1	6.6	ENE	13.1	ENE	ENE	3.0	6.7	ENE	11.5	E	ENE	
8	2.3	5.9	ENE	10.0	NE	SSW	1.2	4.0	NW	6.9	NW	E	0.7	2.4	N	5.2	NNE	W	1.3	4.2	E	9.0	E	W	1.3	3.0	WNW	4.3	WNW	NE	
9	1.9	3.9	E	6.4	E	ENE	1.2	4.6	ESE	6.4	ESE	SE	0.9	2.2	NNE	4.1	SSE	SW	1.0	3.3	E	6.5	E	ENE	1.2	3.3	SSE	5.4	SE	NW	
10	2.9	4.6	NE	7.9	NNE	WNW	1.4	4.0	WNW	6.6	NW	WNW	1.3	3.6	N	6.5	SW	N	1.6	3.8	ESE	8.6	ESE	E	1.9	5.6	WSW	9.3	WSW	NNE	
11	2.5	4.2	W	6.5	W	WNW	1.6	5.2	W	8.2	WNW	SW	1.4	4.4	SW	7.5	W	WSW	1.6	3.2	W	7.5	WSW	W	1.9	5.1	NW	7.9	W	NNE	
12	2.5	4.3	W	6.3	WNW	WNW	1.7	4.4	NW	7.5	WNW	NW	1.3	4.1	N	7.5	NNE	N	1.7	3.6	WNW	7.2	WNW	E	2.6	5.4	WNW	8.6	W	NNE	
13	2.4	4.4	WNW	6.5	WNW	ESE	1.1	3.3	SSW	5.5	S	ESE	1.1	3.3	SW	6.2	S	NW	1.4	3.0	E	5.8	ESE	E	2.1	4.7	WNW	8.0	NW	NNE	
14	2.4	5.1	ENE	8.8	ENE	ENE	2.6	6.8	E	13.6	E	E	1.3	4.4	NNE	7.2	N	NNE	2.0	4.6	ENE	10.9	NE	E	2.7	6.7	E	13.0	ESE	E	
15	2.0	3.9	NE	6.2	ENE	ENE	4.0	7.3	E	11.3	ESE	E	1.3	3.1	N	6.5	SE	E	2.0	4.4	E	9.5	ENE	E	3.3	6.6	E	11.4	E	E	
16	2.5	7.4	ENE	12.8	NE	ENE	4.4	9.0	ENE	17.5	ENE	E	1.7	3.6	NE	8.4	E	N	3.6	8.1	E	14.8	E	E	4.8	13.9	E	24.2	ESE	E	
17	2.1	5.8	WNW	10.6	WNW	ENE	2.3	7.8	E	14.2	E	E	1.2	4.8	WNW	7.8	NE	SSW	2.9	7.6	E	13.7	SE	E	3.0	8.7	E	13.5	E	ENE	
18	2.5	6.3	WSW	10.7	WSW	S	1.1	3.4	WNW	5.9	WNW	NW	1.4	4.6	SW	10.3	SW	S	2.3	5.2	W	11.9	SW	W	2.0	5.8	SSW	11.0	SW	NNE	
19	2.9	4.9	WSW	8.5	WSW	SSW	0.8	2.3	ESE	4.6	ESE	NE	1.5	4.9	SW	9.2	SW	SSW	2.2	4.7	W	10.7	W	W	2.1	5.2	WSW	10.7	WSW	WSW	
20	5.0	7.8	SSW	15.8	S	SSW	3.2	7.1	SW	12.9	SSW	WSW	3.5	8.0	SW	15.9	SW	SW	3.6	5.7	W	13.1	W	W	4.5	7.4	SSW	14.7	SSW	SSW	
21	3.3	5.9	WSW	10.2	WSW	WNW	2.0	3.4	WNW	6.8	N	NNW	1.6	4.4	SW	8.4	SW	SSW	2.1	4.6	W	11.5	W	W	3.0	6.2	WSW	10.3	WSW	WNW	
22	2.7	5.6	NE	8.6	ENE	NE	1.3	4.6	ESE	7.9	ESE	E	1.0	2.6	N	4.7	N	N	1.5	3.9	ENE	7.8	E	E	1.9	5.8	E	9.5	E	NNE	
23	2.7	4.5	ENE	9.8	SSE	ENE	2.5	7.5	ESE	10.9	ESE	ESE	1.2	2.5	NW	5.3	NW	N	3.4	7.1	E	14.2	ENE	E	2.2	8.4	E	14.4	E	E	
24	2.0	5.4	WSW	10.5	WSW	SE	2.0	6.1	ESE	9.0	ESE	ESE	1.0	4.8	N	6.9	N	E	2.2	7.4	E	14.9	E	E	2.0	6.8	NW	11.3	ESE	NE	
25	4.0	6.0	SSW	11.7	SSW	SSW	2.8	6.3	SW	10.3	SW	SW	2.5	5.5	SW	10.2	SSW	SW	1.9	4.1	WNW	9.9	WNW	W	3.4	6.6	S	11.7	SW	SSW	
26	3.9	6.4	ENE	10.9	ENE	ENE	1.5	5.3	NW	9.6	NW	NW	1.3	3.5	W	8.4	W	N	3.2	6.1	E	13.7	E	ENE	2.0	5.4	ENE	9.0	SSW	ENE	
27	3.3	6.0	NE	10.3	NE	NE	1.7	4.5	W	6.8	W	WSW	1.7	4.0	SW	7.1	SW	SSW	2.3	5.4	ENE	10.3	E	WNW	2.2	5.1	WNW	8.4	WSW	W	
28	2.6	4.2	WNW	6.0	WNW	W	1.7	4.4	WSW	7.4	SW	SW	1.8	5.2	SW	10.4	W	SW	1.6	3.1	W	5.9	WSW	WNW	2.0	4.7	WNW	7.5	W	W	
29	2.2	4.0	W	6.3	WNW	WNW	1.7	5.1	ESE	7.9	ESE	SE	1.2	3.8	SW	7.9	SW	SSW	1.5	4.0	ESE	7.1	ESE	E	1.8	5.6	S	7.9	W	NNE	
30	1.6	3.7	S	6.7	SSW	S	0.9	2.4	SE	4.2	SE	E	0.7	2.5	WNW	4.1	WNW	NNW	1.1	2.3	W	5.2	ESE	E	1.2	2.9	NNE	4.6	NE	NE	
31																															
月最大		10.9	NNE	21.2	NE			9.7	E	18.8	E			8.5	NNE	17.2	NNE			8.8	E	19.0	E			13.9	E	24.2	ESE		
起日		2		2				2		2				2		2				2		2				16		16			
上旬平均	2.8					NE	2.6					E	1.5					N	2.4				ENE	2.9						WNW	
中旬平均	2.7					ENE	2.3					E	1.6					SW	2.3				E	2.9						NNE	
下旬平均	2.8					ENE	1.8					ESE	1.4					SSW	2.1				E	2.2						NNE	
月平均	2.8					ENE	2.2					E	1.5					N	2.3				E	2.7						NNE	
10m/s以上日数		1						0						0						0						1					
15m/s以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

2026年6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	5.5	9.1	E	14.4	ENE	E	4.7	7.5	E	13.0	ENE	E	8.7	10.8	E	16.5	E	E	3.1	7.2	E	12.7	E	ENE	2.8	5.7	ESE	10.4	SE	E	
2	7.8	14.4	NNW	22.6	NE	E	5.6	8.8	ENE	17.1	ENE	E	8.5	13.9	ENE	24.2	ENE	E	6.5	13.3	ENE	25.5	NE	ENE	6.2	9.9	WNW	18.4	N	ESE	
3	4.0	7.2	WNW	9.8	WNW	W	2.9	5.8	W	8.9	W	W	3.7	5.9	W	9.3	W	W	4.6	7.6	WNW	13.2	WNW	WNW	4.4	7.9	WNW	14.8	WNW	WNW	
4	1.9	4.2	E	7.2	E	ESE	2.0	5.8	ESE	9.7	ESE	ESE	3.0	7.0	E	11.1	ESE	ESE	2.6	6.3	NNE	11.6	NNE	NNE	1.4	5.0	WNW	10.6	SW	W	
5	2.5	6.3	NW	8.2	NW	NW	2.1	4.7	W	8.8	WNW	W	2.5	5.4	W	9.8	W	WNW	3.3	5.7	WNW	10.9	WNW	W	2.6	6.5	NW	11.7	W	WNW	
6	3.6	6.6	E	11.3	E	E	3.0	6.6	E	11.9	E	E	5.4	9.1	E	13.7	ENE	ESE	2.2	4.9	SE	8.1	SE	SE	2.3	4.6	SE	8.3	SE	ESE	
7	3.6	9.2	ENE	15.9	E	SSE	2.8	6.5	E	11.5	E	E	4.7	10.5	ENE	18.8	E	E	3.3	9.2	NE	18.4	NE	NNE	2.5	6.9	NNE	13.8	NNE	NNE	
8	1.8	4.3	NW	5.7	NW	ESE	1.1	2.9	NW	4.9	NW	ESE	1.6	3.9	ESE	5.9	ESE	ESE	1.8	5.2	SSE	8.1	SE	SSE	1.0	2.3	NW	4.5	NW	SSE	
9	2.1	4.2	SE	6.7	SE	ESE	1.1	2.8	ESE	5.6	SE	E	3.1	6.4	E	9.1	E	E	2.5	5.1	NNE	7.7	NNE	NNW	1.2	3.3	NNE	7.2	NE	N	
10	2.5	4.8	S	6.7	SSW	N	1.8	4.3	W	7.6	W	W	1.8	3.9	W	6.1	WNW	W	2.2	4.6	W	6.6	W	NNW	1.3	2.5	WNW	5.2	NNE	NNE	
11	2.6	6.6	W	9.3	W	N	1.6	4.5	W	7.5	W	W	1.8	3.5	W	6.0	W	W	2.7	5.2	W	7.7	WNW	N	1.7	4.3	W	7.2	WSW	WNW	
12	3.2	6.2	W	8.7	W	NNW	2.2	5.5	W	8.6	WNW	W	2.8	4.8	W	7.8	W	W	3.4	6.9	WNW	10.4	SW	NNW	3.3	5.8	NW	13.7	NW	WNW	
13	2.3	4.8	SSE	6.2	S	ESE	1.6	4.6	W	7.5	W	W	2.4	4.0	E	7.7	ESE	ESE	2.3	4.5	S	6.0	SSE	NNW	2.0	5.7	NW	9.7	NW	SSE	
14	4.0	8.6	E	14.4	E	E	2.9	5.8	E	11.2	ENE	E	6.4	10.0	E	16.1	E	E	3.9	9.1	NNE	15.1	NE	NE	2.1	4.8	SE	9.4	NE	NE	
15	3.8	7.0	ESE	12.3	SE	E	3.1	5.7	E	10.0	E	E	6.6	8.7	E	13.4	E	E	3.4	6.4	NE	11.7	NNE	NE	2.4	3.4	SE	7.9	NNE	E	
16	5.7	9.8	E	15.9	E	E	4.7	9.7	ESE	15.6	E	E	7.9	12.1	E	18.1	E	E	4.1	8.7	NE	15.4	ESE	NE	3.0	5.2	SE	10.9	ENE	NE	
17	3.9	8.4	E	12.9	E	ESE	3.4	7.3	ESE	13.1	ESE	ESE	5.6	11.7	E	18.0	E	E	2.5	8.2	NNE	11.9	N	N	1.9	4.8	ESE	9.4	E	NE	
18	2.3	6.1	WSW	10.8	SW	W	1.7	3.5	SW	8.4	SW	WSW	1.9	4.9	WNW	12.8	WNW	WNW	2.7	7.2	W	12.7	WSW	WNW	1.9	5.1	WSW	12.1	SW	WSW	
19	2.3	5.3	SSW	9.3	SSW	SW	1.8	4.0	WSW	9.5	WNW	WSW	2.1	4.6	W	12.2	W	WNW	2.7	6.1	W	11.2	W	SW	2.5	4.7	WNW	12.8	WSW	WSW	
20	4.8	9.4	SW	13.4	SW	S	2.5	4.5	SW	11.6	SW	WSW	2.8	5.2	SW	13.6	SSW	SW	5.0	9.2	SW	15.4	SSW	SSW	3.8	7.0	SW	15.6	SW	SW	
21	3.7	6.0	WNW	9.3	SW	W	2.4	5.1	W	9.5	SSW	W	2.8	5.0	W	10.7	WNW	WNW	4.1	6.7	WSW	10.7	WSW	WNW	2.7	5.1	WNW	10.0	WNW	WNW	
22	2.0	4.9	E	8.2	E	E	1.3	4.4	E	7.3	ESE	SW	2.6	5.4	E	8.1	E	W	2.4	4.9	SE	7.2	SE	N	1.7	3.5	NW	6.7	NE	W	
23	3.4	7.2	ESE	12.3	E	E	3.9	6.7	ESE	12.1	E	ESE	5.5	9.3	E	13.8	E	E	2.8	5.6	NNE	9.1	NNE	NNE	1.5	2.9	E	6.6	N	ESE	
24	2.4	6.0	W	9.8	WSW	SE	2.3	5.6	ESE	11.7	SW	ESE	3.1	6.6	ESE	10.9	S	ESE	2.2	6.3	SE	10.6	WSW	S	1.5	4.5	NW	8.7	NW	SSE	
25	3.5	6.6	S	10.3	SSW	SSW	2.0	3.7	S	10.3	SSE	SW	2.4	4.6	SSW	10.2	SW	SW	3.7	6.5	S	11.5	SW	S	2.7	6.2	SW	12.3	SW	SW	
26	2.7	5.4	N	7.2	ENE	ENE	1.6	3.0	SSE	7.1	SSW	E	3.1	7.7	E	12.9	E	ESE	3.1	6.5	NNE	10.9	NNE	NNE	2.3	4.5	SE	10.5	SE	ESE	
27	2.7	5.9	WSW	8.2	W	W	2.0	5.5	W	8.6	WNW	W	3.2	8.3	E	15.5	E	WNW	3.6	6.6	NNE	11.5	NE	WNW	2.6	5.1	WNW	10.5	NNE	WNW	
28	2.8	5.6	W	8.2	WSW	W	1.6	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW	2.5	4.4	W	7.0	WSW	WNW	2.4	5.0	WSW	7.7	NW	W	2.0	4.1	WNW	8.9	NW	WNW	
29	2.1	4.5	SSE	7.2	ESE	SE	1.5	3.8	WNW	6.1	WNW	E	2.2	5.7	ESE	8.2	ESE	ESE	2.1	4.0	SE	5.5	S	SSE	1.1	3.0	SE	4.3	SE	SE	
30	1.2	4.9	NW	7.2	NW	ESE	1.4	3.0	ESE	5.0	ESE	ESE	1.1	3.1	ESE	5.1	SSW	ESE	1.5	4.2	N	6.7	N	NE	0.9	3.3	NW	6.3	WNW	SSE	
31																															
月最大		14.4	NNW	22.6	NE			9.7	ESE	17.1	ENE			13.9	ENE	24.2	ENE			13.3	ENE	25.5	NE			9.9	WNW	18.4	N		
起日		2		2				16		2				2		2				2		2				2		2			
上旬平均	3.5					E	2.7					E	4.3					E	3.2					NNE	2.6					WNW	
中旬平均	3.5					E	2.6					E	4.0					E	3.3					NE	2.5					WSW	
下旬平均	2.7					ESE	2.0					ESE	2.9					WNW	2.8					NNE	1.9					WNW	
月平均	3.2					E	2.4					E	3.7					E	3.1					NNE	2.3					WNW	
10m/s 以上日数		1						0						6						1						0					
15m/s 以上日数		0						0						0						0						0					
20m/s 以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s 以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

2026年6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	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	4.0	7.9	ESE	14.3	ESE	ESE	1.2	3.8	E	8.3	SE	ENE	1.3	2.5	ESE	7.5	ESE	SE	4.7	6.1	NE	10.6	ENE	ENE	4.3	6.6	ENE	11.2	NE	NE	
2	5.7	10.2	ESE	18.9	ESE	ESE	4.5	9.1	ESE	21.9	ESE	ESE	2.7	8.0	NNE	14.4	ENE	SE	6.1	11.2	ENE	21.0	NE	ENE	5.4	11.3	ENE	27.1	ENE	ENE	
3	3.2	7.9	WNW	12.7	WNW	WNW	1.9	3.8	WNW	8.4	WNW	W	1.2	2.9	NNE	9.3	W	W	4.1	7.3	WSW	13.7	WSW	WSW	4.6	7.4	WSW	12.8	W	WSW	
4	1.7	4.5	ESE	9.6	WSW	WSW	0.9	2.8	SE	6.5	ESE	NNE	0.8	2.8	NNE	9.0	WSW	SSW	2.4	6.5	SW	11.4	SSW	NNE	1.9	6.4	SW	10.6	WSW	NE	
5	2.8	5.2	NW	10.0	NW	NW	1.3	3.0	ESE	7.0	NNW	SE	1.0	4.3	N	7.8	SSW	N	2.8	5.9	WSW	9.7	W	WSW	2.5	5.6	WSW	9.4	WSW	WSW	
6	2.3	4.8	ESE	8.8	ESE	ESE	1.5	4.3	ESE	7.9	E	ESE	0.9	2.7	SE	8.6	SE	SSE	3.2	5.6	ENE	9.6	ENE	NE	2.4	6.2	NE	11.9	NE	NE	
7	2.5	5.3	ESE	9.5	ESE	ESE	1.8	5.3	NNW	12.1	NW	N	1.2	5.6	N	11.1	NNE	SSE	3.2	8.3	N	13.4	N	NNE	2.4	5.8	NE	10.7	NE	NE	
8	1.3	3.4	NW	6.4	NW	ESE	1.0	2.9	ESE	5.3	SE	ESE	0.4	2.1	N	3.8	NNE	S	1.1	2.7	NE	4.6	NE	NE	1.0	2.7	NE	4.2	NNE	NE	
9	1.1	2.8	NW	4.5	NW	W	0.8	2.6	N	7.7	NNW	N	0.6	3.1	NNW	7.4	N	N	2.5	6.4	N	10.5	N	NE	2.2	4.2	NE	8.6	ENE	NE	
10	1.3	4.0	NW	6.2	NW	NW	1.3	3.4	SSE	6.2	SSE	NNW	0.8	2.4	NNE	4.2	ESE	WSW	2.0	4.6	SW	8.3	SW	W	1.5	3.6	W	6.4	WSW	S	
11	1.5	4.1	NW	6.9	NW	NW	1.4	2.7	ESE	4.7	SW	NNW	0.7	2.2	N	4.7	N	W	1.7	4.8	SW	8.4	WSW	SW	1.9	4.1	WSW	6.5	W	SSW	
12	2.0	4.5	WNW	7.6	NW	WNW	1.4	4.2	SSW	8.1	SW	WNW	0.7	2.1	SE	5.0	ESE	W	2.3	4.6	WSW	9.1	W	WSW	2.9	4.7	W	8.0	W	SSW	
13	1.3	3.4	NW	5.9	W	NW	1.2	3.3	ESE	5.8	SSE	NNW	0.6	1.9	N	4.2	SW	WSW	1.8	3.9	E	7.2	E	NNE	1.9	4.4	NE	8.6	NE	NE	
14	1.5	4.0	ESE	7.6	ESE	ESE	0.8	4.9	ESE	10.1	ESE	NNE	0.9	3.2	NNE	6.5	SE	NNE	3.5	5.7	NNE	10.1	E	NNE	2.2	5.8	NE	10.7	NE	NE	
15	2.8	5.4	ESE	10.1	ESE	ESE	1.3	2.9	E	6.6	ESE	ENE	1.2	2.5	ESE	7.2	ESE	SE	4.1	5.7	NE	9.9	E	NE	3.0	5.8	NE	10.9	NE	NE	
16	2.9	7.2	ESE	12.4	E	ESE	1.5	4.4	ESE	8.4	ESE	NE	1.4	3.6	NNE	7.9	ESE	SSE	4.7	7.3	NE	12.8	NE	NE	3.9	7.8	NE	14.4	NE	NE	
17	2.1	7.0	ESE	12.0	ENE	ESE	0.9	2.5	ESE	6.6	ESE	N	0.9	3.4	N	7.0	N	NNW	2.8	5.4	NE	9.0	NNE	NNE	2.5	7.1	NE	13.6	NE	NE	
18	2.2	6.2	W	11.1	W	ESE	0.8	2.7	ESE	4.9	E	ESE	0.9	2.2	SSW	11.2	SSW	SW	2.2	5.6	WSW	10.0	SW	WSW	2.0	5.5	WSW	10.3	SW	SSW	
19	2.1	4.9	WSW	10.0	WSW	W	1.2	3.4	SW	6.7	SW	WSW	1.2	2.3	SW	8.7	S	SSW	3.7	6.4	SW	10.7	WSW	SW	3.5	5.8	SW	11.6	SW	SW	
20	3.7	6.7	WSW	14.9	WSW	S	2.6	5.4	WSW	12.5	SW	WSW	1.7	3.1	SW	11.0	WSW	SW	5.4	8.3	SW	14.9	WSW	SW	5.5	9.7	SW	18.2	SW	SW	
21	3.0	5.7	W	10.5	W	WNW	1.8	4.5	WSW	10.0	WSW	WSW	1.1	2.4	N	7.8	WSW	SSW	3.9	6.7	SW	13.0	WSW	WSW	3.8	6.4	SW	10.7	WSW	WSW	
22	1.6	3.9	WNW	6.2	NNW	NW	1.3	4.6	ESE	8.3	E	NNW	0.7	2.8	SE	7.4	SE	SSE	2.0	4.5	E	8.1	ENE	ENE	1.9	4.0	NE	7.7	NE	SW	
23	2.2	5.5	ESE	9.1	SE	SE	0.8	2.1	NNW	5.9	NE	N	1.0	2.0	SE	7.1	SE	SW	3.3	5.3	NNE	9.0	NE	NNE	2.8	5.4	ENE	12.0	NE	NE	
24	1.9	4.6	ESE	8.8	WSW	ESE	1.0	3.4	ESE	6.9	NW	ESE	0.9	2.6	S	9.4	S	SW	2.4	5.1	SW	9.8	SW	NNE	1.8	5.0	SW	8.8	WSW	NE	
25	2.4	5.1	WSW	10.5	WSW	SSW	1.7	4.2	WSW	8.7	WSW	WSW	1.3	2.3	S	8.7	SSE	S	3.3	6.4	SW	11.7	SW	SW	2.8	6.1	WSW	11.1	SSW	SW	
26	1.4	3.8	S	8.1	S	NW	1.8	5.0	ESE	9.2	ESE	ESE	1.0	2.7	N	7.0	SSW	S	2.5	5.1	SW	8.3	NE	NE	2.0	5.7	NE	9.6	NE	NE	
27	1.8	4.2	WNW	7.1	NW	WNW	1.5	3.6	WSW	8.0	WSW	W	0.9	4.5	NNE	7.4	N	SW	3.4	5.1	SW	9.8	N	SW	3.0	5.7	SW	9.5	SW	SW	
28	1.6	3.8	NW	7.2	NNW	NW	1.5	3.8	WSW	8.1	WSW	WSW	0.6	1.8	N	4.6	S	S	3.0	5.9	SW	10.4	SW	WSW	2.6	5.2	SW	8.8	WSW	SSW	
29	1.1	3.0	WNW	4.8	WNW	ESE	1.0	2.3	SW	4.3	SSE	N	0.5	1.8	N	3.6	ESE	SSW	1.6	4.2	NNE	6.5	NE	NE	1.5	4.4	NE	8.3	NE	NE	
30	1.2	2.9	ESE	5.2	NW	SSE	0.9	2.1	ESE	4.4	ESE	ESE	0.4	2.4	NNE	5.8	NNE	SSE	1.1	3.6	ENE	6.0	NE	ENE	0.8	2.4	NE	4.6	NE	NE	
31																															
月最大		10.2	ESE	18.9	ESE			9.1	ESE	21.9	ESE			8.0	NNE	14.4	ENE			11.2	ENE	21.0	NE			11.3	ENE	27.1	ENE		
起日		2		2				2		2				2		2				2		2				2		2			
上旬平均		2.6				ESE	1.6					ESE	1.1					S	3.2					WSW	2.8					NE	
中旬平均		2.2				ESE	1.3					NNE	1.0					SW	3.2					SW	2.9					NE	
下旬平均		1.8				WNW	1.3					ESE	0.8					SSE	2.7					WSW	2.3					NE	
月平均		2.2				ESE	1.4					ESE	1.0					SW	3.0					WSW	2.7					NE	
10m/s以上日数		1						0						0						1						1					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

2026年6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	最多
1	7.1	10.7	ENE	16.4	ENE	E	2.8	4.5	ENE	9.1	ENE	ENE	2.5	4.7	E	10.0	NE	E	3.8	5.7	E	12.2	E	ESE	6.0	9.3	E	15.8	E	E	
2	8.4	13.7	NNW	23.2	NNW	E	3.0	6.7	NW	15.0	E	ESE	6.0	11.3	ENE	26.1	E	E	6.7	12.6	ESE	26.0	ENE	ESE	11.5	18.8	WNW	32.0	SE	ESE	
3	4.2	8.3	NW	14.7	NNW	NNW	1.4	3.4	NW	7.3	W	WNW	4.5	11.6	WNW	20.7	WNW	WNW	2.7	6.1	NW	9.3	NW	WNW	9.4	17.7	W	22.1	W	W	
4	3.4	8.4	WSW	13.4	SW	SW	1.3	4.4	NE	9.8	W	SW	1.0	2.8	E	5.5	S	SE	1.6	5.2	WNW	9.5	W	ENE	3.5	12.9	W	18.1	W	ESE	
5	4.5	8.5	NNW	13.7	NNW	NNW	1.2	3.2	WSW	7.9	WSW	N	2.3	6.2	W	11.6	WSW	ENE	1.6	4.4	WNW	9.6	W	WNW	5.7	10.8	WNW	13.8	WNW	WNW	
6	4.6	7.8	E	13.0	E	SE	1.3	3.6	ENE	7.3	ESE	ENE	1.6	3.7	ENE	7.3	ENE	E	2.4	5.7	SE	10.1	SE	SE	3.9	9.1	SE	15.5	SE	ESE	
7	4.0	8.7	ESE	13.7	ESE	N	1.9	4.5	NNE	9.2	NE	SSE	1.8	5.2	NW	10.9	W	WSW	2.0	6.0	SE	11.3	N	SE	5.3	10.3	S	20.1	S	SE	
8	2.7	5.5	NNW	8.4	SE	SE	1.0	2.2	SSE	5.4	SW	N	0.7	2.6	ENE	3.8	NE	SSW	1.1	2.9	ESE	4.7	ESE	ESE	2.9	7.4	WSW	10.8	WSW	SE	
9	3.1	6.3	N	8.9	N	N	1.8	4.2	ENE	8.6	ENE	ENE	1.1	4.1	ENE	6.4	NE	E	1.2	3.6	NNE	7.0	NNE	SE	4.2	7.3	NE	12.1	NE	NE	
10	2.8	5.4	N	6.6	NNW	N	1.3	3.6	SW	7.1	SW	N	1.4	3.2	ENE	5.5	ENE	SSW	1.4	4.0	WNW	6.5	NW	WNW	2.6	4.4	E	9.1	NE	NE	
11	2.7	5.5	WNW	8.0	WNW	N	1.1	3.1	NE	5.7	SSW	NW	1.4	4.7	WNW	7.6	WNW	ENE	1.3	4.1	NW	5.8	NNW	WNW	3.2	7.4	WNW	9.7	WNW	WNW	
12	3.2	6.5	N	9.1	NNW	N	1.1	2.6	N	6.0	SSE	NNW	2.2	4.8	WNW	11.1	NW	WNW	1.8	4.7	WNW	8.0	WNW	WNW	6.1	9.6	NW	11.4	W	WNW	
13	2.5	4.2	S	6.2	S	N	1.0	3.6	SSW	7.7	SSW	SSW	1.8	4.2	WNW	9.3	WNW	W	1.3	3.8	WNW	6.5	NW	SE	3.7	8.4	WNW	11.2	WNW	WNW	
14	3.4	7.1	ENE	11.9	E	E	1.9	4.8	NE	9.7	NE	NE	1.4	4.8	NNE	9.7	ENE	SW	1.3	5.1	E	9.1	ESE	ESE	4.6	8.8	ENE	14.1	ENE	E	
15	4.4	8.0	E	12.6	E	E	2.5	4.7	ENE	8.7	ENE	ENE	2.4	4.3	E	8.1	ENE	E	2.7	6.2	ESE	10.2	SE	ESE	5.0	8.7	ENE	13.7	E	ENE	
16	5.4	11.8	E	19.1	E	E	2.5	5.5	ENE	10.6	ENE	ENE	3.2	6.0	NE	10.9	E	ENE	2.5	7.1	SE	13.5	SE	NNE	6.0	10.8	ENE	17.3	E	NE	
17	4.4	11.1	E	16.5	E	ENE	1.9	5.2	NE	12.1	NNE	NE	1.7	4.7	NE	10.1	E	ENE	1.5	7.3	SE	13.5	NW	NNE	5.4	11.4	SW	18.6	SSW	ENE	
18	4.3	7.9	W	12.9	W	W	1.9	5.0	WSW	10.0	W	WSW	1.4	5.2	W	9.3	W	WSW	2.1	4.5	NW	11.6	WNW	WNW	5.3	12.3	WSW	16.2	WSW	WSW	
19	4.6	8.2	SW	14.4	WSW	SW	2.6	4.8	SSW	11.6	WNW	WSW	1.8	7.2	WSW	12.5	WNW	WSW	2.6	5.1	WNW	12.1	WNW	WNW	5.9	12.0	WSW	14.9	WSW	SW	
20	5.3	8.2	SSW	12.8	SSW	SSW	3.5	6.5	SW	15.3	SW	SSW	4.3	9.1	WSW	17.2	W	WSW	3.0	6.1	NW	14.0	WNW	NW	7.9	12.6	SW	17.6	WSW	SSW	
21	4.5	8.8	WSW	13.4	WSW	NNW	1.9	4.8	WSW	13.0	SSW	WSW	3.0	7.6	WSW	14.7	WSW	WSW	2.5	5.9	WNW	13.0	WNW	WNW	7.4	12.8	WSW	15.7	WSW	WSW	
22	2.7	5.9	NNW	8.2	N	N	1.0	3.0	ENE	5.9	ENE	SSE	1.6	4.3	ENE	7.2	E	ENE	1.7	5.3	SE	8.7	ESE	WNW	3.0	6.1	WNW	9.9	E	WNW	
23	3.5	8.7	E	13.8	E	E	1.5	4.1	NE	9.1	ENE	ENE	0.9	3.0	NE	5.7	N	S	2.5	5.8	SE	9.9	SE	SE	4.6	7.8	ENE	12.2	ENE	ENE	
24	4.0	8.2	ESE	13.0	ESE	SE	1.4	4.1	SSW	9.3	S	S	1.0	3.7	SSW	7.7	S	S	2.1	5.4	NW	9.0	SE	SE	4.7	8.5	SSW	13.8	S	SSW	
25	3.2	6.5	SSW	12.2	WSW	S	2.0	3.5	SSE	8.4	SSW	S	2.7	5.8	SSW	11.8	S	SW	2.1	4.2	SE	9.1	WNW	SSE	5.9	9.6	S	15.8	SSW	S	
26	4.0	7.6	ESE	12.5	ESE	SE	1.8	3.9	ENE	9.4	SSW	SE	2.4	5.2	ENE	9.4	E	E	2.3	5.5	SE	10.4	SE	SE	4.9	7.4	S	12.8	ESE	SSE	
27	4.2	7.3	N	10.2	N	NNW	1.3	4.0	ENE	9.3	ENE	NNE	1.5	4.6	WNW	7.5	WNW	S	1.6	3.2	NNE	6.6	WNW	WNW	6.3	9.9	W	12.7	W	W	
28	2.5	5.1	WSW	7.7	WNW	N	1.2	3.5	SW	7.1	SSW	SW	1.4	4.4	WNW	7.8	W	SSW	1.2	4.5	WNW	7.5	NW	NW	5.3	10.0	W	12.5	W	WSW	
29	2.3	4.7	SSE	6.4	SSE	N	0.9	2.3	ENE	5.2	NNE	NE	0.8	2.3	E	3.8	ENE	WSW	0.9	3.4	NNE	5.4	NNE	NE	4.0	12.2	SSW	17.0	SSW	E	
30	2.4	5.3	N	7.4	S	N	0.8	2.4	SW	6.5	SSW	WNW	0.7	2.4	NE	3.7	NE	NE	0.9	3.1	NW	5.3	WNW	E	2.5	7.4	SW	9.6	SW	SE	
31																															
月最大		13.7	NNW	23.2	NNW			6.7	NW	15.3	SW			11.6	WNW	26.1	E			12.6	ESE	26.0	ENE			18.8	WNW	32.0	SE		
起日		2		2				2		20				3		2				2		2				2		2			
上旬平均	4.5					NNW	1.7					ENE	2.3					E	2.5				ESE	5.5						ESE	
中旬平均	4.0					N	2.0					SSW	2.2					ENE	2.0				WNW	5.3						ENE	
下旬平均	3.3					N	1.4					S	1.6					WSW	1.8				WNW	4.9						WSW	
月平均	3.9					N	1.7					ENE	2.0					WSW	2.1				WNW	5.2						ESE	
10m/s 以上日数		4						0						2						1						13					
15m/s 以上日数		0						0						0						0						2					
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

2026年6月 単位:(m/s) 5/7頁

観測所名	中種子						上中						屋久島						尾之間						中之島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	5.7	9.6	ESE	14.4	ESE	E	3.5	5.2	E	14.8	E	E	7.7	11.7	SE	15.4	SE	ESE	7.2	8.8	ENE	14.8	ENE	ENE	7.6	10.4	ENE	18.7	NE	ENE	
2	11.1	17.6	WNW	25.7	ESE	ESE	7.8	14.4	WNW	25.3	WNW	E	11.0	22.2	SE	29.8	ESE	SE	10.7	17.2	ESE	28.6	W	WSW	8.5	15.2	ESE	29.5	ENE	WSW	
3	10.2	15.1	WNW	20.1	W	WNW	6.9	10.6	WNW	18.3	WNW	WNW	6.6	12.3	NW	19.0	NW	NW	6.6	13.1	W	24.6	W	WSW	4.1	7.7	WSW	14.1	WSW	WSW	
4	3.2	6.7	W	9.3	W	W	4.6	8.4	SW	16.1	SSW	SW	1.5	4.2	NW	6.2	NW	WSW	6.0	8.5	W	14.0	WSW	WSW	5.2	8.1	WSW	13.3	WSW	WSW	
5	6.1	11.7	WNW	14.4	WNW	WNW	5.0	8.9	WNW	14.1	NW	WNW	4.8	11.9	NW	15.4	NW	WNW	2.9	9.7	W	15.9	W	ENE	2.4	8.4	WSW	13.4	SW	ENE	
6	4.2	9.7	ESE	13.9	ESE	ESE	2.2	4.3	E	12.0	E	E	3.8	8.4	ESE	11.3	ESE	SE	3.9	7.9	E	12.5	E	ENE	3.9	9.3	W	19.6	W	ENE	
7	5.3	9.4	WNW	17.0	S	WNW	3.7	9.7	SW	19.5	SSW	WNW	4.0	11.8	ESE	17.0	ESE	SSE	6.3	13.4	WSW	22.6	WSW	W	6.8	11.2	WSW	21.3	WSW	WSW	
8	2.8	7.3	WNW	9.3	WNW	ESE	1.6	3.8	W	7.1	WNW	SE	2.0	7.4	NW	9.8	NW	NW	2.2	7.0	WSW	12.1	WSW	NE	2.9	6.5	WSW	11.3	SW	WSW	
9	3.4	5.9	WNW	10.8	ENE	NE	2.7	4.6	NE	11.3	NE	NE	3.3	5.6	NW	9.3	NE	N	3.5	10.1	E	15.1	ENE	ENE	6.1	9.7	NE	16.4	NE	NE	
10	2.1	3.9	NE	8.7	ENE	NE	2.0	3.7	NE	8.2	NE	NE	2.7	5.5	N	8.7	N	NNW	1.8	3.9	NE	7.6	NE	ENE	5.2]	6.6]	NE]	12.0]	NE]	NE]	
11	2.8	6.1	WNW	8.2	WNW	WNW	2.2	4.2	WNW	7.0	NW	WNW	3.1	6.3	NW	7.7	NW	NW	1.9	3.5	WSW	5.6	WSW	N	x	x	x	x	x	x	
12	6.2	8.1	WNW	10.8	WNW	WNW	3.9	6.0	WNW	8.6	WNW	WNW	3.8	8.2	NW	10.3	NW	NW	1.9	4.5	E	6.8	E	N	1.3]	3.1]	SW]	4.7]	SSW]	S]	
13	3.2	7.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.2	4.7	WNW	8.8	WNW	WNW	2.7	6.2	NW	7.7	NW	WNW	2.2	5.5	E	8.2	E	N	2.1	4.4	ENE	7.8	NNE	ENE	
14	3.7	6.9	E	13.4	E	E	2.6	4.9	ENE	12.0	ENE	ENE	2.1	5.1	ESE	7.2	ESE	SSE	6.4	10.4	ENE	17.2	ENE	ENE	6.3	11.5	NE	18.5	NE	NE	
15	4.1	9.2	ESE	12.9	ESE	E	2.4	4.0	E	10.3	ESE	E	2.6	6.5	SE	9.8	SE	SSE	5.7	8.9	E	13.3	E	ENE	5.7	8.7	ENE	15.7	ENE	ENE	
16	4.5	10.3	ESE	15.9	ESE	ENE	2.7	5.6	ENE	13.7	ENE	ENE	4.3	14.2	ESE	19.0	ESE	N	4.9	10.3	E	15.9	ENE	ENE	3.3]	6.6]	WSW]	12.0]	WSW]	W]	
17	3.6	8.7	SSE	14.4	SSE	ENE	3.6	8.9	SSW	17.8	SSW	SW	2.2	7.3	SSE	16.5	SSE	S	4.7	9.6	WSW	18.9	SW	W	x	x	x	x	x	x	
18	3.6	8.1	W	12.3	WSW	WSW	4.9	8.2	SW	14.2	SSW	WSW	1.3	3.9	WNW	5.7	WNW	SSW	6.7	10.5	WSW	17.8	WSW	WSW	x	x	x	x	x	x	
19	3.3	6.6	WSW	10.8	WSW	SW	5.5	7.6	SW	14.1	SW	SW	1.2	3.1	SSE	5.7	S	WSW	6.2	9.4	W	15.8	WSW	W	x	x	x	x	x	x	
20	4.2	7.0	SW	11.3	SW	SW	6.7	9.9	SW	16.7	SW	SW	1.5	4.4	S	7.7	S	S	7.4	9.9	WSW	16.3	WSW	WSW	6.4]	8.0]	WSW]	13.5]	W]	WSW]	
21	6.3	10.3	W	15.4	WNW	W	4.4	8.0	SW	13.3	SW	WNW	2.5	6.9	NW	9.8	NW	NW	6.9	10.9	WSW	17.6	WSW	WSW	6.1	8.4	WSW	14.5	WSW	WSW	
22	3.3	7.2	WNW	8.7	WNW	WNW	2.2	4.0	WNW	6.6	WSW	WNW	2.3	5.6	NW	7.2	NW	WNW	2.4	5.3	E	7.7	E	ENE	2.3	4.5	WSW	7.9	WSW	WSW	
23	3.2	5.9	ESE	9.3	NE	ENE	2.0	3.6	ENE	10.3	E	ENE	1.8	4.4	ESE	6.2	SSE	SSE	4.4	8.2	E	11.6	E	ENE	2.0	3.7	ENE	5.9	ENE	ENE	
24	3.9	6.9	WSW	11.3	SW	S	4.1	6.8	SSW	13.5	SSW	SSW	2.1	4.7	S	9.8	S	SSE	4.6	8.8	W	13.9	W	W	4.3	6.6	WSW	11.0	WSW	WSW	
25	4.4	6.8	S	11.3	S	S	4.6	7.2	SSW	13.4	SSW	SSW	3.0	5.7	SSE	10.3	S	SSE	5.6	9.9	WNW	16.6	W	W	4.9	7.5	WSW	14.6	WSW	WSW	
26	4.9	7.6	ESE	11.3	SE	SE	3.0	8.4	SSW	15.4	SSW	ESE	4.9	9.7	SE	12.3	SE	SE	3.3	7.3	W	13.1	SW	W	4.4	8.4	ESE	14.9	E	ENE	
27	5.6	9.5	W	12.3	WNW	W	3.9	7.7	WNW	12.5	WNW	WNW	3.3	8.0	NW	11.3	NW	NW	5.2	9.8	WSW	16.5	WNW	WSW	4.1	7.2	WSW	12.3	W	WSW	
28	4.9	8.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.8	5.7	WNW	9.9	NW	WNW	1.8	6.8	NW	8.7	NW	WNW	1.8	5.4	W	8.7	WSW	NNE	1.3	3.6	NE	6.3	NE	NE	
29	3.1	7.6	WNW	12.3	WSW	NE	3.2	8.9	WSW	15.9	WSW	WSW	1.7	3.8	WNW	6.2	W	WNW	4.4	10.5	W	17.5	WSW	W	5.2	9.4	WSW	16.7	WSW	WSW	
30	2.0	4.9	W	7.2	WNW	WSW	2.8	5.9	WSW	9.7	SW	SW	1.4	4.1	WNW	6.2	NW	WSW	4.1	8.1	W	12.0	W	W	4.1	6.7	WSW	11.5	WSW	WSW	
31																															
月最大		17.6	WNW	25.7	ESE			14.4	WNW	25.3	WNW			22.2	SE	29.8	ESE			17.2	ESE	28.6	W			15.2]	ESE	29.5]	ENE		
起日		2		2				2		2				2		2					2		2				2		2		
上旬平均	5.4					WNW	4.0				WNW	4.7					NW	5.1					ENE	5.3]							WSW]
中旬平均	3.9					E	3.7				SW	2.5					S	4.8					WSW	4.7]							ENE]
下旬平均	4.2					WNW	3.3				WNW	2.5					WNW	4.3					W	3.9							WSW]
月平均	4.5					WNW	3.7				WNW	3.2					NW	4.7					W	4.6]							WSW]
10m/s 以上日数		5						2						6							9						4]				
15m/s 以上日数		2						0						1							1						1]				
20m/s 以上日数		0						0						1							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

2026年6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	9.5	18.7	ESE	25.2	ESE	E	6.4	12.7	ESE	30.7	SE	ESE	8.5	14.0	SE	24.2	SE	E	6.8	19.2	ESE	35.2	ESE	E	9.5	17.3	ESE	35.5	E	ESE	
2	14.3	23.5	SSE	31.9	SE	WSW	6.6	16.6	SSE	32.0	SSE	SSW	11.7	16.6	SE	28.3	SE	WSW	11.2	19.8	ESE	34.4	ESE	W	12.1	22.1	SW	28.8	SW	SW	
3	3.5	6.8	W	9.8	W	W	2.0	4.3	W	9.3	WSW	SSW	3.8	6.1	SW	9.3	SW	SW	3.1	5.3	WSW	8.8	W	W	4.0	6.7	SSW	8.2	SSW	SSW	
4	6.8	8.6	SW	11.3	SSW	SW	3.2	8.3	SW	14.3	SSW	SSW	4.6	6.8	SW	9.8	SSW	SSW	2.0	4.4	WSW	8.0	WSW	WSW	5.9	7.3	S	9.3	S	S	
5	4.1	7.7	SW	9.8	SW	SW	2.1	5.0	NW	10.2	NW	SSW	4.1	6.7	NE	9.8	SW	SW	2.6	6.2	W	11.0	WSW	W	4.6	8.3	NNE	12.3	E	SSW	
6	4.9	11.8	S	15.4	SSE	SSE	3.3	8.6	S	18.0	S	S	3.7	7.4	SSE	13.4	SSE	SSE	4.2	11.0	SSE	18.3	SSE	SE	7.3	15.3	S	20.6	SSE	S	
7	8.5	16.1	S	21.1	SSW	SW	4.4	11.2	S	22.5	S	SSW	6.1	9.9	SSW	16.5	SSW	SW	5.4	11.1	SSE	17.7	WSW	W	7.3	15.8	S	20.1	S	SSW	
8	6.1	9.6	SW	12.3	SW	SW	2.7	5.9	SSW	10.5	WSW	SSW	4.7	7.1	SSW	12.3	S	SSW	2.5	4.6	SW	8.3	SW	S	6.4	8.6	S	10.3	S	S	
9	7.4	16.0	SSW	20.6	SSW	SW	3.1	8.3	NNE	12.3	N	SSW	5.7	9.3	NE	14.4	WSW	SSW	3.8	8.7	WSW	16.5	SE	SSW	7.2	14.8	SSW	18.5	SSW	S	
10	5.7	10.8	NNE	14.4	NNE	NNE	3.5	7.8	NNE	11.1	N	NNE	5.5	10.2	NE	12.9	NE	NNE	1.4	4.4	NNE	8.4	NE	NNW	4.4	8.1	NNE	11.8	NNE	NNE	
11	2.1	6.3	ENE	7.7	ENE	ESE	2.0	5.7	NNE	8.0	NNE	SW	2.0	5.0	NE	6.7	NE	NNE	1.4	4.3	SE	6.2	SSE	SSE	2.0	4.5	NNE	7.7	SW	WNW	
12	1.9	5.9	S	6.7	S	WNW	1.4	4.2	SSE	6.6	S	SSW	1.7	3.2	NE	4.1	NE	WNW	0.9	2.8	SSE	3.7	SSE	NE	1.7	3.5	NNW	5.1	E	E	
13	3.1	5.0	SSE	6.2	SE	SSE	2.1	5.0	N	6.6	N	SSE	1.7	3.8	SE	7.2	SSE	SE	1.3	3.3	SSE	5.5	SE	E	1.7	4.3	SSE	5.7	ENE	E	
14	5.9	10.7	NNE	14.4	NNE	ENE	2.0	7.6	N	11.2	NE	NE	4.3	9.8	NNE	12.9	NNE	ENE	2.7	7.5	E	14.3	ENE	ESE	4.3	9.5	E	14.4	E	E	
15	4.9	10.7	SE	15.4	SSE	E	2.5	7.4	E	12.1	E	SSW	3.5	7.5	ESE	11.8	SE	ESE	2.7	6.2	ESE	10.2	ENE	E	4.4	9.8	S	12.3	S	S	
16	5.5	8.1	SSW	12.9	SW	SW	2.1	6.5	S	11.5	S	S	4.0	6.0	SSW	9.8	SSW	SW	1.8	6.2	WSW	10.0	WSW	ESE	4.0	8.5	SSW	10.3	SSW	S	
17	6.9	12.0	SSW	15.4	SW	SSW	2.7	7.0	S	13.0	S	S	4.1	8.6	SW	13.4	SW	SSW	2.4	6.0	ESE	9.6	SSE	E	5.7	8.9	SSW	11.3	SW	S	
18	5.1	8.3	SW	10.8	SW	SW	2.1	6.5	SSW	9.6	SW	SW	3.8	6.2	SSW	10.3	SSW	SSW	1.5	3.6	WNW	5.5	WSW	SSE	5.1	6.8	S	8.7	S	S	
19	5.0	6.9	SSW	8.7	SW	SW	1.9	5.1	SSE	8.7	SE	S	3.6	5.8	SW	8.2	SW	SSW	2.2	4.7	SE	5.7	SSE	SE	4.9	6.6	S	8.7	S	S	
20	6.1	7.9	SSW	10.3	SSW	SW	2.5	5.9	SSW	10.8	SSW	SSW	4.2	6.5	SW	9.8	SSW	SSW	1.9	4.2	SSE	7.3	SSW	SSE	5.8	8.3	S	10.3	S	S	
21	4.6	7.0	SW	9.3	SW	SW	2.0	5.3	NW	8.1	WSW	SW	3.9	6.9	SSW	10.8	SW	SSW	1.8	4.9	WNW	6.4	W	WNW	3.9	5.9	S	7.2	S	S	
22	3.7	6.1	SW	7.2	SW	SW	1.8	5.5	NW	9.2	NNW	SW	3.4	6.3	SSW	9.3	SSW	SSW	1.8	4.2	SSE	5.5	SSE	WNW	3.2	5.9	S	7.2	S	S	
23	2.4	5.0	SSE	9.8	SE	S	2.7	5.5	SSW	9.7	SSE	SSE	2.7	5.5	S	8.7	SSE	SSE	2.6	4.5	SSE	6.4	SSE	ESE	3.8	6.7	S	8.7	S	S	
24	3.8	6.7	S	10.3	SSE	S	4.1	7.4	SSW	13.8	SSW	S	3.5	6.4	S	8.7	S	SSE	3.4	5.4	SSE	10.4	SSE	SE	5.9	7.8	S	11.3	SSE	SSE	
25	4.5	9.8	S	12.3	SSE	SSE	4.7	8.5	SSW	18.4	SSW	S	4.3	7.3	SSE	11.3	S	S	4.3	9.3	S	16.1	SSW	SE	7.1	10.7	S	14.9	S	S	
26	8.9	13.9	S	19.0	SSE	SSE	5.5	9.9	SSE	19.5	SSW	S	6.1	9.0	SW	15.9	SSW	SSE	7.3	11.8	SSE	17.1	SSE	SE	10.1	15.4	S	21.1	S	SSE	
27	4.0	8.4	W	13.4	WSW	WNW	2.8	6.4	NW	13.5	NW	NNW	4.8	9.0	WSW	11.8	W	WSW	4.2	9.4	W	13.9	W	WNW	4.5	11.6	W	14.9	W	W	
28	1.5	3.7	SE	6.7	WSW	WNW	1.5	4.9	S	8.9	S	SW	1.7	3.4	SSE	5.7	SE	WNW	1.1	4.0	SE	5.3	SSE	ENE	2.3	4.9	S	6.2	S	SSE	
29	4.2	12.6	SW	18.5	SW	SSW	1.5	4.8	S	9.2	SSW	SSW	2.7	4.8	SSW	8.7	SSW	SSW	1.4	4.2	SSE	6.5	SSE	SSE	4.9	7.3	S	9.3	S	S	
30	3.7	6.0	SSW	7.2	SSW	SW	1.8	4.4	NE	6.9	WSW	SSW	2.9	5.7	S	8.2	S	SSW	1.7	4.6	SSE	5.4	SSE	SE	3.6	6.1	S	7.2	S	S	
31																															
月最大		23.5	SSE	31.9	SE			16.6	SSE	32.0	SSE			16.6	SE	28.3	SE			19.8	ESE	35.2	ESE			22.1	SW	35.5	E		
起日		2		2				2		2				2		2				2		1				2		1			
上旬平均	7.1					SW	3.7				SSW	5.8					SSW	4.3					W	6.9						S	
中旬平均	4.7					SW	2.1				SSW	3.3					SSW	1.9					E	4.0						S	
下旬平均	4.1					SW	2.8				S	3.6					SSW	3.0					SE	4.9						S	
月平均	5.3					SW	2.9				SSW	4.2					SSW	3.0					SE	5.3						S	
10m/s 以上日数		11						3						3							5						8				
15m/s 以上日数		4						1						1							2						5				
20m/s 以上日数		1						0						0													1				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2026年6月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						沖永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	11.0	19.7	SE	31.0	ESE	ENE	12.0	20.6	ESE	30.9	ESE	E	13.3	24.0	ESE	35.5	ESE	E
2	12.0	20.0	SW	30.7	SW	WSW	10.9	19.4	SW	29.3	SW	WSW	11.0	20.7	SW	27.8	SW	WSW
3	3.8	6.3	WSW	8.8	W	WSW	4.1	6.8	SSW	8.7	SSW	SSW	2.8	4.9	S	7.2	S	SSW
4	4.1	6.4	SW	8.7	SW	SW	5.9	7.3	SSW	9.3	SSW	SSW	4.1	7.4	WSW	9.8	WSW	S
5	4.5	6.5	NE	9.3	NNE	WSW	5.8	8.2	SW	10.8	SW	SSW	3.9	8.1	NNE	11.8	NNE	S
6	4.4	10.1	SSW	18.3	SSW	S	7.2	14.3	SSW	20.1	S	S	6.8	13.3	S	18.5	S	S
7	6.5	11.1	SSW	18.1	SSW	WSW	7.2	15.7	SSW	21.6	SSW	SW	5.7	11.9	S	15.4	S	SW
8	4.6	6.9	SW	10.3	SSW	SW	6.8	9.5	SSW	11.8	SSW	SSW	4.9	7.7	S	11.3	S	S
9	6.0	10.9	SW	19.4	SW	SSW	8.8	12.8	SSW	16.5	SSW	SSW	6.7	10.8	S	16.5	S	S
10	3.9	6.9	NE	11.4	NE	NE	5.7	8.5	NE	11.3	N	NE	5.0	7.0	NNE	10.3	NE	NE
11	2.6	5.5	ENE	8.2	ENE	ENE	3.2	8.6	NE	10.8	NE	NE	3.3	7.8	NE	11.3	NNE	NE
12	1.8	3.6	ENE	5.5	NE	ENE	1.6	5.0	SSW	7.2	SSW	ESE	2.3	7.1	SSE	9.3	SSE	E
13	3.1	5.8	SE	8.9	ESE	E	3.3	5.5	ESE	9.3	ESE	ESE	4.3	6.9	ESE	10.3	ENE	E
14	4.5	8.4	NE	12.0	NE	NE	4.5	8.6	ENE	11.8	ENE	ENE	3.0	6.6	WSW	9.8	WSW	E
15	3.7	7.8	SSW	12.4	SSW	SW	4.9	12.6	SSW	15.9	SSW	SSW	4.0	7.9	SSW	11.3	SSW	SSE
16	3.1	7.0	SW	10.2	SW	SW	3.9	7.6	SSW	9.3	SSW	SSW	4.6	7.4	S	11.3	SSW	S
17	3.6	6.4	WSW	10.8	WSW	SW	5.3	9.2	SSW	12.3	WSW	SSW	4.2	7.1	WSW	10.8	WSW	S
18	3.4	5.1	SW	7.4	SW	SW	5.4	7.6	SSW	9.3	SSW	SSW	3.5	6.0	S	8.7	S	S
19	2.7	5.3	SW	6.9	SW	SW	4.7	6.5	SSW	7.7	SSW	SSW	4.0	6.6	SSE	8.2	SSE	S
20	3.6	6.3	SW	9.1	WSW	SW	5.9	7.6	SSW	9.8	SSW	SSW	4.0	6.6	S	9.8	S	S
21	3.8	6.2	WSW	8.7	WSW	WSW	4.3	6.5	SSW	8.2	SSW	SSW	2.5	4.3	SSE	6.7	S	SSW
22	2.5	4.6	SW	6.5	SSW	SW	3.2	5.7	SSW	6.7	SSW	S	2.2	4.4	SSE	6.2	SSE	SSE
23	2.0	4.5	S	6.5	S	S	2.9	5.4	S	7.2	S	S	3.8	6.1	SSE	8.2	SSE	SSE
24	2.6	5.4	SSW	7.7	SSW	S	4.9	7.2	S	10.3	S	S	4.7	7.3	SSE	9.8	S	SSE
25	3.9	6.9	SE	11.3	SE	S	6.1	10.0	S	13.4	S	S	6.7	10.4	SSE	14.9	SSE	SSE
26	8.5	12.3	S	18.2	S	SSE	11.0	15.3	S	21.1	S	S	11.1	15.6	SSE	22.1	SSE	SSE
27	4.3	9.8	W	15.7	W	W	3.0	7.9	W	12.9	W	WNW	3.7	11.0	W	14.9	W	WNW
28	1.8	4.3	SSW	6.7	SSW	ENE	2.5	6.4	SSW	7.7	SSW	SSW	2.6	5.1	S	7.2	S	S
29	3.0	5.3	SSW	7.8	SSW	SSW	4.7	6.6	SSW	8.2	SSW	SSW	3.9	6.7	SSE	9.3	S	SSE
30	2.4	4.1	S	6.1	SW	SSW	3.9)	5.6)	SSW)	7.2)	SSW)	SSW)	3.2	5.8	SE	7.7	SSE	SSE
31																		
月最大		20.0	SW	31.0	ESE			20.6	ESE	30.9	ESE			24.0	ESE	35.5	ESE	
起日		2		1				1		1				1		1		
上旬平均	6.1					SW	7.4					SSW	6.4					S
中旬平均	3.2					SW	4.3					SSW	3.7					S
下旬平均	3.5					SSW	4.7					S)	4.4					SSE
月平均	4.3					SW	5.5					SSW)	4.9					S
10m/s 以上日数		6						8						8				
15m/s 以上日数		2						4						3				
20m/s 以上日数		1						1						2				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2026年6月 単位:℃ 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中甕			川内			溝辺			東市来		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.5	28.6	20.3	22.9	27.9	21.2	22.9	29.1	19.5	24.4	28.6	22.2	24.2	28.5	22.4	21.8	25.6	20.3	23.8	27.8	22.3
2	23.5	25.6	21.7	23.1	27.0	21.2	23.5	26.1	21.4	24.1	26.0	22.5	24.3	26.4	22.4	22.3	24.2	20.7	24.0	25.7	22.5
3	22.9	26.0	20.8	23.6	29.2	19.9	23.4	28.9	19.6	23.6	27.5	21.1	23.3	25.7	20.6	23.1	27.5	19.2	23.2	27.6	20.4
4	21.5	24.7	18.4	19.9	22.0	18.2	20.5	24.4	18.7	22.3	25.5	18.8	21.3	25.2	19.2	19.5	22.5	17.5	21.4	24.8	19.0
5	22.6	25.5	20.5	23.6	29.0	20.6	23.3	28.0	20.2	22.9	27.0	21.0	23.2	26.7	20.6	22.8	26.9	20.4	22.9	26.3	20.4
6	22.9	26.7	19.1	23.4	28.2	20.0	24.1	30.0	20.2	23.8	28.4	19.2	24.1	29.4	19.5	22.7	27.1	18.9	23.7	29.0	19.0
7	24.2	29.3	21.6	24.9	30.8	21.1	25.0	31.1	21.4	24.1	28.3	21.5	26.0	31.5	22.2	23.9	29.3	20.9	25.2	30.8	22.4
8	22.4	25.8	19.2	22.0	23.4	19.4	22.6	25.2	19.9	22.7	24.5	20.8	23.0	25.1	20.6	21.4	22.3	19.6	22.7	23.9	20.6
9	18.9	20.8	17.2	19.0	22.7	16.9	19.3	22.4	17.5	19.5	21.6	17.0	19.8	22.9	18.1	17.8	20.0	15.6	19.3	21.6	16.9
10	20.8	25.6	16.5	20.9	28.9	14.5	21.1	28.9	15.7	21.4	26.5	17.6	21.5	28.3	16.1	20.1	26.3	14.5	20.7	26.7	15.4
11	22.2	26.8	17.6	20.9	30.0	13.8	20.9	29.4	15.3	22.7	28.5	17.8	21.5	28.9	16.7	21.0	28.0	14.3	21.4	27.5	16.4
12	22.3	26.5	18.6	21.3	28.9	14.5	21.2	28.8	14.4	22.7	27.6	18.5	21.9	27.4	17.0	21.6	27.7	15.4	21.7	27.2	17.4
13	22.6	27.1	18.4	22.2	31.5	14.8	21.7	30.1	14.6	23.1	29.0	18.4	22.3	28.9	16.8	21.5	27.6	15.4	22.2	27.7	16.6
14	21.8	24.7	19.8	20.2	22.8	18.3	20.5	23.7	18.2	22.4	23.9	20.3	21.4	24.1	19.5	19.4	20.9	17.5	21.1	23.4	19.5
15	23.4	28.4	18.6	23.0	27.9	19.0	23.6	30.3	18.1	24.5	29.4	19.7	24.3	29.7	19.0	21.6	25.8	16.9	24.4	29.1	19.6
16	24.5	30.3	20.5	22.8	27.2	20.2	23.3	28.9	19.5	25.1	28.8	21.4	24.4	28.2	20.8	21.5	24.8	19.8	23.8	27.9	21.1
17	23.3	28.0	21.1	22.9	28.2	20.6	22.5	28.3	19.4	24.1	26.9	22.3	23.4	28.2	21.5	22.0	26.1	19.3	23.3	27.8	21.4
18	24.2	25.9	22.2	23.2	25.6	21.4	23.8	26.7	21.1	25.0	27.1	23.3	24.5	27.0	21.7	23.2	26.4	20.0	24.2	25.5	21.7
19	24.6	25.4	23.1	23.6	24.5	22.4	24.7	26.1	23.5	25.4	27.3	24.4	25.3	26.8	23.9	23.6	24.6	22.5	24.9	25.7	24.4
20	25.5	27.2	24.7	25.0	26.6	23.6	25.9	28.1	24.6	26.2	28.2	25.1	26.5	28.0	25.1	24.5	26.3	23.2	25.8	27.8	24.9
21	24.1	27.5	21.3	24.7	28.4	20.5	25.3	30.3	20.9	24.6	28.5	21.7	25.0	28.6	21.6	24.7	29.1	20.5	24.3	28.4	21.4
22	23.0	26.1	21.2	22.8	28.3	19.3	23.3	28.1	20.6	23.9	26.7	21.7	23.9	28.5	21.4	22.3	26.8	18.8	23.9	27.1	21.2
23	21.4	23.4	19.8	20.0	20.9	18.8	20.6	22.5	19.5	22.6	23.8	21.2	21.5	22.9	20.4	19.4	21.1	18.0	21.5	23.1	20.7
24	24.3	25.8	22.8	22.8	25.0	20.5	23.4	25.8	20.2	24.4	26.0	22.7	24.0	26.3	21.5	22.8	25.3	20.0	24.3	26.9	21.4
25	26.6	29.1	25.0	26.3	30.4	24.1	26.7	30.7	23.9	26.3	28.7	25.1	27.7	31.9	24.4	25.7	29.9	23.8	27.4	30.5	25.2
26	22.1	25.1	21.3	23.4	25.6	21.2	24.0	26.0	21.8	22.8	25.4	21.4	24.7	26.8	22.3	24.5	29.4	20.9	25.8	29.5	22.5
27	23.2	26.0	21.3	24.1	29.3	21.6	24.1	27.9	21.6	23.9	27.1	21.5	24.5	28.0	22.0	23.6	27.3	20.7	24.3	27.3	21.9
28	22.8	26.1	19.6	22.6	28.2	18.5	22.7	28.0	18.1	23.1	27.7	19.7	23.0	27.0	19.6	21.9	26.9	18.1	22.7	26.7	19.3
29	23.3	27.6	18.1	23.7	31.1	16.4	23.7	31.5	17.1	23.6	28.1	19.1	24.3	31.3	18.5	22.1	26.8	16.9	23.9	30.4	18.8
30	23.8	25.6	22.7	23.4	25.4	22.6	23.6	25.7	22.6	24.0	25.8	22.2	24.1	26.0	22.6	22.7	24.4	21.4	24.1	26.2	23.1
31																					
月極値		30.3	16.5		31.5	13.8		31.5	14.4		29.4	17.0		31.9	16.1		29.9	14.3		30.8	15.4
起日		16	10		13	11		29	12		15	9		25	10		25	11		7	10
上旬平均	22.3	25.9	19.5	22.3	26.9	19.3	22.6	27.4	19.4	22.9	26.4	20.2	23.1	27.0	20.2	21.5	25.2	18.8	22.7	26.4	19.9
中旬平均	23.4	27.0	20.5	22.5	27.3	18.9	22.8	28.0	18.9	24.1	27.7	21.1	23.6	27.7	20.2	22.0	25.8	18.4	23.3	27.0	20.3
下旬平均	23.5	26.2	21.3	23.4	27.3	20.4	23.7	27.7	20.6	23.9	26.8	21.6	24.3	27.7	21.4	23.0	26.7	19.9	24.2	27.6	21.6
月平均	23.1	26.4	20.4	22.7	27.2	19.5	23.0	27.7	19.6	23.6	26.9	21.0	23.6	27.5	20.6	22.2	25.9	19.0	23.4	27.0	20.6
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	2	26	1	2	24	0	4	26	0	5	26	2	5	27	1	1	21	0	4	25	1
30℃以上日数		1			5			7			0			3			0			3	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	692			682			691			709			709			665			702		

地域気象観測気温月報

2026年6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	20.0	24.7	18.2	24.9	27.9	23.1	20.2	24.2	18.2	24.4	27.0	22.1	22.0	25.4	19.7	23.6	26.8	22.3	22.4	24.8	21.2
2	21.3	23.2	19.6	24.6	26.9	22.9	21.8	23.5	20.2	24.6	26.3	22.9	23.5	25.2	22.1	24.2	27.0	21.9	23.6	25.9	21.0
3	21.1	24.7	19.2	25.1	29.0	22.7	22.3	26.0	20.0	23.7	26.3	21.1	25.0	31.3	20.3	24.0	28.5	19.7	24.3	28.3	21.3
4	18.8	22.6	16.6	21.5	25.0	19.1	19.2	23.1	16.9	23.1	26.6	20.3	20.2	21.6	17.9	21.5	25.1	19.5	20.8	24.6	18.3
5	21.2	23.8	19.7	24.5	28.4	22.6	22.1	26.3	20.3	23.3	25.5	20.9	23.7	28.3	21.1	24.1	27.7	21.2	24.2	28.0	21.9
6	21.3	25.4	19.5	24.4	28.0	21.4	21.2	24.3	19.6	23.7	27.8	19.5	23.0	26.0	20.8	23.4	27.8	20.3	23.5	27.0	21.0
7	22.4	27.6	20.3	25.7	31.6	22.7	22.6	27.9	20.5	25.3	28.5	23.0	23.9	28.8	22.0	25.0	29.9	22.6	24.6	29.7	22.1
8	20.8	21.8	20.1	23.5	24.9	22.1	21.2	22.3	20.5	23.1	24.6	22.0	23.0	24.7	22.1	23.0	24.5	22.2	23.2	24.7	22.3
9	17.0	20.1	14.7	20.0	22.3	17.9	17.4	20.6	14.7	19.9	22.2	17.5	18.5	22.3	15.4	19.7	22.2	17.2	19.1	22.4	16.0
10	18.8	25.1	14.2	22.0	27.2	17.2	19.4	27.1	13.5	20.8	27.4	16.3	20.7	26.7	16.3	20.9	28.2	15.7	21.5	27.9	16.2
11	20.7	25.8	15.6	23.4	29.7	18.5	21.4	26.9	15.5	21.8	27.6	16.0	21.9	28.4	16.6	21.9	29.8	15.9	22.8	29.6	15.6
12	20.5	26.0	17.1	24.3	30.3	19.8	21.6	27.3	15.5	22.6	27.8	17.8	23.2	30.2	17.5	22.3	29.4	17.3	23.2	29.2	17.6
13	20.7	26.8	16.7	23.9	28.4	20.1	21.3	27.7	16.7	22.4	28.2	17.4	22.0	28.4	17.3	22.3	29.1	16.9	22.6	29.1	16.3
14	17.5	19.0	16.0	22.4	23.9	21.0	17.7	19.3	16.2	20.7	22.1	19.3	19.1	20.8	17.8	20.7	22.4	18.2	19.7	21.8	17.9
15	19.6	23.5	16.6	24.5	27.3	21.4	19.9	23.5	16.7	24.0	28.7	18.2	21.8	26.1	18.0	23.7	28.3	19.5	22.8	26.5	18.9
16	19.5	22.5	18.8	24.3	27.2	22.0	19.8	21.9	18.8	24.0	27.7	21.4	21.5	24.0	19.9	23.3	26.6	21.2	22.3	25.4	20.5
17	20.4	23.8	18.7	24.5	28.6	22.0	20.4	23.9	19.0	23.5	27.8	21.5	21.8	25.2	20.4	22.9	27.7	21.3	22.5	25.9	20.8
18	22.1	23.3	20.1	25.2	28.5	22.8	22.6	25.5	19.4	25.1	28.2	22.4	23.3	25.7	20.5	24.7	27.3	22.2	24.0	26.1	22.0
19	23.0	23.5	22.4	26.0	27.7	24.5	23.9	25.4	22.8	26.3	27.7	25.0	24.8	26.6	23.6	25.8	28.7	24.9	25.1	27.2	24.0
20	23.5	25.7	22.7	27.5	30.7	25.4	24.5	26.0	23.5	27.3	30.0	25.5	26.1	29.3	23.6	26.5	29.3	25.3	26.0	28.2	24.5
21	22.6	25.6	20.1	26.5	30.5	23.9	23.6	27.2	20.8	25.3	28.1	22.9	25.2	28.0	21.8	25.8	30.8	22.4	25.5	28.7	23.2
22	21.4	26.1	17.6	25.1	28.5	21.7	22.5	29.1	18.0	24.3	28.2	22.3	23.7	29.1	19.8	24.2	29.7	21.5	24.5	30.5	20.7
23	18.0	19.2	17.2	22.3	24.3	20.8	18.3	19.1	17.6	23.1	25.3	21.9	20.6	22.4	19.5	22.3	24.3	21.2	21.1	22.5	20.0
24	21.8	24.5	18.4	24.5	26.8	21.7	22.2	24.7	18.6	25.2	27.1	22.6	23.8	26.4	21.1	24.5	27.9	22.0	24.2	26.9	21.5
25	25.1	28.3	22.9	28.2	32.4	25.5	25.3	27.4	23.0	28.1	31.0	25.8	26.7	30.8	23.7	28.1	32.2	25.5	27.0	31.3	23.4
26	23.9	28.7	20.9	27.0	31.0	23.8	24.3	28.6	21.1	25.3	27.4	23.0	25.5	29.4	23.1	26.3	29.3	23.9	26.6	32.0	23.0
27	21.9	24.2	19.9	25.6	28.9	23.4	22.8	26.9	20.3	24.1	27.0	21.7	24.3	28.2	21.7	24.8	28.6	21.7	24.6	27.9	22.8
28	20.8	25.2	18.5	24.6	29.2	22.2	21.2	25.4	18.9	23.0	27.7	20.1	22.6	27.0	19.8	22.9	28.7	19.0	23.2	27.2	19.8
29	21.0	24.8	17.5	23.9	26.9	21.2	21.2	24.0	18.3	24.3	29.8	20.1	22.3	26.4	19.8	23.3	26.5	19.2	22.8	26.1	19.7
30	22.1	23.7	20.9	24.3	26.0	23.3	22.3	24.2	20.3	24.9	26.8	23.4	23.3	25.4	22.4	23.8	25.9	22.3	23.9	26.7	22.0
31																					
月極値		28.7	14.2		32.4	17.2		29.1	13.5		31.0	16.0		31.3	15.4		32.2	15.7		32.0	15.6
起日		26	10		25	10		22	10		25	11		3	9		25	10		26	11
上旬平均	20.3	23.9	18.2	23.6	27.1	21.2	20.7	24.5	18.4	23.2	26.2	20.6	22.4	26.0	19.8	22.9	26.8	20.3	22.7	26.3	20.1
中旬平均	20.8	24.0	18.5	24.6	28.2	21.8	21.3	24.7	18.4	23.8	27.6	20.5	22.6	26.5	19.5	23.4	27.9	20.3	23.1	26.9	19.8
下旬平均	21.9	25.0	19.4	25.2	28.5	22.8	22.4	25.7	19.7	24.8	27.8	22.4	23.8	27.3	21.3	24.6	28.4	21.9	24.3	28.0	21.6
月平均	21.0	24.3	18.7	24.5	27.9	21.9	21.5	25.0	18.8	23.9	27.2	21.1	22.9	26.6	20.2	23.7	27.7	20.8	23.4	27.1	20.5
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	1	12	0	10	26	2	1	16	0	8	27	3	5	24	0	6	26	2	5	24	0
30°C以上日数		0			6			0			2			3			2			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	629			734			644			717			687			710			702		

地域気象観測気温月報

2026年6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	22.2	24.1	21.0	23.8	25.9	22.4	23.3	25.4	22.1	22.3	24.6	19.8	22.6	24.8	21.1	23.8	24.8	22.8	22.4	23.7	21.1
2	23.7	26.1	21.5	24.3	26.3	22.2	24.3	26.7	21.8	24.2	26.2	21.1	23.5	27.2	21.0	24.8	26.5	23.2	23.1	24.6	21.7
3	25.0	29.0	21.6	24.0	27.5	21.1	24.9	29.8	20.6	25.3	29.2	20.1	22.5	25.7	19.2	24.6	26.1	23.3	22.6	24.8	21.7
4	20.7	24.5	18.1	23.3	26.1	20.7	22.0	26.0	19.4	20.8	23.7	19.4	21.3	25.1	18.2	24.3	26.4	22.8	23.6	26.0	21.6
5	24.2	28.6	21.7	23.0	25.3	21.3	24.1	27.6	21.7	24.2	29.3	21.1	22.6	25.6	20.6	24.2	25.3	22.6	22.1	24.1	20.9
6	23.3	27.3	21.0	23.4	26.5	20.1	23.8	27.2	20.8	22.7	25.1	20.4	22.5	26.5	19.4	23.2	25.3	22.1	21.7	22.6	20.2
7	24.2	28.5	22.0	25.7	30.0	22.9	24.9	29.2	22.6	24.0	28.3	22.0	23.4	28.0	21.8	24.4	27.0	22.3	22.9	24.9	20.8
8	23.1	24.8	22.1	23.4	24.9	21.7	23.5	24.8	22.4	22.8	24.8	21.4	22.6	25.2	20.9	24.4	27.1	22.8	22.9	25.5	21.2
9	18.6	22.6	15.7	19.6	22.4	17.3	19.7	22.7	16.6	19.1	22.5	16.1	18.9	21.8	15.6	20.1	23.4	18.0	18.7	21.5	16.6
10	21.6	29.2	16.3	21.1	26.6	16.6	21.4	28.8	17.4	21.2	28.0	17.1	19.7	25.3	16.0	21.5	25.8	18.3	19.6	22.9	17.4
11	22.7	29.7	17.1	22.6	29.5	17.2	22.3	28.8	16.8	22.0	28.5	15.6	20.3	26.4	14.1	23.3	27.2	18.0	22.0	26.6	17.5
12	24.2	30.7	18.0	22.9	28.4	18.3	22.9	29.6	18.0	23.8	30.1	18.2	20.5	26.7	15.4	24.2	26.5	22.6	21.9	24.8	19.5
13	23.0	28.4	18.4	22.4	28.8	17.8	22.8	28.8	18.1	23.1	28.1	17.4	20.6	27.5	14.4	23.9	27.1	20.9	21.3	24.9	19.3
14	18.8	20.7	17.3	20.8	22.8	19.1	20.3	21.6	18.7	19.7	21.5	18.2	18.8	19.9	17.9	20.8	21.9	19.2	19.5	21.2	17.7
15	21.8	25.5	17.9	23.4	27.6	18.4	23.7	27.6	20.3	22.5	26.3	19.5	22.2	27.4	17.5	23.3	25.6	21.1	21.4	23.3	19.8
16	21.6	23.3	20.0	23.9	27.2	21.4	23.1	25.7	21.0	22.3	24.3	20.6	21.6	24.9	20.2	22.9	26.2	21.3	21.4	23.6	19.8
17	22.2	25.3	20.6	23.7	27.7	22.1	23.2	27.1	21.6	22.3	27.0	20.6	22.0	25.9	19.9	23.4	24.9	21.9	22.0	23.2	21.0
18	24.1	26.5	21.9	25.0	27.4	22.5	24.9	27.2	22.6	23.7	27.5	20.3	23.5	26.7	21.1	24.9	29.0	22.5	23.8	26.5	21.5
19	25.7	28.3	24.1	25.5	27.0	25.0	26.2	28.3	24.9	25.3	27.4	23.1	25.0	26.5	23.6	26.0	28.1	24.0	24.4	26.4	22.5
20	27.3	30.7	24.7	25.8	27.7	24.8	27.0	30.4	25.1	27.2	32.2	21.3	26.0	29.4	22.4	27.1	29.8	25.5	25.4	29.0	23.4
21	25.9	30.0	23.4	25.0	28.2	22.8	26.2	29.3	23.1	26.3	29.9	22.3	23.9	26.0	21.4	25.5	26.7	24.4	23.8	25.6	22.2
22	25.0	31.4	20.4	24.6	29.1	22.4	24.6	29.4	22.0	23.9	29.4	20.8	23.4	27.8	20.8	24.6	27.1	22.1	23.2	26.3	20.8
23	20.9	22.8	19.7	23.6	25.4	22.2	22.3	24.0	21.3	21.2	22.4	20.1	21.8	24.7	19.7	23.2	24.7	21.7	21.6	23.3	20.6
24	23.9	28.5	20.3	25.2	27.0	23.2	24.9	28.7	21.8	24.3	27.9	21.8	24.6	28.5	22.2	27.1	30.3	24.1	25.5	28.9	22.7
25	27.3	31.7	23.4	26.7	29.2	25.4	27.9	32.1	25.5	27.5	32.5	23.3	27.0	30.4	23.6	28.7	31.3	27.5	27.0	30.7	25.5
26	25.7	31.5	23.2	26.4	29.6	23.4	26.6	30.3	23.7	26.0	30.4	23.8	25.9	31.4	22.6	27.0	30.8	25.0	25.2	27.7	23.1
27	24.5	28.2	22.2	24.5	28.4	21.5	24.7	29.1	21.5	24.6	28.8	20.1	23.1	25.1	19.7	24.9	26.7	23.4	23.0	25.2	21.2
28	23.0	27.9	20.6	23.1	27.8	20.2	23.0	27.5	20.4	22.5	27.7	18.9	21.4	25.1	19.3	23.1	25.3	21.3	21.2	23.0	19.7
29	22.5	26.2	20.3	23.4	26.8	20.5	23.4	26.2	20.5	22.1	24.9	19.0	22.5	26.0	19.5	23.5	26.4	21.2	22.1	24.6	19.9
30	23.5	26.1	22.4	24.4	26.4	23.0	24.3	26.9	23.0	23.6	26.0	22.4	23.8	26.6	22.2	24.8	26.8	24.0	24.1	26.4	22.6
31																					
月極値		31.7	15.7		30.0	16.6		32.1	16.6		32.5	15.6		31.4	14.1		31.3	18.0		30.7	16.6
起日		25	9		7	10		25	9		25	11		26	11		25	11		25	9
上旬平均	22.7	26.5	20.1	23.2	26.2	20.6	23.2	26.8	20.5	22.7	26.2	19.9	22.0	25.5	19.4	23.5	25.8	21.8	22.0	24.1	20.3
中旬平均	23.1	26.9	20.0	23.6	27.4	20.7	23.6	27.5	20.7	23.2	27.3	19.5	22.1	26.1	18.7	24.0	26.6	21.7	22.3	25.0	20.2
下旬平均	24.2	28.4	21.6	24.7	27.8	22.5	24.8	28.4	22.3	24.2	28.0	21.3	23.7	27.2	21.1	25.2	27.6	23.5	23.7	26.2	21.8
月平均	23.3	27.3	20.6	23.8	27.1	21.3	23.9	27.6	21.2	23.4	27.2	20.2	22.6	26.3	19.7	24.3	26.7	22.3	22.6	25.1	20.8
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	7	23	0	8	27	2	5	26	2	6	22	0	4	25	0	6	25	3	4	13	1
30℃以上日数		6			1			3			4			2			3			1	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	700			715			716			701			678			728			679		

地域気象観測気温月報

2026年6月 単位:℃ 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	23.0	24.1	21.8	24.4	25.0	23.2	24.2	25.1	23.2	23.7	24.6	22.4	24.7	25.7	23.5	25.4	26.9	23.6	25.1	26.3	23.4
2	23.6	24.9	22.5	25.2	29.1	23.3	24.6	26.3	23.6	23.2	24.9	21.6	25.2	27.3	24.1	25.9	27.4	24.7	24.9	26.7	24.2
3	23.6	26.6	21.7	25.5	30.8	21.4	25.4	29.5	22.7	23.0	27.0	19.5	26.9	31.5	24.0	26.7	30.4	23.9	25.5	28.4	23.7
4	24.3	26.0	21.4	25.0	29.2	21.4	25.4	27.2	22.6	24.2	25.1	21.9	25.7	28.8	24.2	28.3	32.0	24.6	25.4	28.1	24.0
5	22.6	25.1	21.3	23.5	26.2	20.8	24.2	27.6	21.5	22.3	27.2	18.6	23.9	27.5	20.2	24.7	28.2	20.8	23.9	26.5	21.4
6	21.9	22.8	20.7	22.9	24.0	21.2	23.0	23.9	21.5	21.9	24.8	19.3	24.3	25.4	22.0	25.0	26.7	21.8	24.6	25.8	22.2
7	23.6	25.9	21.1	25.9	30.8	22.6	25.6	28.9	22.7	24.0	25.4	22.5	26.9	31.6	24.4	27.7	30.8	25.3	25.8	28.2	24.5
8	23.3	25.4	21.5	24.1	25.9	22.6	24.2	26.8	22.4	23.8	26.5	22.1	25.4	27.7	24.6	27.6	30.6	25.9	25.7	28.1	24.5
9	19.4	22.3	17.1	20.7	22.9	18.5	21.1	23.9	18.6	20.2	22.4	18.6	24.6	25.5	22.9	25.3	27.6	23.4	25.1	26.8	23.2
10	19.8	22.8	17.6	20.9	24.9	16.3	21.5	24.3	19.2	19.2]	19.7]	18.6]	22.6	23.4	21.7	22.4	23.4	21.8	22.6	24.3	21.8
11	22.7	27.8	18.4	22.9	26.9	17.2	23.5	28.9	20.2	×	×	×	23.8	26.7	21.0	23.6	28.2	20.7	23.5	26.8	20.9
12	23.0	27.0	20.8	23.7	27.7	17.0	23.8	29.3	20.0	20.8]	26.6]	16.6]	24.1	28.7	21.2	23.7	27.4	21.6	24.2	26.8	21.2
13	22.4	27.3	20.0	23.2	27.3	20.3	23.9	28.8	21.2	21.6	26.6	16.5	23.9	28.2	21.3	23.3	27.1	20.3	23.0	26.1	19.9
14	20.1	21.5	18.5	21.7	23.0	19.8	21.5	23.8	19.2	20.8	22.3	18.7	23.1	24.2	20.8	22.8	23.9	21.4	23.1	24.5	21.0
15	21.7	23.8	20.2	22.9	25.2	21.1	23.2	25.5	21.4	22.4	24.0	21.6	23.9	24.7	23.1	24.0	25.3	22.7	24.0	25.1	22.8
16	22.0	23.7	20.7	23.1	25.7	21.5	23.3	25.5	21.4	22.9]	23.8]	21.8]	24.3	25.7	23.3	24.8	27.7	23.4	24.5	25.7	23.1
17	22.4	23.4	21.4	23.4	25.6	21.7	23.5	24.6	22.5	×	×	×	23.8	24.9	22.5	24.8	26.3	23.8	24.0	25.8	22.3
18	24.1	26.1	22.0	24.9	29.3	22.2	25.3	28.0	22.9	×	×	×	25.8	28.6	24.3	27.7	32.0	24.4	25.9	28.1	24.2
19	24.4	25.9	22.9	25.2	28.6	23.5	25.4	27.5	23.4	×	×	×	26.1	29.4	24.1	27.7	31.7	24.9	26.2	28.8	24.6
20	25.2	28.6	24.1	26.9	32.1	22.2	26.4	27.9	25.5	25.3]	28.3]	24.7]	26.5	30.1	24.6	28.3	32.9	24.1	26.7	29.5	24.9
21	25.1	30.0	23.0	25.8	29.3	23.5	26.6	29.1	24.3	25.1	25.7	24.2	27.0	30.4	24.8	28.6	33.1	25.1	26.6	29.3	25.2
22	23.8	28.4	21.8	24.1	26.8	22.5	24.4	27.6	23.0	24.8	28.5	23.0	26.6	30.2	24.9	27.7	31.4	24.8	26.8	29.6	25.0
23	22.6	23.7	21.6	23.9	25.1	22.7	24.1	26.5	23.3	24.5	27.5	22.6	27.4	30.5	24.5	28.7	32.9]	24.5]	28.0	31.3	24.6
24	25.7	28.2	23.2	27.3	31.5	24.2	26.9	28.9	24.2	26.3	29.4	24.1	28.1	31.6	26.2	29.4	32.3	26.8	28.5	31.2	26.8
25	27.1	30.3	25.7	29.1	33.5	26.8	28.4	31.8	27.3	27.2	31.0	24.2	28.2	31.2	25.6	29.4	32.5	25.8	28.9	31.7	26.6
26	25.6	28.5	23.2	26.4	29.4	24.5	27.0	29.8	24.1	25.5	26.3	23.8	26.9	29.4	25.1	27.5	29.0	25.5	27.0	30.2	24.9
27	24.1	26.6	21.5	25.2	29.6	21.1	25.8	27.8	23.1	24.0	27.8	21.2	26.8	30.6	24.3	26.4	28.8	24.1	26.4	28.9	24.2
28	22.0	25.0	20.4	22.7	25.1	20.6	23.1	25.8	21.1	21.7	24.3	20.1	24.8	27.5	22.9	24.7	27.0	23.6	25.3	27.2	23.6
29	23.2	25.9	20.7	23.3	25.7	21.2	24.3	27.6	21.5	24.1	25.3	23.1	26.1	27.1	23.7	26.1	28.5	24.7	26.8	27.6	25.8
30	24.6	26.6	22.8	25.1	27.6	23.9	25.7	28.9	23.7	25.4	27.4	24.3	27.4	30.7	26.0	27.5	31.6	25.0	27.7	30.5	26.3
31																					
月極値		30.3	17.1		33.5	16.3		31.8	18.6		31.0]	16.5]		31.6	20.2		33.1	20.3		31.7	19.9
起日		25	9		25	10		25	9		25	13		24	5		21	13		25	13
上旬平均	22.5	24.6	20.7	23.8	26.9	21.1	23.9	26.4	21.8	22.9]	25.3]	20.7]	25.0	27.4	23.2	25.9	28.4	23.6	24.9	26.9	23.3
中旬平均	22.8	25.5	20.9	23.8	27.1	20.7	24.0	27.0	21.8	21.6]	24.3]	18.9]	24.5	27.1	22.6	25.1	28.3	22.7	24.5	26.7	22.5
下旬平均	24.4	27.3	22.4	25.3	28.4	23.1	25.6	28.4	23.6	24.9	27.3	23.1	26.9	29.9	24.8	27.6	30.7	25.0	27.2	29.8	25.3
月平均	23.2	25.8	21.3	24.3	27.5	21.6	24.5	27.2	22.4	23.6]	26.1]	21.5]	25.5	28.2	23.5	26.2	29.1	23.8	25.5	27.8	23.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]	0]	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	5	20	1	12	26	1	12	25	2	5]	17]	0]	17	26	4	20	28	7	19	28	6
30℃以上日数		2			5			1			1]			10			13			5	
35℃以上日数		0			0			0			0]			0			0			0	
積算気温	697			729			735			520]			765			786			766		

地域気象観測気温月報

2026年6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	25.5	26.5	23.8	25.3	26.3	23.7	25.0	26.4	23.5	25.1	26.3	24.1	25.3	27.2	24.3
2	25.2	25.9	24.5	24.9	25.8	24.4	24.5	25.5	23.6	25.1	27.5	24.0	24.8	27.0	23.7
3	25.9	29.0	24.5	25.4	27.3	24.4	25.1	28.6	23.6	25.1	27.2	23.9	25.9	29.5	24.0
4	26.5	29.0	24.3	25.8	29.1	24.1	24.9	27.2	23.8	25.6	28.9	24.1	26.4	30.3	24.2
5	24.8	27.2	22.3	24.5	26.4	22.1	24.7	28.7	22.2	25.2	29.0	23.1	25.8	29.5	23.9
6	25.1	26.5	22.7	25.5	27.0	23.1	24.9	26.1	23.2	25.1	26.0	23.7	25.4	27.9	23.8
7	26.5	28.0	25.0	26.0	28.7	24.6	25.6	28.6	24.3	25.9	29.1	24.2	26.0	29.1	24.0
8	26.3	27.6	25.1	25.8	28.6	24.8	25.2	27.1	24.1	25.6	29.3	24.2	25.9	29.6	24.2
9	25.3	26.9	23.4	24.9	27.4	23.3	24.9	26.2	23.6	25.1	26.6	23.6	25.4	26.9	23.8
10	23.0	24.0	21.8	22.6	23.9	21.8	22.5	24.0	21.6	22.7	23.8	21.2	23.0	24.3	22.2
11	23.6	27.1	21.0	23.3	25.9	21.4	22.9	26.1	20.5	23.1	25.7	21.0	23.3	26.0	21.4
12	23.4	26.9	21.4	23.6	27.3	20.4	23.3	26.6	20.1	23.5	26.3	20.6	23.3	27.6	21.2
13	22.8	25.4	20.1	23.0	26.2	20.2	22.8	25.3	20.7	23.0	26.4	21.0	22.6	25.5	20.6
14	23.1	24.9	20.8	23.0	24.5	20.2	22.6	23.9	20.2	23.4	24.8	21.0	24.5	29.1	21.0
15	24.2	25.4	22.6	24.4	26.1	22.8	23.8	25.1	22.6	24.2	25.5	22.9	24.3	25.9	22.9
16	24.6	27.2	23.5	24.4	25.8	23.2	23.9	25.5	22.5	24.2	25.4	23.7	24.5	25.3	23.7
17	25.0	26.5	23.7	25.1	26.0	23.7	24.6	25.6	23.2	24.5	25.3	22.9	24.7	26.0	23.4
18	26.6	29.6	25.0	26.2	28.6	24.8	25.4	28.1	24.5	25.6	27.9	24.5	26.3	29.4	24.6
19	26.2	28.4	24.4	26.6	28.9	25.0	26.0	29.4	24.5	26.0	28.8	24.2	26.6	29.5	24.9
20	26.9	30.1	24.9	26.9	29.6	25.2	26.4	29.4	24.7	26.4	29.4	24.9	27.3	31.8	25.1
21	27.2	30.3	25.4	26.9	29.4	25.4	26.5	29.9	24.7	26.3	29.2	24.0	27.3	31.4	24.3
22	27.3	30.5	25.4	27.0	29.7	25.6	26.7	30.0	24.8	26.6	29.5	24.3	27.5	31.5	24.7
23	28.1	30.8	24.8	29.0	32.6	25.7	28.4	31.7	25.8	27.9	30.7	26.0	28.8	31.7	26.6
24	28.6	30.2	27.5	29.3	31.4	27.9	28.5	32.2	26.5	28.1	30.6	26.1	28.7	31.3	27.4
25	28.6	30.9	24.8	29.7	32.5	27.4	28.3	31.8	26.3	28.4	30.7	27.1	28.9	31.4	27.2
26	27.2	28.7	26.1	27.3	28.9	25.7	26.7	28.6	25.3	26.7	27.8	25.6	26.3	27.7	25.0
27	26.0	28.7	24.0	25.9	28.5	24.3	25.7	28.5	24.0	25.9	28.6	24.4	25.6	28.0	24.1
28	24.9	26.5	23.3	25.4	26.5	23.5	24.9	26.4	23.6	25.6	26.7	24.1	25.9	27.2	24.5
29	26.9	28.1	26.0	27.1	28.3	26.4	26.9	28.8	26.2	27.1	28.5	26.3	27.3	30.1	26.0
30	27.5	30.2	25.7	28.1	31.0	26.4	27.8	30.5	26.3	27.8	30.4	26.2	27.6	30.2	25.8
31															
月極値		30.9	20.1		32.6	20.2		32.2	20.1		30.7	20.6		31.8	20.6
起日		25	13		23	14		24	12		25	12		20	13
上旬平均	25.4	27.1	23.7	25.1	27.1	23.6	24.7	26.8	23.4	25.1	27.4	23.6	25.4	28.1	23.8
中旬平均	24.6	27.2	22.7	24.7	26.9	22.7	24.2	26.5	22.4	24.4	26.6	22.7	24.7	27.6	22.9
下旬平均	27.2	29.5	25.3	27.6	29.9	25.8	27.0	29.8	25.4	27.0	29.3	25.4	27.4	30.1	25.6
月平均	25.8	27.9	23.9	25.8	27.9	24.1	25.3	27.7	23.7	25.5	27.7	23.9	25.8	28.6	24.1
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	21	28	9	20	28	10	16	28	6	22	28	6	21	29	7
30℃以上日数		7			4			5			4			9	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	773			773			759			765			775		

地域気象観測日照時間月報

2026年6月 単位:h 1/2頁

観測所名	阿久根	大口	さつま柏原	中甌	川内	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	加世田	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿
日付																
1	3.9	3.8	2.5	3.3	2.9	2.3	1.8	2.7	1.0	1.6	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	0.0
2	1.5	0.0	0.0	2.1	0.2	2.1	1.2	0.3	0.0	0.1	1.3	0.0	0.9	0.3	0.1	0.3
3	4.2	4.4	4.9	5.7	3.5	8.0	5.8	9.1	7.6	2.4	11.3	6.0	12.0	12.3	5.4	9.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.5	5.0	1.6	1.1	1.3	0.4	0.6	1.6	1.3	0.3	0.8	1.7	0.6	0.5	0.3	1.1
6	5.3	2.5	2.7	5.7	4.2	2.9	0.4	4.0	0.0	1.9	0.3	1.6	0.0	0.0	1.6	0.6
7	4.7	1.9	2.7	5.2	5.2	8.9	2.0	2.7	1.7	7.1	3.6	2.5	2.1	1.4	4.9	2.9
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	11.9	11.8	12.1	12.2	11.7	12.0	8.1	9.5	9.2	9.0	10.4	9.6	10.2	10.2	9.3	10.5
11	10.1	10.1	9.8	11.0	7.8	8.8	8.7	7.7	8.2	7.3	7.5	8.4	7.2	7.3	8.3	8.1
12	11.7	11.2	11.2	11.4	11.4	11.1	10.8	11.6	10.9	11.3	10.7	11.2	10.1	9.9	10.9	9.8
13	8.9	7.5	9.2	9.5	9.3	9.2	6.5	5.5	5.9	6.4	5.4	5.6	5.4	5.1	5.0	5.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.2	5.9	5.8	6.5	7.4	7.0	2.3	4.7	2.6	5.9	2.9	7.0	1.9	3.3	5.8	6.3
16	7.8	7.2	6.1	8.9	5.0	6.5	2.4	3.6	0.4	1.5	1.6	1.4	0.1	0.0	4.6	1.1
17	4.8	1.7	1.6	0.7	1.8	2.1	1.9	2.8	1.1	0.1	0.2	0.8	0.5	0.0	1.2	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.2	1.0	0.4	1.3	0.0	1.8	1.1	1.4
21	7.6	3.8	4.0	5.6	6.4	3.9	1.4	6.1	1.9	2.5	1.2	3.8	1.2	1.1	3.5	1.6
22	1.6	1.5	2.2	2.4	2.5	2.3	3.2	3.4	4.0	3.8	4.2	4.7	4.4	4.2	3.4	2.8
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	1.0	2.1	0.1	1.8	3.9	1.9	2.0	0.2	0.2	1.7	1.1	1.2	0.3	2.8	2.7
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	0.1	0.0	1.2	2.1	1.3	1.4	0.8	2.6
27	1.1	1.4	0.8	1.0	1.6	1.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.9	0.1	0.4	0.5	1.6	0.6
28	8.6	7.6	8.4	7.7	7.9	6.8	6.7	6.9	5.1	7.3	5.3	3.5	2.3	4.1	4.2	4.3
29	10.4	7.6	7.8	10.0	7.9	7.4	1.0	2.2	0.1	3.4	0.0	0.9	0.0	0.0	2.0	0.1
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																
旬合計 上旬	34.1	29.4	26.5	35.3	29.0	36.6	19.9	29.9	20.8	22.4	27.7	22.1	25.8	24.7	22.7	24.4
旬合計 中旬	50.6	43.6	43.7	48.0	42.7	44.7	32.6	37.7	29.3	33.5	28.7	35.7	25.2	27.4	37.0	32.5
旬合計 下旬	29.9	22.9	25.3	26.8	28.1	25.3	14.7	23.9	11.5	17.2	14.5	16.2	10.8	11.6	18.3	14.7
月合計	114.6	95.9	95.5	110.1	99.8	106.6	67.2	91.5	61.6	73.1	70.9	74.0	61.8	63.7	78.0	71.6
0.1時間未満日数	9	12	12	11	11	11	11	7	11	11	11	10	13	14	8	10

地域気象観測日照時間月報

2026年6月 単位:h 2/2頁

観測所名	内之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	0.3	0.4	0.0	1.1	1.6	0.0	0.2	0.0	0.1	4.7
3	8.9	4.2	4.4	10.5	7.8	9.2	6.8	10.6	3.2	3.1	2.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	8.1	0.1	0.4	5.6
5	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	1.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.4	1.2	0.2	0.1	4.5	4.2	0.1	6.3	0.0	0.3	1.9
8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.8
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9
10	8.9	8.6	3.3	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.4	6.0	6.9	5.6	5.0	6.2	7.6	3.9	2.0	0.9	1.0
12	11.0	10.0	10.4	7.1	8.0	5.3	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13	4.8	5.0	3.8	3.9	4.0	3.5	4.6	0.6	0.0	0.0	0.8
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.2	5.6	1.8	0.6	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	0.1	0.6	0.0	0.0	7.5	6.2	3.6	8.9
19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	4.8	5.5	11.4
20	5.6	1.5	8.7	3.1	6.9	4.0	4.0	11.1	8.6	8.7	12.5
21	1.6	0.2	0.4	0.1	1.7	0.2	0.1	11.9	5.0	9.4	10.5
22	4.5	4.0	2.8	1.9	0.4	0.6	0.8	5.9	8.7	12.2	13.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.4	5.0	10.9	12.0
24	0.0	0.0	2.2	1.1	2.4	0.0	2.6	6.2	1.3	9.2	11.2
25	2.5	1.3	7.4	4.4	7.9	6.6	8.6	6.3	4.7	9.3	11.7
26	1.4	2.5	3.1	1.4	1.5	0.5	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0
27	1.5	0.0	3.6	3.1	3.8	6.5	3.7	6.6	6.2	7.5	7.6
28	2.4	3.9	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	5.0	9.5	9.5	10.7
31											
旬合計 上旬	20.8	14.4	9.0	10.7	15.1	15.6	8.2	25.7	3.3	3.9	18.9
旬合計 中旬	29.0	28.2	32.9	20.4	24.6	19.6	20.3	33.5	21.9	18.7	34.6
旬合計 下旬	13.9	11.9	21.2	12.0	17.9	14.6	16.8	49.5	40.4	68.2	77.9
月合計	63.7	54.5	63.1	43.1	57.6	49.8	45.3	108.7	65.6	90.8	131.4
0.1時間未満日数	14	14	6	15	11	15	14	11	16	14	9

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2026年6月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま柏原			中郷			川内			溝辺			東市来		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	23.0	80	55	20.9	75	56	22.0	80	44	22.4	74	55	21.6	72	56				21.7	74	56
2	25.7	89	78	24.4	86	65	26.8	92	69	25.0	83	72	25.5	84	72				25.7	86	75
3	25.4	91	81	22.9	79	60	23.7	83	60	23.7	82	67	23.9	84	71				24.1	85	70
4	25.7	99	96	22.5	96	92	24.2	100	100	25.4	94	85	23.8	94	88				24.4	95	92
5	25.1	92	78	23.6	82	56	24.0	85	53	23.3	84	65	24.0	85	66				24.2	87	71
6	25.3	91	80	23.2	82	60	23.5	81	51	24.0	82	64	24.0	81	60				23.9	82	64
7	26.7	89	64	24.8	80	54	26.8	86	48	25.2	85	66	26.4	80	58				26.2	82	59
8	26.3	97	86	24.6	93	87	27.3	100	85	25.2	92	85	26.0	93	84				25.9	94	87
9	21.3	98	81	20.3	92	79	22.4	100	93	20.5	91	77	21.3	92	79				20.7	92	83
10	20.7	85	53	17.6	75	40	17.7	75	33	19.7	79	50	19.6	79	43				19.4	80	54
11	20.8	79	50	15.5	68	25	15.7	70	23	19.7	74	37	18.7	77	37				19.0	76	44
12	20.1	76	55	15.5	66	27	15.5	67	27	18.8	70	37	18.3	72	40				18.6	73	44
13	20.3	75	48	16.4	65	27	16.6	70	20	19.9	73	35	19.1	73	43				19.5	74	39
14	18.9	72	62	18.1	76	65	18.2	76	50	19.2	71	57	19.0	74	61				19.0	76	67
15	22.0	77	61	20.1	72	57	19.1	68	42	21.3	70	54	21.1	70	53				21.1	69	53
16	23.1	76	54	21.5	78	62	21.5	77	47	23.2	74	58	22.3	73	59				22.3	76	61
17	25.0	88	66	23.7	85	67	25.0	93	61	24.8	82	71	24.7	86	68				24.6	86	69
18	29.7	98	91	27.0	95	86	29.6	100	100	29.4	93	85	28.7	93	85				28.8	95	92
19	30.9]	100]	99]	28.3	97	91	31.1	100	100	30.4	93	80	30.2	94	86				30.4	96	93
20	31.8	97	90	29.0	91	80	32.1	96	81	30.2	89	78	30.2	87	79				30.0	90	81
21	27.5]	91]	79]	25.2	82	60	27.6	87	53	25.8	84	61	26.3	83	60				27.0	89	68
22	25.0	90	71	23.3	85	63	24.6	88	52	24.5	83	65	24.5	84	63				24.9	85	68
23	25.2	99	92	21.5	92	86	24.2	100	100	25.2	92	87	22.8	89	80				23.1	90	82
24	30.2)	98)	92)	26.5	95	90	29.0	100	100	28.9	94	89	28.5	95	89				28.5	93	83
25	33.1	95	84	28.7	85	62	30.7	89	61	31.4	92	81	30.7	83	65				30.7	84	71
26	26.5	100	95	26.7	93	81	29.8	100	100	25.5	92	83	28.4	91	80				29.6	89	75
27	26.6	93	83	26.2	87	69	27.4	91	72	25.0	85	71	26.0	85	72				26.3	86	77
28	23.8	86	72	21.7	80	56	22.0	82	50	22.3	80	62	22.5	81	58				22.8	83	69
29	24.2	85	68	22.9	79	48	22.3	78	49	22.8	79	55	22.9	77	49				23.0	79	53
30	28.6	97	88	26.7	93	79	29.2	100	94	27.3	91	73	27.9	93	78				27.7	92	76
31																					
月極値			48)			25			20			35			37						39
起日			13			11			13			13			11						13
上旬平均	24.5	91		22.5	84		23.8	88		23.4	85		23.6	84					23.6	86	
中旬平均	23.5)	82)		21.5	79		22.4	82		23.7	79		23.2	80					23.3	81	
下旬平均	27.0)	94)		24.9	87		26.7	92		25.9	87		26.1	86					26.4	87	
月平均	25.0)	89)		23.0	83		24.3	87		24.3	84		24.3	83					24.4	85	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2026 年 6 月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/5 頁

観測所名	牧之原			鹿児島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	21.3	91	65	23.0	73	58	21.6	92	67	22.8	74	62	23.9	91	67	26.1	90	72	23.3	86	70
2	24.2	95	82	26.7	86	72	24.9	95	81	26.6	86	78	27.1	94	80	28.9	96	75	26.7	92	76
3	22.7	91	78	24.6	78	63	22.6	84	73	24.4	84	73	24.1	77	55	25.9	87	74	23.7	78	65
4	21.4	98	93	24.4	95	85	21.4	96	77	26.4	93	86	23.2	98	89	25.7	100	97	23.2	94	86
5	23.7	94	79	25.1	82	66	24.2	91	75	24.2	85	73	26.1	90	72	27.3	91	74	25.2	84	67
6	23.4	92	73	25.4	84	69	23.9	95	80	24.7	85	67	25.7	92	78	27.4	95	83	25.4	88	72
7	23.8	88	66	27.5	84	58	24.6	90	66	26.3	82	65	26.6	90	70	29.5	93	71	26.3	85	62
8	24.0	97	92	26.5	92	80	24.1	96	86	26.5	93	87	25.8	92	79	27.9	99	92	25.8	91	79
9	19.0	97	86	21.4	91	81	19.3	97	87	21.6	92	82	20.9	97	84	23.0	100	99	20.6	93	77
10	17.4	82	52	19.4	75	45	16.5	76	33	19.0	79	49	19.6	82	54	20.5	85	50	18.7	75	49
11	17.0	72	40	18.9	68	32	16.5	67	35	19.6	77	44	19.1	75	44	20.5	81	35	18.2	68	32
12	17.0	72	39	18.2	62	35	16.3	65	38	18.1	69	33	18.0	66	34	19.4	74	37	17.7	64	39
13	16.5	69	42	19.1	66	36	16.5	66	44	19.1	73	42	19.0	73	48	21.0	80	33	18.2	68	46
14	18.7	94	87	20.1	74	66	19.1	94	85	20.6	84	71	21.3	96	89	23.2	95	84	20.1	88	77
15	20.6	90	77	22.3	73	64	21.0	90	75	21.7	74	54	23.0	89	70	25.5	87	69	22.3	81	67
16	21.6	95	84	23.7	78	64	22.2	96	88	23.4	79	64	24.5	96	87	26.6	93	80	23.9	89	77
17	22.8	95	82	25.5	83	65	23.1	97	84	25.0	87	70	25.3	97	89	27.3	97	80	24.9	91	80
18	26.2	98	93	30.0	94	80	26.2	96	86	29.4	92	81	28.4	99	96	30.9	99	93	28.7	96	90
19	27.7	99	98	31.2	93	85	27.9	94	89	30.9	91	81	30.4	97	90	33.0	99	89	30.2	95	87
20	27.3	94	84	30.4	83	69	27.1	88	81	29.9	83	72	29.7	88	72	33.2	96	84	29.6	88	77
21	25.7	94	74	28.0	82	61	25.6	88	69	26.9	84	58	28.7	89	72	29.9	90	70	27.4	84	68
22	22.7	90	62	26.1	82	65	23.1	86	53	25.2	83	64	25.2	87	63	28.3	94	74	24.8	82	58
23	20.3	98	95	24.0	89	79	20.7	99	97	24.8	88	76	23.5	97	84	26.3	98	90	22.6	91	84
24	25.6	98	89	29.7	97	89	26.3	98	92	29.7	93	87	29.1	99	95	30.8	100	96	28.9	95	91
25	27.9	88	72	30.9	81	61	27.3	85	74	31.0	82	70	30.2	87	60	34.8	92	78	30.1	85	64
26	27.6	93	74	30.0	85	70	28.0	92	77	29.6	91	84	30.6	94	77	33.2	97	83	30.2	87	67
27	25.5	97	89	27.5	84	72	25.6	92	79	26.6	89	75	27.8	92	76	29.7	95	81	27.0	87	74
28	21.2	87	68	22.7	75	53	20.9	83	64	22.5	81	56	23.5	86	65	25.1	91	63	22.3	79	65
29	23.2	93	75	25.0	84	61	23.2	92	73	25.0	83	58	25.0	93	73	27.1	95	76	24.4	88	70
30	25.6	96	85	27.9	92	75	26.2	97	85	29.4	94	85	27.7	97	88	29.3	99	90	27.6	93	78
31																					
月極値			39			32			33			33			34			33			32
起日			12			11			10			12			12			13			11
上旬平均	22.1	93		24.4	84		22.3	91		24.3	85		24.3	90		26.2	94		23.9	87	
中旬平均	21.5	88		23.9	77		21.6	85		23.8	81		23.9	88		26.1	90		23.4	83	
下旬平均	24.5	93		27.2	85		24.7	91		27.1	87		27.1	92		29.5	95		26.5	87	
月平均	22.7	91		25.2	82		22.9	89		25.0	84		25.1	90		27.2	93		24.6	86	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2026 年 6 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	25.5	95	70	23.7	81	68	24.1	84	71	24.9	93	80	23.2	85	70	27.7	94	82			
2	28.6	97	85	27.3	90	75	27.2	90	70	27.5	91	72	26.6	92	83	29.7	95	81			
3	25.6	81	63	24.8	83	71	24.0	77	60	23.2	72	60	23.6	87	73	26.3	85	78			
4	24.2	98	90	28.0	98	93	25.1	94	88	23.5	95	70	24.4	96	89	28.9	95	86			
5	27.6	92	69	24.7	88	77	25.2	84	68	25.7	85	65	24.8	90	72	26.9	89	82			
6	27.2	96	72	25.7	90	75	25.9	88	74	26.0	94	83	24.6	90	75	27.5	97	85			
7	28.6	95	77	27.6	84	67	27.4	87	62	27.0	91	66	26.1	91	71	28.7	94	81			
8	27.9	99	91	27.2	95	84	26.4	91	80	25.8	93	83	25.3	92	84	28.6	94	86			
9	21.5	100	92	22.1	97	86	21.6	93	79	21.1	95	80	21.0	96	86	22.9	97	89			
10	19.6	78	39	19.6	81	53	19.6	79	48	19.4	80	41	19.1	84	58	20.4	81	45			
11	19.9	75	34	19.5	74	37	20.0	76	46	19.1	75	43	19.4	83	56	22.3	78	59			
12	18.5	63	38	18.6	69	37	18.8	70	34	17.1	59	40	18.0	77	45	21.9	73	61			
13	20.8	75	49	20.1	76	36	20.0	74	44	19.5	69	39	18.9	79	52	21.9	74	55			
14	21.7	100	95	21.1	86	71	21.4	90	81	22.0	96	90	20.2	93	84	23.2	94	84			
15	24.7	94	81	22.7	79	61	23.0	78	67	24.3	89	73	22.1	83	65	25.7	90	76			
16	25.6	99	89	24.1	82	68	24.3	87	77	24.4	91	85	23.3	91	80	26.7	96	83			
17	26.7	99	93	25.5	88	73	25.6	90	76	25.4	94	74	24.7	94	77	27.7	96	89			
18	30.0	100	98	31.0	98	90	29.5	94	85	28.1	96	77	28.0	97	85	30.6	97	77			
19	32.7	99	90	32.0	98	90	30.6	90	83	29.8	93	78	29.7	94	88	31.1	93	84			
20	31.3	87	71	31.4	95	84	30.1	84	74	28.1	79	56	28.2	84	72	30.1	84	71			
21	29.7	89	67	28.1	89	65	28.1	83	65	28.2	82	63	28.2	95	84	29.9	91	82			
22	26.9	86	50	26.0	85	62	26.2	85	70	25.7	87	68	24.8	87	64	26.6	86	76			
23	24.6	99	94	25.4	87	79	24.3	91	84	24.3	97	90	23.8	91	80	27.1	95	88			
24	29.8	100	88	31.0	96	89	29.8	95	82	29.5	97	87	28.6	93	78	32.6	91	78			
25	30.8	86	57	32.7	94	84	31.7	85	69	29.0	80	59	28.3	79	59	32.3	82	67			
26	31.9	97	68	31.3	91	73	30.7	89	76	30.7	92	73	29.3	88	70	33.2	93	80			
27	29.3	95	85	27.1	89	74	27.6	89	74	27.8	90	72	26.4	93	84	29.4	93	80			
28	25.0	89	66	23.2	83	57	23.2	83	58	22.7	84	61	22.6	89	68	23.4	83	66			
29	26.5	97	84	25.8	89	68	25.5	89	72	25.2	95	84	25.2	92	76	27.8	96	84			
30	29.0	100	97	29.9	98	87	28.7	94	83	28.0	96	87	28.4	96	85	30.5	98	86			
31																					
月極値			34			36			34			39			45			45			
起日			11			13			12			13			12			10			
上旬平均	25.6	93		25.1	89		24.7	87		24.4	89		23.9	90		26.8	92				
中旬平均	25.2	89		24.6	85		24.3	83		23.8	84		23.3	88		26.1	88				
下旬平均	28.4	94		28.1	90		27.6	88		27.1	90		26.6	90		29.3	91				
月平均	26.4	92		25.9	88		25.5	86		25.1	88		24.6	89		27.4	90				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2026 年 6 月
 蒸気圧単位 : hPa 相対湿度単位 : % 4/5 頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	27.2	97	90	28.4	93	81	27.4	90	63	28.5	97	89				28.6	88	85			
2	28.1	96	82	28.7	90	58	28.7	93	69	27.8	97	89				27.4	82	66			
3	24.6	85	73	24.9	77	52	24.4	76	56	25.5	91	78				27.5	79	59			
4	29.1	95	88	28.2	89	72	29.3	90	75	29.8	99	96				29.2	76	63			
5	25.1	91	82	25.2	87	77	25.3	84	66	24.4	90	71				27.3	87	78			
6	25.4	97	74	25.5	91	74	25.0	89	69	25.6	97	88				28.9	91	86			
7	28.2	97	87	29.8	90	70	29.7	91	75	29.2	97	91				28.5	77	64			
8	28.0	98	94	28.6	95	88	28.7	95	87	28.7	97	91				29.7	81	69			
9	22.3	99	97	23.3	95	88	23.6	94	84	22.9	97	92				29.1	90	81			
10	20.5	89	76	19.7	80	52	20.3	80	63	21.4]	96]	94]				24.6	91	83			
11	20.6	75	46	20.2	71	52	17.1	59	45	×	×	×				22.2	77	51			
12	20.3	73	47	19.5	66	47	19.4	66	55	19.2]	79]	55]				22.9	79	55			
13	21.1	78	52	19.4	68	44	19.3	65	51	19.3	76	38				22.2	78	60			
14	22.5	96	78	22.9	88	73	21.9	85	56	22.5	92	74				24.8	89	78			
15	24.9	96	86	25.6	92	81	23.8	84	71	25.1	93	84				27.1	91	86			
16	26.0	98	93	26.8	95	79	26.6	93	81	27.2]	97]	94]				28.1	90	77			
17	26.8	99	96	27.5	95	89	27.6	95	91	×	×	×				28.3	90	82			
18	29.3	98	92	29.5	94	81	29.9	93	83	×	×	×				29.3	80	58			
19	29.6	97	94	29.9	93	80	29.8	92	74	×	×	×				28.8	78	61			
20	29.6	93	78	28.2	80	56	28.9	84	75	30.3]	94]	82]				26.5	70	54			
21	29.2	91	76	29.5	89	76	30.7	88	79	31.7	99	99				28.2	73	57			
22	25.8	88	61	27.0	90	79	27.3	89	76	29.4	94	78				29.0	78	65			
23	26.9	98	94	28.0	95	90	27.7	92	82	29.5	96	83				31.3	80	64)			
24	32.3	97	92	31.0	86	66	32.0	90	79	32.9	96	85				31.9	78	63			
25	33.1	93	75	29.9	75	45	30.5	79	51	32.5	91	70				31.1	76	62			
26	32.1	98	92	32.2	93	83	31.7	89	75	31.0	95	89				31.1	85	75			
27	28.0	93	84	28.6	89	71	27.0	81	53	27.1	90	73				27.1	79	62			
28	22.9	87	68	23.4	85	70	23.1	82	59	24.2	93	73				27.0	87	71			
29	27.7	97	90	27.3	95	89	28.0	92	67	29.4	98	90				30.5	91	78			
30	29.5	95	88	30.0	94	82	30.1	91	76	31.4	97	90				30.8	84	64			
31																					
月極値			46			44			45			38]						51			
起日			11			13			11			13						11			
上旬平均	25.9	94		26.2	89		26.2	88		26.9)	96)					28.1	84				
中旬平均	25.1	90		25.0	84		24.4	82		22.3]	87]					26.0	82				
下旬平均	28.8	94		28.7	89		28.8	87		29.9	95					29.8	81				
月平均	26.6	93		26.6	87		26.5	86		27.7]	94]					28.0	83				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2026 年 6 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	30.4	93	89				30.0	95	91	30.7	96	93			
2	29.7	93	86				29.3	95	91	30.3	95	86			
3	30.8	92	77				30.3	95	83	30.9	97	90			
4	31.6	92	81				30.6	97	89	31.3	95	83			
5	29.9	95	89				29.8	95	84	30.9	96	83			
6	30.9	97	92				30.4	97	92	31.2	98	95			
7	31.1	90	83				31.0	95	88	31.8	95	85			
8	31.6	92	86				30.8	96	90	31.6	96	83			
9	30.7	95	89				30.4	96	92	31.1	97	91			
10	25.8	92	85				25.7	94	89	26.7	97	91			
11	25.3	87	73				24.2	87	67	25.4	90	77			
12	25.0	87	73				22.5	79	62	25.1	87	69			
13	23.2	84	63				22.1	80	67	22.5	80	70			
14	26.0	92	81				25.8	94	73	28.0	97	83			
15	28.7	95	87				28.0	94	88	29.4	97	94			
16	29.5	95	85				28.6	96	91	29.6	98	94			
17	30.1	95	85				29.8	97	91	30.4	99	96			
18	32.2	93	79				31.2	96	88	31.9	97	89			
19	31.4	92	85				31.3	93	82	31.9	95	86			
20	31.4	88	76				31.8	92	83	32.3	94	84			
21	31.4	88	73				31.0	90	76	31.9	93	81			
22	31.6	87	71				30.7	88	71	31.6	91	74			
23	34.7	91	82				34.1	89	78	35.2	94	87			
24	35.5	91	82				34.7	89	77	35.4	93	84			
25	34.7	89	79				32.9	86	70	33.5	87	72			
26	33.2	92	81				32.0	92	83	32.7	94	85			
27	28.5	85	66				27.4	83	64	28.4	85	70			
28	28.9	92	81				29.1	92	78	31.0	94	86			
29	33.6	95	84				33.6	95	87	34.5	96	90			
30	33.8	92	80				34.0	91	81	34.9)	94)	84)			
31															
月極値			63						62			69			
起日			13						12			12			
上旬平均	30.3	93					29.8	96		30.7	96				
中旬平均	28.3	91					27.5	91		28.7	93				
下旬平均	32.6	90					32.0	90		32.9	92				
月平均	30.4	91					29.8	92		30.7	94				

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

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
月降水量の多い方から(mm)	尾之間	1134.0	6 月	1130.0 (2012 年 6 月)	1976 年
月降水量の多い方から(mm)	小宝島	826.0	6 月	802.0 (2020 年 6 月)	2014 年
月降水量の多い方から(mm)	宝島	962.5	6 月	857.0 (2023 年 6 月)	2014 年

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大風速・風向(m/s)	与論島	東南東 24.0	6 月 1 日	南東 20.3 (2023 年 6 月 2 日)	2000 年
日最大風速・風向(m/s)	大口	東 9.7	6 月 2 日	南西 9.0 (1998 年 6 月 19 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	さつま柏原	北北東 8.5	6 月 2 日	南西 8.5 (2024 年 6 月 22 日)	1976 年
日最大風速・風向(m/s)	志布志	東南東 9.1	6 月 2 日	東南東 8.0 (1997 年 6 月 27 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	田代	東南東 12.6	6 月 2 日	南東 12.0 (1989 年 6 月 24 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	中種子	西北西 17.6	6 月 2 日	西北西 17.2 (2019 年 6 月 15 日)	2006 年
日最大風速・風向(m/s)	尾之間	東南東 17.2	6 月 2 日	北北西 17.0 (2004 年 6 月 11 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	中之島	東南東 15.2	6 月 2 日	北東 14.5 (2012 年 6 月 5 日)	2003 年
日最大風速・風向(m/s)	古仁屋	東南東 19.8	6 月 2 日	南南東 16.0 (2004 年 6 月 10 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	伊仙	南西 20.0	6 月 2 日	南東 15.1 (2023 年 6 月 2 日)	1977 年
日最大風速・風向(m/s)	川内	東 13.9	6 月 16 日	東 12.3 (2013 年 6 月 9 日)	1977 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	古仁屋	東南東 35.2	6 月 1 日	東南東 23.1 (2023 年 6 月 2 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	天城	東 35.5	6 月 1 日	東北東 26.7 (2012 年 6 月 18 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	伊仙	東南東 31.0	6 月 1 日	南東 22.7 (2023 年 6 月 2 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	与論島	東南東 35.5	6 月 1 日	東北東 28.3 (2018 年 6 月 16 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	大口	東 18.8	6 月 2 日	西 17.1 (2020 年 6 月 30 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	溝辺	北東 22.6	6 月 2 日	西南西 19.5 (2020 年 6 月 30 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	志布志	東南東 21.9	6 月 2 日	東 16.7 (2023 年 6 月 2 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	肝付前田	東北東 27.1	6 月 2 日	南西 24.6 (2013 年 6 月 26 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	内之浦	東 26.1	6 月 2 日	西 23.9 (2013 年 6 月 26 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	田代	東北東 26.0	6 月 2 日	西北西 22.4 (2024 年 6 月 21 日)	2008 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	中種子	東南東 25.7	6 月 2 日	西北西 23.1 (2019 年 6 月 15 日)	2009 年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	中之島	東北東 29.5	6 月 2 日	東南東 26.3 (2018 年 6 月 21 日)	2009 年

日最大瞬間風速・風向(m/s)	笠利	南東 31.9	6月2日	南 25.2 (2011年6月26日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	喜界島	南東 28.3	6月2日	北北東 26.2 (2012年6月19日)	2009年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	川内	東南東 24.2	6月16日	東 20.6 (2022年6月13日)	2008年
日最大10分間降水量(mm)	天城	17.0	6月1日	17.0 (2022年6月1日)	2009年
日降水量(mm)	喜界島	169.0	6月6日	163 (1987年6月18日)	1979年
日降水量(mm)	小宝島	191.0	6月17日	129.5 (2018年6月21日)	2015年
日降水量(mm)	宝島	268.5	6月17日	173.0 (2018年6月21日)	2015年
日最低気温の高い方から(°C)	種子島	27.5	6月25日	27.5 (2025年6月27日)	1948年
日最低気温の高い方から(°C)	中種子	25.5	6月25日	25.5 (2024年6月23日)	2006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、全国各地点の気温・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