

鹿 児 島 県 気 象 月 報

令和 6 年 (2024 年) 1 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

解 説

気象官署気象月表（鹿児島地方气象台、名瀬測候所、阿久根、枕崎、屋久島、種子島及び沖永良部特別地域気象観測所）

日 界		24時（日本標準時）
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高度に換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時～24時の最高値
	最 低	00時～24時の最低値
平均蒸気圧 (hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度 (%)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時～24時の最小値
平 均 雲 量		雲に覆われた部分の全天空を10としたときの見かけ上の割合。 1日4回（3・9・15・21時）の平均値（鹿児島に限る）
日 照 時 間 (h)		回転式日照計による
全天日射量 (MJ/m ²)		全天電気式日射計（鹿児島及び名瀬に限る）による1日の合計値
降 水 量 (mm)		毎正時01時～24時の合計値。0.0は0.5mm未満のとき ーは降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪 (cm)		24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（鹿児島に限る） 0は1cm未満 ーは積雪なし
降雪深さ合計 (cm)		24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（鹿児島に限る）
風 速 (m/s)	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの（鹿児島及び名瀬に限る）
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし 阿久根、枕崎、屋久島、種子島、名瀬、沖永良部は自動判別式
上・中・下旬, 月		各旬および月の平均値または合計値
平 年		1991～2020年の30年間の平均値。
風 向 別 頻 度 (%)		毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間（1日24回）の風向別百分率を表したもの。右下の（）内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)		前月末日の13時の前1時間降水量から翌日1日の12時までの前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		海面気圧の月最低値
日 照 率 (%)		月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの
記 号 の 説 明		D：正常値。 D)：準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 ー：現象なし。

地域気象観測月報

日 界	24 時（日本標準時）
降 水 量 (mm)	毎正時（01 時～24 時）の合計値。0.0 は降水なしまたは0.5mm 未満の降水，最小単位は0.5mm
最大日降水量	月間の日降水量の最大値
最大1時間	00 時01 分～24 時00 分までの任意の前1 時間降水量の月間の最大値
最大10 分間	00 時01 分～24 時00 分までの任意の前10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均
	毎正時（01 時～24 時）24 回の平均値
	最高・最低
	00 時～24 時までの最高値及び最低値
	積算気温
	日平均気温が10°C 以上の日の観測値を積算し，小数第1 位を四捨五入した値
風向（16 方位）	平均
風速（m/s）	毎正10 分の10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値
	最大風速・風向
	1 日の各10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
	最大瞬間・風向
	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向） 最小単位は0.1m/s
	最多風向
	01 時～24 時までの毎正時の24 回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値、日合計値0.0 は不照
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24 回の平均値
相対湿度（%）	毎正時24 回の平均値（平均）、00 時から24 時の最小値（最小）
記号の説明	D：正常値。 D)：準正常値。統計を求める資料が80%以上ある場合 D]：資料不足値。統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測。統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

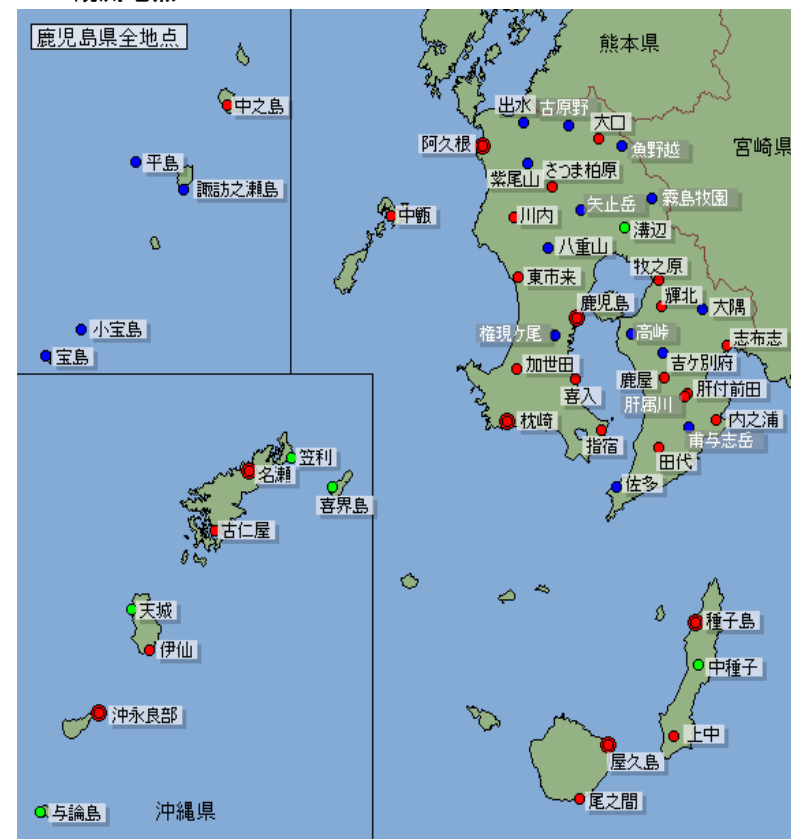
大気現象記号表

記号	大気現象	記号	大気現象	記号	大気現象	記号	大気現象
●	雨	☁	氷霧	⊗	積雪	⊙	日光冠
☂	着氷性の雨	☁	もや	⊞	結氷	☾	月光冠
☁	霧雨	+	地心ぶき	∪	たつ巻	☁	彩雲
☂	着氷性の霧雨	+	低い地心ぶき	∞	煙霧	∩	にじ
✖	雪	+	高い地心ぶき	S	ちり煙霧	⚡	雷電
☁	みぞれ	+	心ぶき	☁	黄砂	⚡	電光
✖	雪あられ	p	露	☁	煙	T	雷鳴
☁	霧雪	d	凍露	☁	降灰	⊗	しぶき
△	凍雨	⌈	霜	\$	風じん	⚡	寒冷前線
△	氷あられ	⌈	霜柱	\$	低い風じん	⚡	温暖前線
▲	ひょう	⌈	霧氷	\$	高い風じん	P	降水現象
→	細氷	⌈	樹霜	☁	砂じん嵐		
☁	霧	∨	樹氷	☁	じん旋風		
☁	低い霧	∨	粗氷	⊕	日のかさ		
☁	地霧	~	雨氷	☁	月のかさ		

注 しゅう雨性降水の場合は、記号▽を用いて、♠、♣等のように表す。

注 現象記号に、方向と距離を付加することがある。方向は8方位(N、NE、…、NW)と天井(Z)、距離はkmで表現している。

観測地点



マーク	地点の種類	観測要素
●	気象台等	降水量、風、気温、日照時間、積雪、気圧、湿度、天気など
◦	アメダス	降水量、風、気温、日照時間
■	アメダス	降水量、風、気温、日照時間、積雪
◦	アメダス	降水量、風、気温(一部の観測所は気温を除く)
◦	アメダス	降水量

観測所一覧表

令和6年1月1日現在

観測所 番号	観測所名	かたかな名	観測種目						所在地	緯度		経度		海面上 の高さ (m)	風速計 の高さ (m)
			降水 量	風	気温	日照	積雪	相対 湿度		度	分	度	分		
88061	阿久根	アクネ	○	○	○	○		○	阿久根市赤瀬川 阿久根特別地域気象観測所	32	1.6	130	12.0	40	12.6
88066	出水	イズミ	○						出水市緑町	32	5.6	130	21.1	11	-
88081	大口	オオクチ	○	○	○	○		○	伊佐市大口原田	32	2.8	130	37.6	175	10.1
88101	紫尾山	シビサン	○						薩摩郡さつま町平川大洞国有林	31	58.8	130	22.0	1060	-
88107	さつま柏原	サツマカシワハル	○	○	○	○		○	薩摩郡さつま町柏原	31	55.0	130	27.3	59	10.1
88131	中甑	ナカコシキ	○	○	○	○			薩摩川内市上甑町中甑	31	50.1	129	52.0	10	10.1
88151	川内	センダイ	○	○	○	○		○	薩摩川内市中郷	31	50.0	130	18.9	5	10.1
88166	溝辺	ミゾベ	○	○	○				霧島市溝辺町麗 鹿児島航空気象観測所	31	48.2	130	43.1	272	10.0
88211	八重山	ヤエヤマ	○						薩摩川内市入来町浦之名字大谷	31	44.8	130	26.3	533	-
88261	東市来	ヒガシイチキ	○	○	○	○		○	日置市東市来町湯田	31	40.1	130	19.7	40	10.1
88286	牧之原	マキノハラ	○	○	○	○			霧島市福山町福山	31	39.7	130	50.6	387	9.9
88317	鹿児島	カゴシマ	○	○	○	○	○	○	鹿児島市東郡元町 鹿児島地方気象台	31	33.3	130	32.8	4	44.9
88331	輝北	キホク	○	○	○	○			鹿屋市輝北町市成	31	35.3	130	51.3	360	10.1
88341	大隅	オオスミ	○						曾於市大隅町境木町	31	34.8	131	0.3	170	-
88371	加世田	カセダ	○	○	○	○		○	南さつま市加世田東本町	31	24.9	130	19.5	9	9.5
88392	吉ヶ別府	ヨシカベツフ	○						鹿屋市下高隈町	31	27.5	130	51.7	89	-
88406	志布志	シブシ	○	○	○	○			志布志市志布志町志布志字杉の下	31	28.7	131	5.7	70	10.0
88432	喜入	キイル	○	○	○	○		○	鹿児島市喜入中名町	31	23.2	130	32.4	4	7.9
88442	鹿屋	カヤ	○	○	○	○			鹿屋市寿	31	23.5	130	51.8	63	10.2
88447	肝付前田	キモツキマエダ	○	○	○	○		○	肝属郡肝付町前田	31	20.4	130	56.3	31	9.3
88466	枕崎	マクラザキ	○	○	○	○		○	枕崎市高見町 枕崎特別地域気象観測所	31	16.3	130	17.5	30	11.0
88486	指宿	イブスキ	○	○	○	○			指宿市十町	31	15.0	130	38.2	5	10.0
88506	内之浦	ウチノウラ	○	○	○	○		○	肝属郡肝付町北方	31	16.6	131	3.3	8	9.9
88536	田代	タシロ	○	○	○	○		○	肝属郡錦江町田代麗	31	11.9	130	50.6	182	10.1
88551	佐多	サタ	○						肝属郡南大隅町佐多伊座敷	31	5.6	130	41.4	27	-

観測所 番号	観測所名	かたかな名	観測種目						所在地	緯度		経度		海面上 の高さ (m)	風速計 の高さ (m)
			降水量	風	気温	日照	積雪	相対湿度		度	分	度	分		
88612	種子島	タネガシマ	○	○	○	○		○	西之表市西之表 種子島特別地域気象観測所	30	43.2	130	58.9	25	29.8
88621	中種子	ナカタネ	○	○	○				熊毛郡中種子町増田 種子島航空気象観測所	30	36.3	130	59.5	234	10.0
88666	上中	カミナカ	○	○	○	○		○	熊毛郡南種子町中之下	30	24.4	130	54.1	150	10.1
88686	屋久島	ヤクシマ	○	○	○	○		○	熊毛郡屋久島町小瀬田 屋久島特別地域気象観測所	30	23.1	130	39.5	37	10.0
88706	尾之間	オノアイダ	○	○	○	○		○	熊毛郡屋久島町尾之間浜道	30	14.1	130	33.3	60	10.2
88736	中之島	ナカノシマ	○	○	○	○			鹿児島郡十島村中之島	29	50.4	129	52.0	220	10.0
88746	平島	タイラジマ	○						鹿児島郡十島村平島	29	41.0	129	31.7	97	-
88756	諏訪之瀬島	スワノセジマ	○						鹿児島郡十島村諏訪之瀬島	29	36.6	129	42.3	111	-
88776	小宝島	コダカラジマ	○						鹿児島郡十島村小宝島	29	13.5	129	19.7	10	-
88781	宝島	タカラジマ	○						鹿児島郡十島村宝島	29	9.1	129	12.1	33	-
88821	笠利	カサリ	○	○	○				奄美市笠利町大字和野字長浜金久 奄美航空気象観測所	28	25.8	129	42.7	4	10.0
88836	名瀬	ナセ	○	○	○	○		○	奄美市名瀬港町 名瀬測候所	28	22.7	129	29.7	3	20.8
88851	喜界島	キカイジマ	○	○	○				大島郡喜界町大字中里西牧 喜界航空気象観測所	28	19.2	129	55.6	5	10.0
88901	古仁屋	コニヤ	○	○	○	○		○	大島郡瀬戸内町古仁屋船津	28	8.6	129	18.9	2	10.2
88931	天城	アマキ	○	○	○				大島郡天城町大字浅間字湾屋 徳之島航空気象観測所	27	50.1	128	52.8	2	10.0
88956	伊仙	イセン	○	○	○	○			大島郡伊仙町面縄	27	40.6	128	58.4	44	10.1
88971	沖永良部	オキエラブ	○	○	○	○		○	大島郡和泊町国頭字手付 沖永良部特別地域気象観測所	27	25.9	128	42.3	27	10.0
88986	与論島	ヨロシマ	○	○	○				大島郡与論町立長 与論航空気象観測所	27	2.6	128	24.1	14	10.1

1 月 の 気 象 概 況

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、期間の前半は数日の周期で変わった。期間の後半は気圧の谷や寒気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、22日から25日にかけては雪の降った所があった。奄美地方では、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、中旬の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

平均気温は、全ての地点で高く、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方ではかなり高い地点が多かった。（平年差 +0.6℃～+1.7℃）

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、平年並か少なく、かなり少ない地点が多かった。奄美地方では、伊仙、沖永良部、与論ではかなり少なかったほかは平年並か多かった。（平年比 21%～140%）

日照時間は、志布志、屋久島、中之島で多かったほかはかなり多かった。（平年比 113%～154%）

1月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

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

1月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）

種 類	現 象	本 年	平 年	平 年 差	昨 年	昨 年 差
うめ	開花	1月12日	2月2日	-21	2月1日	-20

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

極値更新表は最後のページに記載

上旬：

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

平均気温は、溝辺、志布志、中之島で高かったほかは平年並だった。

降水量は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、田代と佐多で多かったほかは平年並か少なく、東市来ではかなり少なかった。奄美地方では、伊仙と与論島で少なかったほかは平年並か多く、喜界島と笠利ではかなり多かった。

日照時間は、屋久島で平年並だったほかは多く、薩摩地方ではほとんどの地点でかなり多かった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
1日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴
2日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴一時曇後雨
4日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴時々曇
5日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
6日	はじめ気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、高気圧に覆われた	晴一時雨	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴、雷を伴う
7日	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇後時々晴	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
8日	高気圧に覆われた	晴後時々薄曇	高気圧に覆われたが、寒気や湿った空気の影響を受けた	曇一時雨後晴
9日	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴時々曇	前線の影響を受けた	雨一時曇
10日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々晴一時雨	低気圧や寒気の影響を受けた	雨時々曇

中旬：

薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、期間の中頃までは高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりは前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。奄美地方では、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。なお、19日に伊仙で24.6℃、20日に中之島で21.9℃の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の1月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で高く、かなり高い地点が多かった。

降水量は、薩摩、大隅地方では、平年並か少なかった。種子島・屋久島地方では、屋久島で少なかったほかは平年並か多かった。奄美地方では、中之島、笠利、喜界島で多かったほかは平年並か少なく、沖永良部、与論島ではかなり少なかった。

日照時間は、ほとんどの地点でかなり多かった。

日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
11日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた	晴一時雨後曇
12日	高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた	曇後晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
13日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
14日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴
15日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴一時雨	高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨
16日	高気圧に覆われた	快晴	高気圧に覆われた	晴
17日	高気圧に覆われた	快晴	湿った空気の影響を受けた	曇時々晴一時雨
18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	晴後一時曇
19日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇時々雨	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴
20日	前線や湿った空気の影響を受けた	曇一時晴	前線や湿った空気の影響を受けた	雨時々曇一時晴

下旬:

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や寒気、前線の影響で曇りや雨の日が多く、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、22日から25日にかけては雪の降った所があった。

なお、24日に内之浦で西北西 27.9m/s の日最大瞬間風速を観測し、1月の極値を更新した。また、31日に屋久島で 25.3℃、東市来で 22.5℃ の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の1月の極値を更新した。

平均気温は、全ての地点で平年並だった。

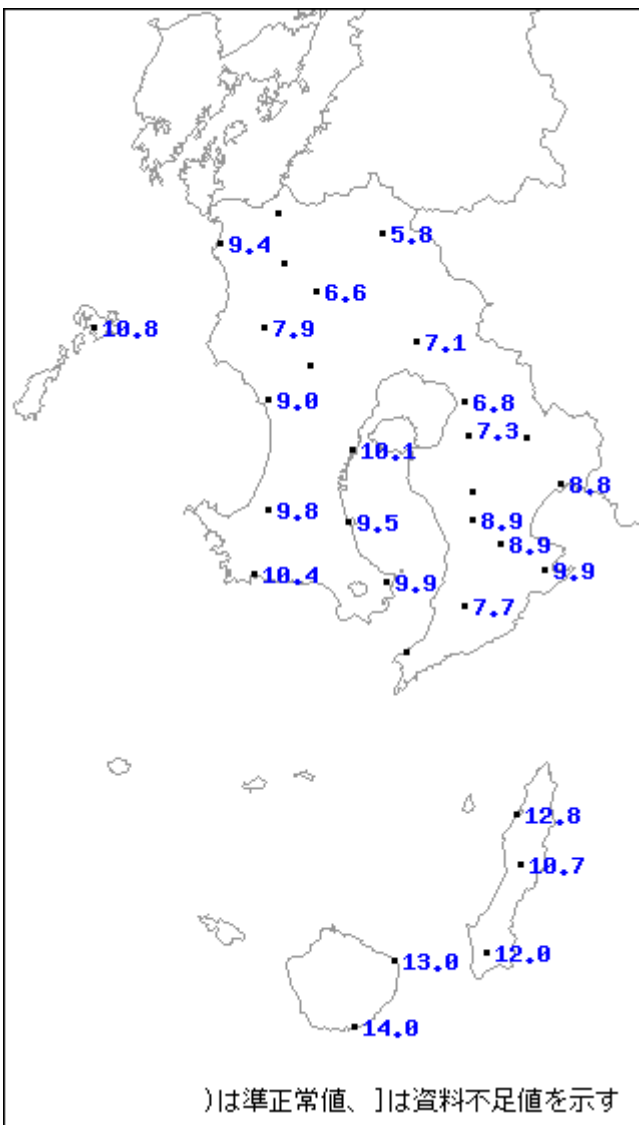
降水量は、尾之間と中之島が多かったほかは平年並か少なかった。

日照時間は、薩摩、大隅、種子島・屋久島地方では、甕島と屋久島で少なかったほかは平年並か多かった。奄美地方では、平年並か少なかった。

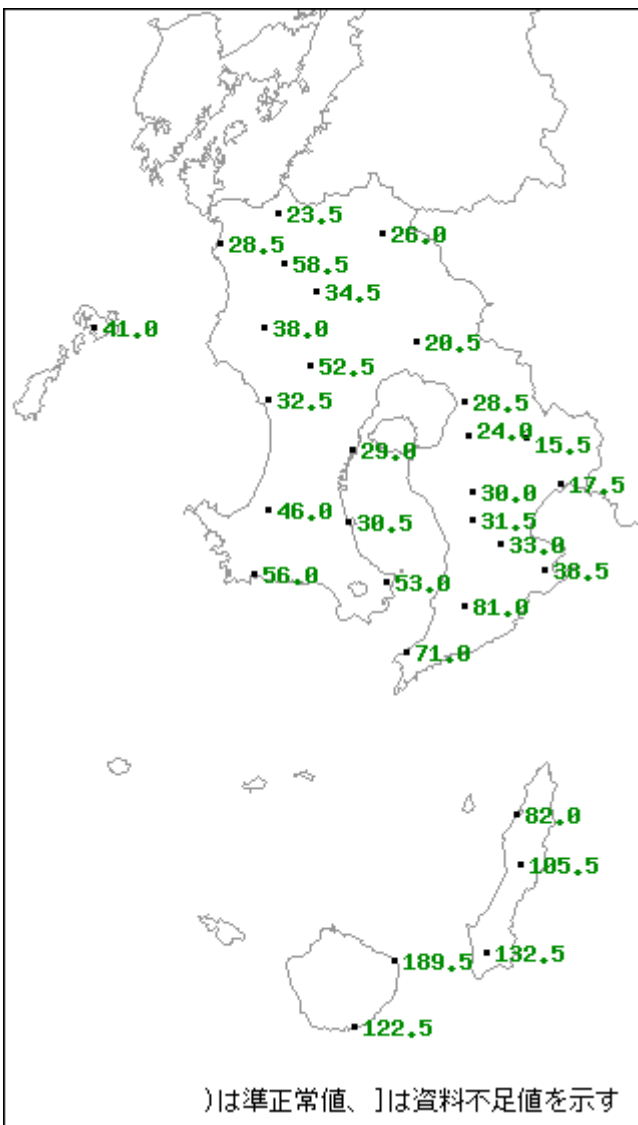
日	天気概況(鹿児島)	昼間の天気(鹿児島)	天気概況(名瀬)	昼間の天気(名瀬)
21日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	晴時々曇	前線や湿った空気の影響を受けた	雨後曇時々晴
22日	はじめ高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨時々晴一時曇	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々雨
23日	気圧の谷や寒気の影響を受けた	みぞれ時々雨一時曇、あられを伴う	気圧の谷や寒気の影響を受けた	雨
24日	寒気の影響を受けた	みぞれ一時曇	寒気の影響を受けた	雨時々曇
25日	寒気の影響を受けた	曇後一時晴	寒気の影響を受けた	曇時々雨一時晴
26日	高気圧に覆われた	快晴	寒気の影響を受けた	曇時々雨
27日	高気圧に覆われた	晴	気圧の谷や寒気の影響を受けた	曇時々雨
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨一時曇後晴	気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われた	晴	高気圧に覆われた	晴時々曇
30日	気圧の谷や前線の影響を受けた	雨時々曇一時晴	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた	晴後曇一時雨
31日	前線の影響を受けた	晴時々雨一時曇	湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた	雨後曇時々晴

気象分布図 2024年1月

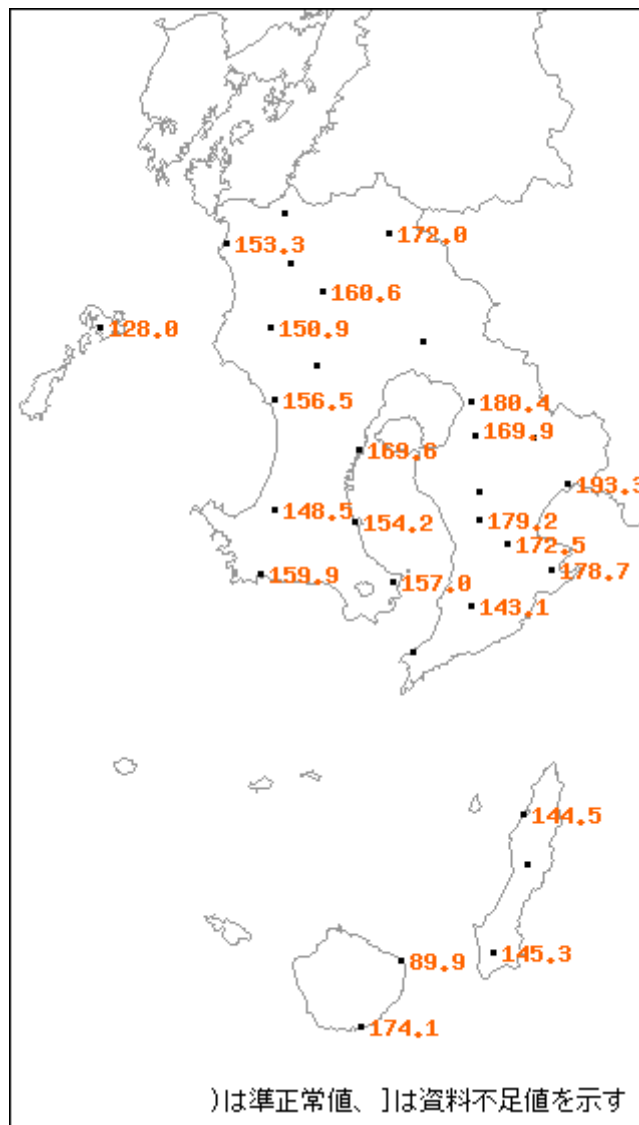
気温(°C)



降水量(mm)

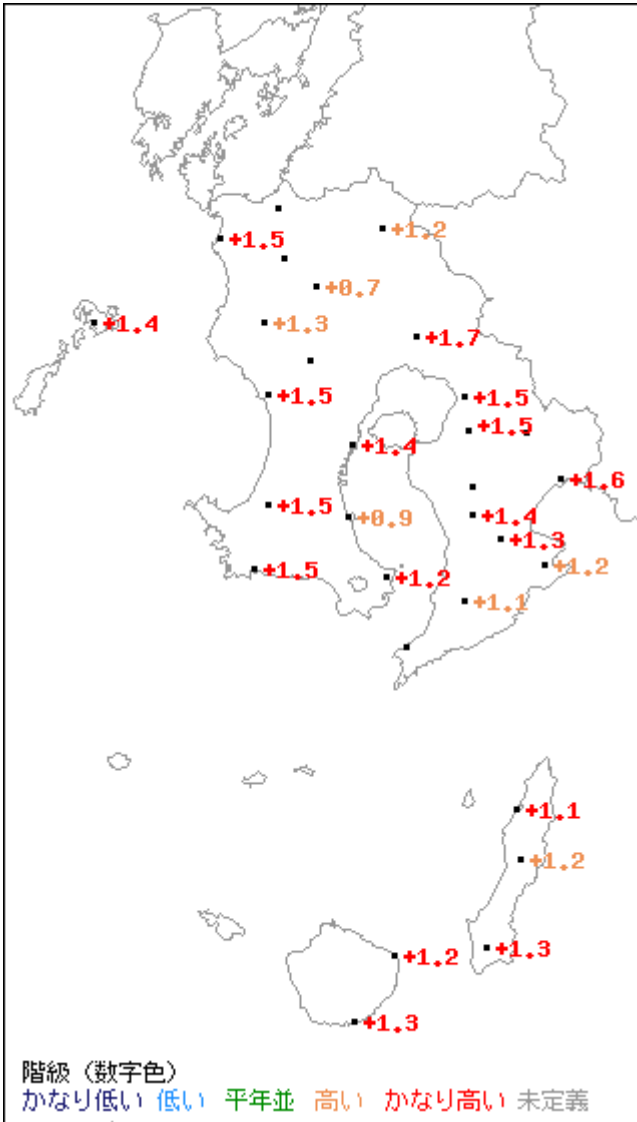


日照時間(hour)

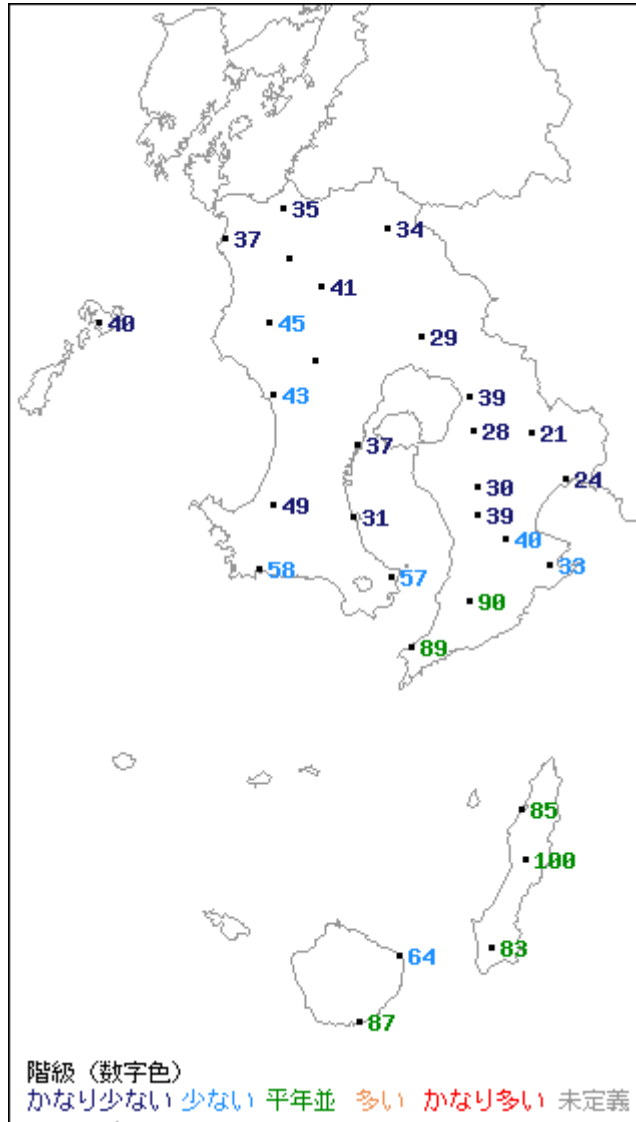


気象分布図 2024年1月

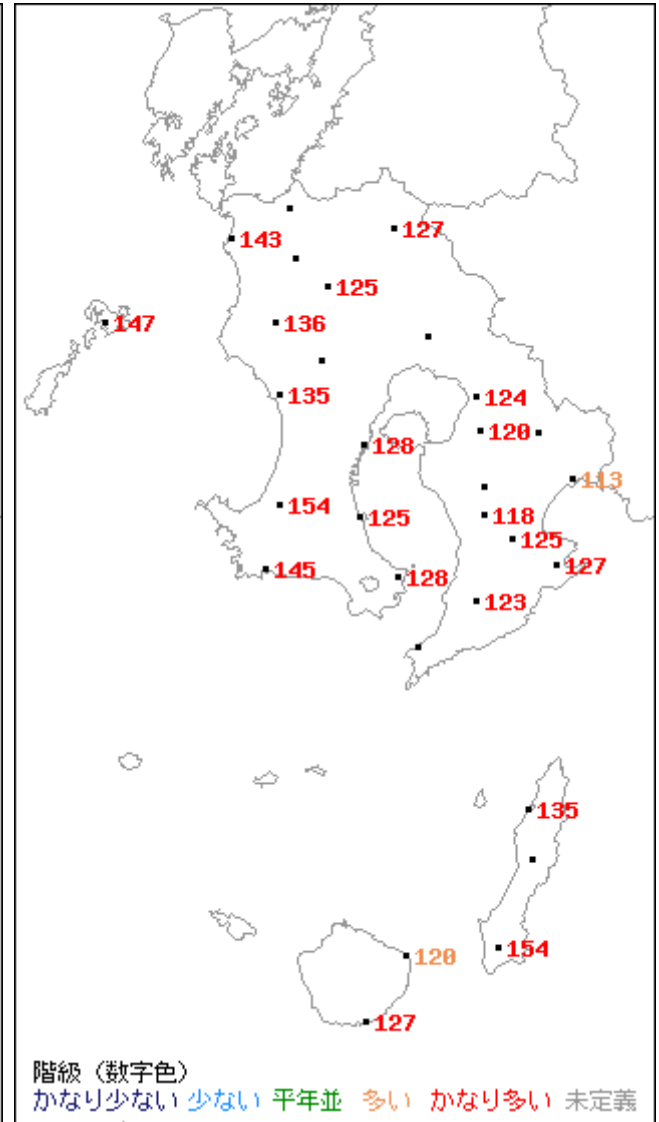
気温平年差(°C)



降水量平年比(%)

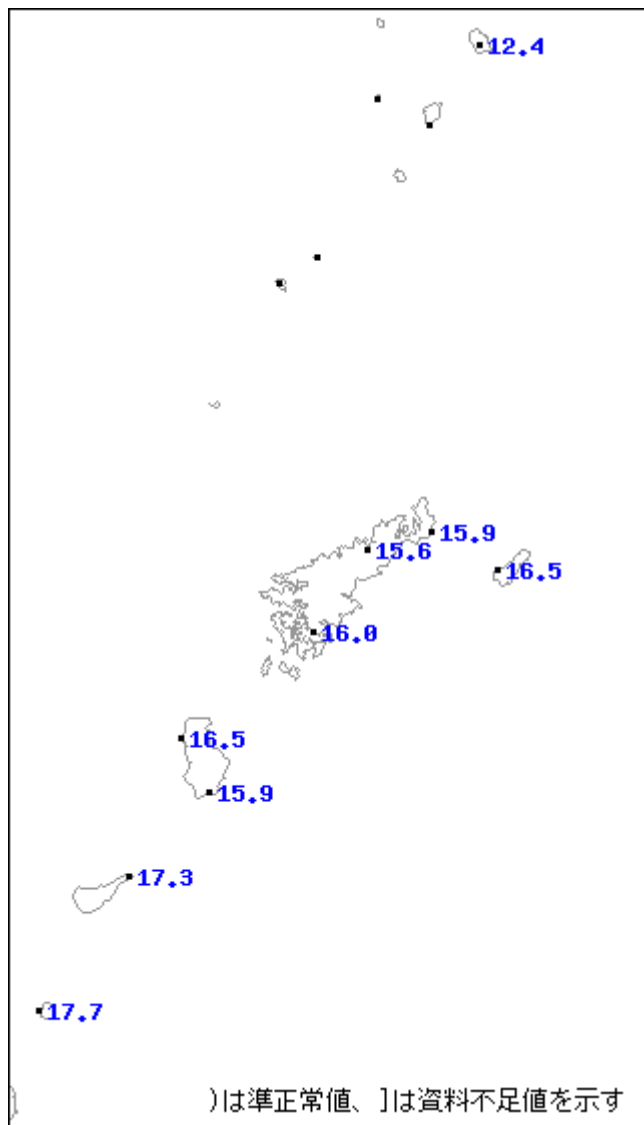


日照時間平年比(%)

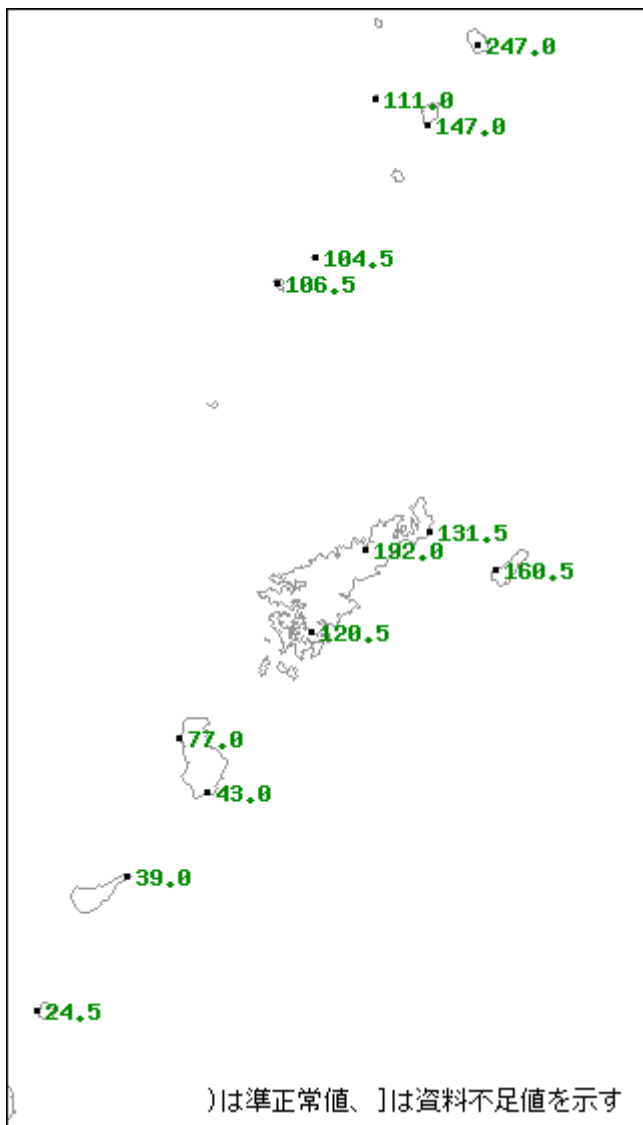


気象分布図 2024年1月

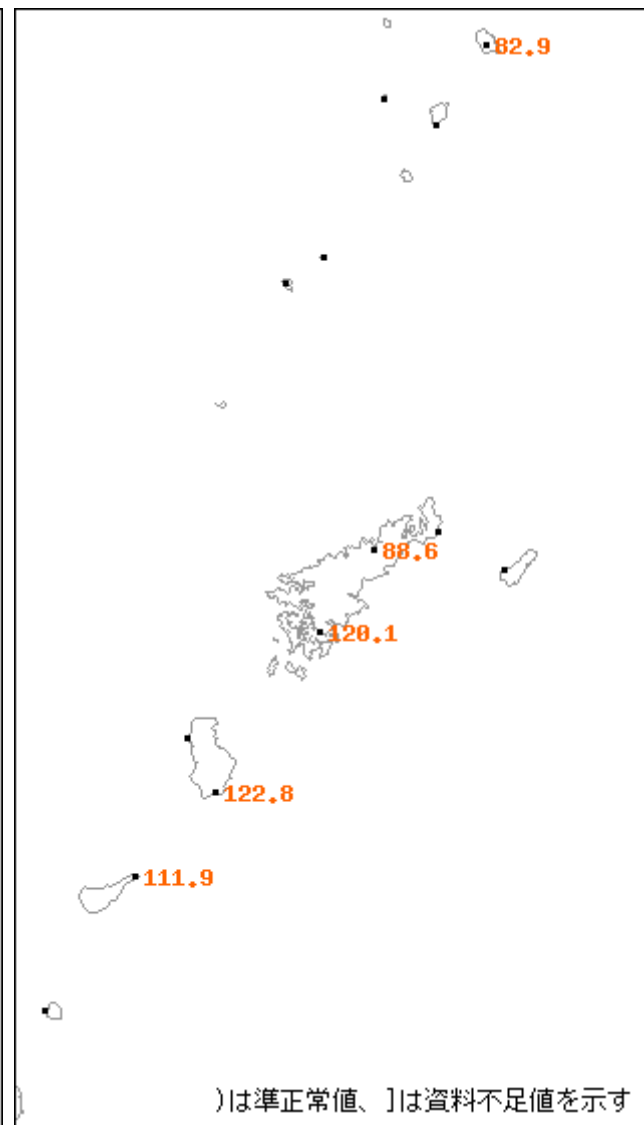
気温(°C)



降水量(mm)



日照時間(hour)

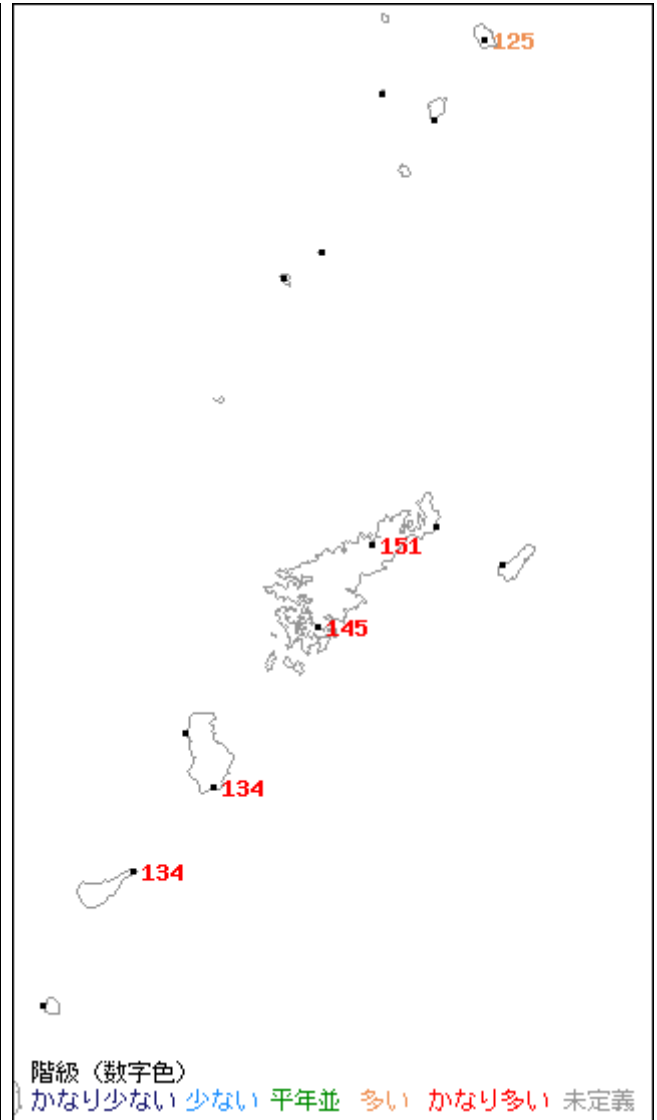
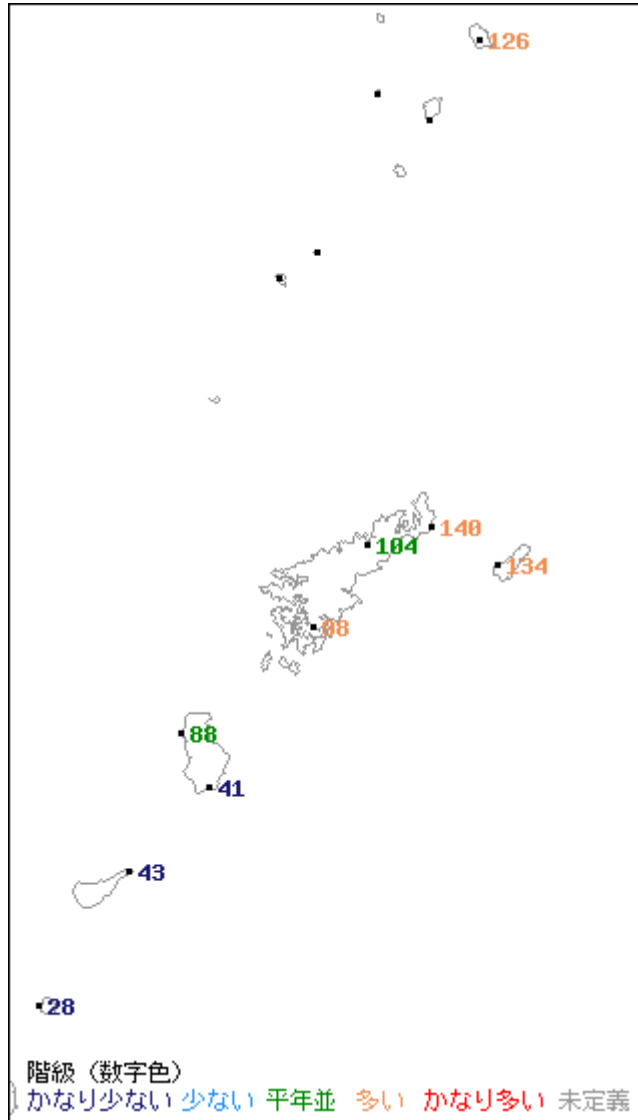
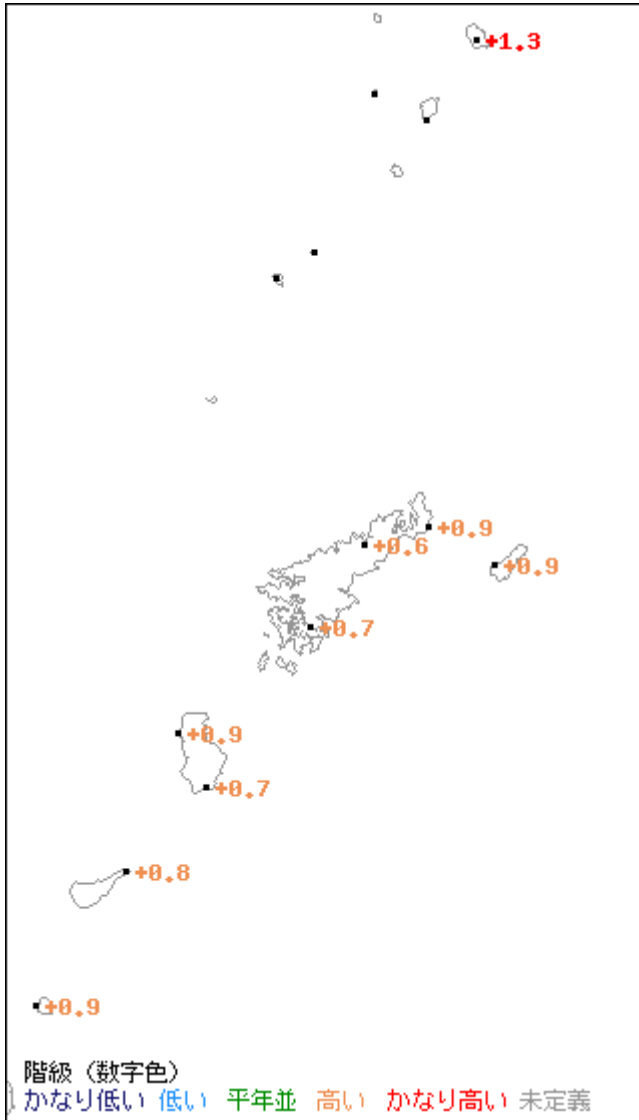


気象分布図 2024年1月

気温平年差(°C)

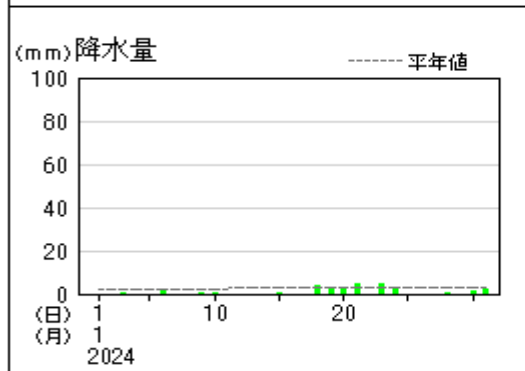
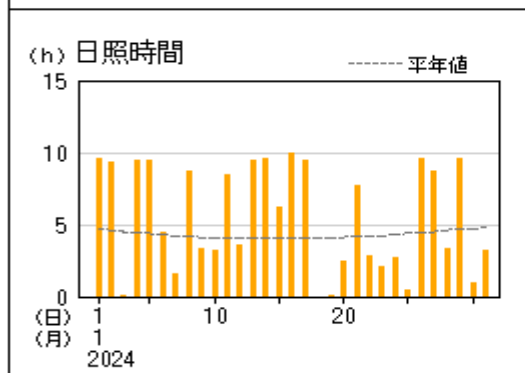
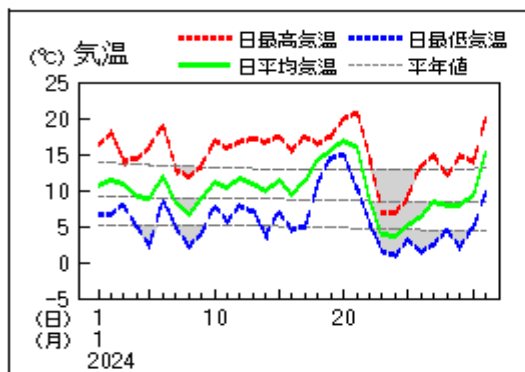
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

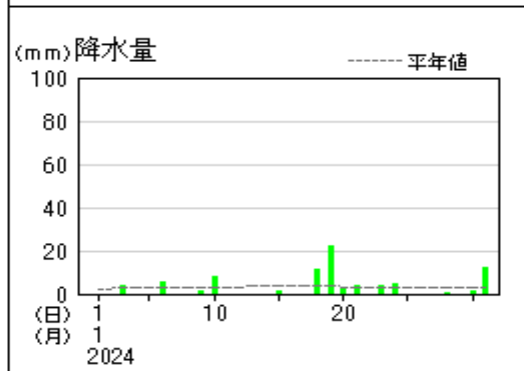
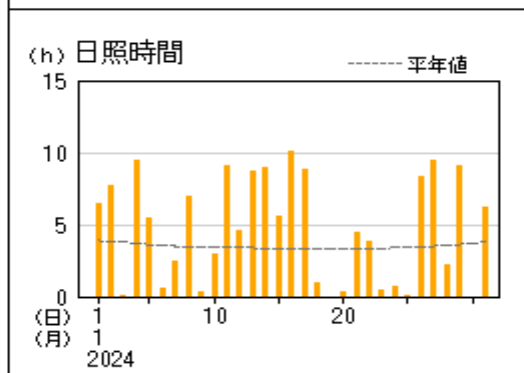
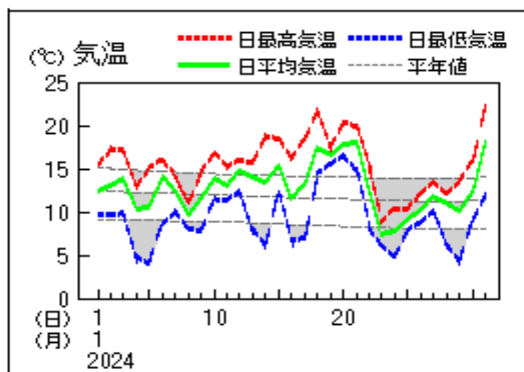


地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

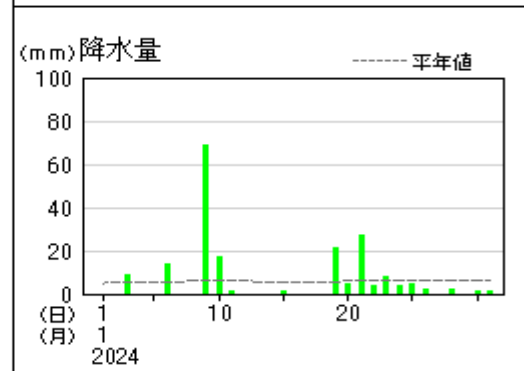
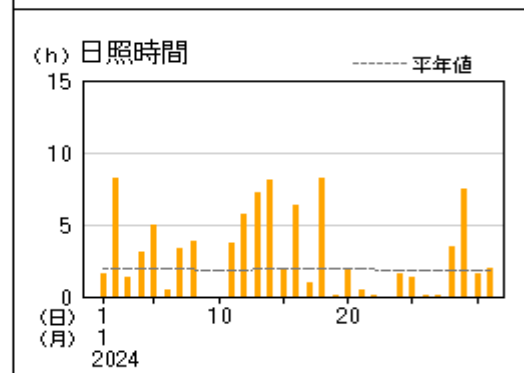
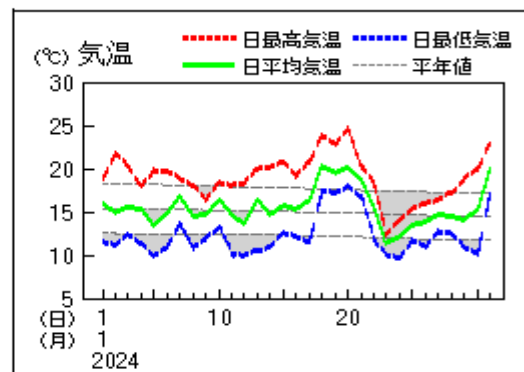
鹿兒島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年1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	昼	夜																
1	1018.9	1024.0	9.8	13.5	5.8	8.2	68	44		9.2		0.0	0.0	0.0			3.1	6.1	NE	9.5	NNE			●	1							
2	1016.5	1021.7	9.6	15.0	5.2	8.8	74	46		9.4		—	—	—			2.4	3.5	ESE	5.1	ENE				2							
3	1012.0	1017.1	9.9	12.3	7.6	9.7	79	50		0.0		5.5	3.5	2.5			2.8	5.7	NNW	11.7	NNW			●	3							
4	1017.2	1022.4	8.2	11.6	4.3	6.3	59	46		9.2		0.0	0.0	0.0			3.4	5.9	N	11.7	N			●	4							
5	1018.3	1023.5	9.0	14.9	2.3	8.5	74	56		9.0		—	—	—			2.4	3.8	ESE	5.6	SE				5							
6	1014.1	1019.2	12.0	16.9	8.0	10.9	77	60		5.8		2.0	2.0	1.0			2.6	5.2	NW	8.3	NW			● =	6							
7	1017.5	1022.7	8.4	10.4	5.2	6.5	59	49		0.5		0.0	0.0	0.0			4.1	6.8	N	12.1	NW			●	7							
8	1020.0	1025.2	5.9	9.2	3.7	5.4	59	47		8.5		—	—	—			3.1	5.0	NE	8.9	NNE			∞	8							
9	1015.6	1020.8	7.9	12.1	4.5	7.0	67	48		3.2		—	—	—			2.7	4.2	ENE	6.5	NE				9							
10	1009.0	1014.1	9.9	12.7	7.0	9.1	75	65		2.0		0.0	0.0	0.0			3.4	6.3	N	12.6	NNE			●	10							
11	1012.4	1017.6	10.0	13.1	6.0	8.4	69	56		5.8		—	—	—			2.9	5.0	NNE	9.0	N				11							
12	1013.3	1018.4	12.1	15.4	8.0	8.7	62	48		5.0		0.0	0.0	0.0			3.2	5.4	WNW	9.9	WNW			● = ∞	12							
13	1016.7	1021.8	10.5	14.5	5.3	7.7	61	38		8.9		—	—	—			3.2	6.0	NW	10.5	NW			=	13							
14	1018.7	1023.9	9.2	15.0	3.5	8.1	67	50		9.7		—	—	—			2.7	5.0	ENE	8.0	ENE				14							
15	1016.0	1021.1	12.6	16.0	7.2	9.3	63	40		5.2		0.5	0.5	0.5			4.4	7.6	NW	11.9	NW			● = ∞	15							
16	1023.3	1028.5	8.2	12.8	4.7	6.7	62	43		9.7		—	—	—			3.2	6.3	NNE	9.8	NE				16							
17	1022.5	1027.7	11.8	18.4	4.5	9.4	69	49		9.6		—	—	—			2.1	4.8	SSW	8.5	SW				17							
18	1016.8	1021.8	16.0	18.9	13.0	15.1	83	66		1.0		1.5	0.5	0.5			2.1	4.0	SSW	8.4	S			●	18							
19	1015.9	1021.0	13.2	14.8	11.3	14.1	93	81		1.6		2.0	1.0	0.5			3.6	5.7	NE	9.4	NNE			● =	19							
20	1011.7	1016.7	14.8	19.0	11.5	14.4	85	68		5.3		2.0	1.5	0.5			2.7	5.0	SSW	9.3	S			● = ∞	20							
21	1012.4	1017.5	13.3	16.8	9.7	12.4	80	62		6.5		1.5	1.0	0.5			4.4	7.3	NE	11.5	ENE			● =	21							
22	1017.2	1022.4	7.1	10.0	4.3	7.7	76	56		0.4		1.5	1.0	0.5			4.1	8.4	NW	14.7	NW			● ×	22							
23	1017.2	1022.5	3.4	5.0	1.0	5.7	73	54		0.1		4.0	1.0	0.5			5.4	9.7	NW	18.6	NW			● ×	23							
24	1017.8	1023.1	3.5	6.2	1.2	5.8	74	52		0.4		1.5	0.5	0.5			4.8	9.6	NW	18.6	NNW			● ×	24							
25	1020.2	1025.5	4.8	7.0	2.9	5.6	66	55		0.0		0.0	0.0	0.0			3.6	5.2	NNW	9.4	NNW			☼	25							
26	1021.2	1026.4	6.0	10.2	2.6	6.0	64	49		7.0		—	—	—			3.0	4.4	ENE	7.3	NNE				26							
27	1020.4	1025.6	7.3	11.2	3.3	6.5	64	44		5.4		—	—	—			2.9	4.2	NE	6.8	ENE				27							
28	1020.9	1026.1	7.1	10.3	3.0	7.3	73	46		3.1		4.5	1.5	0.5			3.1	7.8	NW	13.0	NW			●	28							
29	1024.6	1029.8	7.1	12.4	1.7	7.0	70	51		8.7		—	—	—			2.4	4.0	E	6.3	WNW			∞	29							
30	1023.0	1028.2	8.2	10.4	5.3	8.5	78	64		0.6		0.0	0.0	0.0			2.9	5.0	ENE	7.7	ENE			●	30							
31	1016.1	1021.1	14.8	21.9	9.4	15.1	89	69		2.5		2.0	1.0	0.5			2.9	4.8	SSW	8.2	SSW			● =	31							
上旬	1015.9	1021.1	9.1	12.9	5.4	8.0	69			56.8		7.5					3.0	3.6	6.3	10.2	12.4	13.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1016.7	1021.9	11.8	15.8	7.5	10.2	71			61.8		6.0					3.0	3.8	(北)		20.8	期間		hPa	起日							
下旬	1019.2	1024.4	7.5	11.0	4.0	8.0	73			34.7		15.0					3.6	1.6	(西)風向別頻度%(東)		13.4	1日8時		1012.1	10							
月	1017.3	1022.5	9.4	13.2	5.6	8.7	71			153.3		28.5					3.2	1.5	(南)(0.0)		5.6	~1日12時		日照率	48%							
平年	1016.4	1021.6	7.9	11.4	4.6	7.4	68			7.0@		107.0					0@	3.8	0.3	2.2	2.6	0.8	1.7	可照時間		h						
階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照率	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	2			4)	0)	霜		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12	11	0	0					0	0	0			平年	4.8	3.7	0.1	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	10.8	9.1	2.4	0.4				0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.7	0.0	0.0	2.3@	14.8@		雪	初	終			

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 2024年1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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜														
1	1019.7	1023.5	10.7	16.4	6.6	8.2	65	37	3.0	9.6	13.48	—	—	—	—	—	2.6	5.0	WNW	6.9	NW	晴	晴時々曇		1					
2	1017.5	1021.4	11.4	18.1	6.7	9.2	70	45	4.3	9.3	13.09	—	—	—	—	—	3.3	5.2	NNW	6.7	WNW	晴	晴後曇		2					
3	1012.7	1016.5	10.9	14.0	8.0	10.3	78	68	9.0	0.1	3.51	0.5	0.5	0.5	—	—	3.2	6.2	NNW	10.5	NNW	雨時々曇	晴時々雨一時曇	●	3					
4	1018.0	1021.9	9.2	14.5	4.9	6.4	56	31	2.8	9.5	13.68	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.0	N	10.0	NNW	快晴	快晴	●	4					
5	1019.7	1023.6	8.8	15.9	2.1	7.9	69	51	2.3	9.5	13.54	—	—	—	—	—	3.1	5.6	WNW	8.5	WNW	晴	曇時々晴		5					
6	1015.1	1019.0	12.0	18.9	8.3	11.0	78	51	5.3	4.5	8.91	2.0	2.0	1.0	—	—	3.3	6.4	WNW	8.8	NW	晴一時雨	晴	●	6					
7	1018.0	1021.9	8.4	13.0	5.0	7.0	65	49	6.3	1.6	6.40	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	8.4	NW	13.6	N	曇後時々晴	晴一時曇	●	7					
8	1020.9	1024.8	6.6	11.9	2.2	5.7	59	37	3.3	8.7	13.83	—	—	—	—	—	2.8	5.1	N	7.9	NNE	晴後時々薄曇	晴時々薄曇	┌	8					
9	1016.9	1020.8	9.0	13.3	4.0	7.9	69	49	7.3	3.3	8.38	0.5	0.5	0.5	—	—	2.4	4.3	NE	5.7	NE	晴時々曇	晴時々雨一時曇	●	9					
10	1009.6	1013.4	11.1	16.8	7.7	9.7	74	47	7.5	3.2	8.81	0.5	0.5	0.5	—	—	3.5	6.4	NNW	9.3	NNW	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●	10					
11	1013.1	1017.0	10.4	15.9	5.6	8.2	66	43	2.8	8.4	13.10	—	—	—	—	—	3.1	6.7	NNW	10.6	NNW	晴	曇時々晴		11					
12	1014.4	1018.2	11.7	16.6	8.0	8.9	65	50	6.8	3.6	9.19	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	7.3	WNW	10.6	NW	曇後晴	晴	●	12					
13	1017.3	1021.1	11.0	17.2	7.1	7.7	61	24	0.0	9.5	14.29	—	0.0	—	—	—	3.3	8.3	NW	13.8	WNW	快晴	快晴	=	13					
14	1019.9	1023.8	10.0	16.6	3.6	8.7	69	53	2.8	9.6	13.62	—	—	—	—	—	2.7	5.0	WNW	7.5	W	晴	晴後時々曇	┌	14					
15	1016.6	1020.5	11.4	17.4	6.9	8.8	66	39	4.5	6.2	11.58	0.5	0.5	0.5	—	—	4.0	8.1	NNW	13.4	NW	晴一時雨	快晴	● = ∞	15					
16	1024.1	1028.0	9.5	15.5	4.5	7.0	60	38	0.0	9.9	14.90	—	—	—	—	—	2.4	5.8	NNW	8.1	NNW	快晴	快晴	┌┌	16					
17	1024.4	1028.3	11.4	17.5	5.0	10.1	75	57	0.3	9.5	14.01	—	—	—	—	—	2.4	4.5	NNW	5.5	NNW	快晴	晴時々曇		17					
18	1018.7	1022.6	14.2	16.4	11.0	15.0	92	81	9.8	0.0	3.04	4.0	2.5	1.5	—	—	1.9	4.1	NNW	4.9	N	雨時々曇	雨時々曇	● =	18					
19	1016.8	1020.6	15.7	17.5	14.5	15.6	87	71	9.0	0.1	4.80	3.0	1.0	0.5	—	—	2.6	5.3	NE	9.2	NE	曇時々雨	曇時々晴	● =	19					
20	1013.3	1017.1	17.0	20.0	15.0	15.3	79	69	9.5	2.4	8.16	2.5	1.5	0.5	—	—	3.2	6.6	NNE	10.1	NNE	曇一時晴	雨時々曇	●	20					
21	1012.6	1016.4	15.8	20.6	10.3	13.9	77	50	5.5	7.7	13.35	4.5	2.5	1.0	—	—	3.4	7.4	NNW	11.5	NNW	晴時々曇	晴	●	21					
22	1017.4	1021.3	8.6	14.2	5.3	8.0	71	56	5.8	2.8	4.82	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	8.1	NNW	12.8	NNW	雨時々晴一時曇	曇時々雨	●	22					
23	1017.6	1021.6	3.9	6.9	1.6	6.0	75	56	9.0	2.1	8.21	5.0	2.0	1.0	—	—	5.0	9.7	NNW	16.6	WNW	みぞれ時々雨一時曇、あられを伴う	みぞれ一時雨、あられを伴う	●×△	23					
24	1018.2	1022.2	3.7	6.8	1.0	6.0	76	60	8.5	2.7	9.08	2.5	1.0	0.5	—	—	4.9	8.7	NNW	14.7	NW	みぞれ一時曇	晴時々曇	●×┌	24					
25	1020.9	1024.9	5.2	9.1	3.2	5.9	66	57	6.3	0.4	5.90	—	—	—	—	—	3.3	6.4	NW	10.5	NW	曇後一時晴	晴	┌	25					
26	1022.0	1025.9	6.3	13.4	1.5	6.0	64	42	0.3	9.6	15.46	—	—	—	—	—	3.9	7.0	WNW	10.8	NW	快晴	快晴	┌┌	26					
27	1021.1	1025.1	8.3	14.8	2.4	6.4	60	36	3.8	8.7	14.89	—	—	—	—	—	3.2	6.5	WNW	10.3	WNW	晴	曇時々晴	┌┌	27					
28	1021.8	1025.7	8.0	12.1	4.4	7.1	66	47	6.3	3.3	8.53	0.5	0.5	0.5	—	—	3.6	9.2	NW	14.1	NW	雨一時曇後晴	快晴	●	28					
29	1025.5	1029.5	7.8	14.9	2.0	7.1	68	41	0.5	9.6	15.15	—	—	—	—	—	3.4	5.7	WNW	8.8	WNW	晴	晴時々曇	┌┌	29					
30	1024.2	1028.2	9.5	14.0	4.8	9.2	77	54	8.8	1.0	6.32	1.0	0.5	0.5	—	—	2.2	5.0	NNW	5.8	NNW	雨時々曇一時晴	雨一時曇	●	30					
31	1017.8	1021.6	15.1	20.4	10.1	15.1	88	71	8.3	3.2	8.96	2.0	1.0	0.5	—	—	2.0	5.4	WSW	8.6	W	晴時々雨一時曇	曇時々晴	● =	31					
上旬	1016.8	1020.7	9.8	15.3	5.6	8.3	68		5.1	59.3	10.4	3.5				—	3.2	21.9	38.4	14.1	7.8	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧					
中旬	1017.9	1021.7	12.2	17.1	8.1	10.5	72		4.6	59.2	10.7	10.0				—	2.8	4.4	(北)		1.3	期間		起日						
下旬	1019.9	1023.9	8.4	13.4	4.2	8.2	72		5.7	51.1	10.1	15.5				—	3.6	2.7	(西)風向別頻度%(東)		0.4	1日10時		hPa						
月	1018.3	1022.1	10.1	15.2	5.9	9.0	71		5.2	169.6	10.4	29.0				—	3.2	0.7	(南)(0.0)		0.4	起日		31	1010.6					
半年	1017.3	1021.2	8.7	13.1	4.9	7.6	66		6.3	132.6	9.0	78.3				—	1	3.5	0.3	0.4	0.9	1.5	1.3	日照時間		h				
階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日照率	53%						
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照	大気現象		
霜	雪	霧	雷	霜	雪	霧	雷																							
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	18	14	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	1	2	0	0	初	1/6
半年	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	10.2	8.5	2.7	0.4	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	2.9	9.6	4.0	2.1	0.0	0.7	霜	終	2/13

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付									
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位																				
1	1019.8	1023.6	9.8	17.2	5.7	8.2	70	39		8.2		—	—	—			3.2	5.8	N	8.7	N						1							
2	1017.5	1021.4	10.4	17.9	5.3	9.7	79	51		8.4		0.0	0.0	0.0			3.3	4.9	NNW	7.0	NNW			●			2							
3	1012.6	1016.4	10.4	14.0	6.7	11.0	87	51		0.1		5.5	1.5	1.0			4.6	8.6	NNW	14.9	NNW			●			3							
4	1018.1	1021.9	8.9	12.7	3.0	7.0	63	46		9.5		0.0	0.0	0.0			4.6	8.4	NW	13.0	NW			●			4							
5	1019.7	1023.6	8.0	16.2	1.6	8.8	83	54		7.1		—	—	—			3.5	4.9	N	8.5	NW						5							
6	1015.1	1018.9	12.1	18.2	7.2	11.8	83	60		2.9		1.0	1.0	0.5			3.1	7.2	NNW	10.9	NNW			● =			6							
7	1018.0	1021.9	10.0	13.5	6.9	7.3	60	39		3.3		0.0	0.0	0.0			5.8	9.3	NNW	15.7	NW			●			7							
8	1020.9	1024.8	7.1	10.7	4.0	6.5	65	51		7.0		—	—	—			3.9	8.1	NNW	13.0	NNW						8							
9	1016.7	1020.6	7.8	14.5	2.5	8.5	81	47		1.4		0.0	0.0	0.0			3.0	6.3	N	9.3	N			●			9							
10	1009.4	1013.2	11.1	15.3	8.5	10.3	79	57		4.8		4.0	2.5	1.5			4.8	10.0	NNW	14.8	NNW			● =			10							
11	1013.1	1017.0	10.9	14.1	7.8	8.9	69	54		7.9		0.0	0.0	0.0			5.0	8.4	N	13.4	NNW			●			11							
12	1014.6	1018.4	12.6	16.8	7.9	9.1	63	49		2.6		—	—	—			3.4	6.5	WNW	13.0	WNW						12							
13	1017.4	1021.2	11.8	15.7	5.3	8.5	62	35		9.5		0.0	0.0	0.0			4.6	11.1	NNW	16.0	NNW			● = ∞			13							
14	1019.9	1023.8	9.8	18.3	2.4	9.3	75	55		8.7		—	—	—			3.2	6.3	N	7.8	N						14							
15	1016.8	1020.6	12.8	16.3	7.5	9.6	64	36		7.0		4.0	3.5	3.0			5.7	10.9	NNW	18.8	NNW			● =			15							
16	1024.0	1027.9	8.8	15.1	4.3	7.0	64	35		10.0		—	—	—			3.6	7.8	NNW	10.4	N						16							
17	1024.2	1028.0	12.4	17.7	4.8	10.9	75	60		9.8		0.0	0.0	0.0			3.4	5.7	SE	8.6	SE			●			17							
18	1018.5	1022.3	16.1	18.3	14.1	16.7	92	73		0.0		18.5	5.0	2.0			2.4	5.8	ESE	9.4	SE			● =			18							
19	1016.5	1020.3	15.5	18.9	13.1	16.0	91	75		0.2		2.0	1.0	1.0			2.0	4.6	ESE	6.0	E			● =			19							
20	1012.8	1016.6	17.4	21.3	13.1	16.3	82	67		5.9		0.5	0.5	0.5			3.4	8.6	E	14.0	E			●			20							
21	1012.7	1016.5	15.4	17.7	10.5	14.2	80	60		7.2		4.5	2.5	1.0			4.9	10.9	NNW	17.0	NNW			●			21							
22	1017.4	1021.2	9.1	12.2	5.6	8.7	75	60		1.7		1.0	0.5	0.5			5.6	9.8	NNW	16.3	NW			●			22							
23	1017.6	1021.5	5.3	8.3	3.1	6.1	69	48		1.5		2.5	1.5	0.5			7.7	11.5	NW	18.4	NW			● 炎			23							
24	1017.9	1021.8	6.2	8.0	2.4	6.0	64	52		3.3		0.5	0.5	0.5			8.9	13.2	NW	20.4	NNW			● 炎			24							
25	1020.8	1024.7	7.1	8.2	5.5	6.4	63	52		0.1		0.0	0.0	0.0			5.2	8.9	NW	14.6	NW			●			25							
26	1021.9	1025.8	7.3	11.3	2.9	6.7	65	55		8.7		—	—	—			4.3	8.4	NNW	13.0	NNW						26							
27	1021.1	1025.0	8.5	13.2	3.9	7.1	65	34		7.4		—	—	—			4.3	7.7	NNW	12.1	NNW						27							
28	1021.7	1025.6	8.0	11.6	3.0	8.1	75	53		3.7		4.0	1.5	1.0			4.3	9.1	NNW	14.1	NNW			●			28							
29	1025.6	1029.5	6.9	13.9	1.6	7.5	78	51		6.9		—	—	—			3.9	6.0	N	9.0	N						29							
30	1024.0	1027.8	9.2	13.7	4.5	9.6	83	54		0.4		1.5	0.5	0.5			2.7	5.0	N	6.6	N			●			30							
31	1017.5	1021.3	16.3	22.2	10.1	16.0	86	69		4.7		6.5	6.5	3.0			4.3	7.5	W	11.8	E			● =			31							
上旬	1016.8	1020.6	9.6	15.0	5.1	8.9	75			52.7		10.5					4.0	13.8	29.3	34.9	4.6	2.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧									
中旬	1017.8	1021.6	12.8	17.3	8.0	11.2	74			61.6		25.0					3.7	3.4			1.7		mm	期間										
下旬	1019.8	1023.7	9.0	12.8	4.8	8.8	73			45.6		20.5					5.1	1.2			3.2		19.5	18日4時										
月	1018.2	1022.0	10.4	14.9	6.0	9.6	74			159.9		56.0					4.3	0.7			1.5		起日	18	18日4時									
全年	1017.1	1020.9	8.9	12.9	5.0	8.0	68			7.4@		109.9					1@	4.5	0.7	0.1	0.5	0.4	1.7	日照時間					日照率	50%				
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	初	終	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	日照	雪			霧	雷	霜				
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	22	14	12	1	0								6	0	0		1	2	0		霜	雪	1/6			
平年	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	12.6	10.5	3.1	0.5	0.6@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.1	0.1	0.0	1.9@	17.4@	3.8	2.7	0.0	0.1@	霜	雪	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

2024年 1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付								
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00											
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				昼	夜																	
1	1018.4	1022.9	14.1	16.4	12.6	9.4	58	47		3.5		0.0	0.0	0.0			4.3	11.8	NW	14.9	NNW			●	1								
2	1016.3	1020.9	13.8	17.8	11.3	11.7	74	57		1.4		0.0	0.0	0.0			1.6	2.6	NNW	4.6	NNW			●	2								
3	1011.4	1015.9	13.9	18.8	10.9	13.0	82	59		1.6		17.5	6.5	2.0			4.8	13.9	NW	19.0	NW			●	3								
4	1016.7	1021.3	11.8	14.8	8.0	8.1	59	45		7.4		0.0	0.0	0.0			8.0	15.0	NW	21.1	NW			●	4								
5	1018.7	1023.3	11.5	16.8	6.3	10.0	74	53		4.1		—	—	—			2.6	6.0	NW	8.7	NW				5								
6	1014.3	1018.8	13.6	16.0	9.0	12.5	81	56		0.0		16.0	4.0	1.5			2.9	7.9	NW	10.8	NW			●	6								
7	1016.5	1021.0	13.0	15.6	10.8	8.2	55	45		2.2		0.0	0.0	0.0			9.9	14.0	NW	20.6	NW			●	7								
8	1019.5	1024.1	10.4	13.2	8.7	8.0	64	51		3.7		—	—	—			5.5	12.4	NW	17.5	NNW				8								
9	1015.9	1020.5	11.4	13.2	8.4	11.4	84	71		0.0		3.0	1.5	0.5			1.5	3.4	SSE	4.6	SSE			●	9								
10	1008.0	1012.5	13.1	16.8	8.7	12.8	84	63		1.1		5.5	3.0	1.0			4.6	13.9	NW	19.5	NW			●	10								
11	1011.9	1016.4	13.0	16.0	9.0	9.6	64	52		6.3		0.0	0.5	0.0			8.1	14.0	NW	18.0	NW			●	11								
12	1013.8	1018.3	14.2	17.6	10.2	9.9	62	47		4.5		0.0	0.0	0.0			4.1	9.1	NW	14.4	NW			●	12								
13	1016.2	1020.7	14.4	17.3	10.8	9.4	58	38		5.3		0.0	0.0	0.0			6.8	12.6	NW	17.0	NW			●	13								
14	1019.0	1023.6	12.6	18.4	6.5	10.1	69	33		8.2		0.0	0.0	0.0			2.6	5.0	SE	8.2	ESE			●	14								
15	1015.6	1020.1	13.0	17.3	10.1	9.9	66	43		4.8		6.5	6.5	4.5			7.1	15.0	NW	20.6	NW			●	15								
16	1022.9	1027.4	12.0	15.5	9.3	8.3	59	45		9.0		—	—	—			4.1	9.8	NW	13.4	NW				16								
17	1023.4	1027.9	14.2	18.7	8.1	11.6	72	49		6.3		0.5	0.5	0.5			2.3	5.8	SE	8.2	SE			●	17								
18	1017.7	1022.2	17.3	20.2	14.2	15.2	77	60		0.5		1.0	1.0	0.5			2.4	6.1	SSE	11.3	S			●	18								
19	1015.5	1020.0	17.0	18.1	15.6	18.0	93	84		0.0		29.0	6.5	2.0			2.0	4.5	E	8.7	E			●	19								
20	1012.0	1016.4	18.7	20.6	17.8	19.7	91	82		0.1		22.0	15.0	5.5			2.4	7.4	NW	10.3	NW			●	20								
21	1011.6	1016.1	17.3	22.3	14.7	15.4	78	58		4.0		2.5	2.0	1.0			6.4	10.7	NW	13.9	NW			●	21								
22	1015.5	1020.1	12.1	15.8	7.4	10.8	76	62		0.3		11.0	5.0	1.5			9.3	15.3	NW	20.6	NW			●	22								
23	1015.8	1020.5	7.0	8.9	5.3	8.0	80	66		0.4		14.0	2.5	1.5			9.9	15.7	NW	23.7	NW			●	23								
24	1016.3	1020.9	7.8	10.2	5.1	8.0	76	58		1.6		10.0	3.0	1.0			10.9	16.9	NW	23.7	NW			●	24								
25	1019.2	1023.8	9.7	10.8	8.3	8.0	67	56		1.0		1.0	0.5	0.5			8.5	15.5	NW	21.1	WNW			●	25								
26	1020.2	1024.8	11.1	13.1	10.0	8.3	63	53		0.8		0.0	0.0	0.0			7.5	10.6	NW	15.9	NW			●	26								
27	1019.8	1024.4	11.7	13.4	10.2	8.7	63	54		0.2		0.0	0.0	0.0			5.3	9.7	NW	12.9	NW			●	27								
28	1020.1	1024.7	11.2	13.5	8.3	9.4	71	50		0.7		18.5	7.0	3.0			7.4	15.0	NW	20.6	NW			●	28								
29	1024.3	1028.9	10.6	14.5	7.1	8.4	65	56		4.6		—	—	—			2.8	5.6	NNW	7.7	NW				29								
30	1022.9	1027.5	12.6	15.3	8.9	11.1	76	41		0.0		3.5	1.5	0.5			2.1	5.0	SSE	8.2	SSE			●	30								
31	1016.7	1021.1	18.3	25.3	13.9	16.4	79	39		6.3		28.0	10.5	4.5			3.1	7.0	SSE	12.3	S			●	31								
上旬	1015.6	1020.1	12.7	15.9	9.5	10.5	72			25.0		42.0					4.6	22.4	7.3	1.1	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧									
中旬	1016.8	1021.3	14.6	18.0	11.2	12.2	71			45.0		59.0					4.2	27.3			0.4	mm	期間	hPa	起日								
下旬	1018.4	1023.0	11.8	14.8	9.0	10.2	72			19.9		88.5					6.7	9.3	(西)風向別頻度%(東)		3.0	40.5	19日10時										
月	1017.0	1021.5	13.0	16.2	9.9	10.9	72			89.9		189.5					5.2	8.7	(南)(0.0)		1.6	起日	19	~20日10時	1009.7	10							
平年	1015.8	1020.4	11.8	14.7	8.9	9.7	68			7.8@		74.9					0@	6.4	4.8	3.2	3.1	4.2	1.5	日照時間	h	日照率	28%						
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	4			1)	0)	霜			初
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	27	17	16	9	0									16	7	0									
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	17.2	15.5	7.5	3.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	16.4	2.2	0.0	1.1@	16.3@	平年	7.5	0.7	0.0	1.4@	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 2024年1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 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00										
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	昼	夜																	
1	1018.3	1022.9	12.5	15.6	9.6	9.3	65	50		6.5		0.0	0.0	0.0			4.3	10.1	NNW	14.0	NNW			●	1								
2	1016.3	1020.9	13.1	17.3	9.6	11.2	76	52		7.7		0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	NW	5.9	N			●	2								
3	1011.2	1015.7	13.8	17.2	9.9	12.7	80	60		0.1		3.5	2.0	1.5			6.9	16.2	NW	21.2	NNW			●	3								
4	1016.8	1021.4	10.4	13.1	4.8	7.6	61	44		9.5		—	—	—			7.0	15.2	NNW	20.9	NNW				4								
5	1018.5	1023.1	10.5	15.1	4.1	10.0	79	61		5.4		—	—	—			3.8	8.1	WNW	11.2	WNW				5								
6	1014.2	1018.7	14.0	16.0	8.6	13.0	81	46		0.6		5.5	2.0	0.5			5.5	12.1	NW	16.2	NW			●	6								
7	1016.4	1020.9	12.3	14.1	10.1	8.4	58	46		2.4		—	—	—			12.3	17.0	NW	21.6	WNW				7								
8	1019.6	1024.2	9.6	11.1	8.0	7.6	64	58		7.0		—	—	—			7.3	13.5	NNW	18.2	NNW				8								
9	1015.8	1020.4	11.6	14.7	7.8	10.8	80	61		0.3		1.5	1.0	0.5			2.8	5.7	NNW	8.3	NNW			●	9								
10	1007.7	1012.2	13.8	16.8	11.5	12.3	78	58		3.0		8.0	8.0	4.5			5.9	13.8	NNW	18.0	NNW			●	10								
11	1011.5	1016.0	13.0	15.2	11.3	9.3	62	42		9.1		—	—	—			9.6	14.2	NNW	19.9	NNW				11								
12	1013.4	1017.9	14.6	16.0	12.5	9.6	58	50		4.6		—	—	—			8.8	11.7	NW	15.9	WNW				12								
13	1016.0	1020.5	14.1	15.7	8.0	9.5	59	42		8.7		—	—	—			9.3	13.5	NW	17.2	NW			∞	13								
14	1018.8	1023.4	13.5	18.9	6.0	11.1	72	52		8.9		—	—	—			3.8	9.7	W	15.2	W				14								
15	1015.2	1019.7	15.4	18.4	12.1	11.2	63	46		5.6		1.5	1.5	1.0			10.8	15.1	NW	19.1	NW			● =	15								
16	1022.6	1027.3	11.5	16.1	6.7	8.4	63	47		10.1		—	—	—			3.2	9.8	NNW	11.9	NNW				16								
17	1023.4	1028.0	13.2	18.5	6.9	11.1	74	49		8.8		—	—	—			2.9	6.1	SE	8.5	SE				17								
18	1017.9	1022.4	17.4	21.8	14.4	15.9	81	56		1.0		11.0	6.0	3.0			4.3	7.7	NW	12.5	SW			● =	18								
19	1015.6	1020.1	16.6	17.6	15.6	17.6	93	85		0.0		22.5	6.5	4.5			4.7	8.2	NE	14.0	NE			● =	19								
20	1012.0	1016.4	17.8	20.4	16.5	19.1	93	84		0.3		2.5	1.0	0.5			5.1	8.7	ENE	15.1	ENE			● =	20								
21	1011.4	1015.8	18.0	19.8	14.8	16.2	78	57		4.5		3.5	2.0	1.0			6.9	10.9	WNW	14.4	WNW			●	21								
22	1015.3	1019.8	12.4	15.1	8.1	9.8	68	54		3.8		0.0	0.0	0.0			11.3	17.6	NW	24.5	NNW			●	22								
23	1015.5	1020.1	7.5	8.9	6.1	7.6	73	59		0.5		3.5	1.5	0.5			15.0	21.4	NW	27.9	WNW			●	23								
24	1016.3	1020.9	7.9	10.4	4.9	7.6	71	57		0.7		4.5	3.0	1.5			15.5	21.5	NW	31.1	NW			●	24								
25	1019.1	1023.7	9.1	10.3	7.9	7.7	67	60		0.1		—	—	—			12.4	16.4	NW	22.3	NW				25								
26	1020.3	1024.9	10.4	12.1	8.8	7.8	62	53		8.3		—	—	—			9.6	12.6	NW	17.1	NNW				26								
27	1019.6	1024.2	11.7	13.5	10.2	7.3	53	35		9.5		—	—	—			7.6	10.6	NW	14.2	NW				27								
28	1020.2	1024.8	10.9	12.2	6.2	8.6	66	49		2.2		0.5	0.5	0.5			8.6	14.5	NNW	18.6	NNW			●	28								
29	1024.2	1028.8	10.2	13.6	4.1	8.3	67	48		9.1		—	—	—			3.9	7.6	NW	10.3	NW				29								
30	1023.0	1027.6	12.4	16.0	9.1	11.2	78	59		0.0		1.5	0.5	0.5			2.6	6.1	NNW	9.0	NNW			●	30								
31	1017.0	1021.5	18.1	22.7	12.1	18.5	89	76		6.2		12.5	4.0	1.5			6.2	11.5	W	15.5	SW			● =	31								
上旬	1015.5	1020.0	12.2	15.1	8.4	10.3	72			42.5		18.5					5.8	26.7	18.0	0.8	1.2	3.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧								
中旬	1016.6	1021.2	14.7	17.9	11.0	12.3	72			57.1		37.5					6.3	14.0	(北)		3.2	mm		期間	hPa	起日							
下旬	1018.4	1022.9	11.7	14.1	8.4	10.1	70			44.9		26.0					9.1	4.3	(西)風向別頻度%(東)		7.5	33.5		18日14時									
月	1016.9	1021.4	12.8	15.6	9.2	10.8	71			144.5		82.0					7.1	0.8	(南) (0.1)		7.4	起日	19	~19日14時		1009.7	10						
平年	1015.8	1020.4	11.7	14.2	8.5	9.2	65			6.8@	107.1	96.5					0@	7.1	1.2	0.9	2.0	3.8	4.3	日照時間	h	日照率	45%						
階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	雪	霧			雷	霜	初
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	14	13	3	0								20	8	0										
平年	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	11.3	9.5	3.5	0.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	17.2	4.7	0.0	1.3@	10.6@	平年	4.6	0.4	0.0	1.2@				

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 2024年1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 %				mm	最大				最大瞬間		平均		風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
						1時間 mm			10分 mm	m/s	m/s		m/s	m/s															
1	1021.0	1021.9	16.0	18.9	11.5	10.4	58	39		1.6	6.79	0.0	0.0	0.0			3.1	6.7	NNW	11.2	N	曇時々晴	晴一時曇	●	1				
2	1019.0	1019.9	15.0	21.8	11.2	11.9	72	46		8.2	13.75	—	—	—			2.1	3.3	S	5.8	N	晴	晴後時々曇		2				
3	1016.2	1017.1	15.6	20.3	12.5	13.6	77	55		1.3	3.86	9.0	3.0	1.0			2.8	8.0	N	14.2	NNE	晴一時曇後雨	曇時々雨一時晴	●	3				
4	1020.4	1021.3	15.3	18.1	11.3	9.6	56	43		3.1	9.03	0.0	0.0	0.0			4.3	8.2	NNW	15.4	N	晴時々曇	晴一時曇	●	4				
5	1022.0	1022.9	13.4	19.8	9.8	10.9	73	44		5.0	11.55	—	—	—			2.0	3.1	S	4.8	NE	晴時々曇	晴		5				
6	1018.3	1019.3	15.0	19.7	10.9	13.8	81	53		0.5	4.01	14.0	9.0	7.0			2.2	4.8	NNW	9.0	N	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴後雨時々曇	● ㊦	6				
7	1020.9	1021.8	16.7	18.9	13.7	10.4	54	41		3.3	8.70	0.0	0.0	0.0			4.4	7.1	NNW	13.3	NNE	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	7				
8	1022.4	1023.3	14.4	18.0	10.9	10.4	64	47		3.8	9.17	0.0	0.0	0.0			2.5	6.9	NNW	11.2	NW	曇一時雨後晴	曇後一時雨	●	8				
9	1017.4	1018.4	14.6	16.4	11.9	15.2	91	79		0.0	1.37	68.5	30.0	9.0			1.4	3.1	ENE	5.1	SE	雨一時曇	大雨後時々曇、雷を伴う	● ㊦	9				
10	1012.3	1013.2	16.3	18.4	13.2	13.8	74	52		0.0	1.61	17.5	14.0	2.0			3.9	7.8	NNE	16.5	NNW	雨時々曇	雨時々曇	● ㊦	10				
11	1016.6	1017.5	14.6	18.1	10.2	9.7	59	41		3.7	9.38	1.0	1.0	0.5			4.1	8.3	N	16.3	NNW	晴一時雨後曇	曇後晴一時雨	●	11				
12	1018.6	1019.6	13.7	18.2	9.9	10.4	68	47		5.7	12.25	0.0	0.0	0.0			2.2	3.9	NNE	6.8	NNW	晴時々曇	晴	●	12				
13	1020.8	1021.7	16.3	20.0	10.5	10.5	58	42		7.2	13.40	—	—	—			2.8	5.2	NNW	8.9	NNW	晴	晴一時曇		13				
14	1022.9	1023.9	14.6	20.2	10.9	11.7	72	48		8.1	14.74	—	—	—			1.9	2.9	SSE	4.6	SSE	晴	晴後一時曇		14				
15	1021.0	1021.9	15.7	20.8	12.6	11.3	64	47		1.9	5.78	1.0	1.0	1.0			4.3	7.8	NNW	15.7	NNW	晴後曇一時雨	晴時々曇	●	15				
16	1025.3	1026.3	15.4	19.1	12.2	10.0	58	41		6.3	13.15	—	—	—			3.3	7.4	NNW	12.6	N	晴	曇時々晴		16				
17	1025.6	1026.5	16.3	20.8	11.6	12.7	69	43		0.9	7.39	0.0	0.0	0.0			1.6	3.3	SE	6.5	SE	曇時々晴一時雨	曇後晴時々雨	●	17				
18	1020.8	1021.7	20.4	23.9	17.5	14.4	60	41		8.2	15.13	0.0	0.0	0.0			3.8	6.5	S	11.6	S	晴後一時曇	曇時々雨一時晴	●	18				
19	1018.0	1018.9	19.5	22.9	17.2	19.2	85	70		0.1	5.74	21.0	10.5	4.5			1.8	4.9	SSW	10.6	S	雨時々曇一時晴	曇時々雨	● =	19				
20	1015.4	1016.3	20.2	24.7	18.0	21.0	89	67		1.8	7.46	4.5	1.5	0.5			1.3	3.6	WSW	6.0	SSW	雨時々曇一時晴	雨時々曇	●	20				
21	1016.4	1017.3	18.6	20.4	16.7	16.8	78	61		0.4	4.74	27.5	10.5	4.5			3.1	7.7	NNW	11.3	NNW	雨後曇時々晴	雨後晴時々曇	●	21				
22	1020.1	1021.0	15.6	18.3	11.7	12.7	71	59		0.1	2.09	4.0	2.0	2.0			5.7	8.7	N	17.8	N	曇時々雨	雨時々曇	●	22				
23	1021.6	1022.6	11.4	12.4	10.1	9.5	71	51		0.0	3.75	8.0	2.0	1.0			5.7	8.1	N	16.6	N	雨	雨時々曇	●	23				
24	1022.5	1023.5	12.2	14.0	9.7	8.9	62	45		1.6	7.41	4.0	1.5	1.0			4.9	7.3	NNW	17.9	NW	雨時々曇	雨時々曇	●	24				
25	1023.9	1024.9	13.4	15.4	11.8	10.3	67	50		1.3	7.19	5.0	1.0	1.0			3.9	7.1	N	16.2	N	曇時々雨一時晴	雨時々曇一時晴	●	25				
26	1023.9	1024.9	13.9	15.9	11.0	10.7	68	55		0.1	4.32	2.0	0.5	0.5			3.4	6.5	NNW	10.4	N	曇時々雨	曇時々雨	●	26				
27	1023.3	1024.3	14.6	16.4	12.8	10.8	66	53		0.1	2.54	0.0	0.0	0.0			2.7	4.6	NNW	9.7	N	曇時々雨	雨時々曇	●	27				
28	1024.6	1025.6	14.4	17.2	12.5	10.4	64	43		3.4	9.19	2.0	1.0	1.0			4.0	8.7	NNW	14.5	NNW	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨	●	28				
29	1027.1	1028.1	14.0	18.8	10.9	9.8	63	40		7.4	15.10	0.0	0.0	0.0			2.0	3.7	N	7.6	NNE	晴時々曇	晴時々曇	●	29				
30	1024.8	1025.7	15.3	20.0	10.2	13.6	78	56		1.6	6.80	1.5	1.0	0.5			2.0	4.3	ESE	9.1	SE	晴後曇一時雨	雨時々曇	●	30				
31	1021.1	1022.0	19.9	23.1	17.6	19.4	83	71		1.9	7.67	1.5	1.0	0.5			3.3	7.2	S	13.1	S	雨後曇時々晴	曇時々晴一時雨	●	31				
上旬	1019.0	1019.9	15.2	19.0	11.7	12.0	70			26.8	7.0	109.0					2.9	1.9	21.1	23.5	5.2	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧				
中旬	1020.5	1021.4	16.7	20.9	13.1	13.1	68			43.9	10.5	27.5					2.7	0.7	(北)		0.1	mm	期間		起日				
下旬	1022.7	1023.6	14.8	17.4	12.3	12.1	70			17.9	6.4	55.5					3.7	1.2	(西)風向別頻度%(東)		0.5	79.0	9日12時		hPa	起日			
月	1020.8	1021.7	15.6	19.1	12.3	12.4	69			88.6	7.9	192.0					3.1	1.1	(南)(0.3)		0.9	起日	9	~10日12時		1011.5	10		
半年	1019.6	1020.5	15.0	17.7	12.2	11.8	68		8.3@	58.7	6.3	184.1				0	3.1	1.3	5.1	24.1	9.3	2.3	日照時間		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		日照数	不照	大気現象			現象	初終
階級別	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	0	0	0	0	0	0	0	0	26	17	17	5	1								0	0	0				雪	初終	
半年	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	17.4	15.1	5.7	1.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5@	19.4@				雪	初終	

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2024年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00									
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位																		
1	1018.3	1021.8	17.3	19.8	13.3	10.9	55	45		3.7		0.0	0.0	0.0			5.5	9.2	NNE	13.4	N			●	1							
2	1016.5	1020.0	17.2	20.9	12.1	11.2	58	45		9.6		—	—	—			1.6	2.9	NNE	5.1	NNW			∞	2							
3	1014.0	1017.5	17.3	22.2	13.4	13.4	68	50		2.9		12.0	11.0	6.5			5.1	11.8	NNW	16.5	NNW			●	3							
4	1017.8	1021.3	16.7	19.2	14.5	10.3	54	43		3.6		0.0	0.0	0.0			6.9	10.3	NNW	15.4	NW			●	4							
5	1019.0	1022.5	17.4	20.0	13.4	11.6	58	50		7.9		—	—	—			2.9	4.5	NNE	6.7	NE				5							
6	1016.0	1019.5	19.2	22.0	17.2	14.1	63	51		2.9		0.5	0.5	0.5			4.7	7.7	NNW	12.3	NNW			●	6							
7	1018.8	1022.3	17.5	19.7	15.2	11.2	56	44		5.6		0.0	0.0	0.0			7.1	9.5	NNW	13.4	N			●	7							
8	1019.6	1023.1	16.7	19.1	14.8	10.9	57	48		2.9		0.0	0.0	0.0			3.3	7.8	N	10.8	N			●	8							
9	1014.2	1017.6	18.3	20.5	15.9	16.7	79	54		0.0		4.0	1.0	0.5			3.5	6.5	SSW	9.3	S			●	9							
10	1010.8	1014.3	17.4	19.8	14.5	13.8	69	47		1.1		1.5	1.0	0.5			7.6	11.6	NNW	17.5	NNW			●	10							
11	1014.7	1018.2	15.8	18.5	13.3	9.7	54	42		4.5		0.0	0.0	0.0			7.1	11.7	NNW	18.0	NNW			●	11							
12	1016.5	1020.0	15.9	18.5	14.1	10.0	55	46		7.2		—	—	—			2.9	4.5	N	7.2	N				12							
13	1018.7	1022.2	17.4	20.3	13.8	10.9	55	44		7.1		—	—	—			4.0	6.2	NNW	9.3	NNW			∞	13							
14	1020.5	1024.0	16.4	19.7	12.5	11.1	60	47		8.1		—	—	—			2.1	5.5	NE	7.7	NNE				14							
15	1019.1	1022.6	17.5	21.9	13.6	12.2	60	47		4.0		0.0	0.0	0.0			6.1	11.2	NNW	16.5	NNW			●	15							
16	1022.4	1025.9	17.2	19.6	15.5	10.3	53	44		5.6		0.0	0.0	0.0			6.6	9.5	NNE	13.4	N			●	16							
17	1022.3	1025.8	19.4	20.9	18.0	12.8	57	43		1.0		0.0	0.0	0.0			5.1	7.3	E	11.3	E			●	17							
18	1018.1	1021.5	21.5	23.3	20.0	16.2	63	48		9.2		—	—	—			6.5	9.6	S	13.4	S				18							
19	1015.5	1018.9	21.5	24.9	18.5	20.2	79	62		4.8		7.0	6.5	3.0			4.8	9.0	SSW	10.8	SW			●	19							
20	1013.1	1016.5	21.7	23.7	19.6	22.1	85	75		0.4		0.0	0.0	0.0			4.0	6.6	SSW	8.2	SSW			●	20							
21	1014.4	1017.8	19.3	21.2	18.1	17.3	77	62		0.8		2.0	1.0	0.5			6.3	9.2	NNW	12.9	N			●	21							
22	1018.0	1021.5	16.5	19.8	12.4	13.9	74	59		1.7		2.5	1.0	0.5			8.9	11.4	N	17.5	NNW			●	22							
23	1019.8	1023.4	12.0	13.7	10.6	10.5	75	54		0.1		3.5	2.0	1.0			10.1	12.5	NNW	18.5	NNW			●	23							
24	1021.2	1024.8	12.4	14.0	11.2	9.4	65	49		0.0		0.5	0.5	0.5			9.1	12.4	NNW	18.5	NNW			●	24							
25	1022.1	1025.6	14.0	16.5	12.0	11.1	70	53		1.6		3.5	2.5	2.5			7.1	10.0	NNW	14.9	NNW			●	25							
26	1021.8	1025.3	15.1	18.2	13.9	10.9	64	49		1.9		0.0	0.0	0.0			6.2	8.2	N	12.3	N			●	26							
27	1021.1	1024.6	16.0	17.7	14.8	11.1	61	52		1.4		0.0	0.0	0.0			4.1	6.4	NNW	9.8	NNW			●	27							
28	1022.5	1026.0	15.2	16.9	14.2	11.1	65	48		2.3		0.0	0.0	0.0			6.9	11.1	N	15.9	N			●	28							
29	1024.4	1027.9	16.0	18.3	13.7	10.1	56	44		5.8		—	—	—			4.1	6.2	NNE	9.3	NNE				29							
30	1021.4	1024.9	19.2	21.6	16.6	14.9	66	57		3.5		0.0	0.0	0.0			4.7	9.1	S	12.3	S			●	30							
31	1019.0	1022.4	21.0	22.8	19.0	21.5	87	74		0.7		2.0	1.0	0.5			5.7	10.3	SSW	12.9	SSW			●	31							
上旬	1016.5	1020.0	17.5	20.3	14.4	12.4	62			40.2		18.0					4.8	11.4	27.6	12.4	9.4	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧							
中旬	1018.1	1021.6	18.4	21.1	15.9	13.6	62			51.9		7.0					4.9	1.9	(北)	2.6	mm	期間										
下旬	1020.5	1024.0	16.1	18.2	14.2	12.9	69			19.8		14.0					6.7	1.1	(西)風向別頻度%(東)	3.2	12.0	3日14時	hPa		起日							
月	1018.4	1021.9	17.3	19.8	14.8	12.9	64			111.9		39.0					5.5	1.9	(南)(0.4)	5.1	起日	3	~3日18時		1011.9	10						
平年	1017.0	1020.5	16.5	18.8	14.2	12.6	66			7.8@	83.6		91.5				@	6.6	2.3	4.7	7.4	2.6	1.9	日照時間		h	日照率	34%				
階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪	霧	雷		霜
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	24	11	9	1	0								11	0	0			2	0)	0)		霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	12.9	10.9	3.1	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	13.0	0.9	0.0	0.7@	16.7@	平年	6.1	0.1	0.0	0.3@	霜	初	終	

地域気象観測降水量月報

2024年1月 単位:mm 1/3頁

観測所名 日付	阿久根	出水	大口	紫尾山	さつま柏原	中甞	川内	溝辺	八重山	東市来	牧之原	鹿児島	輝北	大隅	加世田	吉ヶ別府
1	0.0	0.0	0.0	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
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	3.0	1.0	6.5	0.5	4.5	1.5	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	9.0	4.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	1.5	0.5	1.5	2.5	2.0	2.5	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	1.5	2.0	4.0	9.5	2.5	2.5	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	1.0	2.0	3.0	3.5	0.0	0.5	1.0	3.5	0.5	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	1.0	3.5	7.0	6.0	0.5	5.0	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	1.5	1.5	6.5	3.5
19	2.0	1.5	0.5	1.0	0.5	3.5	0.5	0.0	1.0	1.0	3.0	3.0	2.5	2.0	2.0	2.0
20	2.0	4.0	4.0	4.5	4.5	2.5	3.0	1.5	4.0	3.0	2.5	2.5	1.5	1.0	1.5	1.0
21	1.5	2.0	3.5	5.5	3.5	2.0	5.0	3.5	6.0	6.0	8.5	4.5	5.0	1.5	4.0	4.0
22	1.5	1.0	0.0	3.0	0.5	2.5	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
23	4.0	0.5	1.0	10.0	2.5	2.5	8.5	0.5	14.5	5.0	3.5	5.0	4.5	0.5	3.5	2.5
24	1.5	1.0	3.0	6.5	1.5	3.0	4.0	0.0	4.0	5.0	0.0	2.5	0.5	0.5	5.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	4.0	1.0	2.5	1.5	5.0	1.5	0.0	1.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.0	7.5	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0
31	2.0	2.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.0	5.5	5.0	1.5	3.0	2.0	3.0	5.0	3.5	9.5
最大日降水量	5.5	4.0	4.0	10.0	6.0	9.5	8.5	5.5	14.5	6.0	8.5	5.0	5.0	5.0	9.0	9.5
起日	3	28	31	23	18	10	23	31	23	21	21	23	21	31	3	31
最大1時間降水量	3.5	4.0	2.5	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0	5.0	4.0	6.0	2.5	3.0	2.0	4.0	6.0
起日 時分	3 13:57	20 23:03	21 00:21	23 21:34	18 15:00	10 08:14	18 17:26	31 10:13	23 20:43	18 14:32	21 01:50	21 01:48	21 02:02	31 11:02	28 09:45	31 10:04
最大10分間降水量	2.5	3.0	1.5	2.0	3.0	2.5	1.5	1.5	3.0	1.0	2.5	1.5	1.0	1.0	2.0	2.0
起日 時分	3 13:07	20 22:27	20 23:38	15 06:05	15 06:26	10 07:29	18 17:26	31 07:27	15 06:48	23 22:55	21 01:33	18 18:38	23 21:04	31 10:27	28 09:25	31 09:49
上旬合計	7.5	5.5	3.0	11.0	7.0	16.0	6.5	3.0	4.0	2.0	3.5	3.5	1.5	1.5	9.5	5.0
中旬合計	6.0	7.5	10.0	15.5	14.5	7.0	9.0	6.5	14.5	10.5	9.0	10.0	6.5	5.5	10.5	7.5
下旬合計	15.0	10.5	13.0	32.0	13.0	18.0	22.5	11.0	34.0	20.0	16.0	15.5	16.0	8.5	26.0	17.5
月合計	28.5	23.5	26.0	58.5	34.5	41.0	38.0	20.5	52.5	32.5	28.5	29.0	24.0	15.5	46.0	30.0
1mm 以上日数	11	12	10	14	11	11	11	7	14	10	11	9	10	8	11	9
10mm 以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
30mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2024年1月 単位:mm 2/3頁

観測所名 日付	志布志	喜入	鹿屋	肝付前田	枕崎	指宿	内之浦	田代	佐多	種子島	中種子	上中	屋久島	尾之間	中之島	平島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	4.0	3.5	5.0	5.5	6.5	3.0	6.5	1.5	3.5	2.0	4.5	17.5	1.5	9.5	7.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	3.0	1.0	27.0	35.0	5.5	10.5	13.5	16.0	18.5	18.0	6.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	6.0	3.0	3.0	4.0	4.5
10	0.5	1.0	0.5	0.5	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	8.0	4.0	0.0	5.5	0.0	18.0	10.5
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	1.5	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.5	0.5	0.5	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.5	0.0	6.5	6.5	2.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	2.0	7.0	10.0	3.0	18.5	7.5	3.5	11.5	11.0	11.0	2.5	3.0	1.0	6.5	1.5	1.5
19	1.5	1.5	3.0	7.5	2.0	8.5	10.5	9.5	8.5	22.5	27.0	32.0	29.0	23.5	33.0	19.5
20	0.5	1.0	0.5	2.5	0.5	1.5	0.5	2.5	2.5	2.5	8.0	9.0	22.0	12.0	61.5	10.0
21	1.5	3.5	4.0	2.5	4.5	2.5	2.5	4.5	2.0	3.5	4.0	4.0	2.5	1.5	4.0	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.0	0.0	13.0	1.5
23	0.5	2.5	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	5.0	0.0	3.5	5.0	10.0	14.0	1.0	21.5	13.5
24	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	6.0	0.5	6.0	0.5	4.5	5.0	1.5	10.0	1.0	4.0	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	4.5	11.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	3.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	8.5	18.5	1.0	3.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	2.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	4.5	3.5	2.5	7.5	5.5
31	8.0	4.0	5.5	7.0	6.5	10.0	12.5	5.5	6.5	12.5	31.0	28.0	28.0	47.0	27.5	8.5
最大日降水量	8.0	7.0	10.0	7.5	18.5	10.0	12.5	27.0	35.0	22.5	31.0	32.0	29.0	47.0	61.5	19.5
起日	31	18	18	19	18	31	31	6	6	19	31	19	19	31	20	19
最大1時間降水量	6.0	3.5	6.0	5.0	6.5	7.5	5.0	16.0	14.5	8.0	16.5	10.5	15.0	17.5	21.5	6.5
起日 時分	31 10:30	31 09:51	18 17:28	31 10:08	31 09:21	31 09:40	31 10:04	6 09:18	6 13:26	10 10:53	31 09:46	31 08:44	20 08:12	31 07:20	20 09:26	19 09:14
最大10分間降水量	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0	2.5	1.5	6.5	8.0	4.5	8.5	5.0	5.5	5.0	11.0	3.5
起日 時分	31 10:16	15 07:38	31 09:50	31 09:51	31 08:51	18 07:52	31 09:52	6 08:46	6 12:53	19 08:08	31 09:18	15 09:57	20 07:37	31 07:06	20 07:51	31 06:45
上旬合計	2.5	5.0	4.5	6.5	10.5	11.0	4.0	34.0	36.5	18.5	18.5	24.0	42.0	23.0	49.5	28.0
中旬合計	4.0	12.0	14.0	13.5	25.0	18.5	15.5	24.5	24.0	37.5	37.5	50.5	59.0	45.5	99.0	31.0
下旬合計	11.0	13.5	13.0	13.0	20.5	23.5	19.0	22.5	10.5	26.0	49.5	58.0	88.5	54.0	98.5	52.0
月合計	17.5	30.5	31.5	33.0	56.0	53.0	38.5	81.0	71.0	82.0	105.5	132.5	189.5	122.5	247.0	111.0
1mm 以上日数	6	11	7	8	12	12	9	11	9	13	13	14	16	14	18	15
10mm 以上日数	0	0	1	0	1	1	2	2	2	3	3	4	9	4	8	5
30mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0
50mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

2024年1月 単位:mm 3/3頁

観測所名 日付	諏訪之瀬島	小宝島	宝島	笠利	名瀬	喜界島	古仁屋	天城	伊仙	沖永良部	与論島
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.5	10.5	6.5	2.5	9.0	1.0	4.0	2.5	2.0	12.0	0.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.0	8.0	11.0	5.5	14.0	5.0	12.0	0.0	0.0	0.5	3.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	4.5	3.5	1.5	40.5	68.5	39.5	27.5	28.0	2.5	4.0	4.5
10	15.5	0.5	5.0	10.5	17.5	58.0	23.5	11.0	10.0	1.5	0.0
11	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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
13	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	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	35.0	29.5	27.0	15.5	21.0	24.0	12.0	12.5	9.5	7.0	4.5
20	23.0	16.0	14.0	17.0	4.5	20.5	13.5	6.5	0.5	0.0	0.0
21	4.0	1.5	2.0	4.5	27.5	3.5	2.0	3.0	4.0	2.0	5.0
22	3.0	4.5	4.0	4.0	4.0	2.5	3.0	1.5	0.5	2.5	0.0
23	9.5	8.5	7.0	10.5	8.0	3.5	3.5	4.5	2.5	3.5	6.0
24	1.5	3.0	4.5	3.5	4.0	0.5	2.0	2.0	2.5	0.5	0.0
25	8.0	1.5	3.0	3.5	5.0	1.5	4.5	4.0	4.0	3.5	0.0
26	5.5	1.0	1.0	4.0	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	3.0	5.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	9.5	10.5	12.0	2.5	1.5	0.5	9.0	1.0	4.0	2.0	0.0
最大日降水量	35.0	29.5	27.0	40.5	68.5	58.0	27.5	28.0	10.0	12.0	6.0
起日	19	19	19	9	9	10	9	9	10	3	23
最大1時間降水量	10.5	10.5	11.5	12.5	30.0	34.5	19.0	15.5	6.0	11.0	4.5
起日 時分	19 19:39	19 14:06	31 07:48	9 21:26	9 23:21	10 01:06	10 01:00	10 00:45	19 20:05	3 15:12	19 17:56
最大10分間降水量	7.5	5.5	7.5	8.0	9.0	14.0	8.0	8.0	3.5	6.5	4.0
起日 時分	10 18:22	31 07:40	31 07:17	9 21:24	9 19:47	10 01:07	10 00:24	9 23:58	19 19:19	3 14:33	19 17:06
上旬合計	36.5	22.5	24.0	59.0	109.0	103.5	67.5	41.5	14.5	18.0	8.0
中旬合計	63.5	48.5	43.5	34.5	27.5	45.0	28.5	19.0	10.5	7.0	4.5
下旬合計	47.0	33.5	39.0	38.0	55.5	12.0	24.5	16.5	18.0	14.0	12.0
月合計	147.0	104.5	106.5	131.5	192.0	160.5	120.5	77.0	43.0	39.0	24.5
1mm 以上日数	17	15	16	17	17	10	13	11	9	9	6
10mm 以上日数	4	4	4	5	5	4	5	3	1	1	0
30mm 以上日数	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
50mm 以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
70mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

2024年1月 単位:(m/s) 1/7頁

観測所名	阿久根						大口						さつま柏原						中甕						川内						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.1	6.1	NE	9.5	NNE	NE	1.1	3.7	WNW	6.0	WNW	NW	1.2	3.9	NNW	6.4	NW	NNW	2.0	4.8	E	10.5	E	E	1.6	4.4	NW	7.4	WNW	NNE	
2	2.4	3.5	ESE	5.1	ENE	ESE	1.0	4.0	NW	6.9	N	SW	0.8	3.3	NNE	5.7	N	NNE	1.6	3.0	ESE	5.5	ENE	ENE	1.8	4.0	W	6.3	WNW	NNE	
3	2.8	5.7	NNW	11.7	NNW	NNE	1.5	4.3	NW	9.5	NW	NW	1.2	3.4	NNW	8.9	NW	NNW	2.6	6.7	WNW	15.4	WNW	W	1.5	4.6	NW	8.6	N	N	
4	3.4	5.9	N	11.7	N	NNE	1.9	5.4	WNW	8.8	NW	NW	1.6	4.3	NW	7.2	NNE	NNW	2.8	6.9	WNW	14.3	NW	W	2.2	4.6	NW	8.1	WNW	N	
5	2.4	3.8	ESE	5.6	SE	ESE	1.0	3.8	NNW	7.5	NW	WSW	0.8	3.8	WNW	7.1	WNW	NNE	1.6	2.9	W	5.9	WSW	ENE	1.7	4.2	WSW	6.6	NW	NNE	
6	2.6	5.2	NW	8.3	NW	ENE	1.2	4.7	WNW	9.7	NW	SW	1.0	3.7	NW	7.1	NNW	NNW	1.9	3.8	WNW	9.2	WNW	W	1.8	5.2	NW	8.7	NW	NNE	
7	4.1	6.8	N	12.1	NW	N	2.1	6.3	WNW	11.7	NW	NW	2.1	5.8	WNW	11.4	WNW	NNW	4.4	6.7	WNW	14.3	WNW	WNW	2.7	7.2	NW	12.7	NNW	NNW	
8	3.1	5.0	NE	8.9	NNE	NE	1.0	4.0	NW	6.8	WNW	W	1.1	3.3	NE	7.7	WNW	NNE	2.0	5.0	W	10.3	W	W	2.0	5.0	WSW	7.1	NE	NNE	
9	2.7	4.2	ENE	6.5	NE	ENE	0.7	2.1	WSW	3.8	SSW	SW	0.7	1.9	NNE	3.1	NNE	N	1.7	3.7	ESE	7.1	E	E	1.2	2.1	NNE	3.9	E	NNE	
10	3.4	6.3	N	12.6	NNE	NE	1.7	4.1	NW	7.7	NW	NW	1.5	3.9	N	7.2	NNE	N	1.9	5.7	W	12.8	W	E	1.6	4.4	NNW	7.8	NNW	NW	
11	2.9	5.0	NNE	9.0	N	NE	1.9	5.5	NW	8.8	WNW	NW	1.8	4.9	NW	9.8	NW	NNE	2.5	5.5	W	13.2	W	WNW	1.8	5.0	NW	8.5	WNW	NW	
12	3.2	5.4	WNW	9.9	WNW	WNW	1.4	5.0	NW	9.7	NW	NW	1.5	5.5	WNW	9.7	W	NW	2.7	4.6	WNW	11.3	W	WNW	2.3	5.5	NW	9.2	NW	NNE	
13	3.2	6.0	NW	10.5	NW	NNE	1.8	5.7	WNW	10.3	NW	NNW	1.6	5.1	N	9.4	WNW	N	3.0	5.8	WNW	11.7	WNW	W	2.7	7.1	WNW	11.1	NW	NNE	
14	2.7	5.0	ENE	8.0	ENE	E	1.2	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW	1.0	4.0	SW	6.6	SW	NNE	1.5	3.4	W	6.8	W	E	1.9	4.8	S	6.8	S	NNE	
15	4.4	7.6	NW	11.9	NW	N	1.9	6.6	NW	12.5	WNW	NW	1.7	5.3	N	10.4	N	N	4.2	7.0	WNW	14.5	WNW	W	2.6	6.3	NW	11.3	NNW	NNE	
16	3.2	6.3	NNE	9.8	NE	E	1.1	4.2	NW	7.3	WNW	NW	1.1	3.2	N	6.0	N	N	1.9	5.5	ESE	11.7	E	ESE	1.4	3.1	NW	4.8	WSW	NNE	
17	2.1	4.8	SSW	8.5	SW	E	0.8	3.2	SW	5.3	WSW	SW	0.8	2.3	SSW	4.9	SW	NNE	2.4	4.5	E	9.1	ESE	E	1.7	3.8	S	6.5	SSW	NNE	
18	2.1	4.0	SSW	8.4	S	S	0.6	1.8	ENE	3.0	E	ENE	0.7	1.5	N	2.5	N	N	1.5	4.1	E	8.1	ENE	ENE	1.2	2.8	NNE	4.5	NE	NNE	
19	3.6	5.7	NE	9.4	NNE	ENE	1.3	4.5	E	8.7	ESE	E	0.8	2.3	NNE	3.5	NNE	NNE	2.5	4.1	E	7.8	E	ENE	1.1	3.2	ESE	5.5	E	E	
20	2.7	5.0	SSW	9.3	S	ENE	2.8	7.9	E	14.1	ESE	E	0.9	3.2	ESE	7.9	ENE	NE	2.1	4.9	E	9.9	E	E	2.6	8.9	E	15.6	ENE	NW	
21	4.4	7.3	NE	11.5	ENE	NNE	2.3	5.0	NW	10.5	NW	NW	2.3	5.4	N	9.8	N	NNE	2.1	4.7	WNW	11.0	NW	WNW	2.2	5.8	NW	10.3	N	NNW	
22	4.1	8.4	NW	14.7	NW	ENE	2.4	5.8	NW	10.5	WNW	NW	2.0	5.2	NW	10.9	WNW	NNW	4.1	8.0	WNW	14.7	WNW	WNW	2.3	5.5	NW	10.8	NW	NNW	
23	5.4	9.7	NW	18.6	NW	NNW	3.3	5.5	NW	12.0	NNW	NW	2.7	6.4	NW	11.9	WNW	NNW	5.5	7.8	WNW	17.4	WNW	WNW	3.3	6.3	NNW	14.0	NNW	NNW	
24	4.8	9.6	NW	18.6	NNW	N	3.1	6.5	NW	12.3	NW	NW	2.4	5.0	NW	12.2	NW	NNE	6.1	9.0	WNW	18.7	WNW	WNW	2.9	6.1	NNW	12.1	NW	N	
25	3.6	5.2	NNW	9.4	NNW	NNE	2.0	6.4	WNW	10.8	N	NW	1.8	4.8	WNW	8.5	WNW	N	3.6	6.7	WNW	13.4	NW	WNW	2.3	4.9	NW	8.6	NNW	N	
26	3.0	4.4	ENE	7.3	NNE	ENE	1.5	5.2	WNW	8.9	WNW	ENE	1.5	4.5	N	8.8	N	N	2.0	3.9	WNW	7.8	W	WNW	2.0	5.4	NW	9.3	WNW	NNE	
27	2.9	4.2	NE	6.8	ENE	ENE	1.3	4.9	WNW	9.1	NW	NW	1.2	4.4	N	8.1	NNW	N	1.7	3.6	ESE	7.5	ENE	WNW	1.8	5.2	WNW	8.9	WNW	NNE	
28	3.1	7.8	NW	13.0	NW	E	1.5	6.2	WNW	11.5	WNW	NW	1.3	5.6	WNW	12.4	WNW	N	2.9	7.2	WNW	14.6	WNW	W	1.7	6.4	NW	12.7	NNW	NNE	
29	2.4	4.0	E	6.3	WNW	E	1.2	4.9	NW	8.3	WNW	WNW	1.2	4.1	N	6.8	N	NNW	1.4	3.2	E	6.0	W	ENE	1.8	5.2	WNW	8.4	WNW	NNE	
30	2.9	5.0	ENE	7.7	ENE	ENE	0.6	2.0	SE	3.5	SSE	ESE	0.6	1.4	NNE	2.4	NNE	N	1.8	4.4	E	8.6	E	E	1.3	2.8	NNE	5.2	ENE	NNE	
31	2.9	4.8	SSW	8.2	SSW	ENE	1.0	3.8	ESE	5.9	ESE	ESE	1.1	3.4	SW	5.5	S	SSW	2.7	5.8	E	11.4	E	E	1.7	4.7	E	7.6	E	NW	
月最大		9.7	NW	18.6	NNW			7.9	E	14.1	ESE			6.4	NW	12.4	WNW			9.0	WNW	18.7	WNW			8.9	E	15.6	ENE		
起日		23		24				20		20				23		28					24		24				20		20		
上旬平均	3.0					E	1.3					NW	1.2					NNW	2.3					W	1.8					NNE	
中旬平均	3.0					ENE	1.5					E	1.2					N	2.4					E	1.9					NNE	
下旬平均	3.6					ENE	1.8					NW	1.6					N	3.1					WNW	2.1					NNE	
月平均	3.2					ENE	1.6					NW	1.4					N	2.6					W	2.0					NNE	
10m/s以上日数		0						0						0													0				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2024年1月 単位:(m/s) 2/7頁

観測所名	溝辺						東市来						牧之原						鹿兒島						輝北					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	5.4	WNW	6.7	NW	N	1.7	4.9	N	8.5	N	SE	2.1	4.2	W	7.5	ENE	W	2.6	5.0	WNW	6.9	NW	NNW	2.0	5.4	WNW	10.5	NW	WNW
2	2.3	5.0	W	7.7	WSW	N	1.4	3.5	W	6.3	WNW	SSE	1.4	4.0	WNW	6.6	WNW	W	3.3	5.2	NNW	6.7	WNW	NNW	1.5	3.7	WNW	6.5	NW	NW
3	3.9	11.2	NW	14.4	NW	N	2.1	5.0	NNW	12.3	NNW	NNW	2.5	6.7	WNW	13.0	NW	WNW	3.2	6.2	NNW	10.5	NNW	NNW	2.9	7.9	NW	15.5	WNW	WNW
4	3.7	7.1	NW	9.3	NNW	NW	2.6	5.3	NW	11.5	NW	NNW	2.7	5.4	WNW	9.8	WNW	WNW	3.2	6.0	N	10.0	NNW	NNW	3.1	7.9	WNW	14.0	WNW	NW
5	2.4	5.7	NNW	8.7	NNW	N	1.3	3.1	NW	6.4	WNW	SE	2.5	5.6	WNW	8.9	W	W	3.1	5.6	WNW	8.5	WNW	NNW	1.4	4.0	NW	9.4	NW	NW
6	2.6	7.2	NNW	9.3	WNW	N	2.1	5.3	NNW	9.3	WNW	NNW	1.9	4.0	NW	7.1	WNW	WNW	3.3	6.4	WNW	8.8	NW	NNW	1.7	5.3	WNW	8.8	NW	NW
7	6.1	11.6	NW	17.0	NW	NW	3.5	7.0	NNW	15.3	NNW	NNW	4.4	6.7	NW	13.4	NW	WNW	4.1	8.4	NW	13.6	N	NNW	6.4	9.7	NW	16.2	WNW	WNW
8	2.9	5.7	NNW	8.2	NNW	NW	2.0	4.8	N	9.9	N	N	2.8	6.2	WNW	11.1	NW	WNW	2.8	5.1	N	7.9	NNE	NNW	2.7	8.2	NW	13.8	NW	NW
9	1.9	4.1	NNW	4.6	NNW	NNW	1.2	3.2	NNW	4.9	NNW	SE	2.0	3.6	W	5.5	WNW	W	2.4	4.3	NE	5.7	NE	NNW	1.2	3.8	NW	6.5	NNW	NW
10	4.2	7.7	NW	9.8	NNW	NNW	2.1	4.2	NNW	8.3	NW	NNW	2.3	4.1	WNW	7.4	WNW	WNW	3.5	6.4	NNW	9.3	NNW	NNW	2.6	6.5	WNW	11.2	NW	WNW
11	4.7	9.4	NW	12.9	NNW	NW	2.8	5.6	NW	10.0	NW	NNW	3.9	5.5	W	10.3	W	WNW	3.1	6.7	NNW	10.6	NNW	NNW	4.5	7.0	NW	12.0	WNW	NW
12	3.7	8.5	NW	11.8	NW	NNW	2.3	5.1	WNW	9.1	NW	NW	3.5	6.2	W	11.5	W	WNW	2.7	7.3	WNW	10.6	NW	NW	3.5	7.4	WNW	12.5	NW	WNW
13	4.9	9.6	WNW	14.9	NW	NW	2.4	5.8	NNW	13.0	NNW	NNW	3.7	6.7	WNW	12.1	WNW	WNW	3.3	8.3	NW	13.8	WNW	NW	4.2	8.2	NW	14.7	NW	WNW
14	2.7	4.9	SSW	8.2	SSW	N	1.4	3.7	WNW	6.1	WNW	SSE	1.9	3.5	WNW	6.7	W	W	2.7	5.0	WNW	7.5	W	NNW	1.6	5.3	SW	8.7	SW	SW
15	4.9	10.8	NNW	14.9	NW	NNW	3.1	6.6	NW	13.6	NW	NNW	3.4	6.7	NW	12.3	NW	WNW	4.0	8.1	NNW	13.4	NW	NNW	4.8	9.6	WNW	15.5	WNW	WNW
16	2.8	6.0	NNW	8.2	NNW	NNW	1.3	3.2	NW	5.8	NW	SE	2.5	4.7	W	6.7	WNW	W	2.4	5.8	NNW	8.1	NNW	NNW	2.3	5.7	WNW	10.1	W	WNW
17	2.1	4.8	S	7.7	S	NNE	1.8	3.7	E	6.3	E	ESE	1.7	3.9	SE	6.4	SE	SE	2.4	4.5	NNW	5.5	NNW	N	1.2	3.1	WNW	5.5	W	NW
18	1.4	4.4	S	7.2	S	N	1.6	3.1	ESE	5.3	E	ESE	1.2	3.3	E	4.7	SE	E	1.9	4.1	NNW	4.9	N	N	1.0	2.5	WSW	4.8	SW	WSW
19	2.6	4.9	E	8.2	ESE	E	1.5	3.4	ESE	6.0	E	E	3.6	7.0	E	9.8	E	E	2.6	5.3	NE	9.2	NE	NNE	1.3	2.7	NNE	5.6	NNE	NE
20	3.9	7.2	E	11.3	E	E	3.5	8.0	E	14.1	E	E	6.5	10.2	E	15.7	E	E	3.2	6.6	NNE	10.1	NNE	NNE	2.1	3.8	NE	8.5	SW	NE
21	4.6	8.9	NNW	11.8	NNW	NNW	2.2	6.0	NNW	10.5	NW	NNW	3.2	6.2	W	10.2	W	WNW	3.4	7.4	NNW	11.5	NNW	NW	3.4	7.3	NW	11.2	NW	WNW
22	6.1	11.2	NW	14.4	NNW	NNW	3.2	6.8	NNW	13.5	NW	NNW	4.5	7.9	WNW	15.4	WNW	WNW	4.5	8.1	NNW	12.8	NNW	NNW	4.8	9.0	NW	16.6	WNW	NW
23	7.0	11.5	NW	15.4	NW	NW	4.5	8.1	WNW	18.7	NW	NNW	5.4	7.1	NW	14.3	WNW	WNW	5.0	9.7	NNW	16.6	NNW	NNW	6.9	10.3	WNW	17.8	NNW	NW
24	7.6	12.0	NW	17.0	WNW	NW	4.3	7.0	NNW	14.3	NNW	NNW	5.9	8.9	WNW	18.0	NW	WNW	4.9	8.7	NNW	14.7	NW	NNW	7.0	10.2	WNW	19.4	NW	WNW
25	4.7	10.1	NW	12.9	NW	NW	3.0	5.3	NW	10.2	NW	N	4.6	6.8	NW	12.1	NW	WNW	3.3	6.4	NW	10.5	NW	NNW	5.1	9.2	WNW	15.5	NW	NW
26	5.0	8.4	NW	10.3	NW	NW	2.1	5.0	NNW	10.3	NW	NNW	3.9	5.5	WNW	10.1	WNW	WNW	3.9	7.0	WNW	10.8	NW	NNW	5.7	8.2	NW	13.4	NW	NW
27	4.0	7.3	NW	9.8	NNW	NNW	1.8	4.5	N	8.6	NNW	N	3.0	5.6	W	11.5	W	WNW	3.2	6.5	WNW	10.3	WNW	NNW	3.4	5.3	NW	9.8	NW	NW
28	4.4	11.2	NW	14.9	NNW	NNW	2.0	6.7	NNW	12.7	NNW	NNW	2.6	6.7	WNW	12.8	W	WNW	3.6	9.2	NW	14.1	NW	NW	2.8	7.3	NW	12.0	NW	NW
29	3.0	5.4	NNW	7.2	NNW	NNW	1.5	4.1	WNW	8.6	WNW	SSE	2.1	3.9	WNW	6.7	W	W	3.4	5.7	WNW	8.8	WNW	NNW	1.8	4.5	WNW	8.3	WNW	NW
30	1.9	3.9	N	5.1	N	NNE	1.4	3.0	ESE	6.6	ESE	ESE	2.3	4.9	E	7.2	ESE	ESE	2.2	5.0	NNW	5.8	NNW	N	1.1	2.9	SE	4.9	SSE	SSE
31	2.6	4.5	ESE	6.7	SW	E	2.6	5.4	ESE	9.2	ESE	ESE	3.9	6.3	ESE	8.4	ESE	ESE	2.0	5.4	WSW	8.6	W	NNE	1.9	6.7	WNW	10.6	WNW	WNW
月最大		12.0	NW	17.0	WNW			8.1	WNW	18.7	NW			10.2	E	18.0	NW			9.7	NNW	16.6	WNW			10.3	WNW	19.4	NW	
起日		24		24				23		23				20		24				23		23				23		24		
上旬平均	3.2					N	2.0				NNW	2.5					WNW	3.2					NNW	2.6					NW	
中旬平均	3.4					NW	2.2				ESE	3.2					WNW	2.8					NNW	2.7					WNW	
下旬平均	4.6					NNW	2.6				NNW	3.8					WNW	3.6					NNW	4.0					NW	
月平均	3.8					NNW	2.3				NNW	3.2					WNW	3.2					NNW	3.1					WNW	
10m/s以上日数		8						0						1													2			
15m/s以上日数		0						0						0													0			
20m/s以上日数		0						0						0													0			
30m/s以上日数		0						0						0													0			

地域気象観測風向・風速月報

2024年1月 単位:(m/s) 3/7頁

観測所名	加世田						志布志						喜入						鹿屋						肝付前田						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	3.5	WNW	6.1	W	SSW	1.4	2.9	WNW	5.1	SE	NNW	0.9	2.8	N	5.4	NW	NW	1.3	3.2	NE	5.7	NE	NNE	1.3	3.3	SSE	5.2	NE	S	
2	1.3	3.3	NW	5.8	N	SSW	1.6	2.6	S	5.2	SSW	N	0.7	2.3	N	3.6	NNE	WSW	1.3	4.5	WSW	8.1	SSW	WSW	1.4	3.8	SW	6.4	SW	WSW	
3	2.4	8.1	NW	14.3	NW	NW	2.1	4.9	NW	10.2	NW	NW	0.9	2.8	NNW	8.5	N	NW	1.4	4.7	NNW	11.3	NW	S	1.2	3.7	WSW	6.1	WSW	WSW	
4	3.1	7.5	NW	16.0	NW	NW	1.8	3.5	NW	6.7	WNW	WNW	1.4	4.6	N	8.3	N	NW	1.4	4.6	NW	11.2	N	N	1.5	3.1	WSW	6.4	NE	S	
5	1.4	3.0	NNW	5.9	NNW	S	1.9	3.9	WNW	7.3	WNW	N	0.7	2.5	N	7.0	WNW	W	1.8	5.0	WSW	11.3	WSW	WSW	2.1	5.3	WSW	9.1	SW	SW	
6	2.1	5.4	NW	9.7	NW	ESE	1.3	3.0	NW	6.6	WNW	N	0.9	2.3	NW	7.3	NW	NW	1.2	3.3	WSW	6.6	W	S	1.5	4.1	WSW	6.3	WSW	S	
7	4.6	7.8	NW	16.3	NW	NW	3.0	6.0	NW	12.6	NW	NW	1.9	4.3	N	10.2	N	NNW	2.5	5.2	NW	14.4	WNW	WNW	3.0	6.0	W	11.3	W	W	
8	1.9	7.4	NW	12.1	NNW	NNE	1.6	3.8	WNW	7.2	NW	NNW	1.3	4.0	N	9.0	NNE	WNW	1.6	4.1	NW	9.8	WNW	WSW	1.7	3.4	W	9.3	SW	W	
9	1.1	2.8	NW	4.6	NNW	S	1.4	2.8	WNW	5.6	WNW	NNW	0.6	2.9	N	4.8	N	W	1.0	3.6	SSW	5.7	SW	NNE	1.1	2.9	WSW	5.2	SW	W	
10	2.3	6.3	NW	11.5	NW	NW	2.2	5.1	WNW	8.8	WNW	NW	1.5	4.2	N	9.0	N	NNW	1.3	3.2	NW	7.4	WSW	SSE	1.2	3.4	W	6.5	WNW	S	
11	2.5	5.7	NW	10.1	NNW	NNW	2.4	4.9	WNW	9.7	NW	NW	1.8	4.7	N	9.4	NNW	NNW	2.0	4.9	WSW	10.7	WSW	W	2.4	6.2	WSW	10.3	W	S	
12	3.2	4.8	NW	10.4	W	WNW	2.4	5.6	WNW	12.0	WNW	WNW	1.0	3.4	N	7.5	NNE	WSW	2.2	5.2	WSW	10.7	NW	W	2.6	6.0	W	12.0	W	SSW	
13	3.8	7.0	NW	13.6	NW	NW	2.6	6.7	WNW	13.3	WNW	NW	1.1	3.1	NNW	8.9	N	WNW	2.4	6.0	W	11.1	WSW	WSW	3.1	6.7	W	11.0	W	SSW	
14	1.4	3.3	NW	5.9	SSW	SSW	1.8	3.7	W	6.8	W	N	0.7	2.2	N	4.3	NNE	SW	1.6	5.4	WSW	9.9	WSW	WSW	1.6	5.2	WSW	8.7	SW	S	
15	3.5	7.7	NW	14.3	NW	NW	2.8	6.8	WNW	12.7	WNW	WNW	1.5	3.7	NNW	10.1	N	NW	2.3	5.5	W	13.7	WSW	WSW	2.8	7.7	W	12.3	W	SSW	
16	1.4	3.9	NW	6.2	NW	SW	1.7	4.1	WNW	6.7	WNW	NW	1.5	4.4	NNE	8.5	NNW	NW	1.2	3.4	SW	5.7	SSW	NNE	1.2	2.4	NE	4.4	ENE	WSW	
17	1.6	4.3	ESE	7.9	ESE	SE	1.6	2.8	SE	5.1	SE	NNW	0.7	1.4	SE	3.6	E	SW	1.1	3.0	SSW	6.6	SSW	NNE	1.1	2.5	ENE	4.7	ENE	S	
18	1.5	3.4	ESE	6.6	ESE	ESE	1.0	2.5	NNW	4.6	NNW	N	0.4	1.1	NNE	2.0	NNE	N	0.9	2.9	WSW	5.1	WSW	SSE	0.9	2.0	S	3.2	SSE	S	
19	1.0	2.7	E	4.4	E	E	1.2	2.5	NE	5.9	NE	NNW	0.7	2.0	N	4.6	S	SSW	2.3	4.2	NNE	7.0	NE	NE	2.2	5.7	NE	11.5	ENE	NE	
20	1.6	6.8	ESE	11.4	ESE	E	1.4	2.6	NE	7.2	NE	NW	0.7	1.9	SSW	5.5	S	SSW	3.8	5.9	NNE	9.3	NNE	NNE	2.3	4.7	NE	8.1	ENE	NE	
21	2.6	6.4	NW	11.0	NW	NW	1.8	3.9	WNW	6.7	NW	NW	1.6	4.8	N	8.5	NNE	NNW	2.2	4.4	WSW	8.7	WSW	SW	2.8	5.2	W	8.4	WSW	SSW	
22	4.0	8.5	NW	15.9	NW	NW	3.3	6.6	WNW	12.9	WNW	NW	2.1	6.2	N	11.2	N	NNW	2.4	5.3	NW	11.7	WSW	WNW	3.2	6.2	W	12.2	W	W	
23	6.6	9.0	WNW	17.3	NW	NW	4.0	8.3	WNW	17.9	WNW	NW	2.9	5.5	N	11.9	N	NNW	3.5	6.5	W	16.0	NNW	WNW	4.2	6.9	W	14.0	WSW	W	
24	6.5	9.6	NW	18.0	NW	NW	4.1	8.2	WNW	17.1	WNW	NW	3.3	7.4	N	12.2	N	NNW	3.7	7.9	NW	16.2	NNW	WNW	5.5	9.9	W	17.0	W	W	
25	3.7	7.2	NW	13.4	NW	NW	3.1	7.1	WNW	13.4	WNW	NW	2.4	4.8	N	8.9	N	NNW	2.9	5.3	WSW	15.1	W	WNW	3.6	6.7	W	13.7	W	W	
26	2.2	5.8	NW	11.8	NW	NNW	2.5	5.6	WNW	10.2	WNW	NW	1.8	4.3	NNW	10.1	N	NW	1.8	4.4	WSW	9.5	WSW	NNE	2.3	5.9	WSW	9.6	W	WSW	
27	1.5	5.1	NW	9.5	NW	SW	2.3	4.5	WNW	8.6	SW	NW	1.2	3.8	N	8.4	N	W	1.4	4.9	WSW	8.8	WSW	WSW	1.5	4.7	W	8.7	W	W	
28	2.0	7.9	NW	14.3	NW	S	2.4	6.8	NW	14.1	NW	NW	1.4	5.8	N	12.5	N	NW	1.6	6.2	NNW	11.5	WNW	WNW	1.8	5.8	WNW	11.6	WNW	SSW	
29	1.5	3.7	NNW	7.0	NNW	SSE	1.7	3.2	WNW	6.3	WNW	N	0.9	2.9	NNE	6.2	NW	W	1.5	4.6	WSW	8.6	WSW	WSW	1.9	5.2	SW	8.4	WSW	WSW	
30	1.0	2.4	SSW	4.1	S	SSE	1.3	2.4	NNW	4.3	NNW	N	0.4	1.5	NNE	2.2	ESE	W	1.1	2.6	SE	3.9	NNE	NNE	1.0	2.1	S	3.2	SSE	SSE	
31	2.1	4.6	WSW	7.6	WSW	SE	1.1	2.4	NW	4.2	NNW	N	0.8	2.5	NNE	5.3	W	SSW	2.8	4.5	SW	7.6	SW	NNE	1.9	5.5	SW	8.6	SW	SW	
月最大		9.6	NW	18.0	NW			8.3	WNW	17.9	WNW			7.4	N	12.5	N			7.9	NW	16.2	NNW			9.9	W	17.0	W		
起日		24		24				23		23				24		28					24		24				24		24		
上旬平均	2.2					NW	1.8					NW	1.1					NW	1.5					NW	1.6					S	
中旬平均	2.2					NW	1.9					NW	1.0					NW	2.0					NNE	2.0					SSW	
下旬平均	3.1					NW	2.5					NW	1.7					NNW	2.3					WNW	2.7					W	
月平均	2.5					NW	2.1					NW	1.3					NNW	1.9					WSW	2.1					W	
10m/s 以上日数		0						0						0													0				
15m/s 以上日数		0						0						0													0				
20m/s 以上日数		0						0						0													0				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2024年1月 単位:(m/s) 4/7頁

観測所名	枕崎						指宿						内之浦						田代						種子島						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.2	5.8	N	8.7	N	N	1.3	3.2	NNW	6.8	NW	NW	2.2	5.6	NW	9.7	NW	SW	1.2	4.0	NW	8.1	NW	ESE	4.3	10.1	NNW	14.0	NNW	NE	
2	3.3	4.9	NNW	7.0	NNW	N	0.9	2.1	N	4.5	NW	NNW	1.3	4.2	NE	5.7	ENE	SSW	0.9	3.2	NNW	5.8	WNW	SE	2.4	4.2	NW	5.9	N	E	
3	4.6	8.6	NNW	14.9	NNW	N	1.9	6.1	NNW	11.7	NNW	NW	1.5	4.9	WNW	8.7	NW	SW	2.5	7.9	NW	14.7	NW	NW	6.9	16.2	NW	21.2	NNW	ESE	
4	4.6	8.4	NW	13.0	NW	NNW	1.8	4.0	NNW	9.1	NNW	NNW	2.1	6.0	WNW	11.1	WSW	S	2.6	7.1	NW	12.7	WNW	NNW	7.0	15.2	NNW	20.9	NNW	NNW	
5	3.5	4.9	N	8.5	NW	N	1.0	3.5	NNW	6.8	NW	NW	2.0	7.1	WNW	11.1	NW	WNW	1.0	3.8	NW	7.2	NW	SE	3.8	8.1	WNW	11.2	WNW	WNW	
6	3.1	7.2	NNW	10.9	NNW	NNW	1.0	2.4	NW	5.5	NW	NW	1.1	3.5	WNW	6.1	SSW	SW	1.0	4.5	NNW	8.1	NNW	SE	5.5	12.1	NW	16.2	NW	SSE	
7	5.8	9.3	NNW	15.7	NW	NW	2.6	6.2	NW	12.5	NNW	NW	5.1	10.7	WNW	19.5	WSW	WNW	4.0	8.3	NNW	16.2	NNW	NW	12.3	17.0	NW	21.6	WNW	NW	
8	3.9	8.1	NNW	13.0	NNW	N	1.7	4.8	NNW	10.1	NNW	NW	1.8	4.6	WNW	12.7	W	SSW	1.8	6.6	NNW	12.3	NW	NNW	7.3	13.5	NNW	18.2	NNW	WNW	
9	3.0	6.3	N	9.3	N	N	0.8	2.6	N	4.9	NNW	NNW	1.5	4.9	WNW	7.6	W	WSW	0.7	3.3	NW	5.5	NW	NNW	2.8	5.7	NNW	8.3	NNW	NW	
10	4.8	10.0	NNW	14.8	NNW	N	2.2	5.5	NW	11.7	NW	NW	2.0	6.1	WNW	12.0	WNW	W	1.9	4.7	NW	9.1	NNW	NW	5.9	13.8	NNW	18.0	NNW	NNW	
11	5.0	8.4	N	13.4	NNW	NNW	2.3	5.2	NNW	10.4	NW	NW	3.7	9.3	WNW	15.3	WNW	WSW	2.4	5.4	WNW	9.4	WNW	NW	9.6	14.2	NNW	19.9	NNW	NW	
12	3.4	6.5	WNW	13.0	WNW	NW	1.2	4.5	NW	8.3	NNW	N	2.7	7.6	WNW	14.6	WNW	W	2.2	5.5	NNW	9.4	NW	NW	8.8	11.7	NW	15.9	WNW	WNW	
13	4.6	11.1	NNW	16.0	NNW	NNW	1.9	5.6	NW	10.8	NW	NW	2.8	8.1	WNW	14.6	WNW	WNW	3.3	6.9	NW	14.8	WNW	NW	9.3	13.5	NW	17.2	NW	NW	
14	3.2	6.3	N	7.8	N	N	1.1	3.4	WSW	6.9	SSE	NNW	1.5	4.2	S	10.4	SW	S	1.2	3.8	WNW	6.6	WNW	SE	3.8	9.7	W	15.2	W	W	
15	5.7	10.9	NNW	18.8	NNW	NNW	2.7	6.3	NNW	12.2	NNW	NW	4.6	10.0	WNW	16.8	WNW	WNW	2.7	7.6	WNW	13.4	WNW	WNW	10.8	15.1	NW	19.1	NW	NW	
16	3.6	7.8	NNW	10.4	N	N	2.0	4.8	NNW	9.4	NW	NNW	1.6	4.2	W	8.0	NW	SSW	0.9	3.3	W	5.2	WNW	SE	3.2	9.8	NNW	11.9	NNW	E	
17	3.4	5.7	SE	8.6	SE	SE	1.0	3.1	ESE	6.2	SE	NW	1.4	4.5	ENE	7.3	S	SSW	1.3	4.4	SE	7.1	SSE	ESE	2.9	6.1	SE	8.5	SE	SE	
18	2.4	5.8	ESE	9.4	SE	E	0.9	2.9	SSE	5.0	NW	WNW	1.0	3.4	ENE	6.5	W	WSW	1.1	4.8	SE	9.3	SE	ESE	4.3	7.7	NW	12.5	SW	SSE	
19	2.0	4.6	ESE	6.0	E	N	1.5	3.8	ENE	8.6	NE	NE	1.2	3.4	NE	5.5	NE	W	1.0	4.6	ESE	8.0	ESE	N	4.7	8.2	NE	14.0	NE	NE	
20	3.4	8.6	E	14.0	E	E	2.1	4.1	NNE	8.7	NE	NE	1.4	4.7	E	8.1	E	SSW	1.5	4.1	ESE	8.3	SSE	ESE	5.1	8.7	ENE	15.1	ENE	NE	
21	4.9	10.9	NNW	17.0	NNW	NNW	1.8	4.8	NNW	8.6	NNW	NNW	2.3	6.2	WSW	11.2	SW	W	2.0	6.0	WNW	10.1	WNW	WNW	6.9	10.9	WNW	14.4	WNW	WNW	
22	5.6	9.8	NNW	16.3	NW	NNW	2.9	6.3	NNW	11.5	NNW	NNW	3.9	8.3	WNW	17.8	WSW	WNW	3.9	8.8	NW	15.7	NNW	NNW	11.3	17.6	NW	24.5	NNW	NW	
23	7.7	11.5	NW	18.4	NW	NW	3.5	6.2	NW	14.3	NW	NW	7.1	13.2	W	22.1	WSW	WNW	5.9	9.2	WNW	16.9	WNW	NW	15.0	21.4	NW	27.9	WNW	NNW	
24	8.9	13.2	NW	20.4	NNW	NW	3.2	6.0	NNW	12.2	NNW	NNW	8.2	13.2	W	27.9	WSW	W	6.0	8.3	NNW	15.5	NNW	NW	15.5	21.5	NW	31.1	NW	NW	
25	5.2	8.9	NW	14.6	NW	NW	2.6	4.5	NNW	9.2	NW	NNW	5.7	10.1	WNW	18.4	WNW	WNW	3.9	7.3	NNW	13.5	NNW	NW	12.4	16.4	NW	22.3	NW	NW	
26	4.3	8.4	NNW	13.0	NNW	NNW	2.1	4.3	NNW	8.8	NNW	NW	3.3	7.0	WNW	13.9	WNW	WSW	2.1	5.6	NNW	11.6	NW	ESE	9.6	12.6	NW	17.1	NNW	NW	
27	4.3	7.7	NNW	12.1	NNW	NNW	1.6	4.5	NW	7.9	NNW	WNW	2.3	5.6	WNW	10.0	WNW	WNW	1.7	6.0	WNW	10.0	NW	WNW	7.6	10.6	NW	14.2	NW	NW	
28	4.3	9.1	NNW	14.1	NNW	N	2.1	6.4	NW	12.2	NNW	WNW	2.7	8.4	WNW	15.7	W	WNW	2.3	8.3	NNW	13.0	NNW	NW	8.6	14.5	NNW	18.6	NNW	NNW	
29	3.9	6.0	N	9.0	N	N	1.0	3.0	NNW	5.9	NNW	NNW	2.1	5.9	WNW	9.4	WNW	SSW	1.2	4.4	WNW	7.4	NW	ESE	3.9	7.6	NW	10.3	NW	WNW	
30	2.7	5.0	N	6.6	N	N	0.8	1.7	N	3.7	NNW	WNW	1.1	2.5	NE	4.1	NE	S	0.8	2.5	NW	3.5	N	SE	2.6	6.1	NNW	9.0	NNW	ESE	
31	4.3	7.5	W	11.8	E	E	1.2	3.4	WSW	7.1	W	WSW	1.2	2.7	ENE	6.7	SSW	SSW	2.6	5.9	SE	10.1	WNW	ESE	6.2	11.5	W	15.5	SW	W	
月最大		13.2	NW	20.4	NNW			6.4	NW	14.3	NW			13.2	W	27.9	WSW			9.2	WNW	16.9	WNW			21.5	NW	31.1	NW		
起日		24		24				28		23				24		24					23		23				24		24		
上旬平均	4.0					N	1.5					NW	2.1					SW	1.8					NW	5.8					NW	
中旬平均	3.7					N	1.7					NW	2.2					SSW	1.8					WNW	6.3					WNW	
下旬平均	5.1					NNW	2.1					NW	3.6					WNW	2.9					NW	9.1					NW	
月平均	4.3					N	1.8					NW	2.7					WNW	2.2					NW	7.1					NW	
10m/s 以上日数		6						0						5													20				
15m/s 以上日数		0						0						0													8				
20m/s 以上日数		0						0						0													2				
30m/s 以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

2024年1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	2.4	7.2	NW	9.8	NW	NE	2.8	6.5	NW	11.8	NW	NE	4.3	11.8	NW	14.9	NNW	NNW	3.1	6.8	ENE	11.1	ENE	E	2.9	5.3	ENE	11.4	E	ENE	
2	1.2	3.2	E	5.7	E	NNE	1.8	3.0	N	6.3	ESE	NE	1.6	2.6	NNW	4.6	NNW	WSW	3.3	6.5	E	9.6	E	ENE	2.4	4.2	NE	6.8	NNE	NE	
3	4.5	11.3	WNW	15.9	NW	NW	3.4	8.4	WNW	16.7	NNW	WNW	4.8	13.9	NW	19.0	NW	NW	3.8	12.0	W	19.2	W	W	3.8	7.0	W	20.5	W	WSW	
4	4.5	11.6	WNW	16.5	NW	NW	3.9	8.6	NW	15.9	NW	NNW	8.0	15.0	NW	21.1	NW	NW	2.3	4.8	W	9.2	WSW	NNE	3.1	6.4	ENE	14.1	NE	ENE	
5	2.5	7.1	WNW	9.8	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	7.0	WNW	NW	2.6	6.0	NW	8.7	NW	WSW	2.7	5.7	WSW	9.2	WSW	WSW	1.6	3.9	SW	7.2	SSW	ENE	
6	3.2	7.5	NW	10.8	NW	NW	3.3	6.3	WNW	11.3	NW	SSW	2.9	7.9	NW	10.8	NW	WNW	2.3	4.3	WNW	6.3	NE	NW	3.0	6.2	WSW	11.8	WSW	WSW	
7	8.5	13.7	WNW	18.5	WNW	NW	6.0	8.8	WNW	16.2	NW	NW	9.9	14.0	NW	20.6	NW	NW	3.6	9.6	W	18.1	W	W	3.4	5.9	WNW	15.0	WSW	NW	
8	5.1	10.2	NW	15.9	NW	NW	3.3	7.6	WNW	14.9	NW	NW	5.5	12.4	NW	17.5	NNW	NW	2.1	3.9	SE	7.5	E	NW	3.0	6.0	NE	11.7	NE	NE	
9	1.9	3.9	ESE	6.2	E	NNW	1.3	2.5	ENE	5.6	E	ENE	1.5	3.4	SSE	4.6	SSE	WSW	3.4	6.2	ENE	10.2	ENE	ENE	2.0	4.3	NE	7.9	ENE	ENE	
10	3.9	8.3	NW	14.4	NW	NW	3.3	8.4	WNW	15.3	WNW	NW	4.6	13.9	NW	19.5	NW	WNW	3.2	6.4	NW	12.4	NW	ENE	3.3	6.7	WNW	21.6	WNW	NW	
11	7.6	10.3	WNW	15.4	WNW	NW	5.2	8.3	NW	14.7	NW	NW	8.1	14.0	NW	18.0	NW	NW	2.8	5.0	W	16.6	WSW	NNW	2.7	6.1	W	17.1	WNW	WNW	
12	8.6	11.5	WNW	14.9	WNW	WNW	4.8	7.2	WNW	12.1	WNW	WNW	4.1	9.1	NW	14.4	NW	WNW	2.7	7.2	W	12.7	WSW	NNE	2.6	5.5	WSW	9.9	WSW	W	
13	7.3	13.3	WNW	18.0	WNW	NW	5.2	8.9	WNW	15.5	WNW	NW	6.8	12.6	NW	17.0	NW	WNW	2.9	6.8	WSW	12.9	WSW	NNW	3.1	5.8	WNW	13.7	WNW	WNW	
14	2.8	8.5	W	11.8	W	W	2.3	4.5	SW	7.9	SSW	WSW	2.6	5.0	SE	8.2	ESE	SW	3.4	8.8	W	14.3	W	W	2.6	4.9	NE	10.1	N	WSW	
15	8.3	14.4	WNW	19.5	WNW	NW	5.5	10.1	NW	16.6	NW	WNW	7.1	15.0	NW	20.6	NW	NW	5.0	11.4	W	18.2	W	W	4.6	7.6	WNW	15.9	NW	WSW	
16	2.0	5.2	NW	7.2	NW	E	2.1	4.0	NNW	8.5	NNW	ENE	4.1	9.8	NW	13.4	NW	WNW	3.8	8.4	E	12.0	E	NE	4.3	7.5	ENE	12.7	ENE	ENE	
17	2.3	4.4	SE	6.7	SE	SE	1.6	3.5	NNW	6.5	SSE	ENE	2.3	5.8	SE	8.2	SE	SW	3.3	5.5	NE	9.1	NE	NE	2.5	4.5	ENE	8.1	ENE	ENE	
18	3.2	6.8	SSE	10.3	S	SSE	3.0	6.7	SSW	11.3	SSW	S	2.4	6.1	SSE	11.3	S	S	3.8	9.0	WNW	13.4	W	WNW	3.3	5.8	SW	12.2	SW	WSW	
19	3.0	5.4	ENE	10.8	ENE	ENE	2.5	4.7	ENE	11.9	ENE	ENE	2.0	4.5	E	8.7	E	E	5.1	10.2	E	15.2	E	E	3.4	6.6	ENE	11.9	NNE	WSW	
20	3.6	7.2	E	13.9	E	ENE	2.5	4.8	ENE	11.9	NE	ENE	2.4	7.4	NW	10.3	NW	E	5.0	9.4	E	14.7	ENE	E	4.0	6.8	ENE	13.0	NE	ENE	
21	6.4	11.0	WNW	15.4	WNW	WNW	5.4	8.4	WNW	13.9	WNW	WNW	6.4	10.7	NW	13.9	NW	WNW	3.0	7.2	W	13.4	WSW	W	3.0	5.2	WSW	11.0	N	W	
22	8.5	12.5	NW	19.0	WNW	NW	5.6	9.8	WNW	16.6	NW	NW	9.3	15.3	NW	20.6	NW	NW	2.7	8.8	W	14.1	W	W	3.7	7.2	NNW	19.8	WNW	WNW	
23	10.8	14.8	WNW	23.7	WNW	NW	7.5	11.1	WNW	19.8	WNW	NW	9.9	15.7	NW	23.7	NW	WNW	4.8	10.2	W	21.9	W	W	4.2	6.9	WNW	17.6	WNW	WNW	
24	11.7	14.7	WNW	21.6	WNW	NW	8.6	11.1	WNW	20.7	WNW	NW	10.9	16.9	NW	23.7	NW	NW	4.5	12.3	W	22.6	WSW	W	4.6	7.9	WSW	20.5	W	WNW	
25	8.6	14.8	WNW	20.1	WNW	NW	6.6	9.6	WNW	18.3	WNW	WNW	8.5	15.5	NW	21.1	WNW	NW	3.1	7.2	W	12.5	WSW	NW	3.1	5.5	NW	14.3	WSW	NW	
26	8.7	12.5	WNW	16.5	WNW	NW	5.0	8.6	NW	14.8	WNW	NW	7.5	10.6	NW	15.9	NW	NW	2.8	6.2	WSW	10.6	ESE	N	2.7	4.5	NW	9.6	NW	N	
27	5.5	9.3	WNW	12.9	WNW	NW	3.4	5.4	NNW	11.9	NNW	NW	5.3	9.7	NW	12.9	NW	NW	2.3	7.7	WSW	15.1	WNW	N	2.4	4.4	WNW	9.5	WNW	NNW	
28	5.1	10.2	NW	14.4	NW	NW	3.7	6.9	WNW	14.1	N	NW	7.4	15.0	NW	20.6	NW	WNW	4.1	9.9	W	19.0	WNW	W	3.3	6.4	WNW	15.1	WNW	W	
29	2.9	7.6	WNW	10.3	WNW	NW	2.1	3.9	NNW	7.7	N	NW	2.8	5.6	NNW	7.7	NW	W	1.9	3.8	ESE	6.7	ESE	NNW	1.8	3.7	NE	6.8	N	NE	
30	1.7	4.1	ESE	7.2	SSE	E	1.5	3.2	N	5.0	NNE	NE	2.1	5.0	SSE	8.2	SSE	W	2.7	4.5	WNW	6.7	E	ENE	2.7	6.6	ESE	11.0	ESE	ENE	
31	5.9	9.2	WNW	12.9	W	W	4.0	7.3	SSW	14.2	SSW	WNW	3.1	7.0	SSE	12.3	S	SSE	4.5	10.2	WSW	17.3	WSW	WSW	4.2	8.8	WSW	16.6	SW	WSW	
月最大		14.8	WNW	23.7	WNW			11.1	WNW	20.7	WNW			16.9	NW	23.7	NW			12.3	W	22.6	WSW			8.8	WSW	21.6	WNW		
起日		25		23				24		24				24		24					24		24				31		10		
上旬平均	3.8					NW	3.1					NW	4.6					NW	3.0					ENE	2.9					ENE	
中旬平均	4.9					NW	3.5				WNW	4.2					WNW	3.8					W	3.3						WSW	
下旬平均	6.9					NW	4.9				NW	6.7					NW	3.3					W	3.2						WNW	
月平均	5.2					NW	3.8				NW	5.2					NW	3.4					W	3.1						ENE	
10m/s 以上日数		15						3						16																0	
15m/s 以上日数		0						0						7																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

2024年1月 単位:(m/s) 6/7頁

観測所名	笠利						名瀬						喜界島						古仁屋						天城					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.4	7.4	N	10.8	N	NNE	3.1	6.7	NNW	11.2	N	N	5.3	10.1	N	12.9	NNE	SE	1.9	4.4	NNW	8.2	NW	NNW	4.9	9.9	N	13.4	N	NNE
2	2.1	4.3	WNW	8.2	N	NW	2.1	3.3	S	5.8	N	S	3.0	5.3	NNE	7.2	N	N	1.4	4.6	W	7.7	W	NNE	2.2	4.5	NNW	6.2	N	E
3	3.6	9.1	NW	13.9	NW	NW	2.8	8.0	N	14.2	NNE	S	5.3	11.3	NNW	15.9	NW	NW	2.1	7.2	WNW	13.9	WNW	NW	6.4	12.9	NNW	16.5	NW	NNW
4	5.5	9.2	N	12.9	NE	NNW	4.3	8.2	NNW	15.4	N	NNW	7.0	11.4	NW	15.4	NNW	N	2.1	5.0	NNW	11.1	NNW	NNW	6.9	13.0	NNW	17.0	NNW	NNE
5	1.5	3.4	NW	4.6	NE	NW	2.0	3.1	S	4.8	NE	S	1.4	2.5	NNE	4.1	NE	SE	1.5	3.9	NNE	6.2	NNE	NNE	2.2	4.0	NNW	5.7	NNW	E
6	3.5	6.0	SW	8.7	SW	SW	2.2	4.8	NNW	9.0	N	SSE	3.3	7.5	NNW	10.3	NNW	S	1.5	7.3	NNW	12.5	WNW	N	5.6	9.9	NNW	12.9	NNW	ESE
7	4.7	7.3	NW	12.3	N	NNW	4.4	7.1	NNW	13.3	NNE	NNW	7.5	10.0	NNW	13.4	NNW	NNW	2.6	6.7	WNW	12.6	WNW	NNW	8.6	11.8	NNW	14.4	NNW	NNW
8	3.0	5.9	N	8.7	N	NNW	2.5	6.9	NNW	11.2	NW	S	3.9	8.0	NNW	11.8	NNW	NNE	1.7	4.1	SSE	7.0	E	ENE	3.4	9.5	N	12.3	N	NNE
9	4.1	9.9	SSE	12.3	S	E	1.4	3.1	ENE	5.1	SE	S	2.5	7.2	SSE	11.8	S	ESE	2.3	5.9	SSE	8.7	SE	E	2.5	7.8	NNW	10.3	NW	ESE
10	5.0	10.3	NW	15.4	NW	NNW	3.9	7.8	NNE	16.5	NNW	NNW	8.5	13.4	NW	17.5	NW	WNW	4.4	10.5	WNW	17.2	WNW	WNW	9.6	14.8	NNW	19.0	NNW	NW
11	5.1	9.2	NNW	14.4	NW	NNW	4.1	8.3	N	16.3	NNW	N	7.9	14.3	NW	18.5	NNW	NNW	3.2	7.7	WNW	15.0	WNW	NNW	8.3	15.4	NW	20.1	NW	NNW
12	2.5	5.0	NW	7.7	NW	NW	2.2	3.9	NNE	6.8	NNW	SSE	4.7	7.5	WNW	10.3	WNW	NW	2.1	6.2	W	10.2	WNW	N	4.2	7.0	NW	9.3	NW	NW
13	3.4	7.0	NW	11.3	NNW	NNW	2.8	5.2	NNW	8.9	NNW	NNW	6.2	8.1	N	11.8	NNW	NW	1.7	6.3	W	10.4	WNW	NNW	5.3	7.6	NNW	10.3	N	NNW
14	1.8	2.9	NNW	6.2	SE	NW	1.9	2.9	SSE	4.6	SSE	S	2.5	5.1	WNW	7.7	WNW	NNW	1.2	2.7	S	4.8	SSE	N	2.1	3.2	ESE	4.6	ENE	ESE
15	4.3	8.8	NW	14.4	NW	NNW	4.3	7.8	NNW	15.7	NNW	N	7.3	11.5	NW	16.5	NW	NNW	2.8	8.8	WNW	15.2	WNW	WNW	8.0	13.8	NNW	17.5	NNW	NNW
16	5.9	8.3	N	11.3	NNE	NNE	3.3	7.4	NNW	12.6	N	N	5.7	8.8	N	13.9	N	NNE	1.9	4.3	N	14.6	NW	NNE	5.0	9.3	N	13.4	NNE	NNE
17	4.7	9.3	SSE	12.3	SSE	ESE	1.6	3.3	SE	6.5	SE	S	2.4	4.5	SE	7.7	SE	ESE	2.5	5.7	SE	8.6	SSE	E	2.5	5.6	E	8.2	E	ESE
18	7.7	9.5	S	11.8	S	S	3.8	6.5	S	11.6	S	S	4.0	6.4	S	10.3	S	S	4.3	6.8	SSE	11.1	SSE	SE	4.4	8.8	S	11.3	S	SE
19	4.6	7.3	SSW	10.8	SW	SSW	1.8	4.9	SSW	10.6	S	S	3.0	7.3	W	8.7	W	SSW	2.6	5.4	SSE	7.9	SSE	SSE	3.3	7.8	SSW	9.8	SSW	SE
20	3.6	8.4	SW	11.3	SSW	SW	1.3	3.6	WSW	6.0	SSW	S	3.1	6.7	WSW	10.3	WSW	S	1.1	3.7	SSW	6.5	WSW	SW	3.3	6.1	SSW	8.7	WNW	ESE
21	3.9	6.7	N	10.8	NW	NW	3.1	7.7	NNW	11.3	NNW	NNW	6.0	8.6	WNW	11.8	N	NW	3.1	6.2	WNW	9.6	W	NW	7.6	9.9	NNW	12.3	N	NNW
22	5.0	8.2	NNW	13.9	NW	NNW	5.7	8.7	N	17.8	N	N	8.2	11.9	NNW	15.9	NW	NNW	3.1	6.8	NNW	13.3	NNW	NNW	10.7	14.0	NNW	17.5	NNW	NNW
23	6.6	10.9	NW	17.5	NW	NNW	5.7	8.1	N	16.6	N	N	10.4	14.2	NW	18.5	NW	NNW	4.3	10.3	WNW	18.7	WNW	NNW	12.2	14.8	NNW	20.1	NNW	NNW
24	7.0	10.7	NW	19.5	NW	NNW	4.9	7.3	NNW	17.9	NW	NNW	10.8	14.5	WNW	19.5	WNW	NW	4.8	10.2	WNW	19.3	WNW	WNW	11.9	14.7	NNW	19.0	NNW	NW
25	4.7	8.2	NW	13.4	NW	NNW	3.9	7.1	N	16.2	N	N	8.0	11.2	NW	15.4	NW	NW	2.5	5.9	W	10.1	WNW	NNW	8.9	12.2	NNW	15.4	NNW	NNW
26	3.5	6.7	N	10.3	N	NNW	3.4	6.5	NNW	10.4	N	N	6.2	8.7	NW	12.3	NNW	NNW	2.2	5.1	NNW	8.6	NNW	NNW	7.5	10.2	NNW	13.4	NNW	NNW
27	2.4	4.6	NNW	8.2	NNW	NNW	2.7	4.6	NNW	9.7	N	NNW	4.5	7.2	NNW	10.3	NNW	NNW	1.5	4.8	WNW	8.7	WNW	N	4.9	7.5	NNW	10.3	NW	NNW
28	4.9	9.7	NW	14.9	NW	NW	4.0	8.7	NNW	14.5	NNW	NNW	7.7	12.3	NNW	17.0	NNW	NW	3.2	8.6	WNW	15.0	NW	NNW	8.4	14.0	N	18.0	N	NW
29	3.1	5.2	NNE	8.7	NE	NNW	2.0	3.7	N	7.6	NNE	S	3.6	6.6	N	9.3	NNE	N	1.7	4.2	SE	7.4	SE	NNE	3.0	6.4	N	9.3	N	E
30	4.3	9.4	SSE	11.8	S	SE	2.0	4.3	ESE	9.1	SE	S	2.6	5.4	SSE	10.3	SSE	ESE	2.9	7.0	SE	11.9	SSE	ESE	2.7	6.8	SSE	9.8	S	SE
31	6.6	12.6	SSW	15.9	SSW	W	3.3	7.2	S	13.1	S	S	5.0	7.7	SSW	12.9	SSW	S	3.8	8.9	SSE	12.4	SSE	SSE	5.4	10.6	S	13.9	S	S
月最大		12.6	SSW	19.5	NW			8.7	NNW	17.9	NW			14.5	WNW	19.5	WNW			10.5	WNW	19.3	WNW			15.4	NW	20.1	NNW	
起日		31		24				28		24				24		24				10		24				11		23		
上旬平均	3.7					NNW	2.9					S	4.8					NNW	2.2					NNW	5.2					NNW
中旬平均	4.4					NNW	2.7					S	4.7					NW	2.3					N	4.6					ESE
下旬平均	4.7					NNW	3.7					N	6.6					NNW	3.0					NNW	7.6					NNW
月平均	4.3					NNW	3.1					S	5.4					NNW	2.5					NNW	5.9					NNW
10m/s 以上日数		4						0						12							3						13			
15m/s 以上日数		0						0						0							0						1			
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

2024年1月 単位:(m/s) 7/7頁

観測所名	伊仙						冲永良部						与論島					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.1	5.4	NE	8.8	NE	N	5.5	9.2	NNE	13.4	N	NNE	4.8	8.6	NNW	12.3	NNE	NNE
2	2.6	3.7	NNW	5.6	NNE	NNW	1.6	2.9	NNE	5.1	NNW	NNE	2.1	3.9	NNW	5.7	NE	N
3	3.3	7.0	NW	12.3	NNW	NNW	5.1	11.8	NNW	16.5	NNW	NNW	6.1	15.0	NNW	18.5	NNW	NNW
4	3.4	6.5	NNE	10.6	NNW	N	6.9	10.3	NNW	15.4	NW	NNE	6.3	10.8	NNW	14.9	N	NNE
5	2.7	4.4	NNW	6.2	ENE	NNE	2.9	4.5	NNE	6.7	NE	NNE	2.8	4.8	NNE	7.2	NE	ESE
6	3.0	7.9	WSW	11.9	WSW	NNW	4.7	7.7	NNW	12.3	NNW	NNW	4.3	9.1	NNW	11.8	NW	WSW
7	3.3	6.7	NNW	12.1	NNE	NNW	7.1	9.5	NNW	13.4	N	NNW	6.9	9.1	NNW	12.9	N	NNW
8	2.8	4.3	NNE	6.8	NNE	N	3.3	7.8	N	10.8	N	N	3.3	6.8	N	9.3	NNW	N
9	4.1	6.6	SSE	10.8	SE	SSE	3.5	6.5	SSW	9.3	S	SSE	2.6	5.1	WSW	7.7	W	ESE
10	5.0	8.5	NW	14.6	NW	NW	7.6	11.6	NNW	17.5	NNW	NW	10.7	14.8	NW	19.0	NW	NW
11	3.5	7.5	NW	13.6	NNW	NNW	7.1	11.7	NNW	18.0	NNW	NNW	7.7	14.3	NNW	18.5	NW	NNW
12	2.8	5.3	WNW	8.6	WNW	NNW	2.9	4.5	N	7.2	N	NW	3.5	5.2	NNW	8.2	NNW	NNW
13	3.1	5.4	NW	9.5	WNW	NNW	4.0	6.2	NNW	9.3	NNW	NNW	4.0	5.9	NNW	8.2	NNE	NNW
14	2.5	3.6	N	5.6	NE	N	2.1	5.5	NE	7.7	NNE	NE	2.0	3.4	NNE	6.2	NNE	ENE
15	3.7	7.8	NNW	13.9	NNW	NNW	6.1	11.2	NNW	16.5	NNW	NNW	7.0	12.7	NNW	16.5	NNW	NNW
16	4.0	6.7	E	10.5	NE	ENE	6.6	9.5	NNE	13.4	N	ENE	5.5	8.2	N	11.8	NNE	NNE
17	4.1	6.5	E	10.3	E	ESE	5.1	7.3	E	11.3	E	ESE	5.7	8.6	SE	12.3	ESE	ESE
18	4.6	6.5	SSE	10.4	SE	SSE	6.5	9.6	S	13.4	S	S	6.5	9.8	SSE	12.9	SSE	SSE
19	3.4	6.0	S	8.3	WNW	S	4.8	9.0	SSW	10.8	SW	SSW	4.1	6.1	SSE	8.7	S	S
20	2.8	5.1	SW	8.7	NW	SW	4.0	6.6	SSW	8.2	SSW	SSW	3.3	5.3	WSW	7.2	WSW	SSW
21	3.5	6.1	NNW	10.0	WNW	NNW	6.3	9.2	NNW	12.9	N	NNW	7.7	10.2	NW	12.9	NW	NNW
22	4.5	8.1	NNW	13.0	NNW	NNW	8.9	11.4	N	17.5	NNW	NNW	9.4	12.0	NNW	16.5	NNW	NNW
23	4.6	8.3	NW	14.3	NW	NNW	10.1	12.5	NNW	18.5	NNW	NNW	11.3	14.6	NW	19.5	NW	NNW
24	4.8	8.3	NNW	14.9	NW	NNW	9.1	12.4	NNW	18.5	NNW	NNW	10.9	14.5	NW	19.5	NW	NNW
25	4.1	7.3	WNW	11.1	NNW	NNW	7.1	10.0	NNW	14.9	NNW	NNW	8.4	11.4	NW	14.9	NW	NNW
26	2.9	5.1	NW	9.1	NNW	NNW	6.2	8.2	N	12.3	N	NNW	7.0	8.9	NNW	11.8	NNW	NNW
27	2.7	5.0	NNW	9.2	NW	NNW	4.1	6.4	NNW	9.8	NNW	NNW	4.3	6.8	NNW	9.3	NNW	NNW
28	3.8	8.1	NNW	15.2	NNW	NNW	6.9	11.1	N	15.9	N	N	7.3	11.2	NNW	15.4	NW	NNW
29	2.7	4.8	ENE	7.9	ENE	N	4.1	6.2	NNE	9.3	NNE	NE	3.2	5.9	N	8.7	NNE	NE
30	4.3	6.1	SSE	10.2	SE	SSE	4.7	9.1	S	12.3	S	S	5.2	8.4	SE	10.8	S	ESE
31	4.6	7.9	SSW	12.3	SSW	SSW	5.7	10.3	SSW	12.9	SSW	SSW	5.4	9.2	S	12.9	S	SSW
月最大		8.5	NW	15.2	NNW			12.5	NNW	18.5	NNW			15.0	NNW	19.5	NW	
起日		10		28				23		24				3		24		
上旬平均	3.3					NNW	4.8					NNW	5.0					NNW
中旬平均	3.5					NNW	4.9					NNW	4.9					NNW
下旬平均	3.9					NNW	6.7					NNW	7.3					NNW
月平均	3.6					NNW	5.5					NNW	5.8					NNW
10m/s 以上日数		0						11						11				
15m/s 以上日数		0						0						1				
20m/s 以上日数		0						0						0				
30m/s 以上日数		0						0						0				

地域気象観測気温月報

2024年1月 単位:°C 1/5頁

観測所名	阿久根			大口			さつま平原			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	9.8	13.5	5.8	6.4	14.2	0.0	6.9	14.7	0.5	10.7	14.0	5.7	8.0	15.0	3.3	7.2	13.7	1.3	9.0	16.1	2.6
2	9.6	15.0	5.2	5.3	15.8	-1.4	6.0	17.5	-1.7	9.7	15.5	5.1	7.2	16.0	1.2	7.8	15.6	1.1	8.8	16.6	3.5
3	9.9	12.3	7.6	6.6	11.3	2.1	7.3	11.4	1.9	11.2	13.4	8.5	8.2	11.4	4.8	7.7	12.2	4.2	9.5	13.5	5.2
4	8.2	11.6	4.3	5.0	11.2	-2.4	5.7	12.0	-2.7	9.4	12.0	4.7	7.4	12.3	0.7	5.2	11.9	-0.1	7.6	13.0	0.0
5	9.0	14.9	2.3	3.6	14.3	-5.2	4.0	15.3	-5.1	9.5	15.5	4.1	5.5	14.9	-1.8	5.9	13.8	-2.7	6.3	14.4	-1.4
6	12.0	16.9	8.0	7.9	16.5	2.8	8.5	18.4	2.7	13.0	16.9	10.2	9.4	17.4	4.3	9.8	17.0	3.9	11.7	18.8	7.0
7	8.4	10.4	5.2	4.2	9.6	-2.0	5.4	10.1	-0.8	10.1	12.3	7.8	6.5	10.8	1.9	5.5	9.9	1.3	8.6	11.6	5.4
8	5.9	9.2	3.7	1.9	10.0	-4.6	3.3	11.2	-4.2	7.3	9.6	4.7	5.2	10.1	-0.2	3.1	8.9	-2.2	5.6	10.4	1.5
9	7.9	12.1	4.5	3.9	12.7	-3.2	4.5	12.8	-3.1	9.3	12.6	4.8	6.1	13.2	-0.4	6.3	12.1	0.3	7.2	14.0	0.6
10	9.9	12.7	7.0	7.8	14.2	2.4	8.2	14.0	2.7	10.6	12.8	7.1	9.0	14.5	5.1	7.9	13.6	4.5	10.1	16.2	6.6
11	10.0	13.1	6.0	7.4	13.1	0.9	8.5	13.6	1.9	10.8	13.0	7.8	9.1	14.5	4.2	7.5	13.4	2.6	10.1	14.7	6.0
12	12.1	15.4	8.0	6.5	14.3	0.5	7.5	16.3	1.0	13.3	15.2	8.1	9.6	15.0	5.7	8.9	14.8	2.7	12.0	15.8	7.3
13	10.5	14.5	5.3	4.7	13.0	-2.0	5.9	14.2	-1.9	12.3	14.2	7.3	8.3	14.8	2.5	7.8	14.2	0.2	10.1	15.3	1.7
14	9.2	15.0	3.5	4.7	16.3	-4.6	5.3	17.6	-4.4	9.9	15.9	3.6	6.6	16.9	-1.3	7.1	15.4	-1.2	7.3	15.9	-1.2
15	12.6	16.0	7.2	6.5	13.4	-0.1	7.2	14.1	-0.5	13.1	16.6	8.9	8.9	15.5	2.5	8.6	15.0	2.1	11.0	15.9	2.0
16	8.2	12.8	4.7	4.0	14.5	-3.8	4.3	14.1	-4.2	10.0	13.1	7.0	5.9	15.3	-1.0	6.3	13.6	0.0	6.4	16.0	-1.2
17	11.8	18.4	4.5	6.0	17.7	-2.7	6.9	18.7	-3.0	13.5	17.7	7.0	9.1	19.4	1.3	8.0	16.0	-0.5	11.3	18.8	3.4
18	16.0	18.9	13.0	9.9	14.5	3.6	10.9	14.6	3.3	16.5	18.9	14.4	12.5	16.0	8.2	11.6	15.4	5.9	14.6	16.7	12.4
19	13.2	14.8	11.3	12.7	16.6	8.8	13.3	17.4	8.7	15.2	16.7	14.2	14.6	18.3	12.3	12.4	15.3	9.6	14.9	18.0	12.3
20	14.8	19.0	11.5	14.6	18.7	8.5	14.3	22.1	8.9	17.2	21.0	14.0	16.6	21.1	13.1	14.1	17.3	8.2	16.8	21.0	12.2
21	13.3	16.8	9.7	12.8	17.8	5.2	13.4	16.6	7.7	14.8	17.4	11.4	13.9	17.3	7.1	12.9	17.9	6.3	14.1	18.1	5.3
22	7.1	10.0	4.3	4.4	10.4	0.5	5.9	10.6	1.3	8.7	11.8	5.5	6.3	10.3	3.7	5.4	11.7	1.7	6.7	10.7	3.1
23	3.4	5.0	1.0	1.3	2.6	0.0	2.4	4.4	0.4	4.5	5.8	2.3	3.1	4.7	1.3	1.0	4.2	-0.9	3.4	5.1	1.4
24	3.5	6.2	1.2	1.2	3.3	-1.1	2.4	5.0	0.2	5.8	7.4	2.9	3.3	5.7	0.4	0.6	4.6	-2.2	3.6	6.2	1.0
25	4.8	7.0	2.9	1.4	6.9	-3.6	2.8	8.0	-3.4	7.1	8.3	6.3	4.4	7.1	-0.3	2.0	7.1	-2.2	5.0	7.0	2.7
26	6.0	10.2	2.6	1.3	9.6	-5.5	2.2	10.6	-5.1	8.5	9.5	6.8	3.6	10.8	-2.1	3.9	10.4	-2.8	5.5	12.0	0.3
27	7.3	11.2	3.3	2.3	11.6	-5.5	3.2	12.7	-5.3	9.2	11.7	5.9	5.0	12.8	-1.9	5.2	12.3	-1.4	7.0	13.6	-0.5
28	7.1	10.3	3.0	3.6	9.2	-2.1	4.4	10.9	-1.5	8.9	10.7	6.3	5.6	10.6	0.4	4.9	9.5	-1.1	6.3	11.3	0.9
29	7.1	12.4	1.7	2.7	12.3	-4.8	3.7	13.5	-2.6	7.9	12.2	3.8	4.6	12.6	-1.5	4.3	12.2	-2.3	5.7	13.7	-0.9
30	8.2	10.4	5.3	5.4	13.6	-2.8	5.9	13.8	-1.9	10.2	12.5	6.0	7.0	13.6	0.6	6.9	13.1	0.3	7.8	13.6	0.8
31	14.8	21.9	9.4	12.6	18.4	7.4	13.0	18.7	7.4	15.5	20.6	11.4	14.9	20.7	9.4	13.3	19.3	7.6	15.0	22.5	10.1
月極値		21.9	1.0		18.7	-5.5		22.1	-5.3		21.0	2.3		21.1	-2.1		19.3	-2.8		22.5	-1.4
起日		31	23		20	27		20	27		20	23		20	26		31	26		31	5
上旬平均	9.1	12.9	5.4	5.3	13.0	-1.1	6.0	13.7	-1.0	10.1	13.5	6.3	7.3	13.6	1.9	6.6	12.9	1.2	8.4	14.5	3.1
中旬平均	11.8	15.8	7.5	7.7	15.2	0.9	8.4	16.3	1.0	13.2	16.2	9.2	10.1	16.7	4.8	9.2	15.0	3.0	11.5	16.8	5.5
下旬平均	7.5	11.0	4.0	4.5	10.5	-1.1	5.4	11.3	-0.3	9.2	11.6	6.2	6.5	11.5	1.6	5.5	11.1	0.3	7.3	12.2	2.2
月平均	9.4	13.2	5.6	5.8	12.8	-0.5	6.6	13.7	-0.1	10.8	13.7	7.2	7.9	13.8	2.7	7.1	12.9	1.4	9.0	14.4	3.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	18	0	0	17	0	0	0	0	0	9	0	0	12	0	0	5
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	141			53			65			218			73			64			152		

地域気象観測気温月報

2024年1月 単位:°C 2/5頁

観測所名	牧之原			鹿兒島			輝北			加世田			志布志			喜入			鹿屋		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	6.9	12.1	3.0	10.7	16.4	6.6	7.6	13.3	2.4	8.7	15.7	3.6	8.2	15.7	2.6	9.8	15.3	5.7	8.8	16.6	2.2
2	8.1	13.8	2.8	11.4	18.1	6.7	8.0	14.5	2.7	9.6	16.9	4.0	9.6	18.1	4.3	10.1	17.5	5.5	9.3	17.3	2.7
3	7.4	10.8	4.6	10.9	14.0	8.0	7.9	12.1	4.5	10.1	13.5	5.4	8.8	13.1	6.0	10.2	13.7	6.4	9.3	12.7	4.6
4	5.0	10.0	0.6	9.2	14.5	4.9	5.5	10.4	0.4	8.9	13.1	2.0	7.1	14.2	1.9	7.8	14.0	1.4	7.7	13.6	0.7
5	6.6	11.6	-0.2	8.8	15.9	2.1	5.7	11.9	-0.8	7.0	14.2	-0.2	7.3	16.3	0.5	7.1	16.1	0.3	6.3	14.5	-1.7
6	9.5	14.7	5.8	12.0	18.9	8.3	9.9	15.8	4.2	12.0	18.0	6.6	10.8	17.2	5.2	11.5	17.9	6.4	9.8	17.3	3.5
7	5.3	9.2	2.1	8.4	13.0	5.0	6.1	8.9	3.0	9.5	13.7	4.9	7.7	13.0	3.8	9.0	14.4	3.7	7.7	12.1	2.4
8	2.9	7.1	-0.2	6.6	11.9	2.2	3.5	9.2	0.0	6.6	10.5	2.9	4.7	11.4	-1.0	6.4	11.6	2.7	5.2	11.0	-1.9
9	6.0	10.4	2.0	9.0	13.3	4.0	6.2	11.5	0.4	7.2	13.1	1.4	8.0	17.2	1.0	7.9	14.2	1.9	7.3	15.3	-0.4
10	7.8	13.1	4.7	11.1	16.8	7.7	8.5	12.9	5.3	11.1	15.6	7.5	10.3	17.6	6.8	11.1	15.9	6.9	10.3	16.0	5.5
11	7.0	12.2	3.9	10.4	15.9	5.6	7.9	12.0	5.4	10.8	14.2	6.6	9.1	16.5	3.3	10.5	15.8	5.8	9.6	15.9	1.5
12	8.5	13.2	5.3	11.7	16.6	8.0	9.3	13.6	6.1	13.8	16.8	9.8	10.2	17.6	4.0	10.4	17.3	5.7	11.6	15.8	6.5
13	7.9	13.0	2.9	11.0	17.2	7.1	8.6	12.5	2.5	12.1	15.8	3.5	10.0	16.9	4.6	10.6	17.0	3.1	10.5	15.9	2.5
14	7.8	13.8	0.0	10.0	16.6	3.6	7.6	15.7	-0.3	8.2	17.3	0.3	9.1	17.2	0.9	8.2	15.9	0.8	8.9	17.7	-1.3
15	8.7	13.0	3.6	11.4	17.4	6.9	9.8	13.0	4.8	11.4	15.8	5.2	10.6	17.6	5.5	11.4	16.6	6.7	10.9	16.4	1.5
16	5.7	11.8	2.0	9.5	15.5	4.5	6.4	14.1	1.2	6.8	15.0	0.1	7.1	14.7	0.1	8.6	15.0	4.5	6.3	15.3	-2.4
17	8.2	14.9	1.7	11.4	17.5	5.0	7.7	16.8	0.5	11.0	19.2	2.5	9.1	17.4	1.6	10.8	17.8	4.4	9.0	18.7	-0.1
18	12.0	14.7	8.4	14.2	16.4	11.0	12.2	15.4	6.5	15.2	17.0	12.2	13.2	19.1	7.5	13.6	15.8	9.9	12.9	18.2	7.0
19	11.8	12.9	10.4	15.7	17.5	14.5	12.1	13.5	10.4	15.4	19.1	12.2	13.6	16.8	11.1	15.2	18.7	12.8	14.4	17.0	13.2
20	12.5	15.0	10.7	17.0	20.0	15.0	12.6	15.5	11.0	16.4	21.9	11.7	14.5	19.1	11.4	16.1	21.3	12.1	15.0	18.1	13.2
21	12.3	16.0	6.0	15.8	20.6	10.3	13.0	16.4	7.1	15.4	18.0	9.5	15.5	21.6	11.3	15.7	19.8	8.7	15.9	21.8	8.9
22	5.0	9.5	1.1	8.6	14.2	5.3	5.8	9.6	1.7	8.2	11.3	4.6	9.0	15.7	4.1	8.1	14.1	4.6	9.0	14.6	5.2
23	0.2	3.3	-1.4	3.9	6.9	1.6	0.9	2.7	-0.5	5.4	6.8	3.4	3.5	8.3	0.6	4.1	7.2	2.1	4.4	7.7	1.1
24	0.0	3.5	-2.3	3.7	6.8	1.0	0.8	2.6	-1.1	6.0	8.1	2.5	2.8	7.6	-0.3	4.3	6.8	1.3	4.6	7.6	1.1
25	1.7	5.6	-0.9	5.2	9.1	3.2	2.3	5.0	0.0	6.8	8.5	4.8	4.5	10.1	0.2	6.2	9.7	4.1	5.7	8.8	0.2
26	3.6	8.8	0.0	6.3	13.4	1.5	4.6	9.2	1.4	6.3	11.5	0.0	5.9	13.6	-0.8	6.7	13.0	-0.5	4.9	12.5	-2.2
27	4.9	10.4	0.4	8.3	14.8	2.4	6.1	11.1	2.3	7.0	12.9	-0.7	7.1	15.4	0.4	7.4	15.1	0.6	6.1	14.4	-2.2
28	4.3	8.5	-0.4	8.0	12.1	4.4	4.7	7.9	0.4	7.1	10.8	1.5	6.9	13.1	1.2	7.5	11.3	2.2	6.7	11.9	0.3
29	4.8	10.2	-0.9	7.8	14.9	2.0	5.0	10.8	-1.7	5.8	12.7	-0.6	6.3	15.2	-0.7	6.5	14.7	-0.5	5.7	14.0	-2.7
30	6.8	12.2	0.8	9.5	14.0	4.8	7.0	12.9	1.1	7.8	13.7	1.8	8.8	15.3	2.2	8.3	13.6	2.2	8.3	14.9	0.0
31	11.8	16.8	7.4	15.1	20.4	10.1	12.0	16.3	6.9	15.8	22.2	9.7	13.2	19.7	8.8	14.3	19.9	9.2	15.0	20.9	8.7
月極値		16.8	-2.3		20.6	1.0		16.8	-1.7		22.2	-0.7		21.6	-1.0		21.3	-0.5		21.8	-2.7
起日		31	24		21	24		17	29		31	27		21	8		20	29		21	29
上旬平均	6.6	11.3	2.5	9.8	15.3	5.6	6.9	12.1	2.2	9.1	14.4	3.8	8.3	15.4	3.1	9.1	15.1	4.1	8.2	14.6	1.8
中旬平均	9.0	13.5	4.9	12.2	17.1	8.1	9.4	14.2	4.8	12.1	17.2	6.4	10.7	17.3	5.0	11.5	17.1	6.6	10.9	16.9	4.2
下旬平均	5.0	9.5	0.9	8.4	13.4	4.2	5.7	9.5	1.6	8.3	12.4	3.3	7.6	14.1	2.5	8.1	13.2	3.1	7.8	13.6	1.7
月平均	6.8	11.4	2.7	10.1	15.2	5.9	7.3	11.8	2.8	9.8	14.6	4.5	8.8	15.6	3.5	9.5	15.1	4.5	8.9	15.0	2.5
0°C未満日数	0	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	0	4	0	0	2	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	60			200			62			171			122			172			117		

地域気象観測気温月報

2024年1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	8.3	16.1	2.1	9.8	17.2	5.7	10.0	16.3	6.1	9.2	15.9	4.4	6.5	14.6	0.6	12.5	15.6	9.6	10.5	14.3	7.7
2	9.4	18.6	3.1	10.4	17.9	5.3	10.2	17.3	5.3	9.5	17.9	4.3	7.3	16.1	1.3	13.1	17.3	9.6	11.6	16.5	6.8
3	8.7	13.0	4.4	10.4	14.0	6.7	10.8	14.5	6.7	10.5	15.9	5.0	8.7	13.9	2.4	13.8	17.2	9.9	12.0	16.3	9.0
4	7.1	14.5	1.2	8.9	12.7	3.0	8.1	14.0	2.2	8.1	14.7	1.9	6.3	11.4	-1.2	10.4	13.1	4.8	7.8	11.8	0.9
5	6.8	15.8	-1.1	8.0	16.2	1.6	7.4	16.3	1.5	7.6	16.0	0.9	4.3	13.2	-2.6	10.5	15.1	4.1	8.3	14.3	1.0
6	9.9	16.9	3.6	12.1	18.2	7.2	11.6	17.1	6.2	10.6	15.9	5.1	9.5	14.8	2.1	14.0	16.0	8.6	12.3	14.2	6.0
7	7.8	14.0	3.3	10.0	13.5	6.9	9.1	14.2	5.1	8.6	13.2	3.3	7.0	10.6	1.4	12.3	14.1	10.1	9.7	12.6	8.0
8	5.4	12.1	-1.4	7.1	10.7	4.0	6.9	11.2	4.1	5.7	11.8	-1.7	4.3	9.0	-1.6	9.6	11.1	8.0	7.4	9.6	5.1
9	7.4	16.6	0.7	7.8	14.5	2.5	8.8	13.9	3.7	9.2	17.3	0.8	6.3	13.9	-0.8	11.6	14.7	7.8	9.5	12.3	5.4
10	10.3	17.6	5.7	11.1	15.3	8.5	11.5	16.5	8.2	12.3	17.9	9.1	9.9	14.9	4.3	13.8	16.8	11.5	12.3	15.8	9.2
11	9.8	16.0	4.1	10.9	14.1	7.8	10.6	15.9	6.4	11.3	16.3	4.2	9.2	13.6	3.0	13.0	15.2	11.3	10.5	13.8	8.2
12	11.0	17.4	6.6	12.6	16.8	7.9	10.5	17.6	5.1	11.8	16.6	7.1	9.3	14.7	4.0	14.6	16.0	12.5	12.1	15.0	9.8
13	10.9	17.4	4.0	11.8	15.7	5.3	11.1	17.0	6.3	11.1	16.7	3.2	9.6	14.6	0.6	14.1	15.7	8.0	12.0	15.0	3.2
14	8.7	19.3	0.1	9.8	18.3	2.4	9.4	19.0	2.5	9.3	18.8	2.3	6.8	17.0	-1.9	13.5	18.9	6.0	12.3	17.4	2.9
15	11.2	17.7	3.1	12.8	16.3	7.5	11.4	16.8	6.6	12.4	16.9	6.4	8.5	14.4	0.1	15.4	18.4	12.1	13.0	16.6	8.5
16	5.7	16.4	-1.3	8.8	15.1	4.3	8.9	15.5	5.0	6.7	15.6	-1.2	4.1	13.0	-2.8	11.5	16.1	6.7	9.4	13.7	1.7
17	8.5	19.1	0.4	12.4	17.7	4.8	10.4	19.7	3.2	9.5	18.8	2.7	7.7	17.8	-1.1	13.2	18.5	6.9	12.1	17.4	5.1
18	12.6	17.4	5.9	16.1	18.3	14.1	14.4	17.2	10.4	14.4	19.8	7.3	13.5	17.1	6.0	17.4	21.8	14.4	15.9	20.1	13.1
19	13.9	17.0	12.2	15.5	18.9	13.1	15.3	18.2	13.8	14.4	16.5	13.2	13.5	16.8	10.1	16.6	17.6	15.6	14.8	15.6	14.4
20	14.3	17.8	12.0	17.4	21.3	13.1	16.1	19.0	14.3	15.5	17.7	13.7	14.2	20.3	9.0	17.8	20.4	16.5	16.2	17.9	14.9
21	16.1	21.8	11.9	15.4	17.7	10.5	15.7	20.5	10.1	16.8	21.2	12.6	14.4	17.9	9.6	18.0	19.8	14.8	15.8	18.9	12.3
22	10.0	16.1	5.6	9.1	12.2	5.6	8.9	14.4	5.5	10.8	15.8	6.0	8.2	12.2	4.7	12.4	15.1	8.1	10.0	13.5	5.9
23	4.6	9.5	1.1	5.3	8.3	3.1	4.8	8.4	2.9	5.0	7.6	1.8	3.4	5.6	1.2	7.5	8.9	6.1	5.2	7.4	3.0
24	4.4	8.9	0.6	6.2	8.0	2.4	4.4	7.5	1.3	4.9	7.9	1.8	3.1	5.4	0.7	7.9	10.4	4.9	5.1	7.2	1.9
25	5.8	10.1	1.8	7.1	8.2	5.5	6.7	9.5	4.4	6.9	9.8	4.6	4.9	6.2	1.2	9.1	10.3	7.9	6.9	8.2	6.0
26	6.2	14.0	-1.7	7.3	11.3	2.9	7.2	13.5	2.3	7.5	13.4	1.1	3.7	10.5	-2.8	10.4	12.1	8.8	8.0	11.0	5.9
27	6.1	15.7	-2.0	8.5	13.2	3.9	8.3	14.8	4.0	8.1	15.1	0.3	4.8	12.3	-3.5	11.7	13.5	10.2	9.2	12.6	6.5
28	7.0	13.6	1.8	8.0	11.6	3.0	8.2	11.8	3.4	7.9	12.6	2.1	5.5	10.0	-2.0	10.9	12.2	6.2	8.3	10.7	4.9
29	5.9	15.0	-2.2	6.9	13.9	1.6	6.7	14.4	0.7	6.7	14.8	-0.6	3.3	12.2	-3.8	10.2	13.6	4.1	7.8	12.6	0.4
30	8.0	15.1	1.4	9.2	13.7	4.5	9.5	14.2	4.5	8.9	16.0	2.6	6.9	14.6	0.3	12.4	16.0	9.1	10.4	13.8	6.1
31	13.9	21.3	8.0	16.3	22.2	10.1	14.9	21.5	10.5	14.2	21.8	8.6	15.0	21.9	7.8	18.1	22.7	12.1	16.5	20.5	11.7
月極値		21.8	-2.2		22.2	1.6		21.5	0.7		21.8	-1.7		21.9	-3.8		22.7	4.1		20.5	0.4
起日		21	29		31	29		31	29		31	8		31	29		31	29		31	29
上旬平均	8.1	15.5	2.2	9.6	15.0	5.1	9.4	15.1	4.9	9.1	15.7	3.3	7.0	13.2	0.6	12.2	15.1	8.4	10.1	13.8	5.9
中旬平均	10.7	17.6	4.7	12.8	17.3	8.0	11.8	17.6	7.4	11.6	17.4	5.9	9.6	15.9	2.7	14.7	17.9	11.0	12.8	16.3	8.2
下旬平均	8.0	14.6	2.4	9.0	12.8	4.8	8.7	13.7	4.5	8.9	14.2	3.7	6.7	11.7	1.2	11.7	14.1	8.4	9.4	12.4	5.9
月平均	8.9	15.9	3.1	10.4	14.9	6.0	9.9	15.4	5.6	9.9	15.7	4.3	7.7	13.6	1.5	12.8	15.6	9.2	10.7	14.1	6.6
0°C未満日数	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	124			195			185			166			71			363			230		

地域気象観測気温月報

2024年1月 単位:°C 4/5頁

観測所名	上中			屋久島			尾之間			中之島			笠利			名瀬			喜界島		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	11.9	16.1	9.2	14.1	16.4	12.6	13.8	16.9	9.9	12.4	16.2	9.5	15.7	19.1	11.4	16.0	18.9	11.5	15.8	19.2	10.8
2	13.6	17.9	11.3	13.8	17.8	11.3	15.2	18.5	12.8	13.1	16.0	9.8	16.3	21.8	11.8	15.0	21.8	11.2	17.5	20.9	11.5
3	13.3	17.4	10.1	13.9	18.8	10.9	15.8	19.2	12.8	13.7	16.4	10.9	15.6	21.1	11.2	15.6	20.3	12.5	16.0	21.7	10.5
4	10.3	12.7	7.8	11.8	14.8	8.0	13.0	17.3	9.1	10.4	13.3	3.5	15.4	18.4	13.1	15.3	18.1	11.3	15.9	17.9	12.5
5	12.1	16.3	7.9	11.5	16.8	6.3	13.8	17.5	10.9	8.5	17.3	1.3	13.9	18.9	8.9	13.4	19.8	9.8	13.2	18.4	8.6
6	13.2	15.0	10.9	13.6	16.0	9.0	14.2	16.2	12.1	13.2	15.8	4.3	16.1	21.4	8.7	15.0	19.7	10.9	15.7	20.6	7.9
7	11.2	13.8	9.4	13.0	15.6	10.8	12.5	16.8	8.9	12.1	15.4	10.3	16.2	19.2	14.2	16.7	18.9	13.7	17.3	19.1	16.0
8	9.0	11.4	6.9	10.4	13.2	8.7	11.0	14.9	7.6	9.8	12.6	7.1	14.7	18.5	12.0	14.4	18.0	10.9	15.2	17.9	12.3
9	9.8	11.9	7.6	11.4	13.2	8.4	12.0	13.5	9.7	11.9	14.6	8.2	16.0	19.1	10.8	14.6	16.4	11.9	15.0	18.4	10.7
10	13.0	16.5	10.2	13.1	16.8	8.7	15.5	19.6	11.4	14.0	18.9	10.0	16.3	18.2	12.9	16.3	18.4	13.2	17.6	19.6	13.9
11	11.7	14.4	9.3	13.0	16.0	9.0	13.1	17.4	9.6	12.0	15.0	8.9	14.8	18.5	11.5	14.6	18.1	10.2	16.2	18.7	13.6
12	13.3	15.6	10.7	14.2	17.6	10.2	13.8	18.2	9.9	12.7	16.0	8.9	14.7	19.2	10.0	13.7	18.2	9.9	16.4	18.8	14.2
13	13.2	15.5	9.6	14.4	17.3	10.8	15.3	19.4	11.8	13.7	17.2	9.7	16.2	20.2	9.6	16.3	20.0	10.5	17.6	20.1	15.4
14	13.4	17.9	8.3	12.6	18.4	6.5	15.1	18.9	11.3	12.6	17.9	3.7	14.8	19.8	10.1	14.6	20.2	10.9	16.6	19.2	11.7
15	13.5	17.7	9.5	13.0	17.3	10.1	15.9	19.6	10.7	13.8	17.3	10.0	16.0	21.6	11.3	15.7	20.8	12.6	17.6	21.6	15.2
16	10.6	15.1	7.7	12.0	15.5	9.3	13.2	17.5	10.0	11.8	15.2	7.8	16.5	20.2	13.9	15.4	19.1	12.2	16.3	19.2	14.2
17	13.2	18.1	8.4	14.2	18.7	8.1	15.9	19.4	12.5	14.6	18.5	8.7	18.7	21.5	16.5	16.3	20.8	11.6	17.5	21.6	12.8
18	16.4	20.4	14.3	17.3	20.2	14.2	17.5	20.4	14.8	17.3	19.3	14.8	21.2	24.4	18.9	20.4	23.9	17.5	20.5	23.9	17.9
19	15.4	16.7	14.9	17.0	18.1	15.6	17.1	18.4	16.0	16.8	18.2	15.4	20.6	23.4	18.5	19.5	22.9	17.2	20.7	24.0	18.5
20	16.9	19.0	15.7	18.7	20.6	17.8	19.1	22.3	17.6	18.0	21.9	16.3	20.4	24.7	18.4	20.2	24.7	18.0	20.2	24.3	18.5
21	16.7	19.7	13.6	17.3	22.3	14.7	18.5	22.4	15.5	16.1	19.6	14.1	18.6	21.1	16.5	18.6	20.4	16.7	19.5	21.0	17.9
22	11.3	15.0	7.6	12.1	15.8	7.4	14.3	18.7	10.0	11.2	14.4	6.9	14.9	17.8	11.0	15.6	18.3	11.7	16.3	19.0	12.3
23	6.5	8.4	3.7	7.0	8.9	5.3	9.2	13.4	6.4	6.8	9.2	5.4	10.6	12.0	9.0	11.4	12.4	10.1	12.4	13.6	10.9
24	6.9	8.8	4.0	7.8	10.2	5.1	9.2	13.5	5.8	8.0	11.2	4.9	11.6	14.1	9.2	12.2	14.0	9.7	12.9	15.1	10.8
25	8.8	11.8	7.4	9.7	10.8	8.3	9.9	14.5	7.1	9.4	10.9	8.1	12.7	16.7	11.0	13.4	15.4	11.8	14.3	16.5	12.1
26	9.4	12.2	7.2	11.1	13.1	10.0	11.3	16.4	7.8	9.6	12.0	8.0	13.5	16.2	10.4	13.9	15.9	11.0	14.7	16.9	11.9
27	10.4	13.8	8.2	11.7	13.4	10.2	12.5	16.4	8.7	11.0	14.6	8.6	14.5	17.5	13.3	14.6	16.4	12.8	15.6	17.7	14.5
28	9.4	11.9	6.2	11.2	13.5	8.3	13.0	17.1	8.5	11.1	13.8	8.7	14.2	17.6	12.4	14.4	17.2	12.5	15.5	17.9	14.0
29	9.6	13.8	5.1	10.6	14.5	7.1	12.0	15.2	8.4	9.7	15.3	4.5	14.7	18.7	11.4	14.0	18.8)	10.9)	14.4	17.9	9.1
30	10.9	14.0	8.4	12.6	15.3	8.9	13.4	15.6	10.7	11.1	15.6	4.1	16.7	21.2	9.6	15.3	20.0	10.2	15.8	21.1	8.1
31	17.3	22.7	12.5	18.3	25.3	13.9	18.5	22.2	14.8	17.3	20.7	15.3	20.4	24.0	17.5	19.9	23.1	17.6	20.8	23.6	18.4
月極値		22.7	3.7		25.3	5.1		22.4	5.8		21.9	1.3		24.7	8.7		24.7	9.7		24.3	7.9
起日		31	23		31	24		21	24		20	5		20	6		20	24		20	6
上旬平均	11.7	14.9	9.1	12.7	15.9	9.5	13.7	17.0	10.5	11.9	15.7	7.5	15.6	19.6	11.5	15.2	19.0	11.7	15.9	19.4	11.5
中旬平均	13.8	17.0	10.8	14.6	18.0	11.2	15.6	19.2	12.4	14.3	17.7	10.4	17.4	21.4	13.9	16.7	20.9	13.1	18.0	21.1	15.2
下旬平均	10.7	13.8	7.6	11.8	14.8	9.0	12.9	16.9	9.4	11.0	14.3	8.1	14.8	17.9	11.9	14.8	17.4	12.3	15.7	18.2	12.7
月平均	12.0	15.2	9.1	13.0	16.2	9.9	14.0	17.7	10.7	12.4	15.8	8.6	15.9	19.6	12.4	15.6	19.1	12.3	16.5	19.5	13.1
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	303			378			406			322			493			482			511		

地域気象観測気温月報

2024年1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	16.5	20.5	13.0	16.6	19.9	12.4	16.1	19.0	13.0	17.3	19.8	13.3	18.2	20.8	14.8
2	16.1	21.2	11.4	15.7	21.5	11.2	16.1	21.3	12.4	17.2	20.9	12.1	17.8	21.8	12.4
3	16.0	20.3	13.2	16.2	21.1	11.9	15.7	21.8	12.7	17.3	22.2	13.4	17.2	22.3	12.1
4	15.1	18.7	12.0	15.8	19.1	10.6	14.9	18.2	12.2	16.7	19.2	14.5	17.2	20.1	15.5
5	15.4	20.6	11.4	14.6	19.9	9.3	15.5	19.1	12.3	17.4	20.0	13.4	17.1	20.7	13.4
6	15.6	20.6	12.2	17.4	22.5	11.6	16.8	21.8	12.0	19.2	22.0	17.2	18.4	22.2	12.8
7	15.9	19.1	12.2	17.2	20.8	14.8	15.5	20.2	10.4	17.5	19.7	15.2	17.9	20.1	15.8
8	15.3	19.5	12.1	15.6	19.6	11.6	14.8	18.6	9.9	16.7	19.1	14.8	17.0	19.7	14.0
9	17.0	20.6	14.6	16.6	18.5	12.5	17.6	20.2	14.4	18.3	20.5	15.9	17.9	19.6	15.8
10	16.3	19.8	12.4	17.0	18.5	13.9	16.0	19.0	12.1	17.4	19.8	14.5	18.1	20.6	15.5
11	14.8	17.8	12.3	15.5	18.6	12.6	14.3	18.0	11.3	15.8	18.5	13.3	16.1	18.9	13.0
12	14.8	18.0	11.7	16.1	19.4	12.7	14.4	19.5	11.0	15.9	18.5	14.1	16.5	19.4	14.5
13	15.5	19.9	11.3	17.3	21.2	14.5	14.9	21.0	10.3	17.4	20.3	13.8	17.7	21.1	14.2
14	15.2	20.2	11.0	15.0	19.8	10.6	14.7	19.3	10.7	16.4	19.7	12.5	16.8	21.4	12.3
15	15.9	20.7	12.3	17.5	21.6	13.3	15.8	21.4	11.9	17.5	21.9	13.6	18.2	21.9	12.8
16	15.7	19.2	11.1	16.7	19.6	14.5	16.2	19.0	12.8	17.2	19.6	15.5	17.5	20.1	16.1
17	18.5	21.4	14.8	17.6	21.6	14.0	18.6	20.4	16.8	19.4	20.9	18.0	19.5	22.3	17.8
18	21.0	23.3	18.9	19.9	23.7	15.7	21.0	23.9	18.9	21.5	23.3	20.0	21.8	23.9	19.6
19	20.6	22.8	18.6	20.3	24.0	18.4	20.9	24.6	18.3	21.5	24.9	18.5	22.0	25.1	20.0
20	20.4	24.0	18.4	20.9	25.1	18.2	20.8	24.3	18.5	21.7	23.7	19.6	22.1	24.2	20.9
21	18.7	20.3	16.4	19.0	21.1	17.5	18.5	20.9	16.7	19.3	21.2	18.1	19.5	21.8	18.6
22	15.2	18.3	11.6	16.0	20.3	11.7	15.1	19.7	11.2	16.5	19.8	12.4	17.1	20.0	13.8
23	11.1	12.3	10.3	11.6	12.9	10.3	10.7	12.5	9.6	12.0	13.7	10.6	12.5	14.6	11.2
24	12.0	14.0	9.6	12.7	15.2	10.4	11.0	14.4	9.4	12.4	14.0	11.2	12.9	14.4	11.8
25	12.8	16.2	11.0	13.8	17.2	12.1	12.2	15.8	9.9	14.0	16.5	12.0	14.8	17.0	13.2
26	13.3	16.5	11.1	14.6	17.7	13.0	13.0	16.2	11.1	15.1	18.2	13.9	15.7	18.5	14.7
27	14.4	17.7	12.2	15.8	19.0	13.1	14.6	18.1	11.9	16.0	17.7	14.8	16.5	18.5	15.5
28	14.5	17.2	11.8	15.2	18.0	13.5	14.0	17.2	11.7	15.2	16.9	14.2	15.7	17.3	14.0
29	14.6	18.9	10.6	14.7	19.3	10.5	14.5	18.5	11.3	16.0	18.3	13.7	16.2	19.3	14.3
30	17.1	20.4	12.2	17.3	21.8	11.1	18.6	20.8	15.6	19.2	21.6	16.6	19.2	21.6	15.0
31	20.3	22.5	17.9	20.7	22.9	17.4	20.4	22.3	17.8	21.0	22.8	19.0	22.1	25.1	20.5
月極値		24.0	9.6		25.1	9.3		24.6	9.4		24.9	10.6		25.1	11.2
起日		20	24		20	5		19	24		19	23		31	23
上旬平均	15.9	20.1	12.5	16.3	20.1	12.0	15.9	19.9	12.1	17.5	20.3	14.4	17.7	20.8	14.2
中旬平均	17.2	20.7	14.0	17.7	21.5	14.5	17.2	21.1	14.1	18.4	21.1	15.9	18.8	21.8	16.1
下旬平均	14.9	17.7	12.2	15.6	18.7	12.8	14.8	17.9	12.4	16.1	18.2	14.2	16.6	18.9	14.8
月平均	16.0	19.4	12.9	16.5	20.0	13.1	15.9	19.6	12.8	17.3	19.8	14.8	17.7	20.5	15.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0	
積算気温	496			511			493			536			547		

地域気象観測日照時間月報

2024年1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	9.2	9.2	8.9	8.4	8.9	9.0	9.0	9.6	8.2	8.7	9.4	7.8	9.4	8.8	8.2	8.9
2	9.4	9.3	9.0	9.2	8.8	9.1	9.0	9.3	9.0	8.4	9.1	8.5	8.8	9.0	8.4	8.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
4	9.2	9.3	9.0	8.2	9.0	9.2	9.4	9.5	9.0	9.2	9.5	8.9	9.3	9.0	9.5	9.1
5	9.0	9.0	8.8	8.0	8.6	5.6	9.1	9.5	9.3	6.7	9.3	8.1	9.2	8.6	7.1	7.1
6	5.8	5.2	6.3	5.1	6.1	5.8	4.8	4.5	3.9	2.3	3.7	3.3	3.3	2.8	2.9	2.0
7	0.5	2.6	0.6	0.9	0.3	0.1	3.0	1.6	4.2	0.6	4.8	1.4	2.8	1.1	3.3	1.2
8	8.5	8.8	8.4	4.0	8.2	8.5	8.8	8.7	8.7	7.3	8.6	8.1	8.4	8.1	7.0	8.5
9	3.2	2.2	1.5	3.7	1.8	3.6	3.0	3.3	3.2	1.4	4.6	4.3	4.0	4.2	1.4	3.2
10	2.0	3.0	3.2	0.2	3.8	4.0	4.6	3.2	3.3	4.7	3.8	3.1	2.6	3.1	4.8	3.8
11	5.8	7.8	7.3	3.6	6.3	7.4	9.0	8.4	9.0	8.2	9.4	9.1	9.3	9.0	7.9	8.9
12	5.0	3.5	4.6	1.7	2.8	2.6	7.4	3.6	7.8	2.3	7.0	2.0	4.4	3.5	2.6	5.6
13	8.9	9.4	9.4	9.6	9.0	9.3	9.4	9.5	9.1	9.3	9.6	9.1	9.5	9.2	9.5	8.9
14	9.7	9.6	9.3	9.6	9.2	9.4	9.4	9.6	9.2	7.4	9.5	9.0	9.4	8.7	8.7	8.4
15	5.2	6.9	7.5	8.7	4.5	6.3	6.3	6.2	6.1	5.8	7.5	7.2	7.7	6.7	7.0	6.3
16	9.7	9.5	9.3	9.7	9.0	9.4	9.4	9.9	9.5	9.0	9.7	9.0	9.6	9.3	10.0	9.3
17	9.6	9.3	9.1	9.0	9.3	9.4	9.0	9.5	8.8	9.2	9.6	9.1	9.5	9.2	9.8	9.0
18	1.0	0.0	0.4	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.6	0.6	0.0	1.7	1.1	0.5	0.3	0.1	0.0	0.8	0.1	0.2	0.0	0.4	0.2	1.0
20	5.3	3.9	4.3	5.1	5.7	5.1	2.9	2.4	0.1	6.1	0.5	0.9	0.4	0.3	5.9	2.0
21	6.5	7.1	7.8	4.6	7.7	7.3	5.2	7.7	6.9	6.5	5.2	6.5	6.6	6.2	7.2	6.2
22	0.4	2.2	2.1	0.0	1.1	0.9	3.1	2.8	3.6	0.8	4.9	2.6	3.9	3.7	1.7	2.7
23	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.7	0.5	2.1	0.2	0.0	3.8	1.3	5.2	3.9	1.5	1.1
24	0.4	2.0	0.4	1.6	0.9	0.4	7.1	2.7	4.3	2.2	5.3	1.5	4.7	6.7	3.3	0.6
25	0.0	8.7	1.2	0.0	0.0	0.0	5.2	0.4	2.3	0.0	9.0	0.2	3.7	4.9	0.1	0.2
26	7.0	9.6	9.6	0.0	8.1	8.3	9.5	9.6	9.5	8.2	9.8	9.1	9.8	9.5	8.7	9.5
27	5.4	9.5	8.5	3.4	6.2	6.1	9.5	8.7	9.3	8.0	9.8	7.7	9.6	9.1	7.4	8.0
28	3.1	3.3	3.3	2.7	2.6	2.8	2.5	3.3	3.0	0.8	5.0	3.2	4.2	3.1	3.7	3.5
29	8.7	9.2	9.6	5.7	8.9	9.2	9.3	9.6	9.5	8.0	9.9	9.2	9.9	9.6	6.9	9.5
30	0.6	0.5	0.6	0.2	0.3	0.7	2.0	1.0	1.8	0.0	1.6	0.8	0.9	1.7	0.4	0.3
31	2.5	0.8	0.6	2.0	2.4	5.8	2.7	3.2	1.1	6.6	3.1	3.0	3.0	3.1	4.7	3.5
旬合計 上旬	56.8	58.6	55.7	47.7	55.5	54.9	60.7	59.3	58.8	49.3	63.0	53.5	57.9	54.7	52.7	52.5
旬合計 中旬	61.8	60.5	61.2	59.8	57.1	59.4	63.1	59.2	59.6	58.1	62.9	55.6	59.8	56.3	61.6	59.4
旬合計 下旬	34.7	52.9	43.7	20.5	38.3	42.2	56.6	51.1	51.5	41.1	67.4	45.1	61.5	61.5	45.6	45.1
月合計	153.3	172.0	160.6	128.0	150.9	156.5	180.4	169.6	169.9	148.5	193.3	154.2	179.2	172.5	159.9	157.0
0.1時間未満日数	2	3	3	4	2	3	2	1	3	5	1	2	2	2	1	2

地域氣象觀測日照時間月報

2024 年 1 月 單位:h 2/2 頁

觀測所名	內之浦	田代	種子島	上中	屋久島	尾之間	中之島	名瀬	古仁屋	伊仙	沖永良部
日付											
1	8.5	6.6	6.5	7.6	3.5	7.3	5.0	1.6	3.3	4.8	3.7
2	8.0	8.6	7.7	5.4	1.4	9.0	0.0	8.2	8.2	5.6	9.6
3	0.2	0.1	0.1	0.6	1.6	0.7	0.0	1.3	2.2	2.5	2.9
4	8.8	8.5	9.5	9.4	7.4	9.6	5.0	3.1	5.5	3.7	3.6
5	8.6	7.9	5.4	5.4	4.1	8.5	8.1	5.0	5.2	5.5	7.9
6	0.8	2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.8	2.9
7	4.8	1.1	2.4	1.5	2.2	9.3	2.4	3.3	7.3	9.1	5.6
8	8.7	8.1	7.0	6.6	3.7	6.1	6.0	3.8	4.6	5.9	2.9
9	4.4	3.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.7	4.1	3.0	4.1	1.1	4.7	3.4	0.0	0.1	0.9	1.1
11	9.0	7.3	9.1	9.3	6.3	9.4	1.9	3.7	8.7	4.4	4.5
12	4.8	4.0	4.6	7.6	4.5	8.1	2.6	5.7	6.7	8.1	7.2
13	9.0	9.1	8.7	6.8	5.3	8.1	6.6	7.2	7.8	8.5	7.1
14	9.1	8.5	8.9	8.7	8.2	9.4	9.4	8.1	9.5	9.8	8.1
15	6.6	4.2	5.6	4.9	4.8	7.6	3.8	1.9	3.9	4.3	4.0
16	9.0	8.8	10.1	9.7	9.0	9.7	9.7	6.3	8.1	8.4	5.6
17	9.0	8.8	8.8	9.3	6.3	9.3	3.9	0.9	0.2	0.2	1.0
18	0.0	0.0	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0	8.2	8.6	9.6	9.2
19	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.4	4.8
20	0.0	2.5	0.3	0.1	0.1	1.8	1.4	1.8	2.2	1.9	0.4
21	5.0	4.6	4.5	5.8	4.0	7.2	2.8	0.4	1.4	1.8	0.8
22	4.2	2.6	3.8	3.1	0.3	3.3	0.0	0.1	1.6	1.8	1.7
23	4.5	0.3	0.5	0.1	0.4	5.9	1.1	0.0	0.3	0.0	0.1
24	7.1	0.0	0.7	2.9	1.6	6.4	2.0	1.6	2.9	0.8	0.0
25	8.5	0.0	0.1	3.1	1.0	8.6	0.6	1.3	3.3	5.5	1.6
26	9.2	8.7	8.3	8.9	0.8	9.0	0.7	0.1	0.3	0.1	1.9
27	9.5	8.0	9.5	6.9	0.2	2.7	0.4	0.1	1.6	0.6	1.4
28	4.0	0.9	2.2	1.5	0.7	4.2	2.1	3.4	6.7	6.2	2.3
29	9.2	8.8	9.1	8.9	4.6	2.7	2.0	7.4	4.3	4.7	5.8
30	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	2.2	3.5	3.5
31	2.4	4.9	6.2	5.6	6.3	5.5	2.0	1.9	3.4	1.4	0.7
旬合計 上旬	56.5	50.1	42.5	40.6	25.0	55.2	29.9	26.8	36.4	38.8	40.2
旬合計 中旬	56.5	53.9	57.1	57.9	45.0	63.4	39.3	43.9	55.7	57.6	51.9
旬合計 下旬	65.7	39.1	44.9	46.8	19.9	55.5	13.7	17.9	28.0	26.4	19.8
月合計	178.7	143.1	144.5	145.3	89.9	174.1	82.9	88.6	120.1	122.8	111.9
0.1 時間未滿日數	3	3	2	4	4	5	8	3	3	2	2

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年1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			中甞			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	8.2	68	44	7.2	78	42	7.9	82	42	8.2	65	45	8.0	78	39				7.7	70	40
2	8.8	74	46	7.2	83	46	7.8	86	43	9.5	81	55	8.2	83	47				8.5	77	46
3	9.7	79	50	8.5	86	71	9.5	92	72	10.2	77	41	9.3	86	60				9.6	81	51
4	6.3	59	46	5.6	67	40	6.0	69	38	6.9	60	39	6.3	64	38				6.1	61	40
5	8.5	74	56	6.5	82	51	7.1	87	52	9.4	80	52	7.5	83	52				7.5	78	54
6	10.9	77	60	9.2	86	62	10.3	92	64	11.0	74	43	10.2	87	59				10.5	77	56
7	6.5	59	49	5.4	69	47	6.1	71	46	6.3	51	38	6.6	71	48				6.5	58	47
8	5.4	59	47	4.6	70	33	5.3	73	35	6.2	62	46	5.6	66	39				5.5	61	42
9	7.0	67	48	6.1	78	42	7.1	86	48	8.4	73	55	7.4	80	48				7.2	72	43
10	9.1	75	65	8.3	79	49	9.3	87	55	10.1	79	57	9.2	81	52				9.2	75	51
11	8.4	69	56	7.2	72	45	8.2	76	47	8.4	65	55	8.4	74	46				8.0	66	46
12	8.7	62	48	7.4	80	46	8.4	84	43	8.7	57	48	9.0	77	48				8.7	62	52
13	7.7	61	38	5.9	74	35	6.8	78	35	7.3	51	37	7.5	72	36				7.5	62	34
14	8.1	67	50	6.8	80	44	7.7	86	51	8.9	73	54	8.0	82	51				7.9	76	54
15	9.3	63	40	7.2	76	44	8.3	84	47	9.0	58	40	8.6	77	44				9.2	70	46
16	6.7	62	43	5.8	75	33	6.1	79	38	7.1	58	47	6.6	75	37				6.3	70	26
17	9.4	69	49	7.3	80	44	8.2	84	46	11.5	75	61	8.7	78	36				9.5	72	45
18	15.1	83	66	11.8	94	75	13.2	99	82	16.3	87	75	13.6	93	77				14.7	88	70
19	14.1	93	81	13.0	89	72	15.1	98	85	15.3	89	80	14.5	88	73				14.8	87	72
20	14.4	85	68	13.9	84	69	14.8	92	63	15.3	78	64	14.6	77	62				14.6	77	62
21	12.4	80	62	11.8	79	54	13.3	86	69	12.8	75	60	12.7	80	60				13.3	82	61
22	7.7	76	56	6.8	81	56	7.9	84	60	7.6	66	49	7.8	81	55				7.7	78	54
23	5.7	73	54	4.8	71	59	5.5	77	58	5.4	65	48	5.6	74	53				5.8	75	54
24	5.8	74	52	5.0	75	60	5.8	80	60	5.4	59	46	5.8	75	53				5.7	73	50
25	5.6	66	55	4.7	72	49	5.5	75	52	5.7	57	47	5.7	68	56				5.7	65	59
26	6.0	64	49	4.7	74	35	5.4	80	36	6.6	60	49	5.9	77	44				5.8	66	45
27	6.5	64	44	5.1	75	38	6.0	82	41	7.1	62	51	6.5	77	40				6.2	64	31
28	7.3	73	46	6.3	81	46	7.3	89	47	7.3	65	46	7.3	81	47				7.1	75	51
29	7.0	70	51	5.7	79	43	6.5	85	45	7.8	74	49	6.7	82	44				6.7	75	45
30	8.5	78	64	7.9	86	54	8.6	92	60	9.4	76	53	8.5	84	55				8.3	79	50
31	15.1	89	69	13.6	92	80	15.0	98	86	15.3	86	78	14.6	86	73				14.9	87	74
月極値			38			33			35			37			36						26
起日			13			16			13			13			17						16
上旬平均	8.0	69		6.9	78		7.6	83		8.6	70		7.8	78					7.8	71	
中旬平均	10.2	71		8.6	80		9.7	86		10.8	69		10.0	79					10.1	73	
下旬平均	8.0	73		6.9	79		7.9	84		8.2	68		7.9	79					7.9	74	
月平均	8.7	71		7.5	79		8.4	84		9.2	69		8.5	79					8.6	73	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年1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	7.3	74	36	8.2	65	37	7.1	70	36	8.0	74	42	7.8	74	43	8.3	69	39	7.5	69	37
2	8.2	77	52	9.2	70	45	8.1	78	49	8.9	77	43	8.7	75	43	9.4	79	44	8.5	75	44
3	9.2	89	73	10.3	78	68	9.3	87	69	10.1	82	41	10.1	87	68	11.0	87	66	9.6	82	49
4	5.4	63	41	6.4	56	31	5.7	64	43	6.4	58	37	6.5	67	32	6.6	64	39	5.9	58	35
5	8.0	82	60	7.9	69	51	7.2	80	49	8.0	79	57	7.5	75	42	8.0	80	50	7.4	79	49
6	10.3	87	69	11.0	78	51	10.3	84	65	10.7	76	44	10.7	82	68	10.9	80	54	10.4	85	69
7	5.8	65	52	7.0	65	49	5.9	63	52	6.8	59	37	6.4	61	44	6.9	60	44	6.1	60	45
8	4.5	61	37	5.7	59	37	4.6	60	32	5.9	61	45	5.3	64	35	5.8	61	44	5.2	61	31
9	6.3	67	45	7.9	69	49	6.4	70	35	7.9	79	51	7.1	68	30	8.4	79	55	7.5	74	43
10	8.8	83	60	9.7	74	47	8.7	79	58	9.6	74	47	9.3	75	46	9.6	74	49	9.1	74	45
11	7.0	71	46	8.2	66	43	7.1	67	50	8.2	64	51	7.4	67	38	7.9	64	45	7.2	63	40
12	7.7	70	51	8.9	65	50	7.8	67	53	8.4	53	43	8.0	66	43	9.1	73	48	8.2	60	47
13	6.5	62	31	7.7	61	24	6.9	63	27	8.0	58	38	7.2	61	26	8.1	65	32	7.0	57	27
14	7.9	72	58	8.7	69	53	8.2	77	50	8.6	78	52	8.8	74	54	8.5	76	59	8.4	73	50
15	8.4	74	41	8.8	66	39	8.3	68	44	8.9	66	34	8.4	67	34	9.3	69	40	8.5	66	33
16	5.7	64	29	7.0	60	38	5.4	60	24	6.7	71	37	6.1	64	19	6.5	60	35	5.9	65	24
17	8.2	77	39	10.1	75	57	8.1	79	35	9.8	76	47	9.1	79	54	10.1	79	55	8.2	74	31
18	13.2	94	79	15.0	92	81	13.2	92	77	16.1	93	78	13.9	91	67	15.2	97	92	13.6	90	72
19	13.2	95	81	15.6	87	71	13.5	96	85	15.8	90	72	14.8	94	79	15.8	92	77	14.8	90	75
20	13.3	92	82	15.3	79	69	13.4	92	86	15.5	84	62	14.5	88	72	15.7	86	66	14.0	82	74
21	12.9	89	65	13.9	77	50	12.8	85	66	13.7	77	56	14.0	80	53	13.8	77	53	13.9	78	36
22	6.9	79	64	8.0	71	56	7.1	76	56	8.1	75	51	7.7	66	46	8.0	74	52	7.9	68	44
23	4.7	77	62	6.0	75	56	4.9	75	61	6.0	67	47	5.0	65	48	6.3	77	56	5.0	61	44
24	4.9	81	56	6.0	76	60	5.0	77	64	6.0	65	47	5.2	70	45	6.5	79	59	4.9	58	42
25	4.8	70	59	5.9	66	57	5.1	70	62	5.8	59	48	5.3	63	47	6.2	65	54	5.1	56	38
26	4.9	62	43	6.0	64	42	5.0	60	42	6.2	67	49	5.2	59	34	6.0	62	43	5.3	64	39
27	5.2	62	35	6.4	60	36	5.2	56	34	6.5	68	29	5.5	58	21	6.3	64	31	5.6	64	25
28	6.1	73	50	7.1	66	47	6.2	73	53	7.7	77	50	6.4	66	42	7.2	69	51	6.7	69	42
29	5.9	70	50	7.1	68	41	6.0	71	48	7.0	78	49	6.2	68	38	6.7	72	41	6.1	70	38
30	7.9	80	57	9.2	77	54	7.9	79	52	9.3	87	58	9.0	80	47	9.6	87	59	8.4	78	42
31	13.6	97	86	15.1	88	71	13.4	95	84	15.2	85	64	14.8	96	82	14.8	91	67	14.5	85	71
月極値			29			24			24			29			19			31			24
起日			16			13			16			27			16			27			16
上旬平均	7.4	75		8.3	68		7.3	74		8.2	72		7.9	73		8.5	73		7.7	72	
中旬平均	9.1	77		10.5	72		9.2	76		10.6	73		9.8	75		10.6	76		9.6	72	
下旬平均	7.1	76		8.2	72		7.1	74		8.3	73		7.7	70		8.3	74		7.6	68	
月平均	7.8	76		9.0	71		7.9	75		9.0	73		8.4	73		9.1	75		8.3	71	

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024 年 1 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	7.6	73	27	8.2	70	39	8.4	70	33	8.0	72	42	7.3	79	36	9.3	65	50			
2	8.8	79	36	9.7	79	51	10.1	83	47	9.3	82	46	8.2	83	48	11.2	76	52			
3	11.2	98	80	11.0	87	51	11.4	87	68	10.7	84	60	9.9	87	66	12.7	80	60			
4	6.2	66	27	7.0	63	46	6.9	66	39	6.3	62	29	6.1	67	41	7.6	61	44			
5	7.9	82	47	8.8	83	54	8.4	83	51	8.2	82	45	7.3	87	62	10.0	79	61			
6	11.5	93	72	11.8	83	60	12.2	88	64	12.2	94	72	11.3	93	72	13.0	81	46			
7	6.5	63	40	7.3	60	39	7.2	63	44	6.4	59	43	7.1	72	54	8.4	58	46			
8	5.4	63	25	6.5	65	51	6.2	63	48	5.9	67	30	5.8	71	44	7.6	64	58			
9	8.1	82	32	8.5	81	47	9.0	80	58	8.6	76	29	7.9	84	32	10.8	80	61			
10	10.2	83	48	10.3	79	57	10.0	75	51	9.9	71	48	9.6	80	61	12.3	78	58			
11	7.5	66	34	8.9	69	54	8.2	65	43	7.4	56	39	7.8	68	50	9.3	62	42			
12	8.5	66	40	9.1	63	49	9.0	74	40	8.4	62	46	8.6	75	56	9.6	58	50			
13	7.2	58	19	8.5	62	35	7.9	63	27	7.4	58	27	7.9	68	39	9.5	59	42			
14	8.9	80	46	9.3	75	55	9.2	77	48	9.6	82	52	8.4	85	52	11.1	72	52			
15	9.0	68	28	9.6	64	36	9.2	69	37	8.3	58	34	8.1	75	43	11.2	63	46			
16	6.4	76	27	7.0	64	35	7.0	63	29	6.2	66	28	6.4	81	46	8.4	63	47			
17	9.0	84	39	10.9	75	60	9.9	81	47	9.8	84	48	8.4	82	44	11.1	74	49			
18	14.5	98	84	16.7	92	73	15.7	95	88	15.3	93	69	14.8	95	77	15.9	81	56			
19	15.6	98	95	16.0	91	75	15.5	89	76	15.5	95	82	14.6	95	81	17.6	93	85			
20	16.0	98	87	16.3	82	67	15.1	83	73	15.9	90	82	14.7	91	73	19.1	93	84			
21	14.9	81	45	14.2	80	60	14.2	80	55	14.4	76	52	14.0	85	60	16.2	78	57			
22	7.7	62	40	8.7	75	60	8.5	74	52	7.8	59	45	8.6	78	55	9.8	68	54			
23	4.9	59	34	6.1	69	48	6.4	74	59	5.1	59	45	5.9	76	61	7.6	73	59			
24	5.0	61	34	6.0	64	52	6.8	81	64	5.1	60	43	6.0	79	62	7.6	71	57			
25	4.8	53	38	6.4	63	52	6.4	65	57	5.3	54	43	6.0	69	63	7.7	67	60			
26	5.4	61	29	6.7	65	55	6.2	62	43	5.8	57	38	6.0	78	49	7.8	62	53			
27	5.6	66	18	7.1	65	34	6.5	61	33	5.6	55	22	5.9	72	31	7.3	53	35			
28	7.0	71	35	8.1	75	53	7.3	67	50	6.8	65	42	7.0	78	53	8.6	66	49			
29	6.5	75	32	7.5	78	51	7.3	76	45	6.5	70	38	6.1	81	48	8.3	67	48			
30	9.5	89	48	9.6	83	54	9.9	83	58	9.4	84	54	8.8	88	56	11.2	78	59			
31	15.0	93	71	16.0	86	69	15.0	88	67	14.9	91	65	15.0	87	68	18.5	89	76			
月極値			18			34			27			22			31			35			
起日			27			27			13			27			27			27			
上旬平均	8.3	78		8.9	75		9.0	76		8.6	75		8.1	80		10.3	72				
中旬平均	10.3	79		11.2	74		10.7	76		10.4	74		10.0	82		12.3	72				
下旬平均	7.8	70		8.8	73		8.6	74		7.9	66		8.1	79		10.1	70				
月平均	8.8	76		9.6	74		9.4	75		8.9	72		8.7	80		10.8	71				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024年1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		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.8	70	57	9.4	58	47	8.9	56	37	9.2	64	45				10.4	58	39			
2	12.0	77	63	11.7	74	57	11.6	67	58	12.8	85	71				11.9	72	46			
3	13.4	88	63	13.0	82	59	12.5	69	43	12.4	80	57				13.6	77	55			
4	7.6	61	47	8.1	59	45	9.1	61	44	8.1	66	49				9.6	56	43			
5	10.0	70	60	10.0	74	53	10.1	64	53	9.3	85	52				10.9	73	44			
6	13.2	87	66	12.5	81	56	14.3	88	60	12.0	79	59				13.8	81	53			
7	7.7	58	39	8.2	55	45	8.5	59	36	8.2	58	42				10.4	54	41			
8	8.3	72	56	8.0	64	51	8.9	68	48	8.3	69	52				10.4	64	47			
9	11.5	95	86	11.4	84	71	12.1	86	70	12.9	92	80				15.2	91	79			
10	12.8	85	59	12.8	84	63	13.2	74	47	12.1	76	52				13.8	74	52			
11	8.9	65	50	9.6	64	52	8.6	58	36	8.8	63	43				9.7	59	41			
12	9.7	64	50	9.9	62	47	9.3	59	45	9.2	63	53				10.4	68	47			
13	9.2	61	40	9.4	58	38	8.8	51	21	9.6	61	45				10.5	58	42			
14	10.9	72	53	10.1	69	33	10.0	58	47	10.0	70	53				11.7	72	48			
15	10.2	65	47	9.9	66	43	10.2	56	42	10.1	63	50				11.3	64	47			
16	9.2	73	51	8.3	59	45	7.6	50	37	8.5	62	49				10.0	58	41			
17	11.7	77	54	11.6	72	49	10.9	60	45	11.1	67	55				12.7	69	43			
18	16.7	90	65	15.2	77	60	16.4	83	59	14.9	76	61				14.4	60	41			
19	17.6	100	93	18.0	93	84	19.2	99	75	18.4	96	90				19.2	85	70			
20	19.3	100	100	19.7	91	82	20.8	94	82	19.2	93	78				21.0	89	67			
21	16.3	85	70	15.4	78	58	16.8	79	58	14.6	80	61				16.8	78	61			
22	10.5	78	62	10.8	76	62	11.7	71	48	10.4	78	62				12.7	71	59			
23	7.7	80	63	8.0	80	66	7.8	67	42	7.8	79	56				9.5	71	51			
24	7.6	77	62	8.0	76	58	7.3	63	39	7.8	73	52				8.9	62	45			
25	7.2	63	53	8.0	67	56	8.1	67	48	8.4	71	57				10.3	67	50			
26	8.4	72	62	8.3	63	53	7.9	60	42	9.0	76	58				10.7	68	55			
27	8.1	64	48	8.7	63	54	8.0	55	38	9.0	69	54				10.8	66	53			
28	9.4	79	58	9.4	71	50	8.2	55	38	8.6	65	43				10.4	64	43			
29	8.6	72	57	8.4	65	56	8.8	63	44	8.4	71	47				9.8	63	40			
30	11.6	89	64	11.1	76	41	11.9	77	55	12.1	90	65				13.6	78	56			
31	18.3	93	57	16.4	79	39	19.0	89	66	17.9	90	76				19.4	83	71			
月極値			39			33			21			42						39			
起日			7			14			13			7						1			
上旬平均	10.6	76		10.5	72		10.9	69		10.5	75					12.0	70				
中旬平均	12.3	77		12.2	71		12.2	67		12.0	71					13.1	68				
下旬平均	10.3	77		10.2	72		10.5	68		10.4	77					12.1	70				
月平均	11.1	77		10.9	72		11.2	68		10.9	75					12.4	69				

地域気象観測相対湿度月報

鹿児島県 (88) 2024 年 1 月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 5/5 頁

観測所名	古仁屋			天城			伊仙			冲永良部			与論島		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	9.5	51	36				10.5	58	43	10.9	55	45			
2	11.7	65	42				11.5	64	41	11.2	58	45			
3	13.8	76	51				13.3	75	49	13.4	68	50			
4	9.2	54	39				9.8	58	43	10.3	54	43			
5	10.6	61	45				11.0	63	52	11.6	58	50			
6	14.5	82	57				13.6	71	56	14.1	63	51			
7	10.3	58	39				10.5	60	40	11.2	56	44			
8	10.1	58	46				10.4	63	45	10.9	57	48			
9	16.0	82	67				16.2	80	65	16.7	79	54			
10	14.1	76	45				13.6	74	47	13.8	69	47			
11	8.8	53	33				9.8	61	41	9.7	54	42			
12	9.8	59	41				10.2	63	43	10.0	55	46			
13	10.7	62	42				10.7	64	45	10.9	55	44			
14	11.7	69	46				11.0	67	49	11.1	60	47			
15	12.0	67	46				11.5	64	45	12.2)	60)	47)			
16	9.2	52	38				9.3	51	42	10.3	53	44			
17	11.5	54	41				12.1	56	44	12.8	57	43			
18	15.3	62	43				15.5	63	46	16.2	63	48			
19	20.5	85	73				19.7	80	67	20.2	79	62			
20	22.0	92	75				21.6	88	74	22.1	85	75			
21	17.2	80	64				16.9	79	59	17.3	77	62			
22	13.2	76	65				13.0	76	58	13.9	74	59			
23	9.7	73	51				10.0	78	56	10.5	75	54			
24	8.9	64	42				9.0	68	51	9.4	65	49			
25	10.8	73	61				10.8	76	57	11.1	70	53			
26	11.1	73	57				11.0	73	61	10.9	64	49			
27	11.1	68	46				11.1	68	49	11.1	61	52			
28	10.2	62	41				10.7	67	46	11.1	65	48			
29	9.1	56	40				9.9	60	47	10.1	56	44			
30	14.2	73	58				14.2	66	58	14.9	66	57			
31	20.5	86	75				20.6	86	74	21.5	87	74			
月極値			33						40			42			
起日			11						7			11			
上旬平均	12.0	66					12.0	67		12.4	62				
中旬平均	13.2	66					13.1	66		13.6	62				
下旬平均	12.4	71					12.5	72		12.9	69				
月平均	12.5	68					12.5	68		12.9	64				

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

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

要素名	地点名	値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最大瞬間風速・風向(m/s)	内之浦	西南西 27.9	1 月 24 日	北西 26.0 (2010 年 1 月 5 日)	2009 年
日最高気温の高い方から(℃)	伊仙	24.6	1 月 19 日	24.5 (2023 年 1 月 14 日)	1978 年
日最高気温の高い方から(℃)	中之島	21.9	1 月 20 日	21.7 (2016 年 1 月 5 日)	2003 年
日最高気温の高い方から(℃)	屋久島	25.3	1 月 31 日	25.3 (1950 年 1 月 28 日)	1938 年
日最高気温の高い方から(℃)	東市来	22.5	1 月 31 日	22.4 (2021 年 1 月 22 日)	1978 年