

宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)1月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

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さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
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時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から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分から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（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
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（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（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の	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年 値	1991年から2020年までの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の風向別百分率を表したものの 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時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象と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割り百分率で表したものの	
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 : 現象なし	

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から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分から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分から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（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	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（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から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）		日合計値 0.0は不照
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

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

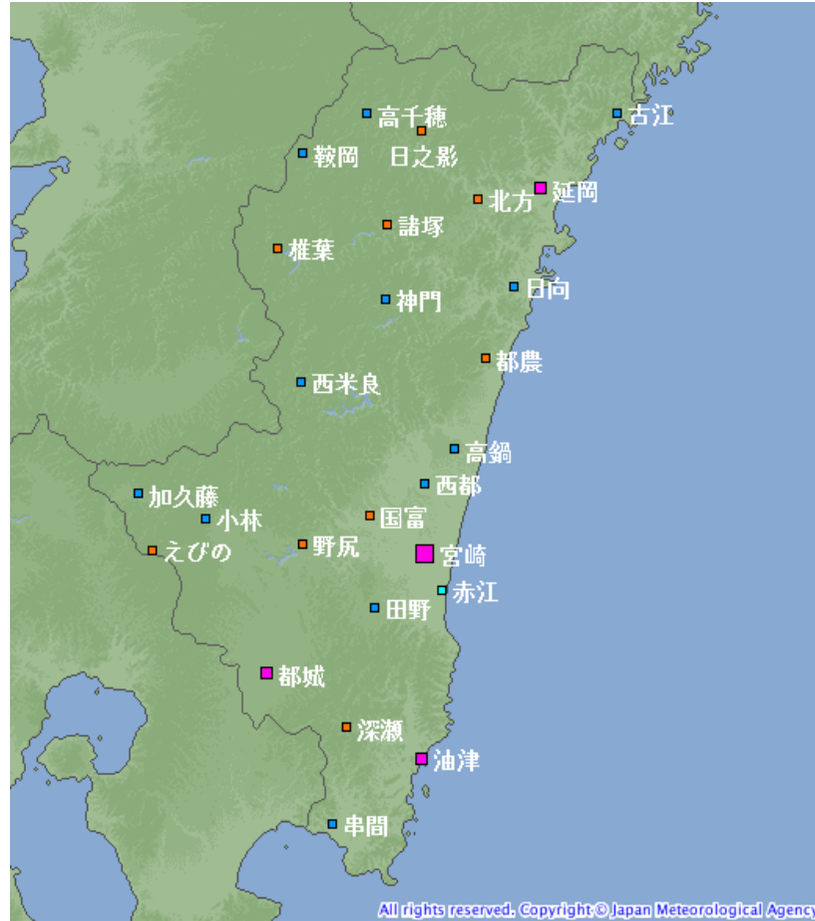
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類		観測種目
■	気象台	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
■	特別地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
■	地域雨量観測所	降水量
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速、相対湿度
■	地域気象観測所	降水量、気温、風向、風速

1月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨となった日もあり、特に24日から25日にかけてこの冬一番の強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった影響により各地で厳しい冷え込みとなった。(極値更新参照)

各地の月平均気温は平年差 -0.2 ~ +0.4 で高千穂は平年より高く、その他は平年並か平年より低かった。月降水量は27.5ミリ~195.0ミリ(平年比40%~166%)でえびの、都城、加久藤は平年より多いかなり多く、その他は平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比101%~114%ですべての観測点で平年並か平年より多かった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.3 ~ +0.8 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は0.0ミリ~3.5ミリ(平年比0%~15%)ですべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は平年比132%~184%で全ての観測点で平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量はかなり少なく、旬日照時間は平年よりかなり多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
7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。	晴一時雨
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日があり、日最大10分間降水量や日最低気温の高い方からの極値を更新した地点があった。(極値更新表参照)

県内各地の旬平均気温は平年差 +2.8 ~ +4.3 で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は12.0ミリ~157.0ミリ(平年比43%~367%)で都城、加久藤、えびの、深瀬、串間は平年よりかなり多く、その他は平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比51%~90%で串間は平年並で、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
14日 前線の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
16日 気圧の谷の影響を受けた。	晴一時雨
17日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
18日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
19日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、24日から25日にかけてこの冬一番の強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置が強まった影響で強い風が吹き、各地で厳しい冷え込みとなった。(極値更新表参照)

県内各地の旬平均気温は平年差 - 3.0 ~ - 1.3 で、すべての観測点で平年より低いか、かなり低かった。旬降水量は 11.0 ミリ ~ 35.5 ミリ (平年比 28% ~ 84%) で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比 85% ~ 113% で古江は平年より多く、神門、西米良は平年より少なく、その他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
22日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
24日 強い冬型の気圧配置となり、湿った空気の影響を受けた。	曇後晴一時雪、大風を伴う
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
27日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨後曇時々晴、みぞれを伴う
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴

30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 高気圧に覆われた。	晴

1月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年 値 ()	平年 差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	8.1	8.1	0.0	平年並	0.0	12.8	0	かなり少ない	86.2	64.1	134	かなり多い
中旬	11.0	7.8	3.2	かなり高い	32.5	31.0	105	平年並	50.7	60.3	84	少ない
下旬	5.5	7.6	-2.1	かなり低い	16.0	28.9	55	平年並	71.9	68.2	105	平年並
月	8.1	7.8	0.3	平年並	48.5	72.7	67	平年並	208.8	192.6	108	多い

1月の極値更新表 単位(気温、降水量mm、風速m/s)

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	えびの	11.5	1月14日	11.0	2015年1月15日	2010年
日最低気温の高い方から	油津	16.6	1月14日	16.4	2002年1月16日	1949年
日最低気温の高い方から	都城	15.6	1月14日	14.7	2002年1月16日	1943年
日最低気温の高い方から	西都	15.0	1月14日	14.4	2002年1月16日	1978年
日最低気温の高い方から	小林	14.8	1月14日	14.4	2002年1月16日	2001年
日最低気温の高い方から	延岡	13.6	1月14日	13.6	2002年1月16日	1962年
日最大風速	西米良	10.6	1月24日	10.4	2018年1月24日	1979年
日最大風速	高千穂	10.1	1月24日	8.9	2013年1月26日	1978年
日最大瞬間風速	西都	24.2	1月24日	21.1	2020年1月27日	2009年
日最大瞬間風速	西米良	21.1	1月24日	18.4	2018年1月24日	2009年
日最大瞬間風速	加久藤	20.9	1月24日	18.5	2017年1月20日	2009年
日最低気温の低い方から	西都	-7.1	1月25日	-6.9	2021年1月9日	1978年
日最低気温の低い方から	赤江	-3.9	1月25日	-3.8	2018年1月27日	2003年

年の極値更新表 単位（気温）

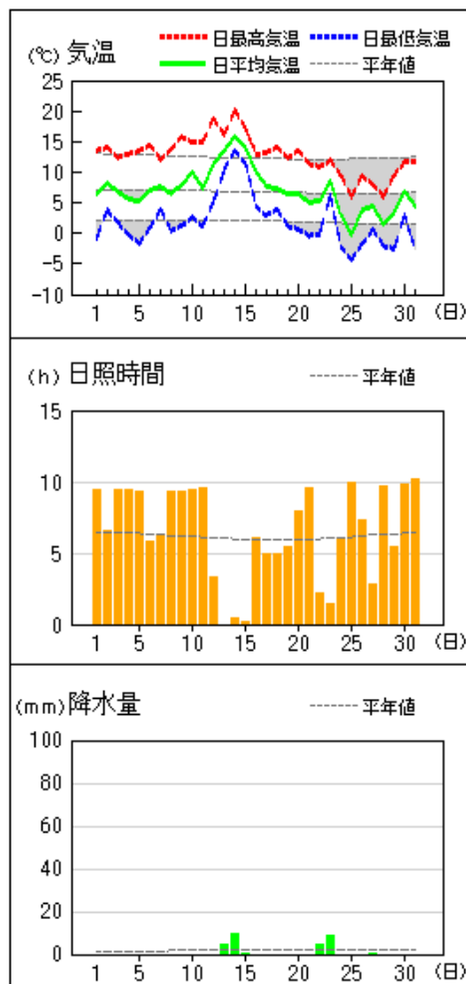
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温の低い方から	赤江	-3.9	1月25日	-3.8	2018年2月7日	2003年

1月の生物季節観測（宮崎）

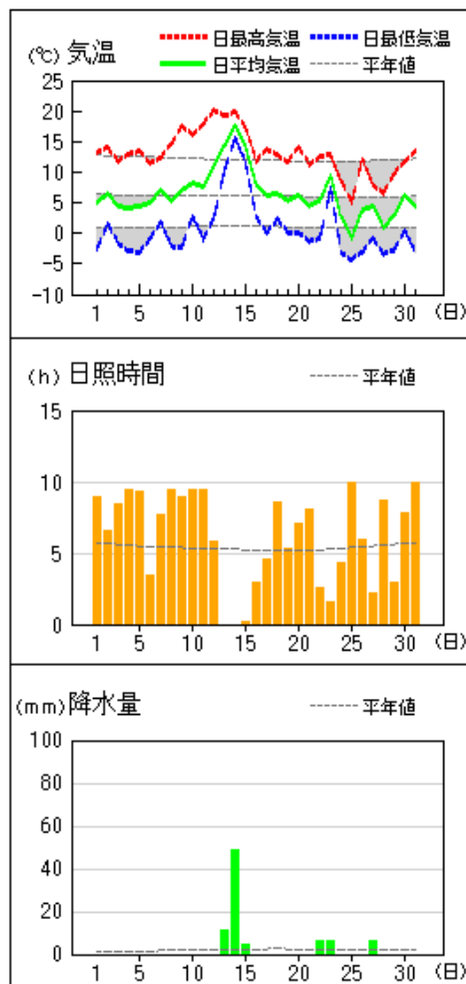
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
うめ	開花	1月30日	8日遅い	6日遅い

地上気象 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

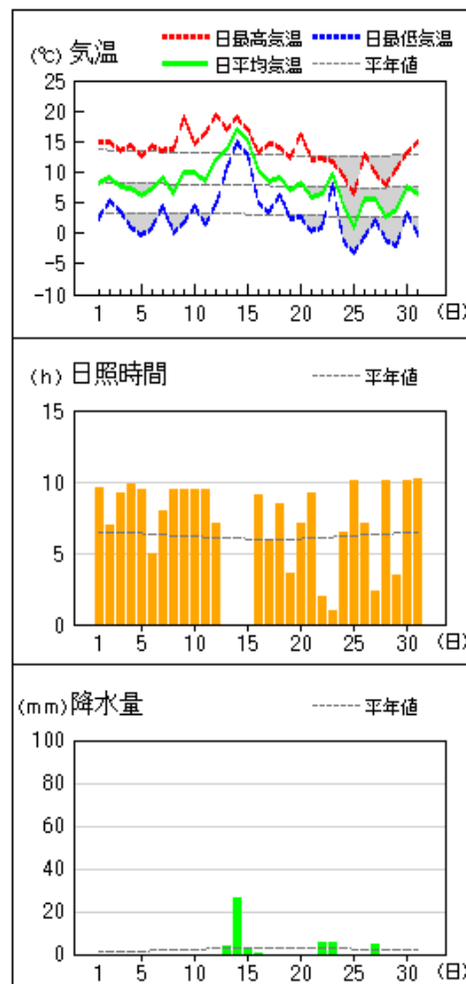
延岡



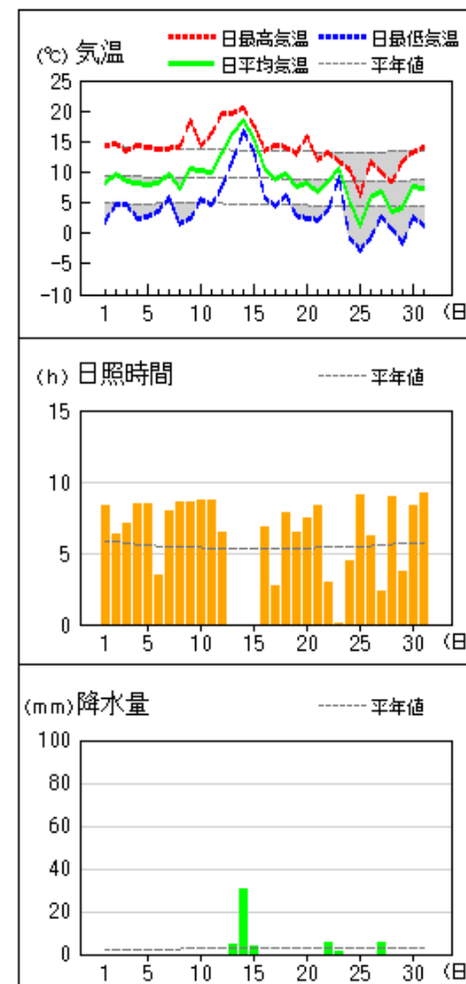
都城



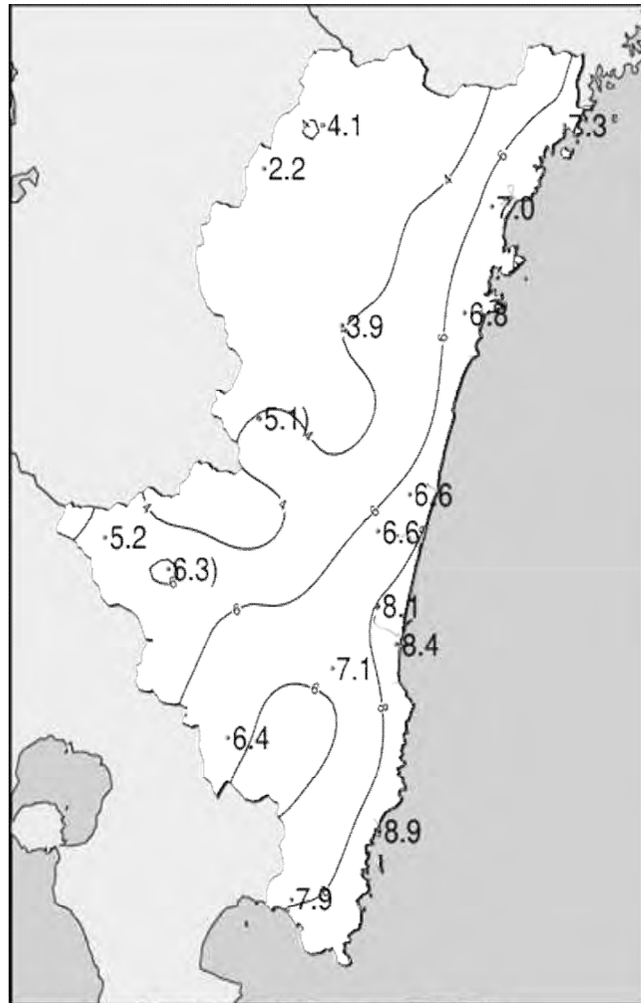
宮崎



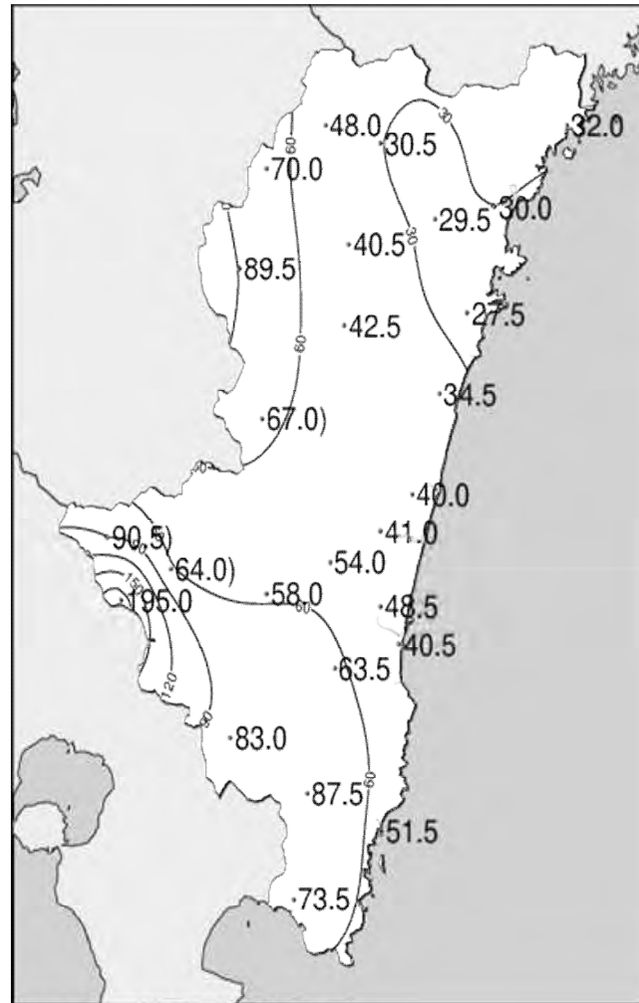
油津



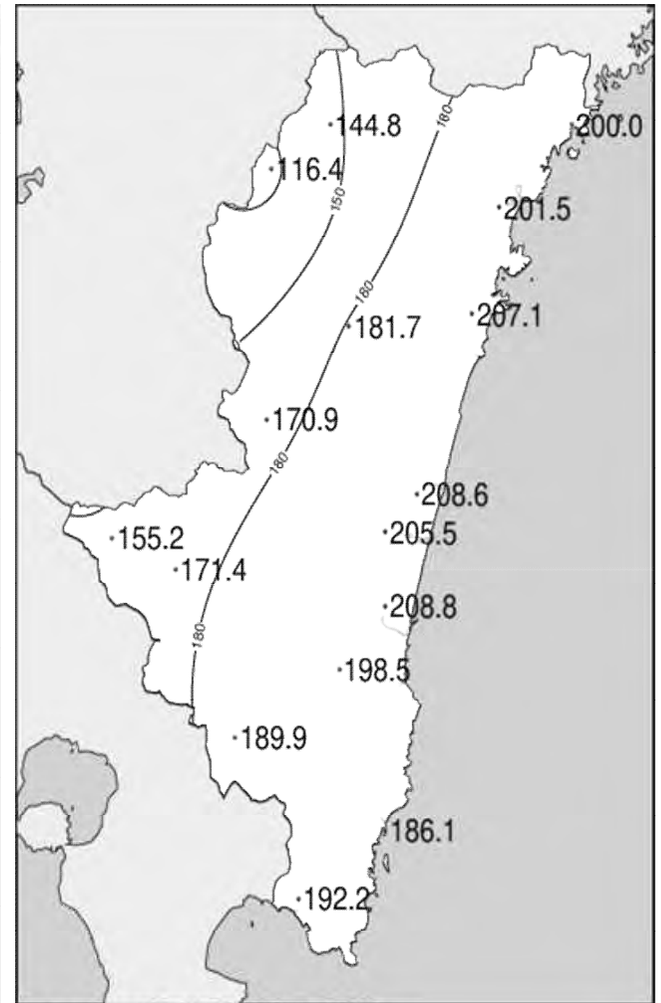
令和5年(2023年)1月 気象分布図(観測値)



2023年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

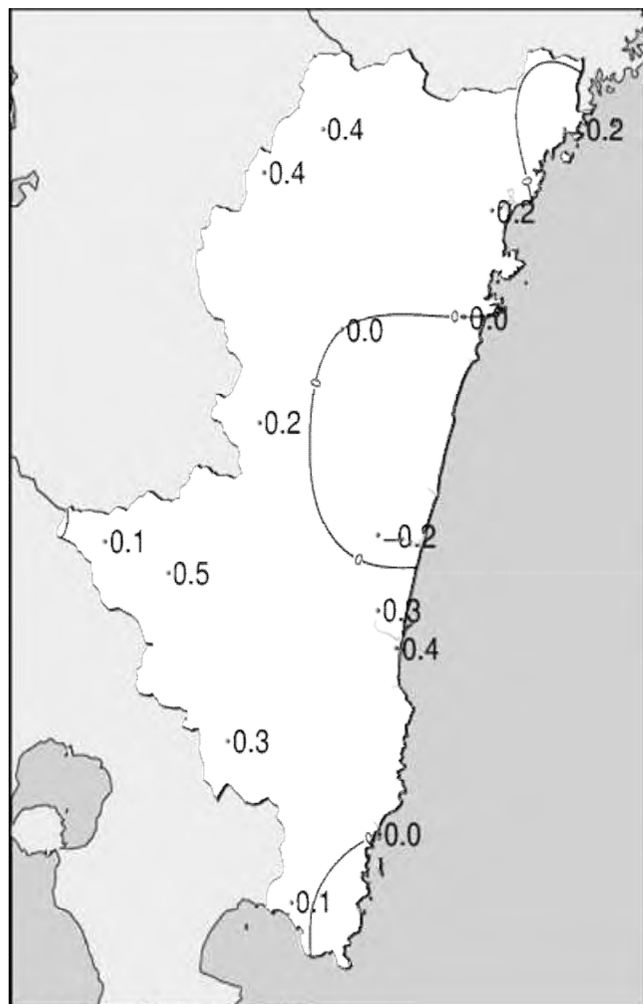


2023年1月降水量観測値(ミリ)

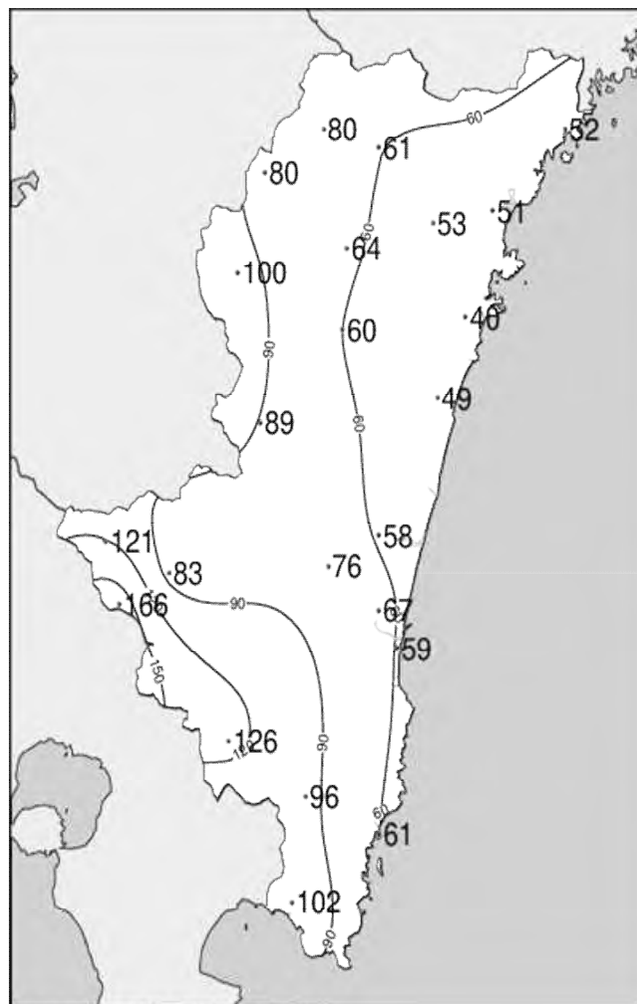


2023年1月日照時間観測値(時間)

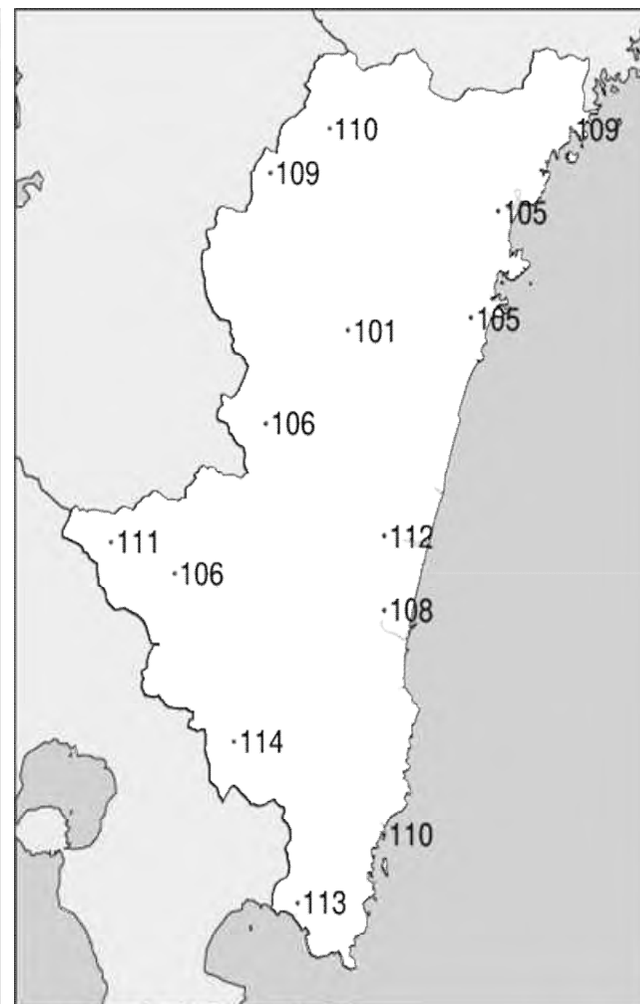
令和5年(2023年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年1月気温平年差(°C)



2023年1月降水量平年比(%)



2023年1月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

1月下旬から種子消毒及び播種作業が始まった。播種作業の最盛期は、2月となる見込み。

2 麦

発芽は概ね良好であったが、1月下旬の低温により、生育は停滞気味で、一部のほ場では、湿害や霜害による葉先の黄化も確認された。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であったが、低温の影響により果実肥大が鈍化し、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、きゅうり黄化えそ病（MYSV）の発生はやや少なく、べと病の発生があり、アザミウマやコナジラミの発生があった。

ピーマン

促成栽培の生育は順調であったが、曇天の影響で流れ果の発生があり、果実肥大も緩やかであったため、出荷量が減少した。

病害虫では、斑点病、うどんこ病の発生があり、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマ、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類の発生があった。

トマト類

促成栽培の生育は順調であったが、低温の影響により果実着色が鈍化し、着果負担が増加したため、草勢がやや低下した。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、コナジラミ類の発生があった。

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、低温の影響により果実肥大はやや遅く、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、灰色かび病、うどんこ病の発生があり、ハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、アブラムシ類の発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

育苗中であり、1月下旬の寒波の影響で、一部の苗床において、部分的に凍害による茎葉の傷みが見られた。

病害虫では、ハモグリガ、ヨトウムシ類の発生が見られた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは収穫中であり、12月下旬の低温により肥大が停滞し、大きい規格のものが少なかった。内陸地帯のトンネル栽培は生育順調であり、不織布栽培は播種期であった。

病害虫では、トンネル栽培の一部でうどんこ病の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、概ね良好だった。加工用では10月下旬播種の作型で収穫が始まった。11月の気温が高かったことから、例年よりも生育が早かったが、12月から気温が低下したため、生育が一時停滞した。また、凍霜害による黄化葉の発生が見られ、収穫できないほ場が発生した。

病害虫では、一部で炭疽病、アブラムシ類、CMVの発生が見られた。

にら

促成栽培は低温により伸長が悪く、一部で葉先枯れが見られた。

病害虫では、一部でネダニの発生が見られた。

キャベツ

生育は概ね順調であったが、一部で低温の影響でアントシアンの発生が見られた。病害虫では、一部で菌核病やアブラムシ類の発生が見られた。

にんじん

収穫期であるが、台風被害による欠株の発生や生育遅れにより、収量は少なかった。

だいこん

収穫期であり、漬物用は1月でほぼ終了した。一部で腐敗等の発生が見られた。

たまねぎ

生育は概ね順調であったが、一部で低温による外葉の傷みが発生した。

病害虫では、一部で白色疫病の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は、生理落果期～果実肥大期で、早生品種は開花期であった

露地栽培は休眠期であり、普通品種の貯蔵果実が出荷中で、裏年傾向であるため出荷量は平年よりも少ない見込みである。

きんかん

露地栽培と施設の早期作型は、休眠期であった。

施設の完熟作型は収穫期であった。結果量、果実肥大、果実品質は平年並みだが、台風による傷果が多かった。微量要素欠乏症とみられる果実の障害が、各地域で散見された。

県北地域では、果梗部の着色が進まず収穫が遅れている。一部園地で1月下旬の寒波による果実凍害が発生した。

日向夏

施設栽培は収穫期で、一部地域で減酸が遅れている。

露地栽培は着色期で、結果量は平年よりもやや少ない。1月下旬の寒波によるす上がりの発生が懸念される。

へべす

施設栽培は花芽分化期で、生育が早い園では1月下旬から昇温を開始した。

露地栽培は休眠期であった。

マンゴー

早期出荷作型は果実肥大期で、順次摘果を実施した。早い園では2月下旬から出荷開始見込みである。

後期出荷作型は出蕾期で、出蕾は順調で平年よりもやや前進化している。花芽の着生にばらつきがみられた。

ライチ

出蕾期であった。混合花芽が散見されるため、除葉処理を実施した。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期であった。生育が早い園では1月下旬から加温を開始した。

もも

休眠期であった。低温遭遇時間は1月25日時点で650時間と昨年よりもややペースが遅く、ビニル被覆の目安となる900時間以上となるのは、2月上中旬になる見込みである。

花き

秋ギク

年末出荷作型の生育が遅れ、年明けに出荷がずれ込んだ。3月出荷作型は1月上～中旬に消灯が行われたが、一部ほ場で草丈が伸びず、ボリューム不足となった。

スイートピー

1月中旬の高温により、茎の波打ち症状や花芽形成不良などの高温障害の発生や、ヒラズハナアザミウマの発生が見られた。中山間地域では、一部の品種で草勢が強く落蕾が発生した。

ラナンキュラス

気温が低下したことにより株が充実してきたが、例年より株の充実はやや小さめとなった。

デルフィニウム

沿海部での生育は概ね順調であり、9月定植ほ場では2番花の出荷が開始された。10月定植ほ場では1番花の出荷が行われた。

トルコギキョウ

沿海部では、9月上旬定植分については1番花が終了した。曇天の影響により、一部ほ場で花シミの発生が見られた。

ダリア

沿海部での生育は順調で、2番花の収穫が順次行われた。

特用作物

1 茶

1月は休眠期にあたるが、現在のところ越冬芽に大きな凍害は発生していない。一部地域で、カンザワハダニの発生が多いほ場が散見された。

2 葉たばこ

播種作業が1/18に北部、1/20に田野・清武および国富の育苗（親床）施設で実施された。

施肥・畦立作業は、1月中旬頃までに水田地帯が終了し、下旬より畑地が始まった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年より低い日が多かったが、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

エンバクの晩秋播きは、生育期で生育は順調であったが、一部のほ場で寒さや霜による葉先の枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播の再生草と10、11月播種は、気温が低いため生育が停止している。一部、寒さによる葉先の枯れや雑草が多いほ場が散見された。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023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 m/s	最大瞬間				昼 06:00~18:00
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位											
																	最大瞬間		最大瞬間						
1	1025.2	1027.1	8.3	14.9	2.5	5.8	54	30		9.6	13.11	—	—	—	—	3.2	6.5	W	9.0	WSW	晴	曇時々晴		1	
2	1023.4	1025.3	9.2	15.0	5.4	6.4	55	37		7.0	11.50	—	—	—	—	2.9	5.2	W	7.8	WNW	晴時々曇	晴	= ∞	2	
3	1022.7	1024.5	7.7	13.4	3.7	4.7	46	25		9.2	12.15	—	—	—	—	3.3	6.1	W	9.6	W	晴後一時曇	晴		3	
4	1024.7	1026.5	7.5	14.5	1.0	4.7	47	23		9.8	13.90	—	—	—	—	3.2	6.6	W	9.4	W	晴	晴		4	
5	1026.7	1028.5	6.1	12.7	-0.2	5.6	62	31		9.4	12.88	—	—	—	—	2.6	4.7	ESE	6.9	E	晴	晴	=	5	
6	1021.5	1023.3	7.4	14.5	0.8	6.1	62	32		5.0	8.58	—	—	—	—	2.9	5.6	WSW	8.3	WSW	晴後時々曇	曇時々晴一時雨	= ∞	6	
7	1015.6	1017.4	9.0	13.6	4.3	6.2	56	32		7.9	12.28	0.0	0.0	0.0	—	5.0	9.2	WNW	14.6	WNW	晴一時雨	晴	● = ∞	7	
8	1022.4	1024.2	6.4	13.9	0.1	6.7	71	38		9.4	13.48	—	—	—	—	2.7	5.5	ESE	7.0	ESE	晴	晴	=	8	
9	1021.1	1022.9	9.9	18.9	1.9	7.0	59	16		9.4	13.77	—	—	—	—	3.9	7.3	WSW	11.3	WSW	晴	晴一時曇		9	
10	1022.8	1024.6	9.9	14.6	4.3	8.1	68	39		9.5	13.78	—	—	—	—	3.2	6.2	ENE	10.0	ENE	晴	晴		10	
11	1024.4	1026.3	8.6	16.3	1.4	8.9	81	46		9.4	13.39	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.7	ESE	晴	晴	=	11	
12	1023.3	1025.1	12.0	19.4	4.6	10.6	77	52		7.1	12.49	—	—	—	—	2.9	6.2	SE	9.2	SE	晴後時々曇	曇後一時雨一時晴	=	12	
13	1017.0	1018.8	13.9	17.1	10.5	14.8	92	84		0.0	2.98	4.0	2.0	0.5	—	1.9	3.7	WNW	4.7	WNW	雨時々曇	雨	● =	13	
14	1006.9	1008.7	16.9	18.9	14.8	18.8	98	94		0.0	2.57	26.0	9.0	3.0	—	1.4	3.5	SW	5.8	SW	雨時々曇、雷を伴う	雨後曇一時晴	● =	14	
15	1008.9	1010.7	15.1	16.9	12.9	14.9	87	69		0.0	4.07	2.0	1.0	0.5	—	1.7	6.0	W	8.5	WSW	曇後時々雨	雨時々曇	● = ∞	15	
16	1013.6	1015.4	10.2	13.1	4.9	8.5	68	46		9.1	13.31	0.5	0.5	0.5	—	5.7	9.3	W	13.8	W	晴一時雨	晴	●	16	
17	1019.5	1021.3	8.4	14.7	3.5	7.7	71	42		6.0	11.74	—	—	—	—	2.8	6.0	NW	7.4	NW	晴時々曇	晴後一時曇		17	
18	1019.7	1021.5	9.1	14.2	6.2	6.4	57	34		8.4	14.54	—	—	—	—	4.3	7.1	W	11.2	W	晴時々曇	晴		18	
19	1021.5	1023.4	7.0	12.3	2.5	6.2	63	39		3.6	8.15	—	—	—	—	2.5	5.2	W	7.5	W	晴時々曇	晴		19	
20	1021.2	1023.0	8.3	16.2	2.6	6.5	63	29		7.1	12.30	—	—	—	—	4.0	8.6	W	14.2	W	晴	晴		20	
21	1024.3	1026.2	5.9	12.1	0.3	6.0	66	37		9.2	13.71	—	—	—	—	2.1	4.7	ESE	6.5	ESE	晴後一時曇	晴時々曇		21	
22	1021.7	1023.6	6.5	12.3	1.0	8.1	83	60		2.0	7.19	5.5	2.5	1.0	—	2.1	5.0	WNW	7.3	NNE	曇時々晴後雨	雨後時々曇	● = ∞	22	
23	1014.1	1015.9	9.7	11.8	7.9	9.9	83	66		0.9	5.51	5.5	2.5	1.0	—	2.2	6.9	NE	10.2	NE	曇時々雨	曇後一時雨一時晴	● =	23	
24	1014.5	1016.4	4.7	9.3	-1.2	5.3	56	34		6.5	13.11	0.0	0.0	0.0	—	7.4	15.0	WNW	24.3	WNW	曇後晴一時雪、大風を伴う	晴	● * =	24	
25	1023.9	1025.8	0.9	6.4	-3.1	2.9	45	27		10.1	16.26	—	—	—	—	3.3	7.4	WNW	11.4	W	晴	曇時々晴		25	
26	1021.5	1023.4	5.6	13.0	-0.6	5.3	57	39		7.1	13.45	0.0	0.0	0.0	—	2.5	6.6	ENE	11.4	E	晴時々曇	曇一時晴後雨	●	26	
27	1012.7	1014.5	5.7	9.9	2.0	6.7	72	40		2.3	7.39	5.0	2.5	1.0	—	4.4	10.5	WNW	17.2	NW	雨後曇時々晴、みぞれを伴う	晴一時雪	● * =	27	
28	1017.1	1019.0	2.8	7.8	-1.1	3.6	48	34		10.1	16.41	—	—	—	—	4.8	8.9	W	14.0	W	晴	晴		28	
29	1018.6	1020.5	3.9	10.5	-1.9	5.0	63	41		3.4	9.55	—	—	—	—	3.1	8.8	WNW	12.0	WNW	曇時々晴	晴後曇一時雨		29	
30	1017.8	1019.7	7.7	13.1	3.4	5.3	53	25		10.1	15.99	0.0	0.0	0.0	—	3.8	8.1	W	12.0	NW	晴	晴	●	30	
31	1019.3	1021.2	6.6	14.8	-0.1	5.6	59	31		10.2	16.33	—	—	—	—	3.2	5.6	ESE	8.9	SSW	晴	晴後一時曇		31	
上旬	1022.6	1024.4	8.1	14.6	2.4	6.1	58			86.2	12.6	0.0				3.3	8.9	0.8	1.3	1.5	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1017.6	1019.4	11.0	15.9	6.4	10.3	76			50.7	9.6	32.5				3.0	39.0				3.1	mm	期間		hPa
下旬	1018.7	1020.6	5.5	11.0	0.6	5.8	62			71.9	12.3	16.0				3.5	24.5				2.3	29.0	13日17時	起日	起日
月	1019.6	1021.4	8.1	13.7	3.0	7.4	65			208.8	11.5	48.5				3.3	7.3				2.3	起日	14	1005.1	14
年	1018.7	1020.5	7.8	13.0	3.0	7.1	66		4.5@	192.6	10.7	72.7			0	3.6	1.6	0.8	0.1	1.5	2.2	日照時間	h	日照率	66%

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	年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	雪			霧	雷	霜					雪	霧		
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	11	7	6	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12/2	3/19@	
年	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	6.6	5.7	2.4	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	8.4@	5.4@	0	3.2	1.3	0.8@	0.2@	0	0	0	0	0	0	0	1/13	2/5	

@がついた値は参考値です。平年値や年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023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	1024.5	1027.2	6.5	13.5	-0.7	5.8	61	35		9.4						1.4	4.3	E	7.1	ESE				1		
2	1022.8	1025.4	8.2	14.1	3.8	6.3	59	38		6.6						1.8	5.0	WSW	10.2	WSW		∞		2		
3	1022.0	1024.7	6.7	12.3	1.7	4.7	50	29		9.4						2.2	4.0	W	8.1	W				3		
4	1023.9	1026.6	5.7	13.0	-0.3	4.6	52	28		9.4						2.2	5.7	WSW	12.4	W				4		
5	1025.9	1028.5	5.2	13.4	-1.6	5.5	65	33		9.3						1.6	4.7	W	8.1	W				5		
6	1020.6	1023.2	7.1	14.4	0.8	6.0	61	29		5.8						2.5	5.5	WNW	11.2	W		∞		6		
7	1014.6	1017.2	7.7	12.1	3.8	5.9	58	36		6.2	0.0	0.0	0.0			3.4	7.6	W	14.3	WNW		●	∞	7		
8	1021.6	1024.2	6.4	13.9	0.3	6.3	67	37		9.3						1.6	3.2	ESE	5.0	SE				8		
9	1020.3	1022.9	7.8	15.7	1.1	7.3	69	23		9.3						2.4	3.9	ENE	6.5	W				9		
10	1022.2	1024.8	10.0	15.0	2.8	7.0	59	34		9.4	0.0	0.0	0.0			2.3	6.9	N	12.2	N		●		10		
11	1023.9	1026.5	7.5	14.9	1.1	7.6	74	42		9.6						2.1	4.8	W	6.3	W				11		
12	1022.7	1025.2	11.4	18.8	5.2	10.5	78	51		3.3	0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	WSW	6.8	WSW		●		12		
13	1016.1	1018.6	13.4	16.0	10.2	14.6	94	83		0.0	5.0	1.5	0.5			1.5	3.1	WSW	5.0	W		●	∞	13		
14	1006.1	1008.6	15.9	20.1	13.6	17.1	95	82		0.4	10.0	3.0	1.0			1.3	2.5	W	3.7	W		●	∞	14		
15	1008.0	1010.5	14.0	17.1	11.4	12.9	82	63		0.2	0.5	0.5	0.5			1.4	3.6	N	6.8	NNE		●		15		
16	1012.7	1015.2	9.9	13.0	4.3	8.5	70	51		6.1	0.0	0.0	0.0			3.5	6.7	WSW	12.8	WNW		●		16		
17	1018.8	1021.4	7.6	13.1	2.9	7.8	76	48		5.0						1.8	4.5	WSW	7.0	WSW		●		17		
18	1019.1	1021.7	7.4	14.2	3.9	6.7	67	41		4.9						2.5	5.9	W	11.1	WSW				18		
19	1020.6	1023.3	6.5	12.3	1.2	5.6	59	36		5.4						2.0	5.6	WSW	10.8	WNW				19		
20	1020.5	1023.1	6.5	13.5	0.7	6.1	65	41		7.9						2.6	6.8	WNW	12.2	WNW				20		
21	1023.8	1026.4	5.0	11.4	-0.4	5.3	64	30		9.6						1.9	3.4	WSW	6.1	ESE				21		
22	1021.6	1024.2	5.2	10.9	-0.1	7.0	79	53		2.2	5.0	1.5	0.5			1.8	3.9	WSW	6.8	W		●		22		
23	1014.0	1016.6	8.5	11.9	6.1	8.3	76	60		1.5	9.0	2.0	1.0			2.6	5.8	N	13.1	NNW		●	∞	23		
24	1013.5	1016.1	3.1	9.3	-2.2	4.9	59	27		6.0	0.0	0.0	0.0			4.5	8.7	W	20.4	W		●	∞	24		
25	1022.7	1025.4	-0.1	5.9	-4.4	3.0	51	32		10.0						2.7	6.1	W	10.4	W		●	∞	25		
26	1021.0	1023.6	3.8	9.4	-1.8	4.9	60	37		7.3	0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	WSW	7.5	WSW		●		26		
27	1011.8	1014.4	4.3	8.0	0.6	6.2	73	40		2.8	0.5	0.5	0.5			2.4	7.0	W	15.9	W		●	∞	27		
28	1016.1	1018.7	1.6	6.0	-2.1	3.4	50	36		9.7						3.9	7.6	W	15.5	W		●		28		
29	1017.6	1020.3	3.3	9.3	-2.5	4.6	59	41		5.5	0.0	0.0	0.0			2.9	6.8	NW	14.1	NW		●		29		
30	1017.0	1019.6	6.8	11.8	2.9	5.1	53	33		9.8	0.0	0.0	0.0			3.3	8.4	WSW	13.2	W		●		30		
31	1018.8	1021.4	4.3	11.6	-2.6	5.1	63	30		10.2						2.0	4.0	E	7.0	ENE		●		31		
上旬	1021.8	1024.5	7.1	13.7	1.2	5.9	60			84.1						2.1	5.1	3.2	1.9	1.5	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.9	1019.4	10.0	15.3	5.5	9.7	76			42.8						2.1	9.1	(北)		3.5	mm		期間			
下旬	1018.0	1020.6	4.2	9.6	-0.6	5.3	62			74.6						2.7	32.7	(西)風向別頻度%(東)		3.6	15.0		13日11時			
月	1018.9	1021.5	7.0	12.8	1.9	6.9	66			201.5						2.3	25.0	(南)(0.5)		2.4	起日		14日10時			
年	1018.1	1020.7	6.8	12.4	1.9	6.4	63			191.2						0@	3.1	3.4	1.5	0.7	1.6	2.0	日照時間		日照率	

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初	終	年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15			≥30	<1.5	≥8.5					雪	霧	雷
日数	0	1	11	0	0	0	0	0	14	6	4	1	0						0	0	0											
年	0.0	0.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	5.4	5.1	1.8	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	4.1	0.0	0.0											

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023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 °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	1008.7	1028.1	4.9	13.1	-2.6	5.7	69	36		8.9						1.1	3.7	WNW	6.1	NW					1	
2	1006.9	1026.1	6.5	14.1	1.5	6.3	68	38		6.6						1.3	3.4	WNW	6.8	WNW			☐	∞	2	
3	1006.3	1025.6	4.3	11.8	-1.6	5.3	67	34		8.5						1.2	3.4	WNW	6.9	WNW					3	
4	1008.2	1027.6	4.1	13.0	-2.9	4.6	60	23		9.5						1.6	7.1	NNW	11.9	NNW					4	
5	1009.8	1029.3	4.4	13.5	-3.1	5.2	66	36		9.3						1.0	2.8	NE	5.4	WSW			☐	∞	5	
6	1004.8	1024.1	5.0	11.3	-0.9	6.2	72	48		3.4	0.0	0.0	0.0			0.9	2.8	N	4.4	NNW			●	☐	∞	6
7	999.4	1018.5	7.2	12.4	1.8	6.7	67	40		7.7	0.0	0.0	0.0			2.4	6.2	NW	13.0	NW			●	☐	∞	7
8	1005.5	1024.8	5.2	14.7	-2.1	5.5	67	27		9.5						0.9	2.5	SSE	4.6	SSE			☐		8	
9	1004.8	1024.0	7.1	17.5	-2.3	7.2	72	27		9.0						1.3	4.3	SW	8.6	SW					9	
10	1005.6	1024.6	8.3	16.1	2.8	7.4	72	28		9.4						2.0	5.1	NE	9.0	ENE			☐		10	
11	1007.4	1026.6	7.7	17.9	-1.0	8.0	79	41		9.4						1.1	3.6	SSW	5.3	SSW			☐		11	
12	1006.4	1025.3	11.0	20.1	2.5	10.0	78	46		5.8	0.0	0.0	0.0			1.4	4.9	S	7.3	S			●	☐	12	
13	1000.2	1018.7	14.5	19.2	10.4	15.0	90	73		0.0	11.5	4.0	1.0			1.6	5.7	S	10.1	S			●	☐	13	
14	990.6	1008.7	17.6	19.9	15.6	19.5	97	89		0.0	48.5	15.0	5.0			1.8	5.6	S	11.5	SSE			●	☐	14	
15	992.3	1010.7	14.0	17.4	11.5	15.0	93	81		0.2	4.5	1.5	0.5			1.2	2.7	N	4.1	NNW			●	☐	15	
16	997.7	1016.7	8.0	11.8	2.8	8.1	76	52		2.9	0.0	0.0	0.0			2.5	5.3	N	10.2	WNW			●	☐	16	
17	1002.8	1022.0	6.1	13.9	0.2	7.2	78	42		4.6						1.3	3.1	WSW	6.6	W			☐		17	
18	1003.3	1022.5	6.5	12.8	2.4	6.5	69	41		8.6						2.0	6.1	NNW	10.4	WNW					18	
19	1004.5	1023.8	5.2	11.7	0.0	6.2	73	44		5.3						1.2	3.0	W	6.5	W			☐		19	
20	1004.7	1023.9	6.2	14.2	0.1	6.5	71	39		7.1						1.7	4.6	WNW	10.4	WNW			☐		20	
21	1007.0	1026.4	4.4	11.2	-1.3	5.6	70	34		8.1						1.2	3.5	SW	7.6	SW			☐		21	
22	1004.0	1023.3	5.3	12.5	-0.9	7.9	88	57		2.6	6.0	1.5	0.5			2.4	5.1	NNE	8.5	NNE			●	☐	22	
23	996.5	1015.4	9.3	12.9	7.3	10.4	89	67		1.6	6.0	4.0	1.5			3.5	6.2	NNE	10.7	NNE			●	☐	23	
24	998.4	1017.7	2.8	8.4	-3.1	5.7	71	47		4.3	0.0	0.0	0.0			3.3	8.1	NW	16.8	NW			●	☐	24	
25	1006.6	1026.4	-0.8	5.0	-4.3	3.1	54	39		9.9	0.0	0.0	0.0			2.4	6.7	N	10.7	NNW			☐		25	
26	1004.3	1023.7	4.0	12.0	-3.0	5.6	69	45		6.0	0.0	0.0	0.0			1.3	3.4	SW	6.9	SW			●	☐	26	
27	996.2	1015.4	4.4	8.0	-0.7	6.4	75	44		2.2	6.5	4.0	1.5			2.6	6.6	NNW	13.4	NW			●	☐	27	
28	1000.3	1019.8	0.8	6.5	-3.3	3.9	61	43		8.7						2.1	5.8	WNW	13.8	WNW					28	
29	1001.7	1021.1	3.0	9.8	-2.8	5.2	68	49		3.0	0.0	0.0	0.0			1.4	3.9	WSW	8.9	WNW			☐		29	
30	1001.3	1020.5	6.1	11.7	0.5	5.8	63	34		7.8	0.0	0.0	0.0			2.3	5.7	WNW	11.7	NW			●		30	
31	1002.4	1021.7	4.5	13.4	-3.2	5.6	69	36		10.0						1.2	4.1	SW	7.1	SW					31	
上旬	1006.0	1025.3	5.7	13.8	-0.9	6.0	68			81.8						1.4	4.0	9.3	8.9	10.1	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1001.0	1019.9	9.7	15.9	4.5	10.2	80			43.9						1.6	9.3		3.9			mm	期間			
下旬	1001.7	1021.0	4.0	10.1	-1.3	5.9	71			64.2						2.2	8.1	(西)風向別頻度%(東)	3.5	60.0			13日16時	hPa	起日	
月	1002.9	1022.0	6.4	13.2	0.7	7.3	73			189.9						1.7	5.1	(南)(1.7)	6.2	起日	14		~14日13時	1005.6	14	
平年	1002.0	1021.2	6.1	12.1	0.9	6.8	71			5.3@	167.2					0@	1.7	5.0	6.7	4.6	4.3	4.8	日照時間	h	日照率	60%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	1	17	0	0	0	0	0	0	15	6	6	2	1						0	0	0	0	0	0	2	3	2	霜	初 12/28
平年	0.0	0.2	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	7.6	6.6	2.5	0.3	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7@	9.3@	3.4	2.0	2.7	雪	終 2/23	

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023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	1025.2	1027.0	8.3	14.3	1.9	6.2	57	40		8.3						3.9	6.6	WNW	8.0	WNW					1		
2	1023.4	1025.2	9.6	14.7	4.8	6.4	54	33		6.3						3.3	5.7	WNW	7.6	WNW					2		
3	1022.7	1024.5	8.5	13.5	4.6	5.4	49	30		7.1						3.5	5.8	WNW	7.7	NW					3		
4	1024.6	1026.4	8.2	14.5	2.4	4.4	43	20		8.5						4.2	7.5	WNW	10.7	WNW					4		
5	1026.5	1028.3	7.9	14.0	2.7	5.6	53	31		8.5						4.0	6.4	WNW	7.6	WNW					5		
6	1021.6	1023.4	8.3	13.8	3.6	7.3	67	47		3.5	0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	WNW	7.0	W			☉ = ∞		6		
7	1015.8	1017.6	9.8	13.9	5.9	7.3	61	37		8.0	0.0	0.0	0.0			4.7	10.3	W	17.9	W			☉ = ∞		7		
8	1022.3	1024.1	7.4	14.0	1.5	6.8	68	36		8.6						3.7	6.2	WNW	7.7	WNW					8		
9	1021.3	1023.1	10.5	18.4	2.3	7.6	59	21		8.6						4.5	7.5	WSW	12.3	W					9		
10	1022.6	1024.4	10.3	14.4	5.6	8.9	73	47		8.7						3.4	5.8	ENE	10.6	NE					10		
11	1024.3	1026.1	10.0	16.3	4.6	9.9	80	60		8.7						3.4	5.6	W	7.5	WNW					11		
12	1023.4	1025.1	13.2	19.6	7.6	11.9	79	54		6.5	0.0	0.0	0.0			3.2	5.0	W	6.9	W			☉ =		12		
13	1017.0	1018.8	16.4	19.6	12.0	16.4	87	72		0.0	4.5	3.0	2.0			3.0	5.1	S	10.8	S			☉ =		13		
14	1006.9	1008.6	18.4	20.4	16.6	20.5	97	90		0.0	30.5	7.5	2.0			2.3	5.5	SW	11.5	SW			☉ =		14		
15	1008.7	1010.4	15.5	17.6	13.2	16.1	92	75		0.0	4.0	2.0	0.5			1.8	4.4	ENE	6.8	ENE			☉ =		15		
16	1013.8	1015.6	10.5	13.6	5.9	9.0	71	49		6.8	0.0	0.0	0.0			4.7	8.8	W	13.2	W			☉ =		16		
17	1019.3	1021.1	8.8	14.4	4.4	8.2	73	53		2.7						3.5	6.7	WNW	8.2	WNW					17		
18	1019.6	1021.4	9.6	14.2	6.2	6.9	58	39		7.8						3.6	7.5	W	11.1	WSW					18		
19	1021.4	1023.2	7.7	13.0	2.9	6.6	63	43		6.4						2.8	5.6	WNW	8.2	W					19		
20	1021.3	1023.1	8.3	15.8	2.4	6.9	66	36		7.5						4.2	8.9	W	14.5	W					20		
21	1024.1	1025.9	6.8	11.9	2.2	6.6	67	52		8.3						3.3	5.4	WNW	7.3	WNW					21		
22	1021.1	1022.9	8.5	13.2	3.9	9.2	82	59		3.0	5.5	1.5	0.5			2.7	5.1	W	6.8	N			☉ =		22		
23	1013.4	1015.2	10.5	11.8	9.0	11.1	87	79		0.1	1.5	1.0	0.5			2.5	6.5	WNW	8.9	WNW			☉ =		23		
24	1014.6	1016.4	5.2	10.5	-0.7	5.7	60	43		4.4	0.0	0.0	0.0			6.1	10.8	NW	18.7	WNW			☉ *		24		
25	1023.9	1025.8	1.3	6.3	-2.8	3.3	50	29		9.1						3.2	9.5	WNW	17.5	NW					25		
26	1021.4	1023.2	5.9	11.8	-0.7	6.3	66	49		6.2	0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	WNW	6.7	NW			☉ =		26		
27	1012.7	1014.5	6.7	9.9	2.7	7.1	71	41		2.3	5.5	2.5	1.0			4.1	9.2	WNW	15.4	WNW			☉ =		27		
28	1017.2	1019.0	3.7	8.4	0.7	3.8	48	38		9.0						4.6	8.1	NW	13.1	NW					28		
29	1018.9	1020.7	4.2	11.7	-1.6	5.3	64	42		3.7						3.1	8.2	WNW	12.6	W					29		
30	1018.0	1019.8	7.6	13.3	2.7	6.0	60	32		8.3	0.0	0.0	0.0			3.7	8.2	W	13.7	W			☉ =		30		
31	1019.1	1020.9	7.5	14.1	1.2	6.0	59	35		9.2						3.9	6.1	WNW	7.9	W					31		
上旬	1022.6	1024.4	8.9	14.6	3.5	6.6	58			76.1						3.8	12.6	2.2	1.2	1.2	1.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.6	1019.3	11.8	16.5	7.6	11.2	77			46.4			39.0			3.3	40.5			3.2		mm		期間			
下旬	1018.6	1020.4	6.2	11.2	1.5	6.4	65			63.6			12.5			3.6	22.8	(北)		3.2	35.0		13日17時		hPa		
月	1019.6	1021.3	8.9	14.0	4.1	8.0	67			186.1			51.5			3.6	2.0	(西)風向別頻度%(東)		3.4	起日		14		1005.6	起日	
年	1018.6	1020.4	8.9	13.6	4.6	7.5	63			4.5@	169.3		83.9			0@	3.8	1.2	0.5	1.2	0.9	1.9	日照時間		h	日照率	58%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初		
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	13	6	6	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0			3	1	0	霜	初	終			
平年	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.2	6.4	2.6	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	7.5	0.7	0.0	9.3@	7.1@	3.0	0.6	0.1	0.3@	霜	初	終		

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2023年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	14.0	8.0	11.0	6.0	5.5	4.0	5.0	32.0	1.0	8.5	18.0	3.5	4.5	24.0	4.0	58.0
14	14.5	8.0	21.5	8.5	12.0	8.0	10.0	27.5	9.5	10.5	28.5	16.5	22.0	48.0	23.5	96.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
16	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.0	4.5	3.5	4.0	7.5	6.0	5.0	9.0	4.0	9.0	5.5	5.5	4.5	5.0	4.5	5.5
23	8.0	9.0	6.0	7.0	11.0	9.5	9.0	10.5	10.5	10.5	5.0	5.5	5.5	2.5	4.5	4.5
24	2.0	0.0	6.5	2.0	1.5	0.5	0.0	5.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	3.5	0.0	6.5
25	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
26	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	4.5
27	5.0	1.5	9.5	1.5	2.0	1.0	0.5	3.0	1.0	2.0	4.5	2.0	2.0	5.0	3.5	13.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.5	9.0	21.5	8.5	12.0	9.5	10.0	32.0	10.5	10.5	28.5	16.5	22.0	48.0	23.5	96.0
起日	14	23	14	14	14	23	14	13	23	23	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	3.5	3.5	5.0	3.0	3.5	3.0	3.0	5.0	4.0	4.0	6.5	7.5	11.5	12.0	11.5	22.5
起日 時分	14 07:05	14 08:01	14 07:10	14 07:33	23 06:12	23 06:28	14 08:00	13 22:08	14 09:35	14 09:10	14 09:00	14 10:06	14 09:45	14 08:28	14 09:39	14 08:48
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	2.5	3.0	4.5	4.0	11.5
起日 時分	23 03:52	23 05:53	14 06:27	23 05:20	23 06:11	23 06:15	23 01:15	13 15:27	23 01:35	23 06:15	14 09:25	14 10:01	14 09:27	14 08:14	14 09:27	14 08:27
上旬合計	1.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
中旬合計	28.5	17.0	39.0	14.5	18.5	12.5	15.5	60.0	12.0	20.0	48.5	21.0	27.5	73.5	28.5	157.0
下旬合計	18.5	15.0	27.5	15.0	22.0	17.0	14.5	28.0	15.5	22.5	16.5	13.5	12.5	17.0	12.5	35.5
月合計	48.0	32.0	70.0	30.5	40.5	29.5	30.0	89.5	27.5	42.5	67.0	34.5	40.0	90.5	41.0	195.0
1mm以上日数	7	6	11	7	7	5	4	7	6	7	9	6	6	8	6	11
10mm以上日数	2	0	2	0	2	0	1	3	1	2	2	1	1	2	1	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

宮崎県 (87) 2023年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	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
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	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
13	12.5	12.0	7.0	4.0	5.0	4.0	11.5	13.0	4.5	5.0
14	33.0	30.5	29.5	26.0	33.0	19.0	48.5	59.5	30.5	46.0
15	0.5	1.5	1.5	2.0	2.5	2.0	4.5	3.5	4.0	8.0
16	0.5]	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	4.5	5.0	5.5	10.0	7.5	6.0	5.5	5.5	7.5
23	5.0	4.5	5.5	5.5	6.5	4.5	6.0	1.0	1.5	1.0
24	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
27	6.0)	4.0	4.5	5.0	5.5	3.5	6.5	4.0	5.5	5.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	33.0)	30.5	29.5	26.0	33.0	19.0	48.5	59.5	30.5	46.0
起日	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
最大1時間降水量	8.5)	9.5	14.0	9.0	11.5	6.5	15.0	10.5	7.5	9.0
起日 時分	14 09:00	14 09:14	14 09:32	14 09:42	14 09:24	14 09:31	14 08:34	14 08:35	14 08:48	14 05:32
最大10分間降水量	3.0)	3.0	4.5	3.0	3.5	2.0	5.0	3.0	2.0	3.0
起日 時分	14 08:31	14 09:00	14 09:02	14 09:28	14 09:24	14 09:12	14 09:18	14 08:03	14 11:33	14 04:47
上旬合計	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	46.5)	44.5	38.5	32.5	41.5	25.0	64.5	76.5	39.0	59.0
下旬合計	17.5	13.0	15.5	16.0	22.0	15.5	18.5	11.0	12.5	14.0
月合計	64.0)	58.0	54.0	48.5	63.5	40.5	83.0	87.5	51.5	73.5
1mm以上日数	6)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
10mm以上日数	2)	2	1	1	2	1	2	2	1	1
30mm以上日数	1)	1	0	0	1	0	1	1	1	1
50mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
70mm以上日数	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

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年1月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低																		
1	3.6	10.7	-2.1	7.3	12.7	-0.7	1.0	8.6	-3.5	6.5	13.5	-0.7	6.4	13.9	1.1	1.6	14.4	-5.8	3.2	12.4	-2.6
2	3.8	11.3	-1.6	9.3	14.7	5.8	1.1	9.0	-2.7	8.2	14.1	3.8	7.5	14.8	3.3	3.6	14.8	-1.8	4.8	13.5	-0.5
3	2.7	9.3	-1.5	7.7	12.9	4.2	-0.6	6.6	-4.7	6.7	12.3	1.7	6.2	13.4	1.3	1.4	13.2	-4.9	2.4	11.2	-2.3
4	2.9	9.1	-1.8	6.5	12.9	-0.6	-0.2	6.3	-4.9	5.7	13.0	-0.3	5.7	13.4	-1.1	0.6	13.1	-6.9	2.2	11.3	-3.1
5	3.7	9.9	-1.2	5.5	13.6	-2.1	0.3	7.3	-4.1	5.2	13.4	-1.6	5.4	14.3	-1.2	1.3	13.4	-5.8	2.3	11.9	-3.6
6	3.4	9.7	-2.4	6.7	13.5	0.4	2.5	8.6	-2.9	7.1	14.4	0.8	6.5	14.0	1.1	2.5	12.1	-4.7	3.7	12.2	-2.8
7	5.1	7.8	2.6	8.0	12.9	1.8	3.5	6.1	1.3	7.7	12.1	3.8	6.8	13.3	1.1	4.6	11.9	-2.1	5.8	10.7	0.4
8	4.8	13.7	-1.4	6.0	13.2	-0.5	1.8	10.9	-3.4	6.4	13.9	0.3	6.1	14.2	0.2	2.6	15.3	-4.9	3.2	14.2	-2.5
9	5.9	15.3	-4.3	8.0	15.0	2.3	5.3	13.4	-3.2	7.8	15.7	1.1	7.9	17.4	1.8	4.6	17.9	-4.4	6.4	15.5	-2.9
10	7.7	13.9	-1.4	10.0	14.3	3.6	4.7	12.5	-2.8	10.0	15.0	2.8	7.8	15.7	1.9	5.3	16.5	-0.7	5.1	14.0	1.7
11	4.9	17.0	-3.5	7.8	15.6	2.1	4.2	14.4	-3.0	7.5	14.9	1.1	8.0	15.9	1.6	4.9	18.0	-3.4	5.6	17.1	-1.2
12	7.6	16.4	-1.1	11.4	19.0	5.3	8.1	15.7	1.0	11.4	18.8	5.2	11.9	19.5	6.1	8.3	18.5	-0.1	8.7	17.7	1.0
13	12.2	14.3	7.6	14.6	18.0	9.4	12.4	15.1	6.2	13.4	16.0	10.2	14.2	18.0	10.1	11.2	14.2	7.8	10.5	12.2	8.5
14	14.4	18.1	11.8	16.4	20.2	14.4	13.5	16.0	11.1	15.9	20.1	13.6	15.9	19.6	13.8	14.5	18.7	11.5	14.1	17.7	11.3
15	12.1	14.3	9.6	13.8	16.3	11.5	9.9	12.0	7.5	14.0	17.1	11.4	13.4	16.6	11.2	13.3	18.9	11.2	12.7	17.4	10.1
16	6.3	9.8	2.2	10.8	13.7	6.4	3.9	7.7	1.0	9.9	13.0	4.3	10.0	13.4	4.0	8.1	12.6	1.1	7.1	11.7	1.6
17	4.7	11.3	-0.1	9.0	13.8	5.2	3.0	8.5	-2.0	7.6	13.1	2.9	7.9	14.3	2.7	4.8	13.7	-1.2	4.9	12.9	0.2
18	4.0	7.8	2.1	8.2	13.0	5.4	2.1	4.9	0.3	7.4	14.2	3.9	7.4	14.2	3.2	3.8	12.0	-1.2	5.2	11.2	0.7
19	3.6	6.9	0.3	7.3	12.0	3.6	1.7	4.5	-1.5	6.5	12.3	1.2	6.1	14.1	1.1	2.4	11.7	-3.6	3.4	9.0	-1.6
20	5.2	9.5	1.4	7.0	14.1	0.4	2.8	7.8	-0.5	6.5	13.5	0.7	6.7	15.5	0.6	3.1	13.2	-3.4	5.1	12.2	-0.2
21	1.8	10.1	-3.4	5.4	11.5	-1.1	-0.4	6.9	-4.6	5.0	11.4	-0.4	4.4	11.9	-1.5	2.0	12.5	-4.0	2.8	11.7	-2.2
22	2.0	8.9	-4.2	6.5	11.0	1.7	1.4	7.6	-5.1	5.2	10.9	-0.1	5.9	12.2	0.6	3.0	11.1	-3.6	3.6	10.0	-1.9
23	5.2	10.1	3.2	7.4	10.1	5.4	3.4	8.3	1.5	8.5	11.9	6.1	8.2	11.4	6.5	7.2	11.4	4.8	8.2	14.3	5.9
24	-0.6	5.6	-5.9	3.5	9.2	-3.3	-3.3	3.5	-8.2	3.1	9.3	-2.2	3.2	8.4	-2.1	0.8	6.5	-4.2	2.6	7.9	-3.3
25	-3.8	1.6	-6.7	0.0	5.4	-3.8	-6.6	-1.7	-9.3	-0.1	5.9	-4.4	0.1	6.0	-3.4	-2.3	6.0	-8.6	x	x	x
26	0.4	8.4	-6.8	4.1	9.1	-2.7	-1.3	4.9	-8.8	3.8	9.4	-1.8	4.1	10.0	-1.1	1.7	11.5	-5.4	5.8	9.2	3.1
27	0.7	3.5	-2.0	4.2	7.7	-0.5	-1.1	1.4	-4.4	4.3	8.0	0.6	4.4	8.0	0.3	2.5	6.7	-0.7	2.8	5.4	-1.2
28	-1.8	1.7	-4.3	1.7	7.2	-3.9	-4.1	-1.1	-6.6	1.6	6.0	-2.1	1.2	8.5	-4.1	-0.6	6.6	-5.5	0.2	5.6	-3.0
29	0.7	4.5	-4.3	2.3	10.3	-4.6	-0.7	2.1	-6.1	3.3	9.3	-2.5	2.0	10.8	-4.5	-0.3	9.8	-6.8	3.0	7.6	-2.7
30	3.0	7.5	-3.3	5.9	11.7	0.5	0.7	4.8	-3.9	6.8	11.8	2.9	5.3	12.6	-0.2	2.4	12.0	-3.8	4.6	9.9	-2.1
31	1.2	10.6	-5.4	3.9	11.0	-3.4	-0.5	7.9	-6.9	4.3	11.6	-2.6	4.2	11.9	-2.8	1.6	13.8	-6.7	2.1	11.3	-4.0
月極値		18.1	-6.8		20.2	-4.6		16.0	-9.3		20.1	-4.4		19.6	-4.5		18.9	-8.6		17.7	-4.0
起日		14	26		14	29		14	25		14	25		14	29		15	25		14	31
上旬平均	4.4	11.1	-1.5	7.5	13.6	1.4	1.9	8.9	-3.1	7.1	13.7	1.2	6.6	14.4	1.0	2.8	14.3	-4.2	3.8	12.5	-2.2
中旬平均	7.5	12.5	3.0	10.6	15.6	6.4	6.2	10.7	2.0	10.0	15.3	5.5	10.2	16.1	5.4	7.4	15.2	1.9	7.7	13.9	3.0
下旬平均	0.8	6.6	-3.9	4.1	9.5	-1.4	-1.1	4.1	-5.7	4.2	9.6	-0.6	3.9	10.2	-1.1	1.6	9.8	-4.0	3.4	9.5	-1.4
月平均	4.1	10.0	-0.9	7.3	12.8	2.0	2.2	7.8	-2.4	7.0	12.8	1.9	6.8	13.5	1.7	3.9	13.0	-2.2	5.1	12.1	0.0
0 未満日数	3	0	22	0	0	12	10	2	23	1	0	11	0	0	10	3	0	26	0	0	19
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	39			77			26			65			65			39			37		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年1月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低																		
1	5.9	13.4	-1.4	4.8	12.1	-1.3	5.9	14.7	-2.1	6.2	12.3	1.8	8.3	14.9	2.5	7.2	13.5	2.1	8.4	14.8	3.8
2	6.8	13.4	1.6	5.6	12.9	0.7	6.5	14.2	1.3	7.2	12.9	3.1	9.2	15.0	5.4	8.5	14.3	4.9	9.5	13.6	6.3
3	5.4	12.9	-0.9	3.4	10.2	-2.1	4.8	14.3	-1.3	5.1	10.1	1.4	7.7	13.4	3.7	6.5	12.0	3.0	7.9	13.7	4.2
4	4.7	13.1	-2.5	2.6	10.5	-3.5	4.0	14.9	-3.6	5.2	10.8	1.2	7.5	14.5	1.0	6.2	12.4	2.3	8.0	14.3	4.0
5	4.0	12.5	-2.9	2.8	11.5	-4.5	3.5	13.5	-3.2	5.5	11.7	0.6	6.1	12.7	-0.2	6.1	13.4	-0.6	7.2	12.4	0.6
6	6.0	14.0	-1.3	3.5	10.6	-3.2	5.9	14.3	-2.0	5.7	12.4	-0.2	7.4	14.5	0.8	7.0	12.6	1.1	8.3	14.1	1.6
7	7.6	13.6	-0.6	6.2	9.4	3.3	7.5	13.7	0.5	6.7	10.1	3.9	9.0	13.6	4.3	7.7	11.5	2.2	9.0	13.7	4.9
8	4.9	13.6	-1.6	4.7	14.6	-2.0	4.8	14.5	-2.3	7.3	14.4	2.0	6.4	13.9	0.1	6.6	14.8	0.1	7.2	13.4	0.8
9	8.1	18.8	0.4	5.6	16.2	-4.3	7.6	19.5	-1.3	8.7	16.3	-0.4	9.9	18.9	1.9	9.6	17.1	1.0	9.9	18.8	1.1
10	7.6	14.8	0.9	8.4	16.8	1.9	7.5	15.4	1.2	9.5	15.5	3.5	9.9	14.6	4.3	8.3	14.0	2.6	10.1	14.5	4.3
11	7.4	16.7	0.0	6.3	17.9	-2.1	7.3	17.7	-1.0	8.6	17.0	1.4	8.6	16.3	1.4	8.5	17.2	1.7	8.8	15.5	2.1
12	11.6	19.0	3.7	10.0	19.6	0.9	11.1	20.1	2.4	12.0	19.1	4.8	12.0	19.4	4.6	12.1	19.5	4.1	12.1	18.6	4.7
13	14.4	17.2	10.2	13.2	17.1	9.0	13.7	16.6	9.6	13.7	16.5	10.8	13.9	17.1	10.5	13.4	16.3	9.4	14.4	17.4	10.5
14	16.9	18.7	15.7	16.3	18.9	13.6	16.8	19.0	15.0	16.4	19.0	14.8	16.9	18.9	14.8	16.7	18.9	14.3	16.7	18.7	15.0
15	14.2	16.1	12.2	12.1	15.9	10.2	14.4	16.4	12.0	13.0	15.8	10.6	15.1	16.9	12.9	14.0	16.2	11.6	15.3	17.2	13.0
16	10.5	14.4	3.1	6.5	10.5	1.2	10.4	14.6	3.6	6.8	10.7	3.0	10.2	13.1	4.9	8.4	11.9	3.6	10.3	13.1	5.8
17	7.7	15.1	1.6	4.2	12.2	-1.4	7.4	15.4	1.1	6.2	12.6	0.8	8.4	14.7	3.5	7.4	14.1	2.3	8.5	13.7	3.2
18	8.3	13.3	4.1	5.9	10.4	2.7	7.5	13.7	2.0	5.7	10.2	3.2	9.1	14.2	6.2	7.3	11.9	4.6	8.9	13.9	6.1
19	5.8	11.6	0.6	3.5	10.0	-0.8	5.0	12.4	-0.6	4.7	9.9	1.2	7.0	12.3	2.5	5.4	10.9	-0.3	7.4	12.4	1.9
20	6.7	15.6	-0.5	6.1	12.6	0.8	6.8	16.0	-0.3	6.7	12.7	3.0	8.3	16.2	2.6	7.3	14.2	0.6	8.9	16.2	1.6
21	3.7	10.9	-2.4	2.8	10.4	-2.7	4.2	12.6	-2.7	4.2	10.7	-1.2	5.9	12.1	0.3	4.9	11.3	0.0	6.5	10.7	2.1
22	5.7	11.5	-1.4	4.3	10.1	-2.7	6.1	11.9	-0.6	5.0	10.0	-1.1	6.5	12.3	1.0	5.3	10.2	-0.7	7.1	12.0	1.9
23	8.8	11.7	7.1	9.2	12.8	7.3	9.2	12.2	7.5	7.9	10.2	5.9	9.7	11.8	7.9	8.5	10.8	6.9	9.9	11.5	8.2
24	3.8	8.8	-3.3	0.9	8.1	-4.3	3.9	9.1	-1.6	0.7	7.7	-5.0	4.7	9.3	-1.2	2.7	8.4	-3.1	4.6	9.7	-1.5
25	-1.5	5.5	-8.3	-2.2	2.6	-5.1	-0.1	6.6	-7.1	-2.4	2.6	-5.5	0.9	6.4	-3.1	-0.8	4.5	-5.7	0.6	6.0	-3.9
26	4.0	10.2	-3.2	3.0	10.1	-4.3	4.4	11.3	-2.3	3.2	9.9	-3.6	5.6	13.0	-0.6	4.7	11.9	-2.5	5.6	11.0	-0.7
27	4.6	9.5	-3.1	3.2	5.9	0.1	5.1	9.7	-1.1	2.8	5.6	-0.5	5.7	9.9	2.0	4.6	8.4	0.0	5.8	10.1	1.6
28	0.1	8.1	-5.5	0.1	4.1	-3.1	1.2	8.1	-4.1	0.0	3.5	-2.5	2.8	7.8	-1.1	1.2	5.3	-2.4	2.5	7.8	-1.7
29	1.6	9.9	-6.1	2.6	6.7	-3.3	2.5	10.2	-4.9	2.7	7.7	-2.9	3.9	10.5	-1.9	3.2	8.8	-3.4	4.6	11.1	-2.1
30	5.7	13.5	-1.4	4.5	9.7	-3.0	5.4	13.5	-0.8	5.0	9.5	-0.2	7.7	13.1	3.4	6.7	10.8	2.0	8.2	12.9	2.5
31	3.7	11.5	-3.7	2.6	12.2	-5.5	3.8	12.8	-3.6	4.5	12.3	-1.8	6.6	14.8	-0.1	5.5	13.2	-2.2	7.0	13.6	1.2
月極値		19.0	-8.3		19.6	-5.5		20.1	-7.1		19.1	-5.5		19.4	-3.1		19.5	-5.7		18.8	-3.9
起日		12	25		12	31		12	25		12	25		12	25		12	25		9	25
上旬平均	6.1	14.0	-0.8	4.8	12.5	-1.5	5.8	14.9	-1.3	6.7	12.7	1.7	8.1	14.6	2.4	7.4	13.6	1.9	8.6	14.3	3.2
中旬平均	10.4	15.8	5.1	8.4	14.8	3.9	10.0	16.2	4.4	9.7	14.8	5.6	11.0	15.9	6.4	10.1	15.1	5.2	11.1	15.7	6.4
下旬平均	3.7	10.1	-2.8	2.8	8.4	-2.4	4.2	10.7	-1.9	3.1	8.2	-1.7	5.5	11.0	0.6	4.2	9.4	-1.0	5.7	10.6	0.7
月平均	6.6	13.2	0.4	5.2	11.7	-0.2	6.6	13.8	0.3	6.3	11.6	1.6	8.1	13.7	3.0	7.1	12.6	1.9	8.4	13.4	3.3
0 未満日数	1	0	18	1	0	19	1	0	20	1	0	12	0	0	7	1	0	9	0	0	5
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	68			52			66			55			68			56			79		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2023年1月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.9	13.1	-2.6	8.3	14.3	1.9	7.5	14.6	-0.7
2	6.5	14.1	1.5	9.6	14.7	4.8	9.6	15.7	4.3
3	4.3	11.8	-1.6	8.5	13.5	4.6	7.9	12.6	3.2
4	4.1	13.0	-2.9	8.2	14.5	2.4	6.9	14.1	-0.8
5	4.4	13.5	-3.1	7.9	14.0	2.7	6.5	14.3	-1.4
6	5.0	11.3	-0.9	8.3	13.8	3.6	6.8	12.8	0.7
7	7.2	12.4	1.8	9.8	13.9	5.9	8.5	13.7	2.6
8	5.2	14.7	-2.1	7.4	14.0	1.5	5.9	15.6	-1.2
9	7.1	17.5	-2.3	10.5	18.4	2.3	9.0	18.2	-1.1
10	8.3	16.1	2.8	10.3	14.4	5.6	9.1	15.3	3.0
11	7.7	17.9	-1.0	10.0	16.3	4.6	9.0	17.7	1.7
12	11.0	20.1	2.5	13.2	19.6	7.6	12.4	20.3	5.4
13	14.5	19.2	10.4	16.4	19.6	12.0	16.5	20.2	10.8
14	17.6	19.9	15.6	18.4	20.4	16.6	18.1	19.9	15.7
15	14.0	17.4	11.5	15.5	17.6	13.2	15.0	17.5	12.4
16	8.0	11.8	2.8	10.5	13.6	5.9	9.4	12.9	2.8
17	6.1	13.9	0.2	8.8	14.4	4.4	7.4	14.1	1.1
18	6.5	12.8	2.4	9.6	14.2	6.2	9.1	13.7	5.3
19	5.2	11.7	0.0	7.7	13.0	2.9	6.1	13.4	0.2
20	6.2	14.2	0.1	8.3	15.8	2.4	7.5	15.6	0.2
21	4.4	11.2	-1.3	6.8	11.9	2.2	5.4	12.3	-1.0
22	5.3	12.5	-0.9	8.5	13.2	3.9	7.8	13.5	1.5
23	9.3	12.9	7.3	10.5	11.8	9.0	10.7	13.7	8.9
24	2.8	8.4	-3.1	5.2	10.5	-0.7	4.3	9.8	-1.7
25	-0.8	5.0	-4.3	1.3	6.3	-2.8	0.5	6.1	-4.2
26	4.0	12.0	-3.0	5.9	11.8	-0.7	5.3	12.5	-2.6
27	4.4	8.0	-0.7	6.7	9.9	2.7	6.1	10.4	1.1
28	0.8	6.5	-3.3	3.7	8.4	0.7	1.9	7.9	-2.9
29	3.0	9.8	-2.8	4.2	11.7	-1.6	2.8	11.1	-3.8
30	6.1	11.7	0.5	7.6	13.3	2.7	6.9	13.2	1.0
31	4.5	13.4	-3.2	7.5	14.1	1.2	6.0	14.2	-1.1
月極値		20.1	-4.3		20.4	-2.8		20.3	-4.2
起日		12	25		14	25		12	25
上旬平均	5.7	13.8	-0.9	8.9	14.6	3.5	7.8	14.7	0.9
中旬平均	9.7	15.9	4.5	11.8	16.5	7.6	11.1	16.5	5.6
下旬平均	4.0	10.1	-1.3	6.2	11.2	1.5	5.2	11.3	-0.4
月平均	6.4	13.2	0.7	8.9	14.0	4.1	7.9	14.1	1.9
0 未満日数	1	0	17	0	0	4	0	0	12
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	57			115			73		

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年1月

単位：(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.2	4.8	NNW	8.6	SW	NNW	2.8	7.0	N	10.5	NNW	N	0.9	2.8	S	6.2	ENE	ENE	1.4	4.3	E	7.1	ESE	W	1.8	3.2	WSW	7.4	W	W	
2	2.7	5.8	NNW	9.7	SSW	NNW	4.5	8.5	N	13.0	NNE	N	0.9	3.5	SSW	7.3	SSW	SSW	1.8	5.0	WSW	10.2	WSW	WSW	1.4	3.1	WSW	5.7	W	WSW	
3	3.3	5.4	NNW	11.5	SW	NNW	5.4	10.3	N	15.4	NNE	N	0.8	2.8	ENE	8.8	WSW	NNE	2.2	4.0	W	8.1	W	W	1.7	2.8	WSW	6.4	WSW	W	
4	3.7	6.2	NW	12.3	WNW	NNW	2.8	8.0	NE	13.3	NNE	NNE	1.0	2.9	ENE	8.0	S	NE	2.2	5.7	WSW	12.4	W	WSW	1.9	4.4	WNW	11.8	NW	W	
5	3.4	5.9	NW	8.8	SSW	NNW	2.6	6.3	NNE	11.9	N	NNE	0.9	4.4	SSW	9.3	SSW	SSW	1.6	4.7	W	8.1	W	WSW	1.5	3.6	WSW	6.8	WSW	WSW	
6	1.2	4.2	NW	8.2	SSW	NW	2.3	4.2	NNE	5.9	NNE	NNE	1.0	3.2	SSW	8.1	SSW	NNE	2.5	5.5	WNW	11.2	W	W	1.4	2.7	W	6.1	WSW	W	
7	3.5	8.5	NW	16.0	NNW	NW	3.2	7.4	N	14.4	NNE	NNE	1.7	4.9	SSW	16.2	SSW	NE	3.4	7.6	W	14.3	WNW	W	1.6	4.3	NW	10.1	WNW	WSW	
8	2.8	4.9	NNW	8.5	SW	NNW	2.5	5.3	N	6.3	N	NNE	1.0	3.1	NE	6.7	SW	WSW	1.6	3.2	ESE	5.0	SE	W	1.5	3.0	SE	6.4	W	W	
9	2.2	6.2	NW	11.3	NNW	NW	3.3	6.0	N	7.4	N	N	1.3	3.5	SSW	7.7	SW	SW	2.4	3.9	ENE	6.5	W	W	1.3	2.5	WSW	6.0	W	NNW	
10	1.8	3.6	NW	7.7	NNW	NNW	4.5	8.2	NE	15.3	NNE	NE	1.1	3.5	WSW	6.9	NE	NE	2.3	6.9	N	12.2	N	NE	1.2	2.9	E	7.0	ENE	WSW	
11	1.3	3.7	NNW	6.8	NW	NNW	3.3	5.6	N	7.1	N	N	1.5	3.2	SSW	6.4	SSW	SW	2.1	4.8	W	6.3	W	W	1.3	2.6	E	6.1	E	W	
12	1.2	3.2	SE	6.7	ESE	SE	2.2	4.6	NNE	5.8	S	NNE	1.4	3.5	WSW	6.5	SW	SW	2.1	4.5	WSW	6.8	WSW	W	1.2	3.3	SE	8.0	ESE	W	
13	1.4	3.1	SE	7.1	SE	SE	2.4	5.5	SSW	8.9	SSW	SSW	2.6	6.2	SSW	13.9	SW	SW	1.5	3.1	WSW	5.0	W	WSW	0.8	2.6	SW	6.9	SW	SW	
14	1.1	3.9	NW	7.6	NNW	NNW	2.6	10.3	NNE	16.0	N	NNE	0.9	2.4	SW	4.5	E	SW	1.3	2.5	W	3.7	W	W	0.7	1.7	W	4.0	W	WSW	
15	2.0	3.7	NW	6.7	NNW	NW	5.3	9.0	NNE	14.5	NE	N	1.1	2.5	NE	4.7	ENE	NE	1.4	3.6	N	6.8	NNE	SW	0.6	1.6	ENE	4.3	NE	E	
16	2.5	4.9	NW	9.8	NW	NW	3.3	8.1	N	14.3	NNE	NE	1.1	2.4	NE	6.9	ENE	NE	3.5	6.7	WSW	12.8	WNW	WSW	2.1	4.7	WNW	9.8	NW	NW	
17	1.7	4.4	SW	8.4	SW	NW	3.6	8.8	N	13.8	N	N	1.2	3.1	SW	5.3	WSW	WSW	1.8	4.5	WSW	7.0	WSW	W	1.3	2.8	WSW	5.9	WSW	WSW	
18	2.5	5.4	SW	10.2	SW	NW	5.3	8.9	NNE	16.5	NNE	N	1.3	3.2	SSW	7.0	WSW	NE	2.5	5.9	W	11.1	WSW	W	1.6	3.6	NW	8.1	NW	WNW	
19	2.2	4.8	NW	9.3	NW	NW	4.0	7.9	NNE	14.1	NNE	N	1.1	2.7	ENE	5.4	ENE	N	2.0	5.6	WSW	10.8	WNW	WNW	1.4	2.6	WSW	6.2	NW	WSW	
20	3.0	5.6	NNW	10.9	NNW	NW	2.4	5.8	NNE	10.7	NE	NNE	1.4	3.3	SSW	9.6	NE	ENE	2.6	6.8	WNW	12.2	WNW	W	1.7	3.2	WSW	8.3	WNW	WSW	
21	1.7	4.6	SW	9.4	SW	NNW	2.9	6.0	NNE	10.4	NNW	NNE	0.9	2.7	E	5.4	E	WSW	1.9	3.4	WSW	6.1	ESE	W	1.1	2.3	ESE	5.7	E	WSW	
22	1.1	3.4	SSE	6.6	SSE	NNW	3.5	7.8	NNW	13.0	NNW	NNE	0.9	2.8	SW	4.8	WSW	ENE	1.8	3.9	WSW	6.8	W	W	1.2	2.6	W	5.6	WSW	W	
23	1.6	4.5	NW	8.3	NW	NNW	8.2	11.7	N	18.4	N	N	1.1	2.9	NE	5.0	SW	ENE	2.6	5.8	N	13.1	NNW	NW	1.0	2.1	WSW	4.7	ENE	NE	
24	4.6	10.1	NW	20.3	NNW	NW	3.7	8.0	N	18.8	N	N	2.6	5.7	ENE	18.6	NE	ENE	4.5	8.7	W	20.4	W	W	2.8	7.7	NW	17.1	NW	NW	
25	3.2	6.4	NW	16.4	NW	NW	3.2	7.9	N	14.7	NNE	NNE	1.6	5.0	ENE	9.7	ENE	WSW	2.7	6.1	W	10.4	W	WSW	2.0	4.1	NW	11.2	WNW	WNW	
26	1.8	4.9	NW	7.5	NW	N	3.1	7.6	N	11.7	N	NNE	1.1	2.8	NE	5.3	NE	NE	1.8	3.9	WSW	7.5	WSW	WSW	1.4	2.6	ESE	5.9	WSW	W	
27	3.0	6.8	NW	16.0	NNW	NW	3.3	7.0	NNE	15.2	NE	N	1.9	4.2	ENE	14.4	NE	NE	2.4	7.0	W	15.9	W	W	2.0	4.4	NW	10.5	NW	NNW	
28	3.6	6.4	NW	12.7	NNW	NW	2.8	9.1	NNE	15.6	NNE	NNE	1.5	2.9	S	7.8	WNW	NNE	3.9	7.6	W	15.5	W	W	1.6	4.1	NW	10.5	NW	NNW	
29	3.0	4.6	NNW	8.0	NNW	NNW	2.5	5.7	N	9.1	NNE	NNE	1.3	2.5	NE	5.8	E	NNE	2.9	6.8	NW	14.1	NW	WSW	1.2	2.8	SE	6.1	E	W	
30	3.0	5.7	NW	12.9	NW	NW	5.0	10.0	N	15.1	NNE	NNE	1.4	3.2	SSW	8.5	SSW	WSW	3.3	8.4	WSW	13.2	W	WSW	2.0	4.0	NNW	9.4	NW	WSW	
31	1.7	4.9	W	8.8	NW	NW	3.0	10.3	N	14.5	N	NNE	1.5	3.1	WSW	6.7	S	SW	2.0	4.0	E	7.0	ENE	WSW	1.3	3.0	SE	7.0	E	W	
月最大		10.1	NW	20.3	NNW			11.7	N	18.8	N			6.2	SSW	18.6	NE			8.7	W	20.4	W			7.7	NW	17.1	NW		
起日		24		24				23		24				13		24					24		24				24		24		
上旬平均	2.8					NNW	3.4					N	1.1					NE	2.1					W	1.5					W	
中旬平均	1.9					NW	3.4					N	1.4					NE	2.1					W	1.3					W	
下旬平均	2.6					NW	3.7					NNE	1.4					ENE	2.7					W	1.6					WSW	
月平均	2.4					NW	3.5					N	1.3					NE	2.3					W	1.5					W	
10m/s以上日数		1						5						0											W	1.5					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

宮崎県 (87) 2023年1月

単位：(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	1.7	S	3.4	S	SSE	0.6	2.6	NE	5.3	S	N	1.4	3.6	ESE	5.9	ESE	NNW	2.7	7.0	WNW	9.6	WNW	WNW	1.8	5.3	ESE	7.5	E	NW	
2	0.6	2.6	SSE	4.8	S	S	0.7	3.1	ENE	7.5	NE	N	1.2	3.1	SE	6.1	ESE	NW	2.3	6.4	NNW	10.1	NNW	W	1.7	4.0	ESE	6.0	E	WNW	
3	0.6	2.7	S	5.2	S	NNE	0.7	3.3	NE	7.1	NE	NNW	1.3	3.1	SE	6.4	E	NW	2.5	6.2	NNW	9.7	N	WNW	1.7	3.6	S	6.5	S	WNW	
4	0.8	3.0	NNW	7.1	NW	N	1.1	5.0	NE	10.2	ENE	N	1.6	4.3	E	6.9	E	NW	2.2	6.3	NW	11.4	NNW	W	1.8	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	
5	0.6	2.1	S	4.1	SE	NNE	0.5	4.8	ENE	9.8	NE	NNW	1.3	3.4	SE	6.2	ESE	NNW	1.7	6.5	NW	9.6	NNW	NW	1.7	4.9	ESE	6.6	ESE	NW	
6	0.5	2.3	S	4.7	SSW	SSE	0.7	3.3	SSE	6.6	ENE	S	1.0	2.2	ESE	4.6	ESE	NNW	1.0	5.5	NW	8.9	NW	WNW	1.5	4.0	WNW	6.8	NW	NW	
7	1.0	3.8	S	9.7	N	SSE	1.3	5.1	NE	15.4	NNE	NNE	2.7	7.4	WNW	13.5	NW	WNW	3.7	8.1	WNW	14.2	WNW	WNW	3.6	9.9	WNW	16.3	NW	WNW	
8	0.6	2.5	S	4.4	S	N	0.4	3.5	ENE	6.6	S	S	1.3	3.2	SE	6.1	SE	NNW	1.6	6.9	NNW	11.5	NW	WSW	1.9	4.9	ESE	6.8	ESE	NW	
9	0.7	2.7	SSW	5.3	S	S	1.4	6.6	E	14.7	NE	ENE	1.8	5.4	WNW	11.3	WNW	NNW	1.9	6.0	WNW	10.4	WSW	W	2.2	6.0	WNW	9.3	W	NW	
10	0.8	2.4	SSW	5.5	S	SE	1.0]	5.9]	SSW]	9.0]	SSW]	SW]	1.6	4.5	E	8.3	ESE	N	1.9	5.0	E	8.0	E	E	2.2	4.5	ENE	8.7	E	WNW	
11	0.7	3.3	SSE	7.2	S	SSE	0.6	3.4	E	6.1	ENE	SSW	1.4	3.4	ESE	6.4	E	N	0.8	3.1	NE	7.4	NE	S	1.9	5.0	ESE	7.2	ESE	WNW	
12	0.6	2.4	SE	4.9	ESE	SE	0.8	3.8	SSW	7.6	SW	SSW	1.4	3.8	SSE	7.4	S	N	1.5	4.7	E	8.6	E	E	1.9	4.4	SSE	8.1	SE	WNW	
13	0.5	1.1	NNE	2.2	NNW	ENE	0.6	1.6	S	3.3	NE	SW	1.0	1.8	NW	4.2	SW	NNW	1.4	4.3	E	7.1	ESE	ESE	1.4	2.8	W	4.4	WSW	WNW	
14	0.4	0.8	NNW	1.7	S	ESE	0.6	2.0	SW	4.9	WSW	SW	0.9	2.3	ESE	5.4	SW	WSW	1.5	3.5	WSW	5.9	W	WNW	1.4	4.0	SE	6.4	SSW	SE	
15	0.7	2.4	SE	4.5	E	SSE	0.9	3.4	SSW	6.3	SSW	NW	0.7	2.4	E	4.7	ENE	WSW	1.5	4.5	NNW	6.7	NNW	WNW	1.1	2.8	ENE	4.3	ENE	SW	
16	0.9	2.7	N	6.0	S	SSE	2.0	5.2	ENE	10.4	E	NE	2.5	6.5	WNW	9.8	WNW	WNW	3.8	7.3	WNW	12.5	W	W	3.3	7.0	W	11.9	W	W	
17	0.8	2.2	SSW	5.6	ESE	SSE	0.9	4.2	NE	7.7	NE	NNE	1.2	3.8	WNW	6.1	WNW	NW	1.5]	4.2]	WSW]	6.9]	W]	W]	1.6	3.8	NNE	6.5	S	WNW	
18	0.7	2.4	NNW	5.9	N	N	1.5	5.4	NE	9.5	NE	N	2.0	4.0	WNW	6.4	WNW	WNW	3.3	7.8	NNW	11.4	NNW	NW	2.0	4.3	ESE	6.7	WNW	WNW	
19	0.6	2.8	S	6.2	SSW	N	1.0	3.3	ENE	6.8	SSW	SSW	1.7	3.6	WNW	6.7	WSW	WNW	1.3	4.5	NNW	6.5	N	NW	1.9	4.0	SSW	6.5	SW	WNW	
20	0.8	2.7	SSE	7.6	S	NE	1.4	5.6	ENE	12.0	E	SE	2.1	6.6	WNW	13.4	WNW	W	3.4	8.1	W	12.4	NNW	W	3.2	8.0	WNW	13.6	WNW	NW	
21	0.7	2.8	S	5.7	S	NNE	0.7	3.0	NNE	5.4	NNE	WSW	1.1	3.4	E	5.7	SSE	NNW	1.6	4.9	WSW	7.8	WSW	WSW	1.7	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW	
22	0.5	2.0	SSE	4.4	S	SSE	0.7	3.3	SW	5.4	SW	SW	1.0	2.9	ENE	5.0	ENE	N	2.9	6.0	E	10.3	E	E	1.6	3.8	NE	6.0	NE	NNW	
23	0.6	2.0	SSE	3.9	SSE	SSE	1.3	5.0	SW	8.0	SW	SW	0.9	2.4	ENE	5.7	ENE	NE	3.0	6.3	E	9.9	E	E	1.6	4.8	NE	8.3	NE	NE	
24	1.3	4.1	S	14.7	SSW	S	4.0	10.6	NE	21.1	NE	NE	3.2	8.1	WNW	18.0	W	WNW	5.9	10.7	WNW	20.9	NW	WNW	5.7	13.1	WNW	24.2	WNW	WNW	
25	0.9	2.6	S	6.6	SE	ESE	2.1	8.3	NE	17.8	NE	NE	1.3	3.4	ESE	6.5	SE	NW	3.2	7.6	WNW	12.7	WNW	W	2.1	6.4	NW	9.6	NW	W	
26	0.7	2.5	SSW	5.5	SSW	SSE	1.1	5.4	ENE	11.5	NNE	NE	1.3	3.6	ESE	5.9	ESE	WNW	1.6	4.7	WNW	7.1	W	W	1.8	5.1	ESE	7.8	ESE	WNW	
27	0.9	3.3	S	11.5	S	SSE	2.1	9.4	NE	15.6	NE	NE	1.7	6.1	WNW	10.6	WNW	WNW	3.9	8.9	WNW	16.3	WNW	WNW	3.3	10.7	WNW	16.7	WNW	WNW	
28	1.0	3.2	S	8.4	SSW	NNE	1.9	5.0	NE	10.7	SSE	NE	1.9	5.7	WNW	10.1	WNW	NNW	4.0	7.2	NNW	12.7	NNW	W	2.9	8.1	WNW	13.0	WNW	WNW	
29	0.8	2.6	S	8.2	SSW	ENE	2.2	4.8	S	8.6	SSE	S	1.6	7.3	WNW	14.6	W	NW	2.7	6.7	NNW	9.9	NNW	WNW	2.7	7.4	NW	11.6	NW	NW	
30	0.9	2.9	S	7.2	S	NNE	2.1	4.9	S	9.3	S	S	1.9	5.0	W	9.6	W	WNW	3.2	7.0	WNW	12.4	WNW	WNW	2.6	6.8	W	11.5	WNW	WNW	
31	0.7	2.4	SSW	5.7	ESE	S	1.2	5.1	NNE	9.0	NE	N	1.3	4.0	E	6.3	E	NNW	1.8	5.8	WSW	9.2	WSW	W	2.0	4.8	ESE	6.8	ESE	NW	
月最大 起日		4.1	S	14.7	SSW			10.6)	NE	21.1)	NE			8.1	WNW	18.0	W			10.7)	WNW	20.9)	NW			13.1	WNW	24.2	WNW		
上旬平均	0.7					SSE	0.8)				N)	1.5			NNW	2.2							WNW	2.0						WNW	
中旬平均	0.7					SSE	1.0				SSW	1.5			WNW	2.1)							WNW	2.0						WNW	
下旬平均	0.8					SSE	1.8				NE	1.6			NNW	3.1							WNW	2.5						WNW	
月平均	0.7					SSE	1.2)				NE)	1.5			NNW	2.5)							WNW	2.2						WNW	
10m/s以上日数		0						1)						0														2			
15m/s以上日数		0						0)						0														0			
20m/s以上日数		0						0)						0														0			
30m/s以上日数		0						0)						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年1月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.0	6.0	W	10.9	WNW	WNW	3.2	6.5	W	9.0	WSW	W	3.0	4.8	SW	8.4	SW	WSW	5.0	9.1	WSW	11.3	WSW	W	1.1	3.7	WNW	6.1	NW	ESE
2	2.8	5.3	W	10.5	WNW	WNW	2.9	5.2	W	7.8	WNW	WNW	2.7	4.6	SW	7.5	SW	WSW	4.9	8.7	W	10.3	WNW	W	1.3	3.4	WNW	6.8	WNW	ESE
3	3.1	4.9	W	9.9	W	WNW	3.3	6.1	W	9.6	W	WNW	3.3	5.2	SW	8.9	SW	WSW	5.5	8.0	W	9.8	W	W	1.2	3.4	WNW	6.9	WNW	SW
4	3.2	5.5	NW	10.4	W	WNW	3.2	6.6	W	9.4	W	W	3.5	5.5	WSW	9.9	WSW	WSW	6.0	9.3	W	12.3	W	W	1.6	7.1	NNW	11.9	NNW	NNE
5	3.2	6.3	NNW	10.1	NNW	WNW	2.6	4.7	ESE	6.9	E	WNW	2.2	4.2	WSW	6.7	WSW	WSW	3.7	5.6	W	7.2	W	W	1.0	2.8	NE	5.4	WSW	ESE
6	1.9	5.8	NNW	10.0	NNW	WNW	2.9	5.6	WSW	8.3	WSW	WNW	2.0	4.1	SW	6.7	WSW	W	3.8	7.8	W	9.8	W	W	0.9	2.8	N	4.4	NNW	N
7	3.8	7.9	NNW	16.3	NNW	NW	5.0	9.2	WNW	14.6	WNW	W	3.4	8.0	WNW	18.2	NW	WNW	6.2	13.7	WNW	18.0	WNW	W	2.4	6.2	NW	13.0	NW	WNW
8	2.8	5.2	WNW	9.0	WNW	WNW	2.7	5.5	ESE	7.0	ESE	WNW	1.9	3.5	SW	7.4	SW	WSW	3.3	6.0	SSE	7.2	SSE	WNW	0.9	2.5	SSE	4.6	SSE	ESE
9	2.2	5.0	W	11.2	W	NW	3.9	7.3	WSW	11.3	WSW	WNW	2.8	6.3	WSW	10.6	SW	WSW	4.4	9.1	W	12.3	WSW	WNW	1.3	4.3	SW	8.6	SW	S
10	2.4	5.2	SE	8.4	WNW	SE	3.2	6.2	ENE	10.0	ENE	WNW	2.1	5.5	ESE	8.9	ESE	W	4.4	11.0	NE	13.4	NE	W	2.0	5.1	NE	9.0	ENE	NNE
11	1.4	3.7	SSW	5.4	W	WNW	2.9	5.4	ESE	7.7	ESE	WNW	1.9	3.6	NNE	5.7	ESE	W	3.5	6.7	SE	8.2	SSE	WNW	1.1	3.6	SSW	5.3	SSW	NNE
12	2.2	5.6	SE	8.2	SE	ESE	2.9	6.2	SE	9.2	SE	WNW	1.8	4.2	SE	7.5	SSE	WSW	3.4	7.6	SSE	9.3	SSE	WNW	1.4	4.9	S	7.3	S	NNW
13	1.8	4.3	SE	8.0	SE	ESE	1.9	3.7	WNW	4.7	WNW	WNW	1.0	2.3	SSW	4.1	SSE	ESE	1.9	3.5	W	6.2	SW	WNW	1.6	5.7	S	10.1	S	N
14	1.4	4.2	WNW	8.1	WNW	NW	1.4	3.5	SW	5.8	SW	WNW	1.2	5.0	WSW	10.7	WSW	ENE	1.5	7.0	SE	8.7	SE	NW	1.8	5.6	S	11.5	SSE	SW
15	2.2	4.9	W	8.5	W	NW	1.7	6.0	W	8.5	WSW	NE	1.6	4.9	E	6.9	E	ENE	3.2	6.8	NE	9.8	NNE	NE	1.2	2.7	N	4.1	NNW	NE
16	3.3	5.6	WNW	10.1	NW	WNW	5.7	9.3	W	13.8	W	W	3.5	6.2	WSW	11.0	WSW	WSW	7.5	11.6	W	14.4	W	W	2.5	5.3	N	10.2	WNW	W
17	2.4	5.4	WNW	8.3	WNW	WNW	2.8	6.0	NW	7.4	NW	WNW	2.2	4.4	WSW	8.4	WSW	WNW	3.6	6.7	W	8.7	NW	WNW	1.3	3.1	WSW	6.6	W	W
18	3.1	5.8	WNW	11.2	W	NW	4.3	7.1	W	11.2	W	W	3.5	4.8	SW	11.7	W	WSW	5.7	8.7	W	10.8	WSW	W	2.0	6.1	NNW	10.4	WNW	ESE
19	2.3	5.5	N	8.4	NNW	W	2.5	5.2	W	7.5	W	WNW	1.8	3.6	W	7.1	W	W	3.6	7.8	W	10.3	W	W	1.2	3.0	W	6.5	W	W
20	3.1	8.2	NNW	13.6	WNW	WNW	4.0	8.6	W	14.2	W	W	2.6	5.4	NW	11.1	WNW	W	5.0	11.5	W	15.4	W	W	1.7	4.6	WNW	10.4	WNW	WNW
21	2.0	3.9	W	7.4	WNW	WNW	2.1	4.7	ESE	6.5	ESE	WNW	1.7	3.4	W	6.5	WNW	W	3.1	5.6	W	7.2	NE	W	1.2	3.5	SW	7.6	SW	N
22	2.3	5.8	SE	8.1	SE	SSE	2.1	5.0	WNW	7.3	NNE	WNW	1.5	3.8	ENE	6.2	E	ENE	3.3	6.5	NNE	8.2	NE	WNW	2.4	5.1	NNE	8.5	NNE	NNE
23	2.4	4.6	SE	7.8	S	SE	2.2	6.9	NE	10.2	NE	NE	1.7	5.7	E	8.3	E	E	4.5	10.2	NNE	12.3	NNE	NW	3.5	6.2	NNE	10.7	NNE	NNE
24	5.1	8.2	NW	21.7	NNW	NW	7.4	15.0	WNW	24.3	WNW	WNW	4.6	8.8	W	18.1	WNW	W	8.0	13.4	WNW	22.1	WNW	WNW	3.3	8.1	NW	16.8	NW	WNW
25	3.7	6.7	NW	16.7	WNW	NW	3.3	7.4	WNW	11.4	W	W	2.7	5.4	WNW	11.9	WNW	WSW	4.7	8.0	NW	12.9	WNW	W	2.4	6.7	N	10.7	NNW	N
26	2.3	5.4	WNW	9.4	WNW	NW	2.5	6.6	ENE	11.4	E	WNW	2.3	5.3	WSW	9.3	WSW	WSW	3.8	8.7	W	10.8	W	W	1.3	3.4	SW	6.9	SW	NNW
27	3.7	8.8	NW	19.1	WNW	NW	4.4	10.5	WNW	17.2	NW	WNW	2.7	7.5	W	17.3	NW	W	5.3	10.4	WNW	15.9	WNW	WNW	2.6	6.6	NNW	13.4	NW	WNW
28	4.2	7.1	NNW	15.1	NNW	NW	4.8	8.9	W	14.0	W	W	3.2	6.9	WNW	13.6	WNW	W	6.4	11.9	W	16.5	W	W	2.1	5.8	NNW	13.8	WNW	SSE
29	2.0	5.8	NNW	11.3	NNW	NW	3.1	8.8	WNW	12.0	WNW	WNW	1.8	4.9	WSW	10.1	W	WNW	3.6	8.5	WNW	11.3	W	W	1.4	3.9	WSW	8.9	WNW	SSW
30	3.4	7.2	NNW	13.5	N	NW	3.8	8.1	W	12.0	NW	W	3.2	5.9	WNW	12.0	WNW	W	5.4	10.5	W	13.9	W	W	2.3	5.7	WNW	11.7	NW	WNW
31	2.4	5.1	WNW	8.4	WNW	WNW	3.2	5.6	ESE	8.9	SSW	WNW	2.5	5.8	SW	9.3	SSW	WSW	3.7	6.6	W	8.7	WSW	W	1.2	4.1	SW	7.1	SW	WSW
月最大 起日		8.8)	NW	21.7)	NNW			15.0	WNW	24.3	WNW			8.8	W	18.2	NW			13.7	WNW	22.1	WNW			8.1	NW	16.8	NW	
上旬平均	2.8					WNW	3.3					WNW	2.7				WSW	4.7					W	1.4						ESE
中旬平均	2.2)					NW)	3.0					WNW	2.1				WSW	3.9					W	1.6						W
下旬平均	3.0					NW)	3.5					WNW	2.5				W	4.7					W	2.2						N
月平均	2.7)					WNW	3.3					WNW	2.4				WSW	4.4					W	1.7						NNE
10m/s以上日数		0)						2						0											9					0
15m/s以上日数		0)						1						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

宮崎県 (87) 2023年1月

単位 : (m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.9	6.6	WNW	8.0	WNW	WNW	2.2	5.2	WSW	9.3	WNW	W
2	3.3	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.6	6.1	WNW	12.2	NW	WNW
3	3.5	5.8	WNW	7.7	NW	WNW	2.6	5.5	W	9.5	WNW	W
4	4.2	7.5	WNW	10.7	WNW	WNW	2.2	5.1	W	9.3	WNW	WNW
5	4.0	6.4	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.5	W	7.1	WNW	NE
6	3.2	5.5	WNW	7.0	W	WNW	1.8	4.0	WNW	7.0	WNW	NE
7	4.7	10.3	W	17.9	W	W	3.0	9.2	WNW	18.9	W	WNW
8	3.7	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	2.0	4.7	WSW	7.8	WSW	NE
9	4.5	7.5	WSW	12.3	W	W	2.6	7.3	WSW	11.3	W	NE
10	3.4	5.8	ENE	10.6	NE	W	3.2	7.2	NE	10.7	ENE	NE
11	3.4	5.6	W	7.5	WNW	W	2.2	3.7	SSW	6.6	SSW	NE
12	3.2	5.0	W	6.9	W	W	2.3	4.5	ESE	8.6	SE	NE
13	3.0	5.1	S	10.8	S	W	2.4	5.3	S	10.1	S	NE
14	2.3	5.5	SW	11.5	SW	WSW	2.0	6.5	WSW	9.9	WSW	WSW
15	1.8	4.4	ENE	6.8	ENE	ENE	1.8	4.1	NE	7.1	WNW	NE
16	4.7	8.8	W	13.2	W	WNW	2.8	6.8	WNW	13.3	WNW	WNW
17	3.5	6.7	WNW	8.2	WNW	WNW	1.7	4.6	WSW	6.9	WSW	NE
18	3.6	7.5	W	11.1	WSW	WNW	2.7	7.4	W	12.3	WNW	WNW
19	2.8	5.6	WNW	8.2	W	WNW	1.6	3.8	WSW	6.5	WNW	NE
20	4.2	8.9	W	14.5	W	W	2.5	6.4	W	11.5	WNW	WNW
21	3.3	5.4	WNW	7.3	WNW	WNW	1.9	4.2	WSW	6.0	WSW	NE
22	2.7	5.1	W	6.8	N	WNW	4.1	6.4	NE	9.6	NE	NE
23	2.5	6.5	WNW	8.9	WNW	WNW	3.9	7.5	NE	11.9	NE	NE
24	6.1	10.8	NW	18.7	WNW	NW	4.3	9.2	WNW	21.7	WNW	WNW
25	3.2	9.5	WNW	17.5	NW	WNW	2.8	6.3	WNW	13.7	WNW	W
26	2.6	5.5	WNW	6.7	NW	WNW	1.6	4.6	WSW	7.0	WSW	NNE
27	4.1	9.2	WNW	15.4	WNW	NW	2.8	7.7	WNW	15.5	WNW	WNW
28	4.6	8.1	NW	13.1	NW	WNW	2.6	8.2	W	14.6	NW	WNW
29	3.1	8.2	WNW	12.6	W	WNW	1.9	6.4	W	10.8	NW	NE
30	3.7	8.2	W	13.7	W	WNW	2.1	6.3	W	10.9	W	WNW
31	3.9	6.1	WNW	7.9	W	W	2.1	6.6	WSW	10.2	WSW	NE
月最大		10.8	NW	18.7	WNW			9.2	WNW	21.7	WNW	
起日		24		24				24		24		
上旬平均	3.8					WNW	2.4					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.6					WNW	2.7					NE
月平均	3.6					WNW	2.5					NE
10m/s以上日数		2						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。
 ×は欠測、//は平年値がないことを示す。

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年1月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.2	9.0	8.0	9.4	9.3	7.8	7.7	8.9	8.9	9.2	8.7	9.6	8.1	8.9	8.3	9.4
2	7.1	6.3	7.3	6.6	6.6	5.9	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	6.6	6.3	6.1
3	8.9	9.0	7.8	9.4	9.0	9.0	9.3	8.6	8.7	9.2	8.4	9.2	8.9	8.5	7.1	6.9
4	9.1	9.0	7.3	9.4	9.3	9.0	9.2	9.5	9.3	9.5	9.2	9.8	9.1	9.5	8.5	9.3
5	9.4	9.3	8.3	9.3	9.3	9.0	9.2	9.4	9.4	9.4	9.2	9.4	9.3	9.3	8.5	9.3
6	3.9	6.9	3.1	5.8	7.1	4.2	4.6	5.4	2.9	4.8	3.8	5.0	4.7	3.4	3.5	2.6
7	4.8	7.4	0.9	6.2	7.6	7.7	6.4	8.4	1.3	8.4	7.2	7.9	8.1	7.7	8.0	8.3
8	9.1	9.2	8.2	9.3	9.5	9.1	9.2	9.6	9.6	9.5	9.2	9.4	9.3	9.5	8.6	9.5
9	8.2	9.2	7.9	9.3	9.5	9.0	8.3	9.4	8.7	9.5	9.0	9.4	9.3	9.0	8.6	9.1
10	9.2	8.0	8.5	9.4	9.4	9.0	9.1	9.5	9.5	9.5	9.2	9.5	9.3	9.4	8.7	9.3
11	9.2	9.3	8.3	9.6	9.4	9.1	9.1	9.4	8.9	9.4	8.2	9.4	8.7	9.4	8.7	9.1
12	1.2	2.3	1.1	3.3	4.7	4.7	4.5	6.3	4.1	5.8	5.2	7.1	6.5	5.8	6.5	6.4
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	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
16	0.7	7.5	0.1	6.1	8.4	8.3	6.5	7.9	2.2	9.0	2.0	9.1	7.5	2.9	6.8	5.7
17	3.9	5.3	3.4	5.0	6.9	6.7	6.2	7.2	4.5	6.6	4.6	6.0	4.7	4.6	2.7	3.1
18	1.9	7.5	1.2	4.9	4.8	5.7	6.2	4.1	4.3	5.7	6.7	8.4	6.3	8.6	7.8	7.8
19	0.2	5.6	0.0	5.4	4.9	2.1	0.9	4.0	1.1	3.7	0.8	3.6	4.6	5.3	6.4	6.4
20	3.0	6.1	1.9	7.9	8.8	4.1	4.9	9.6	5.1	7.6	6.2	7.1	9.5	7.1	7.5	8.8
21	9.4	9.3	8.6	9.6	9.6	9.4	9.1	9.7	9.6	9.4	9.4	9.2	9.2	8.1	8.3	9.2
22	2.6	3.0	2.0	2.2	2.4	2.4	1.1	1.7	1.1	1.8	1.6	2.0	2.1	2.6	3.0	2.9
23	2.2	1.6	2.3	1.5	1.8	1.3	2.6	0.2	3.0	0.2	0.1	0.9	0.0	1.6	0.1	1.3
24	2.2	7.0	0.0	6.0	5.3	0.7	0.1	6.5	0.0	5.2	1.4	6.5	6.1	4.3	4.4	3.8
25	9.5	9.3	7.4	10.0	9.6	9.3	9.0	9.8	9.6	9.9	9.5	10.1	9.6	9.9	9.1	9.9
26	1.2	6.6	0.8	7.3	7.8	5.7	4.6	7.2	4.5	6.8	6.3	7.1	7.6	6.0	6.2	6.7
27	0.7	2.5	0.0	2.8	1.5	1.1	0.0	2.8	0.2	2.4	0.6	2.3	2.7	2.2	2.3	1.6
28	3.1	9.5	0.7	9.7	9.7	9.5	8.1	9.7	3.2	9.8	8.0	10.1	9.8	8.7	9.0	8.4
29	0.1	5.2	0.0	5.5	5.2	3.3	2.1	7.1	2.1	6.1	3.3	3.4	2.7	3.0	3.7	3.8
30	5.0	9.3	2.5	9.8	9.5	8.8	6.8	9.6	6.2	10.0	6.8	10.1	8.0	7.8	8.3	7.6
31	9.5	9.4	8.8	10.2	9.8	9.4	8.9	9.9	9.8	9.9	9.7	10.2	9.7	10.0	9.2	9.9
旬合計 上旬	78.9	83.3	67.3	84.1	86.6	79.7	80.2	85.9	75.7	86.2	81.0	86.2	83.2	81.8	76.1	79.8
旬合計 中旬	20.4	44.0	16.0	42.8	48.3	41.1	38.3	48.5	30.2	47.8	33.7	50.7	47.8	43.9	46.4	47.3
旬合計 下旬	45.5	72.7	33.1	74.6	72.2	60.9	52.4	74.2	49.3	71.5	56.7	71.9	67.5	64.2	63.6	65.1
月合計	144.8	200.0	116.4	201.5	207.1	181.7	170.9	208.6	155.2	205.5	171.4	208.8	198.5	189.9	186.1	192.2
0.1時間未満日数	2	1	7	1	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

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さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
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時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から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分から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（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
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（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（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の	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したものの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	
平 年 値	1991年から2020年までの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の風向別百分率を表したものの 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時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象と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割り百分率で表したものの	
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 : 現象なし	

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から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分から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分から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（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	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（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から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）		日合計値 0.0は不照
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

令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化により、自動観測となった天気記号は以下のとおりです。

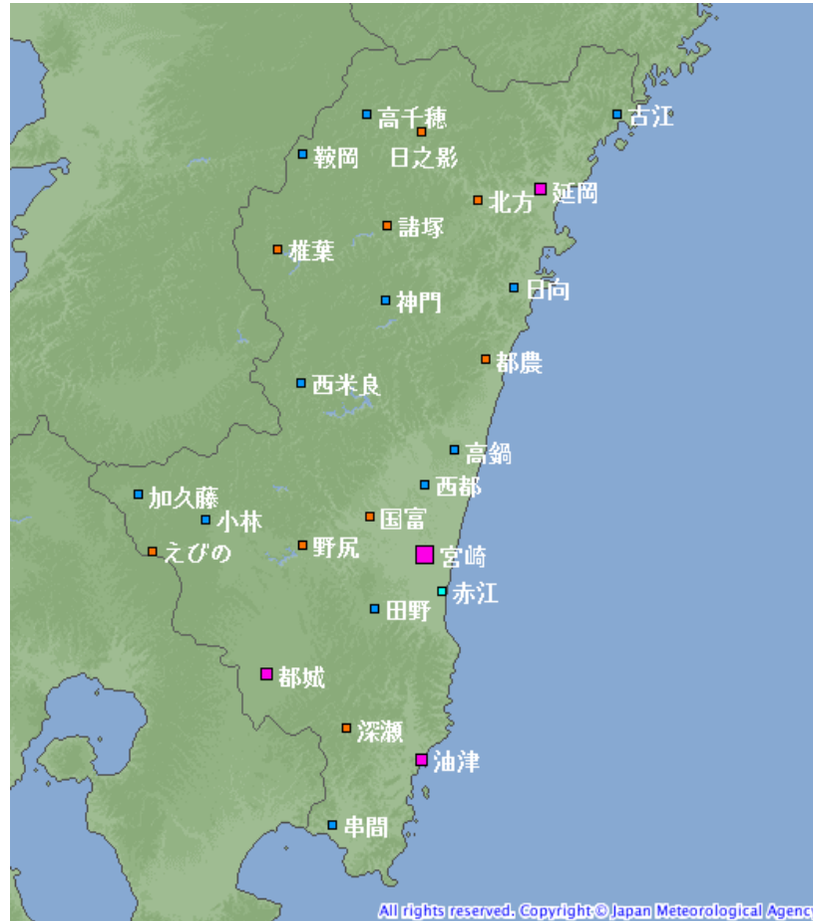
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

観測所名	雨	風	気温	湿度	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎						宮崎市霧島 宮崎地方気象台	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡		-		○	-	延岡市天神小路 延岡特別地域気象観測所	32 34.9	131 39.4	19	-
延岡	-		-	-		延岡市野田町	32 34.7	131 38.0	8	10.1
都城						都城市菖蒲原町 都城特別地域気象観測所	31 43.8	131 04.9	154	12.3
油津		-		○	○	日南市油津 油津特別地域気象観測所	31 34.7	131 24.4	3	-
油津	-		-	-	-	日南市平山字仮屋下	31 35.8	131 24.5	5	10.1
高千穂				○	-	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	10.1
古江				○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.1
鞍岡				○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	10.1
日向				○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.6
神門				○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.3
西米良				○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	9.9
高鍋				○	-	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.0
加久藤				○	-	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	10.0
西都				○	-	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林				○	-	小林市南西方	32 00.0	130 57.2	276	9.5
田野				○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	9.9
赤江				-	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	10.0
串間				○	-	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	10.1
日之影		-	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農		-	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚		-	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方		-	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉		-	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの		-	-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類

- 気象台
- 特別地域気象観測所
- 地域雨量観測所
- 地域気象観測所
- 地域気象観測所

観測種目

- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧、積雪深
- 降水量、気温、風向、風速、日照時間、相対湿度、気圧
- 降水量
- 降水量、気温、風向、風速、相対湿度
- 降水量、気温、風向、風速

令和5年1月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	1	1	0	0	0	0	0	10	12	1	0	0	2	0	0	0	0	50	3	8 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	13	0	1	0	0	0	0	0	9	13	0	0	0	4	0	0	0	0	53	4	7 / 31
沖田ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	1	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	1	0	0	0	0	33	3	6 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	1	0	0	0	0	0	0	8	10	1	0	0	1	0	0	0	0	41	4	7 / 31	
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	1	0	0	0	0	0	0	8	9	0	0	0	2	0	0	0	0	43	4	6 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	20	2	0	0	0	0	0	0	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	44	7	6 / 31	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	8	11	0	0	0	0	0	0	0	0	36	5	4 / 31	
長谷ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	28	1	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	1	3	0	0	0	0	58	8	7 / 31	
	河の口	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	37	2	0	0	0	0	0	0	9	5	1	0	0	4	0	0	0	0	74	12	8 / 31	
瓜田ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	2	1	0	0	0	0	6	6	0	0	0	5	0	0	0	0	53	9	7 / 31		
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	23	1	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	5	0	0	0	0	61	4	8 / 31		
	槻木	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19	38	2	4	0	0	0	0	6	4	2	0	0	6	0	0	0	0	84	8	9 / 31		
田代八重ダム	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0 / 31		
綾南ダム	ダム地点	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	22	38	2	0	0	0	0	0	6	5	1	0	1	3	0	0	0	0	78	14	8 / 31		
	須木	---	---	---	0	0	0	0	0	0	0	15	33	1	0	0	0	0	0	6	6	0	0	1	4	0	0	0	0	66	10	7 / 31		
	堂屋敷	---	---	---	0	0	0	2	0	0	0	14	41	1	1	0	0	0	0	8	4	1	1	1	4	0	1	0	0	79	10	12 / 31		
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33	1	1	0	0	0	0	6	6	0	0	0	5	0	0	0	0	62	12	7 / 31		
	木浦木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	猫坂	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	巢ノ浦	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	阿母ヶ平	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
広渡ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	41	3	1	0	0	0	0	8	4	1	0	0	7	0	0	0	0	72	8	8 / 31			
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	55	3	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	70	9	4 / 31	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	67	4	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0	0	82	10	4 / 31	