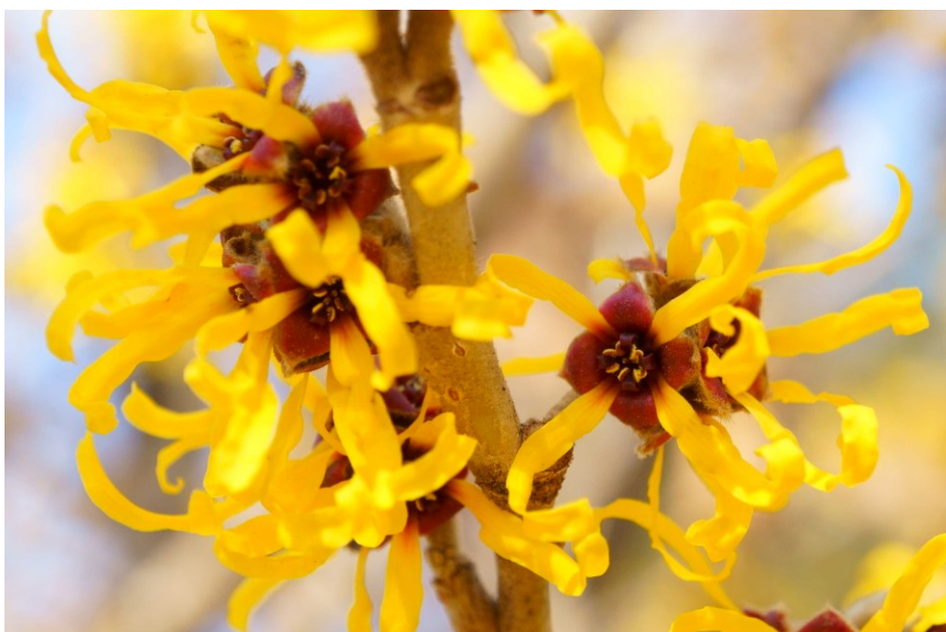


宮崎県農業気象月報

令和4年（2022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 2 年 2 月 3 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
平均雲量10分比		令和2年2月3日から、目視観測通報の自動化に伴い雲量の観測は終了
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 ーは降水なし 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） ーは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		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 延岡、都城、油津は観測値なし
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		1981年から2010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 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
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 (°C)	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°C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
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
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

大気現象記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	∩	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	⊗	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊗	黄砂	↘	降灰
⊗	じん旋風	⊗	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⊗	電光

※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.ima.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和 2 年 2 月 3 日 現在

観測所名	雨	風	気温	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 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
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	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
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	6.5
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	○	-	-	-	えびの市大字末永	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	-

1月の気象概況

気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各地の月平均気温は平年差 -0.7°C ～ $+0.3^{\circ}\text{C}$ で延岡、都城、宮崎、加久藤、小林、赤江、串間は平年並、その他は平年より低かった。月降水量は32.0ミリ～63.5ミリ（平年比48%～88%）で都城は平年よりかなり少なく、宮崎、油津、鞍岡、加久藤、西都、えびの、小林、国富、赤江、深瀬は平年より少なく、その他は平年並だった。月間日照時間は平年比81%～128%で高千穂、鞍岡、加久藤は平年より多く、油津は平年よりかなり少なく、その他は平年並か平年より少なかった。

【上旬】

この期間は、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.4°C ～ $+0.5^{\circ}\text{C}$ で宮崎、西米良、西都は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、3.0ミリ～14.0ミリ（平年比23%～121%）で延岡、諸塚、北方、日向、赤江は平年より多く、都城、鞍岡、えびのは平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比92%～161%で高千穂、鞍岡、加久藤、小林は平年よりかなり多く、西米良は平年より多く、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、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
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われたが、低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
6日 低気圧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。	雨後曇時々晴
7日 高気圧に覆われた。	晴
8日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
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。	晴後時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

この期間は、寒気の流れ込みや気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -2.4°C ～ -1.1°C で全ての地点で平年より低いかかなり低かった。旬降水量は、0.0ミリ～23.0ミリ（平年比0%～73%）で高千穂、鞍岡、日之影は平年並、他は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94%～125%で高千穂、鞍岡は平年より多く、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より少なく、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
11日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴時々雨
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴
16日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
17日 気圧の谷の影響を受けた。	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。	晴一時曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

この期間は、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり天気は周期的に変化した。24日はうめの開花を観測し、平年より2日遅く、昨年より1日早かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.9℃～+2.0℃で神門、加久藤は平年よりかなり高く、その他は平年より高かった。旬降水量は、21.0ミリ～46.0ミリ（平年比67%～152%）で延岡、油津、古江、日之影、諸塚、神門、都農、串間は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比54%～101%で高千穂、鞍岡は平年並、宮崎、西都は平年よりかなり少なく、他は平年より少なかった。

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

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
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴後曇一時雨
23日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
24日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
25日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
28日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
29日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴

30日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
31日	高気圧に覆われた。	晴

1月の宮崎市の気象

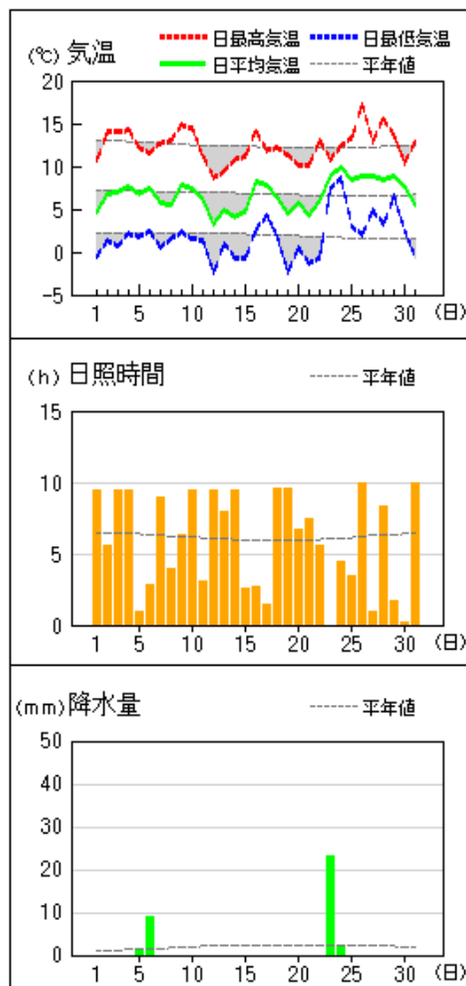
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	7.5	8.1	-0.6	低い	9.5	12.8	74	平年並	62.6	64.1	98	平年並
中旬	6.7	7.8	-1.1	低い	1.0	31.0	3	少ない	60.6	60.3	100	平年並
下旬	9.0	7.6	1.4	高い	25.5	28.9	88	平年並	36.8	68.2	54	かなり少ない
月	7.8	7.8	0.0	平年並	36.0	72.7	50	少ない	160.0	192.6	83	少ない

1月の生物季節観測（宮崎）

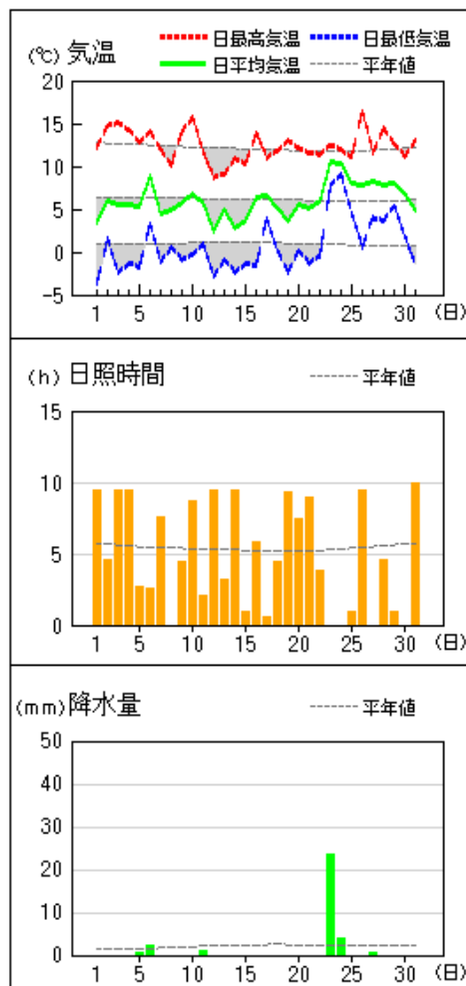
種目	現象	観測日	平年差	昨年差
うめ	開花	1月24日	2日遅く	1日早い

地上気象 気象経過図：2022年01月01日-2022年01月31日

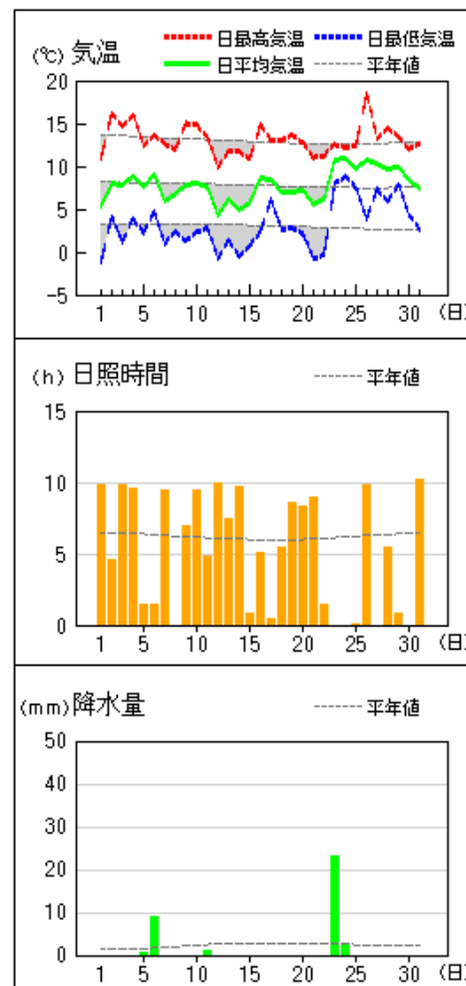
延岡



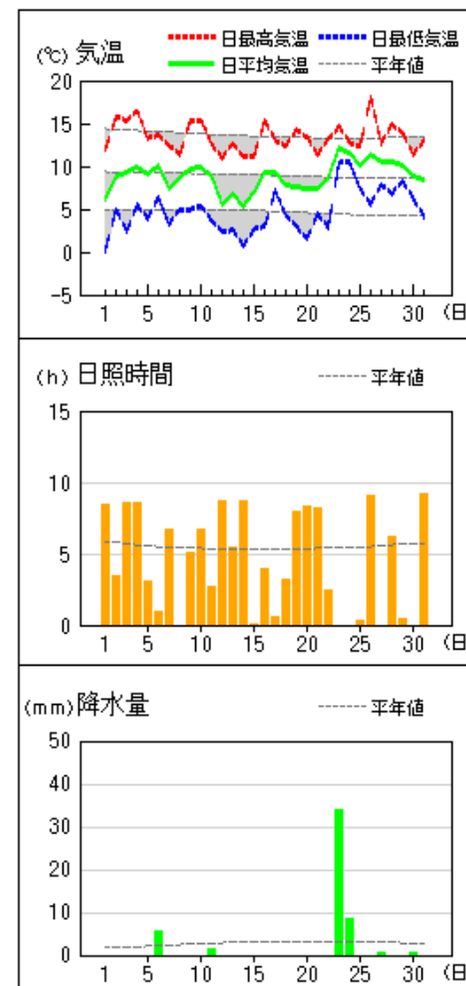
都城



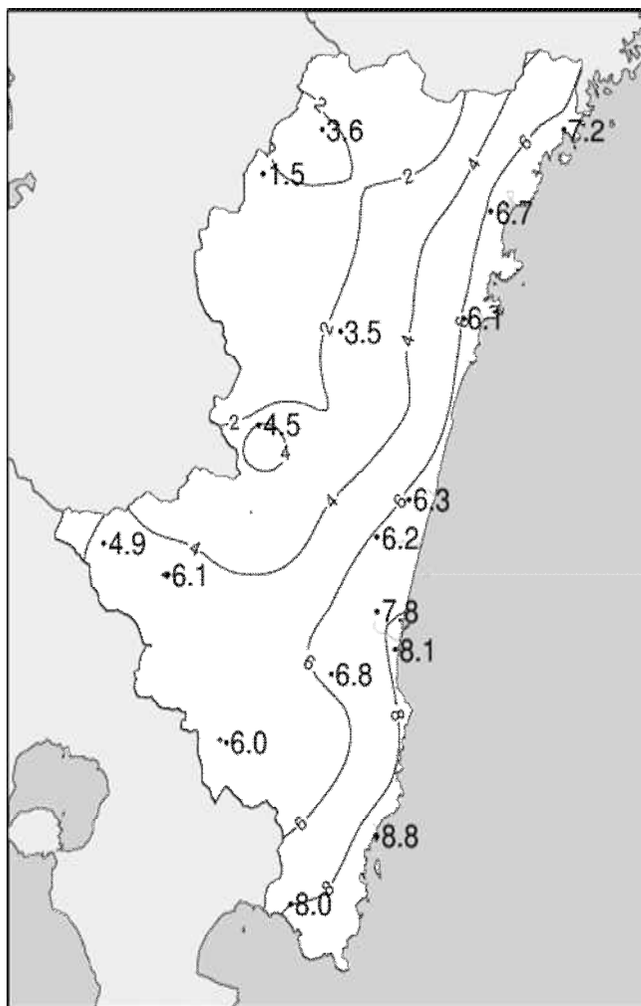
宮崎



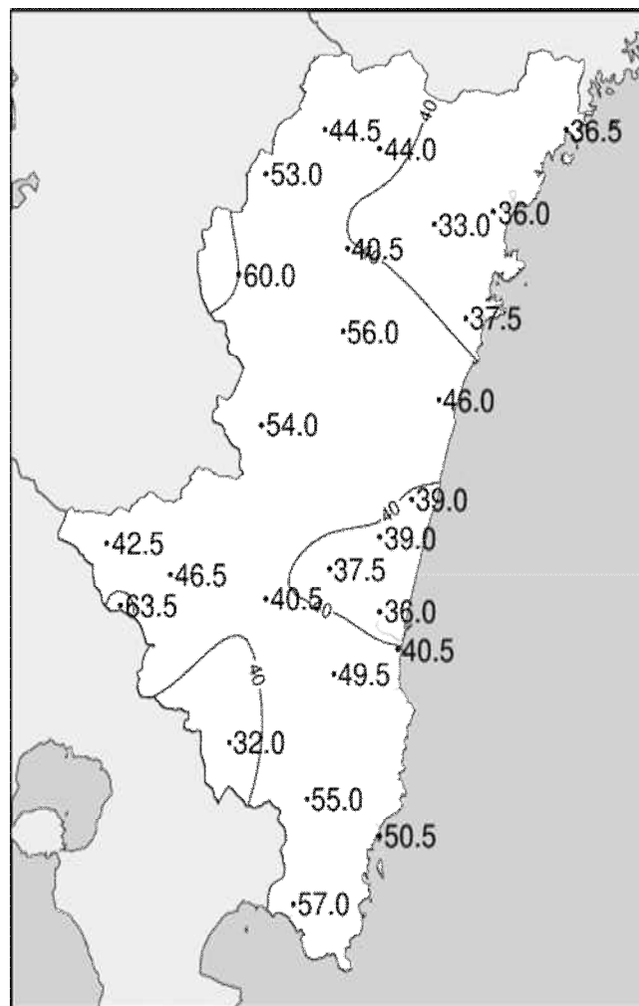
油津



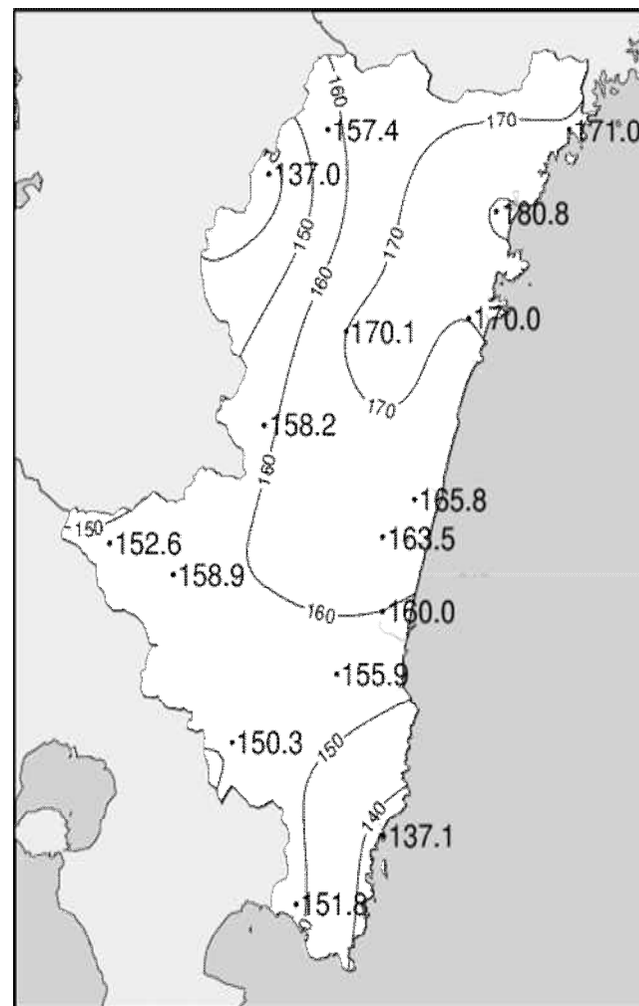
令和4年(2022年) 1月 気象分布図(観測値)



2022年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

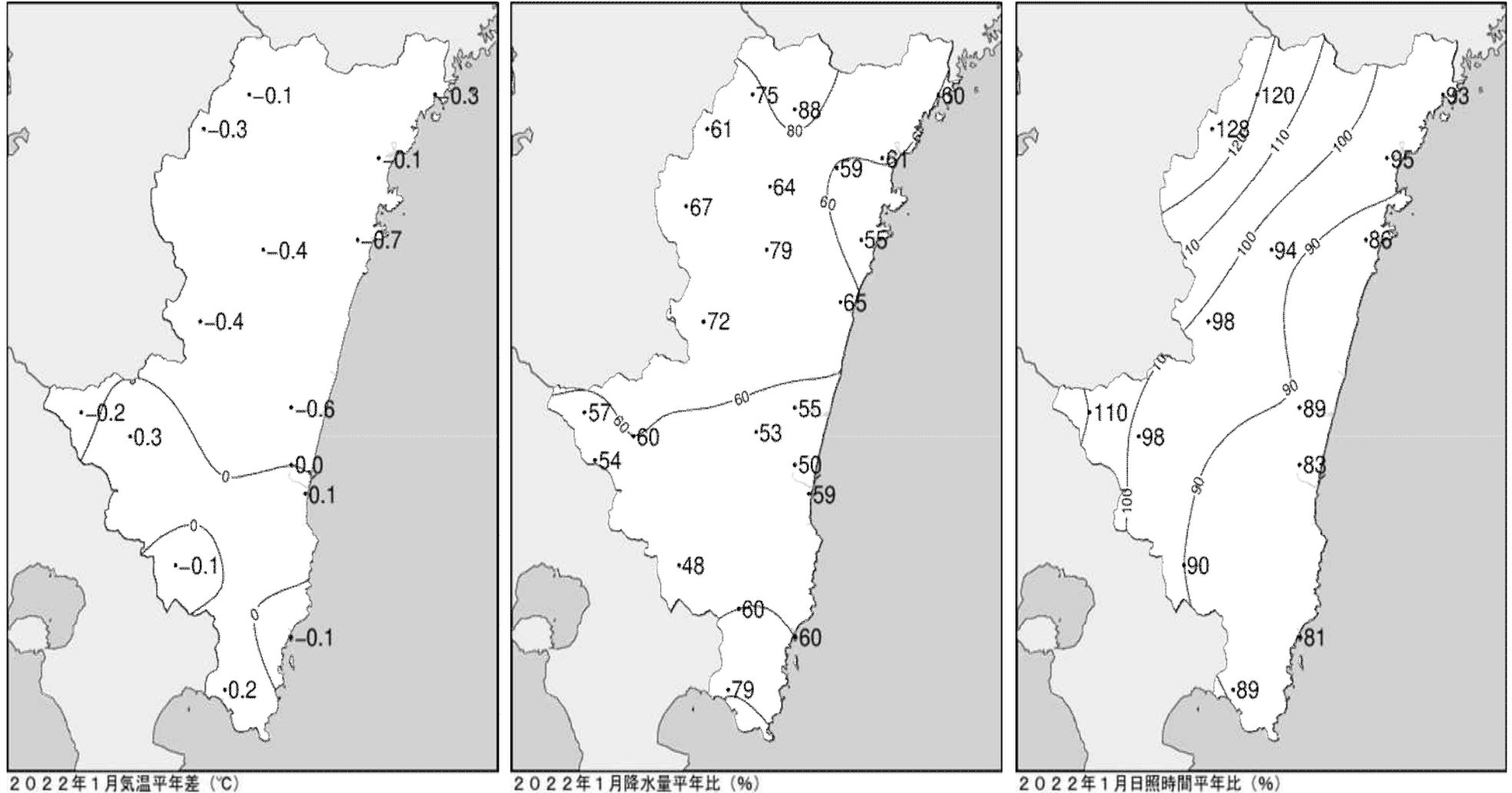


2022年1月降水量観測値(ミリ)



2022年1月日照時間観測値(時間)

令和4年(2022年) 1月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稻

下旬から種子消毒及び浸種作業が始まった。播種作業は2月より本格的に行われる。

2 ムギ

12月下旬～1月初旬の低温により、一部で霜害（葉先が黄色くなる）が確認されたものの、生育は概ね良好である。気温が平年並で推移していることから、生育速度はほぼ平年並である。

野菜

1 果菜類

きゅうり

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かった。
病虫害では、べと病、MYSVの発生があり、アザミウマ類、ハダニの発生があった。

ピーマン

生育はやや停滞気味であり、ほ場による生育差が大きかった。
病虫害では、うどんこ病、ネクトリアの発生があり、アザミウマ類、コナジラミがやや多かった。

トマト類

生育順調であったが、低温による着色遅れがあった。
病虫害では、葉かび病、黄化葉巻病、ネクトリアの発生があり、コナジラミ類の発生が多かった。

いちご

生育はやや遅く、出荷量が少ない状況が続いており、萼枯れの発生がやや多い。
病虫害では、炭そ病やハダニ、アブラムシの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

ほ場の土壌消毒の準備や苗生産の準備が始まった。種いものサツマイモ基腐病の罹病いもが散見されており、苗床でも一部で基腐病が発生した。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうの収穫が行われ、12月末まで葉が残り、太りが良かった。一部で黒あぎの発生が見られた。

にら

促成栽培は収穫期で生育は順調であった。一部で葉先枯れが見られた。

だいこん

生育は概ね順調であった。千切り・干し用はいずれも収穫終盤。一部で地上部の凍傷や雨の影響による腐れが見られた。乾燥や低温の影響で、収穫遅れのものではす入りが見られた。

にんじん

収量は平年並みであった。10月の高温により過肥大や裂根が見られた。一部でタマネギバエによる根部の食害や過肥大で割れた部分の腐敗症状が見られた。

きゃべつ

乾燥や低温の影響で生育が遅れており、やや小玉傾向であった。一部で菌核病の発生が見られた。

アスパラガス

12月下旬にかけ、茎葉の刈り取り及びバーナーによる畝面焼却、冬肥施用が行われた。1月下旬から保温が開始された。

ほうれんそう

降水量が少なく、草丈の伸長は緩慢であった。べと病が散見されており、すき込んだほ場も多かった。一部で凍結被害が見られた。

たまねぎ

葉付きたまねぎの肥大は順調で、昨年よりも3日程度早く出荷開始した。一部で白色疫病の発生が見られた。切りたまねぎの生育は順調に推移した。一部で年明けの冷え込みによる外葉の痛みが見られた。

スイートコーン

播種が開始され、生育は概ね順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

ハウス栽培の早期加温作型は生理落果期～果実肥大期で、生育は順調。露地栽培は休眠期。

きんかん

施設早期作型は休眠期。1月上旬で出荷は終了し、2月上旬までに剪定を終了する予定。

施設完熟作型は収穫期。果実はやや小玉傾向であるが、糖度が高く品質は良好。露地栽培は収穫期。一部の園地で寒害が見られた。

日向夏

施設栽培は着色期～収穫期。結果量、果実肥大ともに平年並み。

露地栽培は着色期。結果量は平年並み～やや少なく、やや小玉傾向。

マンゴー

早期出荷作型は開花期～果実肥大期。夏期の日照不足で枝の充実が遅れたことから、開花が平年よりも7日程度遅れた。

後期出荷作型は花芽分化～出蕾期。生育は順調だが、出蕾にばらつきが見られた。

2 落葉果樹

うめ

休眠期～開花始め。生育は順調。

もも

施設栽培は休眠期。低温遭遇時間は平年並みで、ビニル被覆は2月上旬となる見込み。

花き

秋ギク

3月出荷作型は1月上～中旬に消灯が行われており、生育は概ね良好であった。

スイートピー

天候が安定していたこともあり、質量ともに順調な出荷となった。

中山間地域では低温気味であったことから、開花が遅れ気味であった。

ラナンキュラス

中山間地域では低温気味であったことから、開花が遅かった。

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番花が開花し、10月定植ほ場では1番花の出荷が終了した。

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。

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月は茶樹の休眠期にあたるが、現在のところ越冬芽に大きな凍害は発生していない。一部の地域では、炭疽病や網もち病によるものと思われる落葉が見られた。また、カンザワハダニの発生が多い地域が散見された。

2 葉たばこ

播種作業が開始され、育苗（親床）管理作業が行われた。中旬からは堆肥の散布作業が行われ、下旬からは施肥・畝立・マルチ同時作業が始まった。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は平年並みで推移し、一ヵ月を通して日照に恵まれたことから、肉用牛や酪農の乳脂率及び体細胞数、食鳥の処理重量、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

エンバクの晩夏播きは、収穫・調整が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。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枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播きは、1番草の収穫・調整が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

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 2022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		06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00	夜 18:00~06:00										
1	1025.5	1027.4	5.3	11.0	-1.1	5.8	66	36	9.8	13.55	-	-	-	-	-	2.7	6.9	W	10.7	W	晴	曇時々晴		1		
2	1022.5	1024.4	8.1	16.2	4.1	6.9	66	38	4.6	9.17	-	-	-	-	-	2.8	4.9	NW	7.8	NW	曇後晴	晴		2		
3	1021.1	1022.9	7.8	14.7	1.1	6.8	66	36	9.8	13.77	-	-	-	-	-	2.8	5.0	ESE	7.1	WSW	晴	晴		3		
4	1021.2	1023.0	8.8	16.0	3.9	6.0	56	25	9.6	13.06	-	-	-	-	-	3.1	5.5	ENE	8.6	E	晴	晴		4		
5	1021.7	1023.6	7.6	12.5	2.2	7.2	69	49	1.5	7.52	0.5	0.5	0.5	-	-	2.7	5.6	NW	7.6	NE	曇時々晴	雨時々曇	●	5		
6	1019.6	1021.4	9.0	13.7	4.7	10.2	89	69	1.5	6.47	9.0	2.5	1.0	-	-	1.8	3.9	WNW	5.7	NNE	雨後曇時々晴	晴、霧を伴う	● =	6		
7	1024.2	1026.1	6.0	12.6	1.0	7.0	78	39	9.4	11.14	-	-	-	-	-	2.4	4.8	NNE	7.7	NNE	晴	晴後時々雨一時曇	≡	7		
8	1021.5	1023.3	6.7	12.0	2.4	8.3	85	66	0.0	3.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.8	4.7	WNW	5.8	WNW	曇時々雨	晴後一時曇	● =	8		
9	1017.0	1018.8	7.9	15.1	1.3	8.0	77	46	6.9	11.74	-	-	-	-	-	2.7	4.9	WNW	6.2	WNW	晴後時々曇	晴時々曇		9		
10	1016.2	1018.1	8.1	14.8	2.3	8.2	78	50	9.5	13.34	-	-	-	-	-	2.6	4.3	WNW	5.7	WNW	晴	晴後曇一時雨	≡	10		
11	1010.6	1012.4	7.7	13.4	2.8	6.9	65	44	4.8	9.73	1.0	1.0	0.5	-	-	5.3	10.2	WNW	17.2	W	晴時々雨	晴	● =	11		
12	1015.5	1017.4	4.3	10.0	-0.7	4.3	54	31	9.9	14.67	-	-	-	-	-	4.1	8.3	WSW	12.4	WSW	晴	晴後時々曇		12		
13	1013.8	1015.7	6.1	11.7	1.3	5.2	56	36	7.5	11.44	-	-	-	-	-	5.2	12.8	W	21.1	W	晴一時曇	晴		13		
14	1019.1	1021.0	4.9	11.7	-0.6	4.6	55	26	9.7	14.73	-	-	-	-	-	2.6	5.3	W	7.3	WSW	晴	晴後時々曇		14		
15	1020.6	1022.4	5.8	10.9	0.7	6.1	66	47	0.8	5.57	-	-	-	-	-	3.1	5.7	WNW	7.0	WNW	曇後一時晴	晴		15		
16	1020.4	1022.2	8.7	14.8	2.4	7.8	70	50	5.1	8.57	0.0	0.0	0.0	-	-	4.0	8.1	W	11.4	W	晴後曇一時雨	晴後時々曇	●	16		
17	1020.0	1021.8	8.4	13.0	6.1	5.7	53	31	0.5	6.78	-	-	-	-	-	5.3	7.6	W	11.6	W	曇	晴時々曇		17		
18	1020.1	1022.0	7.0	13.0	2.6	5.7	58	36	5.4	9.93	-	-	-	-	-	3.1	5.3	W	8.1	W	晴時々曇	晴後時々曇		18		
19	1019.1	1021.0	7.0	13.7	2.8	5.7	58	22	8.6	14.33	-	-	-	-	-	3.1	7.1	W	9.8	W	晴一時曇	晴		19		
20	1018.8	1020.6	7.2	12.8	2.1	5.5	56	33	8.3	13.88	-	-	-	-	-	2.7	5.8	WNW	9.3	W	晴	晴一時曇		20		
21	1025.1	1027.0	5.5	11.0	-0.8	5.6	64	38	9.0	15.10	-	-	-	-	-	2.6	6.3	ENE	9.3	ENE	晴	晴時々曇		21		
22	1024.0	1025.9	6.1	11.2	-0.4	7.9	83	57	1.4	5.87	0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	3.9	WNW	5.1	WNW	晴後曇一時雨	雨時々曇	● =	22		
23	1015.1	1016.9	10.7	12.7	8.0	12.5	97	92	0.0	1.98	23.0	3.5	1.0	-	-	1.6	4.0	NNE	6.8	NE	雨	雨後一時曇	●	23		
24	1012.2	1014.0	10.9	12.1	8.8	10.9	84	71	0.0	5.04	2.5	2.0	0.5	-	-	1.6	5.1	NE	10.1	ENE	雨時々曇	曇一時雨	●	24		
25	1016.5	1018.3	9.6	12.4	7.5	10.1	85	68	0.1	4.52	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	4.5	WNW	5.9	NW	曇一時雨	晴一時曇	● =	25		
26	1018.1	1019.9	10.7	18.4	3.9	8.9	72	35	9.8	15.03	-	-	-	-	-	3.2	7.1	W	10.3	W	晴	曇時々晴一時雨	≡	26		
27	1017.9	1019.7	10.3	13.3	7.3	9.0	73	52	0.0	5.09	0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.1	WSW	5.6	W	雨時々曇	曇時々晴一時雨	●	27		
28	1016.5	1018.3	9.7	14.5	5.9	8.1	68	50	5.5	11.81	-	-	-	-	-	2.4	4.5	ESE	8.2	SE	晴時々曇	曇時々晴	= ∞	28		
29	1013.8	1015.6	9.9	13.5	7.9	6.1	50	31	0.8	6.69	-	-	-	-	-	2.8	5.1	WNW	7.2	WNW	曇後一時晴	曇一時晴	∞	29		
30	1013.1	1014.9	8.4	12.0	4.3	6.0	55	32	0.0	5.19	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	4.3	WNW	5.6	NW	曇時々雨	晴	●	30		
31	1018.7	1020.6	7.3	12.6	2.7	6.2	63	32	10.2	16.35	-	-	-	-	-	2.9	5.1	ESE	8.9	ESE	晴	晴		31		
上旬	1021.1	1022.9	7.5	13.9	2.2	7.4	73		62.6	10.3	9.5					2.6	7.5	1.3	2.7	3.1	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.8	1019.7	6.7	12.5	2.0	5.8	59		60.6	11.0	1.0					3.9	42.9				2.4	mm	期間			
下旬	1017.4	1019.2	9.0	13.1	5.0	8.3	72		36.8	8.4	25.5					2.3	20.4	(西)風向別頻度%(東)			2.7	24.5	23日4時	hPa	起日	
月	1018.7	1020.5	7.8	13.1	3.1	7.2	68		160.0	9.9	36.0					2.9	5.8	(南)(0.0)			3.1	起日	23	~24日2時	1008.8	11
平年	1018.7	1020.5	7.8	13.0	3.0	7.1	66	4.5@	192.6	10.7	72.7					0	3.6	2.3	0.9	0.1	0.4	1.9	日照時間	h	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		平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終	12/2					
日数	0	0	5	0	0	0	0	0	11	5	4	1	0						0	0	0	0	0	2	0	0			5	0	1	0	霜	初	1/13	
平年	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4@	5.4@	平年	3.2	1.3	0.8@	0.2@	雪	初終	2/5

@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 47822 地点名 延岡（宮崎県）

気象官署名 宮崎地方気象台 2022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	風向 16方位	風向 16方位												
1	1024.9	1027.5	4.6	10.7	-0.6	4.9	59	29		9.5		—	—	—			1.4	3.3	SSE	5.6	E					1		
2	1022.0	1024.6	6.7	14.0	1.3	5.9	62	34		5.6		—	—	—			2.4	6.0	WNW	10.8	WNW					2		
3	1020.3	1022.9	6.9	14.1	0.7	6.3	65	33		9.4		—	—	—			1.8	5.2	WSW	9.6	WSW					3		
4	1020.4	1023.0	7.7	14.2	2.2	5.7	55	34		9.4		—	—	—			2.3	5.6	WSW	9.1	WSW					4		
5	1021.4	1024.0	6.8	12.1	1.8	6.6	69	43		0.9	1.5	1.5	0.5			2.2	3.6	ENE	6.1	NNW			●		5			
6	1019.4	1022.0	7.3	11.5	2.3	8.8	87	57		2.8	9.0	2.0	1.0			1.6	4.3	N	8.0	N			● =		6			
7	1023.4	1026.1	5.8	12.7	0.5	6.7	76	43		8.9		—	—	—			1.7	3.9	WSW	6.3	WSW			∞		7		
8	1020.9	1023.5	5.6	13.0	1.6	7.4	82	55		3.9	0.0	0.0	0.0			2.0	3.4	E	6.6	WSW			●		8			
9	1016.4	1019.0	7.9	14.8	2.3	7.1	69	47		6.3		—	—	—			1.9	4.1	N	7.1	N					9		
10	1015.5	1018.1	7.4	14.4	1.6	7.5	75	40		9.5		—	—	—			2.1	3.7	E	5.9	W					10		
11	1009.5	1012.1	6.1	11.1	1.3	6.2	65	46		3.1	0.0	0.0	0.0			4.1	7.8	W	15.2	W			●		11			
12	1014.5	1017.1	3.2	8.6	-2.4	4.3	58	35		9.5		—	—	—			3.1	7.5	WSW	12.4	WSW					12		
13	1012.8	1015.4	4.9	9.4	1.0	4.8	56	28		8.0	0.0	0.0	0.0			3.9	7.8	WSW	13.8	WSW			●*		13			
14	1018.2	1020.9	4.1	10.7	-0.7	4.2	53	31		9.4		—	—	—			2.3	5.5	WSW	10.5	WSW			∞		14		
15	1020.0	1022.6	4.6	11.2	-0.8	5.2	63	34		2.6		—	—	—			1.3	3.0	WSW	4.7	WSW					15		
16	1019.2	1021.8	8.3	14.1	2.6	7.1	65	46		2.7	0.0	0.0	0.0			2.6	5.8	NW	11.1	WNW			●		16			
17	1019.0	1021.6	7.8	11.8	4.3	5.3	51	31		1.4		—	—	—			3.6	6.5	W	12.0	W			∞		17		
18	1019.3	1021.9	6.3	12.2	1.7	5.1	54	37		9.6		—	—	—			2.3	6.1	WSW	11.0	W					18		
19	1018.7	1021.3	4.4	11.3	-2.4	4.7	58	28		9.6		—	—	—			1.8	3.7	ESE	5.7	E					19		
20	1018.5	1021.1	5.7	10.2	0.5	4.8	54	34		6.7		—	—	—			3.0	7.1	N	12.5	N					20		
21	1024.6	1027.2	4.2	10.2	-1.3	4.7	59	36		7.5		—	—	—			2.9	5.8	NNE	12.6	NE					21		
22	1023.4	1026.0	5.9	13.0	-0.8	7.2	76	48		5.6	0.0	0.0	0.0			1.9	3.8	W	6.5	W			●		22			
23	1015.1	1017.7	8.8	10.7	7.5	11.0	97	89		0.0	23.0	3.0	1.0			1.1	2.4	WSW	7.2	NNE			●		23			
24	1012.0	1014.6	9.9	12.4	8.6	7.9	65	53		4.4	2.5	2.0	0.5			4.5	6.8	N	14.9	NW			●		24			
25	1015.9	1018.5	8.4	13.2	3.1	7.0	65	47		3.5		—	—	—			1.5	3.2	ENE	8.5	N			∞		25		
26	1017.3	1019.9	8.8	17.2	1.9	7.6	70	33		9.9		—	—	—			2.3	5.7	WSW	10.1	WSW					26		
27	1017.4	1020.0	8.8	12.9	4.9	7.2	64	46		0.9		—	—	—			1.5	2.7	N	5.2	SSE			=		27		
28	1015.8	1018.4	8.4	15.5	3.2	7.4	69	42		8.3		—	—	—			1.4	4.5	SE	7.1	SSE			=	∞	28		
29	1013.1	1015.7	8.8	13.6	6.5	5.8	52	27		1.7		—	—	—			1.3	3.5	WNW	6.3	WSW					29		
30	1012.7	1015.3	7.6	10.4	2.5	5.2	51	40		0.2		—	—	—			2.7	5.0	N	8.8	N					30		
31	1018.0	1020.6	5.5	12.9	-0.7	5.8	67	30		10.0		—	—	—			1.7	4.2	WSW	7.0	W			∞		31		
上旬	1020.5	1023.1	6.7	13.2	1.4	6.7	70			66.2							1.9	4.0	2.8	7.3	1.9	3.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.0	1019.6	5.5	11.1	0.5	5.2	58			62.6							2.8	7.0	(北)		3.1	mm		期間		hPa		起日
下旬	1016.8	1019.4	7.7	12.9	3.2	7.0	67			52.0							2.1	24.7	(西)風向別頻度%(東)		3.0	24.5		23日4時		1008.7		起日
月	1018.1	1020.7	6.7	12.4	1.7	6.3	65			180.8							2.3	27.0	(南)(0.4)		3.0	起日 23		~24日4時		日照率		57%
平年	1018.1	1020.7	6.8	12.4	1.9	6.4	63			191.2							0@	3.1	3.9	2.3	1.7	2.6	2.3	可照時間		h		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	9	4	4	1	0						0	0	0			0	0	0							
平年	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@		4.1	0.0	0.0						2.8	1.8	0.4	雪	初終	1/5	2/19

@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 2022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	1008.3	1027.8	3.4	12.1	-3.7	4.6	63	20	9.4							1.0	2.4	SSW	5.2	SSE				1		
2	1005.9	1025.1	6.0	14.6	1.5	6.5	72	42	4.6			0.0	0.0	0.0		1.2	4.3	WNW	8.9	WNW	●			2		
3	1004.5	1023.8	5.5	15.2	-2.4	5.9	70	26	9.4							1.1	3.4	SW	6.3	WNW				3		
4	1004.7	1024.0	5.5	14.2	-1.3	5.8	68	33	9.4							1.2	3.7	WNW	6.8	WNW	=			4		
5	1004.3	1023.6	5.3	12.9	-1.7	6.9	77	54	2.7			0.5	0.5	0.5		2.1	4.8	NNE	8.4	NNE	●	=		5		
6	1002.2	1021.1	8.9	14.1	3.3	9.4	83	57	2.6			2.5	1.0	0.5		2.7	5.8	NNE	11.0	NNE	●			6		
7	1006.9	1026.3	4.5	12.0	-1.2	6.4	79	39	7.6							1.0	1.9	N	3.1	NNE				7		
8	1004.5	1023.8	4.8	10.2	0.6	7.8	90	67	0.0			0.0	0.0	0.0		0.8	2.3	ENE	3.8	E	●	≡		8		
9	1000.1	1019.3	5.8	14.0	-0.9	6.9	79	34	4.5							0.9	2.4	SE	3.5	SE				9		
10	999.3	1018.3	6.8	15.8	-0.4	7.5	78	35	8.7							1.1	3.1	SSW	5.5	SSW				10		
11	994.5	1013.6	5.8	11.7	0.9	6.9	73	53	2.1			1.0	1.0	0.5		2.4	7.3	WNW	16.1	NW	●	=		11		
12	999.0	1018.3	2.3	8.7	-2.8	4.3	62	37	9.5							1.8	5.0	WNW	9.7	WNW				12		
13	997.7	1016.9	4.9	9.1	-0.9	5.4	62	43	3.2			0.0	0.0	0.0		2.4	5.2	WNW	11.9	NW	●	≡		13		
14	1002.1	1021.5	2.9	10.9	-2.3	4.1	57	29	9.4							1.4	2.8	NNW	4.7	SW				14		
15	1003.7	1023.1	3.7	10.3	-1.4	5.4	69	43	0.9							0.9	2.3	SW	4.5	WNW				15		
16	1004.0	1023.2	6.3	13.9	-1.5	7.4	78	54	5.8			0.0	0.0	0.0		1.4	3.2	WSW	7.5	WSW	●	=	∞	16		
17	1003.8	1022.9	6.6	11.0	3.9	5.8	61	33	0.6							1.7	3.8	WNW	8.6	SW				17		
18	1003.4	1022.6	5.1	11.8	0.1	5.3	62	37	4.5							1.3	2.6	W	5.5	WSW				18		
19	1002.3	1021.7	3.7	13.0	-2.4	4.7	64	17	9.3							1.3	4.6	WNW	8.3	NW				19		
20	1001.9	1021.1	5.6	12.2	0.2	5.3	61	37	7.4							1.4	3.4	NNW	5.7	NNW				20		
21	1007.3	1026.6	5.1	11.6	-1.3	5.2	61	38	8.9							1.8	5.3	NNE	8.5	NE				21		
22	1006.4	1025.6	5.9	11.4	-0.5	7.5	80	58	3.8			0.0	0.0	0.0		1.3	3.2	NNE	4.6	NE	●	=		22		
23	997.6	1016.3	10.5	12.5	7.9	12.5	98	86	0.0			23.5	4.0	1.5		1.9	3.8	NNE	5.5	N	●	=		23		
24	994.9	1013.6	10.4	11.9	9.0	11.7	93	78	0.0			4.0	1.5	0.5		2.1	4.3	N	6.4	N	●	=		24		
25	999.5	1018.5	8.1	11.2	4.5	10.1	93	80	1.0			0.0	0.0	0.0		1.1	2.4	N	3.6	N	●	=		25		
26	1001.6	1020.6	7.8	16.4	0.6	7.9	78	40	9.5							1.3	3.9	NNW	7.5	WSW	●	=		26		
27	1001.2	1020.2	8.2	11.6	4.1	8.2	76	49	0.0			0.5	0.5	0.5		1.0	2.2	SSW	4.4	W	●	=		27		
28	999.9	1018.9	7.9	14.5	3.6	7.1	69	39	4.6							1.1	3.4	SW	6.0	SW			∞	28		
29	997.2	1016.1	8.0	12.7	5.4	6.1	58	33	0.9							1.0	2.1	WNW	4.3	NW			∞	29		
30	996.4	1015.4	6.8	11.2	1.8	5.8	60	35	0.0			0.0	0.0	0.0		1.1	2.3	WNW	4.4	NW	●			30		
31	1002.0	1021.2	4.9	13.1	-1.4	4.9	62	27	10.0							1.2	4.1	NNE	6.9	N				31		
月上旬	1004.1	1023.3	5.7	13.5	-0.6	6.8	76		58.9			3.0				1.3	5.6	8.1	11.4	11.7	6.0	月最大24時間降水量				
中旬	1001.2	1020.5	4.7	11.3	-0.6	5.5	65		52.7			1.0				1.6	7.4			2.8	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1000.4	1019.4	7.6	12.6	3.1	7.9	75		38.7			28.0				1.4	6.9	(西)風向別頻度%(東)		3.1	25.0		23日6時	hPa	起日	
月	1001.8	1021.0	6.0	12.4	0.7	6.8	72		150.3			32.0				1.4	6.0	(南) (2.6)		5.0	起日 23		~24日3時	1009.9	24	
平年	1002.0	1021.2	6.1	12.1	0.9	6.8	71		5.3@	167.2		66.1				0@	1.7	4.3	4.7	4.3	5.2	4.8	日照時間	h	日照率	47%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	16	0	0	0	0	0	13	6	4	1	0						0	0	0	0	0	0									
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	6.7@	9.3@				雪	初終	12/28	雪	初終	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 2022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	風向 16方位	風向 16方位										
1	1025.3	1027.2	6.1	12.0	0.2	5.8	61	43	8.5							3.6	5.8	WNW	7.7	WNW					1	
2	1022.4	1024.2	8.8	15.8	4.8	7.3	66	36	3.4							3.6	5.8	W	8.2	WNW					2	
3	1021.1	1022.9	9.2	15.4	2.5	6.8	60	34	8.6							3.8	6.1	W	7.7	WNW					3	
4	1021.2	1023.0	9.9	16.4	5.6	6.0	51	25	8.6							3.6	6.4	WNW	8.4	WNW					4	
5	1021.1	1022.9	9.1	13.2	3.8	8.4	73	57	3.1		0.0	0.0	0.0			3.3	5.7	W	8.1	NE			● =		5	
6	1018.8	1020.6	10.2	13.7	6.3	10.5	85	70	0.9		5.5	1.5	1.0			3.3	6.0	NW	9.7	WNW			●		6	
7	1023.9	1025.7	7.5	12.5	3.2	7.5	74	50	6.7							3.4	5.4	W	7.9	NNW					7	
8	1021.0	1022.8	8.6	11.3	5.0	9.1	81	69	0.0		0.0	0.0	0.0			3.5	6.2	WNW	7.4	WNW			●		8	
9	1016.7	1018.5	9.7	15.4	4.9	8.7	73	54	5.1							3.4	5.1	WNW	7.2	WNW					9	
10	1016.0	1017.8	9.8	15.4	5.4	9.3	78	57	6.7							3.6	5.2	WNW	7.4	WNW					10	
11	1010.8	1012.6	8.8	12.6	3.7	7.7	66	44	2.7		1.5	1.5	0.5			5.3	11.7	WNW	18.9	WNW			●		11	
12	1015.7	1017.5	5.6	11.0	2.3	4.4	50	30	8.7							4.5	6.8	W	10.5	NW				∞	12	
13	1014.1	1015.9	6.8	12.7	2.6	5.5	56	38	5.4		0.0	0.0	0.0			4.4	12.9	WNW	20.0	WNW			●	∞	13	
14	1019.2	1021.0	5.4	11.1	0.7	4.9	55	32	8.7							2.6	4.9	WNW	7.4	NW					14	
15	1020.5	1022.3	6.9	11.2	2.7	6.7	68	48	0.1							3.5	5.7	WNW	7.8	WNW					15	
16	1020.5	1022.3	9.2	15.3	3.0	8.2	71	51	3.9							3.2	6.5	W	9.8	W					16	
17	1020.2	1022.0	9.2	13.0	7.1	6.1	53	33	0.6							3.7	8.0	WNW	12.5	WNW					17	
18	1020.1	1021.9	7.8	12.3	4.2	6.0	57	37	3.2							2.7	6.0	WNW	10.4	W					18	
19	1018.9	1020.7	7.7	14.3	3.0	6.5	63	20	8.0							3.5	6.4	WNW	9.9	NW					19	
20	1018.8	1020.6	7.5	13.4	1.5	6.3	62	35	8.3							2.8	6.0	WNW	9.0	WNW					20	
21	1024.7	1026.5	7.3	11.3	4.4	5.8	57	42	8.2							3.6	5.8	ENE	9.8	ENE					21	
22	1023.4	1025.2	8.7	13.3	2.9	8.7	77	60	2.4		0.0	0.0	0.0			3.1	5.5	WNW	7.5	WNW			●		22	
23	1014.5	1016.3	12.2	14.6	10.4	13.7	96	80	0.0		34.0	6.5	2.5			2.5	4.3	WNW	6.3	WNW			●		23	
24	1011.9	1013.7	11.6	12.8	10.5	11.8	86	73	0.0		8.5	5.0	1.5			1.7	3.7	NW	7.7	NW			●		24	
25	1016.2	1018.0	10.1	12.3	7.4	10.5	86	76	0.3		0.0	0.0	0.0			2.4	4.8	WNW	6.6	WNW			●	=	25	
26	1018.0	1019.8	11.3	18.1	5.5	8.9	69	39	9.1							3.7	6.4	WNW	9.3	WNW			●	=	26	
27	1017.8	1019.6	10.5	12.6	7.9	9.9	78	63	0.0		0.5	0.5	0.5			2.7	5.2	WNW	6.2	NW			●		27	
28	1016.4	1018.2	10.5	14.9	6.8	7.8	62	41	6.2							3.5	5.6	WNW	7.1	WNW					28	
29	1013.7	1015.5	10.2	13.9	8.3	6.6	53	39	0.5		0.0	0.0	0.0			3.0	5.8	WNW	7.3	WNW			●		29	
30	1012.9	1014.7	8.9	11.4	6.2	7.2	63	47	0.0		0.5	0.5	0.5			2.5	5.6	WNW	6.8	WNW			●		30	
31	1018.7	1020.5	8.5	13.0	4.1	5.9	55	29	9.2							3.6	6.2	WNW	8.2	WNW					31	
上旬	1020.8	1022.6	8.9	14.1	4.2	7.9	70		51.6		5.5					3.5	10.5	2.4	2.4	2.8	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.9	1019.7	7.5	12.7	3.1	6.2	60		49.6		1.5					3.6	45.3			1.7		mm	期間			
下旬	1017.1	1018.9	10.0	13.5	6.8	8.8	71		35.9		43.5					2.9	21.5	(西)風向別頻度%(東)	2.3		2.2	41.0	23日6時	hPa	起日	
月	1018.5	1020.3	8.8	13.4	4.7	7.7	67		137.1		50.5					3.3	2.8	(南)(0.0)	2.2		2.2	起日	23	1009.1	11	
平年	1018.6	1020.4	8.9	13.6	4.6	7.5	63	4.5@	169.3		83.9					0@	3.8	0.7	0.3	0.3	0.8	1.9	日照時間	h	日照率	43%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	霧			雷	霜	初終			
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	4	1	1						2	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	霜	初終	12/23@
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	1/17			

@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) 2022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	3.5	1.5	3.5	3.0	2.5	1.5	1.5	4.5	1.5	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0	0.5	3.5
6	4.5	5.5	4.5	6.5	11.0	10.5	9.0	9.0	10.5	12.0	8.5	7.5	7.5	7.0	7.5	2.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	0.0	19.5	4.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.0	0.0	11.0
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	3.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	27.5	26.5	18.0	26.0	23.5	18.0	23.0	40.5	24.5	40.0	36.0	35.5	29.5	28.0	28.0	42.0
24	3.0	3.0	4.0	3.5	3.5	3.0	2.5	3.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0
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	1.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	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	27.5	26.5	19.5	26.0	23.5	18.0	23.0	40.5	24.5	40.0	36.0	35.5	29.5	28.0	28.0	42.0
起日	23	23	11	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	3.5	4.0	5.5	4.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	3.5	5.0	4.0
起日 時分	23 18:34	23 19:28	11 07:55	23 18:56	23 23:41	23 23:48	23 19:16	23 15:09	23 23:38	6 03:38	23 23:17	23 23:46	24 00:20	23 15:53	24 00:14	23 15:37
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	2.0	1.5
起日 時分	23 18:23	23 20:26	11 07:27	23 18:44	23 23:01	23 23:16	23 23:21	23 22:47	23 22:57	23 22:52	23 22:23	23 23:55	23 23:50	23 23:01	23 23:50	23 22:56
上旬合計	8.0	7.0	8.0	9.5	13.5	12.0	10.5	13.5	12.0	14.0	11.5	9.5	8.5	10.0	8.0	6.0
中旬合計	6.0	0.0	23.0	5.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5	0.0	12.0
下旬合計	30.5	29.5	22.0	29.5	27.0	21.0	25.5	44.5	25.5	42.0	39.0	36.5	30.5	30.0	31.0	45.5
月合計	44.5	36.5	53.0	44.0	40.5	33.0	36.0	60.0	37.5	56.0	54.0	46.0	39.0	42.5	39.0	63.5
1mm以上日数	5	4	6	5	4	4	4	6	4	4	6	4	4	5	3	7
10mm以上日数	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
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

宮崎県 (87) 2022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	2.5	1.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	6.0	5.0	6.0	9.0	7.0	7.5	2.5	4.5	5.5	8.0
7	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
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	4.0	0.5	1.0	1.0	3.5	1.0	1.0	4.5	1.5	3.5
12	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
17	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	31.0	29.0	25.5	23.0	30.0	26.5	23.5	41.0	34.0	39.5
24	3.0	4.0	4.5	2.5	7.5	5.0	4.0	4.0	8.5	5.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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
27	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
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	0.5	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	31.0	29.0	25.5	23.0	30.0	26.5	23.5	41.0	34.0	39.5
起日	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	3.5)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	6.5	6.5	5.5
起日 時分	23 23:58	23 06:54	24 00:34	23 07:43	23 08:05	23 07:39	23 20:36	23 20:29	23 20:30	23 09:34
最大10分間降水量	2.0)	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	2.5	2.0
起日 時分	23 23:08	24 00:45	23 23:44	23 23:24	23 07:57	24 17:54	23 22:49	23 20:07	23 18:42	23 08:50
上旬合計	8.5	6.5	6.5	9.5	8.5	8.0	3.0	4.5	5.5	8.0
中旬合計	4.0	0.5	1.0	1.0	3.5	1.0	1.0	4.5	1.5	3.5
下旬合計	34.0	33.5	30.0	25.5	37.5	31.5	28.0	46.0	43.5	45.5
月合計	46.5	40.5	37.5	36.0	49.5	40.5	32.0	55.0	50.5	57.0
1mm以上日数	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
50mm以上日数	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
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年1月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	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	1.9	10.7	-2.9	6.0	11.2	1.4	-0.9	8.7	-6.1	4.6	10.7	-0.6	4.5	11.3	-0.2	1.2	12.0	-5.5	2.5	12.4	-2.8
2	2.5	11.6	-2.9	7.2	14.0	1.8	1.4	9.4	-4.4	6.7	14.0	1.3	7.1	14.8	2.1	3.4	14.5	-2.2	4.4	12.9	-0.2
3	3.0	12.4	-3.5	7.8	13.9	0.7	1.0	10.6	-4.3	6.9	14.1	0.7	6.6	14.3	1.5	2.2	15.0	-5.1	3.4	13.5	-2.6
4	4.2	10.4	-0.8	7.9	14.0	1.2	1.6	7.9	-2.9	7.7	14.2	2.2	5.8	14.1	0.3	1.9	14.1	-5.4	3.4	12.8	-2.1
5	3.6	10.5	-2.3	8.2	12.0	5.8	2.4	8.2	-3.4	6.8	12.1	1.8	6.0	11.6	0.4	3.0	10.5	-3.6	4.1	10.4	-1.9
6	4.8	9.0	0.8	7.3	11.1	2.0	2.7	7.0	-2.1	7.3	11.5	2.3	7.0	13.1	1.7	5.5	13.6	-0.1	6.4	13.2	2.0
7	3.3	11.6	-2.4	8.0	12.6	4.3	0.9	9.3	-3.8	5.8	12.7	0.5	5.4	13.0	0.1	2.8	13.2	-2.6	3.5	12.2	-0.8
8	2.8	12.5	-3.0	6.4	12.7	2.1	1.8	10.7	-3.4	5.6	13.0	1.6	5.5	12.5	2.0	2.2	12.3	-1.9	2.7	9.3	-0.2
9	4.6	13.5	-2.7	9.0	15.1	3.4	2.7	11.6	-2.7	7.9	14.8	2.3	7.9	14.9	3.1	4.4	14.9	-2.4	4.6	14.2	-1.2
10	4.7	14.9	-1.5	9.1	15.6	4.1	2.5	12.3	-2.7	7.4	14.4	1.6	7.5	14.7	1.2	4.3	15.5	-1.7	4.8	15.1	-1.1
11	2.1	6.1	-0.6	6.9	12.1	2.3	0.4	4.5	-2.8	6.1	11.1	1.3	6.5	12.3	3.0	3.4	10.5	-2.7	4.1	8.5	-0.1
12	0.8	4.5	-1.2	4.1	8.9	0.2	-1.6	1.9	-4.1	3.2	8.6	-2.4	3.4	9.7	-1.8	-0.5	8.6	-6.3	1.3	6.5	-3.1
13	1.7	4.7	-0.5	4.8	10.6	-1.1	-0.6	1.7	-3.1	4.9	9.4	1.0	3.4	9.7	-2.7	1.5	9.5	-5.4	3.6	8.3	-0.6
14	1.1	6.3	-3.3	4.7	10.3	-0.9	-1.7	4.0	-5.6	4.1	10.7	-0.7	1.8	10.3	-4.5	0.0	10.5	-6.8	1.9	9.4	-2.5
15	1.7	10.9	-4.1	5.7	11.4	0.4	-0.2	6.8	-6.9	4.6	11.2	-0.8	5.0	11.5	-2.6	2.1	11.1	-4.8	2.5	9.6	-2.8
16	4.3	10.0	-1.5	7.6	14.2	2.7	2.9	8.4	-2.2	8.3	14.1	2.6	7.2	14.4	1.6	3.0	12.8	-3.3	4.9	10.3	-1.7
17	4.4	8.7	2.0	8.1	12.1	5.6	2.2	6.3	0.4	7.8	11.8	4.3	6.4	13.1	0.8	1.9	11.5	-3.2	5.5	10.4	1.1
18	3.5	8.5	-3.0	5.9	11.1	0.0	0.7	6.4	-5.6	6.3	12.2	1.7	3.6	13.7	-2.3	1.4	12.9	-4.9	4.6	12.1	-1.7
19	0.7	9.0	-6.6	4.6	11.3	-1.2	-2.0	6.6	-8.2	4.4	11.3	-2.4	3.3	11.7	-3.5	1.0	12.4	-6.1	1.8	11.5	-3.5
20	3.0	7.5	-2.1	5.2	10.1	-1.4	0.8	4.9	-5.0	5.7	10.2	0.5	4.0	12.5	-1.6	2.0	10.5	-4.2	4.5	10.8	-1.6
21	1.2	8.9	-5.2	5.4	9.6	0.4	-1.3	6.3	-6.0	4.2	10.2	-1.3	3.4	11.3	-3.0	1.4	12.0	-6.0	2.5	11.4	-3.9
22	2.4	9.0	-4.4	7.6	12.2	2.5	1.5	7.8	-4.9	5.9	13.0	-0.8	5.9	12.1	-1.3	3.6	10.9	-4.3	3.9	8.5	-1.5
23	6.7	9.0	4.5	8.7	10.2	7.6	5.6	9.0	3.2	8.8	10.7	7.5	9.4	11.2	7.8	7.3	9.3	5.6	7.2	8.6	5.6
24	6.6	10.5	2.8	8.8	12.3	7.3	4.5	8.2	1.1	9.9	12.4	8.6	9.3	13.0	7.2	8.9	12.2	7.0	9.4	12.7	7.9
25	5.6	12.2	0.7	7.5	12.7	2.4	2.6	9.6	-1.5	8.4	13.2	3.1	7.8	14.0	2.9	7.2	13.8	3.4	8.1	12.2	3.7
26	6.3	12.3	1.1	9.8	15.6	3.0	3.5	10.6	-1.3	8.8	17.2	1.9	8.7	17.6	3.0	6.1	17.1	0.8	6.5	15.1	1.2
27	5.6	12.3	0.9	9.1	13.4	5.1	3.1	10.7	-1.1	8.8	12.9	4.9	7.9	13.3	3.4	6.4	12.5	2.3	7.5	13.9	2.2
28	5.5	12.9	-0.4	9.5	15.0	5.9	2.6	11.2	-2.2	8.4	15.5	3.2	8.3	14.9	2.7	6.0	15.3	0.8	6.3	14.6	1.5
29	5.1	10.4	1.9	8.7	13.0	6.7	2.5	8.6	-1.1	8.8	13.6	6.5	8.5	13.3	5.1	6.1	12.4	2.7	6.3	10.8	3.3
30	4.9	8.4	2.3	6.7	9.6	1.6	2.2	5.9	0.0	7.6	10.4	2.5	6.2	10.6	1.3	4.6	10.2	-0.9	5.3	9.4	0.5
31	4.1	10.3	-1.8	6.7	12.5	0.5	1.7	7.4	-3.6	5.5	12.9	-0.7	5.5	13.7	-1.1	2.9	13.0	-3.3	3.4	12.0	-1.8
月極値		14.9	-6.6		15.6	-1.4		12.3	-8.2		17.2	-2.4		17.6	-4.5		17.1	-6.8		15.1	-3.9
起日		10	19		26	20		10	19		26	19		26	14		26	14		26	21
上旬平均	3.5	11.7	-2.1	7.7	13.2	2.7	1.6	9.6	-3.6	6.7	13.2	1.4	6.3	13.4	1.2	3.1	13.6	-3.0	4.0	12.6	-1.1
中旬平均	2.3	7.6	-2.1	5.8	11.2	0.7	0.1	5.2	-4.3	5.5	11.1	0.5	4.5	11.9	-1.4	1.6	11.0	-4.8	3.5	9.7	-1.6
下旬平均	4.9	10.6	0.2	8.0	12.4	3.9	2.6	8.7	-1.6	7.7	12.9	3.2	7.4	13.2	2.5	5.5	12.6	0.7	6.0	11.7	1.7
月平均	3.6	10.0	-1.3	7.2	12.3	2.5	1.5	7.8	-3.1	6.7	12.4	1.7	6.1	12.8	0.9	3.5	12.4	-2.3	4.5	11.4	-0.3
0°C未満日数	0	0	22	0	0	4	7	0	27	0	0	8	0	0	11	1	0	24	0	0	21
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	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年1月

単位：℃ 2/3頁

観測所名 日付	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	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	3.9	11.4	-2.4	2.9	11.3	-3.8	3.5	11.4	-3.2	4.4	11.5	-0.9	5.3	11.0	-1.1	4.3	10.8	-1.4	5.6	10.7	1.0
2	6.6	14.2	1.9	4.7	13.0	-0.1	6.0	14.3	0.9	6.8	12.5	2.4	8.1	16.2	4.1	7.3	14.4	2.6	8.7	15.8	4.3
3	5.9	13.8	-1.1	3.8	13.5	-3.7	4.8	13.7	-1.7	6.7	13.5	1.2	7.8	14.7	1.1	7.3	14.6	1.2	8.9	13.7	3.8
4	5.3	14.3	-1.7	4.4	11.9	-1.1	4.9	14.8	-2.0	6.6	12.0	2.4	8.8	16.0	3.9	7.4	14.4	1.8	9.3	16.0	5.4
5	6.2	11.6	-1.1	4.5	11.5	-2.6	5.9	12.1	-1.0	5.6	11.1	0.0	7.6	12.5	2.2	6.2	11.4	0.5	8.1	12.3	3.6
6	7.1	11.8	0.7	7.4	12.8	1.5	7.8	12.7	1.4	7.9	13.3	3.2	9.0	13.7	4.7	8.0	12.0	3.2	9.0	13.7	4.3
7	4.7	12.9	-1.7	3.2	12.1	-3.3	4.7	13.0	-1.4	4.7	11.0	-1.1	6.0	12.6	1.0	4.8	11.0	-0.6	6.0	12.2	0.5
8	5.7	12.0	0.6	3.8	13.2	-1.4	5.3	12.2	0.8	5.8	11.3	0.6	6.7	12.0	2.4	5.9	10.6	0.9	7.0	11.6	2.3
9	7.4	14.7	0.9	5.0	13.5	-2.0	6.8	14.7	-0.4	7.7	14.0	2.3	7.9	15.1	1.3	7.3	13.8	0.3	8.2	14.3	1.5
10	6.8	14.5	0.8	5.2	15.1	-2.0	6.4	14.6	0.1	7.6	14.7	1.6	8.1	14.8	2.3	7.4	13.4	1.6	8.6	14.2	2.9
11	5.8	13.2	-3.0	4.4	7.2	0.9	6.5	12.7	-1.2	4.9	8.6	0.8	7.7	13.4	2.8	6.2	10.3	0.8	7.8	13.6	1.9
12	2.3	9.9	-4.7	2.7	6.8	0.4	2.7	10.2	-4.2	2.5	6.5	0.3	4.3	10.0	-0.7	3.2	8.4	0.0	4.3	9.9	0.3
13	4.7	11.2	-1.8	3.4	6.9	0.0	5.8	13.2	0.5	3.7	8.3	0.6	6.1	11.7	1.3	4.9	9.4	0.3	6.0	12.1	1.6
14	2.0	9.7	-5.1	2.5	8.2	-2.6	2.3	10.7	-4.1	3.1	8.4	-1.1	4.9	11.7	-0.6	3.6	10.3	-1.2	4.6	11.3	0.5
15	5.0	10.7	-1.6	2.2	8.7	-3.4	4.4	10.6	-1.3	4.4	9.3	-0.5	5.8	10.9	0.7	5.0	10.1	-0.4	6.0	11.2	0.5
16	8.8	13.7	1.4	3.8	10.9	-2.4	6.7	14.6	-0.6	6.3	10.9	2.3	8.7	14.8	2.4	7.8	13.8	1.1	9.2	15.7	3.3
17	7.6	12.4	3.3	4.9	9.7	0.3	7.4	13.0	1.9	5.7	10.0	3.7	8.4	13.0	6.1	7.1	11.5	4.8	8.3	12.9	5.9
18	4.1	12.5	-2.7	4.5	11.2	-2.7	4.8	12.6	-1.6	5.5	11.3	1.4	7.0	13.0	2.6	6.0	11.8	0.8	6.8	11.7	2.4
19	5.4	11.7	-0.4	1.4	10.3	-5.6	5.6	12.3	0.5	4.0	10.5	-0.2	7.0	13.7	2.8	5.2	13.0	-0.1	6.5	12.5	1.9
20	5.2	12.5	-2.6	4.4	9.2	-2.1	5.4	12.5	-1.5	5.3	9.5	1.3	7.2	12.8	2.1	6.8	11.5	1.3	7.9	12.6	2.3
21	3.7	10.9	-3.2	3.3	11.5	-4.6	4.0	11.0	-3.0	3.8	10.7	-2.5	5.5	11.0	-0.8	4.2	9.9	-2.2	6.2	10.6	0.1
22	5.8	10.9	-1.5	5.6	9.5	-0.9	5.5	10.9	-1.9	5.4	9.4	-0.2	6.1	11.2	-0.4	5.0	9.7	-1.9	6.7	11.1	-0.3
23	10.6	12.5	7.9	10.2	12.1	7.6	10.3	12.4	8.1	9.6	11.4	7.2	10.7	12.7	8.0	10.0	11.6	7.4	11.0	12.9	8.9
24	10.1	12.2	8.5	9.9	11.3	8.6	10.1	11.2	8.7	9.3	10.5	8.1	10.9	12.1	8.8	10.1	11.3	8.6	11.6	12.5	10.0
25	8.1	11.7	3.6	7.7	12.8	2.0	8.7	11.8	4.1	7.8	12.5	4.6	9.6	12.4	7.5	8.4	10.9	5.8	9.6	12.4	6.6
26	8.7	15.9	2.3	6.5	14.9	0.2	8.8	16.7	1.6	9.0	14.9	4.4	10.7	18.4	3.9	9.7	16.1	4.5	11.2	18.0	3.8
27	9.0	13.1	4.5	6.9	11.5	2.0	9.4	12.9	5.3	8.1	12.3	4.3	10.3	13.3	7.3	9.0	12.0	4.5	10.7	13.4	7.8
28	8.3	14.0	3.2	7.1	14.0	1.9	8.4	14.8	3.9	8.3	14.1	5.1	9.7	14.5	5.9	9.1	14.8	4.3	10.3	14.4	6.2
29	8.6	13.1	5.5	6.8	10.6	3.9	8.6	12.7	6.0	7.4	10.7	5.3	9.9	13.5	7.9	8.7	12.4	6.3	10.2	13.3	8.8
30	6.8	11.2	0.7	5.5	9.1	0.1	7.3	11.5	1.9	6.3	9.3	3.1	8.4	12.0	4.3	7.3	10.9	4.1	8.7	11.8	5.8
31	4.8	12.6	-1.7	4.8	11.4	-2.1	4.9	12.6	-1.2	5.8	11.8	1.3	7.3	12.6	2.7	6.5	13.4	2.5	7.2	12.3	2.6
月極値		15.9	-5.1		15.1	-5.6		16.7	-4.2		14.9	-2.5		18.4	-1.1		16.1	-2.2		18.0	-0.3
起日		26	14		10	19		26	12		26	21		26	1		26	21		26	22
上旬平均	6.0	13.1	-0.3	4.5	12.8	-1.8	5.6	13.4	-0.6	6.4	12.5	1.2	7.5	13.9	2.2	6.6	12.6	1.0	7.9	13.5	3.0
中旬平均	5.1	11.8	-1.7	3.4	8.9	-1.7	5.2	12.2	-1.2	4.5	9.3	0.9	6.7	12.5	2.0	5.6	11.0	0.7	6.7	12.4	2.1
下旬平均	7.7	12.6	2.7	6.8	11.7	1.7	7.8	12.6	3.0	7.3	11.6	3.7	9.0	13.1	5.0	8.0	12.1	4.0	9.4	13.0	5.5
月平均	6.3	12.5	0.3	4.9	11.2	-0.5	6.2	12.7	0.5	6.1	11.2	2.0	7.8	13.1	3.1	6.8	11.9	2.0	8.1	12.9	3.6
0°C未満日数	0	0	16	0	0	18	0	0	16	0	0	7	0	0	5	0	0	7	0	0	1
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	21			10			20			0			43			20			65		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年1月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	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	3.4	12.1	-3.7	6.1	12.0	0.2	4.6	12.1	-2.5
2	6.0	14.6	1.5	8.8	15.8	4.8	8.0	15.8	2.8
3	5.5	15.2	-2.4	9.2	15.4	2.5	7.5	16.0	-1.3
4	5.5	14.2	-1.3	9.9	16.4	5.6	7.4	15.5	-0.2
5	5.3	12.9	-1.7	9.1	13.2	3.8	7.9	14.7	0.4
6	8.9	14.1	3.3	10.2	13.7	6.3	9.9	14.7	3.8
7	4.5	12.0	-1.2	7.5	12.5	3.2	6.1	13.5	0.0
8	4.8	10.2	0.6	8.6	11.3	5.0	7.8	11.5	2.6
9	5.8	14.0	-0.9	9.7	15.4	4.9	8.3	15.9	1.7
10	6.8	15.8	-0.4	9.8	15.4	5.4	8.9	16.3	2.7
11	5.8	11.7	0.9	8.8	12.6	3.7	7.8	11.8	2.9
12	2.3	8.7	-2.8	5.6	11.0	2.3	4.6	10.5	0.0
13	4.9	9.1	-0.9	6.8	12.7	2.6	6.6	10.9	0.8
14	2.9	10.9	-2.3	5.4	11.1	0.7	4.8	12.0	0.0
15	3.7	10.3	-1.4	6.9	11.2	2.7	5.4	11.1	-0.2
16	6.3	13.9	-1.5	9.2	15.3	3.0	8.0	15.5	0.2
17	6.6	11.0	3.9	9.2	13.0	7.1	8.5	12.2	6.9
18	5.1	11.8	0.1	7.8	12.3	4.2	7.2	14.0	0.9
19	3.7	13.0	-2.4	7.7	14.3	3.0	5.7	13.5	-1.0
20	5.6	12.2	0.2	7.5	13.4	1.5	7.1	13.4	0.2
21	5.1	11.6	-1.3	7.3	11.3	4.4	7.1	12.7	2.5
22	5.9	11.4	-0.5	8.7	13.3	2.9	8.7	13.3	1.2
23	10.5	12.5	7.9	12.2	14.6	10.4	13.5	15.9	11.5
24	10.4	11.9	9.0	11.6	12.8	10.5	11.8	12.7	10.9
25	8.1	11.2	4.5	10.1	12.3	7.4	10.0	13.0	5.4
26	7.8	16.4	0.6	11.3	18.1	5.5	9.6	18.0	2.9
27	8.2	11.6	4.1	10.5	12.6	7.9	9.7	12.3	6.6
28	7.9	14.5	3.6	10.5	14.9	6.8	9.9	15.7	5.3
29	8.0	12.7	5.4	10.2	13.9	8.3	9.9	14.3	7.5
30	6.8	11.2	1.8	8.9	11.4	6.2	7.9	11.7	3.3
31	4.9	13.1	-1.4	8.5	13.0	4.1	6.4	14.5	-0.7
月極値		16.4	-3.7		18.1	0.2		18.0	-2.5
起日		26	1		26	1		26	1
上旬平均	5.7	13.5	-0.6	8.9	14.1	4.2	7.6	14.6	1.0
中旬平均	4.7	11.3	-0.6	7.5	12.7	3.1	6.6	12.5	1.1
下旬平均	7.6	12.6	3.1	10.0	13.5	6.8	9.5	14.0	5.1
月平均	6.0	12.4	0.7	8.8	13.4	4.7	8.0	13.7	2.5
0°C未満日数	0	0	16	0	0	0	0	0	6
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0	
積算気温	21			87			35		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022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						
	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	2.1	4.5	NW	7.9	SW	NNW	2.7	5.8	N	10.7	N	N	0.7	2.4	ENE	5.4	NE	W	1.4	3.3	SSE	5.6	E	WSW	1.0	2.7	WSW	5.0	E	WSW	
2	1.8	4.3	NW	8.6	NW	NNW	3.8	6.6	NNW	10.0	N	N	0.7	4.4	SSW	9.7	SSW	SSW	2.4	6.0	WNW	10.8	WNW	W	1.3	2.8	SW	6.7	NNW	W	
3	1.7	4.2	NW	7.8	SW	NNW	3.1	7.1	N	11.7	N	N	0.7	2.3	ENE	5.4	SSW	WSW	1.8	5.2	WSW	9.6	WSW	W	1.4	2.7	W	6.3	W	W	
4	3.3	5.9	NNW	10.5	SW	NNW	4.0	9.3	NNE	13.9	N	N	0.9	3.3	SSW	6.9	SW	NNW	2.3	5.6	WSW	9.1	WSW	W	1.5	3.3	WSW	7.4	WSW	WSW	
5	1.0	3.3	NW	7.0	ESE	SE	5.0	8.9	N	12.0	N	N	0.7	2.3	SW	4.8	SW	ENE	2.2	3.6	ENE	6.1	NNW	WSW	0.9	2.6	W	5.5	W	WSW	
6	1.4	4.9	NW	9.5	NW	NNW	4.3	9.6	NNE	16.6	NNE	N	0.6	2.4	SW	5.4	NE	ENE	1.6	4.3	N	8.0	N	WSW	0.8	3.1	NW	10.0	NW	WSW	
7	1.6	3.5	NW	7.1	NNW	NW	3.5	6.6	N	13.8	N	NE	0.8	2.6	ENE	4.9	ENE	WSW	1.7	3.9	WSW	6.3	WSW	WSW	0.7	2.2	WSW	4.8	ESE	WSW	
8	1.5	4.9	NW	8.0	NNW	NW	2.9	6.2	N	7.6	N	N	1.0	2.8	SSW	6.1	SSW	W	2.0	3.4	E	6.6	WSW	W	1.1	2.4	W	5.4	W	W	
9	1.4	4.1	SW	7.3	WSW	NNW	4.1	7.1	N	10.6	N	N	0.8	2.4	SSW	5.1	E	WSW	1.9	4.1	N	7.1	N	W	1.1	2.7	W	6.6	W	W	
10	1.4	4.1	N	6.9	SE	NW	3.4	7.7	N	11.3	N	NNE	0.9	2.2	ENE	5.2	NE	W	2.1	3.7	E	5.9	W	WSW	1.0	2.6	ESE	5.2	E	W	
11	2.8	6.3	NW	12.5	NW	NW	3.3	7.5	NNE	16.4	NNE	NNE	1.0	2.8	SW	8.9	SSW	NE	4.1	7.8	W	15.2	W	W	2.1	4.4	NW	12.3	WNW	NNW	
12	3.1	5.1	NW	12.3	NW	NW	3.1	7.3	NNE	13.3	NNE	NNE	1.3	3.7	SSW	7.8	SW	SSW	3.1	7.5	WSW	12.4	WSW	WSW	1.6	3.1	WNW	9.4	NNW	W	
13	3.9	6.2	NW	13.0	NW	NW	2.2	7.5	NNE	13.0	NNE	NNE	1.6	3.2	NNE	10.0	SW	ENE	3.9	7.8	WSW	13.8	WSW	W	1.1	3.8	WNW	9.9	NNW	W	
14	3.0	6.2	NW	12.1	WNW	NW	3.5	8.6	N	12.3	N	N	1.2	3.7	SSW	8.0	SSW	W	2.3	5.5	WSW	10.5	WSW	W	0.7	3.0	ESE	6.5	ESE	SW	
15	1.3	4.4	SW	7.6	NW	NNW	2.7	6.7	NNE	8.7	NNE	N	0.6	1.8	SW	4.8	SW	ENE	1.3	3.0	WSW	4.7	WSW	W	0.8	2.9	WSW	5.5	W	W	
16	1.7	5.0	NW	10.1	NNW	NW	2.1	5.8	N	7.5	N	N	1.2	4.1	SSW	10.2	SW	SSW	2.6	5.8	NW	11.1	WNW	WSW	1.0	2.5	WSW	5.3	W	SW	
17	2.8	5.2	NW	10.6	NW	NW	4.0	10.5	NNE	15.0	NNE	N	1.4	3.5	SSW	8.4	NNE	NE	3.6	6.5	W	12.0	W	W	1.7	3.9	NNW	10.1	NNW	WSW	
18	3.6	6.1	NW	11.6	NW	NW	4.3	11.3	N	18.3	NE	N	1.0	3.2	SSW	7.3	SSW	ENE	2.3	6.1	WSW	11.0	W	W	0.7	3.1	ESE	6.5	ESE	SW	
19	1.8	4.2	SW	10.1	SW	NNW	4.1	9.8	N	13.9	NNE	N	0.7	2.8	SSW	7.0	SSW	SSW	1.8	3.7	ESE	5.7	E	SW	0.7	2.3	W	5.6	ESE	W	
20	2.9	5.4	NW	10.7	NW	NW	3.4	10.7	NE	17.4	NNE	NNE	1.1	3.0	NE	9.1	ENE	NE	3.0	7.1	N	12.5	N	N	1.3	4.1	NNW	10.5	NNW	SW	
21	1.4	3.7	NW	7.0	NW	NNW	4.2	9.9	NNE	17.6	ENE	NE	0.8	2.4	ENE	5.5	ENE	W	2.9	5.8	NNE	12.6	NE	WSW	0.9	2.7	E	7.1	E	NE	
22	0.5	1.7	WSW	3.0	E	NNW	2.7	6.8	N	9.5	N	N	0.7	2.1	NE	3.7	SW	WSW	1.9	3.8	W	6.5	W	WSW	0.8	2.1	ESE	4.9	W	WSW	
23	0.8	3.5	N	4.8	N	NNW	4.8	10.9	N	16.9	N	NNE	0.4	1.3	NE	3.2	ENE	ENE	1.1	2.4	WSW	7.2	NNE	WSW	0.9	2.1	W	4.7	W	W	
24	1.5	4.4	NW	7.3	NW	WSW	9.3	12.3	N	22.7	NE	N	0.7	2.2	ENE	5.2	NE	NE	4.5	6.8	N	14.9	NW	N	0.6	2.2	NE	5.5	ENE	NE	
25	2.1	4.3	NNW	7.2	NW	NW	5.1	9.6	N	15.9	N	N	0.7	2.7	NE	6.0	ENE	NE	1.5	3.2	ENE	8.5	N	WSW	0.4	2.2	E	4.5	E	W	
26	2.5	5.5	NNW	10.6	NW	NNW	4.1	10.5	N	15.5	NNE	N	0.9	3.0	ENE	6.2	E	WSW	2.3	5.7	WSW	10.1	WSW	WSW	1.0	3.2	WSW	8.5	NW	W	
27	2.2	4.2	NNW	8.2	SW	NNW	4.6	8.4	N	12.5	N	N	0.7	2.5	ENE	6.0	ENE	NE	1.5	2.7	N	5.2	SSE	WSW	0.5	2.0	WSW	3.6	ESE	SW	
28	2.6	5.2	SW	9.2	SW	NNW	4.4	8.6	N	13.1	N	N	0.7	2.8	ENE	6.8	SW	SSW	1.4	4.5	SE	7.1	SSE	W	1.2	3.5	ESE	7.4	ESE	WSW	
29	2.3	4.8	SW	9.7	WSW	NNW	6.0	10.3	N	15.0	N	N	0.6	2.5	SSW	4.7	S	NNE	1.3	3.5	WNW	6.3	WSW	W	0.7	1.9	WSW	4.3	E	W	
30	2.2	4.0	NW	8.7	N	NW	5.4	11.9	N	16.6	N	N	0.7	2.2	SSW	4.8	SSW	ENE	2.7	5.0	N	8.8	N	N	0.5	2.0	ENE	5.3	ENE	NNE	
31	2.4	4.8	NW	9.3	NNW	NW	2.8	8.1	N	11.8	NE	N	1.0	2.8	SSW	10.4	SSW	ENE	1.7	4.2	WSW	7.0	W	WSW	1.0	3.4	NNW	8.7	NNW	WNW	
月最大		6.3	NW	13.0	NW			12.3	N	22.7	NE			4.4	SSW	10.4	SSW			7.8	WSW	15.2	W			4.4	NW	12.3	WNW		
起日		11		13				24		24				2		31					13		11				11		11		
上旬平均	1.7					NNW	3.7					N	0.8					W	1.9				WSW	1.1						W	
中旬平均	2.7					NW	3.3					N	1.1					ENE	2.8				W	1.2						WSW	
下旬平均	1.9					NNW	4.9					N	0.7					ENE	2.1				WSW	0.8						WSW	
月平均	2.1					NW	4.0					N	0.8					ENE	2.3				WSW	1.0						W	
10m/s以上日数		0					8						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

宮崎県 (87) 2022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						
	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	2.7	SSE	5.1	SSE	SSE	0.3	1.5	S	3.5	S	SSE	1.2	3.3	S	5.5	SSW	N	1.4	3.9	W	6.0	W	W	1.7	4.2	ENE	6.9	NNE	WNW	
2	0.4	2.0	S	5.4	SSW	SSE	0.7	4.6	NE	8.1	ENE	ENE	1.2	3.1	ESE	5.4	E	NNW	1.9	6.3	NNW	11.8	N	WNW	1.4	4.3	ESE	6.1	ESE	W	
3	0.4	2.3	SSE	4.3	SSE	SSE	0.9	4.5	NE	8.0	NE	NNE	1.2	3.0	SE	5.2	SE	N	1.9	5.3	WSW	8.7	W	WSW	1.8	4.4	ESE	6.2	ESE	NW	
4	0.6	3.1	SSE	6.2	S	SSE	0.7	4.2	ENE	8.1	N	NNW	1.2	3.7	E	6.9	E	N	2.3	6.5	WNW	10.2	WNW	WNW	1.8	5.0	E	7.6	E	WNW	
5	0.3	2.3	S	3.9	SSE	SSE	0.8	4.5	SSW	7.2	SSW	SSW	1.1	2.7	NNE	6.4	N	NNE	2.2	5.2	E	9.0	E	E	2.0	4.0	NNW	6.4	NNE	NW	
6	0.3	2.0	SSE	4.7	N	S	0.5	3.1	SSW	6.2	S	SW	1.0	2.6	N	6.0	N	NNW	2.3	6.3	NNW	8.8	NNW	NW	1.4	3.2	NE	4.8	NE	NNW	
7	0.5	2.4	S	4.4	S	S	0.6	3.1	SSW	5.7	SSW	NE	1.2	2.5	SE	5.1	NE	NNW	0.9	3.0	W	5.3	WSW	ESE	1.2	2.4	WNW	4.0	WSW	WNW	
8	0.2	1.6	S	3.4	ENE	SSW	0.3	1.9	SSE	3.2	E	WSW	1.0	1.8	NNW	3.4	SSE	NNW	0.8	2.6	W	5.4	NW	ESE	1.4	2.6	W	3.6	NW	WNW	
9	0.4	2.4	SSE	4.7	S	SSE	0.3	2.1	SSW	4.2	S	SSW	1.0	2.6	E	4.7	ESE	NNW	1.2	3.3	WSW	5.0	W	WNW	1.6	3.5	E	5.5	E	NW	
10	0.5	2.9	SSE	5.5	S	SE	0.5	4.2	SSW	6.6	S	SSW	1.1	3.4	E	6.1	E	NNW	0.9	3.4	W	5.3	WSW	SE	1.5	3.7	ESE	5.3	ESE	NNW	
11	0.8	2.8	ENE	8.5	S	NE	1.6	5.6	NE	11.4	NNE	NE	2.5	6.8	WNW	12.8	WNW	W	4.1	9.6	WNW	15.7	W	WNW	4.5	11.2	WNW	19.3	WNW	WNW	
12	0.5	2.4	E	5.1	ESE	ESE	1.8	6.4	NE	12.0	NNE	NE	2.0	3.8	WNW	6.6	WNW	WNW	4.3	7.3	NNW	12.6	N	W	2.0	4.7	W	7.3	W	NW	
13	0.9	3.0	S	9.4	SSW	ENE	2.3	7.6	NE	15.6	NE	NE	3.2	8.2	WNW	15.1	WNW	WNW	4.0	8.2	NW	13.0	WNW	WNW	4.0	9.3	WNW	17.6	NW	WNW	
14	0.6	2.9	SSE	5.9	S	SSE	1.0	3.9	NNE	6.9	NE	NNE	1.4	3.6	ESE	6.8	E	NNW	3.3	6.7	WNW	12.4	WNW	WSW	1.8	4.4	E	6.5	E	WNW	
15	0.3	1.8	S	3.7	E	S	0.4	3.4	NNE	5.8	NNE	S	1.1	2.3	WNW	4.3	WSW	NNW	1.2	3.5	W	6.2	W	W	1.5	3.3	WSW	5.1	W	NW	
16	0.3	2.4	SSW	6.5	S	SSE	2.1	5.8	ENE	11.9	ENE	ENE	2.3	5.5	WNW	9.6	WNW	WNW	1.9	4.3	NW	8.9	WSW	WNW	2.3	6.5	W	11.5	W	W	
17	0.3	2.3	S	5.2	S	WNW	1.9	5.1	NE	10.4	E	ENE	1.8	3.5	WNW	5.9	W	W	3.3	6.3	NW	11.0	NNW	W	2.0	4.9	WNW	8.7	W	WSW	
18	0.6	3.2	S	5.8	SSE	SSE	1.3	4.5	NE	9.2	N	NE	1.3	3.4	ESE	6.2	ESE	NNW	3.0	5.8	NNW	9.8	NNW	WSW	1.7	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW	
19	0.5	2.7	SE	6.3	ESE	SE	0.6	4.6	NE	9.2	NNE	ENE	1.6	4.3	WNW	6.8	WNW	NNW	1.7	4.7	NW	9.0	NNW	WNW	1.9	4.6	ESE	8.4	E	WNW	
20	0.6	1.9	N	5.7	N	SSE	1.0	4.5	ENE	9.3	E	ENE	1.5	4.0	WNW	6.7	E	NNW	3.2	7.2	NW	13.3	NW	NW	1.9	5.3	E	8.0	ESE	NNE	
21	0.5	2.5	SSE	4.9	SE	SE	0.9	5.1	SSW	7.4	SSW	SSW	1.2	3.6	E	9.0	N	NNW	1.4	3.8	ENE	7.8	NE	ESE	1.9	5.2	ENE	8.1	NE	NW	
22	0.4	1.9	SSE	4.1	SSE	SE	0.2	1.0	SSW	1.8	SSW	SSW	1.0	1.7	ENE	3.7	E	NNW	2.1	5.2	ESE	8.4	E	E	1.3	2.5	NW	4.0	NW	WNW	
23	0.0	0.8	NNE	1.5	N	WSW	0.1	0.9	SSW	1.6	NE	SW	0.9	2.2	NNE	5.5	NNE	NNE	2.4	4.9	E	8.2	E	E	1.1	2.6	NNW	3.9	NW	NW	
24	0.3	1.4	SSE	2.5	S	SSE	0.6	2.7	SSW	4.9	SSW	SSW	1.0	2.4	NNE	7.5	ENE	NNE	2.1	4.6	ESE	7.6	ESE	E	1.2	4.5	NE	7.8	NE	NE	
25	0.4	2.5	SE	6.0	SSE	SSE	0.6	2.9	SSW	5.1	SW	SSE	0.8	2.0	W	3.9	NNE	NNW	1.7	4.5	NW	7.5	N	E	1.0	2.2	WNW	3.4	ENE	WNW	
26	0.5	2.6	SSW	5.2	SSW	SSW	0.8	4.3	NE	8.1	ENE	NE	1.3	3.7	E	6.4	E	NNW	2.0	6.7	NNW	10.8	W	NW	1.7	4.5	ESE	6.8	E	WNW	
27	0.4	1.7	E	3.7	E	SE	0.8	4.1	NE	7.2	N	NE	0.9	2.7	ESE	5.8	E	NW	1.5	4.2	WSW	6.8	SW	WSW	1.1	3.6	ESE	5.2	ESE	NW	
28	0.4	2.3	SSE	5.4	SSE	SE	0.5	3.4	ESE	6.6	ESE	SSE	1.3	3.9	SE	7.1	SE	NW	1.7	5.2	WSW	8.1	W	W	1.6	4.6	SE	6.4	SE	NW	
29	0.4	2.0	SSE	3.8	S	SSE	0.6	2.6	ESE	5.2	E	ESE	0.9	2.3	SSW	4.2	SE	NNW	1.9	3.9	NW	7.0	WNW	W	0.9	2.0	SE	3.6	SE	WNW	
30	0.4	1.9	SSE	3.7	SSE	ESE	0.6	3.7	ENE	6.5	NNE	NNE	0.9	2.7	E	4.8	E	NNW	1.6	3.8	NNW	7.3	NNW	NW	1.1	3.4	ENE	5.1	E	WNW	
31	0.6	2.4	S	4.9	S	SSE	0.7	5.0	ESE	9.0	E	E	1.2	3.4	SE	6.0	SE	NNW	2.8	6.4	NNW	10.5	NNW	WNW	1.7	4.6	ESE	6.8	ESE	WNW	
月最大		3.2	S	9.4	SSW			7.6	NE	15.6	NE			8.2	WNW	15.1	WNW			9.6	WNW	15.7	W			11.2	WNW	19.3	WNW		
起日		18		13				13		13				13		13					11		11				11		11		
上旬平均	0.4					SSE	0.6					SSW	1.1					NNW	1.6				WSW	1.6						WNW	
中旬平均	0.5					SSE	1.4					NE	1.9					WNW	3.0				WNW	2.4						WNW	
下旬平均	0.4					SE	0.6					NE	1.0					NNW	1.9				E	1.3						WNW	
月平均	0.4					SSE	0.8					NE	1.3					NNW	2.2				WNW	1.7						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0													1				
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)

2022年1月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	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	1.8	4.3	WNW	8.3	W	WNW	2.7	6.9	W	10.7	W	WNW	2.0	4.3	SW	6.8	WSW	WSW	3.6	7.9	W	10.3	W	WNW	1.0	2.4	SSW	5.2	SSE	SW	
2	3.2	6.2	NNW	13.3	NNW	WNW	2.8	4.9	NW	7.8	NW	WNW	2.3	5.2	W	10.4	NW	W	3.9	7.4	W	10.3	W	W	1.2	4.3	WNW	8.9	WNW	NW	
3	3.2	5.2	WNW	9.2	W	WNW	2.8	5.0	ESE	7.1	WSW	WNW	2.4	4.1	WSW	9.3	WSW	WSW	4.8	8.1	W	9.8	WSW	W	1.1	3.4	SW	6.3	WNW	WSW	
4	3.1	6.2	NNW	11.6	NNW	NW	3.1	5.5	ENE	8.6	E	WNW	2.5	5.5	WSW	9.4	SW	WSW	5.3	8.3	W	9.8	W	W	1.2	3.7	WNW	6.8	WNW	WNW	
5	2.4	5.6	SE	8.0	SE	SSE	2.7	5.6	NW	7.6	NE	WNW	1.5	3.8	NE	7.0	NNE	WSW	3.8	6.3	NNE	10.3	NNE	WNW	2.1	4.8	NNE	8.4	NNE	N	
6	2.4	6.0	WNW	10.1	WNW	NW	1.8	3.9	WNW	5.7	NNE	NW	1.6	4.0	E	5.7	ESE	E	3.4	7.2	NNE	9.3	NNE	NW	2.7	5.8	NNE	11.0	NNE	NNE	
7	1.3	3.9	WNW	5.6	ESE	WNW	2.4	4.8	NNE	7.7	NNE	WNW	1.8	3.7	E	5.6	E	W	3.4	7.8	NNE	9.8	NNE	WNW	1.0	1.9	N	3.1	NNE	NNE	
8	1.8	5.4	WNW	8.0	W	WNW	2.8	4.7	WNW	5.8	WNW	WNW	1.3	2.6	WSW	4.0	WSW	W	3.3	4.7	W	6.7	WNW	WNW	0.8	2.3	ENE	3.8	E	NE	
9	2.5	5.5	WNW	7.8	WNW	WNW	2.7	4.9	WNW	6.2	WNW	WNW	1.9	4.2	E	6.0	E	W	3.1	5.6	WNW	6.7	W	WNW	0.9	2.4	SE	3.5	SE	S	
10	2.0	4.9	WNW	7.7	WNW	NW	2.6	4.3	WNW	5.7	WNW	WNW	2.0	4.5	E	6.9	E	W	3.0	4.5	W	5.7	ENE	WNW	1.1	3.1	SSW	5.5	SSW	SSW	
11	4.1	7.7	NW	18.0	NNW	NW	5.3	10.2	WNW	17.2	W	WNW	3.2	7.6	WNW	16.6	WNW	W	7.2	14.2	W	19.5	W	W	2.4	7.3	WNW	16.1	NW	WNW	
12	3.7	6.2	NNW	12.0	NNW	NW	4.1	8.3	WSW	12.4	WSW	W	3.3	5.3	WSW	11.9	W	WSW	6.2	9.5	W	11.8	W	W	1.8	5.0	WNW	9.7	WNW	WNW	
13	4.5	7.0	WNW	17.7	W	NW	5.2	12.8	W	21.1	W	W	3.9	7.8	W	18.2	W	W	6.5	14.0	W	20.1	WNW	W	2.4	5.2	WNW	11.9	NW	WSW	
14	3.6	6.3	WNW	13.7	WNW	WNW	2.6	5.3	W	7.3	WSW	W	2.3	5.1	WSW	8.3	W	WSW	4.3	7.0	W	8.2	WSW	W	1.4	2.8	NNW	4.7	SW	SSE	
15	2.1	4.6	W	6.9	WNW	WNW	3.1	5.7	WNW	7.0	WNW	WNW	1.7	3.1	WSW	6.3	W	W	4.0	6.9	WSW	8.2	WSW	WNW	0.9	2.3	SW	4.5	WNW	NNE	
16	2.8	5.0	WNW	8.9	W	NW	4.0	8.1	W	11.4	W	W	2.5	5.1	WSW	9.3	W	W	4.5	8.6	W	10.8	W	W	1.4	3.2	WSW	7.5	WSW	WSW	
17	3.6	6.4	WNW	13.7	WNW	WNW	5.3	7.6	W	11.6	W	W	3.5	5.3	WSW	11.6	W	WSW	7.3	10.7	W	12.9	W	W	1.7	3.8	WNW	8.6	SW	W	
18	3.8	6.0	WNW	12.6	WNW	WNW	3.1	5.3	W	8.1	W	WNW	2.7	5.5	W	13.4	W	W	4.3	7.2	W	8.2	W	W	1.3	2.6	W	5.5	WSW	SE	
19	2.8	5.7	NNW	9.3	NNW	NW	3.1	7.1	W	9.8	W	WNW	2.2	5.5	SW	10.1	SW	W	4.0	8.3	WSW	10.3	WSW	WNW	1.3	4.6	WNW	8.3	NW	WNW	
20	3.6	6.1	NW	12.5	NNW	NW	2.7	5.8	WNW	9.3	W	WNW	2.1	4.3	W	9.0	W	W	4.5	8.3	NE	10.8	NE	W	1.4	3.4	NNW	5.7	NNW	SSW	
21	1.6	3.9	WNW	6.3	S	S	2.6	6.3	ENE	9.3	ENE	WNW	1.5	5.2	ESE	8.5	ESE	E	4.1	9.9	N	12.9	NNE	WNW	1.8	5.3	NNE	8.5	NE	NNE	
22	1.2	3.6	SE	6.7	SE	SSE	2.0	3.9	WNW	5.1	WNW	WNW	1.2	3.7	E	5.6	NNE	W	3.1	5.4	W	6.7	NNE	WNW	1.3	3.2	NNE	4.6	NE	N	
23	1.6	4.0	SE	7.1	SE	SSE	1.6	4.0	NNE	6.8	NE	WNW	1.0	2.3	SE	4.2	NE	ESE	2.8	4.5	N	8.2	N	W	1.9	3.8	NNE	5.5	N	N	
24	1.7	4.2	SSE	7.1	SE	S	1.6	5.1	NE	10.1	ENE	NE	2.0	4.1	ESE	7.0	E	ESE	7.4	12.6	NE	15.4	NE	NE	2.1	4.3	N	6.4	N	N	
25	1.7	4.4	WNW	6.6	NW	WNW	1.7	4.5	WNW	5.9	NW	WNW	1.0	2.6	WSW	4.2	WSW	W	2.6	6.7	NNE	8.7	NNE	WNW	1.1	2.4	N	3.6	N	NW	
26	3.2	5.3	NW	12.0	NNW	WNW	3.2	7.1	W	10.3	W	WNW	2.3	4.4	WSW	8.8	WNW	W	4.2	8.1	W	11.3	WSW	WNW	1.3	3.9	NNW	7.5	WSW	NW	
27	2.2	4.1	WNW	6.2	W	WNW	1.9	4.1	WSW	5.6	W	WNW	1.7	4.1	WSW	7.4	SW	WSW	2.8	6.0	W	7.2	W	W	1.0	2.2	SSW	4.4	W	WSW	
28	3.0	4.8	WNW	9.1	W	WNW	2.4	4.5	ESE	8.2	SE	WNW	1.7	3.2	WSW	6.0	WSW	WSW	4.0	6.2	SSE	7.7	S	W	1.1	3.4	SW	6.0	SW	SSE	
29	2.8	4.3	WNW	8.6	WNW	WNW	2.8	5.1	WNW	7.2	WNW	W	2.1	3.9	WSW	6.8	W	W	3.5	6.3	W	7.7	W	W	1.0	2.1	WNW	4.3	NW	W	
30	2.7	4.4	WNW	8.7	WNW	WNW	2.2	4.3	WNW	5.6	NW	WNW	1.8	3.6	SW	6.3	W	WSW	3.1	5.9	W	7.2	W	W	1.1	2.3	WNW	4.4	NW	W	
31	3.1	5.6	WNW	9.9	W	WNW	2.9	5.1	ESE	8.9	ESE	WNW	2.2	4.5	NW	7.7	NNW	W	3.8	6.3	SE	8.7	WNW	W	1.2	4.1	NNE	6.9	N	ENE	
月最大		7.7	NW	18.0	NNW			12.8	W	21.1	W			7.8	W	18.2	W			14.2	W	20.1	WNW			7.3	WNW	16.1	NW		
起日		11		11				13		13				13		13				11		13				11		11			
上旬平均	2.4					WNW	2.6					WNW	1.9				WSW	3.8					WNW	1.3						NNE	
中旬平均	3.5					NW	3.9					W	2.7				W	5.3					W	1.6						W	
下旬平均	2.3					WNW	2.3					WNW	1.7				WSW	3.8					W	1.4						N	
月平均	2.7					WNW	2.9					WNW	2.1				W	4.3					W	1.4						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							4					0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2022年1月

単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	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	3.6	5.8	WNW	7.7	WNW	WNW	1.7	4.0	WNW	6.0	NW	NE
2	3.6	5.8	W	8.2	WNW	WNW	2.0	5.4	W	9.0	W	NE
3	3.8	6.1	W	7.7	WNW	W	2.0	5.6	WSW	8.6	W	WNW
4	3.6	6.4	WNW	8.4	WNW	NW	2.1	5.8	WNW	9.0	NW	W
5	3.3	5.7	W	8.1	NE	WNW	3.1	7.3	NE	10.4	ENE	NE
6	3.3	6.0	NW	9.7	WNW	NW	2.6	8.2	NE	13.6	NE	NE
7	3.4	5.4	W	7.9	NNW	WNW	2.1	4.8	NE	7.6	NE	NE
8	3.5	6.2	WNW	7.4	WNW	WNW	1.2	3.1	NE	4.0	NE	NE
9	3.4	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.5	2.8	SW	5.6	SSW	NE
10	3.6	5.2	WNW	7.4	WNW	WNW	1.6	3.0	WSW	4.7	SW	NE
11	5.3	11.7	WNW	18.9	WNW	WNW	3.6	9.9	WNW	19.6	NW	WNW
12	4.5	6.8	W	10.5	NW	WNW	2.3	6.6	W	11.1	W	WNW
13	4.4	12.9	WNW	20.0	WNW	WNW	3.9	10.2	WNW	20.9	NW	WNW
14	2.6	4.9	WNW	7.4	NW	WNW	2.5	5.5	W	11.0	NW	W
15	3.5	5.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.7	4.0	W	6.8	W	NE
16	3.2	6.5	W	9.8	W	WNW	2.2	5.5	WSW	10.6	W	WSW
17	3.7	8.0	WNW	12.5	WNW	W	3.2	7.3	WNW	13.6	WNW	WNW
18	2.7	6.0	WNW	10.4	W	WNW	2.5	5.3	W	11.5	WNW	W
19	3.5	6.4	WNW	9.9	NW	WNW	2.7	6.6	WNW	11.6	NW	NE
20	2.8	6.0	WNW	9.0	WNW	WNW	2.1	5.5	W	10.2	NNW	NE
21	3.6	5.8	ENE	9.8	ENE	WNW	3.5	6.6	NE	10.3	NNE	NE
22	3.1	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	3.2	4.4	NE	6.9	NE	NE
23	2.5	4.3	WNW	6.3	WNW	WNW	3.1	5.3	NE	8.1	NE	NE
24	1.7	3.7	NW	7.7	NW	NNW	4.0	6.3	NE	10.2	NE	NE
25	2.4	4.8	WNW	6.6	WNW	WNW	2.0	5.2	NE	8.0	NE	NE
26	3.7	6.4	WNW	9.3	WNW	WNW	2.0	5.3	W	10.2	W	NE
27	2.7	5.2	WNW	6.2	NW	WNW	1.1	3.0	WSW	3.9	W	NE
28	3.5	5.6	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	4.4	WSW	7.1	WSW	NE
29	3.0	5.8	WNW	7.3	WNW	WNW	2.0	5.7	WNW	9.9	WNW	W
30	2.5	5.6	WNW	6.8	WNW	WNW	1.3	4.2	WNW	7.4	WNW	WNW
31	3.6	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	1.9	5.7	WSW	8.3	WSW	NE
月最大		12.9	WNW	20.0	WNW			10.2	WNW	20.9	NW	
起日		13		13				13		13		
上旬平均	3.5					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.6					WNW	2.7					WNW
下旬平均	2.9					WNW	2.3					NE
月平均	3.3					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		2						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022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	9.3	8.5	9.5	9.5	9.0	9.3	9.5	9.5	9.5	9.2	9.8	9.5	9.4	8.5	9.3
2	3.9	5.8	3.5	5.6	5.5	6.9	6.2	4.7	3.5	4.8	5.2	4.6	4.9	4.6	3.4	4.1
3	8.8	8.9	8.5	9.4	9.4	9.0	9.3	9.5	9.5	9.6	9.1	9.8	9.6	9.4	8.6	9.6
4	9.4	9.2	8.6	9.4	9.4	9.0	9.3	9.5	9.4	9.5	9.2	9.6	9.6	9.4	8.6	9.5
5	0.6	1.1	0.8	0.9	0.1	0.4	0.7	0.2	1.4	0.4	1.9	1.5	0.3	2.7	3.1	3.0
6	2.5	3.8	0.0	2.8	4.0	2.3	3.7	0.7	4.7	0.8	4.4	1.5	3.6	2.6	0.9	1.0
7	8.5	8.2	7.8	8.9	8.6	8.3	8.0	8.9	8.6	8.8	8.7	9.4	8.3	7.6	6.7	8.4
8	6.8	3.7	6.6	3.9	3.2	3.7	3.3	0.1	3.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	6.2	5.8	5.7	6.3	6.0	6.2	5.7	5.9	5.6	6.8	6.3	6.9	6.1	4.5	5.1	5.6
10	9.4	9.2	8.6	9.5	9.4	9.1	9.2	9.5	9.6	9.5	9.2	9.5	9.4	8.7	6.7	9.0
11	0.4	1.9	0.0	3.1	3.3	2.1	0.8	5.9	0.2	6.2	2.1	4.8	4.4	2.1	2.7	2.8
12	7.7	9.3	5.6	9.5	9.4	9.2	9.1	9.7	8.9	9.7	8.7	9.9	9.6	9.5	8.7	9.6
13	1.2	6.2	0.2	8.0	5.0	6.8	3.5	8.8	1.6	7.6	4.8	7.5	5.3	3.2	5.4	4.8
14	9.2	9.2	8.2	9.4	9.3	9.0	9.0	9.4	9.6	9.5	9.2	9.7	9.5	9.4	8.7	9.2
15	2.1	3.5	1.2	2.6	1.7	2.0	1.7	1.6	0.0	1.4	0.7	0.8	0.4	0.9	0.1	0.4
16	0.5	2.2	0.8	2.7	4.3	2.4	0.8	5.0	1.5	3.7	1.3	5.1	5.4	5.8	3.9	4.6
17	6.5	1.3	6.9	1.4	0.9	1.3	2.1	0.6	1.1	0.3	2.3	0.5	1.1	0.6	0.6	0.4
18	6.8	9.3	6.3	9.6	7.7	9.1	8.5	8.2	8.1	7.7	6.9	5.4	4.9	4.5	3.2	2.9
19	9.4	9.3	8.7	9.6	9.6	9.4	9.2	8.4	9.8	8.5	9.4	8.6	8.4	9.3	8.0	9.8
20	5.0	7.9	1.5	6.7	9.1	8.9	9.0	8.1	7.5	9.5	8.6	8.3	9.3	7.4	8.3	7.9
21	8.7	5.0	7.6	7.5	8.4	8.8	8.3	8.9	8.6	9.1	9.1	9.0	9.1	8.9	8.2	8.7
22	0.9	4.6	1.3	5.6	4.8	4.5	1.3	2.7	1.2	1.5	1.8	1.4	1.6	3.8	2.4	3.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.6	3.8	1.4	4.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.8	3.8	5.1	3.5	0.7	2.6	2.0	0.1	3.2	0.5	2.3	0.1	0.3	1.0	0.3	1.3
26	6.3	9.1	5.6	9.9	9.5	9.1	8.7	9.6	8.1	9.7	8.6	9.8	9.5	9.5	9.1	9.7
27	1.0	1.4	0.7	0.9	0.2	0.0	1.0	1.2	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.9	8.3	7.2	8.3	7.9	9.2	8.3	7.7	7.2	7.4	6.7	5.5	4.9	4.6	6.2	5.7
29	2.1	1.0	2.3	1.7	1.9	2.0	1.0	1.5	0.0	1.1	0.1	0.8	0.9	0.9	0.5	1.4
30	0.1	0.0	0.2	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
31	8.9	8.9	7.6	10.0	10.0	9.8	9.2	9.9	10.0	10.0	9.8	10.2	10.0	10.0	9.2	10.0
旬合計 上旬	65.3	65.0	58.6	66.2	65.1	63.9	64.7	58.5	65.6	59.7	66.3	62.6	61.3	58.9	51.6	59.5
旬合計 中旬	48.8	60.1	39.4	62.6	60.3	60.2	53.7	65.7	48.3	64.1	54.0	60.6	58.3	52.7	49.6	52.4
旬合計 下旬	43.3	45.9	39.0	52.0	44.6	46.0	39.8	41.6	38.7	39.7	38.6	36.8	36.3	38.7	35.9	39.9
月合計	157.4	171.0	137.0	180.8	170.0	170.1	158.2	165.8	152.6	163.5	158.9	160.0	155.9	150.3	137.1	151.8
0.1時間未満日数	1	2	3	1	2	4	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5

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 4 年 1 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 ーは降水なし 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） ーは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
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 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
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 (°C)	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 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 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
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（ $6 \times 24 = 144$ 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。

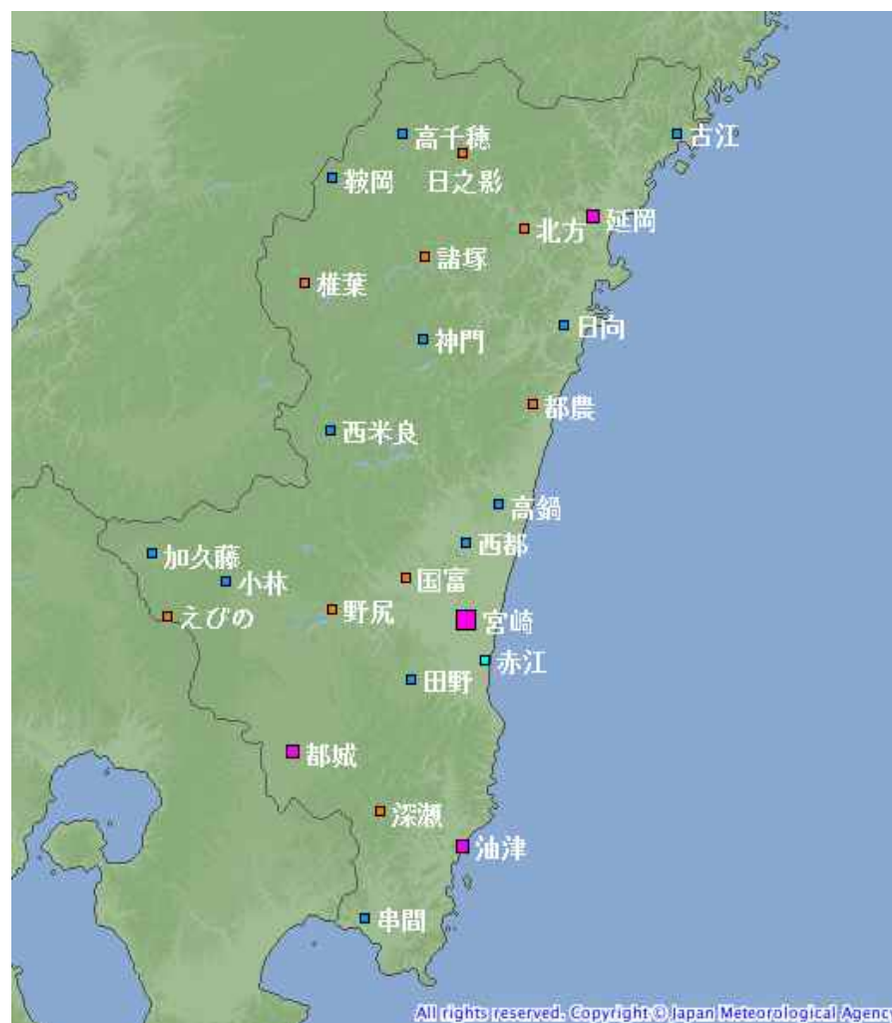
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覽

令和 4 年 1 月 1 日 現在

観測所名	雨	風	気温	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 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	-	○	-	延岡市天神小路 255-4	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 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	-	○	○	日南市油津 4-12-1	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	10.0
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	8.0
古江	○	○	○	-	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	-	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	-	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	-	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	-	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
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	○	○	○	-	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	-	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
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	10.2
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	○	-	-	-	えびの市大字末永	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	観測要素
■ : 気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
■ : 特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間

令和4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	2	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	6	0	0	0	0	0	0	0	58	4	5 / 31
	大崩	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	49	5	0	0	0	0	0	0	66	5	6 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	35	2	4 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	2	0	0	0	0	0	0	59	3	4 / 31	
	上古園	0	0	0	0	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1	1	0	0	0	0	0	60	3	5 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	1	0	0	0	0	0	0	49	4	4 / 31	
	吾味	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	2	0	0	0	0	0	0	54	3	4 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	2	0	0	1	0	0	0	57	3	5 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	2	0	0	0	0	0	0	73	5	6 / 31	
	河の口	0	0	0	0	2	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2	0	0	0	0	0	0	65	4	5 / 31	
瓜田ダム		0	0	0	0	1	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	1	0	0	0	0	0	42	3	6 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	7	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	3	0	0	0	0	0	0	55	4	5 / 31	
	槻木	0	0	0	0	3	10	0	1	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	36	2	0	0	0	0	0	0	62	4	8 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	2	9	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3	0	0	0	0	0	0	61	3	6 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	3	1	0	0	0	0	0	50	4	6 / 31	
	須木	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	3	0	0	0	0	0	0	45	4	4 / 31	
	堂屋敷	0	0	0	0	3	9	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	2	0	0	0	0	0	0	63	4	6 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	4	0	0	0	0	0	0	45	4	5 / 31	
	木浦木	0	0	0	0	2	10	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	3	0	0	0	0	0	0	64	4	5 / 31	
	猫坂	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	3	0	0	1	0	0	0	36	4	6 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	0	3	6	0	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32	3	1	0	0	0	0	0	56	4	7 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	3	0	0	1	0	0	0	59	4	6 / 31	
広渡ダム		0	0	0	0	1	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	8	0	0	1	0	0	0	52	4	6 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	8	3	2 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	5	0	0	1	0	0	0	27	3	4 / 31	