

宮崎県農業気象月報

令和3年（2021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1月1日現在

日 界	24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時	
平均気圧 (hPa)	現 地	観測地点の高さにおける気圧 每正時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 每正時24回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から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	雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし	
日照時間 (hr)	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)	21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
降雪の深さ合計 (cm)	21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速 (m/s)	平 均	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	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 气 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	<p>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 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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</p>

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 ($6 \times 24 = 144$ 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	<p>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 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 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</p>

大気現象記号一覧表

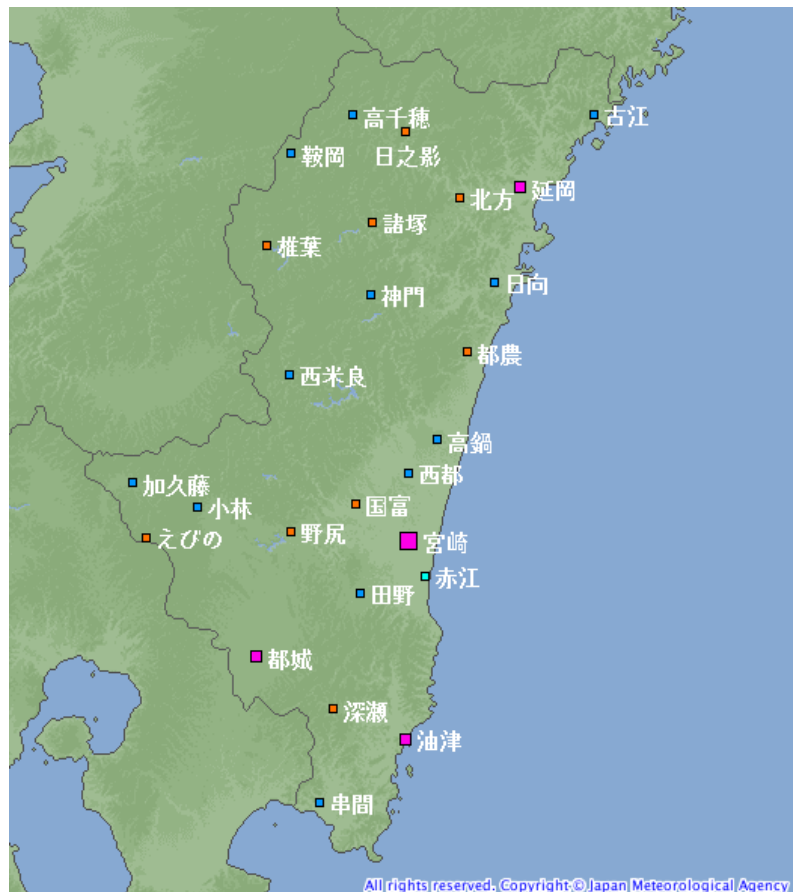
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	▼	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
▼	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	✓	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

気象観測所一覧

令和2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	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	7.6
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	-
諸塙	○	-	-	-	東臼杵郡諸塙村大字家代	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、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

1月の気象概況

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。期間の後半は気温が高い日があった。

県内各地の月平均気温は平年差-0.4°C～+1.0°Cで日向は平年より低く、油津、高千穂、古江、神門、西都は平年並で、他は平年より高かった。月降水量は23.5mm～64.0mm（平年比41%～78%）で鞍岡、小林は平年よりかなり少なく、延岡、古江、北方、日向は平年並で、他は少なかった。月間日照時間は、平年比105%～132%で油津は平年並で、他は平年よりかなり多いか平年より多かった。

【上旬】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。また、強い冬型の気圧配置や寒気の流れ込みなどにより気温が平年より低い日が多く、9日は、古江で-6.9°Cを観測し、日最低気温の低い方からの観測史上1位を更新した。さらに、西都で-6.9°Cを観測し、日最低気温の低い方からの1月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-4.1°C～-2.4°Cで全ての観測所で平年よりかなり低かった。旬降水量は、0.0mm～9.0mm（平年比0%～38%）で宮崎、高千穂は平年よりかなり少なく、小林は平年並で、他は平年より少なかった。旬日照時間は、平年比74%～116%で延岡、宮崎、日向、西都、串間は平年より多く、高千穂、鞍岡は平年より少なく、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、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年より多かった。

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 高気圧に覆われたが、一時寒気の影響を受けた。	晴時々曇
3日 高気圧に覆われた。	晴
4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。	晴時々曇
5日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
6日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨時々晴後曇
8日 冬型の気圧配置が強まった。	晴
9日 冬型の気圧配置が強まった。	晴
10日 高気圧に覆われたが、一時寒気の影響を受けた。	晴後一時曇

【中旬】前線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くた。12日は、強い寒気の流れ込みにより山沿いを中心に雪となり、鰐塚山の初冠雪（平年より6日早く、昨年より37日早い）を観測した。また、中頃は、暖かい空気に覆われて気温は平年より高く推移し、日最高気温が3月中旬から4月中旬並の所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7°C～+0.6°Cで都城は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、2.5 mm～13.5 mm（平年比9%～43%）で鞍岡は平年よりかなり少なく、高千穂、諸塚、神門、西米良、加久藤、えびの、小林は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比127%～188%で宮崎は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
12日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
13日 高気圧に覆われたが、一時寒気の影響を受けた。	晴後一時曇
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
17日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
18日 高気圧に覆われたが、一時寒気の影響を受けた。	晴後一時曇
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇

【下旬】前線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くた。気温は平年よりかなり高く推移し、22日は、高千穂20.4°C、古江21.1°C、西米良21.2°C、加久藤22.3°C、小林22.5°Cを観測し、日最高気温の高い方からの1月の極値を更新した。

生物季節観測では、うめの開花を平年より3日遅い25日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+3.2°C～+4.9°Cで全ての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、19.5 mm～44.0 mm（平年比61%～160%）で小林は平年より少なく、他は平年並か多かった。旬日照時間は、平年比78%～142%で鞍岡、加久藤、小林、高千穂は平年より多く、都城、宮崎、油津、串間は平年より少なく、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高く、旬降水量は平年より多く、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
21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
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。	晴時々曇
23日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時晴後曇
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨後時々曇
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨
28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。	晴時々曇一時雨
29日	冬型の気圧配置となった。	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 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	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	4.9	7.9	-3.0	かなり低い	0.0	15.2	0	かなり少ない	68.2	60.7	112	多い
中旬	7.9	7.6	0.3	平年並	7.5	24.6	30	平年並	73.9	57.4	129	多い
下旬	11.1	7.1	4.0	かなり高い	34.0	24.0	142	多い	58.4	64.6	90	少ない
月	8.1	7.5	0.6	高い	41.5	63.8	65	少ない	200.5	182.8	110	多い

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 25日	3日遅い	17日遅い

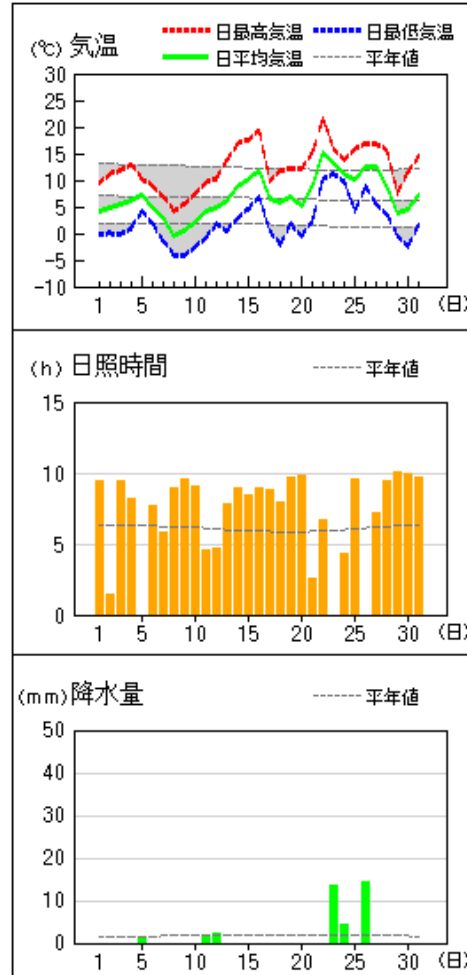
1月の極値更新表 単位（気温°C、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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	古江	-6.9°C	2021年1月9日	-6.2°C	2021年1月8日	1978年
日最高気温の低い方から	西都	-6.9°C	2021年1月9日	-6.5°C	1985年1月15日	1978年
日最高気温の高い方から	高千穂	20.4°C	2021年1月22日	19.1°C	2000年1月6日	1978年
日最高気温の高い方から	古江	21.1°C	2021年1月22日	20.7°C	2020年1月23日	1978年
日最高気温の高い方から	西米良	21.2°C	2021年1月22日	20.9°C	2002年1月16日	1979年
日最高気温の高い方から	加久藤	22.3°C	2021年1月22日	19.8°C	2006年1月31日	1978年
日最高気温の高い方から	小林	22.5°C	2021年1月22日	20.6°C	2020年1月23日	2001年

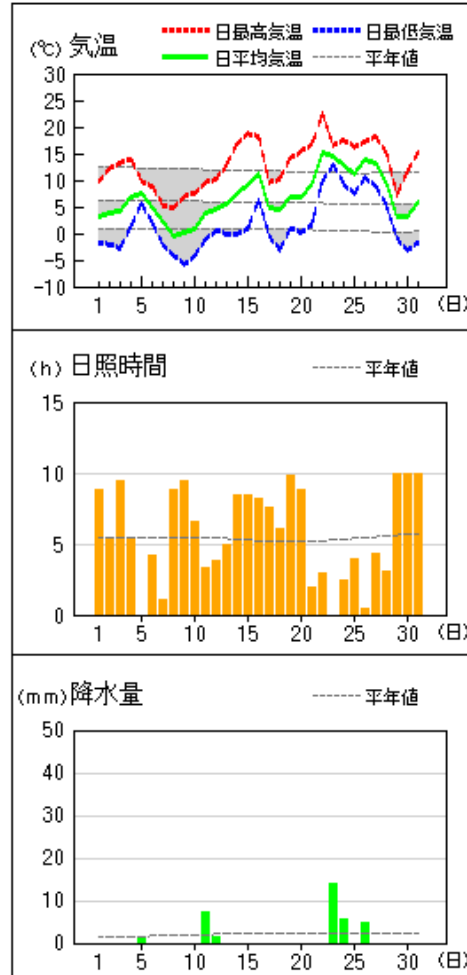
注) 極値(第1位) 更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2021年01月01日-2021年01月31日

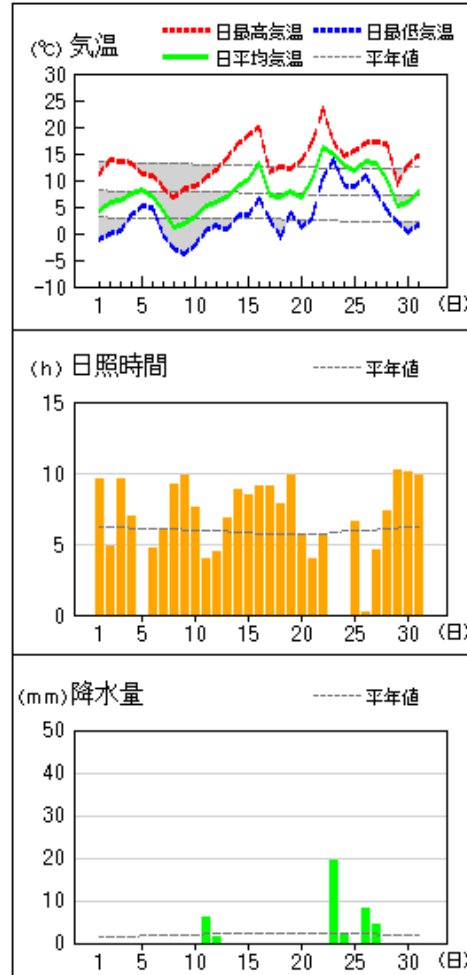
延岡



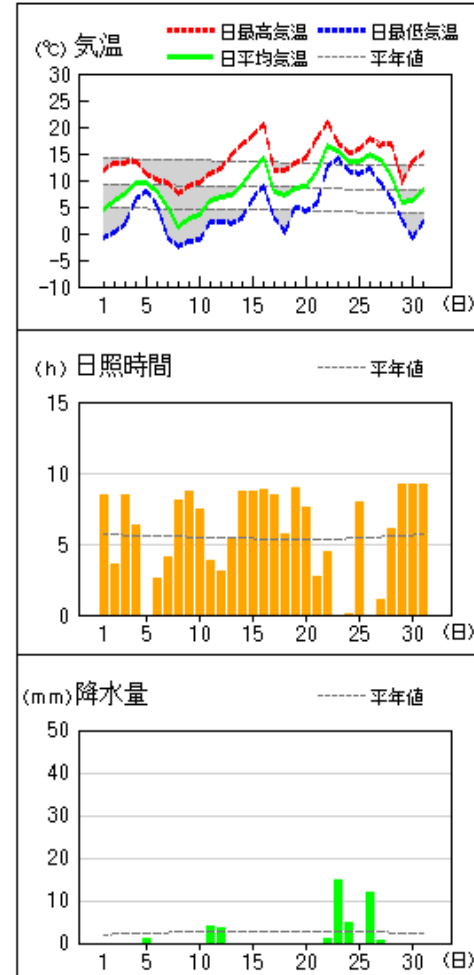
都城



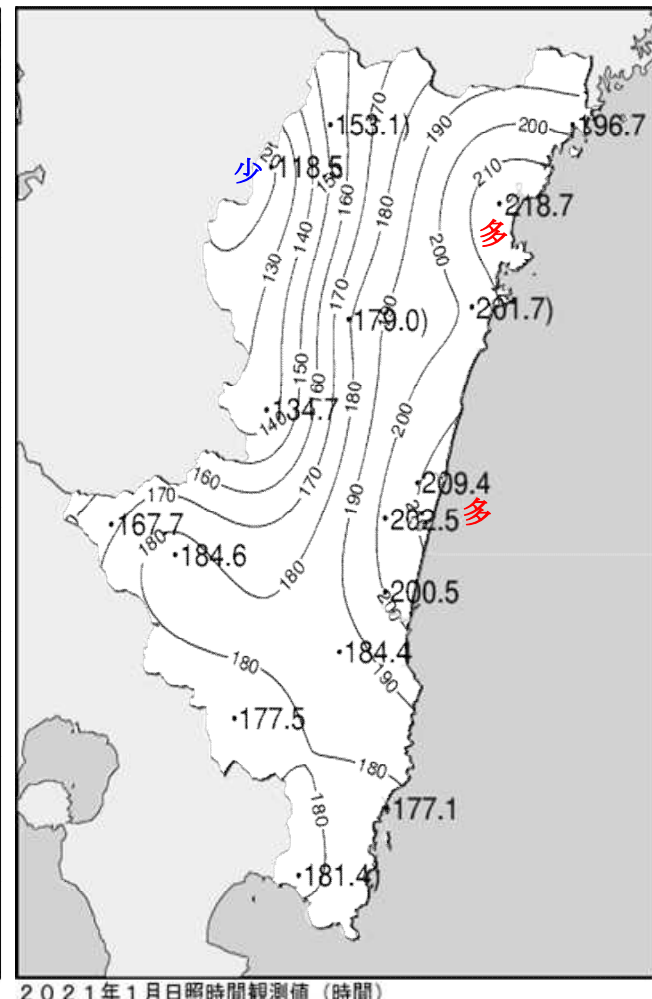
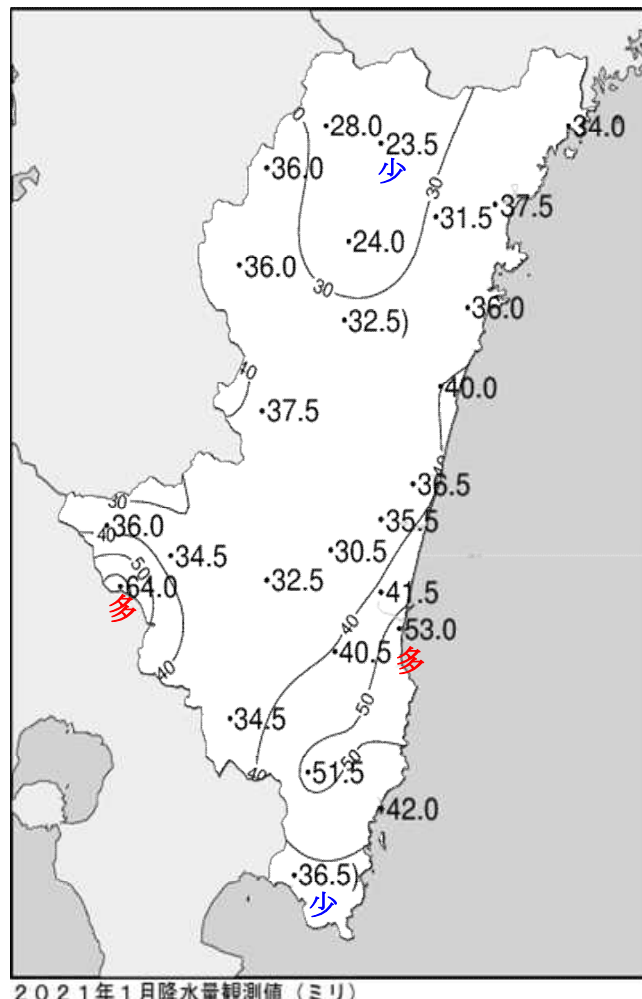
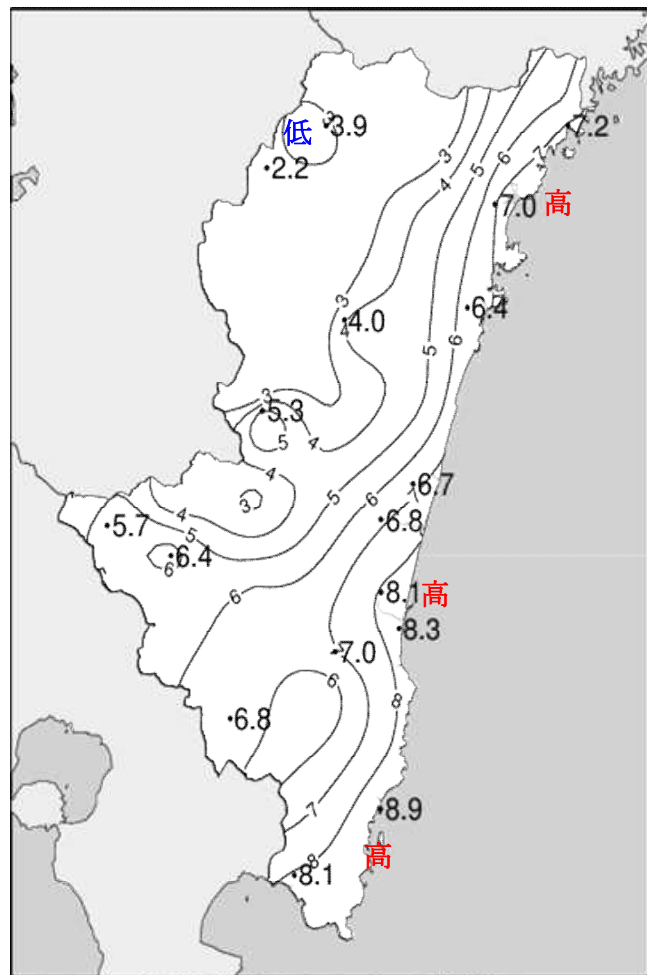
宮崎



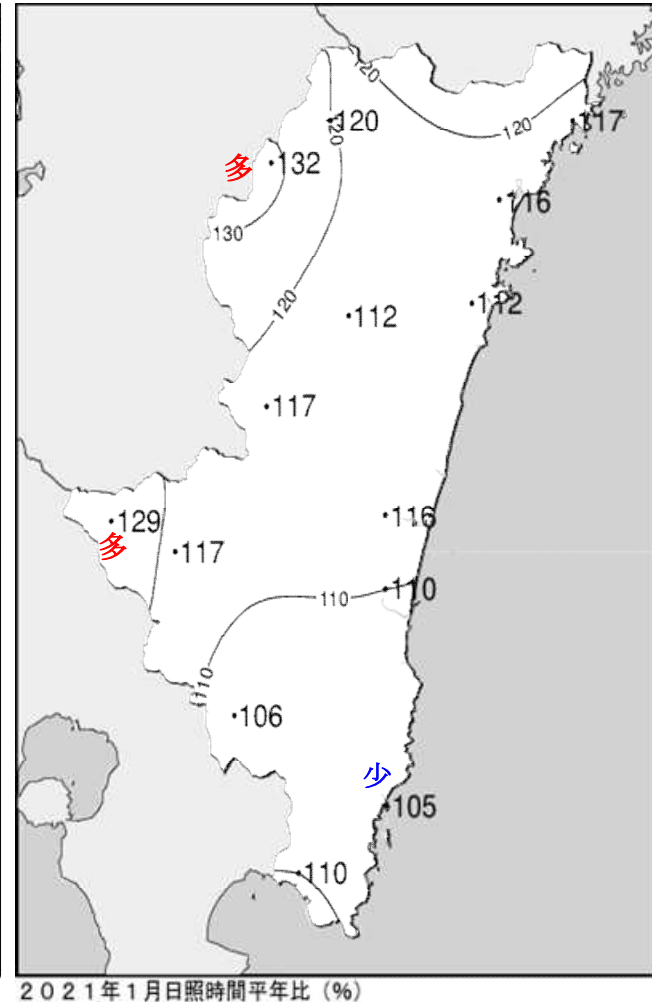
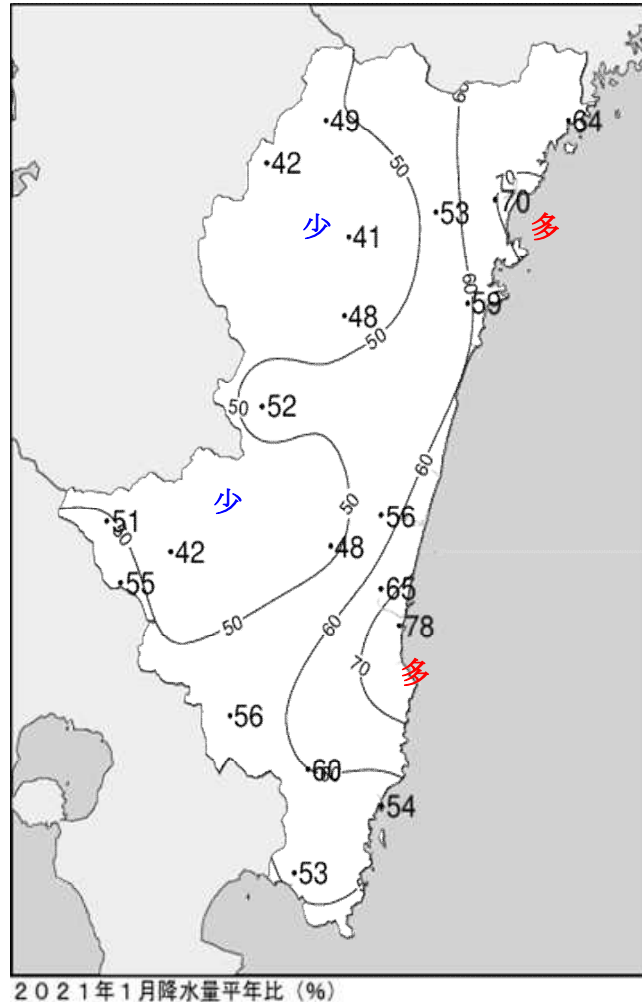
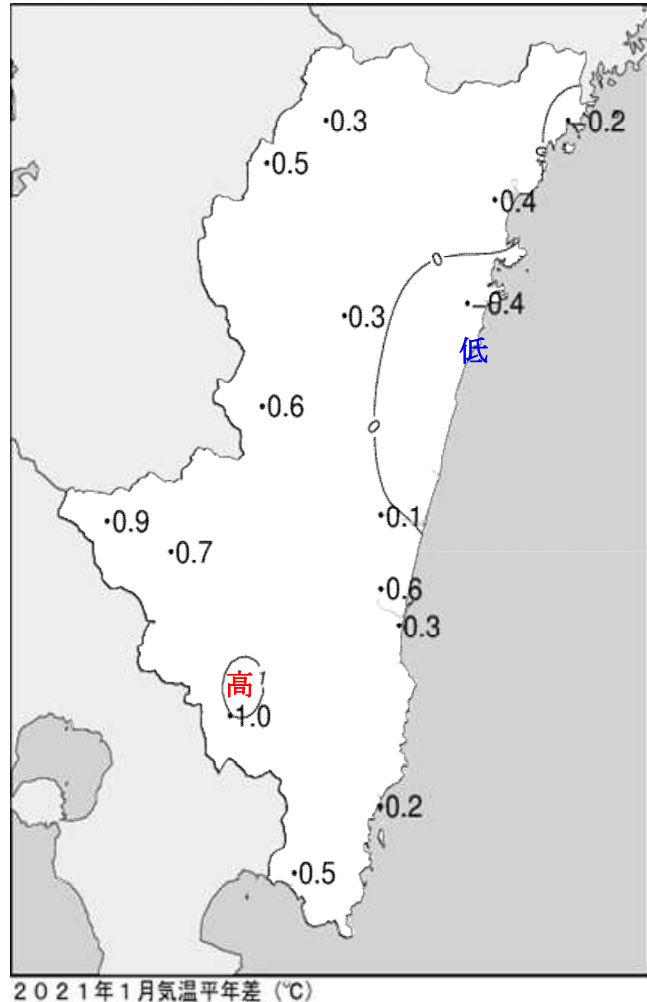
油津



令和3年(2021年)1月 気象分布図(観測値)



令和3年(2021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

下旬より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

生育は概ね順調で、好天が続き気温もやや高く推移していることから、生育は平年並からやや早くなった。幼穂が確認されているほ場もあり、出穂が早いと低温の被害が懸念される。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培は、1月下旬の日照不足のために生育が一時停滞したが、概ね生育順調であった。

病害虫は、アザミウマ類、ハダニ類の発生があり、MYSV、ベと病、うどんこ病、つる枯病の発生もややあった。

ピーマン

促成栽培では、低温や着果負担による草勢の低下が見受けられた。

病害虫では、ヒラズハナアザミウマやコナジラミ類、ハダニ類の発生がやや多く、うどんこ病や斑点病、菌核病、軟腐病、ネクトリアの発生がややあった。

トマト類

トマト類の促成栽培は、一部低温による草勢の低下や天候不良時の裂果が見られるものの、生育は概ね順調であった。

病害虫では、コナジラミの発生がやや多く、灰色カビ病、葉かび病、疫病の発生があった。

いちご

促成栽培は、生育が順調であり、第一腋果房の収穫が行われており、第二腋果房の開花が始まっているが、例年よりやや少ない花数であった。

また、病害虫では、うどんこ病の発生がややあり、コナジラミ、ハダニの発生がややあった。

2 露地野菜

ほうれんそう

10月上旬に播種した作型でも出荷が始まった。12月中旬から年明けにかけての寒波で生育が著しく鈍化し、葉柄のねじれや凍裂、葉身の部分的白化や葉裏の表皮剥離等の凍害が発生した。そのため、10月上旬播種の作型では収穫できないほ場が多発した。11月に気温が高かったことでアブラムシが媒介したとみられるウイルス病の発生が多い。また、一部で炭疽病やハナバエの発生が見られた。

にんじん

夏まき作型では、播種時の干ばつや発芽～生育初期の台風により著しく収量が低いほ場が多かった。乾燥気味で生育が停滞していたが、12月下旬の降雨後は生育が進んだ。トンネル作型の生育は順調だった。

ごぼう

沿海地域では寒波の影響により生育は良くなかった。内陸地域ではトンネル、不織布栽培のいずれも生育は順調であった。

だいこん

気温が低いため、乾燥作業は順調に進んだ。前年度は温暖な日が多く、乾燥作業が進まなかつたため、今年度の作付け面積を減らしたことで、1月末で乾燥作業が終了する生産者が多かった。一部で軟腐病が発生した。

にら

促成栽培は寒さで伸長が悪いほ場も見られたが、生育は概ね順調であった。一部で葉先枯れが発生した。

たまねぎ

極早生品種の葉付きたまねぎは1月下旬に初出荷された。前年よりも肥大は順調に進んだが、出荷の連続性も考慮し、出荷開始は前年並であった。早生品種の切り玉は概ね生育順調だが、一部で年明けの冷え込みによる霜害で、外葉の傷みが見られた。白色疫病が極早生品種では地域全体の10%、早生品種では20%で発生していた。

かんしょ

南那珂地区では1月中旬から種いもの伏せ込みが始まった。一部の貯蔵いもで基腐病の発生が見られた。

スイートコーン

トンネル栽培の播種が続いており、発芽や初期生育は順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培（早期加温）は、極早生品種が生理落果期～果実肥大期。早生品種が開花期。露地栽培は花芽分化期。

きんかん

南那珂地域の露地栽培は、収穫終期。寒害が多く見られた。

施設早期作型は1月中旬で概ね収穫終了した。

施設完熟作型は収穫期。着色や減酸が平年よりも早く、品質良好で、1月の出荷量は多かった。

一部地域では、平年よりも傷果が多かった。

日向夏

施設栽培は着色期～収穫期。

露地栽培は着色期で、結果量は平年並～やや少ない。各地で寒害によるす上がりが発生した。

ゆず

花芽分化期。

ヘベす（東臼杵南部）

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期。

マンゴー

早期出荷作型は開花期～生理落果期。開花時期は平年よりもやや遅かった。

後期出荷作型は出蕾期。生育は概ね順調だが、出蕾のばらつきがあった。

ライチ（中部、児湯）

花芽分化期～出蕾期。花芽だけでなく葉芽が出ている樹があり、ばらついていた。

2 落葉果樹

ぶどう、くり、かき、なし

落葉～休眠期。順次、剪定が実施されていた。

うめ

休眠期～開花始期。

もも

低温遭遇時間は平年並みで、2月上旬にビニール被覆予定。昨年よりも10日早い見込み。

花き

秋ギク

3月出荷作型は1月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

1月上～中旬は天候もよく、質量とともに安定していたが、下旬に気温が高い日が続いたこともあって草勢が低下し、下位等級の発生率が高くなった。

ラナンキュラス

1月に入ってから天候が安定していたこともあり、概ね順調な出荷が行われた。

デルフィニウム

沿海部での生育は概ね順調であり、2番花の発薈が確認された。

トルコギキョウ

昨年末に気温が低い日が続いたこともあって、沿海部では1番花の出荷ピークが1月中旬にずれ込んだ。

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。

キイチゴ

沿海地域では、新たな萌芽が確認された。

特用作物

1 茶

休眠期。

今のところ越冬芽に大きな凍害は発生していないが、幼木園の一部で青枯が発生した。

カンザワハダニの越冬密度は平年並～やや少ない程度となった。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施与作業がスタートした。

2 葉たばこ

播種～育苗期。

播種作業開始。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・マルチ同時作業がスタートした。

畜産

1 家畜・家禽

家畜の生産性は、気温・湿度の低下はあったものの、肉用牛、酪農、養豚では、生産性に影響を及ぼすものではなかった。鶏では、気温の変動の影響と飛来野鳥のウイルス持込みにより、高病原性鳥インフルエンザが1例発生した。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、収穫・調製が終了した。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見られた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草の収穫・調製が終了した。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 2021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	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
1	1022.3	1024.2	4.3	11.2	-1.0	4.9	62	32		9.6	13.38	-	-	-	-	2.9	8.1	W	12.8	W	晴			1	
2	1022.5	1024.4	5.9	13.9	-0.1	6.0	67	40		4.8	10.54	-	-	-	-	3.7	7.5	W	11.8	WNW	晴時々曇			2	
3	1025.9	1027.7	6.2	13.5	0.5	6.6	71	43		9.6	13.16	-	-	-	-	2.6	4.0	WNW	7.3	ESE	晴			3	
4	1025.8	1027.7	7.5	13.3	3.4	7.1	70	43		6.9	11.55	-	-	-	-	2.4	3.8	WNW	6.0	N	晴時々曇			4	
5	1020.7	1022.6	8.1	11.1	5.2	8.1	76	50		0.0	3.68	0.0	0.0	0.0	-	2.1	4.1	WNW	5.6	ENE	晴時々雨			5	
6	1018.0	1019.9	6.9	10.9	4.8	5.5	56	40		4.7	9.21	-	-	-	-	5.1	8.5	W	12.4	WNW	曇時々晴			6	
7	1016.1	1018.0	4.3	8.6	-0.4	4.5	53	39		6.0	10.38	0.0	0.0	0.0	-	5.8	12.5	W	18.3	W	雨時々晴後曇			7	
8	1017.6	1019.5	1.2	6.7	-2.8	3.2	50	33		9.2	14.19	-	-	-	-	3.1	8.5	WNW	13.5	WNW	晴			8	
9	1018.0	1019.9	1.8	8.5	-3.8	3.4	52	26		9.8	14.37	-	-	-	-	3.0	9.5	WNW	14.6	WNW	晴			9	
10	1022.7	1024.6	3.1	8.8	-2.1	4.0	54	27		7.6	12.45	-	-	-	-	3.5	8.9	W	13.4	WSW	晴後一時曇			10	
11	1022.4	1024.3	5.1	10.4	0.4	5.8	68	42		4.0	9.22	6.0	2.5	0.5	-	2.5	4.9	WNW	6.5	WNW	曇時々晴一時雨			11	
12	1015.6	1017.5	5.7	11.9	1.4	6.9	78	42		4.4	8.76	1.5	2.0	0.5	-	3.3	6.7	WNW	9.8	WNW	曇後晴			12	
13	1018.1	1020.0	6.8	14.3	0.8	6.8	72	40		6.8	12.19	-	-	-	-	3.0	6.5	WSW	10.9	W	晴後一時曇			13	
14	1020.3	1022.2	9.0	16.7	3.3	8.1	73	41		8.8	13.22	-	-	-	-	3.2	5.4	WNW	7.2	ESE	晴			14	
15	1018.2	1020.0	10.3	18.5	3.5	9.8	79	53		8.5	12.91	-	-	-	-	2.9	5.0	WNW	7.6	ESE	晴			15	
16	1015.3	1017.1	13.1	19.9	6.5	9.0	63	29		9.1	13.11	0.0	0.0	0.0	-	4.5	8.9	W	13.8	WSW	晴一時雨			16	
17	1019.4	1021.3	7.3	11.4	2.6	5.0	49	26		9.1	13.31	-	-	-	-	5.6	9.1	W	13.4	W	晴一時曇			17	
18	1019.8	1021.6	6.7	12.6	-0.7	5.2	53	32		7.8	13.67	-	-	-	-	4.7	9.8	W	16.2	W	晴後一時曇			18	
19	1023.8	1025.7	8.0	12.2	3.9	6.4	60	38		9.8	14.70	-	-	-	-	3.4	6.5	W	10.3	W	晴			19	
20	1027.3	1029.2	6.8	13.8	1.2	8.2	83	60		5.6	11.90	-	-	-	-	2.5	3.8	ESE	6.0	ESE	晴時々曇			20	
21	1023.4	1025.2	10.3	17.1	2.9	10.7	85	62		4.0	8.66	0.0	0.0	0.0	-	2.3	4.4	WNW	5.6	WNW	晴後曇一時雨			21	
22	1015.4	1017.2	16.2	23.4	10.6	15.7	85	46		5.6	11.46	0.0	0.0	0.0	-	2.3	4.3	SE	6.8	ESE	晴時々曇			22	
23	1010.6	1012.4	15.0	17.2	13.7	16.1	95	82		0.0	2.56	19.5	5.0	1.5	-	1.8	5.3	NE	8.3	ENE	雨時々曇			23	
24	1015.3	1017.1	12.8	14.5	9.1	12.7	86	69		0.0	3.73	2.0	1.5	1.0	-	2.6	6.2	NE	10.7	NE	雨一時晴後曇			24	
25	1021.7	1023.5	11.9	15.4	8.7	10.6	77	54		6.6	13.63	-	-	-	-	2.5	6.3	ENE	9.0	ENE	晴			25	
26	1015.2	1017.0	13.6	17.0	10.8	14.2	91	75		0.2	3.74	8.0	3.0	1.0	-	2.0	5.2	WSW	7.5	SE	雨後時々曇			26	
27	1012.9	1014.7	13.2	17.2	7.7	11.9	78	55		4.6	10.41	4.5	2.5	0.5	-	2.4	5.9	NE	9.9	NE	晴時々雨			27	
28	1011.3	1013.1	10.1	16.9	4.4	8.2	69	33		7.3	12.77	0.0	0.0	0.0	-	4.7	10.3	WSW	16.8	W	晴時々曇一時雨			28	
29	1017.5	1019.3	5.1	9.3	2.1	4.2	48	32		10.2	16.49	-	-	-	-	7.3	11.7	WNW	18.1	W	晴			29	
30	1025.1	1027.0	5.9	13.0	0.3	4.1	47	19		10.1	16.30	-	-	-	-	3.9	6.3	W	10.2	WSW	晴			30	
31	1027.5	1029.4	7.8	14.6	1.6	6.5	64	30		9.8	15.35	-	-	-	-	3.4	5.6	NW	7.4	ESE	晴			31	
上旬	1021.0	1022.9	4.9	10.7	0.4	5.3	61			68.2	11.3	0.0	-	-	3.4	7.9	1.6	1.7	2.0	3.9	月最大24時間降水量				
中旬	1020.0	1021.9	7.9	14.2	2.3	7.1	68			73.9	12.3	7.5	-	3.6	35.1	(北)	3.1	mm			期間			最低海面気圧	
下旬	1017.8	1019.6	11.1	16.0	6.5	10.4	75			58.4	10.5	34.0	-	3.2	24.3	(西)	20.0				23日2時	hPa	起日		
月	1019.5	1021.4	8.1	13.7	3.2	7.7	68			200.5	11.3	41.5	-	3.4	8.5	(南)	3.2	起日	23	~24日2時	1010.0	23			
平年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65			4.4	182.8	10.5	63.8	0	3.6	2.0	0.5	0.4	0.5	2.8	可照時間				日照率 63%

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	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	不照	雪	霧	雷								
日数	0	0	7	0	0	0	0	0	12	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0					霜	初 終	11/27 3/18						
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3/2	初 終	1/21 2/7							

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 2021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/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1021.5	1024.1	4.3	9.5	-0.3	4.5	56	36		9.4		-	-	-	3.2	6.4	WSW	11.2	WNW						1					
2	1022.0	1024.7	4.8	11.2	0.1	5.8	68	47		1.4		-	-	-	1.8	5.8	WSW	9.9	WSW						2					
3	1025.6	1028.2	5.4	11.9	-0.2	4.9	58	26		9.4		-	-	-	1.4	3.1	WSW	5.5	WSW						3					
4	1025.5	1028.1	6.1	13.0	0.9	5.3	59	32		8.2		-	-	-	1.6	4.2	N	7.1	N						4					
5	1020.5	1023.1	7.3	10.1	4.3	6.7	67	32	0.0		1.0	1.0	0.5		1.6	3.8	N	8.1	WNW						● = 5					
6	1017.4	1020.0	5.0	9.0	1.7	5.2	61	44		7.7		-	-	-	3.6	7.2	W	13.8	WNW						6					
7	1015.2	1017.8	2.8	6.9	-1.4	4.1	54	29		5.8	0.0	0.0	0.0		4.5	9.1	W	16.7	W						● *	7				
8	1017.1	1019.7	-0.4	4.3	-4.1	3.0	52	36		8.9		-	-	-	3.2	8.2	WSW	13.7	WSW						8					
9	1017.5	1020.1	0.6	5.4	-4.2	3.4	54	33		9.6		-	-	-	3.7	6.8	WSW	11.8	WSW						9					
10	1021.9	1024.6	2.2	7.6	-2.5	3.9	56	33		9.1		-	-	-	2.7	6.6	WSW	10.8	WSW						10					
11	1022.0	1024.6	4.1	9.5	-0.8	5.5	69	36		4.6		1.5	1.0	0.5		1.4	3.3	WSW	5.2	ENE						● = 11				
12	1015.2	1017.8	4.7	10.3	1.8	6.7	79	47		4.7		2.5	1.5	0.5		2.2	6.9	WSW	11.3	WSW						● = 12				
13	1017.1	1019.7	6.2	13.9	0.6	6.3	69	38		7.8		-	-	-	2.6	4.4	WSW	8.4	WNW						13					
14	1019.6	1022.2	8.7	16.9	2.9	7.6	70	38		9.0		-	-	-	2.2	4.6	E	6.7	E						14					
15	1017.7	1020.2	10.2	17.6	4.6	9.6	78	52		8.4		-	-	-	2.3	4.0	W	7.3	SSE						15					
16	1014.7	1017.2	11.7	19.3	6.9	8.5	64	37		8.9	0.0	0.0	0.0		2.8	7.3	WNW	13.6	WNW						● = 16					
17	1019.0	1021.6	6.4	9.9	0.4	4.8	50	32		8.8		-	-	-	3.9	7.4	W	14.5	W						17					
18	1018.7	1021.3	5.7	11.9	-2.0	4.8	53	32		7.9		-	-	-	2.4	5.9	WNW	12.5	W						18					
19	1023.3	1025.9	6.8	12.2	1.7	5.0	51	40		9.7		-	-	-	2.6	6.4	WSW	13.5	WSW						19					
20	1026.9	1029.6	5.3	12.1	-0.4	6.6	74	45		9.8		-	-	-	2.3	4.0	WSW	6.3	W						20					
21	1023.0	1025.6	9.0	15.2	2.3	8.9	77	56		2.6	0.0	0.0	0.0		2.0	4.2	WSW	6.7	W						● = 21					
22	1015.0	1017.5	15.1	21.6	10.1	14.1	83	54		6.7	0.0	0.0	0.0		1.9	4.4	E	6.9	E						● = 22					
23	1010.5	1013.0	13.1	15.9	11.2	13.8	92	76		0.0	13.5	5.0	1.5		1.6	4.9	NNE	11.4	NNE						● = 23					
24	1015.3	1017.8	11.3	14.0	9.7	10.1	76	59		4.3		4.5	4.5	2.0		3.3	8.4	N	13.4	N						● = 24				
25	1021.5	1024.0	10.1	16.0	4.2	9.1	75	47		9.6	0.0	0.0	0.0		2.1	4.5	ENE	11.2	NW						● = 25					
26	1014.6	1017.1	12.5	16.9	8.9	13.8	95	82		0.0	14.5	5.5	2.0		1.7	3.6	WSW	6.7	WSW						● = 26					
27	1012.6	1015.1	12.5	16.9	5.4	9.4	66	40		7.2	-	-	-		3.1	7.0	N	12.8	NE						● = 27					
28	1010.3	1012.9	8.8	15.6	3.5	7.2	65	35		9.4	0.0	0.0	0.0		3.5	7.8	WSW	14.8	WSW						● = 28					
29	1016.5	1019.1	4.0	7.5	-0.4	3.8	47	37		10.1	-	0.0	-		5.0	8.6	W	15.8	W						29					
30	1024.2	1026.8	4.5	11.6	-2.4	4.4	55	26		10.0	-	-	-		2.3	6.8	WSW	10.8	W						30					
31	1026.8	1029.4	7.2	14.6	1.5	6.3	64	34		9.7	-	-	-		2.1	3.7	ESE	7.2	WNW						31					
上旬	1020.4	1023.0	3.8	8.9	-0.6	4.7	59			69.5	1.0				2.7	3.2	1.5	3.8	2.6	1.7	月最大24時間降水量						最低海面気圧			
中旬	1019.4	1022.0	7.0	13.4	1.6	6.5	66			79.6	4.0				2.5	9.3	(北)	1.7	mm		期間									
下旬	1017.3	1019.8	9.8	15.1	4.9	9.2	72			69.6	32.5				2.6	25.5	(西)風向別頻度%(東)	2.7	17.5		23日14時	hPa	起日							
月	1019.0	1021.6	7.0	12.5	2.1	6.9	66			218.7	37.5				2.6	35.1	(南) (0.5)	2.2	起日	23	~24日7時	1009.8	28							
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6	53.7				3.2	3.8	2.4	0.8	0.7	2.6	可照時間	h	日照率	69%						

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	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	不照	雪	霧	雷						
	日数	0	1	11	0	0	0	0	12	6	6	2	0						0	0	0		3	1	0								
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0		2.9	1.0	0.4		雪	終	1/9	雪	終	2/18	

氣象月表

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 2021年1月

2021年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均 雲量 10分 比	日照 時間 h	全 日 射 量 MJ/m ²	降 水 量		最深 積 雪 cm	降 雪 深 さ 合 計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	最大瞬間							
																			昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
1	1005.3	1024.8	3.2	9.8	-1.9	4.8	65	38	8.8	-	-	-	1.0	1.0	0.5	1.9	4.7	N	8.8	WNW			1		
2	1005.9	1025.3	3.8	12.2	-2.0	5.8	74	47	5.5	-	-	-	-	-	-	1.3	5.3	N	8.5	N			2		
3	1008.9	1028.3	4.1	13.3	-2.8	4.9	65	25	9.5	-	-	-	-	-	-	1.1	3.0	S	5.7	SSE			3		
4	1008.2	1027.4	7.0	14.0	1.3	7.0	70	53	5.3	-	-	-	-	-	-	1.4	2.9	NNE	4.7	NNE			4		
5	1003.6	1022.7	7.5	10.0	5.5	7.6	74	51	0.0	-	-	-	-	-	-	1.8	4.1	NE	6.4	NNE	● =		5		
6	1001.7	1020.9	4.7	8.9	1.9	5.6	66	49	4.2	-	-	-	-	-	-	1.7	4.6	WNW	9.6	WNW			6		
7	999.8	1019.2	2.2	5.2	-2.0	4.8	65	47	1.1	-	0.0	0.0	-	-	-	3.2	6.7	NNW	11.8	NNW	● ≈		7		
8	1000.4	1020.0	-0.4	4.8	-4.0	3.3	56	42	8.8	-	-	-	-	-	-	2.5	5.9	NNW	9.6	NNW			8		
9	1001.0	1020.6	0.1	7.0	-5.9	3.5	59	35	9.5	-	-	-	-	-	-	2.0	5.8	N	10.0	NW			9		
10	1005.6	1025.2	1.0	7.6	-4.2	4.0	63	36	6.6	-	-	-	-	-	-	1.6	4.4	WNW	8.4	WNW			10		
11	1005.1	1024.5	3.8	9.5	-1.2	5.6	71	41	3.3	-	7.5	3.0	1.0	-	-	1.2	2.7	ENE	4.8	NE	● =		11		
12	998.7	1017.9	4.5	10.2	0.6	6.7	81	43	3.8	-	1.5	2.0	0.5	-	-	1.4	3.8	WNW	7.1	NW	● =		12		
13	1001.3	1020.5	5.5	12.8	-0.1	7.0	79	47	4.9	-	-	-	-	-	-	1.0	3.4	WNW	6.4	W	≡		13		
14	1003.5	1022.6	7.5	16.7	-0.3	7.8	78	45	8.4	-	-	-	-	-	-	0.9	2.4	E	4.2	SSE	≡		14		
15	1001.4	1020.4	9.2	18.7	0.9	9.0	80	40	8.4	-	-	-	-	-	-	1.1	3.9	SSW	7.4	S	≡		15		
16	999.4	1018.1	11.1	18.3	6.3	8.8	69	22	8.2	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	5.3	N	11.9	WNW	● =		16		
17	1003.3	1022.6	4.8	9.4	-0.5	5.2	61	34	7.6	-	-	-	-	-	-	2.2	6.3	NNW	10.0	N	≡		17		
18	1003.3	1022.7	4.4	10.3	-3.2	5.3	63	41	6.1	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.0	WSW	9.9	W	●		18		
19	1006.6	1025.8	7.0	14.2	1.0	5.6	59	24	9.8	-	-	-	-	-	-	1.5	3.6	S	6.4	SSW	≡ ≈		19		
20	1009.7	1029.0	7.0	15.4	0.2	7.8	79	50	8.8	-	-	-	-	-	-	1.2	3.7	S	6.0	SSW	≡		20		
21	1006.2	1025.2	9.2	16.7	1.6	10.1	86	63	2.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	2.8	E	4.8	ESE	● ≡		21		
22	998.9	1017.3	15.3	22.4	10.0	14.9	86	55	2.9	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.0	3.6	S	6.2	S	● ≡		22		
23	993.5	1011.9	14.4	16.6	12.9	15.8	96	87	0.0	-	14.0	4.0	1.5	-	-	2.4	4.9	NNE	8.4	NNE	● ≡		23		
24	998.1	1016.7	12.9	17.6	9.3	13.1	88	68	2.5	-	5.5	3.0	2.5	-	-	1.9	4.9	N	7.1	NNE	● ≡		24		
25	1004.0	1022.8	11.2	16.3	7.4	10.2	78	52	4.0	-	-	-	-	-	-	2.9	6.3	NNE	10.1	NNE	≡		25		
26	998.5	1017.0	13.7	17.3	10.5	14.0	89	75	0.4	-	5.0	2.0	1.0	-	-	2.3	4.6	S	7.9	SSE	● ≡		26		
27	996.1	1014.7	13.1	18.2	8.8	11.8	79	52	4.3	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.3	3.4	NNW	5.8	NNE	● ≡		27		
28	995.2	1014.0	9.4	15.1	5.3	8.1	70	38	3.1	-	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.5	WNW	14.5	WNW	● ≡ ≈		28		
29	1001.7	1021.0	3.3	7.3	-0.9	4.4	57	43	9.9	-	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	6.1	WNW	12.9	WNW	★		29		
30	1008.4	1027.9	3.3	11.8	-3.3	4.1	57	25	9.9	-	-	-	-	-	-	1.3	4.2	WNW	7.8	S			30		
31	1010.5	1029.8	5.8	15.2	-1.8	5.6	66	25	9.9	-	-	-	-	-	-	1.1	4.2	S	6.4	SSE			31		
上旬	1004.0	1023.4	3.3	9.3	-1.4	5.1	66		59.3	1.0				1.9	5.2	7.1	11.6	12.6	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.2	1022.4	6.5	13.6	0.4	6.9	72		69.3	9.0				1.4	7.3		(北)		5.2	mm	期間				
下旬	1001.0	1019.8	10.1	15.9	5.4	10.2	77		48.9	24.5				1.9	5.9		(西)風向別頻度%(東)		5.2	19.0	23日9時				
月	1002.7	1021.8	6.8	13.0	1.6	7.5	72		177.5	34.5				1.7	3.0		(南)(0.9)		5.1	起日	23	~24日6時	1009.5	23	
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71		167.9	61.6				1.6	4.6	5.0	5.6	4.0	3.4	可照時間		h	日照率	56%	

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 2021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/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	最大 m/s	最大 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	1022.4	1024.2	4.6	11.9	-0.9	5.1	63	35		8.5		-	-	-	3.0	7.1	W	10.7	W				1					
2	1022.8	1024.6	6.3	13.3	0.1	6.3	68	44		3.6		-	-	-	3.6	5.9	WNW	8.7	NW				2					
3	1025.7	1027.5	7.5	13.3	1.9	7.1	68	42		8.4		-	-	-	3.9	5.9	W	7.7	WNW				3					
4	1025.4	1027.2	9.4	13.6	6.4	8.3	71	54		6.3		-	-	-	3.0	5.0	ENE	8.2	ENE				4					
5	1020.2	1022.0	9.5	11.2	8.0	8.7	73	53	0.0		1.0	0.5	0.5		3.3	5.5	NW	7.5	NW				5					
6	1018.3	1020.1	7.8	10.1	5.3	5.8	55	44		2.6		-	-	-	3.9	7.5	W	10.2	W				6					
7	1016.5	1018.3	5.0	9.5	-0.8	4.9	55	41		4.1	0.0	0.0	0.0		4.1	10.3	W	17.4	WNW				7					
8	1017.6	1019.5	1.3	7.4	-2.5	3.5	53	34		8.1		-	-	-	2.1	5.8	NW	11.1	NNW				8					
9	1018.0	1019.9	3.0	9.0	-1.5	3.7	50	29		8.7		-	-	-	2.7	7.6	W	13.7	W				9					
10	1022.8	1024.6	3.6	9.6	-1.2	4.1	54	31		7.5		-	-	-	2.7	6.8	NW	10.3	W				10					
11	1022.1	1023.9	6.3	11.3	2.2	6.5	68	45		3.8	4.0	1.5	0.5		3.4	6.0	NW	7.8	WNW				11					
12	1015.5	1017.3	6.7	12.2	2.1	7.6	79	44		3.1	3.5	2.5	1.0		3.3	5.9	NW	8.4	NW				12					
13	1018.3	1020.1	7.3	14.8	2.0	7.3	74	41		5.5		-	-	-	3.6	6.3	WSW	9.4	W				13					
14	1020.4	1022.2	9.2	16.7	3.0	8.5	75	44		8.7		-	-	-	3.7	5.4	WNW	7.5	WNW				14					
15	1018.1	1019.9	11.7	18.5	6.6	10.5	77	58		8.7		-	-	-	3.7	5.4	WNW	7.7	WNW				15					
16	1015.4	1017.2	14.1	20.5	8.9	9.2	60	21		8.8	0.0	0.0	0.0		4.6	8.2	WNW	12.6	WNW				16					
17	1019.3	1021.1	8.0	11.7	3.0	5.3	50	29		8.4		-	-	-	5.7	8.8	WNW	12.3	NW				17					
18	1020.2	1022.0	7.1	11.9	0.2	5.5	54	35		5.7		-	-	-	3.7	8.0	W	12.6	W				18					
19	1023.8	1025.6	8.6	13.1	5.0	6.8	62	36		8.9		-	-	-	2.7	5.1	WNW	7.0	WNW				19					
20	1027.0	1028.8	9.0	14.3	4.1	8.9	78	62		7.6		-	-	-	3.3	5.1	E	7.4	ENE				20					
21	1023.1	1024.9	11.6	17.7	5.6	11.4	82	64		2.7	0.0	0.0	0.0		3.2	5.0	W	6.9	WNW				21					
22	1015.4	1017.1	16.4	21.0	12.6	16.9	91	70		4.5	1.0	1.0	1.0		2.5	4.2	WNW	5.5	WNW				22					
23	1010.1	1011.8	15.4	17.0	14.1	16.6	95	88		0.0	15.0	3.5	1.5		1.9	4.4	NW	7.8	NW				23					
24	1015.2	1017.0	13.5	15.1	11.8	13.7	88	75		0.1	5.0	2.0	1.0		2.2	4.6	ENE	9.3	NE				24					
25	1021.0	1022.8	13.5	15.7	11.2	11.1	72	52		8.0		-	-	-	2.8	5.7	ENE	10.0	NE				25					
26	1015.1	1016.9	14.8	17.8	12.1	15.2	90	76		0.0	12.0	4.5	2.0		2.6	5.2	ESE	8.7	SE				26					
27	1012.8	1014.6	13.7	16.6	9.4	12.6	81	63		1.1	0.5	0.5	0.5		2.2	4.9	WNW	7.3	ENE				27					
28	1011.6	1013.3	11.0	17.0	6.4	8.4	66	35		6.1	0.0	0.0	0.0		4.9	9.8	WNW	14.3	WNW				28					
29	1017.6	1019.4	5.9	9.6	2.4	4.6	50	38		9.2		-	-	-	5.1	9.3	W	15.8	W				29					
30	1025.1	1026.9	6.2	13.6	-0.7	4.2	46	20		9.2		-	-	-	3.7	6.5	NW	8.5	NW				30					
31	1027.5	1029.3	8.2	15.1	2.3	6.9	65	31		9.2		-	-	-	3.9	6.4	WNW	8.0	W				31					
上旬	1021.0	1022.8	5.8	10.9	1.5	5.8	61			57.8	1.0				3.2	10.9	3.4	2.8	2.3	2.4	月最大24時間降水量							
中旬	1020.0	1021.8	8.8	14.5	3.7	7.6	68			69.2	7.5				3.8	42.6	(北)	3.0	mm		期間				最低海面気圧			
下旬	1017.7	1019.5	11.8	16.0	7.9	11.1	75			50.1	33.5				3.2	22.0	(西)風向別頻度%(東)	4.2	15.0				23日0時					
月	1019.5	1021.3	8.9	13.9	4.5	8.2	68			177.1	42.0				3.4	2.2	(南) (0.0)	2.3	起日	23			~23日22時					
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4	78.3				3.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	可照時間				1009.4	23		

階級別	気温 °C								日降水量 mm								日最深積雪 cm								日最大風速 m/s								日数	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	不照	雪	霧	雷											
	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	初	終												
日数	0	0	6	0	0	0	0	0	12	8	7	2	0						1	0	0							3	0	0								
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0						3.0	3.0	3.0									

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2021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	諸塙	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	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.5
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.0	8.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	0.0	5.0
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	2.0	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	3.0	3.0	4.5	4.0	4.5	7.5
12	1.5	3.5	1.0	1.0	1.5	2.0	2.5	1.5	4.0	1.5	1.0	4.0	2.5	1.5	2.0	4.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	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	0.0	0.0	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	2.5	0.0	1.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.5	5.0
23	13.0	11.5	13.5	9.5	11.5	14.0	13.5	15.0	17.5	17.0	13.5	15.5	20.0	13.0	15.5	21.5
24	7.0	5.0	5.0	6.5	5.0	6.5	4.5	5.0	3.5	5.5	5.0	5.5	2.0	3.0	1.5	1.5
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	4.0	11.5	2.5	3.5	4.5	6.5	14.5	6.5	7.5	4.5	9.5	10.5	7.5	8.0	10.5	14.0
27	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
29	0.0	0.0	1.5	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
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	13.0	11.5	13.5	9.5	11.5	14.0	14.5	15.0	17.5	17.0	13.5	15.5	20.0	13.0	15.5	21.5
起日	23	26	23	23	23	23	26	23	23	23	23	23	23	23	23	23
最大1時間降水量	5.5	6.5	4.5	5.5	4.5	6.0	5.5	5.0	5.0	4.0	5.5	6.5	4.5	5.0	7.0	
起日 時分	24 04:51	26 09:04	23 12:38	24 05:36	24 05:57	24 06:16	26 09:33	23 13:22	23 15:29	23 14:34	23 14:14	24 06:45	23 15:17	26 17:33	23 15:10	23 14:28
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.0	1.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	1.5	2.5	1.5	2.5
起日 時分	24 04:37	26 09:00	24 04:25	24 05:36	24 05:25	24 05:53	26 08:39	24 05:03	26 08:10	24 05:26	24 05:03	26 07:49	24 06:08	26 16:56	26 08:21	23 13:42
上旬合計	0.5	1.0	9.0	1.5	0.5	1.0	1.0	2.5	1.0	1.0	3.5	1.0	0.0	4.5	0.5	8.0
中旬合計	3.5	4.5	3.0	2.5	2.5	3.5	4.0	4.0	6.5	3.5	4.0	7.0	7.0	6.0	6.5	13.5
下旬合計	24.0	28.5	24.0	19.5	21.0	27.0	32.5	29.5	28.5	28.0	30.0	32.0	29.5	25.5	28.5	42.5
月合計	28.0	34.0	36.0	23.5	24.0	31.5	37.5	36.0	36.0	32.5	37.5	40.0	36.5	36.0	35.5	64.0
1mm以上日数	5	6	8	6	5	6	6	8	6	7)	8	6	5	8	5	9
10mm以上日数	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1)	1	2	1	1	2	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2021年1月

单位：mm 2/2頁

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年1月

単位 : °C 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1		1.9	4.1	-0.3	4.6	9.3	-2.8	-0.2	2.5	-1.6	4.3	9.5	-0.3	3.0	10.7	-3.0	0.4	9.7	-5.3	2.1	8.0	-2.0
2		3.3	6.6	0.5	4.6	11.0	-0.9	1.5	3.5	-0.6	4.8	11.2	0.1	4.3	10.9	-0.3	0.9	9.3	-4.4	2.9	10.0	-1.9
3		2.3	8.4	-2.6	6.4	11.4	2.5	-0.3	6.2	-4.1	5.4	11.9	-0.2	4.9	13.8	-1.1	1.1	12.6	-5.6	2.1	12.3	-3.2
4		3.2	13.2	-2.4	7.5	12.6	3.9	1.2	10.3	-3.6	6.1	13.0	0.9	5.3	13.6	-1.2	3.6	13.9	-3.0	5.1	14.4	-1.3
5		4.7	8.1	0.8	8.0	9.8	5.0	2.4	5.6	-0.7	7.3	10.1	4.3	6.5	9.9	3.9	4.4	8.7	1.1	5.4	9.0	3.1
6		2.4	4.5	0.4	6.2	10.6	3.0	-0.1	1.9	-1.9	5.0	9.0	1.7	4.9	10.9	0.4	2.8	9.4	-2.3	3.2	7.3	0.0
7		-1.3	1.5	-4.8	2.6	9.5	-2.7	-3.1	1.8	-6.9	2.8	6.9	-1.4	2.5	8.5	-1.7	0.7	5.8	-4.0	1.4	4.2	-2.2
8		-4.4	-1.4	-7.3	-0.7	4.9	-6.2	-6.8	-4.2	-10.4	-0.4	4.3	-4.1	-0.5	4.8	-5.0	-2.6	3.2	-7.3	-1.1	3.0	-3.5
9		-2.8	0.6	-7.4	-0.1	6.5	-6.9	-4.8	-1.8	-9.7	0.6	5.4	-4.2	-0.4	6.1	-5.7	-2.1	4.8	-8.1	-0.4	4.2	-4.6
10		-0.6	3.0	-3.3	2.2	7.1	-2.7	-3.0	0.8	-6.0	2.2	7.6	-2.5	0.4	8.2	-5.9	-0.7	7.5	-7.2	0.3	5.7	-3.2
11		1.4	7.0	-2.6	4.8	9.5	-0.3	-0.3	3.8	-4.2	4.1	9.5	-0.8	4.4	10.0	-0.7	2.0	9.4	-2.8	2.2	8.5	-2.4
12		1.3	4.9	-2.0	4.8	9.9	0.4	-0.3	2.6	-2.8	4.7	10.3	1.8	4.1	9.9	0.4	1.1	8.0	-3.3	2.7	8.1	-0.9
13		2.7	10.3	-2.7	5.7	13.5	-0.1	1.1	7.8	-3.4	6.2	13.9	0.6	5.5	12.9	0.1	2.3	12.9	-3.9	3.6	10.1	-1.0
14		5.9	15.4	-1.0	9.0	16.6	2.8	4.0	12.7	-1.5	8.7	16.9	2.9	8.3	16.5	2.2	4.5	16.7	-3.7	6.0	16.3	0.1
15		5.7	16.6	-2.2	10.5	17.4	5.0	4.8	15.5	-1.1	10.2	17.6	4.6	10.8	17.8	5.5	6.0	17.5	-1.4	6.6	17.6	0.0
16		7.4	13.1	2.2	12.4	20.0	6.4	6.5	12.9	0.8	11.7	19.3	6.9	12.0	20.8	6.9	7.9	18.2	1.4	9.0	15.7	3.2
17		2.5	4.9	-2.6	6.7	9.8	1.7	0.0	3.0	-4.2	6.4	9.9	0.4	6.0	10.2	1.2	2.1	10.0	-4.4	4.2	7.5	-1.9
18		2.5	6.7	-3.0	4.4	11.8	-3.1	0.9	5.1	-5.4	5.7	11.9	-2.0	3.0	10.9	-3.8	2.2	9.6	-6.9	3.7	9.0	-3.2
19		4.4	11.6	-2.5	6.5	11.3	2.2	1.6	10.2	-4.7	6.8	12.2	1.7	3.3)	11.8)	-1.6)	2.8	13.7	-4.1	5.5	14.5	-0.1
20		2.6	14.2	-5.5	6.8	12.5	3.4	1.6	12.6	-5.4	5.3	12.1	-0.4	5.4	13.0	-0.9	1.7)	14.6)	-4.8)	5.4	15.7	-2.2
21		5.8	15.4	-3.3	9.8	15.5	3.5	6.8	14.5	-1.3	9.0	15.2	2.3	9.6	15.5	4.6	5.4	12.0	-1.7	7.2	13.4	0.4
22		13.1	20.4	6.1	15.1	21.1	9.9	11.8	18.8	4.9	15.1	21.6	10.1	15.0	22.6	10.0	12.5	22.0	7.4	12.7	21.2	8.1
23		10.9	13.6	8.8	12.9	16.0	10.8	9.5	12.7	7.0	13.1	15.9	11.2	13.4	15.3	11.3	12.4	14.1	11.2	13.0	15.2	11.6
24		8.2	12.2	3.2	10.6	12.5	9.2	6.3	8.6	2.2	11.3	14.0	9.7	10.8	15.7	5.7	10.5	15.9	4.3	11.7	16.0	6.3
25		7.3	16.1	-0.6	10.3	16.3	7.1	6.2	15.4	-1.1	10.1	16.0	4.2	9.7	16.3	3.6	7.9	16.2	2.8	9.8	16.2	4.9
26		10.7	14.1	6.1	13.7	16.6	8.8	11.2	15.1	8.2	12.5	16.9	8.9	12.9	17.4	9.3	10.0	14.3	6.1	10.5	13.6	7.1
27		9.5)	14.2)	2.2)	12.2	15.9	8.1	7.5	13.2	-0.5	12.5	16.9	5.4	11.7	18.1	4.2	10.1	18.8	2.7	11.9	18.9	5.8
28		5.1	12.0	-1.1	10.1	14.8	6.5	3.3	10.5	-1.3	8.8	15.6	3.5	8.6	16.6	1.9	7.2	17.1	0.0	8.0	14.0	4.0
29		0.1	2.9	-1.7	4.3	8.1	1.3	-2.4	0.7	-4.6	4.0	7.5	-0.4	3.9	8.3	-2.4	2.2	7.3	-4.3	2.2	5.7	-1.8
30		1.5	8.0	-3.2	4.1	11.5	-2.9	-1.1	5.4	-6.4	4.5	11.6	-2.4	3.4	11.7	-4.2	0.9	11.9	-6.7	1.9	10.3	-3.9
31		4.2	14.4	-2.5	6.8	14.9	0.8	2.8	11.6	-2.7	7.2	14.6	1.5	6.6	14.1	1.4	3.1	14.8	-4.6	4.1	14.5	-2.6
月極値		20.4	-7.4		21.1	-6.9		18.8	-10.4		21.6	-4.2		22.6	-5.9		22.0	-8.1		21.2	-4.6	
起日		22	9		22	9		22	8		22	9		22	10		22	9		22	9	
上旬平均		0.9	4.9	-2.6	4.1	9.3	-0.8	-1.3	2.7	-4.5	3.8	8.9	-0.6	3.1	9.7	-2.0	0.9	8.5	-4.6	2.1	7.8	-1.9
中旬平均		3.6	10.5	-2.2	7.2	13.2	1.8	2.0	8.6	-3.2	7.0	13.4	1.6	6.3	13.4	0.9	3.3	13.1	-3.4	4.9	12.3	-0.8
下旬平均		6.9	13.0	1.3	10.0	14.8	5.7	5.6	11.5	0.4	9.8	15.1	4.9	9.6	15.6	4.1	7.5	14.9	1.6	8.5	14.5	3.6
月平均		3.9	9.6	-1.1	7.2	12.5	2.4	2.2	7.7	-2.4	7.0	12.5	2.1	6.4	13.0	1.1	4.0	12.3	-2.0	5.3	11.6	0.4
0°C未満日数		4	1	22	2	0	10	11	2	26	1	0	11	2	0	14	3	0	22	2	0	18
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		35			108			23			97			87			56			60		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年1月

単位 : °C 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
日付	平均	最高	最低																		
1	2.8	10.2	-4.4	2.8	7.5	-1.8	2.6	11.0	-4.1	3.0	7.3	-1.4	4.3	11.2	-1.0	2.8	9.0	-2.5	4.9	11.1	-2.2
2	5.0	12.6	-2.3	3.9	8.7	-1.2	4.6	13.0	-2.2	3.5	10.0	-1.8	5.9	13.9	-0.1	5.0	11.2	-0.5	6.1	13.3	-0.4
3	4.6	12.5	-1.4	2.5	11.2	-3.7	4.3	13.1	-2.0	4.7	11.1	0.7	6.2	13.5	0.5	5.2	12.7	-0.7	7.0	12.2	2.2
4	5.9	12.4	0.0	6.0	13.6	-1.3	6.3	13.0	0.5	6.8	13.2	2.6	7.5	13.3	3.4	6.4	11.9	2.2	8.3	12.7	3.8
5	7.3	10.3	3.3	6.8	9.6	4.4	7.4	10.5	4.4	6.8	9.3	5.0	8.1	11.1	5.2	6.9	10.0	3.8	8.6	11.6	6.5
6	5.6	10.4	0.7	3.8	6.4	0.8	5.5	10.8	1.0	4.3	6.5	2.3	6.9	10.9	4.8	5.3	8.1	3.0	6.9	10.6	4.6
7	3.2	7.8	-4.3	0.7	4.8	-3.0	3.9	8.9	-2.1	0.7	4.6	-3.3	4.3	8.6	-0.4	2.6	6.6	-2.5	4.2	8.5	-2.1
8	-1.0	6.2	-5.9	-2.1	1.4	-5.6	-0.2	6.3	-4.6	-1.7	1.8	-3.5	1.2	6.7	-2.8	-0.6	4.5	-5.0	0.9	6.3	-2.6
9	-1.1	7.3	-7.7	-0.8	4.0	-5.9	0.2	7.7	-6.9	-0.4	3.7	-3.8	1.8	8.5	-3.8	0.8	7.1	-3.5	2.0	9.0	-2.9
10	0.0	8.3	-6.9	0.8	5.3	-2.2	1.7	9.2	-5.1	1.1	5.3	-1.6	3.1	8.8	-2.1	1.4	6.9	-3.8	2.9	8.8	-2.3
11	4.0	9.9	-2.2	3.0	8.0	-2.4	4.1	10.2	-2.1	3.2	7.8	-2.4	5.1	10.4	0.4	4.2	8.9	-1.1	5.2	9.9	-0.1
12	4.4	11.3	-1.0	3.2	7.7	-1.3	4.7	11.4	-0.2	3.4	8.0	0.5	5.7	11.9	1.4	4.3	9.4	-0.7	5.7	11.5	0.5
13	5.4	13.5	-1.3	4.3	10.7	-1.0	5.0	14.6	-1.2	4.8	10.6	-1.1	6.8	14.3	0.8	5.7	11.9	-0.8	6.9	14.3	0.7
14	7.8	16.1	0.7	6.1	16.2	-1.6	6.6	16.5	-0.1	8.1	15.7	0.7	9.0	16.7	3.3	8.3	16.2	2.5	8.8	16.6	1.5
15	9.8	18.4	3.6	7.1	17.8	-0.2	8.7	18.6	1.3	10.1	17.6	2.6	10.3	18.5	3.5	10.0	17.0	3.6	10.6	17.6	3.7
16	11.8	19.5	5.8	8.5	16.1	2.5	11.7	20.4	4.3	10.3	16.0	6.0	13.1	19.9	6.5	12.0	18.7	5.6	13.9	19.9	7.1
17	7.1	11.8	1.2	3.7	6.8	-2.2	6.4	12.1	-2.2	4.0	6.9	-0.3	7.3	11.4	2.6	5.7	9.6	1.5	7.1	11.6	2.1
18	5.3	11.7	-3.4	3.4	9.7	-4.7	4.8	12.5	-4.0	4.6	10.1	-1.3	6.7	12.6	-0.7	5.7	11.6	-0.8	6.9	12.8	0.6
19	5.2	11.9	-1.4	5.9	13.1	-0.6	6.7	12.7	0.5	6.8	13.7	2.4	8.0	12.2	3.9	6.7	12.0	1.2	8.1	12.0	3.9
20	5.5	12.2	-1.9	5.0	15.2	-3.5	5.9	13.4	-0.9	6.2	14.1	-0.1	6.8	13.8	1.2	5.6	12.4	-0.8	7.1	12.5	1.3
21	9.8	16.4	2.1	8.2	16.9	-0.6	9.6	17.7	1.4	9.9	16.3	2.2	10.3	17.1	2.9	9.5	16.3	1.9	10.4	15.8	2.7
22	15.9	22.9	9.8	14.9	22.3	10.0	15.3	23.8	8.4	15.7	22.5	10.7	16.2	23.4	10.6	16.1	22.1	11.0	16.1	23.1	10.7
23	14.6	16.9	12.9	14.5	16.4	13.2	14.7	16.8	12.9	13.9	15.1	12.8	15.0	17.2	13.7	14.1	15.8	12.8	15.0	17.1	14.2
24	11.4	14.0	7.0	12.7	17.6	8.7	11.7	14.1	6.3	12.1	16.7	7.9	12.8	14.5	9.1	11.5	13.0	7.6	13.3	14.6	9.4
25	10.4	14.9	7.0	10.1	15.9	4.5	10.8	15.3	7.8	10.3	15.5	5.7	11.9	15.4	8.7	11.0	14.6	8.7	12.5	14.9	8.8
26	13.2	15.9	8.0	12.9	15.4	10.8	12.8	15.9	8.8	12.0	14.5	9.2	13.6	17.0	10.8	13.3	16.1	10.5	14.2	18.0	10.3
27	11.9	17.1	4.8	12.0	18.5	5.3	12.0	17.8	5.2	12.4	18.5	6.9	13.2	17.2	7.7	12.3	16.2	5.9	13.6	16.7	7.9
28	9.1	17.2	2.3	8.0	13.0	3.7	9.1	17.9	2.4	8.4	13.4	4.2	10.1	16.9	4.4	8.8	14.7	2.6	10.2	17.1	4.4
29	4.8	9.6	-1.5	2.1	5.3	0.0	4.9	9.7	-0.5	2.0	5.1	-0.3	5.1	9.3	2.1	3.4	6.9	0.7	4.9	9.1	1.6
30	3.2	11.0	-3.5	2.1	9.2	-4.3	3.4	12.5	-3.0	3.7	9.5	-0.9	5.9	13.0	0.3	4.6	11.4	-1.0	6.0	13.1	0.8
31	6.2	14.0	-0.3	4.7	14.8	-3.1	5.5	14.4	-1.4	6.3	14.5	-1.3	7.8	14.6	1.6	6.9	13.6	1.6	7.8	14.0	1.1
月極値	22.9	-7.7		22.3	-5.9		23.8	-6.9		22.5	-3.8		23.4	-3.8		22.1	-5.0		23.1	-2.9	
起日	22	9		22	9		22	9		22	9		22	9		22	8		22	9	
上旬平均	3.2	9.8	-2.9	2.4	7.3	-1.9	3.6	10.4	-2.1	2.9	7.3	-0.5	4.9	10.7	0.4	3.6	8.8	-0.9	5.2	10.4	0.5
中旬平均	6.6	13.6	0.0	5.0	12.1	-1.5	6.5	14.2	-0.5	6.2	12.1	0.7	7.9	14.2	2.3	6.8	12.8	1.0	8.0	13.9	2.1
下旬平均	10.0	15.4	4.4	9.3	15.0	4.4	10.0	16.0	4.4	9.7	14.7	5.2	11.1	16.0	6.5	10.1	14.6	5.7	11.3	15.8	6.5
月平均	6.7	13.0	0.6	5.7	11.6	0.4	6.8	13.6	0.7	6.4	11.4	1.9	8.1	13.7	3.2	7.0	12.1	2.0	8.3	13.4	3.2
0°C未満日数	2	0	16	2	0	20	1	0	17	2	0	14	0	0	7	1	0	13	0	0	7
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	89			77			89			97			127			100			130		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2021年1月

単位 : °C 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	3.2	9.8	-1.9	4.6	11.9	-0.9	3.2	11.8	-3.2
2	3.8	12.2	-2.0	6.3	13.3	0.1	5.2	13.7	-1.7
3	4.1	13.3	-2.8	7.5	13.3	1.9	5.5	14.1	-1.6
4	7.0	14.0	1.3	9.4	13.6	6.4	9.2	14.2	5.3
5	7.5	10.0	5.5	9.5	11.2	8.0	9.1	10.9	7.2
6	4.7	8.9	1.9	7.8	10.1	5.3	6.5	9.7	3.5
7	2.2	5.2	-2.0	5.0	9.5	-0.8	4.0	8.5	-0.7
8	-0.4	4.8	-4.0	1.3	7.4	-2.5	0.6	7.0	-4.5
9	0.1	7.0	-5.9	3.0	9.0	-1.5	1.1	8.6	-5.9
10	1.0	7.6	-4.2	3.6	9.6	-1.2	2.5	9.4	-3.6
11	3.8	9.5	-1.2	6.3	11.3	2.2	5.5	12.0	-0.9
12	4.5	10.2	0.6	6.7	12.2	2.1	6.1	12.2	0.7
13	5.5	12.8	-0.1	7.3	14.8	2.0	6.4	14.4	0.1
14	7.5	16.7	-0.3	9.2	16.7	3.0	8.0	16.8	0.7
15	9.2	18.7	0.9	11.7	18.5	6.6	10.4	19.5	3.0
16	11.1	18.3	6.3	14.1	20.5	8.9	12.8	19.9	7.1
17	4.8	9.4	-0.5	8.0	11.7	3.0	7.2	11.0	3.0
18	4.4	10.3	-3.2	7.1	11.9	0.2	6.5	12.0	-2.1
19	7.0	14.2	1.0	8.6	13.1	5.0	8.4	13.7	3.8
20	7.0	15.4	0.2	9.0	14.3	4.1	7.8	15.0	2.0
21	9.2	16.7	1.6	11.6	17.7	5.6	11.3	17.5	3.4
22	15.3	22.4	10.0	16.4	21.0	12.6	16.2	21.2	12.3
23	14.4	16.6	12.9	15.4	17.0	14.1	15.8	18.0	14.2
24	12.9	17.6	9.3	13.5	15.1	11.8	13.7	16.7	11.1
25	11.2	16.3	7.4	13.5	15.7	11.2	13.3	17.3	10.2
26	13.7	17.3	10.5	14.8	17.8	12.1	14.4)	17.5)	11.8)
27	13.1	18.2	8.8	13.7	16.6	9.4	13.5	16.7	9.9
28	9.4	15.1	5.3	11.0	17.0	6.4	10.6	15.8	6.0
29	3.3	7.3	-0.9	5.9	9.6	2.4	5.1	9.1	2.0
30	3.3	11.8	-3.3	6.2	13.6	-0.7	5.6	13.2	-1.8
31	5.8	15.2	-1.8	8.2	15.1	2.3	6.9	15.4	-0.4
月極値		22.4	-5.9		21.0	-2.5		21.2	-5.9
起日		22	9		22	8		22	9
上旬平均	3.3	9.3	-1.4	5.8	10.9	1.5	4.7	10.8	-0.5
中旬平均	6.5	13.6	0.4	8.8	14.5	3.7	7.9	14.7	1.7
下旬平均	10.1	15.9	5.4	11.8	16.0	7.9	11.5	16.2	7.2
月平均	6.8	13.0	1.6	8.9	13.9	4.5	8.1	14.0	2.9
0°C未満日数	1	0	15	0	0	6	0	0	11
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	92			136			132		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多				
1	2.8	4.7	NW	9.5	NNW	NW	3.7	7.9	N	13.9	NNE	N	1.2	3.4	SSW	7.1	NE	ENE	3.2	6.4	WSW	11.2	WNW	W	1.1	2.7	W	5.6	W	WSW
2	2.7	4.7	NNW	9.4	NW	NW	2.6	5.8	NNE	12.2	NNE	NNE	1.1	2.4	ENE	6.6	NE	NNE	1.8	5.8	WSW	9.9	WSW	WSW	1.2	3.4	NNW	7.1	N	W
3	2.7	5.1	NW	9.6	NNW	NNW	5.7	9.5	N	15.5	N	N	0.7	2.5	NE	5.2	NE	WSW	1.4	3.1	WSW	5.8	WSW	WSW	1.3	3.3	SSE	6.7	WNW	W
4	1.2	3.5	NNW	7.1	NNW	NNW	4.7	9.7	N	15.2	N	NNE	0.7	2.5	NE	7.5	NNE	WSW	1.6	4.2	N	7.1	N	WSW	0.6	2.1	ESE	4.7	E	W
5	1.9	4.8	NW	11.6	NNW	WNW	4.7	11.1	NE	19.1	NNE	NE	0.6	1.9	NE	4.1	E	NNE	1.6	3.8	N	8.1	WNW	WSW	0.7	2.3	WSW	5.4	W	WSW
6	3.2	5.4	NW	12.1	NNW	NW	3.5	8.2	NNE	13.6	NE	N	1.1	2.8	SSW	7.3	SW	SSW	3.6	7.2	W	13.8	WNW	WSW	1.3	3.8	NW	8.5	N	WSW
7	3.7	7.5	NW	16.6	NNW	NW	3.3	8.7	NE	16.7	NNE	NNE	1.8	3.6	ENE	13.3	NE	ENE	4.5	9.1	W	16.7	W	W	2.1	5.2	NNW	12.7	NW	NNW
8	3.2	6.3	NW	13.2	NNW	NW	3.5	9.2	NNE	15.4	N	N	1.4	2.9	ENE	9.1	ENE	ENE	3.2	8.2	WSW	13.7	WSW	WSW	1.5	4.5	NNW	11.2	NW	NNW
9	3.2	4.8	NW	10.9	NW	NW	2.9	7.2	NNE	17.0	N	NNE	1.4	2.8	S	10.6	NE	ENE	3.7	6.8	WSW	11.8	WSW	W	1.3	4.6	NNW	12.0	WNW	NW
10	2.9	5.2	NW	10.8	NNW	NW	2.2	4.6	NNW	7.6	NE	NNE	1.3	2.9	NW	7.7	S	E	2.7	6.6	WSW	10.8	WSW	WSW	1.0	2.8	WSW	6.7	NJ	NJ
11	1.1	3.2	NW	6.0	SW	NNW	2.6	5.5	N	7.5	NNE	N	0.6	3.2	ENE	6.2	E	N	1.4	3.3	WSW	5.2	ENE	WSW	0.9	2.7	WSW	6.1	W	W
12	1.7	4.3	SW	6.8	SW	NW	4.3	10.2	N	15.0	N	N	0.8	1.8	S	3.7	SSW	NNE	2.2	6.9	WSW	11.3	WSW	WSW	1.4	3.7	NW	10.0	NW	W
13	1.3	3.9	SW	8.7	SSW	NNW	3.0	6.1	N	8.0	NNE	N	0.8	3.1	SSW	7.1	SW	WNW	2.6	4.4	WSW	8.4	WNW	WSW	1.3	2.6	E	6.0	W	W
14	1.2	3.2	NNW	6.4	SW	NW	3.2	6.2	N	7.7	N	N	0.9	3.0	SSW	5.8	NE	W	2.2	4.6	E	6.7	E	W	1.2	3.0	ESE	6.3	E	WSW
15	1.2	4.3	SSE	8.4	SE	NNW	3.2	5.8	N	6.8	N	NNE	1.1	2.9	WSW	5.6	WSW	WSW	2.3	4.0	W	7.3	SSE	WSW	1.4	3.4	ESE	7.4	ESE	WNW
16	2.4	5.0	NW	12.9	NW	NW	3.4	9.1	NNE	16.3	N	NNE	1.2	4.0	SSW	11.3	SW	SW	2.8	7.3	WNW	13.6	WNW	WSW	1.5	3.6	NNW	8.9	NW	W
17	3.1	6.8	NW	13.6	NNW	NW	4.7	8.4	N	16.3	NNE	NNE	1.2	3.0	SSW	9.3	SSW	ENE	3.9	7.4	W	14.5	W	W	2.0	4.6	NNW	9.9	NW	NNW
18	3.6	6.4	NW	13.0	NW	NW	1.8	4.6	SSE	7.3	NNE	S	2.1	5.2	SSW	12.7	SSW	SSW	2.4	5.9	WNW	12.5	W	WNW	0.8	2.9	ESE	7.3	SE	WSW
19	2.5	4.8	NW	9.3	SW	NW	4.3	8.9	N	15.1	NE	N	1.0	2.7	NE	7.3	NNE	E	2.6	6.4	WSW	13.5	WSW	WSW	0.5	2.1	(WSW)	4.5	NE	W
20	1.2	3.3	SSE	6.1	ESE	SSE	4.0	7.5	N	11.3	N	N	0.9	2.4	ENE	4.9	NE	WSW	2.3	4.0	WSW	6.3	W	WSW	0.9	2.5	W	5.1	E	W
21	1.2	4.1	SSE	7.0	SSE	NW	2.4	6.0	N	7.3	N	NNE	1.4	2.9	SW	6.3	SSW	SW	2.0	4.2	WSW	6.7	W	WSW	1.3	2.7	WNW	6.0	WSW	W
22	1.2	4.2	NNW	7.4	NNW	NW	1.5	4.3	SSW	6.6	SSW	N	0.8	3.1	ENE	6.7	NE	W	1.9	4.4	E	6.9	E	W	1.0	2.8	SW	5.7	E	W
23	1.0	4.0	NNW	6.2	N	NNW	6.3	11.6	N	17.2	N	N	0.6	1.7	ENE	3.6	ESE	ENE	1.6	4.9	NNE	11.4	NNE	NNE	0.6	1.9	W	4.8	WSW	W
24	1.5	4.7	NW	9.5	NNW	NNW	8.1	11.6	N	20.7	N	N	0.7	2.3	NE	5.4	ENE	NE	3.3	8.4	N	13.4	N	N	1.1	3.5	NE	7.6	ENE	NE
25	1.5	4.6	SE	9.5	E	SE	4.8	10.8	N	18.5	N	N	1.3	4.1	SSW	8.6	SW	SW	2.1	4.5	ENE	11.2	NW	WSW	0.8	2.5	WSW	6.2	E	WSW
26	1.3	4.4	SSE	8.3	S	SE	2.3	5.3	NNE	9.5	ENE	NNE	2.1	5.2	SSW	11.9	SSW	SW	1.7	3.6	WSW	6.7	WSW	WSW	1.2	3.1	SW	6.6	SW	W
27	2.2	4.9	NW	9.5	NNW	NW	5.8	10.7	NE	20.2	NE	NNE	0.8	2.3	NE	5.4	E	E	3.1	7.0	N	12.8	NE	N	1.2	3.3	NE	8.6	ENE	NE
28	2.6	6.7	NW	17.8	NNW	NW	4.0	9.5	N	16.2	WNW	N	1.6	4.8	SSW	10.4	SSW	SSW	3.5	7.8	WSW	14.8	WSW	WSW	1.3	4.9	WNW	12.3	W	NNW
29	4.6	7.5	NW	18.7	NNW	NW	3.2	6.7	NE	17.0	WNW	N	1.7	3.4	ENE	11.1	NE	ENE	5.0	8.6	W	15.8	W	W	2.0	4.4	N	9.9	NW	NNW
30	3.0	5.4	NNW	10.6	SW	NNW	2.1	4.3	NNE	6.1	SSE	NNE	0.9	4.0	SSW	8.7	SSW	NE	2.3	6.8	WSW	10.8	W	WSW	0.9	2.8	SSE	6.9	ENE	WSW
31	1.1	4.3	SSE	8.2	ESE	NNW	2.8	5.6	NNE	7.9	SSW	NNE	0.7	2.2	NE	4.6	E	WSW	2.1	3.7	ESE	7.2	WNW	WSW	1.3	3.3	ESE	6.7	W	W
月最大		7.5	NW	18.7	NNW			11.6	N	20.7	N		5.2	SSW	13.3	NE			9.1	W	16.7	W			5.2	NNW	12.7	NW		
起日		29		29				24		24			26		7				7		7				7		7			
上旬平均		2.8						3.7					NNE	1.1					ENE	2.7					WSW	1.2				
中旬平均		2.0						3.5					N	1.1					NE	2.5					WSW	1.2				
下旬平均		1.9						3.9					N	1.1					ENE	2.6					WSW	1.2				
月平均		2.2						3.7					N	1.1					ENE	2.6					WSW	1.2				
10m/s以上日数		0						6						0						0					0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多				
1	0.6	2.1	ESE	5.2	S	SSE	1.7	5.9	NE	11.1	NNE	SSW	1.4	3.7	NW	6.9	NW	NW	2.7	7.7	WNW	11.3	WNW	NW	1.9	4.6	WNW	7.6	W	WNW
2	0.3	1.7	N	4.9	N	N	1.1	4.3	ENE	8.2	NNE	S	1.3	3.4	SE	6.2	SSE	NW	2.3	7.3	NNW	10.9	NNW	WNW	2.5	9.1	WNW	13.7	WNW	WNW
3	0.4	2.4	SSE	4.7	S	SSE	0.5	3.3	E	5.7	ESE	ESE	1.1	2.9	ESE	5.2	S	NNW	1.6	4.9	NNW	8.0	NNW	NNW	1.7	4.3	ESE	6.7	ESE	NW
4	0.5	2.6	SSE	5.0	SSE	SSE	0.7	4.4	SSW	6.9	SSW	SSW	1.0	3.1	E	5.0	E	NNW	1.5	4.4	ENE	8.1	E	ENE	1.4	3.9	ESE	5.4	ESE	WNW
5	0.3	1.8	NNW	4.9	NW	N	0.5	2.7	SSW	5.0	S	S	0.9	2.7	NNE	5.6	NNE	NW	1.8	5.3	NW	8.6	WNW	NW	1.4	4.8	NE	7.5	NE	WNW
6	0.6	2.8	S	6.0	S	SSW	1.7	4.9	NE	12.1	NNE	NE	2.0	4.9	WNW	8.8	NW	WNW	3.4	7.4	NW	13.2	NNW	WNW	2.7	7.5	WNW	11.7	WNW	WNW
7	1.1	3.6	S	11.3	S	S	3.1	8.3	NNE	17.3	NE	NE	2.8	9.1	WNW	16.4	NW	W	4.1	9.5	NW	16.1	NW	NW	4.7	10.2	NW	16.7	W	WNW
8	0.8	3.7	N	8.5	NNE	N	2.4	5.1	NE	12.1	NNE	SSW	1.3	5.9	W	12.1	W	NNW	3.1	7.1	NW	12.2	WNW	WNW	2.5	7.8	WNW	12.4	WNW	WNW
9	0.8	3.6	SSW	10.1	SSE	S	2.2	4.9	NE	10.8	NNE	NE	1.7	6.3	NW	12.4	WNW	NNW	3.0	6.6	NNW	10.3	NNW	WSW	3.3	8.9	NW	13.3	NW	WNW
10	0.5	2.4	SE	5.2	S	ESE	1.6	5.5	ENE	12.2	E	SW	1.3	3.5	ESE	6.2	E	NNW	3.0	7.9	NNW	13.5	N	NW	2.1	5.5	WNW	9.4	NW	WNW
11	0.4	1.9	SSE	4.3	E	ESE	0.6	5.0	NE	9.0	ENE	SW	1.2	3.3	WNW	5.4	SSE	NNW	1.1	2.9	SE	4.8	SE	E	1.7	3.2	ESE	4.8	E	WNW
12	0.4	1.6	SSW	5.8	NNE	NE	1.4	4.2	NE	9.0	N	SW	1.4	5.6	WNW	10.3	WNW	NW	2.0	6.4	NNW	10.1	NW	NW	2.1	7.8	NW	12.9	NW	NW
13	0.4	2.5	S	7.0	S	S	0.8	4.1	NE	8.4	ENE	ENE	1.5	4.7	WNW	9.1	W	W	1.1	3.9	NNW	6.6	N	WSW	1.9	7.2	WNW	11.4	W	WNW
14	0.4	2.7	SSE	5.2	SSE	SSE	0.5	4.3	SSW	6.3	E	S	1.2	3.0	SE	5.0	SE	N	0.8	3.2	N	5.5	NNW	ESE	1.8	4.5	ESE	7.0	ESE	WNW
15	0.5	2.5	SE	5.9	SSE	SE	0.3	3.6	SSE	7.0	SSE	SSW	1.3	4.0	SSE	6.6	SE	N	0.8	4.4	WSW	7.8	W	WSW	1.8	4.6	SSE	7.9	SE	WNW
16	0.6	3.5	SSW	10.4	S	SSE	1.6	6.6	NE	11.8	ENE	ENE	1.8	6.1	WNW	11.8	NNW	NNW	2.4	7.4	NNW	10.7	NW	NNW	2.7	8.0	NW	12.2	NW	WNW
17	0.5	2.5	SSW	7.1	SSW	N	2.4	6.1	ENE	9.9	ENE	NE	2.4	4.8	WNW	8.1	WNW	NNW	3.9	8.5	NNW	13.7	NNW	W	2.6	5.0	WNW	8.4	WNW	WSW
18	1.0	3.5	SSW	10.7	S	S	1.9	7.4	ENE	14.4	ENE	ENE	2.6	7.0	WNW	12.6	W	WNW	3.0	7.5	W	13.0	WSW	W	2.6	7.2	W	12.3	W	W
19	0.5	3.0	SSE	5.2	SSE	SSE	1.2	4.6	SW	9.1	ENE	S	1.4	3.7	SSE	6.2	SSE	NNW	2.4	5.7	WNW	9.4	WNW	WSW	2.2	5.0	ESE	8.2	W	W
20	0.2	2.1	SSE	4.2	ESE	SE	0.8	4.5	SSW	8.1	SSW	SSW	1.3	3.1	E	5.2	E	N	1.2	4.5	E	7.7	NE	ESE	1.6	4.6	ESE	6.7	ESE	WNW
21	0.1	0.9	SSE	1.7	S	S	0.3	2.6	NE	3.8	NE	S	1.0	1.9	E	3.2	E	NNW	1.7	4.9	ESE	8.6	E	E	1.4	2.8	W	4.2	N	WNW
22	0.3	1.8	SSE	3.7	SSE	SE	0.4	1.9	S	3.4	ESE	S	1.1	3.1	ESE	4.8	S	NNE	1.3	3.7	ENE	6.8	E	ENE	1.4	5.0	ESE	7.4	ESE	NW
23	0.2	1.2	SSE	2.5	S	SSE	0.4	1.5	S	3.5	SSW	S	0.9	2.2	NNE	6.4	NNE	NNE	2.1	4.1	E	7.7	ENE	E	1.4	4.1	NE	7.4	NE	NNW
24	0.5	2.0	NNW	5.3	N	SSE	0.8	3.9	SSW	6.7	SSW	SSW	0.9	2.7	NE	7.5	N	NE	2.2	5.8	NW	8.7	NW	E	1.6	4.9	NE	8.7	NNE	NNW
25	0.6	2.7	SSE	5.5	SSE	SSE	1.7	6.3	SW	10.3	SSW	SW	1.2	3.8	ENE	7.4	E	ENE	3.3	6.4	ESE	11.7	E	E	2.0	5.2	ENE	8.2	ENE	ENE
26	0.2	1.1	N	2.6	E	N	0.3	1.2	NNE	3.0	NNE	NNW	1.1	3.0	W	5.7	WSW	W	2.9	5.8	E	9.7	E	E	1.5	4.9	SW	7.7	WSW	NW
27	0.5	2.2	S	4.5	S	SSE	0.8	3.2	S	5.8	WSW	SSW	1.2	3.5	E	6.3	E	NE	2.1	5.0	NNW	9.1	WNW	NNW	1.8	5.7	NE	9.2	NE	NW
28	1.0	2.9	SE	9.6	N	SSE	1.8	5.4	NE	13.8	NNE	NE	2.9	7.6	WNW	17.5	NW	NNW	3.7	9.9	WNW	16.3	WNW	NNW	3.1	9.5	WNW	15.2	NW	NW
29	1.4	3.6	SSW	11.4	SSW	S	2.8	7.7	NE	15.9	NNE	NE	3.0	6.9	WNW	11.7	WNW	W	5.1	9.0	WNW	16.1	W	WNW	5.4	9.6	WNW	17.6	WNW	NNW
30	0.6	3.0	SSE	5.6	SSE	SSE	1.2	5.1	NNE	10.4	NNE	NNE	1.5	4.3	WNW	7.2	WNW	N	2.2	7.5	NNW	10.9	NW	NNW	2.1	5.7	E	8.4	ENE	WNW
31	0.5	2.9	S	6.1	S	SSE	0.8	5.8	SW	9.2	SSW	SSW	1.4	3.6	SE	6.5	SSE	NNW	1.1	3.3	SW	5.4	NW	SW	2.0	4.4	ESE	7.7	E	WNW
月最大		3.7	N	11.4	SSW			8.3	NNE	17.3	NE			9.1	WNW	17.5	NW			9.9	WNW	16.3	WNW			10.2	NW	17.6	WNW	
起日		8		29				7		7				7		28				28		28				7		29		
上旬平均		0.6						S	1.6					NE	1.5				NNW	2.7					NW	2.4				
中旬平均		0.5						SSE	1.1					ENE	1.6				NNW	1.9					W	2.1				
下旬平均		0.5						SSE	1.0					SSW	1.5				N	2.5					E	2.2				
月平均		0.5						SSE	1.2					NE	1.5				NNW	2.4					WNW	2.2				
10m/s以上日数		0						0						0						0					1					
15m/s以上日数		0						0						0					0					0						
20m/s以上日数		0						0						0					0					0						
30m/s以上日数		0						0						0					0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2021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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最多				
1	2.9	6.7	NNW	12.0	N	NW	2.9	8.1	W	12.8	W	WNW	2.1	4.9	WSW	9.3	W	4.2	8.8	W	11.8	W	W	1.9	4.7	N	8.8	WNW	N	
2	1.9	6.3	NNW	10.1	NNW	NW	3.7	7.5	W	11.8	W	WNW	2.1	4.2	WNW	9.8	W	4.6	8.2	W	11.3	NW	W	1.3	5.3	N	8.5	N	NNE	
3	3.1	5.6	W	9.1	W	WNW	2.6	4.0	WNW	7.3	ESE	WNW	1.7	3.4	WSW	5.9	W	4.0	6.7	W	8.7	WSW	W	1.1	3.0	S	5.7	SSE	NE	
4	1.9	4.5	S	8.1	S	NW	2.4	3.8	WNW	6.0	N	WNW	1.6	4.4	E	6.8	NE	WNW	3.4	6.0	ENE	8.2	ENE	WNW	1.4	2.9	NNE	4.7	NNE	ENE
5	2.5	4.9	WNW	10.2	WNW	WNW	2.1	4.1	WNW	5.6	ENE	WNW	1.1	3.5	E	5.6	E	W	3.7	8.3	NNE	12.3	NNE	WNW	1.8	4.1	NE	6.4	NNE	NNW
6	4.0	7.1	NW	14.9	NNW	NW	5.1	8.5	W	12.4	WNW	W	3.1	5.6	WSW	12.8	WNW	W	7.0	10.7	W	12.9	WSW	W	1.7	4.6	WNW	9.6	WNW	WNW
7	4.0	7.6	NW	16.8	NW	NW	5.8	12.5	W	18.3	W	W	3.4	7.5	WNW	17.6	WNW	W	7.0	14.0	WNW	19.0	W	W	3.2	6.7	NNW	11.8	NNW	N
8	3.2	5.2	WNW	10.6	WNW	WNW	3.1	8.5	WNW	13.5	WNW	W	2.3	5.0	WNW	9.8	NW	W	5.2	9.3	W	11.8	WNW	W	2.5	5.9	NNW	9.6	NNW	N
9	3.9	8.7	NNW	15.7	NNW	WNW	3.0	9.5	WNW	14.6	WNW	WNW	2.9	6.4	WNW	13.1	WNW	W	4.8	8.6	W	12.3	WNW	W	2.0	5.8	N	10.0	NW	NE
10	3.0	6.3	NNW	12.5	WNW	NW	3.5	8.9	W	13.4	WSW	W	2.4	5.2	WNW	10.7	W	W	4.6	9.4	W	12.9	W	W	1.6	4.4	WNW	8.4	WNW	WSW
11	1.2	3.8	SSE	6.3	SSE	NW	2.5	4.9	WNW	6.5	WNW	WNW	1.6	3.0	E	5.8	NNE	W	3.0	5.2	WNW	7.2	WNW	WNW	1.2	2.7	ENE	4.8	NE	NE
12	2.8	5.9	NNW	9.9	NNW	WNW	3.3	6.7	WNW	9.8	WNW	WNW	2.0	4.3	W	8.4	WNW	W	3.3	7.3	WNW	10.3	WNW	W	1.4	3.8	WNW	7.1	NW	NNE
13	1.4	4.8	NNW	8.2	NNW	NW	3.0	6.5	WSW	10.9	W	WNW	1.9	3.5	NW	7.0	WSW	W	3.4	6.7	WSW	9.3	W	WNW	1.0	3.4	WNW	6.4	W	NNE
14	1.7	5.3	NNW	8.6	NNW	WNW	3.2	5.4	WNW	7.2	ESE	WNW	1.8	4.8	E	6.9	E	W	3.2	5.7	WNW	6.7	SE)	WNW	0.9	2.4	E	4.2	SSE	N
15	1.8	4.6	SE	8.1	SE	WNW	2.9	5.0	WNW	7.6	ESE	WNW	2.1	4.0	E	5.7	E	W	3.6	5.3	SSE)	6.7	SSE)	WNW	1.1	3.9	SSW	7.4	S	NNW
16	3.1	6.3	NNW	12.0	NW	NW	4.5	8.9	W	13.8	WSW	W	3.0	5.8	NW	11.1	W	W	5.7	11.2	WNW	15.4	W	W	1.7	5.3	N	11.9	WNW	NNW
17	3.8	6.7	NW	14.0	WNW	WNW	5.6	9.1	W	13.4	W	W	4.4	6.5	WSW	11.6	WSW	WSW	8.3	10.8	W	14.4	W	W	2.2	6.3	NNW	10.0	N	NNW
18	3.6	6.6	WNW	17.6	W	WNW	4.7	9.8	W	16.2	W	W	3.3	7.5	WSW	12.6	SW	WSW	6.9	13.2	W	17.0	W	W	1.6	4.0	WSW	9.9	W	W
19	2.6	6.2	WNW	13.8	WNW	NW	3.4	6.5	W	10.3	W	W	2.5	5.3	E	9.3	W	W	4.4	8.5	W)	11.8	WSW)	W	1.5	3.6	S	6.4	SSW	S
20	1.1	3.5	SSE	6.8	SSE	WNW	2.5	3.8	ESE	6.0	ESE	WNW	1.6	3.8	E	6.5	E	W	3.2	4.5	W	6.2	WNW	WNW	1.2	3.7	S	6.0	SSW	NE
21	1.9	4.4	SE	7.1	SE	SE	2.3	4.4	WNW	5.6	WNW	WNW	1.7	3.6	E	5.3	E	W	2.7	5.2	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	2.8	E	4.8	ESE	N
22	1.7	3.8	W	6.4	NNW	WNW	2.3	4.3	SE	6.8	ESE	WNW	1.4)	3.5)	WSW)	6.6)	WSW)	W)	3.1	6.6	SSE	8.2	WNW	WNW	1.0	3.6	S	6.2	S	S
23	1.7	4.4	SE	6.7	S	SSE	1.8	5.3	NE	8.3	ENE	NE	1.3	3.6	E	6.5	E	E	4.7	9.2	NNE	10.8	NNE	NNE	2.4	4.9	NNE	8.4	NNE	NNE
24	2.2	5.0	SSE	7.7	S	SE	2.6	6.2	NE	10.7	NE	NE	1.7	4.2	E	6.4	E	E	7.0	12.9	NNE	15.9	NNE	NE	1.9	4.9	N	7.1	NNE	NNE
25	2.6	6.4	SE	9.7	S	SSE	2.5	6.3	ENE	9.0	ENE	ENE	1.8	5.0	E	7.7	E	E	5.2	9.2	NE	11.3	NE	NE	2.9	6.3	NNE	10.1	NNE	NNE
26	1.8	5.1	SE	8.4	SSE	ESE	2.0	5.2	WSW	7.5	SE	W	1.5	4.1	ESE	8.3	ESE	W	2.6	10.0	SSE	15.4	SSE	W	2.3	4.6	S	7.9	SSE	S
27	2.3	4.8	WNW	8.2	WNW	WNW	2.4	5.9	NE	9.9	NE	NE	1.8	4.1	E	6.4	ENE	WSW	5.1	12.7	NNE	15.4	NE	NE	1.3	3.4	NNW	5.8	NNE	N
28	3.0	6.6	NW	13.8	NW	WNW	4.7	10.3	WSW	16.8	W	WNW	3.1	7.9	W	16.0	SW	W	6.5	14.7	W	19.0	WNW	WNW	2.3	6.5	WNW	14.5	WNW	NW
29	5.7	8.7	NW	18.7	W	NW	7.3	11.7	WNW	18.1	W	W	5.3	7.8	WNW	17.4	NW	W	9.8	13.3	W	18.5	W	W	3.0	6.1	WNW	12.9	WNW	WNW
30	3.3	6.3	NNW	9.9	NNW	WNW	3.9	6.3	W	10.2	WSW	W	2.9	5.6	SW	10.2	WSW	WSW	5.7	8.5	W	10.3	W	W	1.3	4.2	WNW	7.8	S	E
31	1.7	4.8	WNW	6.5	SE	SSE	3.4	5.6	NW	7.4	ESE	WNW	2.1	4.9	ESE	7.6	E	W	3.5	6.3	W	7.2	W	WNW	1.1	4.2	S	6.4	SSE	NNW
月最大		8.7	NW	18.7	W			12.5	W	18.3	W			7.9	W	17.6	WNW			14.7	W	19.0	WNW			6.7	NNW	14.5	WNW	
起日		29		29				7		7				28		7				28		28				7		28		
上旬平均		3.0						WNW	3.4					WNW	2.3				W	4.9						W	1.9			
中旬平均		2.3						WNW	3.6					WNW	2.4				W	4.5						W)	1.4			
下旬平均		2.5						WNW	3.2					WNW	2.2				W)	5.1						W	1.9			
月平均		2.6						WNW	3.4					WNW	2.3				W)	4.8						W)	1.7			
10m/s以上日数		0						3						0						10						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) 2021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	3.0	7.1	W	10.7	W	WNW	1.6	5.2	W	9.5	W	NE
2	3.6	5.9	WNW	8.7	NW	WNW	1.9	4.5	WSW	8.4	WNW	NE
3	3.9	5.9	W	7.7	WNW	W	1.4	3.2	SW	5.4	W	NE
4	3.0	5.0	ENE	8.2	ENE	WNW	2.2	4.2	NE	6.8	ENE	NE
5	3.3	5.5	NW	7.5	NW	NW	1.1	3.2	NE	5.9	NE	NE
6	3.9	7.5	W	10.2	W	WNW	1.9	5.5	WNW	10.9	WNW	W
7	4.1	10.3	W	17.4	WNW	WNW	2.2	6.5	W	15.0	NW	WNW
8	2.1	5.8	NW	11.1	NNW	WNW	1.4	5.3	W	9.4	W	WNW
9	2.7	7.6	W	13.7	W	NW	1.5	5.1	W	10.6	W	WNW
10	2.7	6.8	NW	10.3	W	WNW	1.6	5.4	W	9.9	WNW	NE
11	3.4	6.0	NW	7.8	WNW	WNW	1.4	3.3	NE	5.9	NE	NE
12	3.3	5.9	NW	8.4	NW	WNW	1.2	4.2	WNW	9.9	W	NE
13	3.6	6.3	WSW	9.4	W	WNW	1.6	4.0	WSW	6.2	W	NE
14	3.7	5.4	WNW	7.5	WNW	W	1.7	2.9	ENE	4.9	SSW	NE
15	3.7	5.4	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	3.4	WSW	5.9	S	NE
16	4.6	8.2	WNW	12.6	WNW	WNW	2.3	5.6	W	11.5	W	WNW
17	5.7	8.8	WNW	12.3	NW	WNW	2.7	6.0	W	12.6	W	WNW
18	3.7	8.0	W	12.6	W	WNW	2.2	5.9	WSW	9.8	WSW	WSW
19	2.7	5.1	WNW	7.0	WNW	W	1.7	3.4	SW	9.3	WNW	NE
20	3.3	5.1	E	7.4	ENE	W	2.1	3.9	NE	6.5	NE	NE
21	3.2	5.0	W	6.9	WNW	WNW	2.3	4.0	NE	6.3	NE	NE
22	2.5	4.2	WNW	5.5	WNW	W	1.3	2.7	NE	4.1	WSW	NE
23	1.9	4.4	NW	7.8	NW	N	2.4	5.8	ENE	9.1	NE	NE
24	2.2	4.6	ENE	9.3	NE	WNW	2.6	6.9	NE	10.0	NE	NE
25	2.8	5.7	ENE	10.0	NE	N	3.5	6.5	ENE	11.4	NE	NE
26	2.6	5.2	ESE	8.7	SE	W	1.8	4.3	(NE)	6.7	S	(NE)
27	2.2	4.9	WNW	7.3	ENE	WNW	1.6	5.1	ENE	8.2	NE	NE
28	4.9	9.8	WNW	14.3	WNW	WNW	2.5	6.5	WNW	13.2	WNW	W
29	5.1	9.3	W	15.8	W	WNW	3.6	7.4	WNW	14.7	WNW	WNW
30	3.7	6.5	NW	8.5	NW	WNW	1.8	3.8	W	7.4	WSW	WNW
31	3.9	6.4	WNW	8.0	W	WNW	1.8	3.5	SW	6.3	SW	NE
月最大		10.3	W	17.4	WNW			7.4	WNW	15.0	NW	
起日		7		7				29		7		
上旬平均		3.2				WNW	1.7					NE
中旬平均		3.8				WNW	1.9					NE
下旬平均		3.2				WNW	2.3					(NE)
月平均		3.4				WNW	2.0					NE)
10m/s以上日数		1					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					

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2021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	1.3	6.6	1.2	9.4	8.8	8.2	6.0	9.3	5.8	9.5	7.5	9.6	9.2	8.8	8.5	9.4
2	1.0	1.7	0.0	1.4	1.7	1.5	2.4	7.5	2.0	5.0	2.5	4.8	4.6	5.5	3.6	6.2
3	9.2	8.7	7.0	9.4	8.8	8.2	6.0	9.5	9.2	9.5	9.4	9.6	9.3	9.5	8.4	9.6
4	7.3	8.2	6.9	8.2	8.2	7.5	5.9	7.7	5.8	7.2	6.9	6.9	6.3	5.3	6.3	6.9
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	7.2	0.0	7.7	8.1	7.6	4.5	6.1	2.9	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	2.6	2.1
7	0.9	6.0	0.0	5.8	5.5	3.5	0.4	6.4	0.5	5.9	0.9	6.0	3.4	1.1	4.1	3.6
8	0.5	7.0	0.0	8.9	8.5	7.4	5.0	8.9	4.2	8.9	6.4	9.2	8.7	8.8	8.1	8.1
9	4.7	8.0	2.3	9.6	8.3	7.7	6.1	9.6	8.8	9.7	9.0	9.8	9.4	9.5	8.7	9.7
10	7.8	8.0	5.4	9.1	8.5	8.3	6.0	7.8	7.5	7.8	6.9	7.6	6.5	6.6	7.5	8.6
11	3.4	4.4	2.8	4.6	4.3	3.9	3.0	4.6	2.0	4.5	2.4	4.0	3.6	3.3	3.8	3.7
12	1.3	4.1	0.8	4.7	3.5	2.5	3.5	4.6	4.2	4.4	3.6	4.4	3.3	3.8	3.1	4.3
13	5.7	8.2	5.5	7.8	6.1	8.2	3.3	8.0	3.6	8.2	4.0	6.8	5.1	4.9	5.5	4.3
14	8.9	8.6	7.2	9.0	8.6	8.4	6.2	8.8	8.2	8.2	8.7	8.8	8.7	8.4	8.7	9.2
15	9.2	7.1	7.3	8.4	8.6	7.7	5.6	9.1	7.3	7.9	7.5	8.5	7.3	8.4	8.7	9.4
16	5.7	7.0	5.5	8.9	8.6	7.9	4.5	8.9	6.2	9.1	7.3	9.1	8.6	8.2	8.8	8.9
17	4.8	8.5	2.4	8.8	8.7	7.8	5.8	8.2	6.0	8.9	7.1	9.1	8.9	7.6	8.4	7.6
18	5.8	6.9	3.8	7.9	7.7	5.5	4.6	7.4	5.6	7.4	7.5	7.8	7.1	6.1	5.7	6.0
19	9.4	8.9	7.6	9.7	5.3]	8.5	6.3	9.7	9.9	9.8	9.6	9.8	9.6	9.8	8.9	9.9
20	9.5	8.9	7.6	9.8	8.9	4.0]	6.3	5.8	9.7	5.6	8.0	5.6	6.1	8.8	7.6	7.9
21	4.4	3.4	2.2	2.6	2.1	1.1	1.3	3.0	3.2	3.8	3.8	4.0	3.5	2.0	2.7	2.7
22	5.0	5.4	3.8	6.7	6.5	3.5	4.2	6.0	4.0)	5.1	6.5	5.6	4.1	2.9	4.5	1.7
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	1.2	2.1	0.1	4.3	4.3	3.4	2.1	0.0	4.5	0.1	3.5	0.0	0.0	2.5	0.1	1.5
25	8.0	8.9	7.5	9.6	8.6	7.2	6.5	8.8	7.6	8.7	9.0	6.6	6.2	4.0	8.0	4.6
26	0.5	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0]
27	3.5]	6.9	5.5	7.2	7.4	6.6	5.7	5.7	8.5	5.1	6.6	4.6	5.5	4.3	1.1	1.5
28	6.7	8.7	5.4	9.4	8.2	6.5	4.5	8.1	4.0	6.9	6.7	7.3	4.9	3.1	6.1	4.1
29	7.2	9.1	3.8	10.1	9.2	8.8	5.6	10.0	6.0	10.1	8.4	10.2	10.0	9.9	9.2	10.0
30	9.7	9.1	8.2	10.0	9.3	8.8	6.7	10.1	10.1	10.2	9.9	10.1	9.9	9.9	9.2	10.0
31	9.6	9.1	8.2	9.7	9.3	8.8	6.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.2	9.9
旬合計 上旬	33.6	61.4	22.8	69.5	66.4	59.9	42.3	72.8	47.3	68.7	54.7	68.2	61.9	59.3	57.8	64.2
旬合計 中旬	63.7	72.6	50.5	79.6	70.3)	64.4)	49.1	75.1	62.7	74.0	65.7	73.9	68.3	69.3	69.2	71.2
旬合計 下旬	55.8)	62.7	45.2	69.6	65.0	54.7	43.3	61.5	57.7	59.8	64.2	58.4	54.2	48.9	50.1	46.0)
月合計	153.1)	196.7	118.5	218.7	201.7)	179.0)	134.7	209.4	167.7	202.5	184.6	200.5	184.4	177.5	177.1	181.4)
0.1時間未満日数	1	3	6	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2)

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 3 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 每正時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 每正時24回の平均値
気 温 (°C)	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から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	<p>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</p>

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は降水なしありまたは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 ($6 \times 24 = 144$ 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

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
二	もや	≡	霧	≡	低い霧
二	地霧	◐	露	」	霜
ㄣ	霜柱	□	結氷	▣	積雪
)(たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
~~	煙	▣	黄砂	~~	降灰
ゑ	じん旋風	♫	砂じんあらし	乂	しぶき
Ｋ	雷電	T	雷鳴	ㄅ	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。

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

気象観測所一覧

令和3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	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	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	-

令和3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
祝子ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	0	21	0	1	0	0	0	46	6	6 /31
祝子ダム大崩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	20	1	0	0	0	0	42	4	6 /31
沖田ダム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	16	0	0	0	0	0	42	7	6 /31
渡川ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	4	0	6	0	0	0	0	0	33	4	6 /31
渡川ダム上古園	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	5	0	5	0	0	0	0	0	30	4	6 /31
松尾ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	1	0	0	0	0	17	2	7 /31
松尾吾味	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	10	2	4 /31
長谷ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	14	0	0	0	0	0	38	5	5 /31
立花ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	3	0	18	0	0	0	0	0	46	4	6 /31
立花ダム河の口	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	3	1	19	0	0	0	0	0	50	5	7 /31
瓜田ダム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	7	6	0	0	0	0	41	4	6 /31
綾北ダム地点	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16	2	0	13	0	0	0	0	0	44	4	8 /31
綾北ダム榎木	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	16	6	0	6	0	0	0	0	0	42	5	9 /31
田代八重ダム	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	4	0	10	0	0	0	0	0	45	4	8 /31	
綾南ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	3	0	12	1	0	0	0	0	39	6	8 /31	
綾南ダム須木	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	15	3	0	8	0	0	0	0	0	35	5	8 /31	
綾南ダム堂屋敷	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	3	13	5	0	7	0	0	0	0	0	38	4	9 /31	
岩瀬ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	5	0	0	0	0	0	32	5	5 /31
岩瀬ダム木浦木	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	3	12	4	0	11	0	0	0	0	0	39	3	8 /31	
岩瀬ダム猫坂	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	0	6	0	0	0	0	0	30	4	7 /31
岩瀬ダム巣ノ浦	1	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	1	0	10	0	0	1	0	0	44	4	10 /31	
岩瀬ダム阿母ヶ平	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	1	0	8	0	0	0	0	0	37	5	7 /31	
広渡ダム	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	6	0	11	0	1	0	0	0	51	5	9 /31	
日南ダム地点	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	4	0	13	0	0	0	0	0	48	6	7 /31	
日南ダム白木俣	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	5	0	12	0	0	0	0	0	44	4	8 /31	