

宮崎県農業気象月報

令和4年(2022年)12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 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。

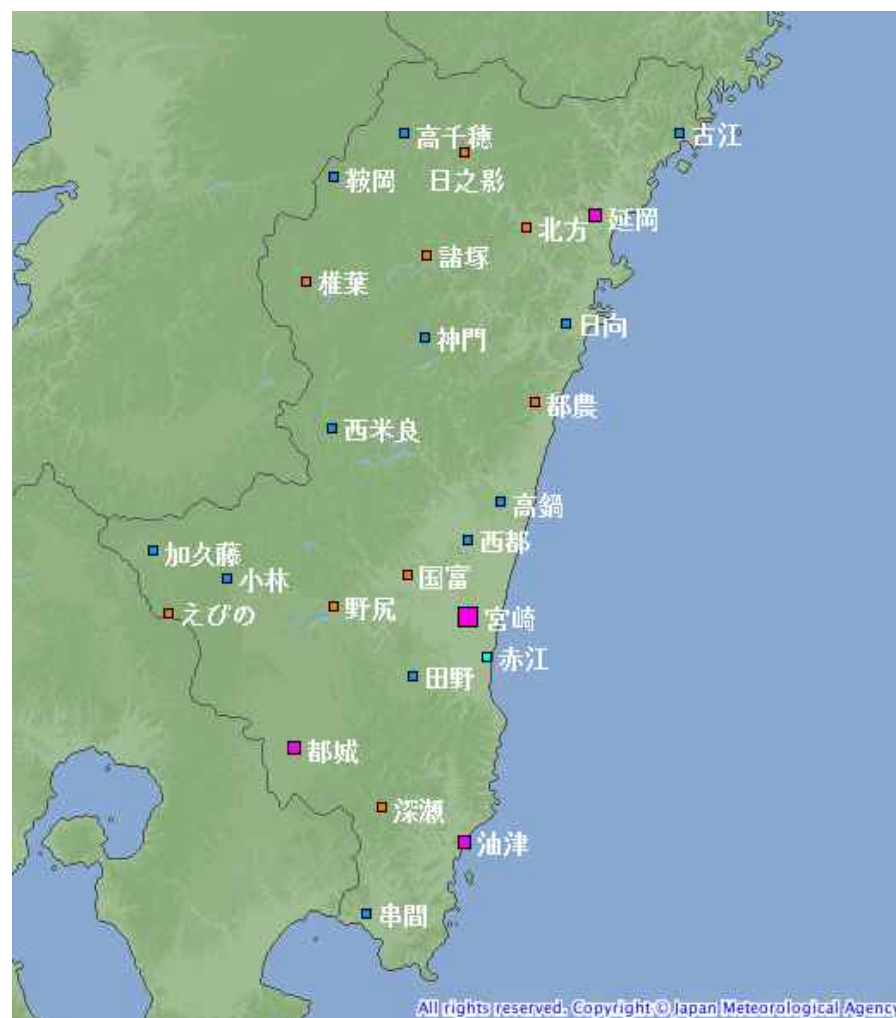
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

12月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気等の影響を受けて曇りや雨となった日もあり、特に後半は強い寒気の影響を受けて、15日は初氷、18日は初冠雪（鱈塚山）23日は初雪を観測した。（極値更新参照）

各地の月平均気温は平年差 - 1.6 ～ - 1.0 ですべての観測点で平年より低かった。月降水量は 22.5 ミリ～95.0 ミリ（平年比 35%～88%）ですべての観測点で平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比 90%～110%で延岡、古江、神門は平年より多く、他は平年並だった。

【上旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の影響等で曇りや雨となった日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 1.2 ～ +0.5 で、すべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 7.5 ミリ～30.5 ミリ（平年比 22%～92%）で高千穂、鞍岡、日之影は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は平年比 77%～117%で鞍岡は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
2日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇時々晴
3日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
4日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
5日 湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
8日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
9日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、寒気の流れ込み等の影響を受けて曇りや雨の日もあった。15日は初氷、18日は初冠雪（鱈塚山）を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 2.0 ～ - 1.0 で、すべての観測点で平年より低いか、かなり低かった。旬降水量は 6.0 ミリ～28.0 ミリ（平年比 36%～112%）で古江、日向、神門、都農は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は平年比 63%～118%で高千穂、鞍岡は平年より少なく、西米良、加久藤、小林は平年並、その他は平年より多かった。

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。	晴後一時曇
12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
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴一時雨
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	曇
17日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	雨後一時曇
18日 高気圧に覆われた。	晴
19日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

期間の初めは気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨となり、23日は初雪を観測した。その後は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。23日は高千穂で日最大瞬間風速 19.2m/s を観測し、12月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 2.5 ~ - 1.6 で、すべての観測点で平年より低いか、かなり低かった。旬降水量は7.5ミリ~48.0ミリ(平年比 36% ~ 143%)ですべての観測点で平年並か平年より多かった。旬日照時間は平年比 92% ~ 121%で高千穂、鞍岡、加久藤、小林は平年並、その他は平年より多いか、かなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
22日 寒気や湿った空気の影響を受けた。	晴後時々雨
23日 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	晴後一時雨、みぞれを伴う
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われた。	晴
26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	晴
28日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴

30日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
31日 高気圧に覆われた。	晴

12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	10.7	10.9	-0.2	平年並	18.5	36.8	50	平年並	50.0	56.8	88	少ない
中旬	8.0	9.4	-1.4	低い	16.0	20.7	77	平年並	67.9	59.4	114	多い
下旬	7.0	8.8	-1.8	低い	11.5	17.4	66	平年並	79.3	68.5	116	多い
月	8.5	9.7	-1.2	低い	46.0	74.9	61	平年並	197.2	183.9	107	平年並

年極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

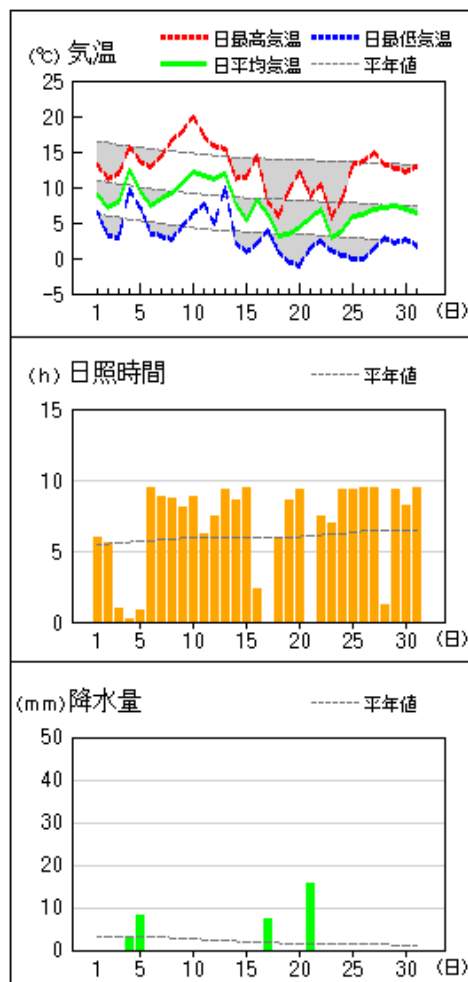
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最低気温 25 以上年間日数	延岡	30		25 (2017年)		1961年
日最低気温 25 以上年間日数	宮崎	47		46 (2017年)		1886年

12月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

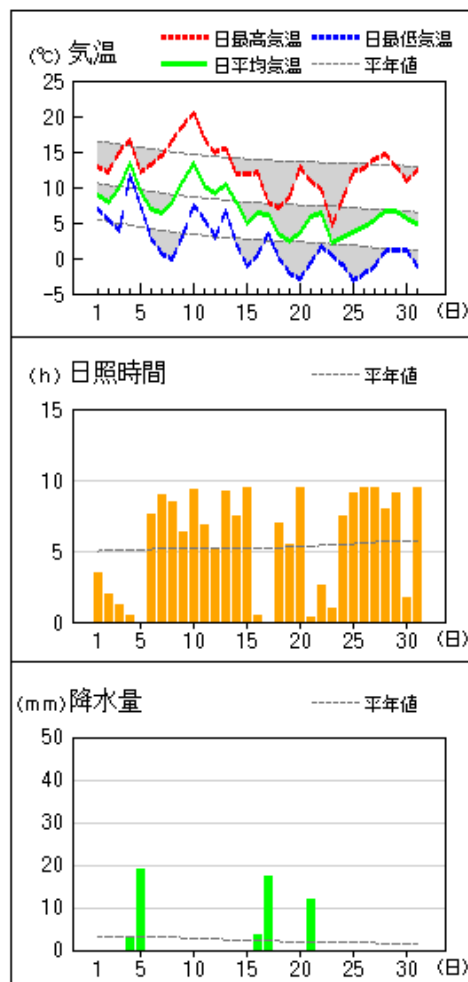
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大瞬間風速	高千穂	19.2	12月23日	19.1	2010年12月28日	2009年

地上気象 気象経過図：2022年12月01日-2022年12月31日

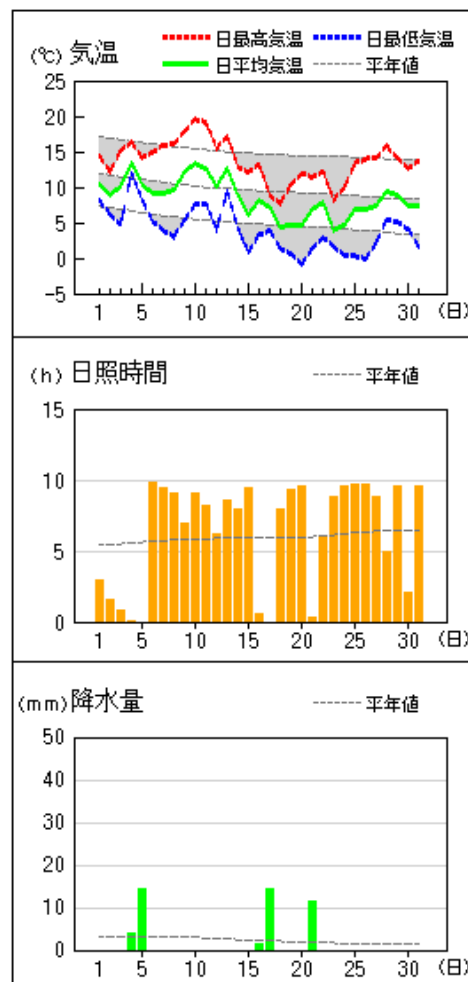
延岡



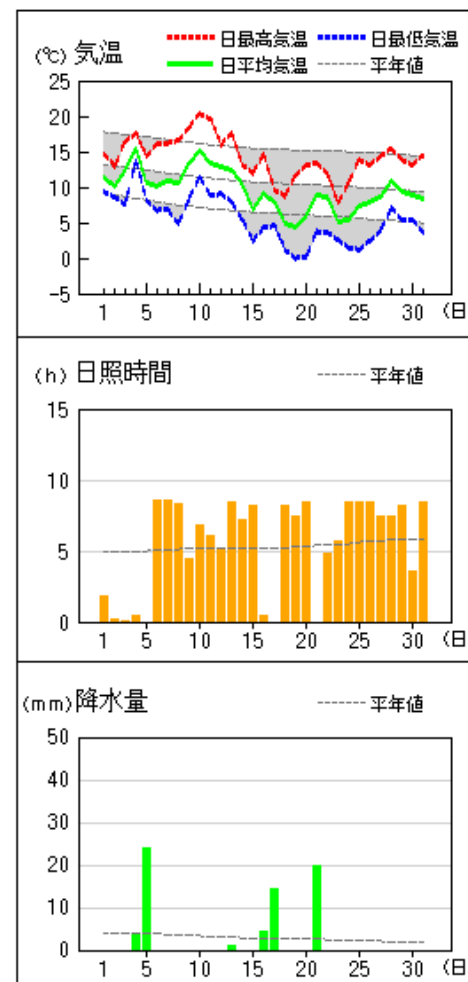
都城



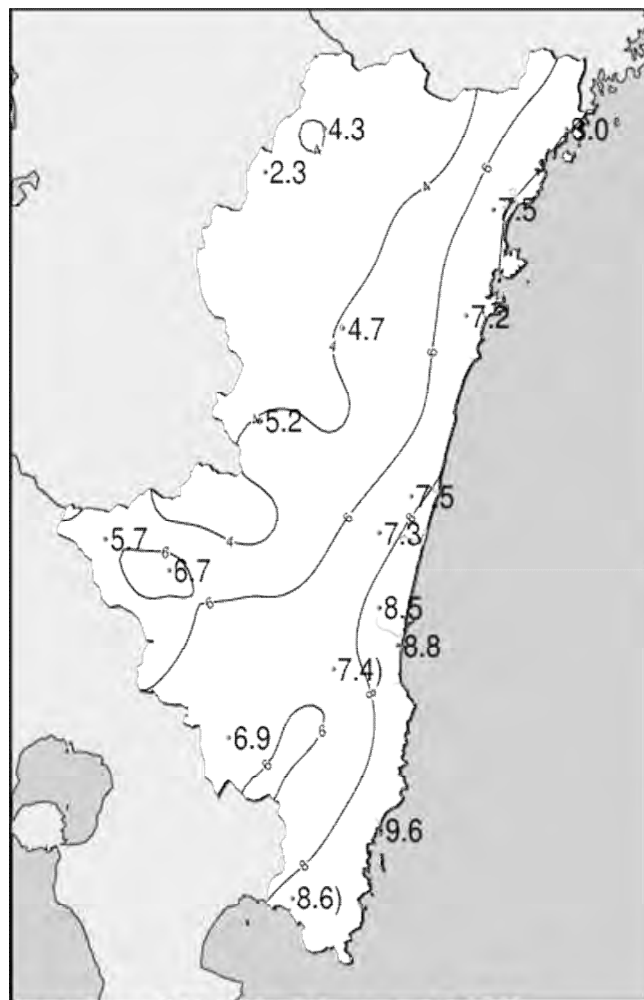
宮崎



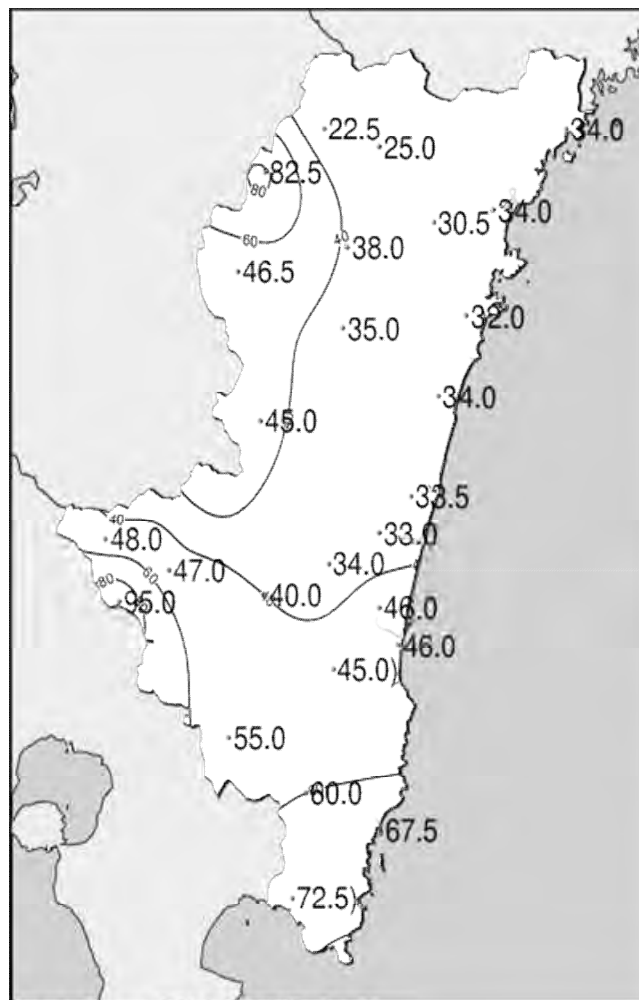
油津



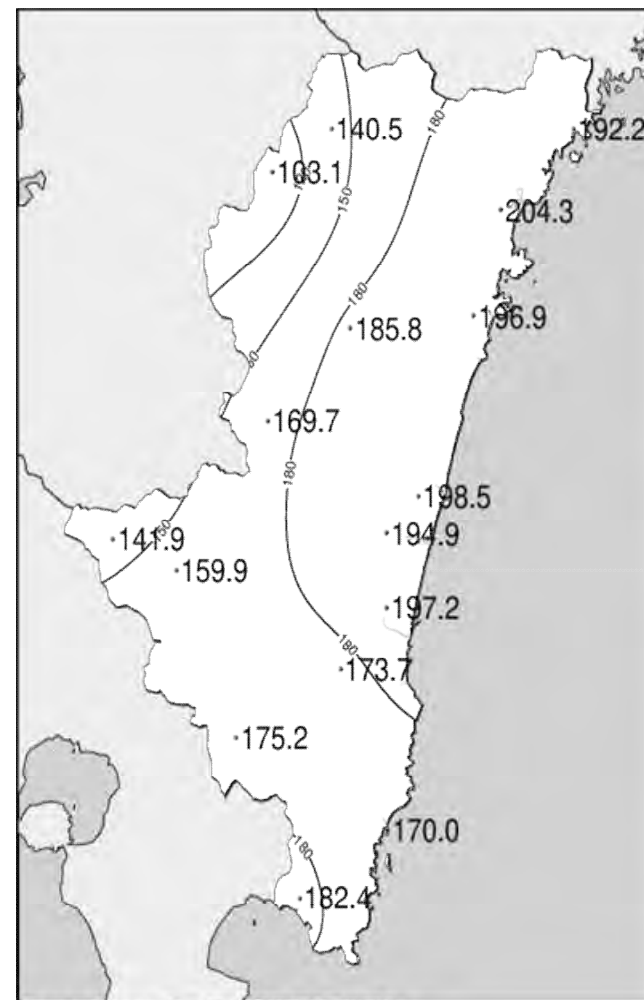
令和4年(2022年)12月 気象分布図(観測値)



2022年12月気温観測値(°C) メッシュ平年値補正

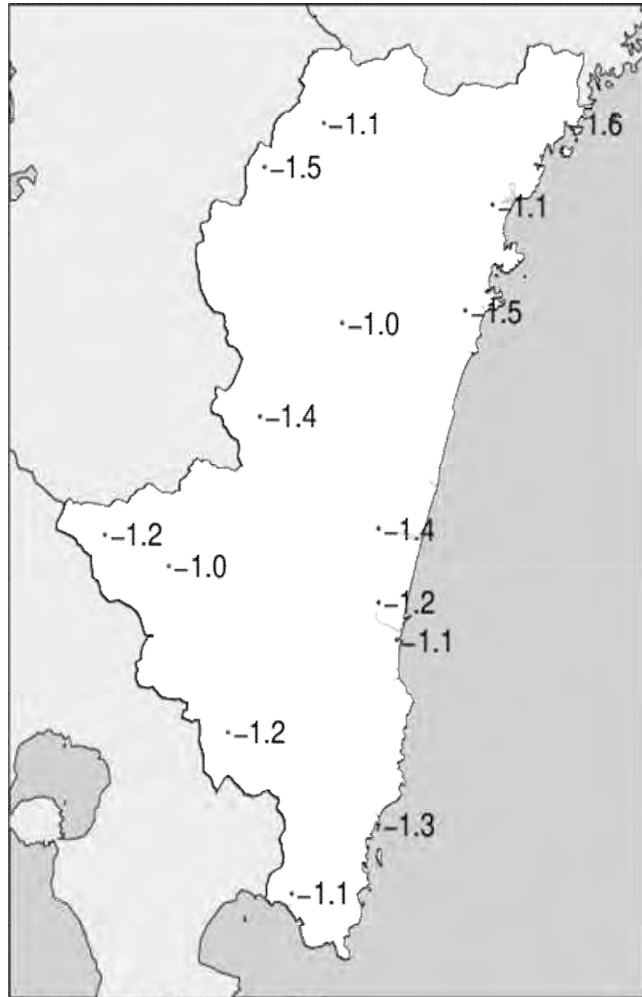


2022年12月降水量観測値(ミリ)

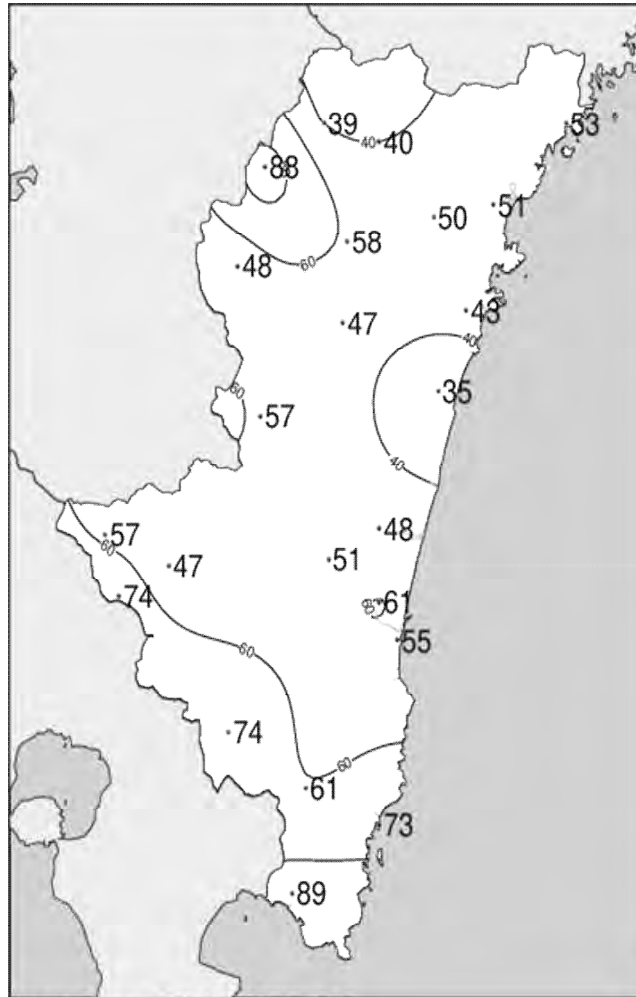


2022年12月日照時間観測値(時間)

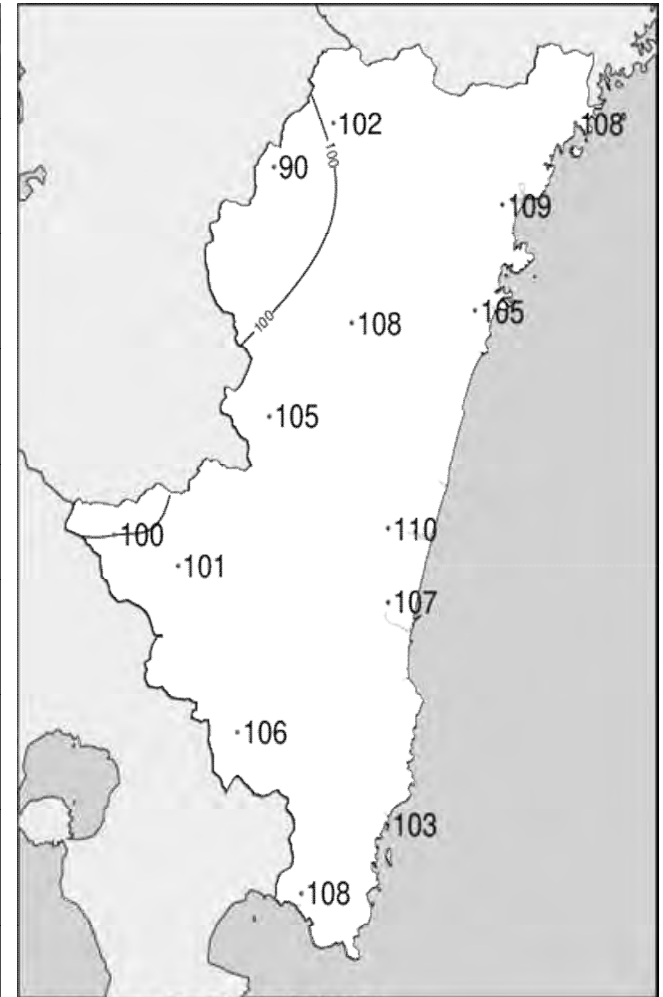
令和4年(2022年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年12月気温平年差 (°C)



2022年12月降水量平年比 (%)



2022年12月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は、12月下旬に終了した。台風14号の影響で着莢数が少ないことに加えて、中小粒が多くなったため、収量は大きく低下した。

2 そば

収穫は、12月中旬に終了した。台風の影響により再播種が行われたほ場を中心に、収量が平年よりもやや低下した。

3 麦

発芽は良好で、一部のほ場で、湿害や鳥獣害等による被害が確認されたものの12月中旬の寒波の影響もほとんどみられず、生育は概ね順調である。

野菜

1 果菜類

きゅうり

促成栽培の生育は概ね順調であったが、12月上旬の寒波に伴い果実肥大が鈍化し、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、きゅうり黄化えそ病(MYSV)の発生はやや少なく、アザミウマやコナジラミ、チャノホコリダニの発生があった。

ピーマン

促成栽培の生育は順調であったが、低温の影響で生長がやや遅く果実肥大も緩やかであったため、出荷量が減少した。

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

トマト類

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

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

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、生産者により開花のばらつきが見受けられた。

果実肥大はやや遅く、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、炭そ病、うどんこ病の発生があり、ハダニ類、ヒラズハナアザミウマ、キノコバエ、アブラムシの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫はほぼ終了し、育苗中であった。一部で種いも伏せ込みではなく、ダイレクト苗の導入が行われた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、11月中旬から出荷を開始した。台風の影響により欠株の発生が見られ、また、乾燥条件であったことから、例年より肥大が遅かったものの、その後生育は回復した。

病害虫では、一部でうどんこ病の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、概ね良好だった。加工用では10月上中旬播種の作型で、収穫が始まった。11月の気温が高かったことから、例年よりも生育が早かったが、12月から気温が低下したため、生育が一時停滞した。11月下旬の大雨で湛水したほ場では、根の損傷による生育不良（下葉の黄化、枯れ）が発生した。

病害虫では、一部でべと病、炭疽病、白斑病、ナモグリバエ、アブラムシ類、CMV等の発生が見られた。

にら

促成栽培は生育は概ね順調であった。

病害虫では、さび病の発生が多く、一部でアザミウマ類の発生が見られた。

キャベツ

生育は低温の影響でやや緩慢だった。寒害による葉傷みが見られた。

にんじん

11月は気温が高く生育が進んだが、12月からの気温の低下により過肥大にはならなかった。一部ほ場では台風被害による生育遅れが取り戻せていないため、収量はやや少なかった。

だいこん

生育は概ね順調であったが、一部で内部空洞が見られた。

たまねぎ

生育は概ね順調であった。

病害虫では、一部で白色疫病の発生が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培早期加温作型の極早生品種は開花期。早生品種は花芽分化期。
露地栽培の極早生品種は休眠期。普通品種は収穫期で、浮皮の発生が散見された。

きんかん

施設の早期作型は収穫終了。果実肥大、着色ともに良好であったが、出荷中の腐敗果の発生が多かった。

施設の完熟作型は着色期。結果量は平年並みで、果実肥大は平年並み～やや小さい。着色がやや遅れている。台風による風傷の発生が多い。

日向夏

施設栽培は収穫期、露地栽培は着色期で、結果量は平年よりもやや少ない。

ゆず

黄ゆずの収穫終了。各地域とも出荷量は平年よりも少なかった。

へべす

施設栽培は花芽分化期。露地栽培は休眠期。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期～開花期で、順次ミツバチが導入された。花芽の着生にばらつきが見られた。

後期出荷作型は花芽分化期～出蕾期で、出蕾は順調で平年よりもやや早い。

2 落葉果樹

ぶどう、くり、かき、うめ、もも

落葉期。落葉は平年よりもやや遅かった。

花き

秋ギク

年末出荷作型の生育は一部で前進化したものの概ね順調で、出荷ピークは12月20日前後と例年どおりであった。

スイートピー

11月の高温による落蕾からは徐々に回復し、例年に比べやや量は少ないものの安定した出荷となった。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では、9月下旬～10月上旬定植分で1番花の出荷が開始された。

トルコギキョウ

沿海地域では9月上旬定植分で出荷が行われたが、草丈はやや短めであった。曇雨天の影響により、ブラスチングの発生が見られた。

ダリア

2番花の芽整理が行われ、生育の早いほ場では収穫が開始された。

ラナンキュラス

一部地域で生育不良株が散見された。例年同様12月中旬から本格的に出荷が開始された。

ブルーフレグランス

例年よりやや遅い11月下旬から出荷が開始された。着花は概ね良好であった。

特用作物

1 茶

12月中旬以降に寒波が到来したが、大きな凍害は確認されていない。早生品種の一部では若干の再萌芽が見られているが、一番茶への影響は小さいと思われる。

害虫では、カンザワハダニの発生が一部の茶園で見られた。

2 葉たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、冬期耕耘が継続実施された。

また、水田地帯では排水溝の設備や施肥畦立てが着手された。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は1か月を通して平年より低く推移したが、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は例年並みに安定していた。

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先の枯れがみられた。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、1 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。1 部のほ場で雑草が多くみられた。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12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	降雪深さ計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			m/s	風向 16方位	曇時々晴	曇時々晴										
1	1021.4	1023.2	10.3	14.3	8.2	7.2	58	39	3.0	8.90	—	—	—	—	—	—	2.8	5.0	W	7.2	W	曇時々晴	曇時々晴		1		
2	1024.1	1026.0	8.8	12.2	6.1	6.2	56	36	1.6	7.74	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	W	7.2	W	曇時々晴	晴時々曇		2		
3	1022.9	1024.7	10.1	15.2	4.8	10.4	84	67	0.8	5.48	—	—	—	—	—	—	2.3	4.2	WNW	5.3	WNW	曇時々晴	曇時々晴後雨		3		
4	1019.9	1021.7	13.5	16.3	12.0	13.2	85	68	0.1	4.85	4.0	2.0	1.0	—	—	—	2.0	4.8	NE	7.8	NE	雨時々曇	雨時々曇	● =	4		
5	1018.7	1020.5	10.4	14.1	8.2	11.1	88	57	0.0	2.34	14.5	3.5	1.0	—	—	—	1.7	3.7	WNW	6.2	ENE	雨時々曇	雨後晴時々曇	● =	5		
6	1019.5	1021.3	9.1	14.9	5.2	7.6	67	42	9.8	13.83	—	—	—	—	—	—	4.0	8.1	W	12.6	W	晴	晴時々曇	=	6		
7	1021.9	1023.8	9.2	15.9	4.0	7.0	62	36	9.5	12.92	—	—	—	—	—	—	3.1	5.8	WSW	9.0	W	晴一時曇	晴		7		
8	1021.9	1023.7	9.6	16.1	3.0	8.0	69	28	9.1	13.27	—	—	—	—	—	—	2.8	4.7	NW	6.1	ENE	晴後一時曇	曇後晴	┌	8		
9	1019.1	1020.9	12.2	17.9	5.4	10.8	76	56	7.0	11.09	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.6	4.9	NW	5.9	WNW	晴後時々曇	曇一時雨	●	9		
10	1014.5	1016.3	13.4	19.7	7.7	12.0	80	49	9.1	12.45	—	—	—	—	—	—	2.5	4.8	NW	6.1	NW	晴	晴後一時曇	=	10		
11	1013.6	1015.4	12.6	19.1	7.7	9.3	65	42	8.2	11.01	—	—	—	—	—	—	3.8	7.8	WSW	11.7	WSW	晴後一時曇	晴	=	11		
12	1016.7	1018.6	10.2	15.5	3.9	9.0	73	46	6.2	11.10	0.0	0.0	0.0	—	—	—	2.9	5.1	ENE	8.9	ENE	晴後曇一時雨	曇時々雨後晴	●	12		
13	1015.5	1017.3	12.6	17.2	9.5	8.5	59	36	8.6	11.67	0.0	0.0	0.0	—	—	—	5.0	9.2	W	13.0	WSW	晴	晴	●	13		
14	1019.5	1021.3	9.0	12.9	4.2	5.9	52	32	7.9	12.62	0.0	0.0	0.0	—	—	—	5.1	10.3	WNW	15.9	W	晴一時雨	晴	●	14		
15	1022.0	1023.9	6.2	12.1	0.8	6.1	65	41	9.5	13.24	—	—	—	—	—	—	2.7	5.1	WNW	7.4	ESE	晴	晴後時々曇	┐	15		
16	1022.7	1024.5	8.1	13.2	3.3	7.1	67	36	0.6	6.26	1.5	1.0	0.5	—	—	—	2.4	4.3	WNW	6.4	NW	曇	雨	●	16		
17	1018.1	1019.9	7.1	8.9	3.9	8.7	85	63	0.0	1.47	14.5	2.5	0.5	—	—	—	3.3	7.6	W	11.5	W	雨後一時曇	晴時々曇	●	17		
18	1017.6	1019.5	4.3	7.7	1.4	5.4	66	41	8.0	11.69	—	—	—	—	—	—	4.1	8.3	WNW	13.2	WNW	晴	晴		18		
19	1022.9	1024.8	4.7	10.4	0.6	5.1	63	34	9.3	13.38	—	—	—	—	—	—	3.2	8.8	W	13.1	W	晴後一時曇	晴		19		
20	1024.1	1026.0	4.7	11.9	-0.9	5.8	70	37	9.6	13.15	—	—	—	—	—	—	2.9	5.2	WNW	6.7	NW	晴	晴		20		
21	1010.9	1012.7	7.0	11.5	1.3	9.5	92	83	0.3	3.13	11.5	6.5	1.5	—	—	—	2.9	6.9	W	9.2	W	雨時々曇一時晴	雨時々曇後晴	● =	21		
22	1002.9	1004.7	7.8	12.2	3.0	7.5	71	39	6.1	10.26	0.0	0.0	0.0	—	—	—	4.6	9.0	WSW	13.4	WSW	晴後時々雨	晴一時雨	● =	22		
23	1006.8	1008.6	3.9	8.2	1.7	5.1	64	44	8.8	14.21	0.0	0.0	0.0	—	—	—	7.2	12.2	WNW	19.3	WNW	晴後一時雨、みぞれを伴う	晴	● 炎	23		
24	1011.3	1013.2	4.6	9.9	0.3	4.7	57	36	9.6	13.35	—	—	—	—	—	—	4.9	9.6	WNW	16.0	WNW	晴	晴		24		
25	1015.2	1017.0	6.8	13.4	0.3	6.2	64	40	9.7	13.50	—	—	—	—	—	—	4.4	9.2	W	12.4	W	晴	晴		25		
26	1019.5	1021.3	6.8	13.9	-0.1	5.9	63	32	9.7	13.23	—	—	—	—	—	—	2.4	4.1	WNW	5.7	NW	晴	晴一時曇		26		
27	1022.8	1024.7	7.5	14.2	2.1	6.7	67	36	8.8	12.47	—	—	—	—	—	—	2.7	4.7	NW	5.9	E	晴	晴後曇一時雨		27		
28	1023.4	1025.3	9.5	15.8	5.5	6.5	56	34	5.0	10.00	0.0	0.0	0.0	—	—	—	3.5	5.4	WNW	8.6	W	晴時々曇	晴時々曇	●	28		
29	1025.7	1027.6	8.8	14.1	5.1	6.3	57	38	9.6	12.84	—	—	—	—	—	—	2.8	6.3	W	9.3	W	晴	曇時々晴		29		
30	1026.7	1028.6	7.5	12.6	4.1	6.4	62	37	2.1	8.34	—	—	—	—	—	—	2.1	4.6	WNW	5.4	WNW	曇時々晴	晴一時曇	∞	30		
31	1025.8	1027.6	7.3	13.7	1.6	5.7	58	31	9.6	13.24	—	—	—	—	—	—	3.8	7.2	W	11.3	W	晴	晴		31		
上旬	1020.4	1022.2	10.7	15.7	6.5	9.4	73		50.0	9.3	18.5						2.6	7.4	2.3	1.6	1.3	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.3	1021.1	8.0	12.9	3.4	7.1	67		67.9	10.6	16.0						3.5	45.2			1.9		mm	期間			
下旬	1017.4	1019.2	7.0	12.7	2.3	6.4	65		79.3	11.3	11.5						3.8	25.3	(西)風向別頻度%(東)	1.9	16.0		16日22時	hPa	起日		
月	1019.0	1020.8	8.5	13.7	4.0	7.6	68		197.2	10.4	46.0						3.3	7.4	(南)(0.4)	1.3	起日	17	~17日15時	1002.8	22		
平年	1019.4	1021.2	9.7	15.0	5.0	8.5	69		4.4@	183.9	9.8	74.9					0	3.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.9	可照時間	h	日照率	63%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象				現象	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	
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	12	5	5	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	霜	12/2
平年	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	6.1	5.1	2.3	0.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	8.6@	5.4@	2	1	0	0	雪	3/19@				

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

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12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付						
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00									
1	1021.4	1024.0	9.0	13.2	6.3	6.7	58	45		5.9		—	—	—			1.9	4.4	NNE	7.9	N										1	
2	1024.0	1026.6	7.1	11.1	3.1	6.1	62	42		5.6		—	—	—			2.0	4.3	N	8.1	NNE										2	
3	1022.7	1025.3	8.0	12.0	2.9	8.8	81	69		0.9		0.0	0.0	0.0			2.1	4.2	W	6.5	W			●							3	
4	1019.8	1022.3	12.4	15.7	9.6	10.9	77	29		0.2		3.0	2.5	1.0			2.2	7.4	N	12.8	N			●	=						4	
5	1018.4	1021.0	9.3	13.7	7.2	9.5	82	46		0.8		8.0	3.0	1.0			2.0	5.2	N	14.2	NNW			●							5	
6	1018.9	1021.5	7.4	13.0	3.4	7.2	72	41		9.5		—	—	—			2.7	6.0	WSW	10.7	W				=						6	
7	1021.2	1023.7	8.3	14.5	3.2	7.0	66	41		8.8		—	—	—			2.4	5.3	WSW	8.9	WSW										7	
8	1021.2	1023.8	9.1	16.7	2.6	7.3	66	24		8.7		—	—	—			1.9	4.3	W	6.7	WSW										8	
9	1018.8	1021.3	10.7	17.9	4.6	9.5	74	41		8.1		—	—	—			2.1	4.1	W	6.0	W										9	
10	1014.0	1016.6	12.1	20.0	6.3	11.2	80	47		8.8		—	—	—			1.9	4.0	WSW	6.2	W				=						10	
11	1013.1	1015.6	11.6	17.1	7.6	9.1	67	48		6.2		—	—	—			2.5	4.9	W	9.1	NW											11
12	1016.1	1018.7	11.2	15.8	4.8	8.8	67	44		7.4		0.0	0.0	0.0			2.2	5.0	N	8.6	NNE			●								12
13	1014.4	1017.0	12.0	15.5	10.0	8.1	58	36		9.3		—	0.0	0.0			4.1	7.7	W	13.1	WNW											13
14	1018.6	1021.3	7.7	11.2	2.2	5.5	52	35		8.6		0.0	0.0	0.0			3.7	7.2	W	14.6	NW			●								14
15	1021.4	1024.0	5.3	11.4	0.8	5.4	61	40		9.4		—	—	—			1.7	3.7	W	7.2	W											15
16	1022.0	1024.6	8.2	14.3	2.1	7.1	66	36		2.3		0.0	0.0	0.0			1.3	3.0	WSW	4.9	WSW			●								16
17	1017.6	1020.2	6.2	7.9	4.0	8.4	87	63		0.0		7.5	1.5	0.5			1.6	5.9	WSW	10.8	WSW			●								17
18	1016.9	1019.5	3.2	6.0	0.9	5.2	69	46		5.9		0.0	0.0	0.0			3.2	6.8	W	13.3	W			●	×							18
19	1022.2	1024.8	3.5	9.4	-0.5	4.8	64	39		8.6		—	—	—			2.6	6.9	WSW	15.1	WSW											19
20	1023.3	1026.0	4.5	12.2	-1.0	5.6	69	38		9.3		—	—	—			2.0	4.0	WSW	5.8	W											20
21	1010.5	1013.1	5.7	8.7	1.5	8.7	93	77		0.0		15.5	4.0	1.0			2.3	4.0	W	6.7	W			●	=							21
22	1002.0	1004.5	7.0	10.5	2.3	6.5	65	36		7.5		0.0	0.0	0.0			3.6	6.5	W	12.7	W			●	×	=						22
23	1005.5	1008.1	2.9	5.7	1.1	4.0	54	41		7.0		0.0	0.0	0.0			5.5	9.3	W	19.2	WNW			×								23
24	1010.3	1012.9	4.0	8.4	0.5	4.5	55	43		9.3		—	—	—			3.8	6.7	W	13.2	W											24
25	1014.0	1016.6	6.0	13.1	0.0	6.1	66	46		9.3		0.0	0.0	0.0			2.7	7.3	WSW	13.8	WSW				×							25
26	1018.7	1021.3	6.2	13.7	-0.1	6.3	68	43		9.4		—	—	—			1.8	3.4	SE	6.4	SSE											26
27	1022.2	1024.8	6.9	14.8	1.5	6.7	70	38		9.4		—	—	—			2.0	3.9	WSW	6.5	WSW											27
28	1023.0	1025.6	7.1	13.2	2.9	6.6	67	44		1.2		—	—	—			2.1	3.9	W	7.6	W											28
29	1025.3	1027.9	7.5	12.7	2.1	6.2	61	38		9.3		—	—	—			1.6	6.0	W	11.2	WNW											29
30	1026.2	1028.8	7.0	12.2	2.7	6.0	61	40		8.2		—	—	—			1.4	3.0	SSE	5.8	SSE											30
31	1025.0	1027.6	6.4	12.9	1.7	5.6	60	35		9.4		—	—	—			2.2	5.4	WSW	8.7	WNW											31
上旬	1020.0	1022.6	9.3	14.8	4.9	8.4	72			57.3							2.1	4.2	1.6	2.7	1.9	1.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧					
中旬	1018.6	1021.2	7.3	12.1	3.1	6.8	66			67.0							2.5	11.0	(北)		1.6	期間		mm		21日10時		hPa		起日		
下旬	1016.6	1019.2	6.1	11.4	1.5	6.1	65			80.0							2.6	37.4	(西)風向別頻度%(東)		1.5	15.5		21日19時		1002.2		22				
月	1018.3	1020.9	7.5	12.7	3.1	7.1	68			204.3							2.4	27.0	(南)(0.1)		1.1	起日		21		~21日19時		日照率		66%		
平年	1018.9	1021.5	8.6	14.3	3.8	7.7	67			187.3							0@	3.1	2.7	1.6	0.9	1.7	1.7	日照時間		h		日照率		66%		

階級別	気温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	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	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	
日数	0	0	3	0	0	0	0	0	0	12	4	4	1	0																				
平年	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.7	5.0	2.0	0.5	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.2	0.0	0.0													

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

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12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
			最大		最大瞬間																						
1	1004.7	1023.8	8.8	12.8	6.8	7.0	62	46		3.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.8	E	5.7	E			●	1		
2	1006.9	1026.0	7.9	12.1	5.5	6.2	58	33		1.9		—	—	—			1.6	3.2	N	5.4	ENE				2		
3	1005.6	1024.5	9.8	15.0	3.8	10.1	82	70		1.2		0.0	0.0	0.0			1.3	3.6	NNE	5.3	NNE			● =	3		
4	1002.6	1021.2	13.3	16.6	11.7	13.7	90	75		0.4		3.0	1.0	0.5			2.7	5.1	NNE	7.9	NNE			● =	4		
5	1001.5	1020.5	9.3	12.1	7.4	10.5	90	67		0.0		19.0	3.5	1.0			1.9	4.9	N	8.2	N			● =	5		
6	1003.3	1022.4	6.9	13.2	2.7	7.7	79	50		7.6		0.0	0.0	0.0			1.3	4.7	WNW	8.3	WNW			≡	6		
7	1005.5	1024.7	6.5	14.8	0.7	7.1	76	41		9.0		—	—	—			1.1	3.0	WNW	5.1	NW			≡	7		
8	1004.9	1024.0	7.9	16.7	0.0	7.5	74	29		8.5		—	—	—			1.1	2.8	NNW	4.5	N			≡	8		
9	1002.0	1020.8	10.9	18.7	3.3	10.6	82	56		6.3		0.0	0.0	0.0			1.4	3.3	NNE	5.4	N			● =	9		
10	997.6	1016.2	13.3	20.5	7.5	11.5	77	51		9.3		—	—	—			1.6	3.7	N	5.4	NNE			≡	10		
11	997.6	1016.3	10.1	16.8	5.5	9.1	75	48		6.8		—	—	—			1.7	5.4	NNW	8.2	N			≡	11		
12	999.7	1018.6	9.2	14.8	3.0	8.8	76	51		5.2		0.0	0.0	0.0			2.4	6.1	NNE	10.3	NNE			● =	12		
13	999.6	1018.4	10.4	15.5	6.7	8.9	72	47		9.2		0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	WNW	11.8	WNW			● =	13		
14	1003.3	1022.3	7.8	11.9	2.0	6.4	60	38		7.5		0.0	0.0	0.0			2.5	6.4	N	12.7	WNW			●	14		
15	1005.0	1024.3	5.0	11.8	-1.0	5.5	65	39		9.4		—	—	—			1.5	5.2	NNE	9.0	NE				15		
16	1005.7	1024.9	6.5	12.1	0.5	7.2	75	41		0.5		3.5	2.0	0.5			1.1	2.5	NNE	3.9	NE			● =	16		
17	1001.4	1020.5	6.1	7.8	3.4	8.4	89	68		0.0		17.5	2.5	1.0			1.6	4.4	NNW	7.1	NNW			●	17		
18	1000.9	1020.2	3.3	7.2	0.0	5.7	74	53		7.0		0.0	0.0	0.0			2.1	5.2	N	9.8	N			● 共	18		
19	1005.9	1025.4	2.5	8.7	-2.1	5.2	73	47		5.4		—	—	—			1.9	6.5	N	10.6	N				19		
20	1006.7	1026.2	3.6	12.9	-2.9	5.7	74	40		10.6		—	—	—			1.2	2.8	NNE	5.8	NE				20		
21	994.2	1013.2	5.9	10.8	-0.5	9.3	96	92		0.3		12.0	7.0	2.5			1.2	3.1	E	4.4	ESE			● 共 =	21		
22	987.1	1005.9	6.3	9.7	1.7	7.8	81	59		2.6		0.0	0.0	0.0			2.0	4.1	WNW	9.7	WNW			●	22		
23	990.9	1010.2	2.1	4.6	0.3	5.6	79	68		0.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.1	WNW	12.7	NW			● 共	23		
24	994.8	1014.1	2.9	8.3	-0.9	5.0	67	45		7.4		—	—	—			2.8	6.0	NNW	12.9	WNW				24		
25	998.9	1018.1	3.7	12.1	-3.2	6.0	76	47		9.1		—	—	—			1.3	4.3	WNW	9.2	NW				25		
26	1002.8	1022.1	4.5	12.7	-2.2	5.9	73	40		9.4		—	—	—			1.1	2.6	WNW	6.1	WSW			≡	26		
27	1005.9	1025.2	5.4	14.0	-1.2	5.9	70	25		9.4		—	—	—			0.9	2.6	SSW	4.9	SSE			≡	27		
28	1006.9	1026.1	6.7	14.6	1.0	6.3	68	32		7.9		—	—	—			1.2	2.8	W	7.5	WNW			≡	28		
29	1009.0	1028.3	6.6	12.9	1.1	5.9	64	33		9.1		—	—	—			1.2	2.9	SW	6.6	SW			≡	29		
30	1009.7	1029.1	5.6	11.0	1.2	6.1	69	41		1.7		—	—	—			0.9	2.6	SSW	4.5	W				30		
31	1009.2	1028.6	4.8	12.5	-1.2	5.8	71	41		9.4		—	—	—			1.5	4.0	WNW	8.3	NW			≡	31		
上旬	1003.5	1022.4	9.5	15.2	4.9	9.2	77			47.6		22.0					1.6	3.8	6.7	13.2	11.7	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.6	1021.7	6.5	12.0	1.5	7.1	73			60.4		21.0					1.8	8.9	(北)		6.3	期間		起日			
下旬	1000.9	1020.1	5.0	11.2	-0.4	6.3	74			67.2		12.0					1.5	8.6	(西)風向別頻度%(東)		5.9	21.0	16日20時	hPa	起日		
月	1002.3	1021.4	6.9	12.7	2.0	7.5	75			175.2		55.0					1.6	4.2	(南)(2.0)		3.9	起日	17	~17日15時	1004.0	22	
全年	1002.8	1021.8	8.1	14.2	2.8	8.1	73			5.0@ 164.8		74.6					@	1.6	2.7	3.5	3.1	3.2	4.2	日照時間	h	日照率	56%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	初終	全年
	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					
日数	0	0	9	0	0	0	0	0	15	5	5	3	0					0	0	0													
全年	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	7.3	5.9	2.5	0.6	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8@	10.4@	2	3	1	霜	霧	雷	初終	12/28	2/23	

@がついた値は参考値です。全年値や全年比に使用できません。
観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。×は欠測、//は全年値がないことを示す。

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12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大	最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
			最大		最大瞬間																							
1	1021.1	1022.9	11.5	14.7	9.4	8.9	66	53		1.8		0.0	0.0	0.0			2.8	5.6	WNW	7.6	NW			●	1			
2	1023.7	1025.5	10.2	13.0	8.6	7.6	61	42		0.2		0.0	0.0	0.0			3.1	5.8	WNW	8.3	NW			●	2			
3	1022.2	1024.0	12.5	16.5	7.7	11.6	79	69		0.1		—	—	—			2.9	5.5	WNW	7.3	WNW				3			
4	1019.3	1021.1	15.3	17.6	13.7	14.0	81	54		0.5		3.5	2.0	0.5			2.4	5.1	NW	8.6	NNE			●	4			
5	1018.3	1020.1	10.6	14.3	8.1	11.1	88	66		0.0		24.0	6.5	1.5			2.7	4.9	WNW	7.1	WNW			●	5			
6	1019.4	1021.2	10.1	16.2	6.7	8.0	67	37		8.6		—	0.0	—			4.2	6.5	WNW	9.2	WNW				6			
7	1021.8	1023.6	10.9	16.1	6.9	7.1	56	32		8.6		—	—	—			3.2	5.9	WNW	7.5	NW				7			
8	1021.6	1023.4	10.7	16.7	4.8	8.5	67	42		8.3		0.0	0.0	0.0			3.7	5.9	WNW	7.8	WNW			●	8			
9	1018.6	1020.4	13.4	18.3	8.3	12.2	79	64		4.4		0.0	0.0	0.0			3.0	4.9	WNW	7.0	WNW			●	9			
10	1014.0	1015.7	15.2	20.5	11.5	12.3	71	55		6.8		—	0.0	—			2.8	5.7	WNW	7.6	WNW			=	10			
11	1013.3	1015.1	13.5	19.7	8.8	10.1	66	41		6.1		—	—	—			3.8	7.1	WNW	11.5	WNW				11			
12	1016.1	1017.9	12.8	16.0	9.1	9.9	67	53		5.1		0.0	0.0	0.0			3.0	5.0	NE	9.8	NE			●	12			
13	1015.6	1017.4	12.4	17.6	7.9	9.7	68	42		8.5		1.0	1.0	1.0			3.2	8.3	W	12.7	W			● =	13			
14	1019.5	1021.3	10.4	13.2	5.4	6.9	54	37		7.2		—	—	—			4.6	8.0	WNW	13.0	WNW				14			
15	1022.0	1023.8	6.8	12.0	2.5	6.4	65	45		8.2		—	—	—			3.0	5.7	WNW	8.8	NW				15			
16	1022.4	1024.2	9.1	14.6	4.3	8.2	72	47		0.4		4.5	1.5	0.5			3.5	5.9	W	8.6	WNW			●	16			
17	1017.7	1019.5	8.0	9.7	4.6	9.4	87	66		0.0		14.5	2.5	1.0			2.3	5.2	NW	8.2	WNW			●	17			
18	1017.7	1019.5	4.9	8.7	1.2	5.9	69	45		8.2		0.0	0.0	0.0			3.4	9.1	WNW	13.0	WNW			● 共	18			
19	1023.0	1024.9	4.5	11.6	0.0	5.6	70	40		7.5		—	—	—			3.2	7.4	NW	11.2	W				19			
20	1023.8	1025.6	5.9	13.1	0.2	6.5	71	46		8.5		—	—	—			3.6	5.3	W	7.1	ENE				20			
21	1010.5	1012.3	9.0	13.5	3.8	10.8	92	82		0.0		20.0	10.5	3.5			3.5	6.4	WNW	8.4	WNW			● =	21			
22	1003.2	1005.0	8.6	11.9	3.6	8.0	71	48		4.8		0.0	0.0	0.0			3.9	9.0	W	13.1	NW			● = ∞	22			
23	1007.4	1009.2	5.2	7.8	2.6	5.6	64	50		5.7		0.0	0.0	0.0			6.5	10.6	W	17.4	W			● 共	23			
24	1011.2	1013.0	5.3	10.6	1.4	5.1	58	40		8.4		—	—	—			4.5	8.6	WNW	13.1	NW				24			
25	1015.2	1017.0	7.3	14.0	1.2	6.5	64	43		8.4		—	—	—			3.7	6.2	WNW	9.2	WSW				25			
26	1019.3	1021.1	7.8	13.2	2.5	6.4	61	37		8.5		—	—	—			3.8	6.2	WNW	7.8	WNW				26			
27	1022.5	1024.3	8.6	14.3	3.8	7.4	67	47		7.5		—	—	—			4.2	6.1	WNW	7.9	WNW				27			
28	1023.2	1025.0	10.8	15.4	7.1	7.2	57	34		7.4		0.0	0.0	0.0			3.4	5.4	WNW	7.0	WNW			●	28			
29	1025.6	1027.4	9.4	13.8	5.4	6.8	58	39		8.2		—	—	—			3.5	6.3	NW	8.8	WNW				29			
30	1026.4	1028.2	8.8	13.2	5.3	7.3	65	43		3.6		—	—	—			3.5	5.4	WNW	7.7	WNW				30			
31	1025.7	1027.5	8.5	14.5	3.7	6.4	59	38		8.5		—	—	—			4.1	6.8	WNW	10.2	NW				31			
上旬	1020.0	1021.8	12.0	16.4	8.6	10.1	72			39.3		27.5					3.1	15.5	2.8	1.3	2.4	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1019.1	1020.9	8.8	13.6	4.4	7.9	69			59.7		20.0					3.4	48.3			2.6		mm		期間			
下旬	1017.3	1019.1	8.1	12.9	3.7	7.0	65			71.0		20.0					4.1	18.3	(西)風向別頻度%(東)		1.9	24.0	5日4時		hPa	起日		
月	1018.8	1020.6	9.6	14.3	5.5	8.3	68			170.0		67.5					3.5	0.8	(南)(0.0)		1.1	起日	5	~5日21時		1003.5	22	
平年	1019.3	1021.1	10.9	15.7	6.6	8.9	66			4.9@	165.1	92.1					-@	3.6	0.8	0.4	0.1	0.5	0.9	可照時間		h	日照率	54%

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
日数	0	0	0	0	0	0	0	15	6	6	3	0							1	0	0								
平年	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	6.5	5.6	2.5	0.9	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	5.4	0.4	0.0	9.3@	9.9@							

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年12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	2.0	0.5	3.5	2.0	2.5	1.5	3.0	4.5	1.5	3.0	3.0	1.0	1.5	5.5	1.5	9.5
5	5.5	10.5	8.5	6.5	13.0	9.0	8.0	11.5	9.5	10.5	14.5	9.5	10.0	14.0	10.5	15.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5
14	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	0.5
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	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5
17	5.5	6.5	11.5	5.5	6.0	5.5	7.5	7.5	7.5	8.0	10.0	7.0	8.5	8.5	10.0	14.5
18	2.0	0.0	14.5	0.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	5.5
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	6.0	16.5	12.5	9.5	14.5	13.5	15.5	18.5	13.5	13.5	16.0	16.0	11.5	11.0	10.5	22.5
22	1.5	0.0	23.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	11.0
23	0.0	0.0	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	14.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	16.5	23.5	9.5	14.5	13.5	15.5	18.5	13.5	13.5	16.0	16.0	11.5	14.0	10.5	22.5
起日	21	21	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	5	21	21
最大1時間降水量	2.5	4.0	6.5	3.0	5.0	4.0	4.0	4.0	5.0	4.5	5.0	6.5	6.0	3.5	6.0	6.0
起日 時分	21 16:05	21 17:01	22 04:50	21 16:14	5 14:41	21 16:46	21 17:21	21 15:52	21 17:00	21 16:13	21 15:39	21 16:59	21 16:28	21 15:10	21 16:26	21 15:17
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	1.5	2.0
起日 時分	5 16:45	21 17:22	22 04:21	21 15:49	5 14:01	21 16:44	21 17:07	21 15:39	21 16:26	21 16:22	5 14:07	21 16:22	21 16:11	22 17:15	21 16:13	21 14:47
上旬合計	7.5	11.0	12.0	8.5	15.5	10.5	11.0	16.0	11.0	13.5	17.5	10.5	12.0	20.0	12.0	24.5
中旬合計	7.5	6.5	28.0	6.0	7.5	6.0	7.5	9.0	7.5	8.0	10.5	7.5	10.0	11.5	10.5	22.5
下旬合計	7.5	16.5	42.5	10.5	15.0	14.0	15.5	21.5	13.5	13.5	17.0	16.0	11.5	16.5	10.5	48.0
月合計	22.5	34.0	82.5	25.0	38.0	30.5	34.0	46.5	32.0	35.0	45.0	34.0	33.5	48.0	33.0	95.0
1mm以上日数	6	3	8	5	5	4	4	7	4	4	4	4	5	8	4	8
10mm以上日数	0	2	4	0	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	5
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

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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年12月

単位：mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.5	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	6.0	7.5	4.0	4.0	4.5	3.0	3.0	4.0	3.5	4.0
5	12.5	11.5	10.0	14.5	13.0]	17.0	19.0	22.5	24.0	26.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]
7	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	1.0
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	1.0	1.5	1.0	1.5	2.5	2.5	3.5	5.0	4.5	6.0
17	8.5	8.5	9.0	14.5	15.5	15.0	17.5	16.0	14.5	18.0
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
19	0.5	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	14.0	10.5	10.0	11.5	9.5	8.5	12.0	9.5	20.0	16.5
22	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
23	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.0	11.5	10.0	14.5	15.5]	17.0	19.0	22.5	24.0	26.5]
起日	21	5	21	17	17	5	5	5	5	5
最大1時間降水量	4.5	3.5	5.5	6.5	5.5]	6.0	7.0	5.0	10.5	11.0]
起日 時分	21 15:23	21 16:22	21 16:16	21 16:34	21 16:30	21 16:40	21 16:05	21 15:57	21 16:01	21 15:49
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5]	2.0	2.5	1.5	3.5	3.5]
起日 時分	21 15:56	5 14:30	21 15:52	21 16:35	21 15:57	21 16:08	21 15:37	21 15:24	21 15:26	21 15:38
上旬合計	19.0	19.0	14.0	18.5	17.5]	20.0	22.0	26.5	27.5	30.5]
中旬合計	10.5	10.0	10.0	16.0	18.0	17.5	21.0	23.5	20.0	25.0
下旬合計	17.5	11.0	10.0	11.5	9.5	8.5	12.0	10.0	20.0	17.0
月合計	47.0	40.0	34.0	46.0	45.0]	46.0	55.0	60.0	67.5	72.5]
1mm以上日数	7	5	5	5	5	5	5	6	6	6]
10mm以上日数	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3]
30mm以上日数	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]
70mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0]
100mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0	0	0	0]

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年12月

単位： 1/3頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	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	5.5	10.5	2.1	8.6	12.3	6.0	3.3	7.5	0.1	9.0	13.2	6.3	9.3	14.5	6.0	7.4	13.5	3.5	7.5	11.9	4.5
2	3.7	8.6	-1.5	7.2	10.9	4.2	1.6	6.9	-2.2	7.1	11.1	3.1	7.2	13.0	3.1	5.4	12.1	0.9	6.3	12.2	2.6
3	4.3	11.4	-2.5	8.8	12.9	2.7	4.0	9.2	-2.9	8.0	12.0	2.9	9.1	12.1	4.8	6.1	9.8	1.1	7.5	12.1	3.0
4	9.7	13.8	6.7	12.3	15.0	10.5	8.1	11.3	4.9	12.4	15.7	9.6	12.2	16.7	10.1	11.1	15.3	8.5	12.0	17.0	9.1
5	6.3	11.1	3.5	9.7	13.3	7.2	4.8	10.4	2.1	9.3	13.7	7.2	9.3	13.9	7.0	7.7	11.7	6.0	8.4	11.4	6.7
6	4.9	8.8	-0.7	7.0	13.1	1.1	2.4	6.9	-1.1	7.4	13.0	3.4	7.5	14.3	3.7	5.3	13.8	-0.5	5.6	11.4	0.8
7	5.2	11.6	-0.8	8.1	14.7	1.6	3.0	9.0	-0.9	8.3	14.5	3.2	7.8	15.9	3.3	4.1	14.8	-1.1	4.6	12.9	0.1
8	6.0	16.7	-1.7	10.1	16.4	1.4	4.1	13.8	-2.1	9.1	16.7	2.6	8.9	17.0	2.9	5.1	16.8	-2.8	5.8	15.5	-1.2
9	7.2	17.3	-1.2	11.5	17.9	5.6	6.0	15.8	-0.9	10.7	17.9	4.6	11.0	18.4	6.0	8.1	18.2	-0.1	8.3	17.5	1.0
10	8.2	19.0	1.0	13.5	19.6	8.5	6.8	16.7	1.0	12.1	20.0	6.3	12.5	20.8	6.8	10.0	20.3	4.6	9.9	19.0	5.1
11	8.2	15.1	3.0	11.8	16.7	7.5	6.2	11.7	2.1	11.6	17.1	7.6	12.4	18.6	8.2	7.8	17.1	2.6	7.9	16.7	3.0
12	8.7	15.0	1.7	11.2	15.4	8.2	6.8	13.9	0.0	11.2	15.8	4.8	10.4	16.6	4.2	7.4	16.6	-0.4	7.6	15.1	0.7
13	8.2	11.8	5.5	11.2	16.9	5.6	6.4	9.3	3.8	12.0	15.5	10.0	10.4	17.7	4.9	8.6	16.7	1.8	10.2	14.5	7.3
14	4.2	8.3	-0.8	6.5	11.6	-1.2	2.5	7.6	-2.3	7.7	11.2	2.2	5.9	11.7	1.8	4.7	10.7	-2.5	6.3	9.9	-0.6
15	2.0	8.4	-2.1	5.1	10.3	-1.4	0.3	6.4	-3.8	5.3	11.4	0.8	5.3	12.7	0.7	1.8	12.5	-4.3	2.7	11.3	-2.0
16	4.4	11.9	-3.0	9.5	16.0	2.9	2.9	10.2	-4.1	8.2	14.3	2.1	7.9	14.5	3.1	4.5	12.3	-2.3	5.2	12.0	-0.7
17	3.2	6.1	0.7	6.4	9.3	3.9	1.1	4.1	-1.1	6.2	7.9	4.0	5.8	7.8	1.4	4.8	6.7	2.1	5.2	6.5	2.9
18	-0.3	0.9	-1.1	3.2	5.6	-0.8	-2.5	-1.0	-3.6	3.2	6.0	0.9	1.9	6.5	-1.2	1.8	4.8	-0.2	2.0	3.2	1.1
19	0.8	5.2	-2.6	3.7	9.6	-1.2	-1.8	1.9	-6.0	3.5	9.4	-0.5	2.2	10.6	-3.1	1.1	9.1	-3.6	2.1	6.5	-2.7
20	1.5	10.0	-4.1	4.8	11.9	-1.4	-1.1	6.1	-6.1	4.5	12.2	-1.0	4.7	13.1	-0.7	1.1	12.9)	-5.3)	1.5	11.8	-4.0
21	2.5	7.8	-3.9	6.8	10.6	2.0	3.0	6.6	-3.7	5.7	8.7	1.5	6.2	9.4	2.8	2.1	5.7	-3.2	2.6	8.9	-1.8
22	3.5	7.9	-1.5	7.9	11.4	2.9	1.2	5.8	-3.7	7.0	10.5	2.3	6.5	11.9	0.5	4.8	9.7	0.2	5.8	8.9	1.4
23	-0.6	1.2	-2.1	3.5	7.8	-0.9	-3.2	-2.1	-4.4	2.9	5.7	1.1	2.7	7.5	-1.4	2.0	4.5	-0.2	1.3	2.6	-0.2
24	0.2	2.9	-1.3	3.8	9.3	-1.8	-2.3	-0.2	-5.6	4.0	8.4	0.5	3.5	8.9	-2.0	1.8	8.7	-3.3	1.7	6.0	-2.4
25	4.0	8.1	0.0	8.2	13.4	4.2	1.6	5.1	-2.0	6.0	13.1	0.0	4.9	14.0	-1.6	2.0	13.7	-4.4	2.2	9.3	-3.0
26	3.7	10.3	-0.8	7.0	13.7	-0.3	1.0	7.3	-2.9	6.2	13.7	-0.1	6.4	14.0	1.0	2.3	14.1	-4.8	2.6	11.3	-2.7
27	3.0	12.8	-3.4	8.7	14.6	3.6	1.0	9.1	-3.5	6.9	14.8	1.5	7.3	15.1	2.8	3.1	14.5	-3.5	2.8	13.7	-2.2
28	3.3	9.6	-2.6	8.5	13.4	3.9	1.3	7.6	-2.8	7.1	13.2	2.9	7.2	14.7	3.0	3.9	14.6	-1.9	4.1	12.1	-1.0
29	4.3	10.3	-0.1	8.1	12.5	4.8	1.1	8.1	-2.3	7.5	12.7	2.1	6.9	13.8	1.9	3.7	13.8	-2.4	4.5	12.3	-0.6
30	3.3	9.8	-1.2	7.0	11.5	4.7	0.7	7.3	-3.2	7.0	12.2	2.7	5.2	13.1	0.5	3.6	12.8	-1.7	4.0	11.5	0.0
31	3.2	8.5	-1.0	7.9	12.8	4.6	0.9	6.6	-3.1	6.4	12.9	1.7	6.2	13.9	1.6	2.5	14.4	-2.9	3.1	10.9	-1.8
月極値		19.0	-4.1		19.6	-1.8		16.7	-6.1		20.0	-1.0		20.8	-3.1		20.3	-5.3		19.0	-4.0
起日		10	20		10	24		10	20		10	20		10	19		10	20		10	20
上旬平均	6.1	12.9	0.5	9.7	14.6	4.9	4.4	10.8	-0.2	9.3	14.8	4.9	9.5	15.7	5.4	7.0	14.6	2.0	7.6	14.1	3.2
中旬平均	4.1	9.3	-0.3	7.3	12.3	2.2	2.1	7.0	-2.1	7.3	12.1	3.1	6.7	13.0	1.9	4.4	11.9	-1.2	5.1	10.8	0.5
下旬平均	2.8	8.1	-1.6	7.0	11.9	2.5	0.6	5.6	-3.4	6.1	11.4	1.5	5.7	12.4	0.8	2.9	11.5	-2.6	3.2	9.8	-1.3
月平均	4.3	10.0	-0.5	8.0	12.9	3.2	2.3	7.7	-1.9	7.5	12.7	3.1	7.2	13.6	2.6	4.7	12.7	-0.6	5.2	11.5	0.7
0 未満日数	2	0	22	0	0	8	5	3	24	0	0	3	0	0	6	0	0	21	0	0	15
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
35 以上日数		0			0			0			0			0			0				0
積算気温	0			82			0			70			69			21			22		

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年12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	9.5	13.3	7.2	7.0	10.5	5.2	10.0	14.8	7.4	7.1	10.9	5.2	10.3	14.3	8.2	8.8	13.2	6.7	10.4	14.3	8.2
2	7.6	12.6	3.3	6.3	10.9	2.5	8.1	12.9	4.4	6.8	11.3	3.2	8.8	12.2	6.1	7.3	11.4	4.9	9.0	12.4	6.7
3	9.9	14.9	4.1	9.1	14.8	3.4	9.8	15.5	4.0	9.0	13.1	3.0	10.1	15.2	4.8	9.2	13.8	2.7	10.8	15.2	4.8
4	12.8	16.2	10.9	12.7	16.1	10.7	13.2	16.3	11.8	12.1	14.3	10.4	13.5	16.3	12.0	12.8	15.3	11.4	14.2	16.8	12.6
5	9.6	14.0	7.3	9.0	13.7	6.2	10.2	14.0	8.0	8.7	12.8	6.3	10.4	14.1	8.2	8.7]	11.6]	7.0]	10.5	14.7	8.1
6	8.0	15.3	2.6	5.0	10.4	0.2	8.1	15.8	2.7	6.4	10.8	2.3	9.1	14.9	5.2	7.7	12.5	4.4	9.5	14.7	5.9
7	7.7	15.1	2.6	5.2	12.8	-0.9	7.2	16.4	1.5	7.3	12.7	1.1	9.2	15.9	4.0	8.8	14.2	4.3	9.8	15.8	5.1
8	8.7	16.8	2.3	6.5	16.9	-2.0	8.3	17.0	0.8	8.7	15.9	0.9	9.6	16.1	3.0	8.9	15.2	2.6	10.4	16.3	2.8
9	11.2	17.6	4.5	9.8	18.8	0.4	11.1	18.7	3.5	11.1	17.8	4.1	12.2	17.9	5.4	11.4	16.7	4.9	12.7	17.9	5.8
10	12.5	20.1	6.5	11.1	20.0	4.1	12.3	20.8	6.3	12.5	19.4	6.3	13.4	19.7	7.7	12.5	19.1	7.1	13.7	19.2	8.5
11	12.1	18.7	6.3	7.8	15.0	2.8	11.4	18.9	5.8	10.5	15.6	6.4	12.6	19.1	7.7	11.6	17.5	5.9	13.4	19.6	8.4
12	10.0	15.5	2.1	8.1	15.4	-0.1	9.6	16.2	2.2	9.0	14.8	1.6	10.2	15.5	3.9	9.2	13.9	2.8	11.0	15.5	4.8
13	12.0	17.1	5.3	9.0	13.8	3.8	11.3	17.9	4.9	9.9	13.3	7.5	12.6	17.2)	9.5]	11.1	14.8	8.2	12.4	17.3	9.4
14	8.3	12.5	0.9	5.5	9.0	2.1	7.4	12.2	-0.4	6.4	9.2	1.9	9.0	12.9	4.2	7.6	10.4	2.9	9.3	12.8	3.7
15	5.3	11.7	0.7	4.3	10.8	-1.3	4.1	12.5	-1.8	5.1	10.5	1.4	6.2	12.1	0.8	5.4	11.7	1.8	6.3	11.0	2.2
16	7.6	13.8	0.6	5.8	12.5	-1.6	7.1	13.4	0.5	7.2	12.4	1.6	8.1	13.2	3.3	7.3	12.2	1.5	8.5	13.2	3.0
17	6.4	8.5	0.6	5.2	6.8	2.9	7.1	8.8	3.8	5.1	6.8	2.8	7.1	8.9	3.9	6.0	7.8	1.8	7.2	8.8	4.5
18	1.7	8.1	-2.5	1.7	3.6	0.4	3.2	7.8	-1.3	1.6	3.4	0.3	4.3	7.7	1.4	3.0	5.8	-0.5	4.4	8.2	1.6
19	2.0	11.0	-3.7	2.1	5.3	-2.7	2.5	10.6	-2.8	2.6	5.8	-1.8	4.7	10.4	0.6	2.7	8.5	-1.9	4.7	10.5	-0.4
20	3.7	11.9)	-3.0)	1.9	10.9	-4.5	3.4	12.2)	-3.2)	3.4	11.0	-3.0	4.7	11.9	-0.9	3.9	11.3	-2.5	4.7	11.6	-1.4
21	7.5	12.1	1.3	5.7	9.9	-2.3	6.5	10.5	0.3	6.7	9.7	0.1	7.0	11.5	1.3	6.6	11.4	-0.7	7.6	11.9	1.3
22	7.6	12.0	2.6	4.9	9.2	0.7	7.1	12.5	3.5	5.2	8.8	0.7	7.8	12.2	3.0	6.5	9.6	2.1	7.9	12.1	2.9
23	3.5	6.1	0.4	0.8	2.9	-0.2	3.9	7.5	0.4	0.6	2.6	-0.5	3.9	8.2	1.7	2.2	4.7	0.7	3.8	7.7	1.4
24	3.3	9.7	-4.1	1.4	5.0	-1.9	3.6	10.1	-1.3	1.8	5.1	-0.5	4.6	9.9	0.3	3.2	7.7	-0.6	4.6	9.8	0.9
25	5.3	14.2	-2.2	4.0	10.4	-2.8	4.8	14.7	-2.4	5.2	9.7	-0.4	6.8	13.4	0.3	5.5	11.6	-1.0	7.1	13.8	1.8
26	5.0	13.3	-2.2	3.4	10.9	-2.8	4.9	14.4	-2.1	5.5	11.2	0.5	6.8	13.9	-0.1	6.2	12.3	0.3	7.8	13.2	1.4
27	6.2	13.9	0.2	3.7	13.4	-2.6	5.7	14.9	-0.5	6.3	13.5	1.6	7.5	14.2	2.1	6.6	13.2	1.6	8.1	14.0	4.1
28	8.0	15.2	2.6	5.0	12.5	-1.8	7.8	15.5	2.4	6.9	12.1	2.3	9.5	15.8	5.5	8.7	13.8	4.5	9.8	15.7	5.4
29	7.1	13.3	1.6	6.5	11.8	3.2	6.6	14.1	0.8	6.7	11.8	4.2	8.8	14.1	5.1	7.7	13.0	4.2	8.8	12.6	5.2
30	5.5	12.0	1.5	5.1	10.4	1.5	5.8	12.3	1.5	5.8	9.9	2.6	7.5	12.6	4.1	6.4	11.0	2.5	7.8	11.7	4.7
31	5.9	13.6	-1.2	3.9	10.6	-1.3	5.1	14.6	-1.6	5.6	10.4	1.9	7.3	13.7	1.6	6.3	11.7	1.6	7.9	13.7	3.9
月極値		20.1	-4.1		20.0	-4.5		20.8	-3.2		19.4	-3.0		19.7	-0.9		19.1)	-2.5)		19.6	-1.4
起日		10	24		10	20		10	20		10	20		10	20		10	20		11	20
上旬平均	9.8	15.6	5.1	8.2	14.5	3.0	9.8	16.2	5.0	9.0	13.9	4.3	10.7	15.7	6.5	9.7)	14.6)	5.4)	11.1	15.7	6.9
中旬平均	6.9	12.9	0.7	5.1	10.3	0.2	6.7	13.1	0.8	6.1	10.3	1.9	8.0	12.9	3.4	6.8	11.4	2.0	8.2	12.9	3.6
下旬平均	5.9	12.3	0.0	4.0	9.7	-0.9	5.6	12.8	0.1	5.1	9.5	1.1	7.0	12.7	2.3	6.0	10.9	1.4	7.4	12.4	3.0
月平均	7.5	13.6	1.9	5.7	11.5	0.7	7.3	14.0	1.9	6.7	11.2	2.4	8.5	13.7	4.0	7.4)	12.2)	2.8)	8.8	13.6	4.4
0 未満日数	0	0	7	0	0	15	0	0	10	0	0	5	0	0	2	0	0	6)	0	0	2
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	71			24			80			46			105			59)			120		

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年12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	8.8	12.8	6.8	11.5	14.7	9.4	10.2	14.0	7.9
2	7.9	12.1	5.5	10.2	13.0	8.6	9.4	12.7	6.5
3	9.8	15.0	3.8	12.5	16.5	7.7	12.7	16.2	7.5
4	13.3	16.6	11.7	15.3	17.6	13.7	15.4	17.7	13.7
5	9.3	12.1	7.4	10.6	14.3	8.1	10.7	13.8	8.3
6	6.9	13.2	2.7	10.1	16.2	6.7	7.7]	14.0]	4.5]
7	6.5	14.5	0.7	10.9	16.1	6.9	8.5	16.0	2.1
8	7.9	16.7	0.0	10.7	16.7	4.8	9.4	17.0	1.5
9	10.9	18.7	3.3	13.4	18.3	8.3	13.0	19.0	6.1
10	13.3	20.5	7.5	15.2	20.5	11.5	14.3	20.9	9.1
11	10.1	16.8	5.5	13.5	19.7	8.8	11.9	18.9	6.5
12	9.2	14.8	3.0	12.8	16.0	9.1	11.5	16.2	4.1
13	10.4	15.5	6.7	12.4	17.6	7.9	12.6	17.4	9.9
14	7.8	11.9	2.0	10.4	13.2	5.4	9.5	12.4	4.5
15	5.0	11.8	-1.0	6.8	12.0	2.5	6.0	12.1	1.0
16	6.5	12.1	0.5	9.1	14.6	4.3	7.3	13.1	1.5
17	6.1	7.8	3.4	8.0	9.7	4.6	7.3	8.8	4.6
18	3.3	7.2	0.0	4.9	8.7	1.2	4.7	7.8	2.1
19	2.5	8.7	-2.1	4.5	11.6	0.0	3.2	11.8	-1.7
20	3.6	12.9	-2.9	5.9	13.1	0.2	4.6	14.1	-2.3
21	5.9	10.8	-0.5	9.0	13.5	3.8	9.2	13.2	2.2
22	6.3	9.7	1.7	8.6	11.9	3.6	8.1	11.7	3.4
23	2.1	4.6	0.3	5.2	7.8	2.6	3.9	7.3	1.7
24	2.9	8.3	-0.9	5.3	10.6	1.4	4.4	10.0	-1.1
25	3.7	12.1	-3.2	7.3	14.0	1.2	5.4	13.4	-2.8
26	4.5	12.7	-2.2	7.8	13.2	2.5	6.5	13.8	-0.4
27	5.4	14.0	-1.2	8.6	14.3	3.8	6.3	15.3	-0.2
28	6.7	14.6	1.0	10.8	15.4	7.1	9.3	15.8	3.4
29	6.6	12.9	1.1	9.4	13.8	5.4	8.3	14.7	1.4
30	5.6	11.0	1.2	8.8	13.2	5.3	7.3	13.9	1.9
31	4.8	12.5	-1.2	8.5	14.5	3.7	7.1	13.7	0.1
月極値		20.5	-3.2		20.5	0.0		20.9]	-2.8)
起日		10	25		10	19		10	25
上旬平均	9.5	15.2	4.9	12.0	16.4	8.6	11.5)	16.4]	7.0)
中旬平均	6.5	12.0	1.5	8.8	13.6	4.4	7.9	13.3	3.0
下旬平均	5.0	11.2	-0.4	8.1	12.9	3.7	6.9	13.0	0.9
月平均	6.9	12.7	2.0	9.6	14.3	5.5	8.6)	14.1]	3.4)
0 未満日数	0	0	9	0	0	0	0)	0	6)
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0
30 以上日数		0			0			0)	
35 以上日数		0			0			0)	
積算気温	58			180			112)		

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年12月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	4.8	NW	9.9	NW	NW	5.0	10.4	N	17.9	NE	NE	1.1	2.8	NE	5.8	NW	E	1.9	4.4	NNE	7.9	N	NW	1.1	2.3	WNW	6.8	NW	NW	
2	2.3	4.3	NW	8.5	NW	NW	5.7	10.2	N	17.7	NE	N	1.1	2.4	ENE	5.0	ENE	SW	2.0	4.3	N	8.1	NNE	NNE	0.9	2.0	W	5.3	WNW	WSW	
3	0.9	3.2	N	5.2	ESE	N	4.2	7.4	NNE	9.5	NE	N	0.9	2.3	NE	4.3	SW	SW	2.1	4.2	W	6.5	W	W	1.6	2.5	W	5.9	W	W	
4	1.8	4.7	NW	8.6	NNW	NNW	5.7	10.9	N	17.7	NE	N	1.2	2.6	WSW	5.0	WSW	NE	2.2	7.4	N	12.8	N	W	0.8	2.2	WSW	5.4	ENE	W	
5	1.7	4.1	NW	8.5	NW	NNW	5.4	10.7	N	18.9	N	N	1.2	4.6	WSW	8.0	SW	SW	2.0	5.2	N	14.2	NNW	WSW	0.9	2.0	WSW	3.8	SW	WNW	
6	3.5	5.7	NW	10.6	WNW	NW	2.3	6.3	NNE	14.4	NNE	N	1.0	2.9	ENE	7.0	SSW	N	2.7	6.0	WSW	10.7	W	W	1.6	3.6	WSW	7.3	NW	W	
7	3.0	4.9	NW	8.7	NNW	NNW	2.9	6.4	N	12.2	NE	N	1.2	3.9	SSW	7.9	SSW	NE	2.4	5.3	WSW	8.9	WSW	W	1.7	3.6	WSW	7.3	WNW	W	
8	1.6	3.5	SW	6.8	SW	N	2.8	5.7	NNE	11.4	ENE	NNE	1.3	3.1	WSW	5.8	WSW	WSW	1.9	4.3	W	6.7	WSW	WSW	1.4	2.9	W	6.8	W	W	
9	1.3	3.0	NNW	5.2	N	NNW	3.5	7.3	N	10.2	NNW	N	1.2	3.0	WSW	7.5	NNE	SW	2.1	4.1	W	6.0	W	W	1.2	2.9	W	7.3	W	WSW	
10	1.2	3.2	NNW	4.8	NW	NNW	3.6	6.9	N	10.6	NNE	NNE	1.0	3.0	ENE	5.7	ENE	SSW	1.9	4.0	WSW	6.2	W	W	1.3	2.4	ESE	5.1	W	W	
11	2.3	5.8	SW	11.1	SW	NW	4.8	10.5	NE	18.1	ENE	NNE	1.1	3.1	SSW	7.6	NE	SW	2.5	4.9	W	9.1	NW	W	1.8	4.3	WSW	12.4	NW	W	
12	1.9	4.9	SSE	9.3	SE	SE	4.3	10.1	NNE	18.1	NNE	N	1.2	3.2	SW	6.1	S	WSW	2.2	5.0	N	8.6	NNE	WSW	1.2	3.2	WSW	6.3	WSW	WSW	
13	3.0	5.4	NW	11.9	NNW	NW	3.6	9.3	N	13.2	N	N	1.7	4.5	SSW	9.8	SSW	SSW	4.1	7.7	W	13.1	WNW	W	1.4	3.1	NNW	9.6	N	WNW	
14	3.6	6.8	NW	14.0	NW	NW	3.0	7.7	NNE	16.3	NNE	NNE	2.1	5.6	SSW	13.1	WSW	NE	3.7	7.2	W	14.6	NW	W	1.9	4.3	NNW	10.3	NW	NNW	
15	2.7	5.4	NW	8.9	NW	NW	3.8	10.2	N	18.0	N	N	1.3	3.3	NE	6.1	ENE	NE	1.7	3.7	W	7.2	W	WNW	1.5	3.1	NW	8.7	NW	W	
16	1.5	3.4	NNW	6.9	NNW	NNW	3.8	6.9	N	10.6	N	N	0.8	2.9	NE	6.1	SSW	SW	1.3	3.0	WSW	4.9	WSW	WSW	1.3	2.5	WSW	6.2	WNW	WNW	
17	2.9	5.8	NW	12.0	NNW	NW	3.4	7.0	NE	13.6	NNW	N	1.6	4.5	ENE	9.7	E	ENE	1.6	5.9	WSW	10.8	WSW	W	0.8	3.7	NW	10.5	NW	W	
18	2.8	5.6	NW	13.1	NNW	NW	2.1	6.6	NNE	13.5	ENE	NNE	2.0	4.0	NE	9.8	ENE	ENE	3.2	6.8	W	13.3	W	WSW	1.2	4.0	NW	10.4	NW	NNW	
19	2.7	6.0	NW	13.1	NNW	NW	2.3	6.3	NNE	15.5	N	N	1.4	3.3	NNE	8.3	NE	ENE	2.6	6.9	WSW	15.1	WSW	W	1.4	4.6	WNW	10.4	NW	WSW	
20	1.3	4.7	NW	8.9	SSW	NNW	2.9	4.9	N	6.4	N	N	0.9	2.9	WSW	5.7	SSW	WSW	2.0	4.0	WSW	5.8	W	WSW	1.5	3.4	W	7.2	W	WNW	
21	1.0	3.2	NNW	5.3	NNW	NW	3.4	5.2	NNE	7.4	NNE	NNE	1.5	4.7	SSW	10.5	SSW	SW	2.3	4.0	W	6.7	W	W	1.8	3.0	W	7.4	W	WNW	
22	3.1	6.0	NW	12.7	NW	NW	4.3	7.4	NNE	13.5	NNE	N	1.7	3.9	ENE	10.0	E	ENE	3.6	6.5	W	12.7	W	W	1.7	4.3	NW	12.4	NW	NNW	
23	5.2	9.1	NW	19.2	NW	NW	2.6	6.6	WSW	13.1	W	N	2.3	3.8	NE	12.8	SW	E	5.5	9.3	W	19.2	WNW	W	1.7	5.1	WNW	14.9	W	NW	
24	3.4	6.9	NW	14.5	NNW	NW	2.9	7.8	NNE	14.3	NNE	NNE	1.5	3.3	NE	9.4	ENE	ENE	3.8	6.7	W	13.2	W	WSW	1.7	3.8	NW	9.7	NW	WNW	
25	3.5	5.8	NW	11.2	NNW	NW	2.6	7.5	NNE	15.5	NE	NNE	1.2	3.2	SSW	8.1	SSW	NNE	2.7	7.3	WSW	13.8	WSW	WSW	1.3	3.3	NW	7.4	NW	WSW	
26	2.5	4.6	NW	10.3	SW	NNW	2.8	7.5	N	10.9	NNE	N	1.0	2.9	WSW	6.5	SSW	WSW	1.8	3.4	SE	6.4	SSE	W	1.5	2.8	WSW	5.9	WSW	W	
27	1.5	4.0	N	6.1	SW	NNW	4.5	9.0	N	12.6	N	N	1.6	3.1	WSW	5.4	SW	SW	2.0	3.9	WSW	6.5	WSW	W	1.4	2.8	W	6.1	W	W	
28	2.1	4.9	NW	9.3	NW	NNW	3.6	6.9	NNE	11.8	N	N	1.0	2.5	WSW	6.8	SW	WSW	2.1	3.9	W	7.6	W	W	1.4	2.7	W	5.5	W	W	
29	3.2	4.9	SW	8.9	SW	NNW	4.5	9.8	N	17.1	NNE	N	0.9	2.9	SSW	5.9	SW	WSW	1.6	6.0	W	11.2	WNW	WNW	1.4	3.5	WSW	6.1	SE	WSW	
30	2.7	5.4	NW	9.2	NNW	NNW	6.0	9.3	N	14.4	NNE	N	0.8	2.6	NE	5.7	SSW	ENE	1.4	3.0	SSE	5.8	SSE	W	1.1	3.3	SSE	6.8	SSE	WSW	
31	3.2	5.7	NW	12.6	NW	NNW	3.6	8.6	N	12.6	N	N	1.0	2.9	SSW	9.0	SSW	N	2.2	5.4	WSW	8.7	WNW	WSW	1.6	2.9	W	5.7	NW	W	
月最大		9.1	NW	19.2	NW			10.9	N	18.9	N			5.6	SSW	13.1	WSW			9.3	W	19.2	WNW			5.1	WNW	14.9	W		
起日		23		23				4		5				14		14				23		23				23		23			
上旬平均	2.0					NW	4.1				N	1.1					SW	2.1					W	1.3						W	
中旬平均	2.5					NW	3.4				N	1.4					ENE	2.5					W	1.4						W	
下旬平均	2.9					NW	3.7				N	1.3					NE	2.6					W	1.5						W	
月平均	2.5					NW	3.7				N	1.3					NE	2.4					W	1.4						W	
10m/s以上日数		0						7							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						

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年12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	0.7	2.3	SSE	4.7	SSE	SSE	1.5	4.1	SW	6.3	SW	SW	1.0	3.0	E	5.4	E	SW	2.8	5.6	NW	9.4	WNW	NW	1.4	3.3	ESE	4.9	WSW	SW	
2	0.7	1.8	SE	3.5	S	E	1.1	4.0	SW	6.1	SW	SSW	1.1	2.9	WNW	4.8	WNW	NNW	2.2	4.8	NW	8.0	N	W	1.4	2.4	SW	3.8	SSE	WNW	
3	0.4	0.9	NNW	1.7	SSW	NE	0.2	1.1	S	2.0	SSE	SSW	0.9	2.5	NW	3.8	NW	NNW	1.3	4.7	ESE	7.3	ESE	ESE	1.4	2.8	N	3.8	NNW	WNW	
4	0.5	1.3	N	3.4	N	S	0.6	2.6	NE	4.2	NE	SSW	0.9	2.2	E	4.8	N	NE	1.4	3.9	NNW	6.9	NW	ESE	1.3	3.1	NNE	5.7	N	W	
5	0.6	1.2	S	2.4	WSW	SE	0.5	2.6	NE	4.5	NNE	NE	0.9	3.3	NW	6.5	NW	NW	1.7	5.7	NNW	12.1	N	SSW	1.5	5.0	NNW	8.1	NNW	NW	
6	0.8	2.3	E	5.0	ESE	N	1.2	4.6	NE	10.3	ENE	ENE	1.5	3.5	WSW	7.0	SE	WNW	2.2	6.7	NW	11.8	NNW	W	1.6	4.2	SW	7.1	SW	WNW	
7	0.7	1.9	S	3.1	SSE	S	0.6	4.0	E	7.0	NNE	ENE	1.5	3.2	NW	5.3	WNW	NNW	1.8	5.9	NW	10.7	NNW	WSW	1.5	2.9	E	4.9	SSW	WNW	
8	0.6	2.2	S	4.8	S	NE	0.7	5.2	SSW	7.8	SSW	SSW	1.1	2.4	SE	4.2	SE	NNW	0.8	2.1	ESE	3.9	N	W	1.4	2.7	SE	4.2	E	NW	
9	0.7	2.5	SSE	5.1	SSE	NNE	0.6	4.8	SSW	7.5	SSW	SSW	1.0	2.7	E	5.7	E	NNW	1.3	4.3	ENE	8.2	E	E	1.6	3.4	E	5.4	N	NW	
10	0.6	1.9	SSE	4.0	SSE	SSE	0.4	2.5	WSW	4.9	SSW	SSW	1.2	2.7	ESE	4.5	ESE	NNW	1.1	3.7	E	5.9	E	ESE	1.5	3.7	SE	5.8	ESE	NW	
11	0.8	2.7	S	5.6	SSE	NNE	1.0	5.2	ENE	10.4	ENE	ENE	2.0	5.0	WNW	9.5	WNW	WNW	2.2	7.9	NNW	12.0	NNW	NW	2.5	6.5	W	11.3	WSW	WNW	
12	0.7	2.5	SE	7.0	SE	SSE	0.8	5.6	SW	9.2	SSW	SW	1.2	4.1	E	7.0	E	NNW	1.9	5.6	E	9.5	ESE	E	1.7	4.4	E	7.1	ESE	NW	
13	0.9	3.9	S	7.8	S	SSE	2.0	6.3	NE	12.4	E	NE	2.5	5.8	WNW	10.4	WNW	WNW	3.2	7.1	WNW	12.3	WNW	WNW	3.1	8.2	WNW	13.5	WNW	WNW	
14	1.2	3.6	N	9.3	NNE	NNE	2.3	6.9	NE	12.8	NNE	NE	3.1	6.8	W	13.8	WSW	W	3.9	8.0	NW	12.5	W	WNW	3.7	8.9	W	15.7	WNW	W	
15	0.7	2.3	SSE	4.7	SSE	NNE	0.4	4.0	E	6.1	E	NNW	2.0	5.1	WNW	7.6	WNW	NW	2.1	4.3	SW	9.5	NNW	WSW	1.8	4.1	SE	8.2	ESE	WNW	
16	0.5	1.4	S	2.6	S	ESE	0.4	1.8	S	3.3	NNE	SW	1.0	2.6	W	4.1	W	NNW	1.1	3.5	NNW	5.6	NW	S	1.3	2.2	NW	3.8	W	WNW	
17	0.6	1.4	E	4.1	E	S	1.4	4.4	ENE	10.9	NE	S	0.9	2.1	SW	4.5	WNW	NW	2.7	7.1	W	12.8	W	WNW	1.8	5.6	WNW	9.7	W	WSW	
18	0.9	3.0	SSE	11.1	SSW	SE	2.1	4.0	NE	8.6	ESE	E	1.7	6.0	W	11.6	W	WNW	3.3	6.7	NW	13.5	NNW	WNW	2.9	8.2	WNW	15.0	W	WNW	
19	0.9	3.5	S	10.4	S	NE	1.7	6.0	NNE	10.4	NNE	S	1.2	2.8	E	5.6	SSE	NNW	2.5	4.9	NW	9.3	NW	NW	2.0	7.7	WNW	13.5	WNW	WNW	
20	0.6)	2.1)	S)	4.0)	SSE)	SSE)	0.3	3.1	NNE	5.9	N	N	1.2)	3.0)	ESE)	6.0)	SSE)	NNW	1.3	5.1	NNW	7.9	N	NW	1.7)	4.1)	E)	6.5)	ESE)	WNW	
21	0.4	1.2	ENE	2.1	ESE	S	0.3	3.2	ESE	6.8	SSE	WNW	1.2	3.4	WNW	5.5	WNW	NNW	1.6	5.5	E	8.9	E	W	1.8	4.5	NNW	6.7	W	NW	
22	1.0	2.9	NNE	10.5	N	N	2.1	5.9	NE	11.9	NE	NE	3.3	6.7	WNW	11.8	WNW	WNW	3.7	7.9	WNW	14.7	W	WNW	3.6	9.1	WNW	15.0	W	WNW	
23	1.9	3.6	SE	14.0	WSW	E	2.8	5.4	NE	13.2	NNE	NE	4.6	8.2	W	15.6	WNW	W	4.2	8.0	WNW	12.8	WNW	WNW	4.2	8.0	W	14.1	WNW	W	
24	1.3	3.2	S	9.9	NNE	S	2.1	5.4	NE	12.1	NE	NE	2.1	5.8	WNW	10.7	NW	WNW	3.1	6.5	NNW	10.6	WNW	WNW	3.1	9.2	WNW	13.8	W	WNW	
25	0.8	2.2	S	5.7	SW	NNE	1.0	4.8	NE	11.1	N	ENE	1.9	4.6	WNW	7.6	NW	WNW	2.7	6.0	WNW	10.7	W	W	2.0	5.8	WNW	8.4	WNW	WNW	
26	0.6	2.0	SSE	4.6	ESE	N	0.4	2.9	ESE	5.6	ESE	NNW	1.2	3.0	SW	6.1	SSE	NNW	1.7	5.6	WNW	8.5	W	WNW	1.6	4.0	SE	6.3	SE	WNW	
27	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	NNE	0.2	2.0	SSW	3.2	SW	SSW	1.2	2.7	E	5.3	SE	NNW	1.0	3.8	NNW	5.8	NNW	WNW	1.6	3.5	ESE	5.2	E	WNW	
28	0.7	1.9	S	4.0	E	SSE	0.8	4.2	NE	8.1	NE	NE	1.1	2.8	SSW	5.7	SSE	NNW	2.2	5.6	NW	10.3	NW	W	1.5	4.2	ESE	5.9	E	NW	
29	0.6	2.3	SSE	4.4	SSE	SSE	0.6	2.5	E	5.9	SSW	NNE	1.4	3.5	ESE	5.8	SE	NNW	2.2	4.7	NW	9.2	WNW	WSW	1.7	4.8	ESE	7.4	ESE	W	
30	0.7	2.6	S	5.3	S	SSE	0.4	2.7	SSE	4.9	E	S	1.1	2.5	SSE	5.0	ESE	NNW	1.7	4.1	NNW	6.6	WNW	NW	1.3	3.2	ESE	4.8	ESE	W	
31	0.6	2.2	S	5.9	S	SSE	1.2	4.5	NE	9.2	NE	ENE	1.7	4.1	WNW	6.8	NW	WNW	2.8	6.8	NNW	10.8	W	WNW	1.8	4.2	ENE	7.0	E	WNW	
月最大		3.9	S	14.0	WSW			6.9	NE	13.2	NNE			8.2	W	15.6	WNW			8.0	WNW	14.7	W			9.2	WNW	15.7	WNW		
起日		13		23				14		23				23		23					23		22				24		14		
上旬平均	0.6					SSE	0.7					SSW	1.1					NNW	1.7					NW	1.5					WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.2					NE	1.7					NNW	2.4					WNW	2.3					WNW	
下旬平均	0.8					SSE	1.1					NE	1.9					WNW	2.4					WNW	2.2					WNW	
月平均	0.8					SSE	1.0					NE	1.6					NNW	2.2					WNW	2.0					WNW	
10m/s以上日数		0						0							0												0				
15m/s以上日数		0						0							0												0				
20m/s以上日数		0						0							0												0				
30m/s以上日数		0						0							0												0				

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年12月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	3.5	4.9	WNW	10.6	WNW	WNW	2.8	5.0	W	7.2	W	W	2.7	4.4	SW	7.3	WSW	WSW	4.5	7.6	W	10.3	W	W	1.6	3.8	E	5.7	E	ENE		
2	2.2	5.3	W	10.6	W	WNW	2.0	5.0	W	7.2	W	W	1.8	4.9	WSW	8.7	WSW	WSW	3.8	7.5	W	9.8	W	W	1.6	3.2	N	5.4	ENE	ENE		
3	1.0	3.2	SE	5.2	SE	SE	2.3	4.2	WNW	5.3	WNW	WNW	1.2	3.2	NNE	4.0	NNE	W	3.3	5.2	W	7.2	WNW	WNW	1.3	3.6	NNE	5.3	NNE	N		
4	1.2	3.1	SE	4.7	WNW	SSW	2.0	4.8	NE	7.8	NE	NNE	1.3	3.6	E	5.8	E	ESE	4.2	9.5	NNE	11.8	NNE	WNW	2.7	5.1	NNE	7.9	NNE	N		
5	2.1	5.3	WNW	11.0	WNW	WNW	1.7	3.7	WNW	6.2	ENE	WNW	1.0]	3.6]	NE]	6.3]	ENE]	WSW]	3.3	8.1	NNE	10.3	NNE	W	1.9	4.9	N	8.2	N	N		
6	3.1	5.6	W	11.3	WNW	WNW	4.0	8.1	W	12.6	W	W	3.1	5.3	SW	9.4	WNW	WSW	5.8	8.5	W	10.8	W	W	1.3	4.7	WNW	8.3	WNW	WNW		
7	2.8	4.5	W	9.3	NW	WNW	3.1	5.8	WSW	9.0	W	WNW	2.6	5.1	WSW	8.7	WSW	WSW	4.6	6.9	W	8.2	WSW	W	1.1	3.0	WNW	5.1	NW	N		
8	1.5	4.3	WNW	6.7	WNW	WNW	2.8	4.7	NW	6.1	ENE	WNW	2.0	4.0	E	6.2	E	W	3.4	5.1	W	6.2	W	WNW	1.1	2.8	NNW	4.5	N	N		
9	1.7	3.9	SE	6.4	S	SE	2.6	4.9	NW	5.9	WNW	WNW	1.7	4.1	E	6.8	E	W	3.5	6.8	NNE	8.7	NNE	WNW	1.4	3.3	NNE	5.4	N	N		
10	1.5	4.9	WNW	7.6	W	NNW	2.5	4.8	NW	6.1	NW	WNW	1.6	3.1	ESE	4.5	ESE	W	3.0	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.6	3.7	N	5.4	NNE	N		
11	3.5	6.3	W	10.9	W	WNW	3.8	7.8	WSW	11.7	WSW	WNW	2.9	5.6	SW	8.9	WSW	W	5.9	8.5	W	10.8	W	W	1.7	5.4	NNW	8.2	N	NW		
12	1.7	5.2	SE	8.3	SE	SSE	2.9	5.1	ENE	8.9	ENE	WNW	1.7	4.5	E	8.0	ESE	W	3.9	7.1	N	11.3	NNE	WNW	2.4	6.1	NNE	10.3	NNE	NNE		
13	3.4	6.5	NNW	14.7	NNW	NW	5.0)	9.2)	W)	13.0)	WSW)	W	3.7	6.3	W	13.2	WSW	WSW	6.2	10.5	W	13.4	WSW	W	1.9	5.1	WNW	11.8	WNW	WNW		
14	3.6	7.2	NNW	15.4	NNW	NW	5.1	10.3	WNW	15.9	W	W	3.9	6.4	W	13.1	W	WSW	7.4	11.3	W	15.9	NW	W	2.5	6.4	N	12.7	WNW	WNW		
15	3.0	5.6	W	10.7	NW	WNW	2.7	5.1	WNW	7.4	ESE	WNW	2.2	4.2	WSW	7.9	WSW	WSW	3.9	6.3	W	7.7	W	W	1.5	5.2	NNE	9.0	NE	NNE		
16	2.1	5.4	W	8.3	W	WNW	2.4	4.3	WNW	6.4	NW	WNW	1.5	2.9	SW	4.3	SW	W	2.9	5.0	WNW	6.2	NNW	WNW	1.1	2.5	NNE	3.9	NE	NE		
17	2.9	5.4	WNW	13.1	WNW	WNW	3.3	7.6	W	11.5	W	W	1.8	3.8	W	8.6	WSW	WSW	4.6	10.2	W	13.4	W	WNW	1.6	4.4	NNW	7.1	NNW	NE		
18	3.1	5.3	NW	12.8	WNW	NW	4.1	8.3	WNW	13.2	WNW	WNW	3.0	6.5	WNW	14.3	W	W	5.4	9.6	WNW	13.4	W	WSW	2.1	5.2	N	9.8	N	SW		
19	2.4	5.1	W	9.6	WNW	NW	3.2	8.8	W	13.1	W	WNW	2.0	5.0	WNW	10.3	NW	WNW	4.0	10.3	W	14.9	WNW	W	1.9	6.5	N	10.6	N	N		
20	1.3	4.0	W	7.8	W	WNW	2.9	5.2	WNW	6.7	NW	WNW	1.9	3.8	E	5.7	E	W	3.1	4.8	W	6.7	WNW	WNW	1.2	2.8	NNE	5.8	NE	NE		
21	1.3	3.7	W	7.7	NNW	NNW	2.9	6.9	W	9.2	W	WNW	1.5	3.1	SSW	4.9	W	W	3.7	9.7	W	11.8	W	WNW	1.2	3.1	E	4.4	ESE	SSW		
22	3.5	5.9	NW	15.0	WNW	WNW	4.6	9.0	WSW	13.4	WSW	W	3.6	6.0	W	11.9	W	WSW	5.3	9.9	W	13.4	WNW	WSW	2.0	4.1	WNW	9.7	WNW	W		
23	4.0	6.1	NW	17.1	WNW	NW	7.2	12.2	WNW	19.3	WNW	W	4.9	7.3	W	15.9	WNW	W	8.1	12.0	W	17.5	W	W	2.4	5.1	WNW	12.7	NW	WNW		
24	3.9	6.9	NNW	14.4	WNW	NW	4.9	9.6	WNW	16.0	WNW	W	3.8	7.7	W	15.2	W	W	6.7	11.0	WNW	14.9	WNW	W	2.8	6.0	NNW	12.9	WNW	N		
25	3.8	5.8	NW	13.1	WNW	WNW	4.4	9.2	W	12.4	W	WNW	3.1	6.0	WSW	11.5	WNW	SW	6.4	11.4	W	14.4	W	W	1.3	4.3	WNW	9.2	NW	WNW		
26	2.9	5.1	W	9.1	W	WNW	2.4	4.1	WNW	5.7	NW	WNW	2.4	4.6	SW	8.4	WSW	WSW	3.9	6.2	SSE	7.7	SSE	W	1.1	2.6	WNW	6.1	WSW	W		
27	2.8	4.9	WNW	7.4	WNW	WNW	2.7	4.7	NW	5.9	E	WNW	1.9	3.9	E	5.3	E	W	3.2	5.4	W	7.2	WNW	W	0.9	2.6	SSW	4.9	SSE	NNE		
28	3.3	5.7	WNW	10.0	NW	WNW	3.5	5.4	WNW	8.6	W	WNW	2.5	4.5	SW	8.5	W	W	4.3	7.6	W	9.8	W	W	1.2	2.8	W	7.5	WNW	W		
29	3.1	4.8	W	11.5	WNW	WNW	2.8	6.3	W	9.3	W	WNW	2.6	5.5	SW	9.6	SW	SW	4.1	9.1	W	11.3	W	W	1.2	2.9	SW	6.6	SW	N		
30	3.0	4.4	WNW	8.1	W	WNW	2.1	4.6	WNW	5.4	WNW	WNW	1.9	3.6	SW	6.2	W	WSW	3.3	5.8	WNW	8.2	W	W	0.9	2.6	SSW	4.5	W	SSE		
31	3.3	5.5	NW	12.8	NNW	WNW	3.8	7.2	W	11.3	W	W	3.0	5.5	W	10.8	W	WSW	5.8	8.6	WSW	10.8	WSW	W	1.5	4.0	WNW	8.3	NW	WNW		
月最大		7.2	NNW	17.1	WNW			12.2	WNW	19.3	WNW			7.7)	W	15.9)	WNW			12.0	W	17.5	W			6.5	N	12.9	WNW			
起日		14		23				23		23				24		23				23		23				19		24				
上旬平均	2.1					WNW	2.6					WNW	2.0)				WSW)	3.9					W	1.6							N	
中旬平均	2.7					WNW	3.5					WNW	2.5					W	4.7				W	1.8							NNE	
下旬平均	3.2					WNW	3.8					WNW	2.8					W	5.0				W	1.5							W	
月平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.5)					W)	4.6				W	1.6							N	
10m/s以上日数		0					2							0)						7					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							

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年12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	2.8	5.6	WNW	7.6	NW	WNW	1.8	4.9	W	9.6	WNW	WNW
2	3.1	5.8	WNW	8.3	NW	WNW	1.7	4.2	NE	7.1	WNW	NE
3	2.9	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	2.8	5.1	NE	7.6	NE	NE
4	2.4	5.1	NW	8.6	NNE	WNW	3.6	6.3	NE	9.9	NE	NE
5	2.7	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.8	5.8	NE	9.6	NE	NE
6	4.2	6.5	WNW	9.2	WNW	WNW	2.0]	6.2]	WNW]	10.6]	NW]	WNW]
7	3.2	5.9	WNW	7.5	NW	WNW	2.0	5.0	WNW	7.9	W	WNW
8	3.7	5.9	WNW	7.8	WNW	WNW	2.4	4.3	ENE	6.7	NNE	NE
9	3.0	4.9	WNW	7.0	WNW	WNW	3.0	5.4	NE	8.2	NNE	NE
10	2.8	5.7	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	4.8	NE	7.2	NNE	NE
11	3.8	7.1	WNW	11.5	WNW	WNW	2.0	5.9	W	10.1	NW	WNW
12	3.0	5.0	NE	9.8	NE	WNW	3.0	8.7	NE	13.2	NE	NE
13	3.2	8.3	W	12.7	W	WNW	3.3	6.7	W	12.5	W	WNW
14	4.6	8.0	WNW	13.0	WNW	WNW	3.2	8.5	WNW	15.7	NW	WNW
15	3.0	5.7	WNW	8.8	NW	WNW	1.6	3.1	ENE	7.0	NW	NE
16	3.5	5.9	W	8.6	WNW	WNW	1.4	3.1	NE	4.4	NE	NE
17	2.3	5.2	NW	8.2	WNW	NW	1.7	4.1	NW	9.6	WNW	W
18	3.4	9.1	WNW	13.0	WNW	WNW	2.9	7.1	WNW	13.5	WNW	WNW
19	3.2	7.4	NW	11.2	W	WNW	1.8	5.7	W	9.8	W	NE
20	3.6	5.3	W	7.1	ENE	W	2.0	3.6	NE	5.5	ENE	NE
21	3.5	6.4	WNW	8.4	WNW	WNW	2.7	6.2	WNW	11.9	WNW	NE
22	3.9	9.0	W	13.1	NW	W	3.4	7.8	W	14.1	W	WNW
23	6.5	10.6	W	17.4	W	W	4.0	8.6	W	16.9	WNW	WNW
24	4.5	8.6	WNW	13.1	NW	WNW	3.2	8.5	WNW	16.3	WNW	WNW
25	3.7	6.2	WNW	9.2	WSW	WNW	2.3	7.4	W	13.2	W	W
26	3.8	6.2	WNW	7.8	WNW	WNW	2.0	5.0	W	8.2	W	W
27	4.2	6.1	WNW	7.9	WNW	W	1.8	3.2	NE	5.0	W	NE
28	3.4	5.4	WNW	7.0	WNW	WNW	2.1	5.1	WNW	10.6	W	WNW
29	3.5	6.3	NW	8.8	WNW	WNW	1.6	3.8	W	8.1	S	W
30	3.5	5.4	WNW	7.7	WNW	WNW	1.4	4.0	W	7.0	WNW	NE
31	4.1	6.8	WNW	10.2	NW	WNW	2.4	5.8	W	11.3	W	WNW
月最大		10.6	W	17.4	W			8.7)	NE	16.9)	WNW	
起日		23		23				12		23		
上旬平均	3.1					WNW	2.4)					NE)
中旬平均	3.4					WNW	2.3					NE
下旬平均	4.1					WNW	2.4					WNW
月平均	3.5					WNW	2.4)					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)				

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

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年12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
1	4.6	5.8	4.1	5.9	5.2	5.2	5.3	4.2	3.1	3.7	2.7	3.0	3.0	3.4	1.8	1.6
2	6.7	5.1	5.4	5.6	4.4	3.8	3.9	2.9	3.4	2.9	3.0	1.6	1.3	1.9	0.2	0.1
3	0.6	1.0	0.1	0.9	0.3	0.2	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.8	0.1	1.2	0.1	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.9
5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	6.1	9.2	2.4	9.5	9.4	7.2	9.2	9.2	9.2	9.0	9.0	9.8	9.4	7.6	8.6	9.5
7	6.8	7.8	6.3	8.8	7.9	8.8	8.9	8.6	8.6	8.6	8.7	9.5	9.2	9.0	8.6	9.1
8	8.6	8.9	7.7	8.7	8.6	8.7	8.3	8.8	7.8	8.9	8.3	9.1	8.7	8.5	8.3	8.2
9	8.2	8.4	7.5	8.1	7.9	7.7	7.4	7.9	8.0	7.8	7.8	7.0	6.9	6.3	4.4	4.8
10	9.2	9.2	8.6	8.8	9.3	8.7	8.6	9.3	9.4	9.3	9.1	9.1	7.4	9.3	6.8	8.8
11	2.5	5.6	0.5	6.2	3.9	5.7	5.2	6.2	4.5	7.7	4.4	8.2	5.5	6.8	6.1	5.1
12	7.8	7.4	7.0	7.4	7.3	7.3	6.5	7.6	5.8	7.3	6.8	6.2	4.4	5.2	5.1	6.7
13	4.1	9.2	2.3	9.3	9.3	9.0	9.2	9.3	4.8	9.3	8.7	8.6)	9.3	9.2	8.5	9.4
14	0.4	8.3	0.0	8.6	8.4	6.8	1.7	9.1	1.1	6.0	3.1	7.9	5.3	7.5	7.2	6.1
15	6.6	8.9	5.2	9.4	9.3	8.8	9.2	9.0	8.0	9.3	9.0	9.5	9.1	9.4	8.2	9.4
16	2.1	2.9	2.5	2.3	1.4	1.5	1.5	0.9	0.6	0.4	0.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1
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	0.6	0.0	5.9	6.5	4.5	0.2	7.7	1.7	7.1	2.6	8.0	8.0	7.0	8.2	8.4
19	4.3	8.1	0.6	8.6	8.9	7.9	6.4	8.0	3.1	8.5	4.4	9.3	6.8	5.4	7.5	8.7
20	8.9	9.0	4.5	9.3	9.2	8.7	9.0	9.3	8.9	9.3	9.0	9.6	8.9	9.4	8.5	9.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0
22	0.5	6.6	0.0	7.5	7.3	4.9	1.9	7.9	0.0	8.0	4.4	6.1	1.3	2.6	4.8	3.3
23	3.4	8.4	0.0	7.0	8.5	6.0	0.2	8.7	0.3	8.2	0.5	8.8	5.5	0.9	5.7	7.4
24	0.5	8.7	0.0	9.3	8.2	7.8	8.0	9.2	1.9	8.9	3.7	9.6	8.3	7.4	8.4	8.4
25	2.5	8.6	0.6	9.3	9.2	8.9	9.1	9.2	3.8	9.4	8.5	9.7	9.0	9.1	8.4	9.2
26	8.9	8.8	6.8	9.4	9.2	8.8	9.1	9.4	9.3	9.4	8.9	9.7	9.1	9.4	8.5	9.5
27	9.0	8.9	8.0	9.4	9.2	8.8	9.1	9.3	9.2	9.2	9.0	8.8	8.7	9.4	7.5	8.4
28	5.1	0.4	3.4	1.2	1.2	5.8	6.1	4.8	6.6	5.4	6.8	5.0	7.7	7.9	7.4	8.9
29	9.1	8.9	7.6	9.3	9.2	8.7	9.1	9.3	9.2	9.2	8.7	9.6	9.0	9.1	8.2	8.8
30	6.6	7.7	6.3	8.2	7.6	6.3	7.1	2.7	4.0	2.4	3.3	2.1	1.9	1.7	3.6	2.8
31	6.7	9.0	5.0	9.4	9.3	8.9	9.1	9.4	8.6	9.5	9.1	9.6	9.1	9.4	8.5	9.4
旬合計 上旬	51.5	56.2	42.8	57.3	53.8	50.7	52.0	51.4	50.5	50.4	48.9	50.0	46.0	47.6	39.3	43.1
旬合計 中旬	36.7	60.0	22.6	67.0	64.2	60.2	48.9	67.1	38.5	64.9	48.1	67.9	57.9	60.4	59.7	63.2
旬合計 下旬	52.3	76.0	37.7	80.0	78.9	74.9	68.8	80.0	52.9	79.6	62.9	79.3	69.8	67.2	71.0	76.1
月合計	140.5	192.2	103.1	204.3	196.9	185.8	169.7	198.5	141.9	194.9	159.9	197.2	173.7	175.2	170.0	182.4
0.1時間未満日数	4	3	8	2	2	3	3	1	3	4	4	2	3	2	3	3

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

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1018.7	1020.5	1008.8	11	7.8	13.1	3.1	18.4	26	-1.1	1	7.2	68	22	19	WNW	2.9	12.8	W	13	21.1	W	13	1
2	1020.0	1021.9	1012.9	19	7.7	12.4	3.5	19.3	27	-1.1	7	6.6	62	17	26	WNW	3.6	13.4	W	5	20.4	W	5	2
3	1014.8	1016.6	995.5	18	13.6	18.9	8.7	28.1	14	1.6	8	11.5	73	19	6	WNW	3.4	14.4	W	19	22.9	W	19	3
4	1014.4	1016.2	1001.7	29	17.1	21.4	12.7	29.6	26	5.6	3	15.2	77	12	7	WNW	2.8	10.6	WSW	29	18.9	W	29	4
5	1010.9	1012.6	1000.0	30	19.8	23.7	16.5	30.4	27	11.5	4	18.4	80	22	2	WNW	2.7	8.2	W	31	12.5	NNE	6	5
6	1007.9	1009.6	990.3	6	24.2	28.1	21.0	34.1	24	15.6	2	24.9	83	46	6	WNW	3.0	10.5	WSW	24	17.6	SW	24	6
7	1005.7	1007.4	996.7	16	27.7	31.6	24.8	36.0	14	22.6	23*	30.8	84	44	22	WNW	3.4	11.2	ENE	29	20.4	ENE	29	7
8	1007.3	1009.0	1001.5	21	29.2	33.7	25.8	36.1	14	22.4	29	31.2	78	47	28*	WNW	3.2	9.6	WNW	7	16.1	WSW	15	8
9	1007.8	1009.5	969.3	18	26.0	29.4	23.1	31.4	14**	17.6	21	28.3	84	46	20	WNW	3.9	22.0	ESE	18	36.8	ESE	18	9
10	1016.8	1018.6	1010.6	10	20.2	24.9	15.6	32.0	4	8.7	26	18.1	75	30	25	WNW	2.8	10.8	W	10	15.7	W	10	10
11	1016.9	1018.7	1007.0	29	16.9	21.9	12.8	27.6	13	8.2	17	15.9	81	32	4	WNW	2.6	9.7	W	13	15.4	W	13	11
12	1019.0	1020.8	1002.8	22	8.5	13.7	4.0	19.7	10	-0.9	20	7.6	68	28	8	WNW	3.3	12.2	WNW	23	19.3	WNW	23	12
年	1013.4	1015.1	969.3	9/18	18.2	22.7	14.3	36.1	8/14	-1.1	2/7*	18.0	76	12	4/7	WNW	3.1	22.0	ESE	9/18	36.8	ESE	9/18	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日								
1	160.0	50	5	9.9	36.0	23.0	23	3.5	23	1.0	23*	24.5	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	171.8	56	6	13.2	70.0	32.0	13	5.5	13	2.0	19*	38.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	182.4	49	4	14.9	164.0	55.5	26	11.5	26	4.0	26*	55.5	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	182.9	47	6	17.4	275.5	70.5	26	44.5	26	12.0	26	85.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	130.9	31	12	15.4	388.0	135.5	6	24.0	6	6.5	13	135.5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	164.4	39	5	17.4	378.5	84.0	5	14.5	5	7.5	21	112.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	157.0	36	1	17.7	629.0	143.5	3	50.5	3	17.0	3	201.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	255.9	62	0	21.3	41.5	25.5	25	15.5	25	5.5	25	25.5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	149.5	40	2	14.7	610.0	200.5	18	54.0	11	15.0	2	201.5	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	198.0	56	2	14.1	87.0	75.5	17	13.5	17	3.0	17	81.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	156.8	50	5	10.1	139.5	57.0	29	31.5	29	9.5	29	58.5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	197.2	63	2	10.4	46.0	14.5	17*	6.5	21	1.5	21	16.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
年	2106.8	48	50	14.7	2865.0	200.5	9/18	54.0	9/11	17.0	7/3	201.5	9/18*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	年

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月						
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s			平均雲量 10分比	日照 率%	雪	霧		雷					
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥100		≥0					≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40
1	0	0	0	0	0	0	0	5	11	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	19	0	1	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	1	10	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	18	1	0	0	2
3	0	0	2	0	0	0	0	0	18	10	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	19	0	1	1	3
4	0	0	3	0	0	0	0	0	14	12	11	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	0	3	0	4
5	0	1	10	0	0	0	0	0	17	11	10	8	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	0	5
6	0	10	25	0	11	0	2	0	20	14	14	6	5	4	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	1	5	6
7	1	27	31	0	31	0	14	0	23	17	16	10	6	4	3	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	14	7
8	8	31	31	0	31	0	25	0	16	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	1	15	8
9	0	12	30	0	21	0	6	0	22	18	18	11	6	4	3	1	0	0	0	0	0	3	1	1	0	12	0	1	11	9
10	0	1	15	0	2	0	0	0	5	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	10
11	0	0	4	0	0	0	0	0	16	11	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	3	2	11
12	0	0	0	0	0	0	0	2	12	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	22	1	0	0	12
年	9	82	151	0	96	0	47	8	184	118	110	62	32	19	11	5	0	0	0	0	0	22	1	1	0	211	2	13	48	年

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

寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1018.1	1020.7	1008.7	11	6.7	12.4	1.7	17.2	26	-2.4	19*	6.3	65	27	29	WSW	2.3	7.8	WSW	13*	15.2	W	11	1
2	1019.3	1021.9	1012.9	20	6.4	11.5	1.7	16.2	28*	-1.6	21	5.8	61	16	28*	W	2.6	8.1	WSW	6	15.7	W	17	2
3	1014.1	1016.6	995.8	18	12.6	18.1	7.7	24.6	26	0.8	8	10.7	72	17	5	WSW	2.2	8.6	W	2	15.3	W	2	3
4	1013.7	1016.2	1000.9	29	16.4	21.5	11.8	29.3	26	4.5	3	14.1	74	19	4	WSW	2.0	8.5	N	29	17.2	NNE	29	4
5	1010.3	1012.7	999.9	30	19.3	23.7	15.5	28.5	29	10.6	4	17.6	79	23	2	WSW	1.8	7.1	W	2	12.6	W	2	5
6	1007.2	1009.6	991.1	6	23.4	27.8	19.7	36.1	23	15.6	2	24.3	84	45	23	WSW	1.8	7.1	W	6	12.1	WSW	6	6
7	1005.0	1007.4	996.8	16	26.9	30.5	24.1	33.5	21	21.2	2	30.6	87	49	22	WSW	1.9	7.4	ENE	29	14.1	E	29	7
8	1006.5	1008.9	1001.6	21	28.3	32.9	24.8	37.0	16	21.4	29	31.2	82	41	28	WSW	1.9	6.5	SW	15	13.4	S	15	8
9	1007.6	1010.0	976.8	19*	25.4	29.6	22.0	33.3	6	16.5	21	27.0	83	43	24	W)	2.5	13.8	ENE	18	30.3	E	18	9
10	1016.4	1018.8	1010.3	10	19.3	24.4	14.8	31.6	4	8.7	25	17.1	75	37	25	W	2.3	7.2	N	30	13.6	N	25	10
11	1016.4	1018.9	1006.5	29	16.1	21.7	11.8	26.7	13	7.2	16	14.2	78	31	16	W	2.0	6.8	N	30	12.7	N	30	11
12	1018.3	1020.9	1002.2	22	7.5	12.7	3.1	20.0	10	-1.0	20	7.1	68	24	8	W	2.4	9.3	W	23	19.2	WNW	23	12
年	1012.7	1015.2	976.8	9/19*	17.4	22.2	13.2	37.0	8/16	-2.4	1/19*	17.2	76	16	2/28*	W)	2.1	13.8	ENE	9/18	30.3	E	9/18	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	起日						
1	180.8	57	1			36.0	23.0	23	3.0	23	1.0	23*	24.5	23									1
2	181.4	59	3			36.5	22.5	13	4.5	13	1.5	13	24.5	13									2
3	180.5	49	3			216.5	114.5	18	38.5	18	11.5	18	114.5	18									3
4	195.0	50	5			169.0	35.0	24	11.0	26*	4.0	29*	50.5	23									4
5	158.2	37	11			240.0	52.0	11	14.5	11	4.5	26	53.5	11									5
6	172.5	40	4			330.0	79.0	5	16.5	5	10.0	11	92.0	13									6
7	140.7	32	3			411.5	167.0	4	41.0	4	13.5	29	172.5	4									7
8	235.6	57	1			49.5	11.5	21	7.5	21	5.5	15	11.5	21									8
9	130.7	35	2			657.0	234.0	18	42.0	18	19.5	18	272.5	18									9
10	200.6	57	2			47.5	30.5	17	4.5	17	1.0	17*	37.5	17									10
11	173.4	55	2			83.5	30.5	13	7.5	13	2.5	29*	32.5	29*									11
12	204.3	66	2			34.0	15.5	21	4.0	21	1.0	21*	15.5	21									12
年	2153.7	49	39			2311.0	234.0	9/18	42.0	9/18	19.5	9/18	272.5	9/18									年

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月										
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比	日照 率%	雪		霧	雷								
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100						≥10		≥15		≥20		≥30	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	8	9	4	4	1	0	0	0	0							0	0	0	0				19	1	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	7	12	5	5	1	0	0	0	0							0	0	0	0				19	3	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	13	8	8	4	2	2	1	1								0	0	0	0				17	0	0	3	
4	0	0	3	0	0	0	0	16	12	12	6	2	0	0	0								0	0	0	0				17	0	2	4	
5	0	0	10	0	0	0	0	21	10	10	6	5	1	0	0								0	0	0	0				15	0	1	5	
6	1	8	25	0	8	0	0	19	12	11	5	5	4	1	0								0	0	0	0				14	0	4	6	
7	0	21	31	0	29	0	9	24	15	15	7	5	1	1	1								0	0	0	0				13	0	4	7	
8	3	31	31	0	31	0	17	20	8	7	2	0	0	0	0								0	0	0	0				24	0	0	8	
9	0	13	29	0	18	0	4	23	18	17	12	7	2	2	2								1	0	0	0				12	0	2	9	
10	0	2	11	0	1	0	0	16	4	4	1	1	0	0	0								0	0	0	0				23	0	0	10	
11	0	0	2	0	0	0	0	13	10	9	2	2	0	0	0								0	0	0	0				20	0	0	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	3	12	4	4	1	0	0	0								0	0	0	0				24	4	1	12	
年	4	75	142	0	87	0	30	198	110	106	48	29	10	5	4								1	0	0	0				217	7	14	年	

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

寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1001.8	1021.0	1009.9	24	6.0	12.4	0.7	16.4	26	-3.7	1	6.8	72	17	19	NNE	1.4	7.3	WNW	11	16.1	NW	11	1
2	1003.2	1022.3	1012.4	19*	6.2	11.9	1.5	19.2	27	-3.3	26*	6.3	65	15	25	N	2.0	7.5	NNW	22	15.6	WNW	20	2
3	998.2	1016.9	996.5	18	12.6	19.4	7.0	27.1	16*	-1.0	4	10.8	73	13	15	NNE	2.0	8.3	S	26	15.0	S	26	3
4	997.7	1016.0	1003.2	29	16.9	23.1	11.8	28.1	13	3.6	4	14.4	73	19	5	NNE	1.9	7.7	SSW	26	14.1	SSW	26	4
5	994.5	1012.5	1001.1	30	19.3	24.5	15.4	30.6	31	9.7	4	17.3	78	16	18	NNE	2.0	6.9	NNE	10	11.7	NNE	10	5
6	992.0	1009.7	991.5	6	23.4	28.1	19.9	33.9	30	13.9	2	23.9	83	43	7	SSW	2.1	9.2	NE	11	15.9	NE	11	6
7	989.8	1007.2	997.5	16	27.2	31.9	23.8	35.4	25	20.7	23	29.5	83	42	1	SW	2.2	8.7	NE	29	20.9	SSE	31	7
8	991.8	1009.2	1001.9	21	28.4	33.8	24.7	36.1	8	21.3	29	29.9	78	35	27	SSW	2.0	6.7	SSE	1	12.1	S	1	8
9	991.5	1009.1	959.9	18	25.4	30.2	21.9	33.3	15	16.3	21	26.7	83	43	29*	NE	2.9	18.1	E	18	34.6	ESE	18	9
10	1000.3	1018.5	1010.8	23	19.5	25.3	14.5	31.1	5	7.3	26	17.0	75	26	19	NNE	2.1	7.0	NE	13	11.5	NNE	13	10
11	1000.4	1018.9	1007.7	29	15.7	21.9	10.8	26.4	3	5.1	16	14.7	82	29	5	NNE	1.6	5.9	NNE	19	10.3	WNW	13	11
12	1002.3	1021.4	1004.0	22	6.9	12.7	2.0	20.5	10	-3.2	25	7.5	75	25	27	N	1.6	6.5	N	19	12.9	WNW	24	12
年	997.0	1015.2	959.9	9/18	17.3	22.9	12.8	36.1	8/8	-3.7	1/1	17.1	77	13	3/15	NNE	2.0	18.1	E	9/18	34.6	ESE	9/18	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日				
1	150.3	47	5			32.0	23.5	23	4.0	23	1.5	23	25.0	23										1	
2	152.0	49	3			30.0	8.5	13	2.5	19*	1.0	19*	9.5	13											2
3	157.5	43	3			168.5	56.0	26	13.5	26	3.5	26	56.0	26											3
4	176.1	46	4			327.0	78.0	26	41.0	26	13.0	24	102.0	23											4
5	118.7	28	7			219.5	72.5	13	17.5	13	13.0	24	72.5	13											5
6	138.7	33	7			364.0	78.0	5	26.0	21	9.0	21	96.0	5											6
7	147.0	34	3			752.0	185.5	15	68.5	15	16.5	15	251.5	15											7
8	213.9	52	0			94.0	32.5	25	17.0	21	8.5	6	35.5	25											8
9	149.2	40	2			927.0	538.5	18	51.5	18	13.5	18*	554.5	18											9
10	206.3	58	2			46.5	32.0	17	7.5	17	3.0	17	37.5	17											10
11	141.1	45	4			187.0	87.5	29	24.0	29	11.5	13	88.0	29											11
12	175.2	56	2			55.0	19.0	5	7.0	21	2.5	21	21.0	17											12
年	1926.0	44	42			3202.5	538.5	9/18	68.5	7/15	16.5	7/15	554.5	9/18											年

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月										
	気 温 °C						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比		日照率%									
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15		≥20		≥30		<1.5	≥8.5	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	16	13	6	4	1	0	0	0	0							0	0	0	0			17	2	4	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	8	13	5	5	0	0	0	0	0							0	0	0	0			16	2	1	2		
3	0	0	4	0	0	0	0	2	18	14	10	5	2	1	0	0							0	0	0	0			15	0	5	3		
4	0	0	10	0	0	0	0	0	15	12	12	7	6	2	1	0							0	0	0	0			15	0	2	4		
5	0	2	16	0	0	0	0	0	19	13	11	7	2	2	1	0							0	0	0	0			11	0	2	5		
6	0	8	25	0	8	0	0	0	21	15	14	10	5	2	2	0							0	0	0	0			12	0	3	6		
7	1	25	31	0	27	0	3	0	26	18	18	15	7	5	5	2							0	0	0	0			12	0	3	7		
8	7	31	31	0	31	0	14	0	15	11	10	3	1	0	0	0							0	0	0	0			23	0	0	8		
9	0	18	30	0	18	0	3	0	20	15	15	8	6	3	3	2							2	1	0	0			14	0	2	9		
10	0	4	14	0	1	0	0	0	11	3	3	1	1	0	0	0							0	0	0	0			24	0	1	10		
11	0	0	2	0	0	0	0	0	20	11	9	5	2	1	1	0							0	0	0	0			18	0	6	11		
12	0	0	0	0	0	0	0	9	15	5	5	3	0	0	0	0							0	0	0	0			20	3	1	12		
年	8	88	163	0	85	0	20	35	206	128	116	65	32	16	13	4							2	1	0	0			197	7	30	年		

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

寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地上気象観測年統計値表

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

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速			
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1018.5	1020.3	1009.1	11	8.8	13.4	4.7	18.1	26	0.2	1	7.7	67	20	19	WNW	3.3	12.9	WNW	13	20.0	WNW	13	1
2	1019.9	1021.7	1012.3	19	8.4	12.7	4.7	18.3	27	0.5	26*	7.1	63	20	4	WNW	3.5	10.3	W	5	17.7	W	5	2
3	1014.8	1016.6	996.1	18	14.0	18.7	9.6	25.5	15	4.0	8	12.3	75	18	5	WNW	3.5	12.1	W	26	19.8	W	19	3
4	1014.3	1016.0	1002.3	29	17.5	21.7	13.8	27.1	26	7.7	4	15.8	77	17	7	WNW	2.9	9.5	WSW	29	18.5	SW	29	4
5	1010.8	1012.5	1000.3	30	19.7	23.4	16.6	30.0	27	11.8	4	19.1	83	24	27	WNW	2.6	6.7	ENE	6	12.4	NE	21	5
6	1008.1	1009.8	990.8	6	23.7	27.2	20.7	32.4	23	15.8	2	25.8	88	51	6	WNW	2.8	9.8	ENE	11	18.6	NE	11	6
7	1005.8	1007.4	997.5	16	27.5	31.2	24.5	34.1	21*	21.7	23	31.5	86	47	22	WNW	3.0	11.0	ENE	29	18.9	ENE	29	7
8	1007.5	1009.1	1001.6	21	28.9	33.1	25.7	35.3	14	23.9	28*	32.2	81	49	25	WNW	2.7	7.6	W	13	12.7	W	6	8
9	1007.5	1009.2	965.6	18	26.0	29.2	23.4	32.3	1	18.1	21	29.3	86	51	20	ENE	3.5	21.9	E	18	34.9	ENE	18	9
10	1016.5	1018.2	1011.2	10	21.2	25.2	17.7	30.7	4	11.3	25	18.9	74	35	24	WNW	3.0	9.0	W	10	14.7	W	10	10
11	1016.7	1018.4	1006.6	29	17.8	22.2	14.2	27.5	13	9.3	16	16.6	81	42	8	WNW	3.2	8.1	S	29	14.9	S	29	11
12	1018.8	1020.6	1003.5	22	9.6	14.3	5.5	20.5	10	0.0	19	8.3	68	32	7	WNW	3.5	10.6	W	23	17.4	W	23	12
年	1013.3	1015.0	965.6	9/18	18.6	22.7	15.1	35.3	8/14	0.0	12/19	18.7	77	17	4/7	WNW	3.1	21.9	E	9/18	34.9	ENE	9/18	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月				
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日			
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日		
1	137.1	43	5			50.5	34.0	23	6.5	23	2.5	23	41.0	23									1
2	142.1	46	3			52.0	17.5	19	4.0	13	1.5	19	17.5	19									2
3	158.4	43	4			156.0	55.0	26	13.0	18	4.5	1	55.0	26									3
4	176.3	46	4			250.5	57.0	11	23.0	23	6.5	29	66.5	23									4
5	113.7	27	11			438.5	167.5	6	24.0	6	7.0	6	167.5	6									5
6	146.5	35	6			402.5	120.0	21	43.5	21	21.0	21	123.0	21									6
7	168.5	39	2			498.0	111.0	3	45.0	16	19.5	3	199.0	4									7
8	236.0	57	0			58.5	32.0	6	32.0	6	19.0	6	32.0	6									8
9	150.1	41	3			556.0	163.0	18	42.0	3	16.5	3	172.0	18									9
10	177.8	50	3			30.5	19.5	17	6.0	17	2.0	17	23.0	17									10
11	144.8	46	4			265.0	110.0	29	48.5	29	14.5	13	121.5	29									11
12	170.0	54	3			67.5	24.0	5	10.5	21	3.5	21	24.0	5									12
年	1921.3	43	48			2825.5	167.5	5/6	48.5	11/29	21.0	6/21	199.0	7/4									年

月	階 級 別 日 数																				現象日数			月												
	気 温 ℃						日 降 水 量 mm						日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s			平均雲量 10分比			日照 率%											
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥0		≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10		≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	雪	霧	雷			
1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	4	1	1	0	0	0						2	0	0	0				15	0	0		1			
2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	7	6	2	0	0	0	0						2	0	0	0				14	1	0		2			
3	0	0	2	0	0	0	0	0	22	11	9	4	2	1	0	0						4	0	0	0				18	0	0		3			
4	0	0	4	0	0	0	0	0	15	13	12	7	3	2	0	0						0	0	0	0				17	0	0		4			
5	0	1	6	0	0	0	0	0	19	13	11	7	5	3	3	1						0	0	0	0				10	0	1		5			
6	0	8	24	0	9	0	1	0	22	16	14	8	5	3	1	1						0	0	0	0				14	0	1		6			
7	0	25	31	0	31	0	14	0	22	16	16	10	7	4	2	2						1	0	0	0				15	0	0		7			
8	2	31	31	0	31	0	26	0	15	8	7	2	1	0	0	0						0	0	0	0				24	0	0		8			
9	0	10	30	0	21	0	8	0	23	16	16	12	5	3	2	2						2	1	1	0				14	0	0		9			
10	0	2	14	0	2	0	0	0	13	4	4	1	0	0	0	0						0	0	0	0				19	0	0		10			
11	0	0	3	0	0	0	0	0	17	13	12	6	3	2	1	1						0	0	0	0				18	0	0		11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	6	3	0	0	0	0						1	0	0	0				22	2	0		12			
年	2	77	145	0	94	0	49	0	208	129	117	63	32	18	9	7						12	1	1	0				200	1	2		年			

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

寒候年(雪日数)の統計は、前年8月から当年7月までの1年間の合計日数となります。

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2022年

1/2頁

観測所名	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	
気	平均	14.8	17.3	13.1			17.4		17.0	15.3	15.7		17.1	16.2	
	平年差	+0.4	+0.1	+0.2			+0.5		+0.1	+0.4	+0.3		//	+0.4	
	最高	33.6	34.4	33.5			37.0		36.9	36.7	36.3		35.5	36.2	
	起月日	6/30	6/24	6/30				8/16		8/16	8/14		8/14	6/30	
	最低	-6.6	-3.3	-8.2			-2.4		-4.5	-7.3	-4.6		-5.1	-5.6	
	起月日	1/19	2/6	1/19			1/19		1/14	2/25	2/26		1/14	1/19	
	最高平均	20.7	21.9	19.2			22.2		22.4	22.4	22.0		22.2	22.2	
	最高平均 平年差	+0.3	+0.2	+0.5			+0.2		0.0	+0.5	+0.3		//	+0.4	
	最低平均	10.1	13.3	8.4			13.2		12.9	10.2	11.2		12.4	11.3	
	最低平均 平年差	+0.5	0.0	+0.2			+0.7		+0.3	+0.6	+0.4		//	+0.6	
	平均0 未満日数	3	0	22			0		0	1	0		0	0	
	平均25 以上日数	49	86	13			87		85	59	55		85	77	
	最高0 未満日数	0	0	3			0		0	0	0		0	0	
	最高25 以上日数	141	140	118			142		146	155	154		143	159	
最高30 以上日数	55	64	38			75		69	72	66		73	80		
最高35 以上日数	0	0	0			4		3	5	7		2	4		
最低0 未満日数	74	21	89			18		30	76	55		37	56		
最低25 以上日数	0	21	0			30		20	0	1		17	3		
湿度	平均蒸気圧	6.0]	6.6]	5.7]			17.2		7.1]	6.5]			18.6		
	平均相対湿度	72]	61]	79]			76		69]	77]			84		
	最小相対湿度	18]	23]	19]			16		28]	19]			12		
日照	起月日	12/8	12/23	12/8			2/28		12/8	12/27			3/5		
	年計	1874.2	2063.1	1657.1			2153.7		2093.1	1901.2	1845.6		2083.0	1904.0	
	平年比	104	97	100			101		97	97	101		//	99	
0.1時間未満日数	63	54	74			39		55	62	65		46	58		
風向・風速	平均風速	1.8	3.1	1.1			2.1		1.1	0.6	1.0		1.5	2.3	
	最大風速	12.6	18.5	9.7			13.8		11.9	7.5	13.2		13.3	17.0	
	風向	ESE	S	NE			ENE		ESE	E	SW		SSE	E	
	起月日	9/18	9/19	9/18			9/18		9/18	9/18	9/18		9/18	9/18	
	最大瞬間風速	29.8	32.8	28.0			30.3		27.4	24.6	29.1		28.4	31.8	
	風向	ESE	S	SSW			E		SE	E	WSW		SE	ENE	
	起月日	9/18	9/18	9/18			9/18		9/18	9/18	9/18		9/18	9/18	
	最多風向	NW)	N)	WSW)			W)		W)	SSE)	SW		NNW)	E)	
	10m/s以上日数	2	45	0			1		1	0	1		2	4	
	15m/s以上日数	0	3	0			0		0	0	0		0	1	
	20m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0	0	
30m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0	0		
降水量	年計	1927.5	1954.0	2304.5	2327.5	2951.5	2394.0	2311.0	3043.5	2672.5	3402.5	3201.5	2659.5	2496.0	2809.5
	平年比	82	82	94	91	106	93	95	97	101	105	105	81	//	99
	最大日降水量	393.0	167.5	426.0	477.5	575.0	392.0	234.0	580.0	190.0	694.5	569.5	192.5	175.0	234.5
	起月日	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	9/18	7/15
	最大1時間降水量	49.0	47.0	42.5	54.5	52.5	49.0	42.0	57.5	56.5	76.5	73.0	44.5	40.0	94.0
	起日 時分	9/18 20:28	9/06 04:23	9/18 19:46	9/18 20:16	9/18 12:13	9/18 20:28	9/18 11:59	9/18 18:04	5/11 05:56	9/18 11:29	8/25 02:03	5/11 05:45	9/03 09:40	7/15 05:03
	最大10分間降水量	13.5	21.5	13.0	18.5	15.5	19.5	19.5	15.0]	21.0	24.5		18.0	16.5	28.0
	起日 時分	9/18 19:47	9/06 03:52	9/18 19:27	8/15 14:51	9/18 11:24	9/18 11:27	9/18 11:29	9/18 11:24	9/03 08:18	9/18 11:10	8/25 01:13	9/04 00:49	7/04 11:55	7/15 04:53
	1mm以上日数	115	100	125	102	110	104	106	109	106	114	119	108	110	116
	10mm以上日数	48	46	55	56	63	57	48	60	57	68	62	60	59	64
	30mm以上日数	16	20	19	25	24	28	29	30	29	32	33	29	28	32
	50mm以上日数	6	9	9	7	15	12	10	15	13	17	16	15	15	15
	70mm以上日数	2	4	2	4	6	2	5	8	9	9	10	7	9	7
	100mm以上日数	1	2	1	1	3	1	4	4	5	4	4	5	3	4

観測値に付加されている) は準正常値、] は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。34 -

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2022年

2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間	
気 温	平均	17.3		16.7		18.2	17.2	18.3	17.3		18.6	18.4	
	平年差	+0.1		+0.4		+0.5	//	+0.3	+0.5		+0.2	+0.7	
	最高	35.3		35.4		36.1	35.9	36.7	36.1		35.3	36.6	
	起月日	8/14		8/3		8/14	8/8	8/14	8/8		8/14	8/5	
	最低	-4.2		-3.0		-1.1	-2.5	-1.4	-3.7		0.0	-2.8	
	起月日	1/12		12/20		2/7	12/20	12/20	1/1		12/19	12/25	
	最高平均	22.6		22.0		22.7	21.9	22.4	22.9		22.7	23.2	
	最高平均 平年差	0.0		+0.6		+0.4	//	+0.1	+0.5		+0.2	+0.6	
	最低平均	12.7		12.6		14.3	13.2	14.5	12.8		15.1	14.1	
	最低平均 平年差	+0.3		+0.6		+0.7	//	+0.4	+0.6		+0.4	+0.9	
	平均0 未満日数	0		0		0	0	0	0		0	0	
	平均25 以上日数	88		80		96	85	95	85		94	98	
	最高0 未満日数	0		0		0	0	0	0		0	0	
	最高25 以上日数	149		155		151	141	143	163		145	159	
最高30 以上日数	77		74		82	63	69	88		77	91		
最高35 以上日数	6		3		9	5	6	8		2	4		
最低0 未満日数	35		21		8	16	5	35		8	0		
最低25 以上日数	20		5		47	23	46	20		49	46		
湿度	平均蒸気圧	7.6]				18.0	6.7]		17.1		18.7	7.3]	
	平均相対湿度	74]				76	67]		77		77	69]	
	最小相対湿度	30]				12	28]		13		17	26]	
	起月日	12/31				4/7	12/29		3/15		4/7	12/29	
日照	年計	2079.5		1995.7		2106.8	1910.7		1926.0		1921.3	2023.4	
	平年比	101		100		99	//		100		98	100	
	0.1時間未満日数	55		59		50	67		42		48	56	
風向・風速	平均風速	2.1		2.4		3.1	2.3	4.3	2.0		3.1	2.6	
	最大風速	22.1		22.8		22.0	19.6	28.2	18.1		21.9]	22.9	
	風向	ESE		E		ESE	ESE	SSE	E		E	ENE	
	起月日	9/18		9/18		9/18	9/18	9/18	9/18		9/18	9/18	
	最大瞬間風速	34.8		41.1		36.8	39.4	37.6	34.6		34.9]	37.0	
	風向	E		E		ESE	ESE	SE	ESE		ENE	ENE	
	起月日	9/18		9/18		9/18	9/18	9/18	9/18		9/18	9/18	
	最多風向	WNW]		WNW]		WNW]	W]	W	NNE]		WNW]	NE]	
	10m/s以上日数	8		4		22	8	88	2		12	8	
	15m/s以上日数	1		1		1	2	8	1		1	1	
20m/s以上日数	1		1		1	0	1	0		1	1		
30m/s以上日数	0		0		0	0	0	0		0	0		
降 水 量	年計	2498.5	4663.0	2836.5	2403.5	2578.0	2865.0	3249.5	2660.0	3202.5	3394.5	2825.5	2565.5
	平年比	98	101	102	//	98	109	//	101	119	96	102	102
	最大日降水量	140.0	622.0	262.5	210.5	212.0	200.5	349.5	180.0	538.5	351.5	167.5	295.0
	起月日	7/3	9/18	7/15	9/18	9/18	9/18	9/18	7/4	9/18	9/18	5/6	9/18
	最大1時間降水量	39.0	73.0	80.5	38.5	42.5	54.0	68.5	61.5	68.5	65.0	48.5	45.5
	起日 時分	9/06 03:23	7/15 06:03	7/15 05:31	7/04 19:04	9/18 10:48	9/11 17:02	7/15 06:09	7/04 08:25	7/15 08:10	7/03 17:20	11/29 10:19	6/21 02:47
	最大10分間降水量	18.5	25.5	21.5	14.0	16.0	17.0	23.5	17.0	16.5	20.5	21.0	17.0
	起日 時分	9/03 09:11	7/15 05:28	9/01 11:48	4/13 16:25	9/18 10:28	7/03 03:30	7/15 05:20	7/04 07:47	7/15 08:07	7/03 16:33	6/21 02:44	6/21 02:17
	1mm以上日数	111	143	118	116	105	110	121	107	116	125	117	119
	10mm以上日数	61	85	67	59	63	62	62	60	65	71	63	55
	30mm以上日数	26	44	29	23	31	32	35	27	32	33	32	26
	50mm以上日数	14	24	15	15	13	19	23	17	16	18	18	10
	70mm以上日数	8	18	8	6	9	11	10	10	13	13	9	8
	100mm以上日数	2	7	3	3	2	5	5	4	4	8	7	5

観測値に付加されている)は準正常値、]は資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。 35 -

令和4年12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	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41	5	6 / 31
	大崩	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	5	6 / 31
沖田ダム		0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	4	4 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	15	0	---	---	---	0	0	0	0	0	29	5	4 / 31	
	上古園	0	0	0	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	14	0	---	---	---	0	0	0	0	0	35	4	4 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	1	12	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	30	5	3 / 31		
	吾味	0	0	0	3	12	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	15	0	---	---	---	---	---	0	0	0	30	5	3 / 31	
長谷ダム		0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	28	5	3 / 30		
立花ダム	ダム地点	0	0	0	4	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	41	5	4 / 31		
	河の口	0	0	0	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	52	7	4 / 31		
瓜田ダム		0	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	39	4	5 / 31		
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	---	---	---	1	10	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	38	4	5 / 31		
	槻木	0	0	0	4	19	0	0	0	0	0	0	---	---	---	1	13	0	0	1	15	0	1	0	1	2	3	1	0	61	5	11 / 31		
田代八重ダム		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
綾南ダム	ダム地点	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	須木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	堂屋敷	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	5 / 31		
	木浦木	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	猫坂	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	巢ノ浦	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
	阿母ヶ平	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	---	0 / 31	
広渡ダム		0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	18	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	59	4	7 / 31		
日南ダム	ダム地点	0	0	0	3	23	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	16	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	58	5	7 / 31		
	白木俣	0	0	0	2	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	16	0	0	0	10	0	1	0	0	0	0	0	0	58	5	6 / 31		