

宮崎県農業気象月報

令和5年(2023年)11月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和5年2月1日 現在

日 界	24時（日本標準時）	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時24回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時24回の平均値
気 温（ ）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 高	00時から24時までの最高値
	最 低	00時から24時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時24回の平均値	
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
日照時間（h）	1日の合計値 0.0は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 - は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	24時を日界として、毎正時の積雪の深さの最大値（宮崎地方気象台に限る） - は1cm未満又は積雪なし	
降雪深さ合計（cm）	24時を日界として、毎正時の観測値の合計値（宮崎地方気象台に限る）	
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	宮崎のみ昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの	
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 : 現象なし	

地域気象観測気象月報

日 界		24時（日本標準時）
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温（ ）	平均気温	毎正時（01時から24時）24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
相対湿度（％）	平 均	毎正時24回の平均値
	最 小	00時から24時までの最小値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速（6 × 24 = 144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最大風速・風向	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間・風向	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最多風向	01時から24時までの毎正時の24回の風向の中で最も多い風向
日照時間（h）		日合計値 0.0は不照
記号の説明		D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

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

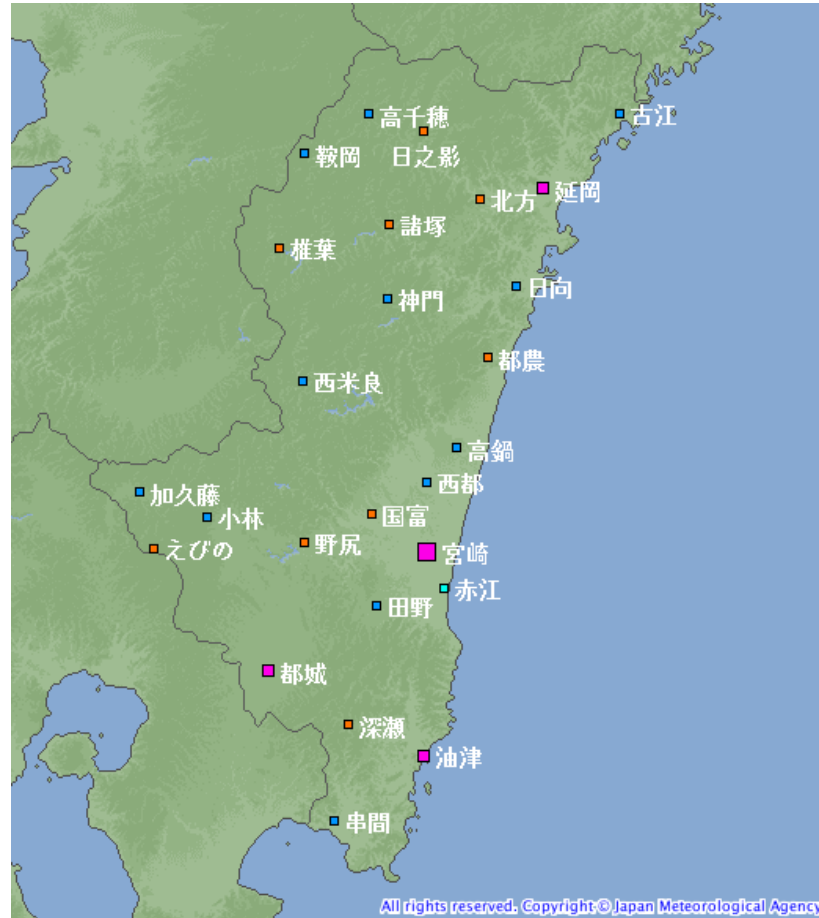
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

気象観測所一覧

令和5年2月1日 現在

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

気象観測所配置図



観測所の種類

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

観測種目

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

11月の気象概況

気圧の谷や湿った空気、低気圧や前線等の影響を受けて曇りや雨となった日があったが、概ね高気圧に覆われて晴れた日が多かった。各地の月平均気温は平年差 - 0.3 ~ + 0.6 で、すべての観測点で平年並だった。月降水量は 17.5 ミリ ~ 105.0 ミリ (平年比 15% ~ 114%) で、鞍岡は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。月日照時間は平年比 121% ~ 138% で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、11月22日にいろはかえでの紅葉 (平年より12日早く、昨年より36日早い)、11月24日にいちょう黄葉 (平年より5日早く、昨年より4日早い)、11月30日にいちょう落葉 (平年より9日早く、昨年より7日早い) を観測した。

極値更新表は別表参照。

【上旬】

前線や湿った空気、気圧の谷の影響を受けて、曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 + 1.1 ~ + 2.5 で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は 5.0 ミリ ~ 38.5 ミリ (平年比 11% ~ 112%) で、都城は平年より多く、その他は平年並か平年より少なかった。日照時間は平年比 99% ~ 128% で、すべての観測点で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量、旬日照時間共に平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
5日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
6日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	曇時々晴
9日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴
10日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇

【中旬】

前線や低気圧、気圧の谷や寒気の影響を受けて、曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 2.4 ~ - 1.4 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 8.5 ミリ ~ 82.5 ミリ (平年比 17% ~ 283%) で、鞍岡、高千穂は平年より多いか、かなり多く、その他は平年並か平年より少なかった。日照時間は平年比 113% ~ 142%

で、鞍岡は平年並、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、旬降水量は平年より少なく、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
11日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
15日 高気圧に覆われた。	晴
16日 前線や低気圧の影響を受けた。	曇一時晴
17日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴後時々雨一時曇
18日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々雨
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響を受けて曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.4 ~ +1.1 で、すべての観測点で平年並か平年より高かった。旬降水量は 0.0 ミリ~7.5 ミリ(平年比 0%~24%)で、すべての観測点で平年より少ないか、かなり少なかった。日照時間は平年比 135%~155%で、すべての観測点で平年より多いか、かなり多かった。

生物季節観測では、11月22日にいろはかえでの紅葉(平年より12日早く、昨年より36日早い)、11月24日にいちよう黄葉(平年より5日早く、昨年より4日早い)、11月30日にいちよう落葉(平年より9日早く、昨年より7日早い)を観測した。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われた。	晴
25日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時雨
26日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
27日 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨一時曇後晴

28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
30日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時雨後曇

11月の宮崎市の気象

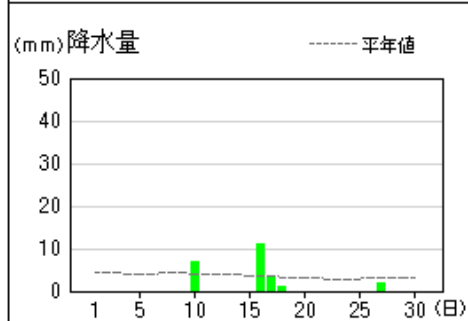
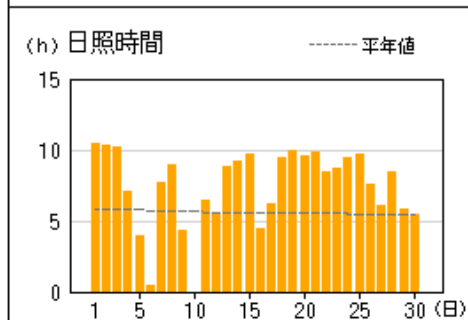
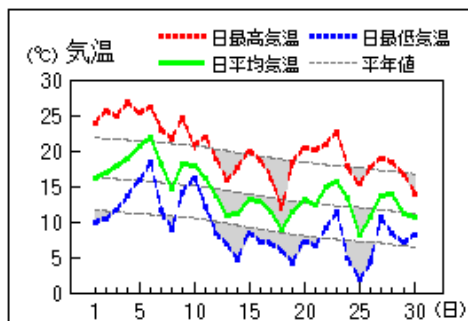
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	18.8	16.6	2.2	高い	21.5	35.8	60	平年並	63.9	57.1	112	平年並
中旬	13.3	14.7	-1.4	低い	11.0	44.7	25	少ない	76.0	55.6	137	多い
下旬	14.0	12.9	1.1	高い	2.5	25.3	10	少ない	81.1	54.3	149	かなり多い
月	15.3	14.7	0.6	平年並	35.0	105.7	33	少ない	221.0	167.0	132	かなり多い

11月の極値更新表 単位(気温、風速m/s、雨量mm、日照時間h)

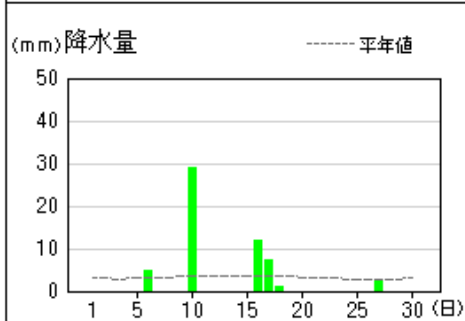
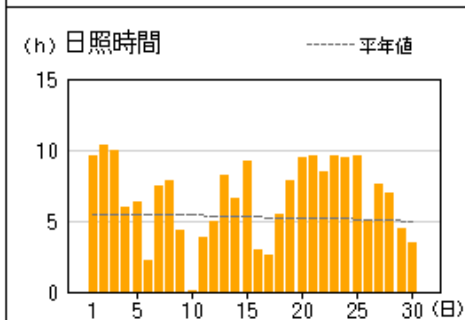
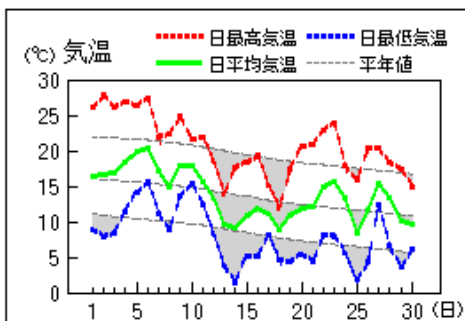
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	統計開始年
日最高気温の高い方から	加久藤	27.9	11月2日	27.6 (2003年11月6日)	1977年
日最高気温の高い方から	小林	27.2	11月2日	26.8 (2000年11月2日)	2000年
日最低気温の高い方から	古江	21.1	11月6日	19.8 (2020年11月19日)	1977年
日最大瞬間風速・風向	西米良	北東 17.1	11月13日	14.3 (2010年11月9日)	2008年
日最大瞬間風速・風向	串間	西 19.0	11月18日	16.9 (2012年11月13日)	2009年
日最大瞬間風速・風向	加久藤	西北西 18.4	11月18日	15.6 (2009年11月2日)	2008年
日最大風速・風向	西米良	北東 8.2	11月13日	7.4 (2021年11月25日)	1979年
日最大風速・風向	加久藤	西北西 10.1	11月18日	9.1 (2009年11月2日)	1977年
日最大風速・風向	串間	西北西 10.0	11月18日	9.8 (2012年11月17日)	1977年
月間日照時間の多い方から	延岡	221.9	11月	221.3 (1964年11月)	1961年
月降水量の少ない方から	都農	23.5	11月	37.0 (2019年11月)	2010年
月降水量の少ない方から	赤江	36.0	11月	40.5 (2013年11月)	2003年

地上気象 気象経過図：2023年11月01日-2023年11月30日

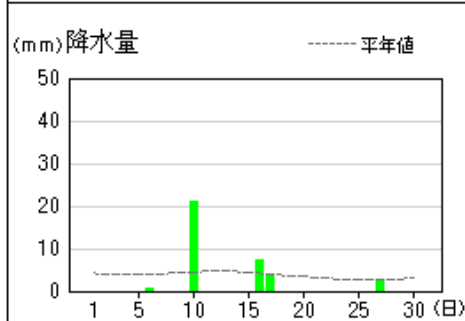
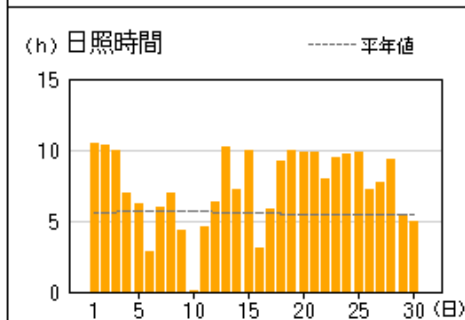
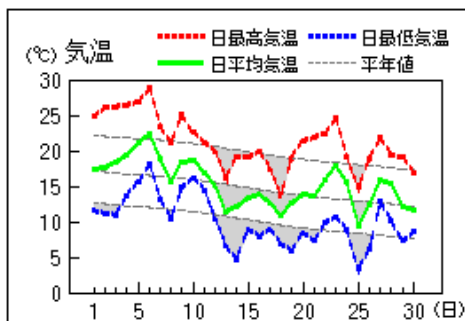
延岡



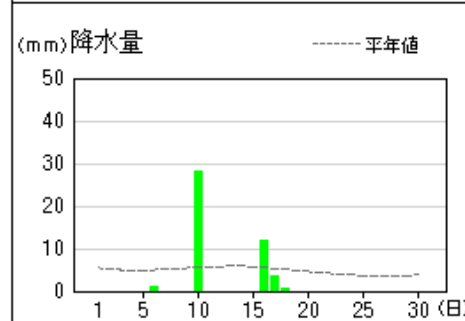
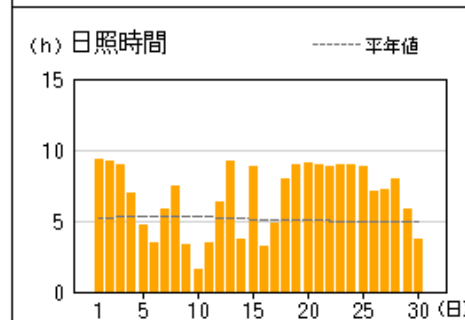
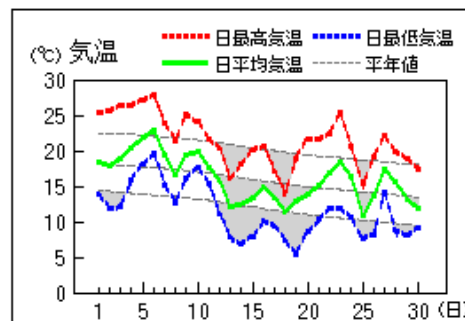
都城



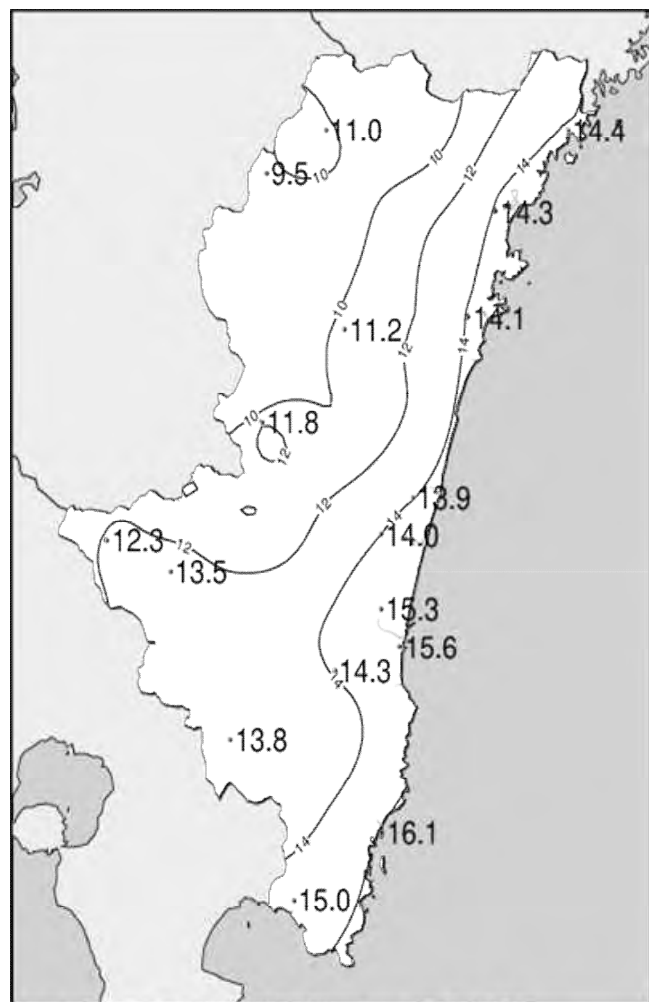
宮崎



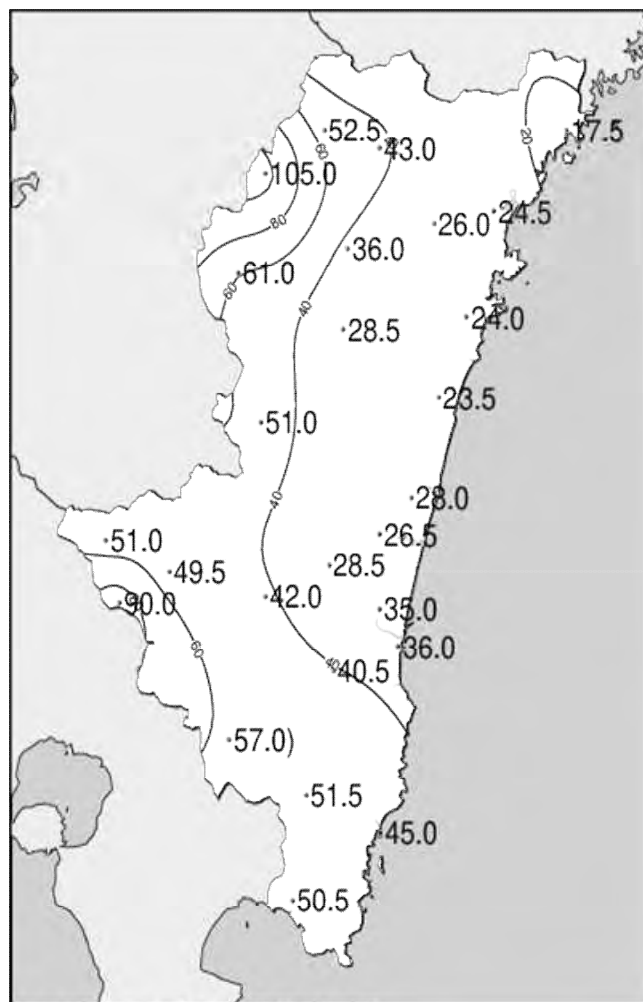
油津



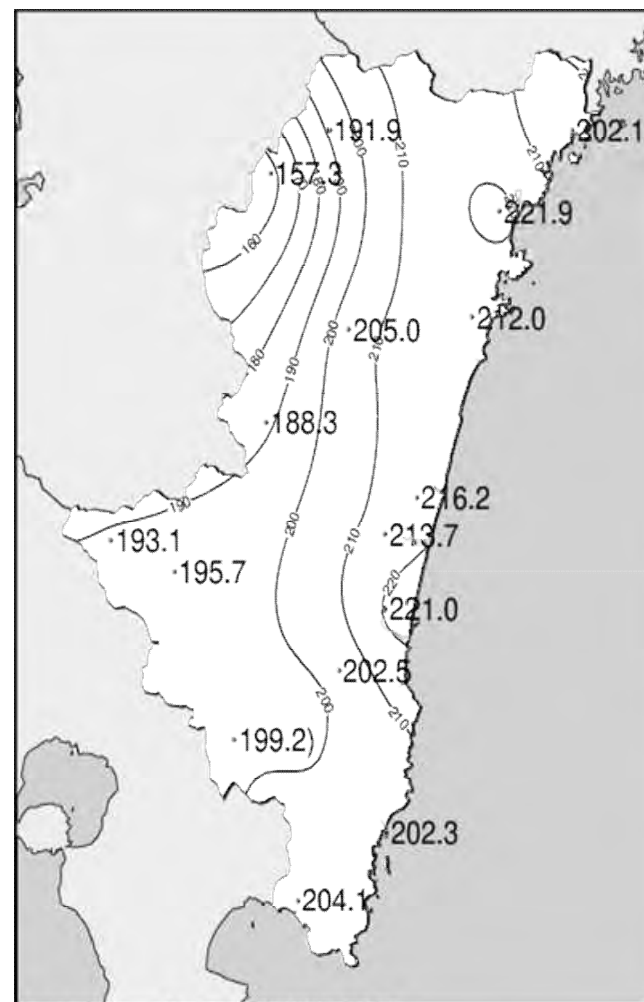
令和5年(2023年)11月 気象分布図(観測値)



2023年11月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

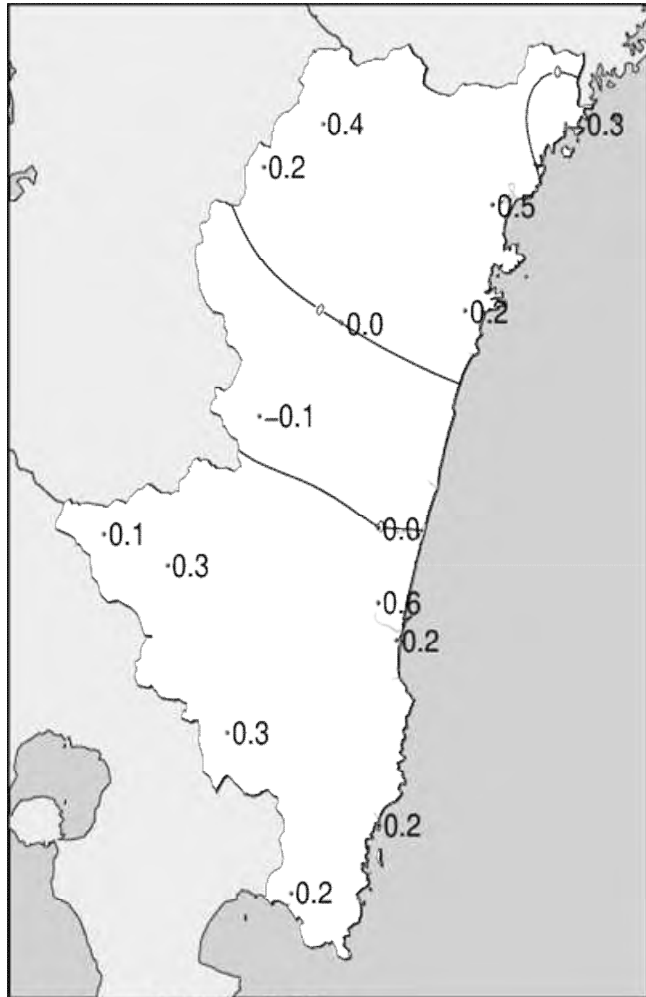


2023年11月降水量観測値(ミリ)

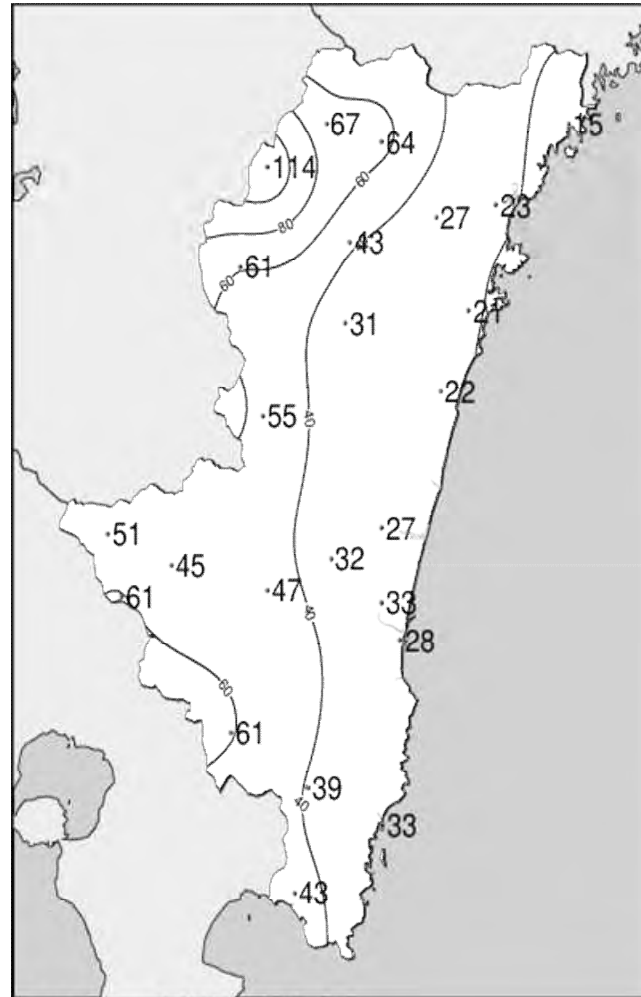


2023年11月日照時間観測値(時間)

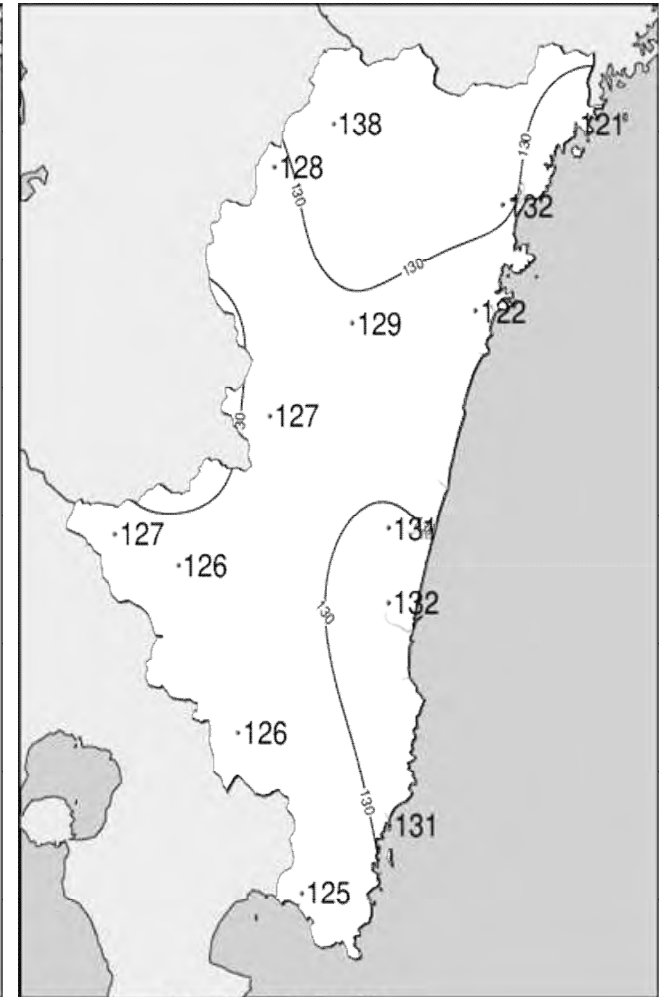
令和5年(2023年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



2023年11月気温平年差 (°C)



2023年11月降水量平年比 (%)



2023年11月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫は、ほぼ平年並の10月31日に終了した。登熟条件は比較的良好であったが、籾数が減少したことから作柄は、「やや不良」となった。

出穂期が早くなったことに加えて、登熟期間中の高温の影響により、ヒノヒカリの品質低下がみられた。

2 大豆

降雨が少なく乾燥傾向であったため、裂莢が早いほ場が確認され、11月上旬から収穫が開始された。

播種が遅れたほ場では青立ち株の発生がみられるが、登熟は概ね順調に進んでいる。

3 そば

一部のほ場で倒伏が見られているものの、気温が高く、降霜もないために登熟は順調に進んでいる。

4 ムギ

11月上旬から本格的な播種が始まり、発芽及び初期生育は概ね順調であった。出芽後の初期生育は、降霜もなく順調である。

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、気温が高く、一部のほ場で萎れが発生した。

病害虫では、うどんこ病、べと病、つる枯病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)、退緑黄化病(CCYV)の発生があり、アザミウマやコナジラミ類、アブラムシ類の発生があった。

ピーマン

促成栽培の生育は順調であるが、着果数が増加したため草勢が低下し、芯止まり傾向であった。

病害虫では、うどんこ病、斑点病の発生があり、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマ、チャノホコリダニの発生があった。

トマト類

促成栽培の生育は順調であるが、着果数が増加したため草勢がやや低下した。

病害虫では、青枯病、軟腐病、葉かび病、黄化葉巻病(TYLCV)の発生があり、コナジラミ類、ヨトウムシの発生があった。

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、出蓄が平年より 10 日ほど遅く、出荷開始が例年より遅かった。

病害虫では、炭そ病やハダニ類、ヨトウムシ、アブラムシの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

収穫は、ほぼ収終了したが、一部残っていたほ場では、8月の長雨などの影響による肥大不足やいもの腐敗が目立ち、収量不足となった。

病害虫では、貯蔵中のいもの一部に、サツマイモ基腐病による腐敗が発生した。

さといも

中生種の収穫後半だった。来作の種いもを残し、随時収穫が行われた。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、11月中旬から出荷開始した。内陸地帯のハウス・トンネルごぼうは11月中旬から播種開始し、生育は順調だった。

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9月播種分の収穫が始まり、生育は概ね順調だった。降水量が平年より少なく推移しており、土壌が乾燥しているが、萎れ等は見られなかった。

病害虫では、ヨトウムシ類やアブラムシ類が散見され、一部でCMVや炭疽病の発生が見られた。

にら

生育は概ね順調で収穫期に入った。

病害虫では、一部でさび病、アザミウマ類の発生が見られた。

キャベツ

気温が高かったことから、締まりが悪く収穫が遅れ気味になった。

病害虫では、一部で菌核病の発生が見られた。

にんじん

生育は概ね順調だった。

だいこん

生育は概ね順調で、一部で収穫が始まった。一部で内部空洞が見られた。

病害虫では、ダイコンサルハムシが散見された。

たまねぎ

葉付きたまねぎは、播種開始がやや遅れたものの10月下旬～11月上旬で定植はほぼ終了し、生育は順調であった。切りたまねぎは11月上旬から定植が始まり、好天続きで作業は進んでおりほぼ終了した。少雨傾向により、生育遅延が発生しつつあった。

病虫害では、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発芽期。平年より加温開始時期は一週間程度遅れていた。

露地栽培の極早生品種は収穫終了した。一部地域で秋剪定を実施している。早生品種は収穫期、普通品種は着色期。果実肥大、果実品質ともに良好であるが、一部で浮皮が発生した。

きんかん

施設栽培の早期作型は収穫期。着色が遅い傾向があったが、平年並の出荷開始時期であった。出荷量は平年並～やや少ない程度。完熟作型は着色期で、結果量は平年並。果実肥大は平年並～やや鈍い状況であった。

日向夏

施設栽培は収穫期で下旬より出荷が始まった。露地栽培は着色期で、結果量は平年並み～多い状況であった。

ゆず

黄ゆず収穫期で、結果量は平年よりも多かった。一部地域で平年より着色が遅れている。

へべす

施設栽培は花芽分化期。

露地栽培は収穫期～休眠期。沿海地域では剪定が開始された。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期～開花始期で、生育は概ね順調であった。

後期出荷作型は花芽分化期で、平年より新梢の生育早く、出蕾がやや早まる見込み。

ライチ

新梢硬化期～花芽分化期で、秋芽の発生や緑化の遅れが散見された。

2 落葉果樹

くり

落葉期で、徐々に落葉が始まっている。

かき

収穫期。一部園地では12月まで収穫が続く見込みだが、概ね下旬までに収穫が終了した。

花き

秋ギク

一部地域で、高温による開花のばらつきが見られたが、大きな遅れは見られなかった。

スイートピー

11月の高夜温や曇雨天により、高温障害や落蕾が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

概ね順調に生育し、沿海地域では9月下旬定植分で上旬から1番花の出荷が開始された。

トルコギキョウ

沿海地域では下旬から出荷が行われた。

ダリア

7月定植ほ場では1番花の収穫が行われ、収穫が終了した品種については2番花の発芽が確認された。

8月定植ほ場では収穫量が徐々に増加した。

ラナンキュラス

下旬には早生系統で発蕾が確認されたが、株の充実が不十分であったため、しばらくは摘蕾で対応したほ場が多かった。

中山間地域で定植を1週間程度遅らせたところでは、株の充実が図られたが開花がやや遅れる見込みとなった。

特用作物

茶

11月中旬頃までに秋整枝が終了した。11月の気温が高めで推移したため、一部地域では秋整枝の開始時期が平年より1週間程度遅かった。また、秋整枝を一度に深く実施した茶園では、日焼け症状が見られた。

病害については、炭疽病や新梢枯死症が多い園が見られた。

畜産

1 畜産・家禽

県内各地の気温は1か月を通して平年並みに推移し晴れた日も多かったことから、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は全体的に安定していた。

2 飼料作物

二期作トウモロコシは、収穫・調製が概ね終了した。収量は平年並であったが、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

ソルガムは、収穫・調製は概ね終了した。収量は平年並であったが、一部のほ場で、ヨトウムシ類の発生がみられた。

飼料用イネは、収穫・調製は終了した。生育は順調であり、収量も平年並であった。

エンバクの晩夏播きは、生育期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われている。生育は順調である。

イタリアンライグラスの9月播きは、順次、1番草の収穫・調製が行われ、生育は順調であり、収量も平年並であった。一部のほ場で雑草が多くみられた。10、11月播きは、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

2023年11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 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1020.2	1022.0	17.4	24.9	11.6	13.4	71	26	10.4	16.79	—	—	—	—	—	2.8	4.9	NW	6.4	NW	晴	晴	=	1		
2	1018.6	1020.4	17.7	26.1	11.2	12.7	65	32	10.3	16.76	—	—	—	—	—	3.1	5.1	WNW	6.6	NW	晴	晴		2		
3	1017.4	1019.1	18.3	26.2	10.9	14.8	71	43	10.0	16.25	—	—	—	—	—	3.3	5.7	SE	10.0	ESE	晴	晴		3		
4	1019.4	1021.2	19.4	26.5	13.7	17.4	78	49	6.9	13.29	—	—	—	—	—	2.6	4.6	WNW	6.6	ESE	曇時々晴	曇時々晴	=	4		
5	1019.2	1021.0	21.1	26.8	15.6	19.9	81	56	6.2	12.12	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.3	E	10.0	晴一時曇	晴後雨時々曇	● =	5			
6	1012.6	1014.3	22.3	29.0	18.2	21.8	82	56	2.8	8.60	0.5	0.5	0.5	—	—	3.6	7.8	WSW	12.5	WSW	曇時々雨一時晴	曇一時雨	● =	6		
7	1015.1	1016.9	18.9	23.5	13.2	12.5	58	38	5.9	12.89	—	—	—	—	—	4.5	7.9	W	12.3	WSW	晴時々曇	曇		7		
8	1019.4	1021.2	15.6	21.1	10.4	12.6	73	50	7.0	12.67	—	—	—	—	—	2.4	4.1	WNW	5.4	NW	曇時々晴	曇一時晴		8		
9	1019.8	1021.5	18.4	25.1	14.8	16.8	80	56	4.3	8.63	—	—	—	—	—	2.1	3.8	WNW	4.8	ESE	曇後時々晴	曇時々晴後雨		9		
10	1014.7	1016.5	18.7	22.6	16.1	19.8	92	80	0.1	3.95	21.0	12.0	2.5	—	—	1.9	4.2	NW	5.8	NW	雨時々曇	曇一時雨	●	10		
11	1018.6	1020.4	17.0	21.2	14.4	15.1	79	52	4.6	10.95	—	—	—	—	—	2.0	4.8	WNW	6.0	NW	曇時々晴	曇一時晴		11		
12	1018.5	1020.3	15.1	19.9	10.4	10.6	62	42	6.3	11.39	—	—	—	—	—	4.6	8.5	WNW	13.0	WNW	曇時々晴	晴		12		
13	1020.9	1022.7	11.3	16.1	6.6	6.7	52	28	10.2	16.09	—	—	—	—	—	3.4	9.9	WNW	14.1	WNW	晴	晴		13		
14	1022.9	1024.7	12.1	19.2	4.7	8.7	63	43	7.2	12.89	—	—	—	—	—	3.1	5.4	NW	6.9	SW	晴後一時曇	晴一時曇		14		
15	1023.7	1025.5	13.3	19.2	8.8	9.6	65	40	9.9	14.80	—	—	—	—	—	2.9	5.8	WNW	7.8	NW	晴	晴		15		
16	1019.4	1021.3	13.9	19.9	8.0	12.3	78	53	3.1	8.67	7.5	4.5	1.5	—	—	2.5	5.0	WNW	6.3	WNW	曇一時晴	雨時々曇一時晴	●	16		
17	1011.4	1013.2	12.7	17.5	8.9	10.5	72	52	5.8	10.59	3.5	2.5	1.0	—	—	4.8	9.8	W	15.2	WSW	晴後時々雨一時曇	晴時々雨一時曇	●	17		
18	1013.1	1014.9	10.8	13.6	6.9	7.8	61	34	9.2	15.26	0.0	0.0	0.0	—	—	6.3	13.1	WNW	19.6	WNW	晴時々雨	晴	●	18		
19	1016.9	1018.7	12.7	19.0	5.9	8.9	62	40	9.9	14.88	—	—	—	—	—	4.1	8.3	WSW	12.5	W	晴	晴		19		
20	1018.8	1020.6	13.8	21.5	8.4	10.6	70	36	9.8	14.35	—	—	—	—	—	2.8	4.8	W	7.8	W	晴	晴		20		
21	1020.2	1022.1	13.7	21.8	7.3	12.0	78	48	9.8	14.21	—	—	—	—	—	2.8	5.1	WNW	6.0	NW	晴	晴		21		
22	1017.2	1018.9	15.8	22.5	9.9	14.2	80	52	8.0	13.37	—	—	—	—	—	2.7	4.8	WNW	6.3	ESE	晴一時曇	晴一時曇	=	22		
23	1013.8	1015.5	17.8	24.7	10.6	14.1	72	44	9.4	13.33	—	—	—	—	—	3.6	7.3	W	10.8	W	晴	晴	=	23		
24	1016.8	1018.6	15.6	19.2	8.9	10.2	57	42	9.7	14.10	—	—	—	—	—	5.7	8.4	W	12.8	W	晴	晴	∞	24		
25	1024.9	1026.7	9.4	15.0	3.5	7.0	61	35	9.8	14.50	—	—	—	—	—	2.5	4.2	WNW	6.4	W	晴後一時雨	晴後一時曇		25		
26	1021.4	1023.2	12.3	18.9	6.1	10.9	77	51	7.2	13.02	—	—	—	—	—	2.5	4.6	WNW	6.1	SE	晴時々曇	曇一時晴後時々雨		26		
27	1014.3	1016.1	15.9	21.8	12.8	13.9	78	46	7.7	12.28	2.5	2.5	1.5	—	—	2.6	6.4	WSW	10.6	WSW	雨一時曇後晴	晴	● =	27		
28	1016.9	1018.7	15.4	19.5	10.1	9.7	57	26	9.3	13.21	—	—	—	—	—	5.1	11.6	W	19.8	W	晴	晴		28		
29	1020.8	1022.6	12.2	19.1	7.3	9.7	70	40	5.3	10.31	—	—	—	—	—	2.7	6.2	W	9.9	W	曇時々晴	曇時々晴一時雨	=	29		
30	1019.3	1021.1	11.6	16.8	8.6	9.0	67	46	4.9	10.31	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	9.1	W	12.9	WNW	晴一時雨後曇	晴後時々曇	●	30		
上旬	1017.6	1019.4	18.8	25.2	13.6	16.2	75		63.9	12.2	21.5					2.9	7.4	0.7	0.4	1.1	1.3	月最大24時間降水量			最低海面気圧	
中旬	1018.4	1020.2	13.3	18.7	8.3	10.1	66		76.0	13.0	11.0					3.7	40.8				1.4	mm	期間			
下旬	1018.6	1020.4	14.0	19.9	8.5	11.1	70		81.1	12.9	2.5					3.5	22.8				4.0	21.0	10日5時			
月	1018.2	1020.0	15.3	21.3	10.1	12.4	70		221.0	12.7	35.0					3.4	11.0				4.3	起日	10	10日12時	hPa	起日
年	1017.9	1019.8	14.7	19.8	10.1	12.7	74	5.2@	167.0	10.5	105.7					2.8	0.7	1.1	0.6	0.8	1.7	日照時間	h	日照率	70%	

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	0	6	0	0	0	8	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	霜	初終	12/2
平年	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.2	8.1	7.3	2.8	0.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	6.3@	7.8@	平年	4.2	0.0	1.2@	0.6@	雪	初終	1/13	霜	初終	2/5				

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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 2023年11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	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																	最大瞬間									
1	1019.7	1022.2	16.2	24.0	10.0	12.0	68	36	10.4							2.3	4.1	W	7.8	W				1		
2	1018.1	1020.6	17.0	25.7	10.5	12.4	65	31	10.3							2.3	3.9	W	6.6	W				2		
3	1016.8	1019.3	17.8	24.9	11.7	15.1	75	42	10.2							2.4	3.9	ENE	7.0	W				3		
4	1019.1	1021.6	18.9	26.8	13.7	16.5	77	46	7.1							2.3	4.2	WSW	7.1	WSW				4		
5	1019.1	1021.6	20.6	25.3	15.8	20.3	83	68	3.9							2.5	5.3	E	9.0	E				5		
6	1011.4	1013.8	22.0	26.2	18.4	22.7	86	70	0.4		0.0	0.0	0.0			1.9	3.3	SW	5.6	W	● =			6		
7	1014.5	1017.0	18.1	23.0	11.6	11.7	57	40	7.7							3.3	6.3	W	12.1	WNW				7		
8	1018.9	1021.5	14.6	21.6	8.9	11.9	73	43	9.0							2.3	4.4	WSW	7.3	W			∞	8		
9	1019.3	1021.8	18.1	24.6	14.2	16.2	78	57	4.3							2.1	3.6	WSW	5.9	W				9		
10	1014.3	1016.8	17.9	20.8	16.1	18.5	90	71	0.0		7.0	3.0	1.0			1.9	4.5	N	8.3	NNE	●			10		
11	1018.2	1020.7	16.2	21.9	12.1	12.1	67	40	6.5							1.9	4.9	N	8.1	N				11		
12	1017.7	1020.3	13.7	18.8	8.3	10.0	63	43	5.4							3.4	7.2	W	13.9	WSW				12		
13	1020.1	1022.7	10.8	15.8	6.8	6.6	52	29	8.8							3.2	6.3	WSW	12.3	W				13		
14	1022.5	1025.1	11.2	17.6	4.6	8.6	66	37	9.2							2.1	3.7	WSW	7.3	W				14		
15	1023.1	1025.6	13.2	20.0	8.5	9.5	65	36	9.7							1.7	3.6	ENE	6.0	ESE				15		
16	1019.1	1021.6	12.8	18.6	7.2	12.0	81	56	4.4		11.0	7.5	2.0			2.0	4.4	WSW	7.6	WSW	● =			16		
17	1010.3	1012.9	11.5	16.2	7.0	9.9	74	54	6.2		3.5	7.5	1.5			2.9	6.6	WNW	12.5	NW	●			17		
18	1011.6	1014.2	9.0	11.8	6.0	7.4	65	40	9.5		1.0	0.5	0.5			4.4	8.1	W	17.1	W	●			18		
19	1015.9	1018.5	11.4	18.4	4.2	8.3	62	41	9.9							2.5	5.6	W	12.9	WNW				19		
20	1018.1	1020.6	13.1	20.4	7.2	10.0	69	40	9.6							2.0	3.9	WSW	7.0	WSW				20		
21	1019.8	1022.4	12.4	20.1	6.6	10.9	78	49	9.8							2.3	4.0	W	6.9	W				21		
22	1016.7	1019.2	14.8	21.0	9.2	14.0	83	61	8.4							2.3	3.7	W	6.3	W				22		
23	1012.9	1015.4	15.6	22.7	11.4	13.6	79	50	8.7							2.0	4.2	W	6.6	W	=			23		
24	1016.6	1019.1	13.3	17.8	5.0	9.1	60	40	9.4							3.6	7.5	WSW	13.2	W				24		
25	1024.5	1027.1	8.2	15.3	2.0	7.0	67	39	9.7							1.8	3.8	WSW	7.1	E				25		
26	1021.1	1023.7	10.7	17.7	4.3	10.0	78	50	7.6							2.0	3.6	W	5.6	W				26		
27	1013.7	1016.3	13.7	19.0	10.7	14.0	90	70	6.1		2.0	1.0	1.0			1.7	3.4	E	5.3	E	● =			27		
28	1015.9	1018.4	14.0	18.3	8.3	9.1	59	33	8.4							3.3	7.2	W	15.2	WSW				28		
29	1020.1	1022.6	11.1	16.7	7.2	9.0	69	47	5.8							2.0	4.3	SW	7.1	SSW				29		
30	1018.7	1021.3	10.7	14.0	8.1	8.1	63	44	5.5							3.6	6.1	WNW	15.1	WNW				30		
上旬	1017.1	1019.6	18.1	24.3	13.1	15.7	75		63.3		7.0					2.3	2.4	1.1	1.1	0.6	1.7	月最大24時間降水量				
中旬	1017.7	1020.2	12.3	18.0	7.2	9.4	66		79.2		15.5					2.6	7.0	(北)		2.9	最低海面気圧					
下旬	1018.0	1020.6	12.5	18.3	7.3	10.5	73		79.4		2.0					2.5	36.4	(西)風向別頻度%(東)		14.5	期間					
月	1017.6	1020.1	14.3	20.2	9.2	11.9	71		221.9		24.5					2.5	30.5	(南)(0.0)		2.6	起日	16	16日20時	1009.8	起日	
平年	1017.5	1020.1	13.8	19.4	9.1	11.7	73		167.6		105.0					-@	2.6	3.5	1.1	0.8	1.4	1.1	日照時間	h	日照率	71%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	6	5	5	1	0						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.7	6.6	2.9	0.8						1.6	0.0	0.0					1	0	0	雪	初終	1/5

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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 2023年11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 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00		
																	最大瞬間	最大瞬間						
1	1004.0	1022.5	16.4	26.2	8.9	11.2	67	20	9.6							1.2	3.1	WSW	4.8	WSW			☺	1
2	1002.4	1020.9	16.6	27.8	7.9	11.0	64	18	10.3						1.1	3.3	SW	5.8	SSW			☺	2	
3	1001.2	1019.6	16.9	26.1	8.3	13.5	72	42	9.9						1.4	4.7	S	8.2	S			☺	3	
4	1002.9	1021.2	18.4	27.0	11.5	16.2	78	43	6.0						1.4	3.3	SE	5.9	ESE			☺	4	
5	1002.6	1020.8	19.8	26.4	14.2	18.2	80	55	6.3			0.0	0.0	0.0	2.0	5.2	ENE	8.3	ENE			☺	5	
6	997.0	1015.1	20.4	27.5	15.7	21.0	88	60	2.2			5.0	5.0	3.5	2.2	6.3	SSW	11.4	SSW			☺	6	
7	999.5	1017.8	17.2	21.9	11.2	12.8	66	44	7.4						2.3	4.5	WSW	11.3	SSW			☺	7	
8	1002.7	1021.2	14.9	22.4	8.8	12.2	74	42	7.8						1.1	2.3	NNE	4.5	WNW			☺	8	
9	1003.2	1021.5	17.9	24.8	13.7	16.3	80	54	4.3						1.2	3.5	SE	4.8	SE			☺	9	
10	998.5	1016.7	17.9	21.7	15.3	19.1	93	81	0.1			29.0	13.0	3.0	1.8	5.2	N	9.6	N			☺	10	
11	1002.1	1020.6	15.6	21.8	12.5	14.3	82	45	3.8						1.1	3.5	W	5.6	W			☺	11	
12	1002.5	1021.2	13.3	18.6	8.3	10.8	71	47	4.9						2.2	7.1	W	12.4	W			☺	12	
13	1004.5	1023.4	9.7	14.0	3.8	6.9	59	37	8.2						2.7	6.6	NNW	11.7	N			☺	13	
14	1006.4	1025.4	9.2	17.6	1.5	8.1	72	43	6.6						1.5	4.4	WSW	7.0	WSW			☺	14	
15	1007.1	1026.0	11.0	18.4	5.1	9.2	73	43	9.2						1.3	3.7	WSW	6.8	NNW			☺	15	
16	1002.9	1021.6	12.0	19.3	5.1	11.3	81	52	3.0			12.0	7.5	2.0	1.4	3.8	SW	6.9	SSW			☺	16	
17	995.5	1014.2	11.2	15.2	8.2	10.8	82	63	2.6			7.5	5.0	1.0	2.2	6.0	W	9.9	W			☺	17	
18	997.5	1016.4	8.8	11.9	4.6	8.3	74	43	5.5			1.0	0.5	0.5	3.3	8.4	WNW	15.1	WNW			☺	18	
19	1000.8	1019.6	10.8	17.4	4.4	9.0	71	47	7.8						2.3	6.9	W	12.0	WNW			☺	19	
20	1002.3	1021.0	12.0	20.6	5.4	9.9	74	36	9.5						1.2	3.2	NNE	5.6	NNE			☺	20	
21	1003.6	1022.4	12.1	21.0	4.5	10.9	79	43	9.6						1.0	2.8	W	5.7	WSW			☺	21	
22	1000.7	1019.2	14.8	23.0	8.2	12.5	77	41	8.5						1.2	3.4	SSW	5.6	WSW			☺	22	
23	998.0	1016.4	15.7	24.0	8.0	13.7	79	47	9.6						1.7	5.5	WSW	8.7	WNW			☺	23	
24	1001.2	1019.8	13.4	18.0	5.7	10.3	66	44	9.5						2.6	5.3	WNW	8.9	W			☺	24	
25	1007.7	1026.8	8.3	16.0	2.0	7.4	69	39	9.6						1.3	2.7	W	5.1	SSW			☺	25	
26	1004.5	1023.3	11.7	20.3	4.3	10.4	77	49	4.9						1.3	3.6	W	5.6	WNW			☺	26	
27	998.1	1016.5	15.3	20.3	12.5	13.4	78	54	7.6			2.5	2.5	2.0	1.7	4.4	WSW	7.0	WSW			☺	27	
28	1001.0	1019.6	13.4	18.4	6.7	9.9	65	34	7.0						3.0	7.6	WNW	14.1	W			☺	28	
29	1004.5	1023.4	10.1	17.5	3.7	9.4	78	49	4.4						1.4	4.9	W	8.3	W			☺	29	
30	1003.3	1022.2	9.7	15.0	6.1	8.9	74	54	3.5						2.3	6.4	WNW	10.8	WNW			☺	30	
上旬	1001.4	1019.7	17.6	25.2	11.6	15.2	76		63.9			34.0			1.6	3.3	10.0	11.3	7.9	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1002.2	1020.9	11.4	17.5	5.9	9.9	74		61.1			20.5			1.9	7.8	(北)		4.2	期間		hPa		
下旬	1002.3	1021.0	12.5	19.4	6.2	10.7	74		74.2			2.5			1.8	9.2	(西)風向別頻度%(東)		3.3	29.0		起日		
月	1001.9	1020.5	13.8	20.7	7.9	11.9	75		199.2			57.0			1.7	7.2	(南)(1.4)		3.5	10日5時		1011.8		
起日																				10	~10日16時		18	
日照率																				63%	可照時間		h	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧		
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	7	6	6	2	0						0	0	0			0	0	1	霜	12/28	
平年	0.0	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	8.3	7.5	3.1	0.7	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0	0.0	0.0	8.4@	10.8@	3.8	0.0	4.4	雪	2/23		

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2023年11月

日付	平均気圧		気 温			平均気圧 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		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
			最大		最大瞬間						風向 16方位		風向 16方位														
1	1020.1	1021.9	18.5	25.4	13.8	15.3	73	43	9.3							3.5	5.5	W	7.5	WNW					1		
2	1018.7	1020.4	17.8	25.7	11.8	12.5	63	28	9.2							3.9	6.4	W	7.9	W					2		
3	1017.4	1019.2	18.9	26.5	12.1	15.1	68	50	9.0							3.8	6.5	W	8.8	WNW					3		
4	1019.2	1020.9	20.4	26.3	15.8	19.2	81	58	6.9	0.0	0.0	0.0				3.3	5.1	WNW	7.3	WNW			● =		4		
5	1018.9	1020.6	21.9	27.2	18.2	21.2	81	62	4.7	0.0	0.0	0.0				3.1	6.1	ENE	9.1	E			● =		5		
6	1013.1	1014.8	22.9	27.9	19.7	24.2	87	65	3.5	1.0	0.5	0.5				3.6	6.2	WSW	10.6	WSW			● =		6		
7	1015.2	1016.9	19.5	23.8	15.2	13.7	61	38	5.8	0.0	0.0	0.0				3.8	7.4	W	11.4	WSW			●		7		
8	1019.1	1020.8	16.7	21.5	12.6	13.8	73	55	7.5							3.1	5.1	WNW	7.0	WNW				∞	8		
9	1019.5	1021.2	19.5	25.1	16.2	18.7	83	63	3.3	0.0	0.0	0.0				3.0	5.7	WNW	7.4	WNW			● =		9		
10	1014.4	1016.1	19.8	24.1	17.6	21.4	92	79	1.6	28.0	14.5	4.0				2.6	7.0	WNW	9.3	WNW			●		10		
11	1018.4	1020.1	17.6	21.6	15.4	16.7	84	61	3.4							2.7	4.9	WNW	6.8	WNW					11		
12	1018.5	1020.2	16.0	20.5	11.1	11.6	63	45	6.3							4.1	7.9	WNW	12.1	WNW					12		
13	1020.9	1022.7	12.1	16.1	7.8	7.2	52	35	9.2							3.8	9.6	WNW	16.0	WNW					13		
14	1022.8	1024.6	12.3	18.1	6.8	9.6	67	50	3.7							3.5	6.2	WNW	8.1	WNW					14		
15	1023.6	1025.4	13.3	20.1	7.9	10.3	70	39	8.8							3.4	5.5	W	7.0	WNW					15		
16	1019.2	1020.9	15.0	20.6	10.2	13.1	77	57	3.2	12.0	8.5	2.5				3.0	5.4	WNW	8.2	WNW			●		16		
17	1011.6	1013.4	13.3	17.2	9.5	11.3	75	52	4.8	3.5	3.0	1.0				3.6	7.2	W	11.6	W			●		17		
18	1013.6	1015.4	11.3	14.0	7.3	8.7	66	41	8.0	0.5	0.5	0.5				4.8	10.2	WNW	17.7	WNW			●		18		
19	1017.1	1018.9	12.9	19.0	5.4	9.7	67	45	9.0							3.3	7.1	W	12.0	W					19		
20	1018.8	1020.5	14.0	21.7	8.6	11.3	73	34	9.1							3.2	6.0	WNW	9.3	NW					20		
21	1020.0	1021.8	15.2	21.7	10.3	13.4	79	54	8.9							3.6	5.3	WNW	7.5	WNW			=		21		
22	1017.0	1018.8	16.8	22.3	12.0	15.2	80	61	8.8							3.5	5.0	ENE	7.5	WNW					22		
23	1014.0	1015.8	18.3	25.5	11.8	15.6	75	48	8.9							3.4	6.1	W	9.4	W			=		23		
24	1016.9	1018.6	16.5	20.7	10.6	11.2	59	41	8.9							3.7	6.8	WNW	8.7	W					24		
25	1024.4	1026.2	10.9	15.5	7.7	8.5	66	50	8.8							3.3	5.9	WNW	9.4	NE					25		
26	1021.1	1022.9	13.7	19.2	8.2	12.4	79	57	7.1							3.1	6.3	WNW	8.4	WNW					26		
27	1014.3	1016.0	17.4	22.2	14.2	14.7	75	44	7.2	0.0	0.0	0.0				2.9	5.2	WNW	8.1	W			● =		27		
28	1017.2	1018.9	15.6	19.9	8.8	10.2	59	31	7.9	0.0	0.0	0.0				3.6	9.2	WNW	15.7	WNW			● =		28		
29	1021.0	1022.7	13.1	18.9	8.1	10.5	71	49	5.8							2.9	5.9	W	9.4	W			=		29		
30	1019.4	1021.1	11.9	17.5	9.2	9.6	69	51	3.7							4.8	9.3	WNW	14.4	W			=		30		
上旬	1017.6	1019.3	19.6	25.4	15.3	17.5	76		60.8							3.4	4.2	0.3	1.3	1.0	1.5	月最大24時間降水量					
中旬	1018.5	1020.2	13.8	18.9	9.0	11.0	69		65.5							3.5	40.7	(北)		3.5	mm		期間		最低海面気圧		
下旬	1018.5	1020.3	14.9	20.3	10.1	12.1	71		76.0							3.5	32.6	(西)風向別頻度%(東)		4.6	28.0		10日4時		hPa		
月	1018.2	1019.9	16.1	21.5	11.5	13.5	72		202.3							3.5	5.1	(南)(0.1)		1.9	起日		10		1011.0		
起日									202.3							3.5	5.1			1.9	起日		10		1011.0		
日照率	1017.8	1019.5	19.9	20.4	12.0	13.2	71		5.5@	154.0						-@	3.4	1.0	0.3	0.1	0.4	1.4	可照時間		h	日照率	64%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			霜	霧	雷			霜
日数	0	0	0	8	0	0	0	0	11	5	4	2	0						1	0	0			0	0	0	0				12/23@
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.8	3.7	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.5	0.3	0.0	6.6@	11.1@	0	0	0	0				1/17
平年	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	9.0	7.8	3.7	1.4	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	3.5	0.3	0.0	6.6@	11.1@	0	0	0	0				1/30

@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) 2023年11月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	5.0	3.5	1.0	1.5
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	20.5	23.0	17.0	21.0	23.5	24.5	29.0	27.0	28.0	28.0
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	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.5	8.0	5.5	7.5	8.5	6.0	12.0	12.5	12.0	15.5
17	8.5	5.5	3.0	3.5	6.0	2.5	7.5	5.0	3.5	4.0
18	4.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	1.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	3.5	3.0	3.0	2.5	1.5	2.0	2.5	2.5	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	20.5	23.0	17.0	21.0	23.5	24.5	29.0]	27.0	28.0	28.0
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	7.5	11.0	9.0	12.0	12.0	9.5	13.0]	15.5	14.5	15.5
起日 時分	10 08:08	10 07:22	10 07:48	10 08:15	10 08:24	10 08:41	10 08:03	10 08:31	10 08:43	10 08:51
最大10分間降水量	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	3.5]	4.5	4.0	5.5
起日 時分	10 08:01	10 07:25	10 07:34	10 08:02	16 22:36	10 06:29	6 15:29	10 08:22	10 08:38	10 08:10
上旬合計	22.0	23.5	17.0	21.5	23.5	25.5	34.0	30.5	29.0	29.5
中旬合計	24.0	15.5	8.5	11.0	15.5	8.5	20.5	18.5	16.0	20.5
下旬合計	3.5	3.0	3.0	2.5	1.5	2.0	2.5]	2.5	0.0	0.5
月合計	49.5	42.0	28.5	35.0	40.5	36.0	57.0]	51.5	45.0	50.5
1mm以上日数	6	5	4	4	5	4	6]	6	4	5
10mm以上日数	2	1	1	1	1	1	2]	2	2	2
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)

2023年11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	12.5	24.6	3.7	15.8	23.0	10.7	11.2	23.6	3.6	16.2	24.0	10.0	17.2	25.3	12.3	13.5	25.8	6.2	12.7	24.4	6.3	
2	13.8	27.4	4.5	16.5	24.7	10.8	13.1	25.6	5.0	17.0	25.7	10.5	17.9	26.0	11.3	13.7	28.0	4.9	13.4	26.5	6.1	
3	14.1	25.3	5.9	17.4	24.9	11.5	13.5	24.8	6.1	17.8	24.9	11.7	18.5	26.1	11.4	14.6	27.4	5.5	14.2	25.8	6.7	
4	15.0	24.6	7.8	19.3	26.0	14.5	14.4	23.3	8.1	18.9	26.8	13.7	19.5	27.0	15.1	15.7	25.5	9.1	15.7	25.2	9.5	
5	17.1	24.1	10.9	21.9	26.4	17.2	16.5	22.6	10.1	20.6	25.3	15.8	20.7	26.7	16.6	17.3	25.7	12.1	16.8	24.2	12.5	
6	19.6	23.6	16.0	23.2	25.2	21.1	19.2	23.0	14.7	22.0	26.2	18.4	22.0	27.4	18.3	19.1	25.4	15.3	18.6	23.9	14.7	
7	13.7	18.2	8.0	18.3	23.4	13.9	11.1	16.2	4.8	18.1	23.0	11.6	17.7	24.3	10.5	15.2	23.6	6.6	15.3	20.5	8.1	
8	11.2	21.1	3.7	16.2	22.3	12.2	9.7	21.1	1.4	14.6	21.6	8.9	14.6	22.2	8.7	11.7	22.6	4.1	12.3	21.7	5.7	
9	14.8	22.9	9.7	18.4	25.4	14.8	14.1	22.1	9.2	18.1	24.6	14.2	18.3	26.3	14.9	15.2	24.4	11.2	15.0	22.6	11.5	
10	15.1	19.3	13.2	18.2	20.8	15.5	14.2	17.6	11.4	17.9	20.8	16.1	17.3	19.7	14.2	15.5	19.6	13.1	15.4	19.2	13.5	
11	13.0	19.1	9.2	15.9	21.5	11.9	11.0	16.9	7.8	16.2	21.9	12.1	15.2	21.7	11.5	14.0	21.5	9.7	14.0	20.8	10.6	
12	9.7	14.0	4.4	14.2	19.0	7.7	7.5	10.0	4.2	13.7	18.8	8.3	13.4	20.1	5.2	11.6	18.7	6.5	11.5	16.9	7.4	
13	6.8	11.9	1.6	10.7	15.5	4.7	4.4	9.9	-0.2	10.8	15.8	6.8	9.5	16.5	4.2	7.4	14.8	1.5	7.8	13.7	2.4	
14	7.2	15.3	-1.3	12.0	18.0	6.4	5.3	13.8	-1.7	11.2	17.6	4.6	11.6	18.9	5.8	8.2	18.8	-0.8	7.6	18.4	0.5	
15	9.6	16.3	3.6	13.5	19.2	7.8	6.5	13.8	1.6	13.2	20.0	8.5	12.8	20.4	8.6	9.9	19.1	3.8	9.0	18.6	3.5	
16	8.7	16.1	1.1	13.6	18.9	7.7	8.1	15.1	0.9	12.8	18.6	7.2	13.6	20.9	8.6	10.1	17.6	3.4	10.0	17.0	4.6	
17	7.8	10.3	5.4	11.5	17.7	5.4	6.3	8.0	4.1	11.5	16.2	7.0	10.5	18.0	6.1	9.1	16.1	5.6	9.2	13.7	7.1	
18	5.8	7.8	3.0	7.7	13.1	2.7	3.8	5.8	1.1	9.0	11.8	6.0	7.7	13.6	3.6	6.2	11.1	0.3	6.9	10.1	4.6	
19	9.2	14.1	3.8	9.5	17.7	2.8	8.0	12.7	3.4	11.4	18.4	4.2	9.6	18.3	3.3	6.5	19.4	-1.0	9.1	16.6	3.0	
20	11.3	17.3	4.4	13.1	20.5	6.1	9.2	15.5	2.1	13.1	20.4	7.2	11.7	21.6	5.6	8.5	20.8	1.6	10.6	19.2	5.7	
21	8.8	20.8	1.1	12.9	20.2	7.3	7.7	18.5	0.2	12.4	20.1	6.6	13.2	22.0	7.6	9.4	21.6	1.7	9.5	21.0	3.3	
22	10.6	21.5	3.7	14.8	21.1	9.8	10.0	19.3	4.2	14.8	21.0	9.2	15.2	22.9	10.8	11.3	23.0	4.9	11.1	22.3	6.0	
23	13.8	21.4	5.5	15.2	23.0	10.4	11.6	20.4	4.2	15.6	22.7	11.4	15.7	23.9	10.5	12.3	24.3	6.2	14.1	22.7	6.6	
24	10.4	17.0	4.3	13.3	18.2	8.0	8.1	15.5	-0.5	13.3	17.8	5.0	13.1	19.3	7.6	9.7	18.7	1.6	12.3	17.9	3.9	
25	5.7	13.7	-0.2	9.7	14.9	6.4	2.9	11.9	-2.4	8.2	15.3	2.0	8.1	16.7	1.7	5.1	16.4	-1.6	6.4	15.4	0.5	
26	8.0	18.7	-0.7	11.2	17.4	5.0	7.0	16.0	-0.6	10.7	17.7	4.3	11.3	18.2	5.3	8.4	19.3	-0.3	10.2	19.3	2.7	
27	11.5	18.7	8.0	13.5	18.9	10.9	10.4	17.0	6.6	13.7	19.0	10.7	13.9	20.2	11.3	12.5	22.3	8.4	13.4	18.9	10.7	
28	10.6	13.9	3.6	12.8	18.8	7.1	8.8	12.8	2.1	14.0	18.3	8.3	12.0	20.4	6.1	9.5	17.6	2.4	12.6	17.0	5.5	
29	8.4	14.2	3.0	11.0	16.9	6.4	7.3	13.1	0.6	11.1	16.7	7.2	10.0	17.4	6.1	5.9	16.8	-0.4	9.6	15.9	4.2	
30	7.1	10.6	4.8	10.8	15.3	7.8	5.3	11.9	2.7	10.7	14.0	8.1	10.5	16.0	7.3	7.5	14.8	1.5	9.8	13.1	5.4	
31																						
月極値		27.4	-1.3		26.4	2.7		25.6	-2.4		26.8	2.0		27.4	1.7		28.0	-1.6		26.5	0.5	
起日		2	14		5	18		2	25		4	25		6	25		2	25		2	25	
上旬平均	14.7	23.1	8.3	18.5	24.2	14.2	13.7	22.0	7.4	18.1	24.3	13.1	18.4	25.1	13.3	15.2	24.8	8.8	14.9	23.4	9.5	
中旬平均	8.9	14.2	3.5	12.2	18.1	6.3	7.0	12.2	2.3	12.3	18.0	7.2	11.6	19.0	6.3	9.2	17.8	3.1	9.6	16.5	4.9	
下旬平均	9.5	17.1	3.3	12.5	18.5	7.9	7.9	15.6	1.7	12.5	18.3	7.3	12.3	19.7	7.4	9.2	19.5	2.4	10.9	18.4	4.9	
月平均	11.0	18.1	5.1	14.4	20.3	9.5	9.5	16.6	3.8	14.3	20.2	9.2	14.1	21.3	9.0	11.2	20.7	4.8	11.8	19.4	6.4	
0 未満日数	0	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
25 以上日数	0	2	0	0	4	0	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	6	0	0	3	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	228			405			170			411			387			223			269			

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年11月

単位： 2/3頁

観測所名	高鍋			加久藤			西都			小林			宮崎			田野			赤江		
	平均	最高	最低	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	15.5	24.0	9.7	13.2)	25.0)	4.1)	15.6	25.9	8.9	16.8	24.6	10.6	17.4	24.9	11.6	17.1	25.1	11.3	17.6	24.0	12.4
2	15.6	25.2	8.5	14.6	27.9	5.0	15.7	27.7	7.7	18.0	27.2	10.2	17.7	26.1	11.2	17.8	25.6	12.1	17.5	24.4	10.8
3	16.8	26.0	8.3	15.1	25.7	5.5	16.8	28.2	7.8	17.7	25.8	8.1	18.3	26.2	10.9	18.2	26.3	11.5	18.3	25.7	10.8
4	18.7	25.8	13.0	16.5	25.3	9.2	18.5	27.7	11.7	18.5	24.9	12.0	19.4	26.5	13.7	18.6	25.7	13.6	19.9	25.7	13.8
5	20.6	26.9	15.7	20.2	26.3	14.4	20.5	27.5	15.0	19.7	24.6	16.1	21.1	26.8	15.6	19.5	24.8	14.8	21.7	27.0	16.7
6	22.0	27.2	17.3	20.0	25.7	16.6	22.0	28.4	17.3	20.0	25.3	17.0	22.3	29.0	18.2	21.5	28.1	16.2	22.7	28.7	18.9
7	17.6	22.5	9.6	15.1	19.8	9.3	18.3)	24.8)	10.7)	15.6	19.6	9.9	18.9	23.5	13.2	17.3	21.6	12.5	19.0	23.4	14.2
8	13.8	20.5	7.7	13.4	22.6	6.2	14.5	22.9	8.6	14.0	21.3	7.4	15.6	21.1	10.4	14.5	20.5	8.5	16.1	20.5	10.5
9	18.1	24.8	13.6	17.4	24.8	12.5	18.1	26.1	13.7	17.5	23.6	12.9	18.4	25.1	14.8	17.5	23.7	13.7	19.1	24.0	15.8
10	18.1	21.0	14.7	17.0	20.9	13.6	18.3	21.7	15.7	17.3	20.5	15.7	18.7	22.6	16.1	17.9	21.1	15.6	19.1	22.4	17.5
11	15.5	20.8	12.9	14.4	19.8	10.6	16.0	21.2	12.9	15.0	20.7	11.7	17.0	21.2	14.4	15.6	20.4	13.0	17.4	20.7	14.9
12	13.4	19.4	4.0	11.9	16.6	8.6	14.3	20.2	8.4	12.1	16.2	8.5	15.1	19.9	10.4	13.6	17.8	7.4	14.9	19.6	9.3
13	8.2	15.9	2.9	8.0	12.5	1.7	10.3	16.7	4.3	8.6	12.7	4.2	11.3	16.1	6.6	9.4	13.8	5.6	11.4	15.9	7.0
14	11.2	19.2	3.1	7.4	17.1	-1.0	10.8	19.7	2.3	9.9	16.8	4.1	12.1	19.2	4.7	10.4	17.2	4.2	11.9	18.8	4.9
15	11.8	18.3	5.3	8.8	17.3	1.9	11.9	20.0	5.1	10.9	17.0	6.2	13.3	19.2	8.8	11.9	18.4	7.5	13.2	18.7	8.2
16	13.3	19.4	7.1	10.0	17.3	2.2	13.0	20.6)	5.8)	11.7	17.1	5.1	13.9	19.9	8.0	12.9	18.9	6.6	14.4	19.6	8.2
17	11.3	16.2	6.2	9.8	13.3	7.2	12.1	17.5	7.9	9.9	13.7	7.6	12.7	17.5	8.9	11.2	14.9	7.3	12.7	17.4	9.5
18	8.9	12.6	3.0	7.9	10.4	4.7	9.9	13.3	4.2	8.0	10.0	6.7	10.8	13.6	6.9	9.4	11.4	7.7	10.7	13.7	8.0
19	10.0	17.5	1.8	9.8	16.8	4.2	10.3	20.3	1.5	10.7	16.4	6.7	12.7	19.0	5.9	11.6	17.5	6.0	13.1	19.2	7.3
20	11.4	20.0	5.1	10.9	18.5	5.0	11.4	22.0	4.8	12.2	18.3	7.8	13.8	21.5	8.4	12.4	19.9	7.2	14.4	20.9	8.3
21	12.6	21.9	5.8	9.9	20.9	2.2	12.3	22.5	4.8	12.4	20.0	5.5	13.7	21.8	7.3	13.0	20.9	6.5	13.8	20.7	7.6
22	14.8	21.7	8.9	11.8	22.2	5.4	14.4	23.3	8.2	14.6	21.9	8.6	15.8	22.5	9.9	15.1	21.4	10.1	15.9	21.4	10.9
23	16.2	24.2	8.4	13.6	22.8	6.5	15.5	25.7	7.2	16.2	22.3	9.9	17.8	24.7	10.6	17.3	23.4	10.1	18.3	25.4	10.6
24	15.1	21.2	6.1	11.6	16.1	3.1	14.3	21.1	7.1	12.0	16.0	5.8	15.6	19.2	8.9	13.9	17.9	7.4	15.5	19.7	9.4
25	7.2	14.9	0.4	7.5	15.7	1.5	7.8	16.3	1.5	7.8	15.0	2.2	9.4	15.0	3.5	8.0	13.8	2.5	9.8	14.7	4.9
26	11.1	17.5	4.3	11.0	18.9	3.4	11.6	19.4	4.5	11.4	18.6	3.6	12.3	18.9	6.1	11.4	18.1	5.4	12.6	17.8	6.7
27	14.0	19.2	9.4	13.9	19.4	11.4	14.4	20.5	9.8	14.1	18.9	11.3	15.9	21.8	12.8	15.2	20.9	11.8	16.5	21.9	13.7
28	13.2	18.4	5.5	11.3	17.2	4.4	12.6	19.0	5.5	12.2	16.6	7.2	15.4	19.5	10.1	13.6	17.9	7.6	15.1	19.5	10.9
29	10.2	16.9	4.9	9.3	16.5	3.2	9.6	19.1	3.6	10.5	15.9	6.4	12.2	19.1	7.3	11.9	17.3	7.0	13.1	18.3	9.6
30	11.1	16.6	7.2	9.0	11.9	6.5	10.3	17.2	6.5	9.1	11.6	6.2	11.6	16.8	8.6	10.7	14.1	6.8	12.0	16.9	8.0
31																					
月極値		27.2	0.4		27.9	-1.0		28.4	1.5		27.2	2.2		29.0	3.5		28.1	2.5		28.7	4.9
起日		6	25		2	14		6	25		2	25		6	25		6	25		6	25
上旬平均	17.7	24.4	11.8	16.3	24.4	9.6	17.8	26.1	11.7	17.5	23.7	12.0	18.8	25.2	13.6	18.0	24.3	13.0	19.1	24.6	14.1
中旬平均	11.5	17.9	5.1	9.9	16.0	4.5	12.0	19.2	5.7	10.9	15.9	6.9	13.3	18.7	8.3	11.8	17.0	7.3	13.4	18.5	8.6
下旬平均	12.6	19.3	6.1	10.9	18.2	4.8	12.3	20.4	5.9	12.0	17.7	6.7	14.0	19.9	8.5	13.0	18.6	7.5	14.3	19.6	9.2
月平均	13.9	20.5	7.7	12.3	19.5	6.3	14.0	21.9	7.8	13.5	19.1	8.5	15.3	21.3	10.1	14.3	19.9	9.3	15.6	20.9	10.6
0 未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	5	0	0	6	0	0	8	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	5	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	393			283			394			351			451			402			458		

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

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2023年11月

単位： 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	16.4	26.2	8.9	18.5	25.4	13.8	17.1	26.1	10.7
2	16.6	27.8	7.9	17.8	25.7	11.8	16.3	26.8	8.5
3	16.9	26.1	8.3	18.9	26.5	12.1	17.5	26.5	9.3
4	18.4	27.0	11.5	20.4	26.3	15.8	20.0	27.0	13.8
5	19.8	26.4	14.2	21.9	27.2	18.2	21.8	27.2	17.7
6	20.4	27.5	15.7	22.9	27.9	19.7	22.1	27.1	18.1
7	17.2	21.9	11.2	19.5	23.8	15.2	18.7	23.5	12.3
8	14.9	22.4	8.8	16.7	21.5	12.6	15.8	22.7	10.1
9	17.9	24.8	13.7	19.5	25.1	16.2	19.2	25.5	14.9
10	17.9	21.7	15.3	19.8	24.1	17.6	19.8	23.9	16.6
11	15.6	21.8	12.5	17.6	21.6	15.4	16.8	22.1	13.4
12	13.3	18.6	8.3	16.0	20.5	11.1	14.7	20.0	8.4
13	9.7	14.0	3.8	12.1	16.1	7.8	9.9	16.0	4.5
14	9.2	17.6	1.5	12.3	18.1	6.8	10.1	17.7	2.6
15	11.0	18.4	5.1	13.3	20.1	7.9	11.3	20.0	5.1
16	12.0	19.3	5.1	15.0	20.6	10.2	13.2	20.2	6.1
17	11.2	15.2	8.2	13.3	17.2	9.5	12.6	16.0	10.0
18	8.8	11.9	4.6	11.3	14.0	7.3	10.5	13.6	5.1
19	10.8	17.4	4.4	12.9	19.0	5.4	12.6	19.1	6.7
20	12.0	20.6	5.4	14.0	21.7	8.6	12.9	21.8	5.7
21	12.1	21.0	4.5	15.2	21.7	10.3	13.7	22.1	7.5
22	14.8	23.0	8.2	16.8	22.3	12.0	15.9	24.0	10.7
23	15.7	24.0	8.0	18.3	25.5	11.8	16.5	24.5	9.1
24	13.4	18.0	5.7	16.5	20.7	10.6	15.3	19.2	7.8
25	8.3	16.0	2.0	10.9	15.5	7.7	9.4	16.8	3.2
26	11.7	20.3	4.3	13.7	19.2	8.2	13.0	20.8	5.6
27	15.3	20.3	12.5	17.4	22.2	14.2	16.2	22.2	12.5
28	13.4	18.4	6.7	15.6	19.9	8.8	14.9	20.4	6.3
29	10.1)	17.5)	3.7	13.1	18.9	8.1	11.4	18.0	5.5
30	9.7	15.0	6.1	11.9	17.5	9.2	11.0	16.7	7.0
31									
月極値		27.8	1.5		27.9	5.4		27.2	2.6
起日		2	14		6	19		5	14
上旬平均	17.6	25.2	11.6	19.6	25.4	15.3	18.8	25.6	13.2
中旬平均	11.4	17.5	5.9	13.8	18.9	9.0	12.5	18.7	6.8
下旬平均	12.5	19.4	6.2	14.9	20.3	10.1	13.7	20.5	7.5
月平均	13.8	20.7	7.9	16.1	21.5	11.5	15.0	21.6	9.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	6	0	0	8	0	0	7	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	369			483			431		

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年11月

単位 : (m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	3.8	NNW	6.5	SW	NNW	3.5	5.7	N	7.2	N	N	1.3	3.0	ENE	5.7	E	SW	2.3	4.1	W	7.8	W	W	1.5	3.0	ESE	6.6	SW	W	
2	1.4	3.8	NW	6.1	SE	NW	3.2	5.5	NNE	7.1	N	NNE	1.4	3.4	SW	6.6	SW	WSW	2.3	3.9	W	6.6	W	W	1.4	3.1	W	7.0	WSW	W	
3	1.3	3.3	SSE	7.4	SSE	NNW	2.6	4.5	NNE	5.7	NNE	NNE	1.4	2.9	SW	6.2	SW	WSW	2.4	3.9	ENE	7.0	W	W	1.2	2.4	WSW	6.8	SE	W	
4	1.2	3.4	SSE	7.6	E	NNW	2.6	4.8	NNE	5.9	NNE	NNE	1.2	3.4	SW	5.8	WSW	WSW	2.3	4.2	WSW	7.1	WSW	W	1.4	2.8	ESE	8.1	W	W	
5	1.6	4.1	SE	8.8	ESE	SSE	2.7	5.7	NNE	12.0	SE	NNE	1.5	4.6	SW	10.8	SSW	SW	2.5	5.3	E	9.0	E	WSW	1.2	2.4	ENE	7.7	NE	W	
6	1.9	4.1	NW	8.2	NW	NNW	3.0	6.6	SSW	10.5	S	SSW	2.5	7.8	SW	15.6	SSW	SSW	1.9	3.3	SW	5.6	W	WSW	1.2	3.4	SW	9.2	WSW	WSW	
7	3.1	5.5	NW	11.1	N	NW	3.4	8.2	NNE	12.6	NE	N	1.7	4.6	SSW	13.1	SSW	ENE	3.3	6.3	W	12.1	WNW	WSW	1.2	2.9	WSW	7.0	W	WSW	
8	1.3	4.7	NNW	6.8	SSE	SSE	2.9	6.4	N	11.6	N	N	1.3	3.1	WSW	6.1	WSW	WSW	2.3	4.4	WSW	7.3	W	W	1.3	2.3	W	5.0	SW	W	
9	0.9	3.2	SSE	7.6	E	SSE	2.3	4.6	N	5.9	N	NNE	1.1	3.2	SSW	6.0	SSW	SW	2.1	3.6	WSW	5.9	W	WSW	1.3	2.9	ESE	5.9	WSW	W	
10	1.5	3.7	NW	7.4	NNW	WNW	3.2	8.9	NNE	14.6	N	NNE	1.2	4.0	SW	6.4	SSW	SW	1.9	4.5	N	8.3	NNE	WSW	1.2	2.6	W	6.9	SW	W	
11	2.4	5.4	NW	9.9	NW	NW	3.3	7.8	NNE	15.4	NNW	NNE	1.4	3.4	SW	5.8	SSW	ENE	1.9	4.9	N	8.1	N	W	1.0	2.7	WSW	5.0	WSW	WSW	
12	2.5	4.9	NW	9.4	NW	NW	3.9	9.5	NNE	14.5	NNE	N	1.3	3.5	ENE	6.9	ESE	NE	3.4	7.2	W	13.9	WSW	W	1.4	2.8	NNW	9.1	WNW	W	
13	2.8	6.1	NW	14.1	NW	NW	3.7	10.0	NNE	17.5	N	NNE	1.6	3.6	NE	11.6	NE	ENE	3.2	6.3	WSW	12.3	W	W	1.7	4.6	WNW	12.0	W	WNW	
14	1.7	4.0	NNW	6.8	NW	NW	2.7	6.8	N	10.4	N	NNE	1.3	3.3	ENE	5.9	NE	SW	2.1	3.7	WSW	7.3	W	WSW	1.5	3.2	WSW	6.9	W	W	
15	2.3	4.9	NNW	9.0	NNW	NNW	3.3	6.0	NE	11.1	NE	NNE	1.1	3.4	ENE	7.0	ENE	SW	1.7	3.6	ENE	6.0	ESE	W	1.4	3.0	WSW	5.5	ESE	WSW	
16	1.4	3.5	WNW	8.7	WSW	SE	2.7	5.6	N	9.6	N	NNE	1.7	4.4	SSW	9.1	SSW	SW	2.0	4.4	WSW	7.6	WSW	W	1.3	2.4	W	6.4	W	W	
17	2.7	4.8	NW	10.0	NNW	NW	3.4	9.8	N	15.9	NNW	NNE	1.7	4.1	SSW	11.0	SSW	SSW	2.9	6.6	WNW	12.5	NW	WSW	1.1	3.4	W	8.1	WSW	WSW	
18	4.0	7.8	NW	16.3	NW	NW	2.9	8.1	NNE	14.8	NE	NNE	2.2	4.7	SSW	13.5	NE	ENE	4.4	8.1	W	17.1	W	W	1.6	4.7	WNW	13.3	NW	WSW	
19	3.4	6.5	NW	13.4	NNW	NNW	2.5	5.0	NNE	6.9	NNE	N	1.8	4.9	SSW	12.4	SSW	SSW	2.5	5.6	W	12.9	WNW	WNW	1.6	4.1	WSW	6.2	WSW	WSW	
20	2.6	4.8	NW	8.9	SSW	NW	3.1	6.8	N	13.0	NE	NNE	1.6	3.3	NE	8.2	ENE	SW	2.0	3.9	WSW	7.0	WSW	WSW	1.3	3.7	SW	5.9	WSW	W	
21	1.1	2.9	SSE	5.0	SSE	NNW	2.9	5.1	N	6.3	N	N	1.5	3.2	SW	5.4	SW	SW	2.3	4.0	W	6.9	W	W	1.3	2.3	W	6.8	SW	W	
22	1.3	3.1	SSE	6.3	SSE	NNW	3.2	5.8	N	7.6	N	N	1.6	3.4	SW	5.8	WSW	WSW	2.3	3.7	W	6.3	W	WSW	1.4	3.2	WSW	6.3	WNW	W	
23	2.6	6.5	NNW	10.9	NNW	NW	3.0	6.5	N	7.6	N	NNE	1.3	4.0	SSW	11.7	SSW	SSW	2.0	4.2	W	6.6	W	W	1.5	3.3	WSW	6.4	W	W	
24	3.5	6.0	NW	11.5	NNW	NW	5.4	9.3	N	18.1	NNE	N	1.7	5.2	SSW	13.0	S	SSW	3.6	7.5	WSW	13.2	W	W	1.9	3.8	NW	11.6	NW	NW	
25	1.9	5.3	NNW	7.7	NW	NW	3.9	8.2	NE	15.7	NE	NE	0.9	3.4	NE	6.0	NE	SW	1.8	3.8	WSW	7.1	E	WSW	1.0	2.4	WSW	5.4	NE	WSW	
26	1.1	3.5	SE	6.0	SE	NNW	3.1	6.0	NNE	8.4	NNE	NNE	1.3	3.0	E	5.6	E	SW	2.0	3.6	W	5.6	W	W	1.3	2.6	WSW	5.5	W	W	
27	1.6	4.0	NNW	8.5	NNW	NW	2.5	4.4	NNE	6.3	NNE	N	1.0	2.9	SW	8.1	SW	SW	1.7	3.4	E	5.3	E	W	1.1	2.2	WSW	5.1	WSW	WSW	
28	3.0	7.1	NW	13.8	NW	NW	3.5	7.6	NNE	14.6	NE	NNE	1.8	4.1	SSW	11.1	SSW	SSW	3.3	7.2	W	15.2	WSW	W	1.5	4.5	W	10.1	NW	WSW	
29	2.1	5.7	NNW	9.2	NW	NW	2.9	6.6	N	11.1	N	NNE	1.3	3.0	SSW	7.9	SSW	NNE	2.0	4.3	SW	7.1	SSW	WSW	1.6	3.4	WSW	6.1	WSW	WSW	
30	2.0	5.4	NW	9.0	NW	NW	5.0	7.8	N	12.6	NNE	N	1.3	3.0	SSW	9.0	SW	NNE	3.6	6.1	WNW	15.1	WNW	W	1.7	3.7	NW	11.0	NW	W	
31																															
月最大		7.8	NW	16.3	NW			10.0	NNE	18.1	NNE			7.8	SW	15.6	SSW				8.1	W	17.1	W			4.7	WNW	13.3	NW	
起日		18		18				13		24				6		6					18		18				18		18		
上旬平均	1.6					NNW	2.9					NNE	1.5					WSW	2.3					WSW	1.3					W	
中旬平均	2.6					NW	3.2					NNE	1.6					SW	2.6				W		1.4					WSW	
下旬平均	2.0					NW	3.5					N	1.4					SW	2.5				W		1.4					WSW	
月平均	2.1					NW	3.2					NNE	1.5					SW	2.5				W		1.4					W	
10m/s以上日数		0						1						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

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年11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	1.9	S	3.4	SE	E	0.6	3.4	SSW	5.4	SSW	NW	1.1	2.6	ESE	4.4	SSE	NNW	1.1	4.1	W	6.5	W	SSE	1.7	3.5	ESE	6.8	ESE	NW	
2	0.6	2.5	S	4.3	SSE	S	0.8	4.1	SW	6.4	S	SSE	1.3	2.9	ESE	4.9	E	N	0.9	3.3	SW	5.0	SW	SSW	1.8	4.5	ESE	6.8	E	WNW	
3	0.7	2.5	S	5.2	SSW	SSE	0.8	3.7	SW	5.9	SSW	WSW	1.4	4.0	SSE	7.2	SSE	NNW	1.0	3.2	WSW	5.3	W	S	2.0	5.1	SE	7.6	SE	NW	
4	0.6	1.8	SSE	3.9	ESE	SSE	0.8	3.7	SW	6.4	SW	SW	1.0	3.0	SE	5.1	ESE	NNW	1.4	3.8	E	6.3	E	E	1.7	4.5	ESE	7.0	ESE	W	
5	0.7	2.6	SSE	6.1	S	SSE	1.4	6.3	SW	9.6	SW	SW	1.4	4.3	E	7.7	ENE	NNW	3.4	6.6	ESE	11.7	ESE	E	2.3	6.5	E	10.1	E	WNW	
6	0.6	1.5	WNW	4.0	SSE	NW	0.9	3.1	NE	8.3	SE	S	1.8	4.0	W	8.2	WSW	WSW	2.3	5.5	W	9.5	SW	W	2.6	5.7	SW	9.0	SW	SW	
7	1.0	2.5	SSE	6.2	SW	SSE	1.8	4.9	NE	10.7	ENE	NE	2.1	5.6	W	11.2	W	W	3.4	6.3	WNW	11.5	NW	WNW	2.8	7.1	W	11.0	W	WSW	
8	0.7	2.0	ESE	4.7	S	NNE	1.0	4.9	SW	7.9	SSW	NW	1.1	2.5	E	5.8	NE	NNW	1.0	2.6	ESE	4.5	WNW	ESE	1.4	3.0	SE	4.7	ESE	WNW	
9	0.5	1.6	SSE	3.5	SSE	S	0.8	3.4	SW	5.7	SW	SW	1.0	2.3	ESE	4.2	E	NNW	1.7	4.5	E	8.0	E	E	1.4	3.9	E	6.1	ESE	W	
10	0.5	1.0	NNW	2.5	N	SSE	0.7	2.7	SW	5.5	SSW	SSW	0.9	2.2	WNW	4.0	NW	NNW	2.0	5.7	ENE	11.6	ENE	W	1.6	3.2	WNW	4.6	NW	NW	
11	0.7	2.0	SSE	4.9	ESE	SSE	0.7	2.3	ESE	7.1	E	S	0.8	2.4	ESE	4.2	ESE	NNW	1.8	4.3	WSW	6.3	WSW	SW	1.2	3.3	ESE	5.6	ESE	W	
12	0.9	3.1	N	7.5	N	E	1.4	5.8	ENE	11.9	E	ENE	2.3	5.1	WNW	9.9	WNW	WNW	3.5	6.8	NW	11.1	WNW	W	3.4	8.8	WNW	14.4	W	WNW	
13	1.0	3.1	N	8.4	N	N	2.2	8.2	NE	17.1	NE	NE	1.3	4.2	WNW	9.4	WNW	NNW	3.3	6.9	NW	11.2	NNW	WNW	2.9	8.2	NW	13.0	WNW	WNW	
14	0.7	2.7	S	5.9	S	ENE	0.6	2.7	NE	5.2	NNE	WNW	1.2	4.5	S	8.8	S	NNW	1.5	4.6	W	7.5	W	W	1.8	5.3	SSW	10.0	SSW	WNW	
15	0.9	2.8	SSE	5.7	S	SSE	0.7	3.1	ESE	6.5	ESE	NW	1.3	3.2	E	5.7	E	NNW	1.8	6.3	NNW	10.8	NNW	W	1.7	4.2	ESE	7.4	ESE	NW	
16	0.5	2.0	SSE	4.9	SE	SSE	0.6	2.0	ENE	4.0	NNE	SSW	1.0	3.3	NW	6.3	WNW	NNW	1.4	9.7	NNW	16.9	NNW	E	1.4	2.9	SSE	4.0	S	WNW	
17	0.9	2.6	S	8.4	SSE	SSE	1.5	4.5	SSW	10.0	ENE	NNW	2.5	6.0	WNW	11.4	WNW	WNW	3.4	7.5	W	13.5	W	W	3.0	8.0	NW	13.2	WNW	WSW	
18	1.2	3.5	S	9.5	S	S	2.7	8.0	NE	15.7	NNE	NE	3.0	7.4	W	14.0	WNW	W	5.2	10.1	WNW	18.4	WNW	WNW	4.3	11.5	WNW	17.7	WNW	WNW	
19	0.7	2.3	SSW	5.4	S	SSE	1.5	5.0	NNE	12.1	NNE	NNW	1.5	4.7	WNW	7.5	WNW	WNW	2.7	6.4	WNW	10.3	NW	W	1.8	5.3	W	9.4	W	W	
20	0.7	2.2	SSE	4.1	S	SSE	1.0	4.4	NE	9.9	NNE	SW	1.4	3.2	E	5.6	E	N	2.2	6.3	NNW	11.0	NNW	NW	1.9	4.5	ESE	7.1	ESE	NW	
21	0.7	2.4	SSE	4.8	SSE	ESE	0.6	1.8	ESE	4.4	S	W	1.3	3.3	SW	5.9	SW	N	0.8	2.3	WNW	4.5	SSW	S	1.7	3.8	ESE	6.3	WSW	WNW	
22	0.7	2.6	SSE	5.1	SSE	NNE	0.5	2.2	ESE	4.3	E	NE	1.2	3.3	E	5.9	E	NNW	0.9	2.9	WNW	4.6	WNW	WNW	1.8	4.5	ESE	6.8	ESE	NW	
23	0.8	2.3	S	5.7	S	NE	1.5	5.8	ENE	11.4	E	NNW	1.6	4.5	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	4.9	WNW	7.9	W	W	2.0	4.6	WNW	7.7	WSW	W	
24	0.9	3.1	S	5.5	S	SSE	2.3	5.9	E	13.1	E	ENE	2.2	4.2	W	8.2	WNW	W	4.2	8.8	NNW	14.0	NW	W	2.6	5.5	WNW	9.7	WNW	W	
25	0.7	2.5	SSE	4.5	SSE	S	1.0	4.7	SSW	7.3	SSW	SW	1.2	3.0	E	5.3	E	NNW	1.6	3.7	SSW	5.6	WSW	SSW	1.4	3.2	ESE	4.9	SE	WNW	
26	0.7	2.9	SSE	6.2	SSE	SE	0.7	3.0	NNE	5.9	NE	S	1.1	3.0	E	5.0	E	N	1.3	4.2	W	6.4	WSW	W	1.6	4.0	ESE	6.6	ESE	WNW	
27	0.7	2.7	S	5.6	SSW	S	1.3	5.6	NE	9.9	NE	S	1.0	3.0	ESE	6.4	WNW	NW	2.1	5.6	WSW	8.5	WSW	WSW	1.4	4.4	E	6.4	E	WNW	
28	1.0	3.2	SSE	10.7	SSW	NNE	2.1	6.1	ENE	16.5	NE	NE	2.7	7.9	WNW	15.5	WNW	W	3.6	9.8	WNW	16.3	NW	W	2.9	8.9	W	16.6	WNW	WNW	
29	0.6	2.5	S	4.8	SSE	SSE	1.2	5.3	ENE	9.8	NE	SSW	1.4	4.5	WNW	6.3	WNW	WSW	2.0	5.1	SW	8.5	WSW	W	1.5	4.1	ESE	5.6	ESE	WNW	
30	0.8	3.0	S	8.3	S	NE	2.2	4.8	NE	11.3	ESE	NE	2.6	6.6	W	12.8	W	W	3.5	7.2	WNW	12.6	WNW	WNW	3.0	7.9	WNW	12.9	WNW	W	
31																															
月最大		3.5	S	10.7	SSW			8.2	NE	17.1	NE			7.9	WNW	15.5	WNW			10.1	WNW	18.4	WNW			11.5	WNW	17.7	WNW		
起日		18		28				13		13				28		28				18		18				18		18		18	
上旬平均	0.7					SSE	1.0					SW	1.3				NNW	1.8					E	1.9						WNW	
中旬平均	0.8					SSE	1.3					NE	1.6				WNW	2.7					WNW	2.3						WNW	
下旬平均	0.8					S	1.3					NE	1.6				WNW	2.2					W	2.0						WNW	
月平均	0.7					SSE	1.2					NE	1.5				NNW	2.2					W	2.1						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							1						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				

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

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2023年11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	2.4	4.5	WNW	6.4	WNW	WNW	2.8	4.9	NW	6.4	NW	WNW	1.8	3.6	SW	5.1	E	W	3.1	4.5	NW	7.7	NW	WNW	1.2	3.1	WSW	4.8	WSW	WSW		
2	2.1	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	3.1	5.1	WNW	6.6	NW	WNW	2.2	3.6	W	6.3	ENE	W	3.3	5.1	SSE	6.2	SSE	WNW	1.1	3.3	SW	5.8	SSW	N		
3	1.8	4.9	WNW	7.2	WNW	WNW	3.3	5.7	SE	10.0	ESE	WNW	1.9	3.4	W	6.7	ENE	WSW	3.8	8.1	SSE	9.8	SSE	WNW	1.4	4.7	S	8.2	S	SSW		
4	1.7	4.5	W	6.9	ESE	SE	2.6	4.6	WNW	6.6	ESE	WNW	1.9	4.3	ESE	6.4	ENE	W	2.9	4.9	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	3.3	SE	5.9	ESE	NNE		
5	2.1	6.2	SE	10.5	E	SE	3.0	7.3	E	10.0	E	WNW	1.7	6.3	E	9.8	E	E	3.6	6.9	ENE	8.7	ENE	W	2.0	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE		
6	2.0	6.3	S	10.7	SSW	NW	3.6	7.8	WSW	12.5	WSW	WSW	2.5	5.9	SSW	10.4	SW	WSW	3.6	8.4	SSW	10.8	SW	W	2.2	6.3	SSW	11.4	SSW	SSW		
7	3.6	5.9	WNW	14.2	WNW	NW	4.5	7.9	W	12.3	WSW	W	3.1	4.8	WSW	9.4	W	WSW	5.9	9.7	W	12.9	W	W	2.3	4.5	WSW	11.3	SSW	W		
8	1.3	3.0	WNW	4.6	WNW	SSE	2.4	4.1	WNW	5.4	NW	WNW	1.4	3.4	ESE	5.0	E	W	2.8	4.3	W	7.2	NNE	WNW	1.1	2.3	NNE	4.5	WNW	NNW		
9	1.3	3.4	SE	5.4	SE	SE	2.1	3.8	WNW	4.8	ESE	WNW	1.4	3.2	ESE	5.8	ESE	W	2.7	4.3	W	6.2	WNW	W	1.2	3.5	SE	4.8	SE	NNE		
10	2.3	5.1	SE	9.8	WNW	WNW	1.9	4.2	NW	5.8	NW	WNW	1.6	3.9	NNE	5.5	NNE	W	3.0	4.3	W	7.7	NNW	NW	1.8	5.2	N	9.6	N	NNW		
11	2.8	4.4	WNW	8.0	WNW	WNW	2.0	4.8	WNW	6.0	NW	WNW	1.6	3.7	E	5.3	ESE	W	2.4	4.6	W	7.2	N	NW	1.1	3.5	W	5.6	W	S		
12	3.5	6.2	NW	13.5	NNW	NW	4.6	8.5	WNW	13.0	WNW	W	2.8	5.7	W	10.9	NNW	W	5.9	10.3	W	13.9	WNW	W	2.2	7.1	W	12.4	W	WNW		
13	3.9	8.2	NNW	15.7	NNW	WNW	3.4	9.9	WNW	14.1	WNW	WNW	2.4	5.2	NW	10.7	WSW	W	4.1	9.1	WNW	13.4	WNW	WNW	2.7	6.6	NNW	11.7	N	NNW		
14	2.9	4.8	W	7.6	WNW	WNW	3.1	5.4	NW	6.9	SW	WNW	2.2	4.4	WSW	8.7	W	W	3.2	5.2	W	6.7	WSW	WNW	1.5	4.4	WSW	7.0	WSW	N		
15	3.0	6.2	NNW	10.3	NNW	WNW	2.9	5.8	WNW	7.8	NW	WNW	2.1	3.8	E	6.2	WSW	W	3.1	5.9	WSW	7.2	W	W	1.3	3.7	WSW	6.8	NNW	NE		
16	1.8	4.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.5	5.0	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	3.0	W	4.8	NE	W	3.0	4.8	W	5.7	WNW	WNW	1.4	3.8	SW	6.9	SSW	N		
17	2.9	6.1	WNW	12.7	WSW	WNW	4.8	9.8	W	15.2	WSW	W	2.8	5.1	WSW	10.5	SW	WSW	5.7	11.2	W	14.4	W	W	2.2	6.0	W	9.9	W	W		
18	4.0	7.5	NW	18.3	WNW	NW	6.3	13.1	WNW	19.6	WNW	W	4.9	8.6	W	17.5	W	WSW	7.3	16.9	WNW	23.1	WNW	WNW	3.3	8.4	WNW	15.1	WNW	WNW		
19	2.6	5.1	NW	11.0	NNW	NW	4.1	8.3	WSW	12.5	W	W	2.8	5.2	NW	10.4	NW	W	5.4	10.1	W	12.9	W	W	2.3	6.9	W	12.0	WNW	W		
20	1.9	5.6	NW	13.0	NNW	NW	2.8	4.8	W	7.8	W	WNW	1.8	4.1	W	8.2	WSW	W	3.3	6.8	W	9.3	WNW	W	1.2	3.2	NNE	5.6	NNE	N		
21	1.5	3.8	W	6.2	W	WNW	2.8	5.1	WNW	6.0	NW	WNW	1.8	3.2	E	5.0	E	W	3.2	4.3	WNW	6.7	NNW	WNW	1.0	2.8	W	5.7	WSW	N		
22	1.6	4.1	WNW	6.1	WNW	WNW	2.7	4.8	WNW	6.3	ESE	WNW	1.9	4.2	E	6.1	E	W	3.2	4.8	WNW	6.2	NW	WNW	1.2	3.4	SSW	5.6	WSW	NNW		
23	2.7	4.9	W	8.8	W	WNW	3.6	7.3	W	10.8	W	WSW	2.7	5.6	SW	10.2	SW	WSW	4.2	7.8	WSW	11.3	WSW	WSW	1.7	5.5	WSW	8.7	WNW	WSW		
24	3.8	5.9	WNW	14.3	WNW	WNW	5.7	8.4	W	12.8	W	W	3.9	6.0	W	11.4	WNW	WSW	7.4	10.9	W	13.4	W	W	2.6	5.3	WNW	8.9	W	W		
25	1.9	4.4	WNW	8.2	WNW	WNW	2.5	4.2	WNW	6.4	W	WNW	2.2	4.6	E	7.2	ENE	W	3.7	7.9	WNW	10.8	W	WNW	1.3	2.7	W	5.1	SSW	N		
26	1.5	4.4	W	6.5	WNW	WNW	2.5	4.6	WNW	6.1	SE	WNW	1.8	3.4	E	5.6	E	W	2.6	4.2	W	5.7	NNW	WNW	1.3	3.6	W	5.6	WNW	N		
27	2.1	4.5	W	8.6	W	WNW	2.6	6.4	WSW	10.6	WSW	WNW	1.8	5.0	SW	8.0	WSW	W	3.3	6.2	W	9.3	WNW	W	1.7	4.4	WSW	7.0	WSW	WSW		
28	2.8	7.1	WNW	15.4	WNW	NW	5.1	11.6	W	19.8	W	W	2.9	8.0	WNW	17.6	SW	WNW	6.4	11.7	W	16.5	NNW	W	3.0	7.6	WNW	14.1	W	WNW		
29	2.1	5.0	W	9.5	W	WNW	2.7	6.2	W	9.9	W	WNW	2.1	4.7	SW	8.4	SW	WSW	3.7	8.9	W	11.3	W	W	1.4	4.9	W	8.3	W	WSW		
30	2.8	5.0	NW	11.1	NNW	NW	4.6	9.1	W	12.9	WNW	W	3.0	5.8	NW	11.5	WNW	WNW	5.9	11.0	W	13.9	W	W	2.3	6.4	WNW	10.8	WNW	WNW		
31																																
月最大		8.2	NNW	18.3	WNW		13.1	WNW	19.8	W		8.6	W	17.6	SW				16.9	WNW	23.1	WNW				8.4	WNW	15.1	WNW			
起日		13		18				18		28			18		28				18		18					18		18				
上旬平均	2.1					WNW	2.9				WNW	2.0			W	3.5					W	1.6									N	
中旬平均	2.9					WNW	3.7				WNW	2.5			W	4.3					W	1.9									WNW	
下旬平均	2.3					WNW	3.5				WNW	2.4			W	4.4					W	1.8									W	
月平均	2.4					WNW	3.4				WNW	2.3			W	4.1					W	1.7									N	
10m/s以上日数		0					2						0								7						0					
15m/s以上日数		0					0						0								1						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) 2023年11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	最多
1	3.5	5.5	W	7.5	WNW	WNW	WNW	2.0	3.7	SW	6.2	WSW	NE
2	3.9	6.4	W	7.9	W	W	W	2.1	3.2	NE	4.4	SW	NE
3	3.8	6.5	W	8.8	WNW	WNW	WNW	2.0	3.5	NNE	4.8	WSW	NE
4	3.3	5.1	WNW	7.3	WNW	W	W	2.4	4.5	ENE	7.4	ENE	NE
5	3.1	6.1	ENE	9.1	E	W	W	3.2	7.1	ENE	11.1	ENE	NE
6	3.6	6.2	WSW	10.6	WSW	W	W	2.6	5.2	SW	9.2	SSW	W
7	3.8	7.4	W	11.4	WSW	WNW	WNW	3.0	8.6	WNW	15.0	NW	WNW
8	3.1	5.1	WNW	7.0	WNW	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	6.3	NE	NE
9	3.0	5.7	WNW	7.4	WNW	W	W	2.1	4.2	NE	6.1	NE	NE
10	2.6	7.0	WNW	9.3	WNW	WNW	WNW	2.2	5.6	NE	8.2	NE	NE
11	2.7	4.9	WNW	6.8	WNW	WNW	WNW	1.3	3.6	WSW	5.7	W	NE
12	4.1	7.9	WNW	12.1	WNW	WNW	WNW	2.4	6.1	W	12.4	W	WNW
13	3.8	9.6	WNW	16.0	WNW	WNW	WNW	2.3	6.5	WNW	14.5	WNW	NE
14	3.5)	6.2)	WNW	8.1)	WNW	WNW	WNW	1.9	5.2	WSW	8.4	WSW	NE
15	3.4	5.5	W	7.0	WNW	WNW	WNW	2.1	5.0	W	8.3	W	NE
16	3.0	5.4	WNW	8.2	WNW	W	W	1.5)	3.1)	NE)	4.5)	W)	NE)
17	3.6	7.2	W	11.6	W	W	W	3.0	6.4	WNW	13.7	W	WNW
18	4.8	10.2	WNW	17.7	WNW	WNW	WNW	4.3	10.0	WNW	19.0	W	WNW
19	3.3	7.1	W	12.0	W	W	W	2.3	6.3	W	10.7	W	WNW
20	3.2	6.0	WNW	9.3	NW	W	W	2.1	4.4	W	10.4	WNW	NE
21	3.6	5.3	WNW	7.5	WNW	WNW	WNW	2.0	3.2	WSW	4.8	WSW	NE
22	3.5	5.0	ENE	7.5	WNW	WNW	WNW	1.9	4.0	ENE	6.0	ENE	NE
23	3.4	6.1	W	9.4	W	W	W	2.0	5.8	WSW	8.3	WSW	NE
24	3.7	6.8	WNW	8.7	W	WNW	WNW	3.1	6.9	W	12.5	W	WNW
25	3.3	5.9	WNW	9.4	NE	WNW	WNW	2.1	4.3	ENE	6.8	ENE	NE
26	3.1	6.3	WNW	8.4	WNW	WNW	WNW	1.8	3.3	NE	4.8	WSW	NE
27	2.9	5.2	WNW	8.1	W	WNW	WNW	1.8	5.4	WSW	8.1	WSW	W
28	3.6	9.2	WNW	15.7	WNW	W	W	3.2	8.6	WNW	15.8	W	WNW
29	2.9	5.9	W	9.4	W	WNW	WNW	1.6	4.0	W	7.3	W	NE
30	4.8	9.3	WNW	14.4	W	WNW	WNW	3.0	7.1	WNW	13.6	WNW	WNW
31													
月最大		10.2	WNW	17.7	WNW			10.0	WNW	19.0	W		
起日		18		18				18		18			
上旬平均	3.4					W	W	2.4					NE
中旬平均	3.5					WNW	WNW	2.3					WNW
下旬平均	3.5					WNW	WNW	2.3					NE
月平均	3.5					WNW	WNW	2.3					NE)
10m/s以上日数		1						1					
15m/s以上日数		0						0					
20m/s以上日数		0						0					
30m/s以上日数		0						0					

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

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2023年10月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.3	9.3	8.7	10.4	10.2	9.9	9.3	10.1	10.2	10.2	10.1	10.4	10.2	9.6	9.3	10.3
2	10.0	9.9	9.3	10.3	10.2	9.8	9.3	10.2	10.1	10.2	10.0	10.3	10.1	10.3	9.2	10.3
3	9.9	9.9	9.3	10.2	10.1	9.8	9.3	10.2	9.7	10.0	9.8	10.0	9.9	9.9	9.0	10.1
4	8.6	8.1	7.0	7.1	6.8	6.4	5.3	4.7	4.7	6.1	4.2	6.9	6.4	6.0	6.9	7.2
5	3.9	0.7	3.5	3.9	4.3	3.5	5.0	7.6	9.0	7.2	4.7	6.2	4.1	6.3	4.7	5.9
6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	2.8	0.7	2.2	3.5	2.4
7	8.0	7.7	6.1	7.7	7.2	7.8	8.1	6.3	6.4	6.4	8.0	5.9	6.3	7.4	5.8	6.8
8	9.1	9.0	8.6	9.0	8.7	8.6	8.1	7.1	7.1	6.9	6.7	7.0	7.2	7.8	7.5	7.8
9	4.8	2.8	3.7	4.3	4.3	4.4	4.7	4.6	5.1	4.5	4.7	4.3	3.6	4.3	3.3	2.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.6	0.6
11	8.4	6.3	7.6	6.5	5.5	6.2	6.1	4.3	5.6	4.4	4.7	4.6	4.0	3.8	3.4	3.2
12	0.0	3.7	0.0	5.4	5.2	5.4	3.6	5.0	3.0	5.1	5.1	6.3	5.7	4.9	6.3	6.3
13	9.4	9.4	5.1	8.8)	9.7	8.9	7.8	9.8	7.2	9.9	8.0	10.2	9.6	8.2	9.2	9.8
14	8.7	9.5	7.3	9.2	9.1	7.4	7.0	7.0	9.7	7.3	6.0	7.2	5.8	6.6)	3.7	3.5
15	9.6	7.0	8.9	9.7	9.5	9.0	9.1	9.8	9.8	9.8	9.6	9.9	9.6	9.2	8.8	9.7
16	1.7	4.1	1.8	4.4	3.9	1.6	1.4	2.5	1.7	2.2	1.2	3.1	1.8	3.0	3.2	1.9
17	0.7	6.3	0.0	6.2	3.0	5.7	2.4	7.6	2.8	6.9	5.0	5.8	4.1	2.6	4.8	1.7
18	5.6	7.6	0.4	9.5	7.5	6.9	5.8	9.3	5.0	8.6	6.9	9.2	8.2	5.5	8.0	8.2
19	7.9	9.3	6.4	9.9	9.6	9.2	8.7	9.7	5.7	9.7	8.0	9.9	9.2	7.8	9.0	8.8
20	8.5	9.3	6.3	9.6	9.6	9.3	9.1	9.6	9.5	9.6	9.2	9.8	9.6	9.5	9.1	9.7
21	9.5	9.4	8.7	9.8	9.6	9.4	9.1	9.7	9.6	9.7	9.5	9.8	9.5	9.6	8.9	9.7
22	8.1	8.7	8.8	8.4	9.2	9.4	8.5	7.9	8.7	6.8	6.6	8.0	7.7	8.5	8.8	8.2
23	7.4	8.3	7.4	8.7	9.2	9.4	8.9	9.4	9.0	9.1	8.9	9.4	9.5	9.6	8.9	9.1
24	4.3	9.3	0.4	9.4	9.5	9.3	9.0	9.7	9.2	9.5	9.5	9.7	9.6	9.5	8.9	9.7
25	9.3	9.1	8.4	9.7	9.6	9.0	9.0	9.6	9.7	9.6	9.6	9.8	9.3	9.6	8.8	9.6
26	8.3	8.1	8.2	7.6	8.1	6.5	5.0	7.5	5.9	7.3	6.1	7.2	6.6	4.9	7.1	5.7
27	6.3	5.0	4.7	6.1	6.3	6.5	5.8	6.6	6.6	7.4	8.0	7.7	7.3	7.6	7.2	7.6
28	7.4	6.7	4.1	8.4	7.2	6.9	6.7	9.2	6.8	9.2	9.3	9.3	9.4	7.0	7.9	8.6
29	7.2	5.1	6.6	5.8	4.8	5.1	5.9	4.6	5.3	4.7	5.5	5.3	5.0	4.4]	5.8	5.4
30	0.0	2.5	0.0	5.5	3.6	3.4	0.3	5.7	0.0	4.3	0.8	4.9	2.5	3.5	3.7	3.5
31																
旬合計 上旬	63.6	57.4	56.2	63.3	62.3	60.5	59.1	61.7	62.3	62.6	58.2	63.9	58.5	63.9	60.8	64.2
旬合計 中旬	60.5	72.5	43.8	79.2	72.6	69.6	61.0	74.6	60.0	73.5	63.7	76.0	67.6	61.1	65.5	62.8
旬合計 下旬	67.8	72.2	57.3	79.4	77.1	74.9	68.2	79.9	70.8	77.6	73.8	81.1	76.4	74.2)	76.0	77.1
月合計	191.9	202.1	157.3	221.9	212.0	205.0	188.3	216.2	193.1	213.7	195.7	221.0	202.5	199.2)	202.3	204.1
0.1時間未満日数	4	2	5	1	1	1	2	1	3	1	2	0	1	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。

令和5年11月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	0	0	0	0	14	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	35	5	7/30	
	大崩	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	18	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	42	5	6/30	
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	11	3/30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	3	1	0	0	0	10	0	0	0	0	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	6	7/30	
	上古園	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	32	6	6/30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	27	5	5/30	
	吾味	0	0	0	0	2	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	29	5	7/30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	31	5	5/30	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	11	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	41	6	6/30	
	河の口	0	0	0	0	0	2	1	0	0	16	0	0	0	0	10	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	44	6	7/30	
瓜田ダム		0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20	11	5/30	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	5	0	0	0	16	0	0	0	0	11	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	46	6	6/30	
	槻木	0	0	0	0	0	8	0	0	0	12	0	0	0	0	16	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	65	7	6/30	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	7	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	45	5	6/30	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	0	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	39	8	6/30	
	須木	0	0	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	0	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	37	6	6/30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	4	1	0	0	13	0	0	0	0	14	12	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	54	5	7/30	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	40	11	5/30	
	木浦木	0	0	0	0	0	7	0	0	0	14	0	0	0	0	12	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	47	5	6/30	
	猫坂	0	0	0	0	0	2	1	0	0	18	0	0	0	0	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	39	6	7/30	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	6	0	0	0	10	0	0	0	0	15	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	58	7	6/30	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	0	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	53	13	6/30	
広渡ダム		0	0	0	0	0	2	1	0	0	22	0	0	0	0	11	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	45	9	7/30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	0	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	51	10	6/30	
	白木俣	0	0	0	0	1	5	0	0	0	24	1	0	0	0	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	55	9	8/30	