

宮崎県農業気象月報

令和4年(2022年)10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。

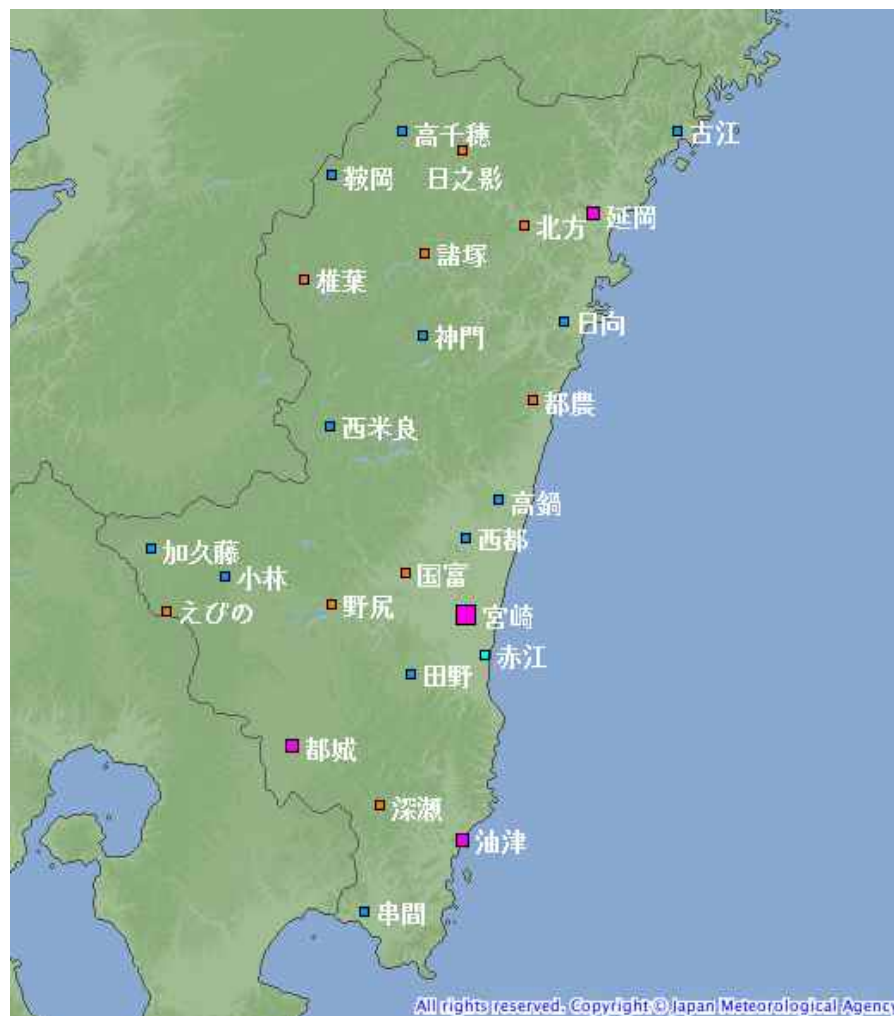
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html

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

10月の気象概況

高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や湿った空気、前線の影響を受けて曇りや雨で大雨となった日もあった。4日は日向で33.4を観測し、日最高気温の高い方からの10月の極値を更新した。

各地の月平均気温は平年差 - 0.6 ~ + 0.8 で全ての観測点で平年並か平年より高かった。月降水量は24.0ミリ~87.5ミリ(平年比13%~55%)で野尻は平年並、その他は平年より少ないか、かなり少なかった。月間日照時間は平年比110%~123%で全ての観測点で平年より多かった。

【上旬】

前半は高気圧に覆われて晴れた日が続いたが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響を受けて、曇りや雨の日が多かった。4日は日向で日最高気温33.4を観測し、日最高気温の高い方からの10月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.1 ~ + 1.3 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2.0ミリ~19.0ミリ(平年比4%~42%)で鞍岡は平年並、他は平年より少ないか、かなり少なかった。旬日照時間は、平年比84%~115%で西米良は平年より多く、鞍岡、加久藤は平年より少なく、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
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 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
5日 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
6日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴
9日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇
10日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇

【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の影響で曇りや前線の影響で大雨となった日もあった。

県内各地の旬平均気温は平年差 - 0.8 ~ + 0.2 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22.0ミリ~81.0ミリ(平年比35%~145%)で全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95%~117%で全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低く、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
13日 湿った空気の影響を受けた。	曇
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
15日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
16日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
17日 前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
18日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
19日 高気圧に覆われた。	晴
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】

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 - 0.9 ~ + 0.8 ですべての観測点で平年並か平年より低かった。旬降水量は 0.0 ミリ ~ 2.0 ミリ (平年比 0% ~ 5%) で全ての観測点で平年よりかなり少ないか少なかった。旬日照時間は平年比 117% ~ 154% で神門は平年並、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並、旬降水量は平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
22日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
23日 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴一時曇
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 高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴一時曇

31日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。

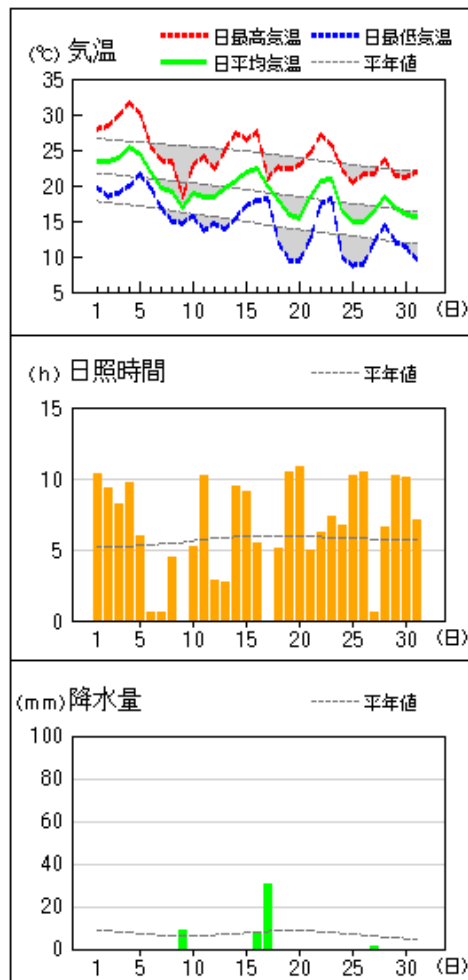
曇時々晴

10月の宮崎市の気象

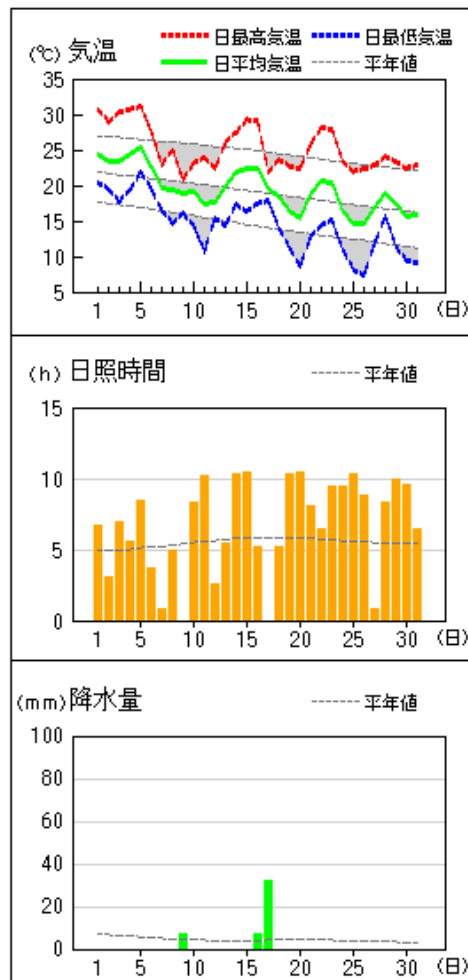
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ()	平年値 ()	平年差 ()	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	23.0	21.8	1.2	高い	6.0	68.8	9	かなり少ない	61.4	53.8	114	平年並
中旬	19.8	20.1	-0.3	低い	81.0	60.5	134	多い	58.8	59.5	99	平年並
下旬	18.0	18.1	-0.1	平年並	0.0	67.4	0	かなり少ない	77.8	60.3	129	多い
月	20.2	20.0	0.2	平年並	87.0	196.7	44	少ない	198.0	173.6	114	多い

地上気象 気象経過図：2022年10月01日-2022年10月31日

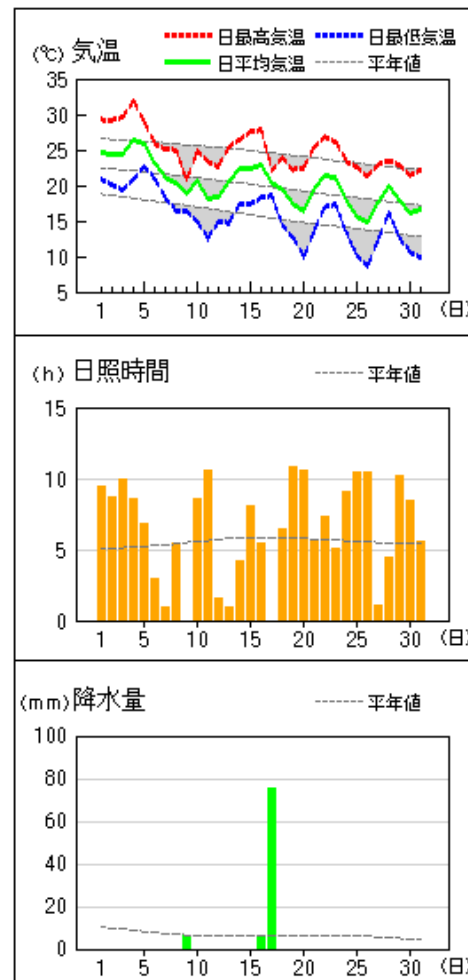
延岡



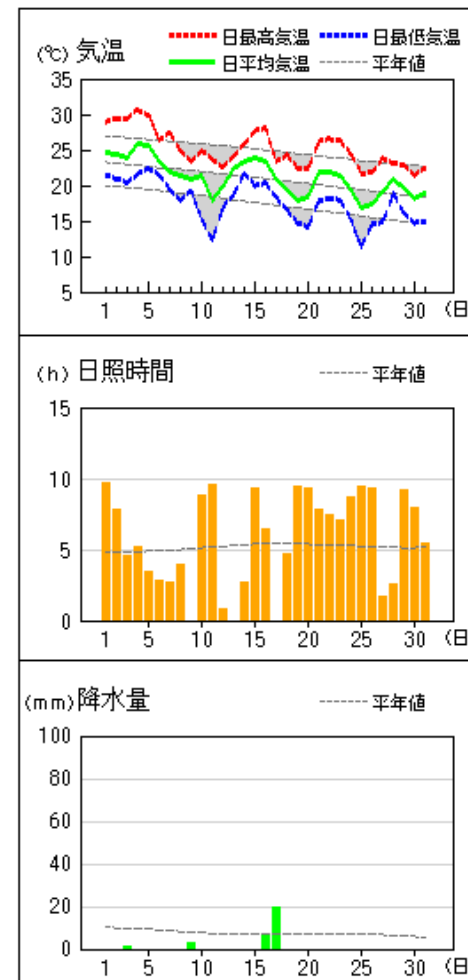
都城



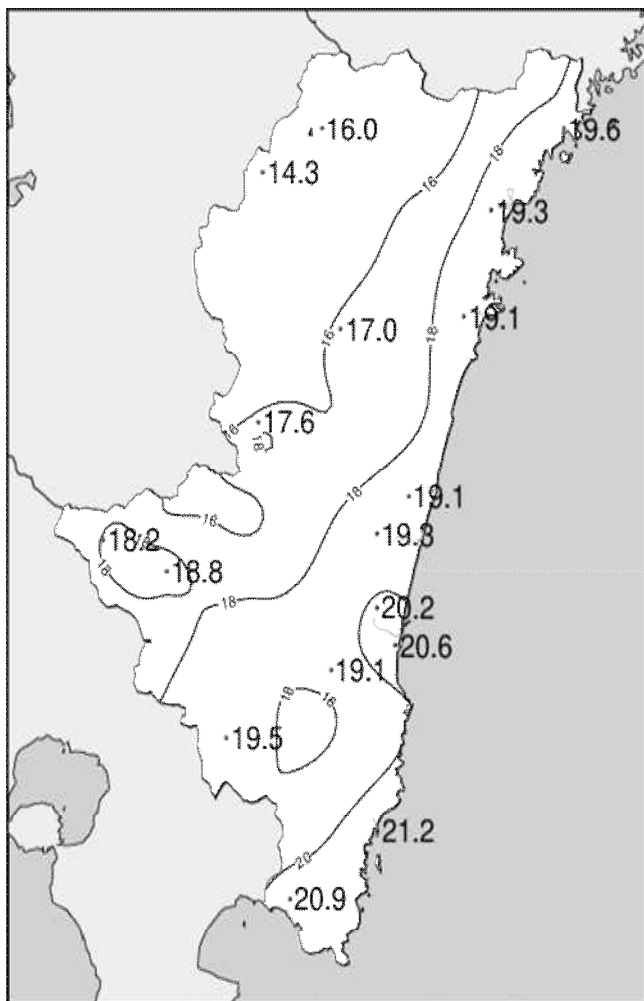
宮崎



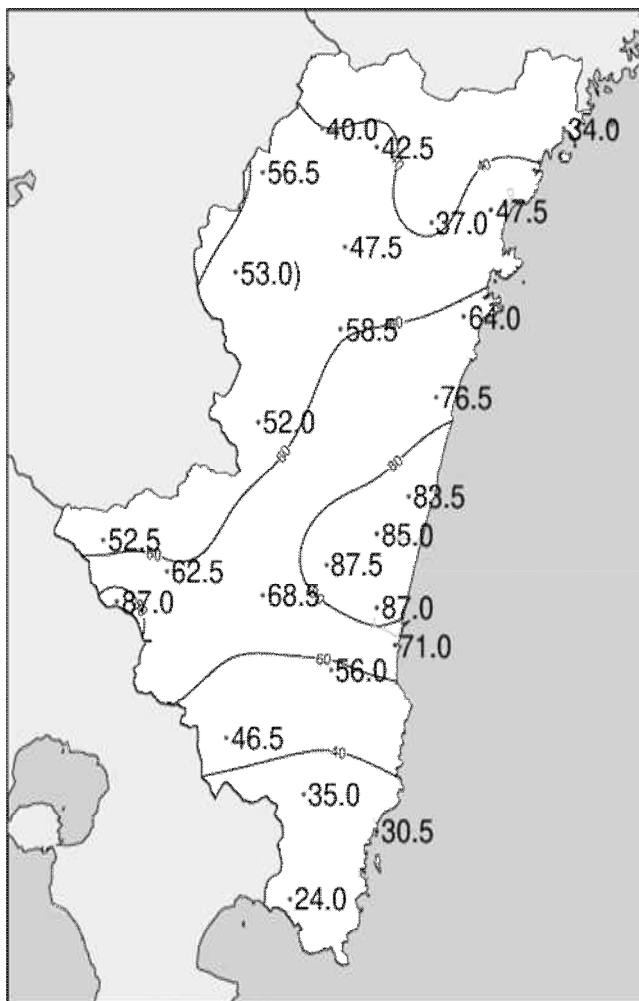
油津



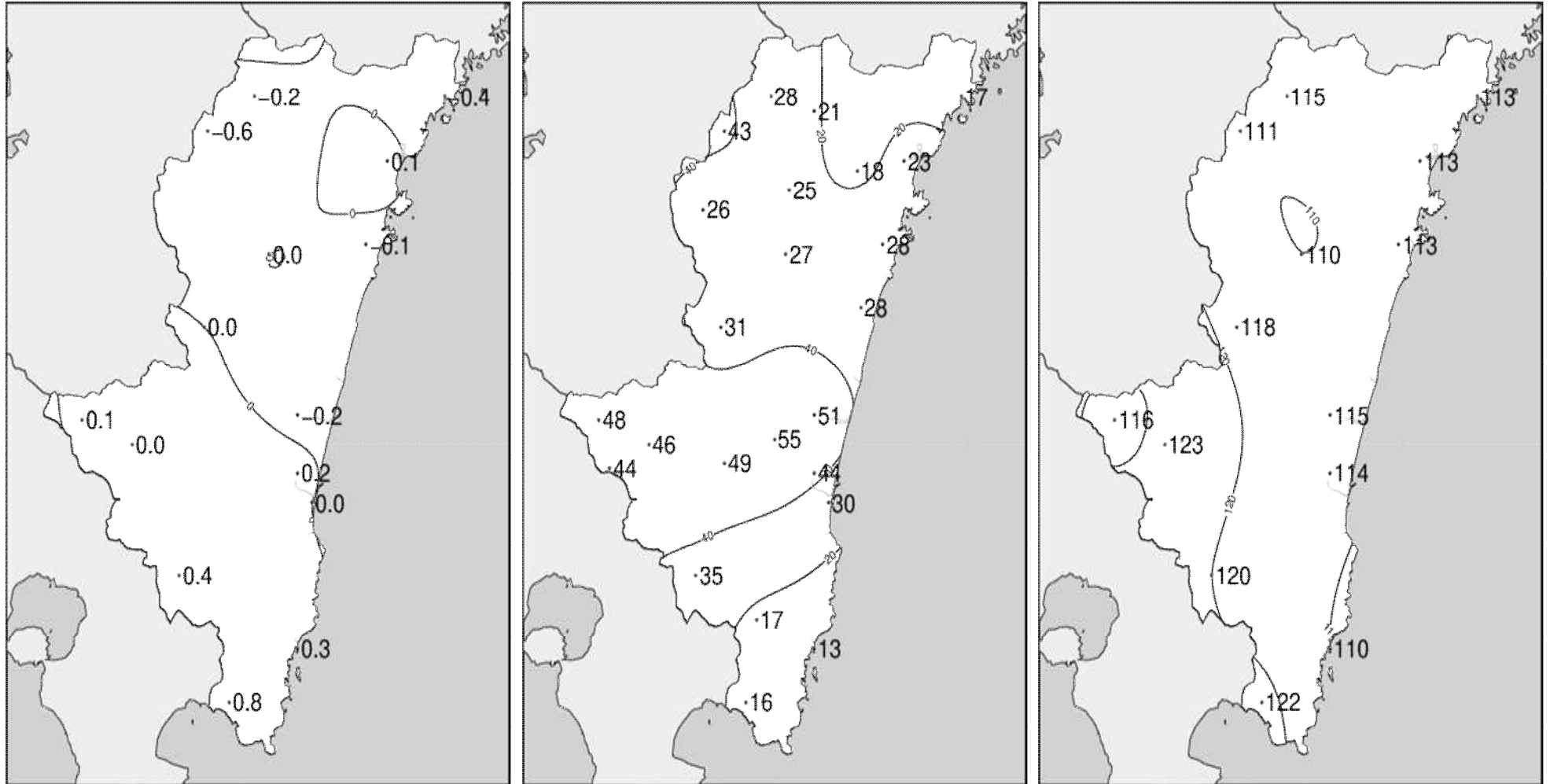
令和4年(2022年)10月 気象分布図(観測値)



2022年10月気温観測値(°C) メッシュ年平均値補正



令和4年(2022年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年10月気温平年差 (°C)

2022年10月降水量平年比 (%)

2022年10月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫最盛期は平年より2日早い10月10日で、月末には、ほぼ全ての収穫が終了した。作柄は、穂数が平年より少なくなった影響で、籾数が平年よりもやや少ない傾向となったことに加えて、台風14号の影響により、倒伏や冠水、葉の裂傷がみられるなど登熟条件が悪化したことから、「やや不良」となった。

病害虫では、トビイロウンカの発生は少なかったが、8月の高温の影響等により、カメムシ類の発生が多く、いもち病や紋枯病の被害も散見された。

また、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

台風14号の影響により、一部のほ場で、冠水や倒伏の被害がみられたことにより、莢の肥大が悪く、減収や収量の低下が見られた。

莢肥大期以降は、好天により生育は、概ね順調に推移しており、黄化落葉程度は平年並となっている。

3 そば

台風14号の影響により、再播種を行ったほ場がみられたものの、開花期は平年よりも大きく遅れることなく、概ね順調な生育となっている。

一方で、栄養生長期間が短くなり、生育量が減少したことから、減収が予想される。

野菜

1 果菜類

きゅうり

夏秋栽培の生育は概ね順調であったが、台風14号の影響で大きな被害を受けた。

病害虫では、べと病、きゅうり黄化えそ病(MYSV)や、ウリノメイガの発生があった。

促成栽培の生育は概ね順調であったが、生育初期の気温が高く、徒長気味の生育であった。

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の発生がややあった。

ピーマン

夏秋栽培の生育は草勢が低下しており、台風14号での茎葉損傷が影響している。

病害虫では、黒枯病や斑点細菌病、アザミウマの発生があった。

促成栽培の生育は順調であるが、台風によりかん水したほ場の生育回復が遅れている。また、着果数は例年よりやや少なかった。

病害虫では、チャノホコリダニ、コナジラミ類、ヒラズハナアザミウマの発生があった。

トマト類

夏秋栽培の生育はやや遅延しており、気温の低下とともに着色が遅れた。

病害虫では、葉かび病やコナジラミ類の発生があった。

促成栽培の生育は順調であり、台風 14 号の影響で一部冠水したほ場では、植え替えが行われた。

病害虫では、軟腐病、黄化葉巻病の発生があり、コナジラミ類の発生がややあった。

いちご

促成栽培の生育は順調であったが、花芽分化は例年よりもやや遅かった。

病害虫では、炭そ病やハダニ類、キノコバエの発生があった。

2 露地野菜

かんしょ

普通掘栽培の収穫期で、焼酎原料用かんしょでは、昨年と比べて収穫が早く進んでいる。サツマイモ基腐病の発病程度により収量が大きく異なった。収量は昨年よりも多かった。

病害虫では、サツマイモ基腐病の発生が9月中旬の台風以降、拡大しているが、昨年よりも発生が少なかった。つる割病、茎根腐細菌病が散見された。

さといも

生育は概ね順調であったが、台風による茎葉の損傷が見られた。いもの肥大は良好だった。

病害虫では、疫病の発生が散見された。

ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、秋まき分は、台風 14 号の影響で播種期が遅くまでかかったが、播き直し後の生育は良好だった。

ほうれんそう

高冷地の青果用の生育は、天候も良く、色・ボリューム共に概ね良好だった。加工用では9月下旬から播種が始まり、生育は概ね順調だったが、一部で乾燥による立ち枯れ症状が見られた。

病害虫では、一部でアブラムシ類の発生が見られた。

にら

促成栽培は株養成期で、生育は概ね順調であったが、一部で、高温の影響で黄化葉の発生が見られた。

病害虫では、さび病の発生が多く、一部で軟腐病、キノコバエ類、アザミウマ類の発生が見られた。

しょうが

台風 14 号による茎葉の損傷や 10 月に入ってから的高温乾燥による水不足で、収量はほ場や地域によりバラツキが発生した。

病害虫では、白星病の発生が見られた。一部で根茎腐敗病による欠株や腐敗が見られた。

キャベツ

土壌の乾燥により、生育が遅れ気味であった。

病害虫では、ヨトウムシ類やアオムシの発生が多く見られた。

にんじん

台風 14 号後の播き直しにより生育が例年より遅れた。

病害虫では、ヨトウムシ類の発生が見られた。

だいこん

台風 14 号前に播種していたほ場では、播き直したほ場が多く見られた。播種後の生育は概ね順調だったが、一部で土壌の乾燥による立ち枯れ症状が見られた。

病害虫では、一部でヨトウムシ類や軟腐病の発生が見られた。

たまねぎ

台風 14 号の影響により、葉付きたまねぎの定植はやや遅れ、月末から始まった。切りたまねぎの苗の生育は概ね順調であった。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培の極早生品種は収穫終了。早生・普通品種は着色期で、果実肥大は順調。

きんかん

施設早期作型は着色期で、結果量は平年並み。果実肥大、着色ともに良好。11 月上旬から出荷開始。

施設完熟作型は果実肥大期～着色始期で、結果の中心は 2、3 番果となった地域が多い。果実肥大は平年並～やや小さい。台風 14 号による風傷の発生により等級低下が懸念される。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年よりもやや少ない。

ゆず

果実肥大期から収穫期で、結果量は平年よりも少ない。

へべす

施設栽培は新梢伸長期で、生育は順調。

露地栽培は収穫期～着色期で、結果量は平年よりもやや少なく、夏秋梢の発生が多い。

マンゴー

早期出荷作型は花芽分化期で、生育は平年並～やや早い。秋季夜冷を実施した一部の園で出蕾を確認。

後期出荷作型は第2新梢緑化期～第3新梢発生期で、新梢の生育はやや早い。

2 落葉果樹

ブドウ

全ての作型で収穫が終了した。

くり

収穫終了。台風14号の被害により落穂が多く発生したものの、西諸県では例年よりも出荷量が増加、県北でもやや少ない程度となった。

かき

収穫期で、結果数は平年より多く、果実肥大も平年並み。着色がやや遅く収穫ピークがやや遅れている。カメムシの被害がやや多い。

花き

夏秋ギク

10月出荷作型「精の一世」の生育は概ね順調であり、奇形花の発生は例年より少なめだった。台風14号の被害により、一部茎の曲がりが発生した。

トルコギキョウ

沿海地域では10月中旬頃まで順次定植が行われ、9月定植分では発蕾が見られた。高温や曇天の影響により、一部品種でチップバーンの発生が見られた。

スイートピー

各産地とも10月中旬頃から順次発蕾が確認され、早いところでは月末より出荷が開始された。

高温の影響により、二股や帯化といった高温障害が沿海地域で見られた。台風14号により冠水や断水があったほ場では一部立ち枯れ症状が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では10月上旬まで順次定植が行われ、9月上旬定植分では発蕾が確認され

た。中山間地域では 10 月下旬から出荷が開始された。

ラナンキュラス

中山間地域を中心に、上旬～下旬にかけて定植が行われた。
一部で球根腐敗が見られるものの、生育は概ね順調であった。

キイチゴ

台風 14 号の風により、一部で根傷みが発生。倒伏した枝については片葉になっている物が多い。夜温度の低下に伴い、べと病が発生した。

特用作物

1 茶

平年より降水量が少なかったものの、平均気温は平年並みに推移したため秋芽の生育は概ね順調であった。

10 月中旬以降に秋整枝の適期となる地域が多くなり、順次整枝が行われた。一部では、夏整枝の遅れから秋芽の充実が不十分な園も見られた。

害虫の発生については、一部チャトゲコナジラミやチャノミドリヒメヨコバイの発生が多い園が見られた。また、病害の発生については全体的に少なかった。

2 葉たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業が継続された。
また、翌年の準備に向け、たい肥の切り返し作業も行われた。

畜産

1 畜産・家禽

今月は気候の安定により、酪農の乳脂率や豚枝肉の重量・上物率など、家畜の生産性に改善が見られた。

2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫期が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。一部のほ場で生育初期の湿害の影響により生育不良による収量減が見られた。

二期作トウモロコシは、絹糸抽出期～収穫期で、順次、収穫・調製が行われていた。台風 14 号の影響による倒伏・折損や葉先の枯れがあり、収量の低いほ場がみられた。また、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、早播き再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調整が行われていた。台風 14 号の影響により、折損・倒伏や葉先の枯れによる収量減が見られた。

飼料用イネの7月植えは、収穫期で、順次、収穫・調整が行われた。一部のほ場で台風14号の影響によりなびきや倒伏があり、収量減がみられた。

飼料用米は、収穫期が収量した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。

エンバクの晩夏播きは、生育期で、生育は順調である。

イタリアンライグラスは、播種期～生育期で順次、播種が行われ、生育は順調であった。一部のほ場で雑草の繁茂がみられた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年10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	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と計 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
								1時間	10分			m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
1	1015.3	1017.0	24.6	29.3	20.9	25.8	84	62		9.4	19.09	—	—	—	—	—	2.4	4.9	ESE	7.3	E	晴	晴	=	1			
2	1017.5	1019.2	24.4	29.1	20.2	24.2	80	59		8.7	18.81	—	—	—	—	—	2.8	5.5	E	8.0	E	晴	晴	=	2			
3	1017.1	1018.8	24.5	29.6	19.3	25.0	82	60		10.0	19.44	—	—	—	—	—	2.4	4.5	ESE	7.7	ESE	晴	晴	=	3			
4	1012.8	1014.5	26.5	32.0	20.9	25.5	76	52		8.6	17.73	—	—	—	—	—	3.8	7.9	W	12.2	WSW	晴後一時曇	晴一時曇	=	4			
5	1011.9	1013.6	25.8	29.0	22.6	24.7	74	64		6.8	16.12	—	—	—	—	—	2.9	6.1	ENE	8.0	ENE	曇時々晴	曇時々晴	=	5			
6	1014.4	1016.1	23.1	26.0	21.0	20.3	72	52		3.0	10.90	—	—	—	—	—	2.0	4.1	ENE	6.3	ENE	曇時々晴	曇後一時晴	=	6			
7	1013.2	1014.9	21.1	25.1	18.2	18.6	74	55		0.9	8.69	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	8.3	W	10.8	W	曇一時雨	曇時々晴	●	7			
8	1017.6	1019.4	20.4	25.0	16.5	15.3	65	51		5.4	13.99	—	—	—	—	—	3.4	7.0	ENE	10.5	NE	曇後時々晴	曇時々晴	=	8			
9	1015.3	1017.1	19.0	20.8	16.5	20.3	92	73		0.0	2.52	6.0	2.5	1.0	—	—	1.7	4.5	WSW	7.1	SW	雨時々曇	雨一時曇後晴	●	9			
10	1012.0	1013.7	20.7	24.8	15.0	15.0	62	38		8.6	18.05	—	0.5	0.5	—	—	5.5	10.8	W	15.7	W	晴後一時曇	曇時々晴	=	10			
11	1016.7	1018.4	18.2	23.3	12.5	13.5	66	42		10.6	20.22	—	—	—	—	—	2.1	4.5	ESE	7.4	E	晴	曇一時晴	=	11			
12	1019.8	1021.6	18.4	22.6	14.9	15.2	73	56		1.6	5.45	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.1	NNE	8.6	NNE	曇一時雨	晴後時々曇	●	12			
13	1017.6	1019.3	20.6	25.5	14.7	18.6	77	60		0.9	8.71	—	—	—	—	—	3.7	7.5	ENE	11.4	ENE	曇	晴時々曇	=	13			
14	1014.7	1016.5	22.3	26.4	17.5	20.3	76	58		4.2	12.20	—	—	—	—	—	2.6	5.8	ENE	8.4	NE	曇時々晴	晴	=	14			
15	1014.6	1016.4	22.3	27.6	17.3	22.3	83	64		8.1	17.52	—	—	—	—	—	2.7	5.6	E	7.8	E	晴後一時曇	晴	=	15			
16	1014.9	1016.6	22.9	27.8	18.3	23.7	86	64		5.5	13.71	5.5	5.0	2.5	—	—	2.1	4.4	ESE	6.0	E	曇時々晴	大雨時々曇	● =	16			
17	1011.5	1013.3	20.5	22.2	18.6	23.6	98	91		0.0	2.21	75.5	13.5	3.0	—	—	1.4	3.8	ENE	5.3	WSW	大雨	曇時々雨	● =	17			
18	1013.1	1014.8	19.4	23.8	14.3	16.3	73	49		6.5	14.17	—	—	—	—	—	2.8	5.9	NE	8.9	NE	晴時々曇	晴	=	18			
19	1018.7	1020.5	17.3	22.2	12.7	12.7	67	37		10.8	19.22	—	—	—	—	—	2.6	5.6	NNE	10.2	NNE	晴	晴	=	19			
20	1023.7	1025.5	16.4	22.4	9.9	13.7	75	53		10.6	18.94	—	—	—	—	—	3.0	6.6	NE	10.3	NE	晴	晴後一時曇	=	20			
21	1023.3	1025.0	19.7	25.5	13.7	18.1	79	62		5.7	13.41	—	—	—	—	—	2.7	6.1	NE	8.8	NE	晴時々曇	曇時々晴	=	21			
22	1018.3	1020.1	21.4	26.8	16.9	20.4	81	52		7.3	15.98	—	—	—	—	—	2.5	4.8	E	7.0	E	曇時々晴	晴	=	22			
23	1012.1	1013.8	21.1	26.1	17.3	20.4	82	66		5.1	12.71	—	—	—	—	—	2.8	4.7	E	6.6	ESE	晴一時曇	晴一時曇	=	23			
24	1012.8	1014.6	17.8	23.4	13.3	12.8	64	41		9.1	16.61	—	—	—	—	—	2.9	5.5	W	7.8	W	晴	晴	=	24			
25	1019.0	1020.8	15.7	22.6	10.1	9.7	58	30		10.5	18.31	—	—	—	—	—	3.2	6.7	NNE	9.9	NE	晴	晴	=	25			
26	1023.3	1025.1	14.9	21.3	8.7	11.7	72	43		10.4	17.83	—	—	—	—	—	2.8	5.8	ENE	9.6	NE	晴	曇時々晴	=	26			
27	1021.2	1023.0	17.6	22.9	12.3	15.3	77	55		1.1	9.44	—	—	—	—	—	2.0	3.9	WNW	5.2	WNW	曇	曇時々晴	=	27			
28	1020.1	1021.9	19.8	23.5	16.1	16.2	71	55		4.4	11.14	—	—	—	—	—	3.4	7.0	ENE	10.7	ENE	晴後時々曇	晴時々曇	=	28			
29	1020.1	1021.9	17.8	22.9	12.6	13.9	70	50		10.2	17.12	—	—	—	—	—	3.9	8.7	NE	12.3	ENE	晴	晴一時曇	=	29			
30	1019.7	1021.5	16.1	21.4	10.7	12.7	71	50		8.4	14.68	—	—	—	—	—	3.1	6.2	NE	8.6	ENE	晴一時曇	晴	=	30			
31	1018.8	1020.6	16.6	22.1	9.8	14.1	76	57		5.6	11.90	—	—	—	—	—	3.0	6.1	ENE	9.7	NE	曇時々晴	曇後時々雨	∞	31			
上旬	1014.7	1016.4	23.0	27.1	19.1	21.5	76			61.4	14.5	6.0					3.0	4.8	3.0	2.3	6.6	11.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1016.5	1018.3	19.8	24.4	15.1	18.0	77			58.8	13.2	81.0					2.5	36.0			9.0		mm	期間				
下旬	1019.0	1020.8	18.0	23.5	12.9	15.0	73			77.8	14.5	—					2.9	11.2	(西)風向別頻度%(東)		7.0		81.0	16日22時		hPa		
月	1016.8	1018.6	20.2	24.9	15.6	18.1	75			198.0	14.1	87.0					2.8	4.2	(南)(0.3)		3.0		起日	17	~17日22時		1010.6	起日
平年	1014.3	1016.1	20.0	24.7	15.8	17.7	76			5.7@	173.6	12.8	196.7				2.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.4	可照時間			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	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥15	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	0	15	2	0	1	0	5	3	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	霜	初	終	12/2	3/19@
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	1.1	0.0	0.6	0.0		15.3	9.2	8.3	4.3	1.9	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	4.8@	9.6@	5.0	0.0	0.8@	1.0@	雪	初	終	1/13	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。

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10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	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位				
1	1014.7	1017.1	23.5	27.9	19.7	24.6	86	63	10.3	0.0	0.0	0.0			1.9	4.2	E	7.1	E			● =	1		
2	1017.0	1019.5	23.3	28.3	18.5	23.4	83	64	9.3	—	—	—			1.8	3.9	E	6.7	SE			=	2		
3	1016.5	1018.9	24.0	29.9	19.0	23.8	81	60	8.2	—	—	—			2.1	4.3	E	6.8	E				3		
4	1011.5	1013.9	25.3	31.6	19.9	25.6	80	56	9.7	—	—	—			2.1	3.5	SSE	6.1	SSE				4		
5	1011.2	1013.6	24.5	30.1	21.7	22.0	72	53	5.9	0.0	0.0	0.0			1.9	5.4	NNE	8.9	NNE			●	5		
6	1013.9	1016.4	21.8	25.5	19.6	19.2	74	58	0.6	0.0	0.0	0.0			1.7	3.1	WSW	6.1	N			●	6		
7	1012.5	1015.0	19.7	23.6	16.8	18.1	79	59	0.6	0.0	0.0	0.0			2.0	5.9	WNW	12.1	NW			● =	7		
8	1017.3	1019.8	19.2	23.3	15.0	14.6	67	50	4.4	—	—	—			2.8	5.4	NNE	12.1	NE				8		
9	1015.1	1017.6	17.0	18.5	14.7	17.8	91	77	0.0	8.5	2.0	1.0			2.3	4.3	WSW	6.4	WSW			●	9		
10	1011.0	1013.5	19.0	23.0	15.7	14.3	66	42	5.2	0.0	0.0	0.0			3.1	6.2	WNW	13.5	WNW			●	10		
11	1015.9	1018.3	18.5	24.1	13.6	12.2	58	41	10.2	0.0	0.0	0.0			2.7	5.2	W	10.1	W			●	11		
12	1019.4	1021.9	18.3	22.3	14.7	14.1	68	55	2.8	0.0	0.0	0.0			2.7	5.3	N	10.4	N			●	12		
13	1017.6	1020.1	19.6	24.9	14.0	17.3	76	61	2.7	—	—	—			2.3	4.2	W	6.8	WSW			●	13		
14	1014.5	1017.0	20.6	27.5	15.5	19.1	80	53	9.4	0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	E	6.3	E			●	14		
15	1014.1	1016.6	21.8	26.4	17.1	21.1	82	63	9.1	—	—	—			2.0	3.8	ESE	6.8	ESE				15		
16	1014.3	1016.7	22.4	27.6	17.8	22.8	85	60	5.5	7.5	3.0	1.0			1.8	3.8	E	6.3	E			● =	16		
17	1010.9	1013.4	19.9	21.0	18.2	22.9	98	94	0.0	30.5	4.5	1.0			0.9	2.2	E	3.0	W			● =	17		
18	1012.9	1015.3	18.0	22.6	12.0	14.3	71	45	5.1	0.0	0.0	0.0			2.7	5.5	N	12.0	NNE			● =	18		
19	1018.3	1020.9	15.8	22.3	9.5	11.2	65	41	10.4	—	—	—			2.7	5.2	N	9.1	NNE				19		
20	1023.4	1025.9	15.4	22.9	9.5	12.6	74	44	10.8	—	—	—			2.6	4.4	WSW	6.9	W			=	20		
21	1023.1	1025.6	18.4	24.6	12.5	17.1	80	61	5.0	0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	W	6.5	W			●	21		
22	1017.7	1020.2	20.7	27.2	17.4	19.8	82	58	6.2	—	—	—			2.1	4.1	E	6.6	E				22		
23	1011.4	1013.8	21.0	25.6	18.1	19.3	78	60	7.3	0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	E	6.7	NNW			●	23		
24	1012.3	1014.8	16.5	22.2	9.8	12.2	66	43	6.7	0.0	0.0	0.0			1.9	5.1	N	10.5	WNW			●	24		
25	1018.8	1021.3	14.8	20.3	8.7	9.8	60	37	10.2	—	—	—			2.5	5.7	NNE	13.6	N				25		
26	1022.8	1025.3	15.0	21.7	9.0	11.6	71	39	10.4	—	—	—			2.4	3.7	NNE	6.6	E			=	26		
27	1020.9	1023.5	16.5	21.7	12.0	15.3	82	55	0.6	1.0	1.0	0.5			2.0	3.6	W	6.2	WSW			●	27		
28	1019.9	1022.4	18.4	23.7	14.5	16.0	78	51	6.6	—	—	—			2.2	4.2	ENE	7.6	ENE				28		
29	1020.0	1022.5	16.8	21.5	12.0	12.3	66	44	10.2	—	—	—			3.5	6.3	N	12.2	N				29		
30	1019.3	1021.8	15.9	21.1	11.3	11.0	63	43	10.1	—	—	—			3.2	7.2	N	11.3	N				30		
31	1018.7	1021.2	15.7	22.0	9.6	13.4	76	52	7.1	—	—	—			2.5	4.9	W	7.5	W				31		
上旬	1014.1	1016.5	21.7	26.2	18.1	20.3	78		54.2	8.5					2.2	3.2	2.4	6.7	6.7	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.1	1018.6	19.0	24.2	14.2	16.8	76		66.0	38.0					2.3	6.0			1.6		mm		期間		
下旬	1018.6	1021.1	17.2	22.9	12.3	14.3	73		80.4	1.0					2.4	28.5	(西)風向別頻度%(東)		3.6		37.5		16日19時		
月	1016.4	1018.8	19.3	24.4	14.8	17.1	75		200.6	47.5					2.3	23.3	(南)(0.3)		4.3		起日		17		
平年	1014.0	1016.5	19.2	24.5	14.8	16.6	75		177.4	209.5					@	2.8	4.0	0.9	0.9	1.3	3.8	日照時間		日照率	

階級別	気 温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	11	1	0	2	0	16	4	4	1	1						0	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	14.2	0.7	0.0	0.5	0.0	13.2	8.3	7.6	3.8	2.1						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2	0.1	0.0				雪	初終

@がついた値は参考値です。平年値や平年比に使用できません。
 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。

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10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	全日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪と合計 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	最大瞬間 16方位	最大瞬間 16方位	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
			平均	最高	最低	平均	最小	mm	1時間	10分	m/s	m/s	風向 16方位	風向 16方位															
1	999.0	1016.8	24.5	30.7	20.5	23.8	79	47		6.7		—	—			1.4	4.6	S	6.6	S			☉	∞	1				
2	1001.1	1019.0	23.3	29.0	19.4	22.3	79	57		3.1		—	—			1.6	3.7	SE	7.7	NNE			☉		2				
3	1000.8	1018.7	23.5	30.3	17.7	22.0	78	54		6.9		—	—			1.5	4.6	SE	7.8	ESE			☉		3				
4	997.3	1015.1	24.5	30.6	19.4	25.0	82	57		5.6	0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	WSW	8.1	SW			☉	☉	∞	4			
5	995.9	1013.6	25.4	31.1	21.8	24.4	76	49		8.5	0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	NNE	6.1	NW			☉	☉		5			
6	997.9	1015.8	22.7	27.6	19.5	21.0	77	44		3.7	—	—	—			1.6	3.9	NE	7.4	SW			☉	☉		6			
7	997.5	1015.6	19.6	22.9	16.5	17.6	77	59		0.8	0.0	0.0	0.0			1.6	4.8	NNW	9.2	W			☉			7			
8	1000.9	1019.1	19.4	25.0	14.7	14.7	67	46		5.0	—	—	—			2.6	5.4	NE	9.8	NE				☉			8		
9	998.8	1017.0	18.8	20.8	16.1	18.7	86	64		0.0	7.5	4.0	1.0			2.4	5.6	NNE	8.9	NNE			☉				9		
10	996.7	1014.8	19.1	23.1	14.3	14.9	68	40		8.3	0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	WNW	11.3	WNW			☉				10		
11	1000.1	1018.4	17.5	23.8	10.7	12.9	66	43		10.2	—	—	—			1.5	3.4	NNW	6.0	WNW								11	
12	1003.0	1021.3	17.6	22.4	15.4	14.3	71	56		2.6	0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	NE	9.3	NNE			☉					12	
13	1000.9	1019.0	20.0	26.1	14.4	17.9	77	58		5.4	0.0	0.0	0.0			3.6	7.0	NE	11.5	NNE			☉					13	
14	998.0	1016.0	21.8	27.5	17.3	19.7	76	56		10.3	—	—	—			3.5	6.0	NNE	9.7	NNE									14
15	998.0	1015.9	22.4	29.3	16.4	20.9	79	52		10.5	—	—	—			2.0	4.5	NE	7.2	ENE									15
16	998.4	1016.3	22.5	29.1	17.4	22.7	84	56		5.2	7.0	3.5	1.0			1.5	3.0	NNE	5.6	NNE			☉	☉					16
17	995.4	1013.5	19.7	21.8	17.9	22.4	98	93		0.0	32.0	7.5	3.0			1.1	2.8	NW	5.2	NW			☉	☉					17
18	996.7	1014.9	18.4	23.7	14.0	15.9	76	45		5.2	0.0	0.0	0.0			1.4	3.2	NNW	7.1	NNW			☉	☉					18
19	1002.0	1020.4	16.3	22.7	11.2	11.5	65	26		10.3	—	—	—			1.7	4.1	N	6.3	NNE									19
20	1006.8	1025.4	15.5	22.4	8.6	13.0	76	52		10.4	—	—	—			2.4	6.0	NE	10.5	NE									20
21	1006.5	1024.8	18.9	25.8	12.9	16.7	77	55		8.1	—	—	—			2.6	5.3	NE	9.1	NE									21
22	1001.9	1020.0	20.6	28.1	14.4	18.9	80	50		6.5	—	—	—			1.4	3.7	N	6.2	N									22
23	996.1	1014.1	20.4	27.8	15.1	17.3	74	46		9.4	—	—	—			1.4	3.7	NW	7.1	WNW									23
24	996.8	1015.1	16.4	23.5	10.9	11.4	64	34		9.4	—	—	—			2.0	5.2	NNW	8.5	NW									24
25	1002.4	1020.9	14.7	21.9	8.2	9.2	58	27		10.3	—	—	—			2.0	4.6	NNE	7.2	NW									25
26	1006.2	1024.8	14.6	22.3	7.3	10.8	68	40		8.8	0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	NNE	7.7	NNE			☉						26
27	1004.5	1022.9	16.9	22.8	12.0	14.3	75	55		0.8	—	—	—			1.7	3.9	N	6.2	N									27
28	1003.3	1021.5	19.0	24.1	15.7	15.7	73	52		8.3	—	—	—			3.1	5.7	NE	9.6	NE									28
29	1003.3	1021.7	17.4	23.4	11.4	12.8	66	44		10.0	—	—	—			2.5	5.6	NE	9.5	NE									29
30	1002.6	1021.1	15.7	22.4	9.4	12.4	70	51		9.6	—	—	—			2.3	4.6	NNE	8.5	N									30
31	1001.9	1020.3	15.9	22.8	9.1	13.4	75	54		6.4	—	—	—			3.1	6.3	NNE	10.0	NE									31
上旬	998.6	1016.6	22.1	27.1	18.0	20.4	77			48.6	7.5					1.9	3.0	5.5	14.8	19.5	19.0	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	999.9	1018.1	19.2	24.9	14.3	17.1	77			70.1	39.0					2.1	4.4			7.5		mm		期間		起日			
下旬	1002.3	1020.7	17.3	24.1	11.5	13.9	71			87.6	0.0					2.2	3.1	(西)風向別頻度%(東)				16日21時	hPa	起日					
月	1000.3	1018.5	19.5	25.3	14.5	17.0	75			206.3	46.5					2.1	3.5	(南) (1.3)				3.6	起日	17	~17日21時	1010.8	23		
平年	997.9	1016.1	19.1	24.8	14.4	16.7	75			5.7@	172.4	131.6				-@	2.0	2.6	2.8	3.2	1.3	1.9	可照時間			日照率	58%		

階級別	気 温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10			≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧	雷
日数	0	0	0	14	1	0	4	0	11	3	3	1	1						0	0	0	0	0			2	0	1	霜	12/28
平年	0.0	0.0	0.0	16.1	0.5	0.0	1.2	0.0	14.3	8.4	7.6	3.5	1.3						0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2	0.0	0.0	6.1@	11.9@	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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年10月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0)	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	4.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5]	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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	1.0
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	2.5	7.0	1.0	9.0	10.5	9.0	8.5	10.5	11.5	8.0	3.5	14.0	6.5	3.0	6.5	8.0
10	1.5	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	5.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.0	6.0	17.0	12.0	13.5	8.0	7.5	18.5	6.0	4.0	3.5	4.0	3.0	7.5	2.5	10.0
17	17.5	19.5	18.5	17.5	22.0	19.0	30.5	21.5	46.0	46.0	44.0	58.5	74.0	39.5	76.0	60.0
18	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	0.5	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.5	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	17.5	19.5	18.5	17.5	22.0	19.0	30.5	21.5)	46.0	46.0	44.0	58.5	74.0	39.5	76.0	60.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	4.5	3.5	6.0	5.0	5.5	3.5	4.5	9.0)	6.0	8.0	7.0	6.5	10.0	7.0	12.0	15.5
起日 時分	16 23:21	17 06:40	16 22:51	9 22:14	16 21:34	16 23:58	17 06:14	16 23:20	17 14:18	17 17:10	17 04:03	17 14:28	17 07:07	17 06:38	17 01:28	17 06:20
最大10分間降水量	1.0	1.5	1.5	3.5	2.5	1.0	1.0	2.0	1.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.0	2.5	4.0
起日 時分	17 11:13	17 05:56	16 22:39	9 21:54	16 20:49	17 14:52	17 15:05	16 23:19	17 14:19	17 16:21	17 03:44	9 22:54	17 06:26	17 06:07	17 06:18	17 06:00
上旬合計	8.0	7.0	19.0	11.0	10.5	9.0	8.5	11.5)	12.0	8.0	4.5	14.0	6.5	5.0	6.5	17.0
中旬合計	30.5	25.5	35.5	29.5	35.5	27.0	38.0	40.0	52.0	50.5	47.5	62.5	77.0	47.5	78.5	70.0
下旬合計	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	40.0	34.0	56.5	42.5	47.5	37.0	47.5	53.0)	64.0	58.5	52.0	76.5	83.5	52.5	85.0	87.0
1mm以上日数	6	4	8	5	4	4	4	4)	3	3	3	3	3	5	3	6
10mm以上日数	2	1	2	2	3	1	1	3)	2	1	1	2	1	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0)	1	1	1	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	1	1	0	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0	1	0	1	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。

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年10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	1.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	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	7.5	6.5	11.0	6.0	5.5	12.0	7.5	3.0	3.0	1.5
10	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	8.0	6.0	6.0	5.5	4.5	4.0	7.0	5.0	7.0	8.0
17	46.5	55.5	70.5	75.5	46.0	55.0	32.0	27.0	19.5	14.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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	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	46.5	55.5	70.5	75.5	46.0	55.0	32.0	27.0	19.5	14.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	11.5	11.5	12.0	13.5	9.5	12.5	7.5	6.5	6.0	3.0
起日 時分	17 06:37	17 01:16	17 01:33	17 01:17	17 08:39	17 08:57	17 08:41	17 01:14	17 00:41	16 23:54
最大10分間降水量	2.5	3.0	3.0	3.0	2.5	3.5	3.0	3.0	2.0	1.0
起日 時分	17 06:32	17 06:48	17 07:04	17 00:51	17 08:29	17 08:20	17 07:51	17 10:54	17 00:13	17 18:58
上旬合計	8.0	7.0	11.0	6.0	5.5	12.0	7.5	3.0	4.0	2.0
中旬合計	54.5	61.5	76.5	81.0	50.5	59.0	39.0	32.0	26.5	22.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	62.5	68.5	87.5	87.0	56.0	71.0	46.5	35.0	30.5	24.0
1mm以上日数	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
10mm以上日数	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
50mm以上日数	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年10月

単位: 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.7	29.3	17.7	23.0	27.9	19.5	19.2	26.4	14.5	23.5	27.9	19.7	23.6	28.9	20.3	22.9	29.9	18.6	23.3	30.1	18.8
2	21.7	28.2	17.8	22.6	28.3	18.4	19.7	27.9	14.5	23.3	28.3	18.5	23.4	28.9	19.8	22.4	29.4	18.2	22.6	29.4	17.5
3	21.5	28.8	16.1	23.8	28.8	19.6	20.0	27.2	14.2	24.0	29.9	19.0	23.8	29.6	20.0	22.3	30.0	17.3	22.4	30.3	17.1
4	22.4	28.9	17.6	25.1	30.2	19.9	20.3	27.9	14.9	25.3	31.6	19.9	25.3	33.4	19.8	23.1	31.6	17.2	24.2	30.7	18.3
5	21.5	25.9	17.0	23.9	28.3	20.8	18.8	24.0	14.8	24.5	30.1	21.7	23.9	29.6	20.7	22.9	30.5	18.8	24.0	29.8	19.9
6	18.2	22.2	15.4	21.5	24.2	19.3	16.4	20.1	14.0	21.8	25.5	19.6	21.7	26.3	18.7	20.0	24.6	17.9	21.1	26.1	18.2
7	16.2	18.2	14.6	19.6	24.1	14.8	13.6	15.5	11.2	19.7	23.6	16.8	19.9	24.3	16.9	17.9	22.3	13.8	18.1	22.2	14.4
8	15.6	21.4	10.8	19.8	23.2	16.8	13.5	18.9	9.6	19.2	23.3	15.0	18.4	24.2	14.3	16.4	23.4	12.6	16.9	23.6	13.5
9	14.4	17.1	10.3	18.9	21.8	17.7	14.8	17.9	9.8	17.0	18.5	14.7	17.3	18.6	15.8	15.2	17.0	12.3	16.4	18.3	13.6
10	15.7	19.1	11.9	18.5	24.0	12.8	13.6	17.7	10.0	19.0	23.0	15.7	18.1	23.4	12.3	17.1	23.3	10.2	18.2	22.1	13.9
11	14.0	18.7	10.3	17.2	22.9	10.8	12.3	17.2	8.9	18.5	24.1	13.6	16.7	23.5	11.1	15.5	23.5	8.7	16.7	23.3	11.1
12	14.3	21.3	10.1	18.6	22.4	16.2	12.8	19.7	9.5	18.3	22.3	14.7	17.0	22.5	14.3	15.5	21.7	12.2	16.0	21.9	13.4
13	15.8	24.6	8.1	21.3	25.3	17.9	15.1	22.7	8.3	19.6	24.9	14.0	19.6	24.6	15.7	16.7	23.0	11.1	17.7	24.5	12.4
14	18.1	26.6	12.1	21.8	28.3	18.0	17.1	25.6	11.0	20.6	27.5	15.5	21.0	28.1	16.6	19.4	27.6	13.7	19.7	27.4	14.2
15	19.3	27.9	14.0	21.7	27.6	17.6	17.4	25.8	11.8	21.8	26.4	17.1	21.9	27.6	17.9	20.3	28.3	15.2	20.9	29.0	15.8
16	19.7	26.4	15.4	22.0	27.0	17.3	18.6	25.7	12.7	22.4	27.6	17.8	22.2	27.1	18.2	20.7	27.0	15.7	21.0	26.7	16.4
17	17.7	19.8	16.0	19.7	20.9	18.3	16.0	17.9	14.0	19.9	21.0	18.2	19.9	21.3	18.2	19.1	20.4	16.5	19.5	21.6	16.8
18	14.9	19.9	8.1	18.1	22.5	15.0	12.8	18.5	6.9	18.0	22.6	12.0	17.5	23.3	11.6	15.7	22.5	9.4	16.6	23.5	11.0
19	11.6	19.7	4.7	16.9	22.1	12.4	9.9	18.0	4.5	15.8	22.3	9.5	15.7	23.5	9.7	12.9	23.1	6.9	13.8	23.1	8.2
20	12.0	21.5	4.7	16.8	23.7	13.1	10.5	21.1	3.7	15.4	22.9	9.5	15.8	23.2	10.7	12.4	22.8	5.4	12.9	22.0	6.6
21	14.8	23.2	7.5	18.7	24.6	12.9	14.0	22.7	6.0	18.4	24.6	12.5	18.9	24.5	13.6	15.3	22.8	7.9	15.6	23.1	9.8
22	18.0	25.7	13.6	20.7	25.9	17.6	16.7	24.1	12.7	20.7	27.2	17.4	20.6	26.9	17.8	18.5	27.2	14.3	18.7	26.8	14.1
23	18.4	24.2	14.7	20.7	25.9	17.3	16.0	22.6	10.3	21.0	25.6	18.1	20.3	26.7	15.0	18.4	26.6	11.3	18.3	26.6	12.0
24	13.7	19.0	8.6	16.7	23.1	11.6	10.5	17.4	5.5	16.5	22.2	9.8	16.5	23.5	11.6	13.5	22.8	7.5	13.7	21.9	8.0
25	12.3	17.8	7.5	15.5	20.4	9.5	9.7	15.7	5.5	14.8	20.3	8.7	14.6	21.1	8.9	11.8	19.9	6.3	12.0	20.8	7.3
26	11.6	20.2	4.8	16.0	22.0	11.8	9.8	18.9	3.7	15.0	21.7	9.0	14.9	22.2	9.9	11.6	21.6	4.4	12.1	22.0	5.6
27	12.4	17.6	7.8	16.3	21.9	11.7	12.1	16.5	8.2	16.5	21.7	12.0	17.1	23.4	13.1	13.8	20.9	8.8	14.0	20.6	9.8
28	15.0	22.4	9.6	18.8	23.2	15.3	12.5	20.2	7.5	18.4	23.7	14.5	18.5	24.9	13.0	16.8	23.4	12.1	17.1	23.9	13.1
29	12.3	20.0	6.2	17.9	21.9	14.9	10.9	18.9	5.8	16.8	21.5	12.0	16.7	23.1	11.5	14.4	22.9	8.4	15.3	23.5	9.3
30	11.1	20.5	5.4	16.2	20.7	12.3	9.1	17.8	3.9	15.9	21.1	11.3	14.8	22.2	9.3	12.8	21.7	7.0	14.5	21.8	9.3
31	11.4	20.0	3.8	17.9	22.7	14.2	10.4	18.8	4.2	15.7	22.0	9.6	16.1	22.7	11.2	12.4	21.1	6.4	13.7	22.0	8.7
月極値		29.3	3.8		30.2	9.5		27.9	3.7		31.6	8.7		33.4	8.9		31.6	4.4		30.7	5.6
起日		1	31		4	25		4	26		4	25		4	25		4	26		4	26
上旬平均	18.9	23.9	14.9	21.7	26.1	18.0	17.0	22.4	12.8	21.7	26.2	18.1	21.5	26.7	17.9	20.0	26.2	15.7	20.7	26.3	16.5
中旬平均	15.7	22.6	10.4	19.4	24.3	15.7	14.3	21.2	9.1	19.0	24.2	14.2	18.7	24.5	14.4	16.8	24.0	11.5	17.5	24.3	12.6
下旬平均	13.7	21.0	8.1	17.8	22.9	13.6	12.0	19.4	6.7	17.2	22.9	12.3	17.2	23.7	12.3	14.5	22.8	8.6	15.0	23.0	9.7
月平均	16.0	22.5	11.0	19.6	24.4	15.7	14.3	20.9	9.4	19.3	24.4	14.8	19.1	24.9	14.8	17.0	24.3	11.8	17.6	24.5	12.8
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	9	0	1	11	0	0	7	0	1	11	0	1	11	0	0	10	0	0	11	0
30 以上日数		0			1			0			2			1			3			3	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	497			606			406			597			592			528			547		

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年10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	23.5	28.4	19.2	22.8	30.0	17.5	23.9	29.3	19.7	23.5	29.9	18.4	24.6	29.3	20.9	23.8	28.5	20.4	24.7	28.1	21.3
2	22.9	28.3	18.7	23.0	30.0	16.9	23.4	29.3	18.9	23.2	29.1	19.0	24.4	29.1	20.2	22.7	27.6	19.5	24.5	28.1	20.6
3	23.5	29.0	18.7	22.9	30.2	15.9	23.8	29.9	18.3	23.5	30.0	18.4	24.5	29.6	19.3	23.3	28.1	18.0	24.5	28.9	19.8
4	25.1	31.6	19.2	22.8	29.8	17.7	25.4	31.6	19.5	24.4	30.4	19.3	26.5	32.0	20.9	25.2	30.5	19.4	26.6	32.4	21.9
5	23.7	28.0	19.1	22.9	28.5	17.3	24.2	29.2	20.5	24.1	29.5	19.7	25.8	29.0	22.6	25.0	29.2	21.3	25.6	28.4	23.7
6	21.9	25.7	19.1	21.1	26.9	16.7	22.6	27.2	20.1	21.5	25.9	18.9	23.1	26.0	21.0	21.7	24.4	19.1	23.4	25.8	20.9
7	20.2	25.7	16.5	17.3	19.9	14.1	20.3	25.3	16.3	18.4	21.4	15.5	21.1	25.1	18.2	19.8	23.5	16.5	21.3	25.3	18.8
8	19.0	24.8	14.9	18.3	25.0	13.4	19.2	25.1	15.0	18.3	24.3	14.3	20.4	25.0	16.5	18.9	23.4	14.8	20.8	24.1	16.9
9	19.1	21.7	16.0	18.6	21.0	14.8	18.9	20.7	16.2	18.2	19.8	14.9	19.0	20.8	16.5	18.2	19.8	15.4	19.3	20.8	17.2
10	19.4	23.9	13.3	17.2	21.2	12.1	19.7	24.4	14.6	17.6	22.1	13.2	20.7	24.8	15.0	19.3	23.5	15.2	20.5	24.7	14.7
11	16.7	22.4	9.8	15.7	21.4	9.8	17.0	23.5	10.2	16.9	21.9	12.8	18.2	23.3	12.5	17.3	23.2	12.3	18.4	23.0	12.6
12	17.1	23.0	12.9	17.0	24.0	12.8	17.3	22.8	13.4	16.9	22.8	13.5	18.4	22.6	14.9	16.7	20.1	13.8	19.1	22.4	15.6
13	20.1	25.5	13.2	19.3	26.9	11.7	20.2	24.7	13.7	19.7	24.7	14.1	20.6	25.5	14.7	19.8	22.5	14.0	21.5	25.4	15.6
14	20.8	26.9	15.6	21.3	28.1	15.3	21.2	27.7	15.4	21.1	27.1	16.1	22.3	26.4	17.5	20.6	24.4	15.2	22.5	25.5	18.4
15	21.3	26.8	16.5	21.7	30.0	14.0	22.1	28.8	16.6	21.7	28.1	16.8	22.3	27.6	17.3	22.4	26.7	19.4	22.8	26.6	17.8
16	22.0	27.3	17.1	22.2	27.9	16.6	22.3	28.4	17.0	21.7	27.3	17.4	22.9	27.8	18.3	22.3	26.9	18.8	23.1	27.0	19.3
17	20.1	21.5	18.8	19.0	20.8	16.9	20.2	21.7	18.2	19.0	21.0	17.1	20.5	22.2	18.6	19.7	21.5	17.3	20.6	22.6	18.3
18	18.3	23.7	11.8	16.7	22.1	11.0	18.7	24.1	13.2	17.4	22.8	12.4	19.4	23.8	14.3	17.9	22.9	12.7	19.6	23.7	14.2
19	15.2	22.4	8.9	14.3	22.0	7.6	15.9	22.5	9.9	15.6	22.5	9.2	17.3	22.2	12.7	15.4	21.2	11.2	17.4	21.9	12.2
20	15.0	22.5	8.0	13.9	22.7	5.6	15.4	22.2	8.6	15.1	21.4	7.6	16.4	22.4	9.9	14.8	20.0	8.4	17.0	22.3	10.4
21	19.2	25.6	12.6	17.3	26.3	8.3	19.4	25.2	12.6	19.0	25.9	12.1	19.7	25.5	13.7	18.3	23.5	12.5	20.4	24.8	14.5
22	20.4	26.6	16.2	19.5	27.1	12.8	20.5	27.3	15.7	20.2	26.5	14.7	21.4	26.8	16.9	20.2	25.5	15.5	21.4	26.0	17.2
23	20.4	26.1	15.8	18.5	25.4	13.0	20.2	26.4	15.6	20.1	26.3	16.2	21.1	26.1	17.3	20.5	26.3	16.5	21.7	25.8	18.0
24	16.6	22.9	9.2	14.4	21.0	8.6	16.6	23.6	10.1	16.2	21.3	12.0	17.8	23.4	13.3	17.0	24.3	11.6	18.1	22.9	12.8
25	13.8	22.4	6.8	13.8	20.0	7.5	14.0	22.2	7.1	14.6	21.3	10.4	15.7	22.6	10.1	14.0	21.2	8.3	16.0	22.5	10.4
26	13.7	20.8	7.0	13.2	22.5	4.4	13.7	21.3	6.9	14.2	20.8	8.1	14.9	21.3	8.7	13.8	20.0	7.5	15.4	21.1	9.4
27	17.4	23.4	11.1	15.4	21.6	10.7	17.2	23.4	11.5	16.5	21.1	12.2	17.6	22.9	12.3	16.6	22.0	11.4	18.2	22.5	13.3
28	19.3	24.6	13.2	17.9	24.7	11.3	19.1	24.1	14.3	18.4	23.7	15.1	19.8	23.5	16.1	18.7	22.3	14.9	20.3	23.2	17.4
29	16.6	23.0	10.9	16.4	24.1	9.3	16.9	23.0	11.2	16.5	22.8	11.2	17.8	22.9	12.6	16.7	21.9	12.3	18.5	22.9	13.1
30	14.4	21.8	8.2	14.5	22.2	7.5	14.5	22.1	8.8	14.7	21.9	9.6	16.1	21.4	10.7	15.1	20.4	9.3	16.9	21.2	10.9
31	15.8	22.1	8.6	14.9	22.2	6.5	15.8	22.5	8.2	15.2	21.4	8.7	16.6	22.1	9.8	15.3	20.5	8.4	17.2	21.9	10.4
月極値		31.6	6.8		30.2	4.4		31.6	6.9		30.4	7.6		32.0	8.7		30.5	7.5		32.4	9.4
起日		4	25		3	26		4	26		4	20		4	26		4	26		4	26
上旬平均	21.8	26.7	17.5	20.7	26.3	15.6	22.1	27.2	17.9	21.3	26.2	17.2	23.0	27.1	19.1	21.8	25.9	18.0	23.1	26.7	19.6
中旬平均	18.7	24.2	13.3	18.1	24.6	12.1	19.0	24.6	13.6	18.5	24.0	13.7	19.8	24.4	15.1	18.7	22.9	14.3	20.2	24.0	15.4
下旬平均	17.1	23.6	10.9	16.0	23.4	9.1	17.1	23.7	11.1	16.9	23.0	11.8	18.0	23.5	12.9	16.9	22.5	11.7	18.6	23.2	13.4
月平均	19.1	24.8	13.8	18.2	24.7	12.2	19.3	25.1	14.1	18.8	24.4	14.2	20.2	24.9	15.6	19.1	23.7	14.5	20.6	24.6	16.1
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	14	0	0	14	0	1	14	0	0	12	0	2	15	0	2	9	0	2	13	0
30 以上日数		1			4			1			2			1			1			1	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	593			564			600			583			627			591			637		

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。

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年10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	24.5	30.7	20.5	24.7	28.8	21.4	24.5	30.5	20.1
2	23.3	29.0	19.4	24.4	29.5	21.0	24.1	30.0	19.9
3	23.5	30.3	17.7	24.0	29.4	20.3	24.2	30.2	18.9
4	24.5	30.6	19.4	25.9	30.7	21.7	26.0	30.8	20.8
5	25.4	31.1	21.8	25.6	30.0	22.5	26.3	31.5	23.2
6	22.7	27.6	19.5	23.5	26.3	21.4	23.5	28.4	19.8
7	19.6	22.9	16.5	21.9	27.5	19.5	21.1	26.3	18.1
8	19.4	25.0	14.7	21.5	24.8	17.9	20.9	25.2	16.2
9	18.8	20.8	16.1	21.0	23.4	19.2	21.3	24.2	18.1
10	19.1	23.1	14.3	21.3	25.0	15.1	21.0	25.2	15.8
11	17.5	23.8	10.7	17.8	23.6	12.3	18.0	26.0	12.0
12	17.6	22.4	15.4	19.9	22.6	17.0	19.2	21.7	14.8
13	20.0	26.1	14.4	22.5	24.1	18.6	22.0	26.0	16.2
14	21.8	27.5	17.3	23.5	25.9	21.7	23.7	28.0	20.9
15	22.4	29.3	16.4	23.8	27.6	20.0	23.9	29.0	19.6
16	22.5	29.1	17.4	23.5	28.1	20.3	23.6	29.6	19.7
17	19.7	21.8	17.9	21.0	23.3	18.3	21.2	23.5	18.9
18	18.4	23.7	14.0	19.3	24.3	16.6	19.0	24.6	14.4
19	16.3	22.7	11.2	17.8	22.5	14.7	17.0	23.3	12.9
20	15.5	22.4	8.6	18.4	22.5	14.2	17.5	23.2	10.8
21	18.9	25.8	12.9	21.8	26.1	17.9	21.3	27.1	16.5
22	20.6	28.1	14.4	22.0	26.6	18.1	21.6	28.3	16.3
23	20.4	27.8	15.1	21.5	26.3	18.0	21.6	29.6	16.6
24	16.4	23.5	10.9	19.3	24.5	15.2	18.1	25.2	11.8
25	14.7	21.9	8.2	16.8	21.7	11.3	15.3	22.6	7.4
26	14.6	22.3	7.3	17.4	21.8	14.6	16.7	22.3	11.8
27	16.9	22.8	12.0	19.2	23.8	14.8	18.9	24.3	13.4
28	19.0	24.1	15.7	20.8	23.2	18.8	20.8	24.7	17.7
29	17.4	23.4	11.4	19.6	22.8	16.1	19.2	23.9	14.4
30	15.7	22.4	9.4	18.2	21.5	14.7	17.9	22.8	13.2
31	15.9	22.8	9.1	19.0	22.4	14.9	18.5	23.5	11.8
月極値		31.1	7.3		30.7	11.3		31.5	7.4
起日		5	26		4	25		5	25
上旬平均	22.1	27.1	18.0	23.4	27.5	20.0	23.3	28.2	19.1
中旬平均	19.2	24.9	14.3	20.8	24.5	17.4	20.5	25.5	16.0
下旬平均	17.3	24.1	11.5	19.6	23.7	15.9	19.1	24.9	13.7
月平均	19.5	25.3	14.5	21.2	25.2	17.7	20.9	26.2	16.2
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	1	14	0	2	14	0	2	18	0
30 以上日数		4			2			5	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	603			657			648		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年10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	1.2	3.3	SSE	6.8	SE	NW	2.4	4.5	N	5.7	N	N	1.0	2.6	ENE	5.2	WSW	WSW	1.9	4.2	E	7.1	E	W	1.0	2.8	E	6.7	E	WNW
2	1.4	4.4	SE	8.3	SE	SE	3.0	5.1	NNE	6.6	N	NNE	1.1	2.6	WSW	5.3	WSW	WSW	1.8	3.9	E	6.7	SE	W	1.0	2.6	E	6.1	E	W
3	1.5	4.3	SE	8.1	SSE	SE	2.5	4.9	N	6.1	N	NNE	1.0	2.9	SW	5.0	WSW	NE	2.1	4.3	E	6.8	E	W	1.2	3.0	ESE	5.9	ESE	W
4	1.7	5.3	WNW	12.7	NW	NW	2.0	5.4	SSW	7.8	S	NNE	1.1	2.7	SSW	7.2	WSW	SW	2.1	3.5	SSE	6.1	SSE	W	0.9	2.8	SSW	6.4	E	W
5	1.6	3.8	NW	9.0	NNW	WNW	5.5	9.8	NNE	15.9	NNE	N	0.7	2.1	S	5.5	SW	ENE	1.9	5.4	NNE	8.9	NNE	NNE	0.9	2.4	E	5.8	E	NE
6	0.9	3.4	NNW	5.0	NNW	NNW	4.6	8.3	N	12.2	N	N	0.8	2.0	WSW	3.6	SW	ENE	1.7	3.1	WSW	6.1	N	W	0.6	1.9	E	4.6	E	W
7	1.9	4.2	NW	8.0	NW	NNW	2.9	6.5	N	11.6	NE	NNE	0.7	1.9	NE	4.7	NE	ENE	2.0	5.9	WNW	12.1	NW	WSW	1.2	3.3	NW	8.5	NW	W
8	1.5	3.7	E	7.1	ENE	NW	5.6	8.6	N	16.7	N	NNE	0.7	2.3	NE	4.4	NE	WSW	2.8	5.4	NNE	12.1	NE	N	0.9	2.2	W	5.3	WSW	W
9	0.7	2.7	E	5.0	ESE	NNW	3.0	6.1	NNW	10.2	N	NNE	1.0	3.3	SW	6.8	SSW	SW	2.3	4.3	WSW	6.4	WSW	WSW	1.5	2.5	W	5.8	WSW	W
10	3.0	6.4	NW	13.3	NNW	NW	2.9	7.4	NNW	13.9	N	NNE	1.5	3.5	SSW	9.3	SW	SSW	3.1	6.2	WNW	13.5	WNW	WNW	1.1	3.3	NW	9.3	NW	W
11	2.4	5.9	NW	11.2	NW	NNW	3.2	7.1	NNE	10.7	NNE	N	1.0	2.7	NE	6.8	NE	NE	2.7	5.2	W	10.1	W	W	1.0	2.9	SE	7.2	ESE	WSW
12	1.4	3.6	SSE	5.5	S	NW	5.4	8.5	NNW	13.0	N	N	0.9	2.5	NNE	5.3	NNE	WSW	2.7	5.3	N	10.4	N	WSW	1.0	2.7	W	5.7	W	WSW
13	1.3	4.5	SSE	8.6	SSE	NNW	5.1	9.2	NNW	14.6	NNW	N	0.9	3.2	ENE	6.8	ENE	SW	2.3	4.2	W	6.8	WSW	W	1.3	3.0	W	6.7	W	W
14	1.6	4.0	SSE	7.2	SSE	SE	3.2	7.5	N	11.6	N	NE	0.8	2.6	ENE	5.3	NE	ENE	2.1	4.1	E	6.3	E	WSW	1.1	2.7	ESE	5.8	ESE	W
15	1.2	4.0	SE	8.0	SE	SE	2.6	4.5	N	7.2	ENE	N	0.8	2.2	ENE	4.7	NE	W	2.0	3.8	ESE	6.8	ESE	W	1.2	2.5	SE	6.3	ESE	WNW
16	1.1	3.8	SSE	6.2	SE	SE	2.4	4.8	NNE	6.2	N	N	0.9	2.5	NE	5.4	SW	NE	1.8	3.8	E	6.3	E	WSW	0.9	2.9	E	5.7	ENE	W
17	1.3	4.1	NW	6.1	NNW	NW	1.1	3.1	NNE	5.6	NNE	NE	0.6	2.2	NE	4.4	N	ENE	0.9	2.2	E	3.0	W	SW	0.2	1.3	SW	3.0	NE	ENE
18	2.2	4.4	NW	8.9	NW	NW	4.0	8.2	NNW	17.1	NE	N	1.0	2.6	NE	6.0	NNE	ENE	2.7	5.5	N	12.0	NNE	N	0.9	3.1	NW	6.3	NW	W
19	1.4	5.3	NW	9.1	NW	NW	4.2	9.1	NE	15.0	NE	NE	1.3	3.2	NE	7.0	NE	WSW	2.7	5.2	N	9.1	NNE	W	1.2	2.4	WSW	6.3	ESE	W
20	1.3	3.8	SE	7.4	SSE	NNW	3.2	5.6	NE	10.5	NNE	NNE	1.5	3.6	NE	6.2	WSW	WSW	2.6	4.4	WSW	6.9	W	W	1.5	3.3	WSW	6.3	W	WSW
21	1.2	4.0	SSE	7.1	SSE	SE	2.9	5.7	N	7.1	N	N	1.2	4.3	SSW	9.3	S	SSW	2.1	3.9	W	6.5	W	W	1.2	2.6	W	7.9	W	W
22	0.9	2.9	SSE	5.1	SSE	SSE	2.5	4.4	N	5.7	N	NNE	1.0	3.1	WSW	5.6	SW	WSW	2.1	4.1	E	6.6	E	W	1.2	2.5	ESE	5.8	W	W
23	2.0	5.1	NW	9.1	NW	NNW	3.1	8.2	NNW	12.6	N	N	0.8	2.7	SSW	7.0	SW	WSW	1.8	3.9	E	6.7	NNW	ESE	0.8	2.3	ESE	5.3	SE	W
24	2.7	5.2	NW	10.1	NNW	NW	2.9	7.9	NNE	14.1	NE	NNE	0.9	3.2	SW	8.0	WSW	SSW	1.9	5.1	N	10.5	WNW	W	1.3	2.8	E	6.6	NW	W
25	2.5	5.1	NW	10.0	NNW	NW	4.8	10.8	NE	20.3	NE	N	1.5	3.5	ENE	8.7	ENE	ENE	2.5	5.7	NNE	13.6	N	W	1.3	3.2	NNW	9.6	NNW	WSW
26	1.1	3.8	SE	7.4	SE	NNW	4.4	6.7	N	10.8	N	N	1.0	2.6	ENE	6.0	SW	SW	2.4	3.7	NNE	6.6	E	W	1.2	2.3	W	5.6	W	W
27	0.6	2.1	NNW	3.1	NW	NNW	3.3	5.9	N	7.8	NNE	N	1.0	3.4	SW	7.0	SSW	WSW	2.0	3.6	W	6.2	WSW	WSW	1.4	2.4	ESE	6.6	WSW	W
28	1.0	2.8	NW	5.2	WNW	NNW	4.3	7.3	N	10.8	N	N	0.8	2.6	WSW	5.3	WSW	WSW	2.2	4.2	ENE	7.6	ENE	W	1.2	2.3	E	6.5	E	WSW
29	1.6	4.4	E	9.5	E	NNW	6.0	9.9	NNE	16.7	NNE	N	1.6	3.4	WSW	6.2	SW	WSW	3.5	6.3	N	12.2	N	NNE	1.4	2.7	NE	8.5	ENE	W
30	1.3	4.0	NW	6.0	NW	NNW	5.8	9.6	N	16.6	NNE	N	0.8	1.9	E	4.6	NE	WSW	3.2	7.2	N	11.3	N	WSW	0.9	2.4	WSW	6.2	E	W
31	1.1	3.6	SSE	6.3	SSE	NW	4.7	7.9	NNW	11.9	N	NNW	1.0	2.6	NE	5.8	NE	WSW	2.5	4.9	W	7.5	W	W	1.4	2.6	W	6.8	WSW	W
月最大		6.4	NW	13.3	NNW		10.8	NE	20.3	NE			4.3	SSW	9.3	S			7.2	N	13.6	N			3.3	WSW	9.6	NNW		
起日		10		10			25		25				21		21				30		25				20		25			
上旬平均	1.5					NW	3.4				N	1.0					WSW	2.2					W	1.0						W
中旬平均	1.5					NW	3.4				N	1.0					WSW	2.3					W	1.0						W
下旬平均	1.5					NNW	4.1				N	1.1					WSW	2.4					W	1.2						W
月平均	1.5					NW	3.7				N	1.0					WSW	2.3					W	1.1						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。

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年10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	0.6	2.6	SSE	5.6	S	SSE	0.9	4.9	SSW	7.7	SSW	SW	1.3	3.5	E	6.1	E	NNW	1.4	3.7	E	7.5	E	S	1.6	4.7	ESE	6.9	ESE	WNW
2	0.6	2.9	SSE	5.9	SSE	SSE	1.3	4.1	SW	7.6	W	SSW	1.5	3.5	SE	6.4	E	NNW	2.3	4.7	E	8.6	ESE	E	2.0	4.5	ESE	6.8	ESE	WNW
3	0.7	3.4	S	6.1	S	SSE	1.2	5.6	SW	10.1	SW	SW	1.4	3.5	ESE	6.0	ESE	NNW	1.8	4.2	E	7.8	ESE	ESE	1.8	4.8	ESE	7.5	E	WNW
4	0.5	2.4	SSW	7.0	S	S	1.2	4.4	NE	8.6	ESE	NE	1.8	4.9	WSW	10.2	SSE	WSW	2.1	5.7	W	9.9	W	WNW	2.7	6.2	SW	10.5	SW	SW
5	0.6	2.8	SSE	5.0	SSE	SSE	0.9	4.2	E	7.9	ENE	SSW	1.4	4.0	E	6.6	E	ENE	2.0	5.6	WNW	8.7	WNW	NW	1.7	4.4	ESE	7.9	SE	ESE
6	0.4	2.0	SSE	3.7	S	SE	0.7	2.8	SW	5.2	SW	S	1.1	3.4	E	5.7	E	E	1.3	3.5	ESE	6.0	ESE	E	1.6	4.0	ESE	6.8	E	ENE
7	0.4	2.1	S	4.6	N	NE	1.1	4.8	SSW	9.3	NE	ESE	1.6	4.6	WNW	8.2	WNW	WNW	2.2	7.7	NNW	12.6	NNW	WNW	1.9	5.4	WNW	8.3	WNW	WNW
8	0.4	2.5	S	4.3	S	NNW	0.8	3.8	S	6.5	S	SSW	1.4	4.6	E	8.7	ENE	NNE	2.1	4.4	ESE	7.4	ESE	E	2.1	6.1	ENE	9.6	E	ENE
9	0.1	0.8	SSE	2.0	S	SSE	0.3	1.6	S	2.8	NNE	NNE	1.0	2.7	E	5.5	N	NNE	2.9	5.7	E	9.3	ESE	E	1.4	4.0	ENE	7.0	E	NW
10	0.7	2.9	S	6.1	S	S	2.1	5.9	NE	13.0	NE	ENE	3.0	6.7	WNW	12.7	WNW	W	3.9	7.4	NW	12.0	NW	WNW	3.7	8.3	NW	13.1	WNW	WNW
11	0.6	2.3	SSE	5.4	E	ESE	1.2	4.4	SSW	8.5	NNE	NE	1.3	3.5	E	5.6	ENE	NNW	2.3	6.5	NNW	11.3	NNW	NNW	1.7	4.8	ESE	7.4	ESE	NW
12	0.4	2.2	SSE	3.8	S	S	0.9	4.0	SW	6.2	SSW	WSW	0.9	2.4	N	6.0	N	NNW	1.9	4.2	ENE	7.0	ENE	ESE	1.5	4.7	NE	7.4	NNE	WNW
13	0.2	1.4	E	3.4	SSE	S	0.9	3.6	SW	7.9	NE	SSE	1.2	2.7	NE	7.2	NNE	NNW	2.3	5.2	E	9.4	ESE	E	2.4	5.6	NE	9.0	NE	NE
14	0.6	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	1.3	5.0	SW	9.3	SW	SW	1.4	4.6	E	8.5	E	NNW	3.2	5.5	E	9.5	ESE	E	2.2	5.4	ENE	8.2	E	WNW
15	0.6	2.6	SSE	5.2	S	E	1.3	5.9	SW	9.4	SW	SW	1.5	4.0	E	6.8	E	NNW	2.5	5.5	E	9.5	E	E	2.0	5.4	ESE	8.2	ESE	WNW
16	0.5	2.3	SSE	5.2	SSE	SE	0.8	3.1	SW	4.8	SW	SW	1.2	3.1	E	5.3	E	NNW	2.3	4.7	E	7.6	ESE	E	1.8	4.2	ESE	6.1	E	WNW
17	0.2	1.0	S	2.3	S	SSE	0.3	2.0	SSE	4.5	E	SSW	0.8	1.9	S	3.7	NW	SSE	1.4	4.2	NW	7.1	WSW	W	1.0	3.3	NNW	4.4	NNW	NNW
18	0.5	2.2	N	5.8	NNW	NNW	0.5	2.9	ESE	5.4	ESE	NNE	1.3	3.8	E	8.1	E	NW	2.7	6.4	NNW	13.8	NNW	NNW	2.1	5.9	ENE	8.8	NE	WSW
19	0.5	2.4	SE	5.4	SSE	NNE	0.7	4.8	SW	7.5	SSW	S	1.2	3.6	E	6.9	E	N	1.8	5.9	NNW	9.6	NNW	SSE	1.6	4.3	NNE	7.5	NNE	NW
20	0.6	2.3	SSE	4.6	SE	SSE	1.0	4.5	SW	7.5	SSW	SW	1.5	3.6	N	8.3	N	N	1.9	5.1	ESE	9.7	E	ESE	2.7	6.4	NE	10.7	NNE	WNW
21	0.4	2.0	SSE	4.1	SSE	SSE	0.7	5.0	SW	7.3	SW	S	1.3	3.0	ENE	6.9	ENE	NNW	2.2	5.4	ESE	9.4	E	ESE	2.4	5.1	NE	8.1	NE	WNW
22	0.4	2.2	SSE	4.2	SSE	S	0.8	4.9	SW	7.5	SW	SW	1.2	3.0	SSE	5.7	SSE	NNW	1.2	3.7	E	6.3	E	E	1.7	4.4	ESE	6.5	ESE	WNW
23	0.5	2.4	SSE	5.5	S	SSE	0.7	4.8	NE	7.9	NNE	NNE	1.2	3.4	E	5.7	E	NNW	1.5	4.8	NNW	7.4	N	NNW	1.8	4.5	E	6.6	ESE	W
24	0.6	2.6	SSE	6.4	NNE	NNE	0.9	5.0	NE	9.5	ENE	NE	1.5	3.6	WNW	6.3	ENE	NW	2.6	6.5	NW	10.4	NNW	WNW	2.0	4.2	E	6.1	ENE	WNW
25	0.8	2.6	NNW	6.6	E	N	0.8	4.8	NE	8.7	NNE	N	1.5	3.6	ENE	8.2	N	NNW	2.4	5.6	NNW	10.8	NW	NW	2.4	5.5	NE	9.1	NE	WNW
26	0.6	2.7	SSE	4.9	S	SSE	1.1	5.7	SW	8.6	SSW	SSW	1.5	4.0	E	8.6	E	N	1.8	4.2	E	7.4	ESE	E	1.9	5.6	ENE	8.7	NE	WNW
27	0.2	1.5	NNE	2.9	NW	N	0.4	2.3	WSW	3.7	SW	NE	1.0	3.1	E	5.2	E	NNW	1.2	4.5	E	8.5	ESE	W	1.5	3.6	ESE	5.2	ESE	WNW
28	0.6	2.8	SSE	5.6	S	SSE	1.1	4.2	SW	7.0	SSW	SSW	1.5	4.3	E	8.7	E	ENE	2.4	5.4	E	9.7	ESE	E	2.6	6.8	ENE	10.3	ENE	ENE
29	0.7	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	1.0	5.3	SW	8.1	SSW	SW	1.5	4.3	ENE	9.4	ENE	NE	2.6	5.4	ESE	9.0	ESE	ESE	2.8	7.7	ENE	11.7	ENE	WNW
30	0.5	3.1	SSE	5.9	S	SSE	1.2	5.1	SW	8.5	SSW	SW	1.2	3.3	E	8.5	E	N	2.3	5.0	E	8.2	E	E	1.6	4.3	ENE	6.9	E	ENE
31	0.4	2.2	S	4.6	SE	S	0.8	3.8	SW	6.2	WSW	SW	1.3	3.7	E	7.5	ENE	NNW	2.4	5.9	ESE	10.5	ESE	ESE	2.3	5.6	ENE	9.1	E	NW
月最大		3.4	S	7.0	S		5.9	SW	13.0	NE			6.7	WNW	12.7	WNW			7.7	NNW	13.8	NNW			8.3	NW	13.1	WNW		
起日		3		4			15		10				10		10				7		18				10		10			
上旬平均	0.5					SSE	1.1					SSW	1.6				NNW	2.2					E	2.1						WNW
中旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.2				NNW	2.2					E	1.9						WNW
下旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.3				NNW	2.1					E	2.1						WNW
月平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.4				NNW	2.2					E	2.0						WNW
10m/s以上日数		0					0						0							0					0					
15m/s以上日数		0					0						0							0					0					
20m/s以上日数		0					0						0							0					0					
30m/s以上日数		0					0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮城県 (87) 2022年10月

単位 : (m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.3	4.4	SE	7.2	SE	S	2.4	4.9	ESE	7.3	E	WNW	1.7	4.7	ESE	7.5	E	ENE	2.6	4.6	E	5.7	ESE	W	1.4	4.6	S	6.6	S	SSW		
2	1.8	5.5	SE	8.9	ESE	SE	2.8	5.5	E	8.0	E	WNW	2.1	5.6	ESE	8.7	E	W	3.4	4.4	ESE	7.2	NNE	W	1.6	3.7	SE	7.7	NNE	NE		
3	1.9	5.2	SE	8.9	ESE	SE	2.4	4.5	ESE	7.7	ESE	WNW	2.0	4.9	E	7.4	E	W	2.9	4.3	W	5.1	ESE	W	1.5	4.6	SE	7.8	ESE	ESE		
4	1.9	5.0	W	10.1	WNW	WNW	3.8	7.9	W	12.2	WSW	WSW	2.8	5.8	WSW	10.1	WSW	WSW	4.2	8.4	WSW	11.8	WSW	WSW	1.7	4.0	WSW	8.1	SW	SSW		
5	2.3	5.3	NNW	9.3	W	NW	2.9	6.1	ENE	8.0	ENE	ENE	2.5	5.8	E	8.7	E	W	4.5	7.3	NNE	8.7	NE	ENE	1.8	3.9	NNE	6.1	NW	WSW		
6	1.9	4.3	SSE	6.8	SE	S	2.0	4.1	ENE	6.3	ENE	WNW	1.5	4.4	ESE	6.4	ESE	ENE	4.0	7.1	NNE	8.7	N	NE	1.6	3.9	NE	7.4	SW	N		
7	2.7	6.1	NNW	12.3	NNW	WNW	3.3	8.3	W	10.8	W	W	2.5	5.6	WNW	11.9	W	WSW	4.6	7.2	W	9.8	WNW	W	1.6	4.8	NNW	9.2	W	WSW		
8	2.1	5.0	SSE	7.8	SE	SSE	3.4	7.0	ENE	10.5	NE	WNW	2.2	5.6	E	9.3	E	E	6.4	11.3	NNE	13.9	NNE	NNE	2.6	5.4	NE	9.8	NE	ENE		
9	1.2	3.6	SE	7.3	WNW	SSE	1.7	4.5	WSW	7.1	SW	WNW	0.9	2.7	W	5.0	WSW	W	3.0	6.1	N	8.2	W	WNW	2.4	5.6	NNE	8.9	NNE	NNE		
10	3.2	7.2	NNW	14.1	NNW	NW	5.5	10.8	W	15.7	W	W	3.4	5.9	NW	13.2	NW	W	7.3	11.7	W	15.9	W	W	2.4	5.4	WNW	11.3	WNW	W		
11	2.3	5.1	NNW	10.7	WNW	WNW	2.1	4.5	ESE	7.4	E	WNW	1.8	4.3	E	7.8	SSW	WSW	3.0	5.8	NNE	8.2	NNE	W	1.5	3.4	NNW	6.0	WNW	WSW		
12	1.1	3.6	SSE	6.0	SSE	S	2.3	5.1	NNE	8.6	NNE	WNW	1.0	3.0	NE	5.0	NE	SSE	5.5	9.8	NNE	13.4	NNE	NNE	2.7	4.9	NE	9.3	NNE	NE		
13	1.5	4.7	E	8.7	SSE	SSE	3.7	7.5	ENE	11.4	ENE	WNW	1.9	5.1	NE	10.5	NE	ENE	6.2	10.2	NE	12.3	NE	NE	3.6	7.0	NE	11.5	NNE	NNE		
14	1.9	5.6	SSE	8.7	SSE	SSE	2.6	5.8	ENE	8.4	NE	ENE	1.6	5.2	ESE	7.1	ESE	E	4.3	7.6	NNE	9.3	NNE	NE	3.5	6.0	NNE	9.7	NNE	NNE		
15	2.0	5.7	SE	8.4	SE	SSE	2.7	5.6	E	7.8	E	WNW	1.9	5.7	ESE	8.1	E	E	3.7	5.7	NNE	9.3	NE	ENE	2.0	4.5	NE	7.2	ENE	NNE		
16	1.4	3.8	SE	6.0	SE	SSE	2.1	4.4	ESE	6.0	E	WNW	1.5	4.3	E	9.0	E	E	2.3	3.7	ENE	6.7	NNE	WNW	1.5	3.0	NNE	5.6	NNE	NNE		
17	1.6	4.3	WNW	8.5	S	WNW	1.4	3.8	ENE	5.3	WSW	WNW	1.1	3.4	SSW	4.7	SW	WSW	2.2	5.3	NE	6.7	NE	N	1.1	2.8	NW	5.2	NW	WNW		
18	2.9	4.8	W	8.9	WNW	WNW	2.8	5.9	NE	8.9	NE	WNW	2.0	5.2	ESE	7.7	SE	W	5.0	10.3	NNE	12.3	NNE	W	1.4	3.2	NNW	7.1	NNW	NE		
19	2.1	4.0	WNW	7.9	W	WNW	2.6	5.6	NNE	10.2	NNE	ENE	1.8	4.2	ESE	7.1	NE	W	4.3	9.6	N	11.8	N	WNW	1.7	4.1	N	6.3	NNE	NE		
20	2.0	6.0	SE	9.9	SE	SSE	3.0	6.6	NE	10.3	NE	WNW	1.8	5.5	NE	8.4	NNE	W	4.8	9.1	NNE	11.8	NNE	WNW	2.4	6.0	NE	10.5	NE	NE		
21	1.7	5.5	SSE	8.8	SE	SSE	2.7	6.1	NE	8.8	NE	WNW	1.5	4.5	NE	8.4	NE	W	4.5	8.3	NNE	10.8	N	WNW	2.6	5.3	NE	9.1	NE	NE		
22	1.2	3.6	SE	6.0	S	S	2.5	4.8	E	7.0	E	WNW	1.9	4.5	E	6.9	ESE	W	3.0	4.3	NE	8.2	NNE	W	1.4	3.7	N	6.2	N	NE		
23	2.6	4.4	W	8.0	N	WNW	2.8	4.7	E	6.6	ESE	WNW	1.9	4.4	E	6.8	ESE	WSW	3.2	5.1	W	7.2	NW	WNW	1.4	3.7	NW	7.1	WNW	NW		
24	3.4	6.2	NNW	12.0	NNW	WNW	2.9	5.5	W	7.8	W	WNW	2.2	4.1	WSW	8.6	WSW	WSW	3.8	6.3	W	8.7	NE	WNW	2.0	5.2	NNW	8.5	NW	NNW		
25	1.9	4.4	WNW	8.2	WNW	W	3.2	6.7	NNE	9.9	NE	WNW	2.0	5.0	NNE	7.7	NNE	W	5.7	11.1	NE	13.9	NE	WNW	2.0	4.6	NNE	7.2	NW	NNE		
26	1.6	4.6	SE	7.5	SE	SE	2.8	5.8	ENE	9.6	NE	WNW	2.2	5.0	NE	8.3	E	W	3.9	8.3	NNE	10.8	NNE	W	2.3	4.8	NNE	7.7	NNE	NNE		
27	0.7	3.5	SE	6.2	ESE	NNE	2.0	3.9	WNW	5.2	WNW	WNW	1.2	3.1	NNE	4.7	NE	W	3.0	4.4	NNE	6.7	NNE	WNW	1.7	3.9	N	6.2	N	NE		
28	1.7	5.6	SE	9.0	SE	SSE	3.4	7.0	ENE	10.7	ENE	ENE	1.7	4.8	NE	8.2	ESE	ENE	5.9	9.0	NNE	12.3	NE	NE	3.1	5.7	NE	9.6	NE	NE		
29	1.9	6.1	SE	8.8	SE	SSE	3.9	8.7	NE	12.3	ENE	WNW	2.2	5.2	NE	9.1	E	E	6.8	10.7	NNE	13.4	NE	NE	2.5	5.6	NE	9.5	NE	NE		
30	1.6	5.4	SE	8.4	SE	SE	3.1	6.2	NE	8.6	ENE	WNW	2.0	4.8	E	7.4	ESE	E	5.2	9.5	NNE	11.8	NE	NE	2.3	4.6	NNE	8.5	N	NNE		
31	1.7	6.1	ESE	9.8	SE	SE	3.0	6.1	ENE	9.7	NE	WNW	1.4	4.1	NE	7.1	E	WNW	5.1	8.2	NNE	11.8	NNE	WNW	3.1	6.3	NNE	10.0	NE	NNE		
月最大		7.2	NNW	14.1	NNW		10.8	W	15.7	W			5.9	NW	13.2	NW			11.7	W	15.9	W			7.0	NE	11.5	NNE				
起日		10		10			10		10				10		10				10		10					13		13				
上旬平均	2.0					NW	3.0					WNW	2.2				W	4.3					W	1.9						NNE		
中旬平均	1.9					WNW	2.5					WNW	1.6				W	4.1					WNW	2.1							NNE	
下旬平均	1.8					WNW	2.9					WNW	1.8				W	4.6					WNW	2.2							NE	
月平均	1.9					WNW	2.8					WNW	1.9				W	4.3					W	2.1							NNE	
10m/s以上日数		0					1						0						6						0							
15m/s以上日数		0					0						0						0						0							
20m/s以上日数		0					0						0						0						0							
30m/s以上日数		0					0						0						0						0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2022年10月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.9	4.4	E	6.4	E	WNW	1.8	3.7	E	6.0	WSW	NE
2	3.3	5.1	ENE	7.6	E	WNW	2.8	5.6	E	8.4	NE	NE
3	2.9	4.6	W	6.3	E	WNW	2.3	4.3	ENE	7.3	E	NE
4	3.2	5.3	WSW	9.2	WSW	W	2.7	6.6	WSW	9.9	WSW	NE
5	2.6	5.2	ENE	7.7	ENE	ENE	2.5	5.5	ENE	8.2	ENE	W
6	2.4	5.2	E	8.1	E	WNW	2.3	5.1	NE	7.8	NE	NE
7	3.4	5.9	WNW	9.0	WNW	WNW	2.0	5.5	WNW	10.8	W	WNW
8	2.8	5.0	ENE	10.9	NE	N	3.9	8.6	NE	13.0	NE	NE
9	2.6	4.7	WNW	6.6	ENE	WNW	2.9	5.7	NE	8.9	NE	NE
10	3.6	9.0	W	14.7	W	WNW	3.8	7.7	WNW	12.9	WNW	WNW
11	2.5	4.5	WNW	6.3	WNW	WNW	1.8	4.2	SW	8.4	SSE	NE
12	2.6	4.6	WNW	9.3	NNE	NW	2.6	6.4	NE	9.9	NE	NNE
13	3.2	5.1	NE	12.2	NE	NNE	4.2	8.6	NE	14.6	NE	NE
14	2.5	5.1	NE	9.6	NE	NE	4.1	7.6	NE	12.2	ENE	NE
15	3.0	5.1	ENE	8.6	ENE	ENE	3.2	7.2	ENE	10.3	NE	NE
16	2.5	4.7	ENE	6.7	ENE	WNW	2.5	5.1	ENE	7.7	E	NE
17	1.8	3.9	WNW	5.3	NW	WNW	1.4	3.8	NE	6.0	NE	NE
18	2.9	4.8	E	7.9	E	WNW	1.5	4.1	ENE	6.1	WNW	NE
19	3.3	5.4	WNW	10.0	ENE	WNW	2.2	4.5	ENE	7.5	E	NE
20	3.0	5.0	NE	10.4	NE	NW	3.1	6.7	NE	11.7	NE	NE
21	2.6	4.9	WNW	7.5	WNW	WNW	3.4	6.2	ENE	9.6	NE	NE
22	3.5	5.2	ENE	7.9	E	WNW	2.5	4.8	NE	7.8	NE	NE
23	3.4	5.2	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	4.6	W	7.2	W	NE
24	3.4	5.2	WNW	10.8	E	NW	2.2	6.3	W	11.5	WNW	WNW
25	3.3	5.5	WNW	11.9	ENE	WNW	2.4	7.2	NE	12.3	ENE	NE
26	3.5	5.7	ENE	10.9	NE	WNW	3.4	6.8	ENE	11.3	ENE	NE
27	3.0	5.0	WNW	6.8	WNW	WNW	2.1	4.0	ENE	6.3	NNE	NE
28	2.8	4.7	NE	11.4	NE	NNE	4.2	8.0	NE	12.8	NE	NE
29	3.4	6.2	NE	12.4	NE	NE	4.5	8.2	NE	13.2	NE	NE
30	2.9	5.5	WNW	11.2	NE	WNW	4.0	7.3	NE	11.2	ENE	NE
31	3.3	5.3	WNW	10.1	ENE	WNW	4.2	8.3	NE	12.8	NNE	NE
月最大		9.0	W	14.7	W			8.6	NE	14.6	NE	
起日		10		10				13		13		
上旬平均	3.0					WNW	2.7					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.7					NE
下旬平均	3.2					WNW	3.2					NE
月平均	3.0					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022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	8.1	10.4	9.8	10.3	10.7	8.2	9.9	10.6	9.7	10.8	10.4	9.4	10.1	6.7	9.7	10.4
2	8.8	10.1	8.1	9.3	10.5	6.9	10.0	10.9	9.4	10.6	10.2	8.7	7.4	3.1	7.8	10.5
3	10.0	10.6	6.2	8.2	10.4	8.3	9.3	10.9	7.1	9.9	9.9	10.0	7.1	6.9	4.6	3.9
4	6.5	9.7	6.4	9.7	9.3	9.2	6.3	9.2	3.1	8.6	6.0	8.6	8.7	5.6	5.2	8.3
5	3.8	6.0	3.2	5.9	3.9	2.7	8.4	3.4	6.2	4.7	9.0	6.8	6.1	8.5	3.4	5.1
6	0.0	0.2	0.0	0.6	1.0	0.3	1.1	2.5	2.7	3.2	2.2	3.0	1.6	3.7	2.8	2.0
7	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	1.1	0.0	0.8	0.3	0.9	0.0	0.8	2.7	0.3
8	4.4	4.0	2.8	4.4	4.0	3.5	4.9	4.1	3.8	4.7	4.6	5.4	4.6	5.0	3.9	4.6
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	4.0	4.0	0.8	5.2	6.6	6.5	7.0	6.4	5.3	8.4	7.2	8.6	8.8	8.3	8.8	9.4
11	4.1	6.4	5.9	10.2	9.7	8.7	9.2	10.4	9.5	10.5	10.5	10.6	10.4	10.2	9.6	9.4
12	4.5	1.2	4.7	2.8	1.8	3.1	2.9	1.7	4.6	1.7	3.3	1.6	0.0	2.6	0.8	0.4
13	6.2	4.3	3.4	2.7	1.9	1.1	1.8	0.8	6.2	0.0	1.6	0.9	0.0	5.4	0.0	2.8
14	8.3	9.9	8.8	9.4	7.7	10.1	9.8	6.9	10.4	7.4	9.9	4.2	2.8	10.3	2.7	10.1
15	8.2	9.7	10.0	9.1	8.1	8.4	9.1	8.6	10.7	8.8	10.5	8.1	5.6	10.5	9.3	10.5
16	3.9	6.3	5.2	5.5	5.2	4.4	3.3	5.1	3.1	3.4	4.5	5.5	2.7	5.2	6.4	5.4
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	6.3	8.5	4.3	5.1	7.9	9.0	8.0	4.8	8.5	5.7	8.6	6.5	6.9	5.2	4.7	5.6
19	10.5	10.3	9.6	10.4	10.5	10.1	8.9	10.3	10.6	10.2	10.6	10.8	10.5	10.3	9.4	10.4
20	10.4	10.3	9.7	10.8	10.5	10.3	9.8	10.6	10.6	10.6	10.5	10.6	5.5	10.4	9.3	10.5
21	5.5	6.4	6.6	5.0	4.1	3.6	2.5	6.6	7.0	7.2	7.8	5.7	2.6	8.1	7.8	10.5
22	5.3	5.5	5.5	6.2	5.7	5.4	5.6	5.7	5.4	5.6	5.2	7.3	6.6	6.5	7.5	8.5
23	8.9	4.2	6.9	7.3	7.6	6.4	9.1	6.7	8.0	8.0	9.4	5.1	7.6	9.4	7.1	9.1
24	5.5	8.2	3.4	6.7	7.9	9.1	9.7	9.7	9.7	8.6	9.8	9.1	9.9	9.4	8.7	9.5
25	10.0	9.9	8.5	10.2	10.4	9.7	9.5	10.3	10.4	10.2	10.0	10.5	10.3	10.3	9.4	10.4
26	10.1	9.9	9.3	10.4	10.3	9.9	9.5	10.4	10.4	10.4	10.2	10.4	10.2	8.8	9.3	10.3
27	0.0	0.2	0.0	0.6	2.2	1.0	1.2	1.1	0.5	0.8	0.5	1.1	0.8	0.8	1.7	1.4
28	4.7	6.3	5.4	6.6	6.2	4.4	5.4	6.5	9.0	4.9	6.5	4.4	1.5	8.3	2.6	8.7
29	10.2	9.8	9.5	10.2	10.2	9.5	8.6	10.1	10.3	10.0	10.2	10.2	8.4	10.0	9.2	10.3
30	9.4	10.0	6.6	10.1	10.1	6.3	8.9	9.1	10.1	9.1	10.1	8.4	9.5	9.6	7.9	10.2
31	6.3	8.3	5.0	7.1	5.5	3.3	3.3	6.0	7.5	6.2	7.3	5.6	0.3	6.4	5.5	5.3
旬合計 上旬	45.6	55.0	37.3	54.2	56.7	45.6	56.9	59.1	47.3	61.7	59.8	61.4	54.4	48.6	48.9	54.5
旬合計 中旬	62.4	66.9	61.6	66.0	63.3	65.2	62.8	59.2	74.2	58.3	70.0	58.8	44.4	70.1	52.2	65.1
旬合計 下旬	75.9	78.7	66.7	80.4	80.2	68.6	73.3	82.2	88.3	81.0	87.0	77.8	67.7	87.6	76.7	94.2
月合計	183.9	200.6	165.6	200.6	200.2	179.4	193.0	200.5	209.8	201.0	216.8	198.0	166.5	206.3	177.8	213.8
0.1時間未満日数	5	3	5	2	2	3	3	2	3	3	2	2	5	2	3	2

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。

令和4年10月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36	5	5 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	5	4 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	7	30	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	4	5 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	3	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	4	3 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	3	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	5	3 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	3	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	5	3 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	3	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	5	3 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	7	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	8	3 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	10	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	8	3 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	7	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	12	3 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	15	3 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	5	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	8	4 / 31
	槻木	0	0	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	5	6 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	5	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	8	4 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	5	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	11	3 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	6	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	8	3 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	5	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	4 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	6	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	11	3 / 31
	木浦木	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	6	4 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	5	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	9	4 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	9	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	11	4 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	11	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	13	4 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	5	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	3 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	4	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	6	2 / 31
	白木俣	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	3	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	6	2 / 31