

# 宮崎県農業気象月報

令和4年(2022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 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 <sup>2</sup> ）		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。

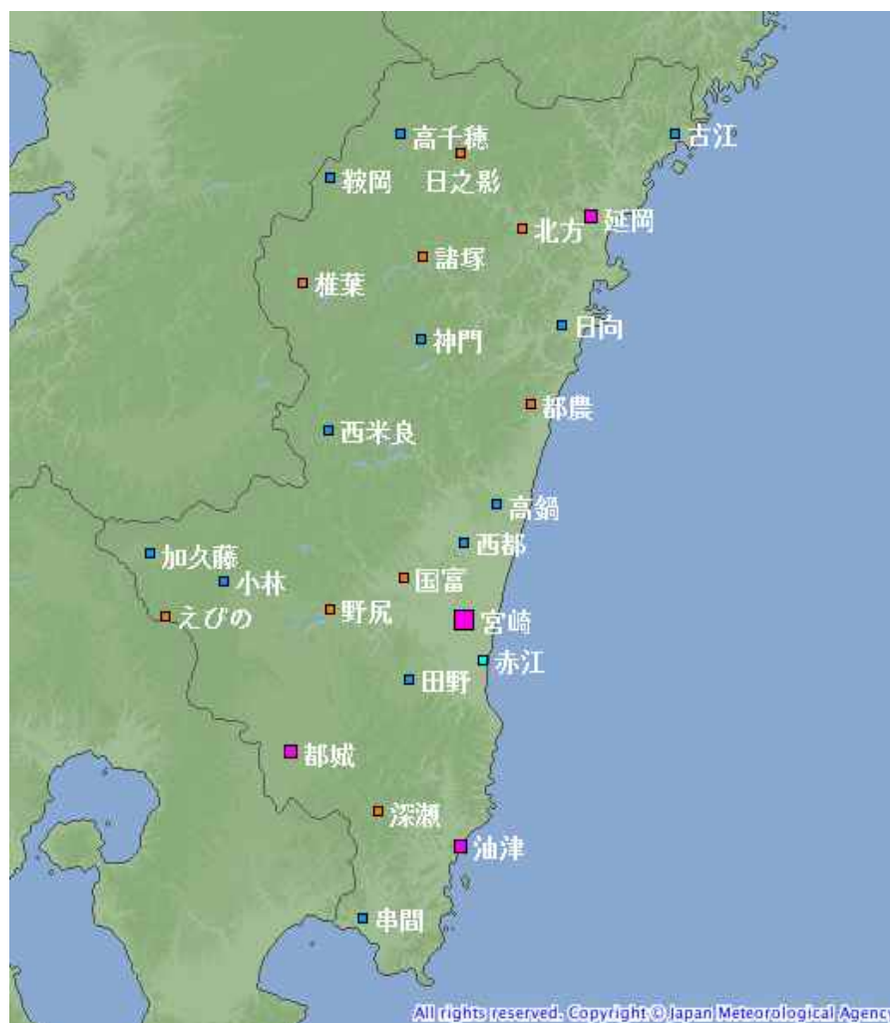
[http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki\\_kigou.html](http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/tenki_kigou.html)

## 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

## 11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、低気圧や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。  
(日最大10分間降水量や日最大瞬間風速の極値更新参照)

各地の月平均気温は平年差+1.8 ~ +2.5 で全ての観測点で平年よりかなり高かった。月降水量は53.0ミリ~265.0ミリ(平年比48%~199%)で鞍岡、高千穂、諸塚は平年より少ないか、かなり少なく、その他は平年並か平年より多いか、かなり多かった。月間日照時間は平年比87%~123%で高千穂、鞍岡は平年より多く、他は平年並か平年より少なかった。

### 【上旬】

気圧の谷や湿った空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-0.2 ~ +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~12.5ミリ(平年比0%~35%)で、宮崎は平年並、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106%~148%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、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々雨
3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、霧を伴う
4日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
7日 高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇

### 【中旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。12日は西都で日最大10分間降水量12.5ミリ、13日は深瀬で14.5ミリを観測し、11月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.7 ~ +2.4 で、すべての観測点で平年より高かった。旬降水量は37.0ミリ~123.5ミリ(平年比89%~216%)で鞍岡、加久藤は平年並、他は平年より多かった。旬日照時間は平年比62%~96%で鞍岡は平年並、他は平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11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
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々晴後曇
13日 低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨、雷を伴う
14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
15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
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴後時々雨
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
19日 低気圧の影響を受けた。	雨
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴

#### 【下旬】

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響等で曇りや雨となり、大雨となった日もあった。29日は西米良で日最大10分間降水量8.0ミリを観測、30日は古江で日最大瞬間風速21.0m/sを観測し、11月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差+3.4～+4.4で、すべての観測点で平年よりかなり高かった。旬降水量は11.5ミリ～137.5ミリ(平年比37%～438%)で鞍岡は平年より少なく、高千穂、日之影、諸塚、北方は平年並、他は平年より多いか、かなり多かった。旬日照時間は平年比83%～117%で都城、古江は平年より少なく、鞍岡は平年より多かったが、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴後曇時々雨
23日 低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴一時雨
24日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
25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
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇時々晴
27日 高気圧に覆われた。	晴後時々曇
28日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇後一時雨
29日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨後曇時々晴、雷を伴う

30日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。

曇一時雨

### 11月の宮崎市の気象

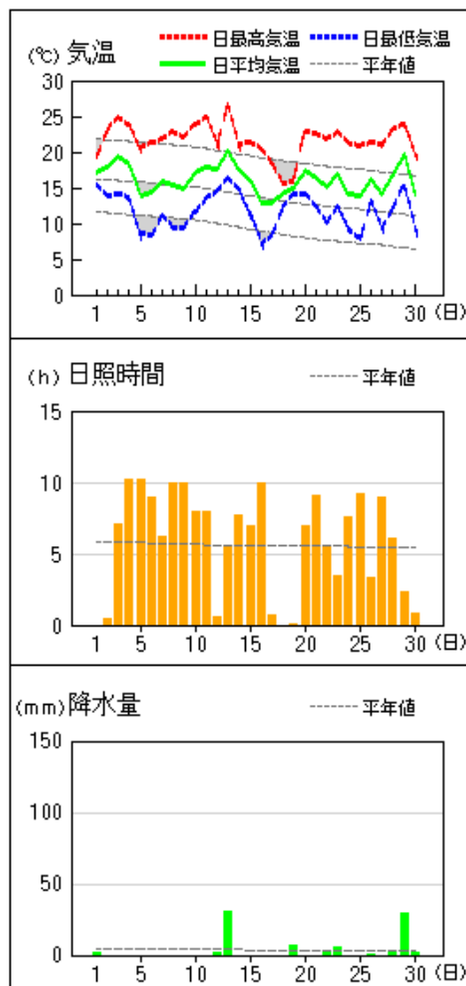
	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 ( )	平年値 ( )	平年差 ( )	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	17.3	16.6	0.7	高い	12.5	35.8	35	平年並	64.6	57.1	113	平年並
中旬	16.8	14.7	2.1	高い	58.5	44.7	131	多い	36.6	55.6	66	少ない
下旬	16.6	12.9	3.7	かなり高い	68.5	25.3	271	かなり多い	55.6	54.3	102	平年並
月	16.9	14.7	2.2	かなり高い	139.5	105.7	132	多い	156.8	167.0	94	少ない

### 11月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

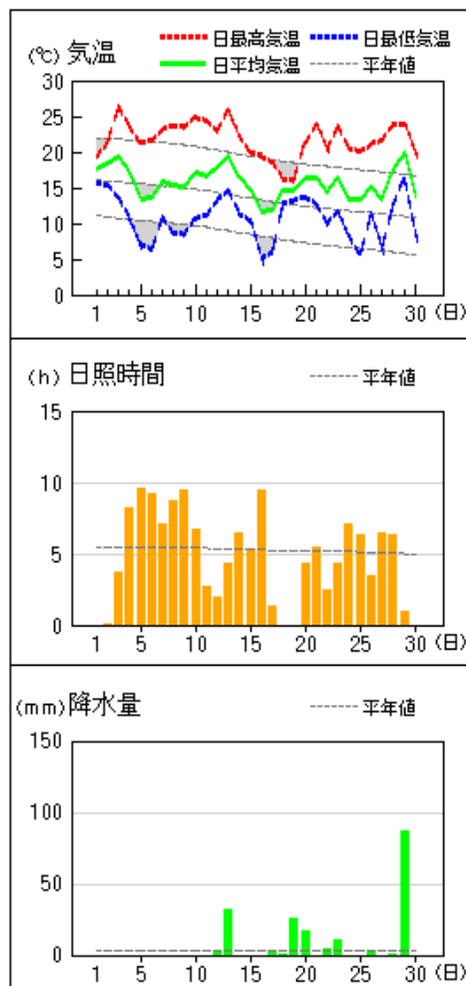
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	西都	12.5	11月12日	8.5	2014年11月1日	2008年
日最大10分間降水量	深瀬	14.5	11月13日	12.0	2016年11月18日	2009年
日最大10分間降水量	西米良	8.0	11月29日	6.0	2011年11月19日	2008年
日最大瞬間風速	古江	21.0	11月30日	20.9	2015年11月24日	2009年

地上気象 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

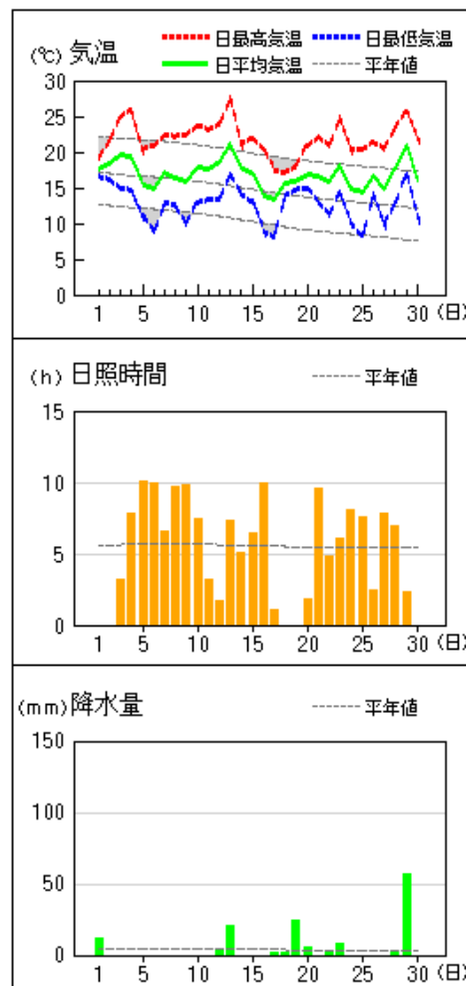
延岡



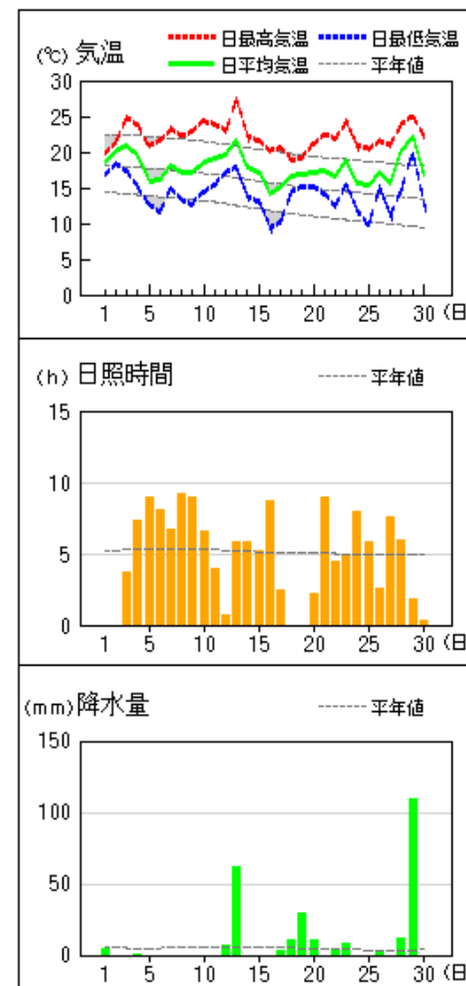
都城



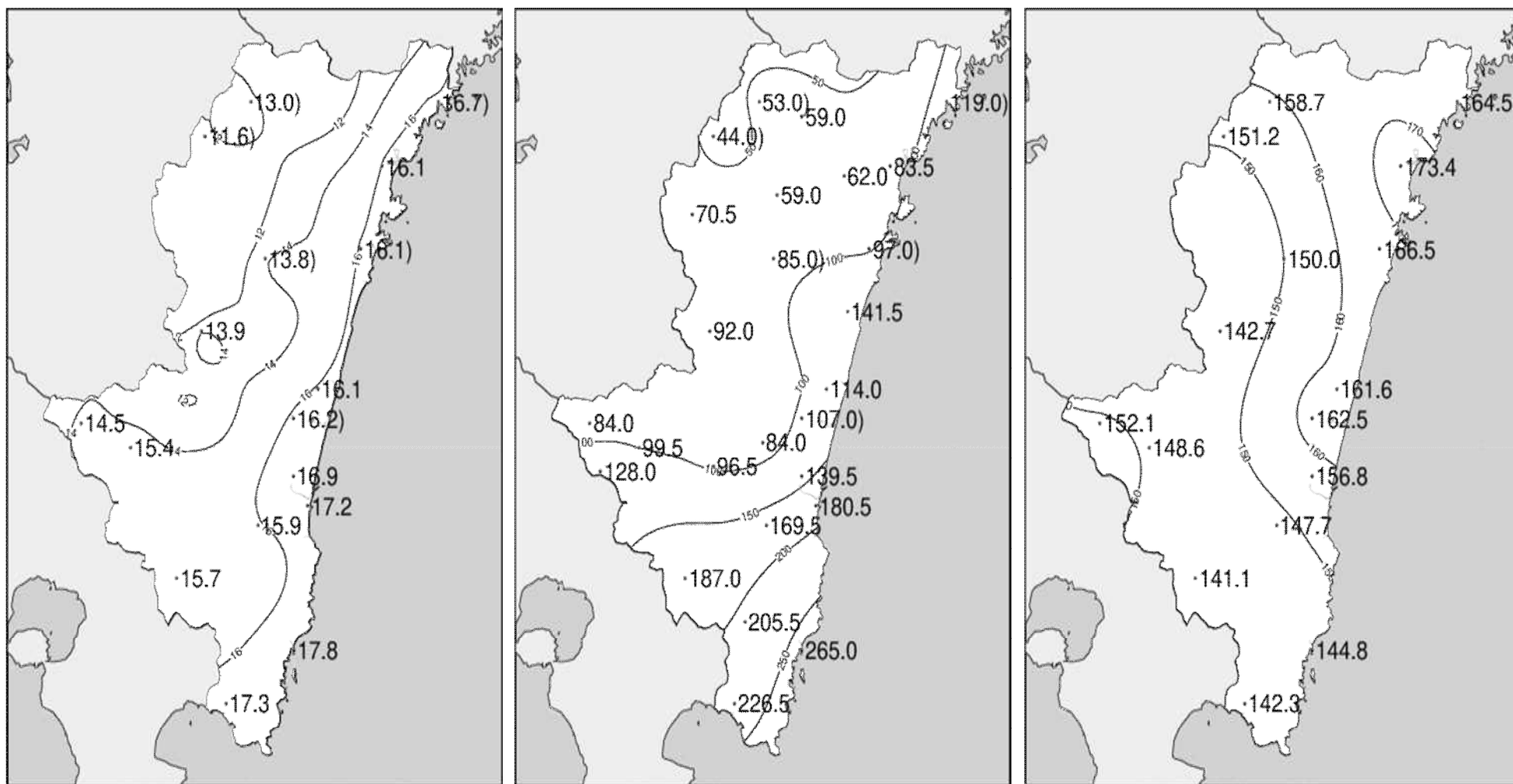
宮崎



油津



## 令和4年(2022年)11月 気象分布図(観測値)

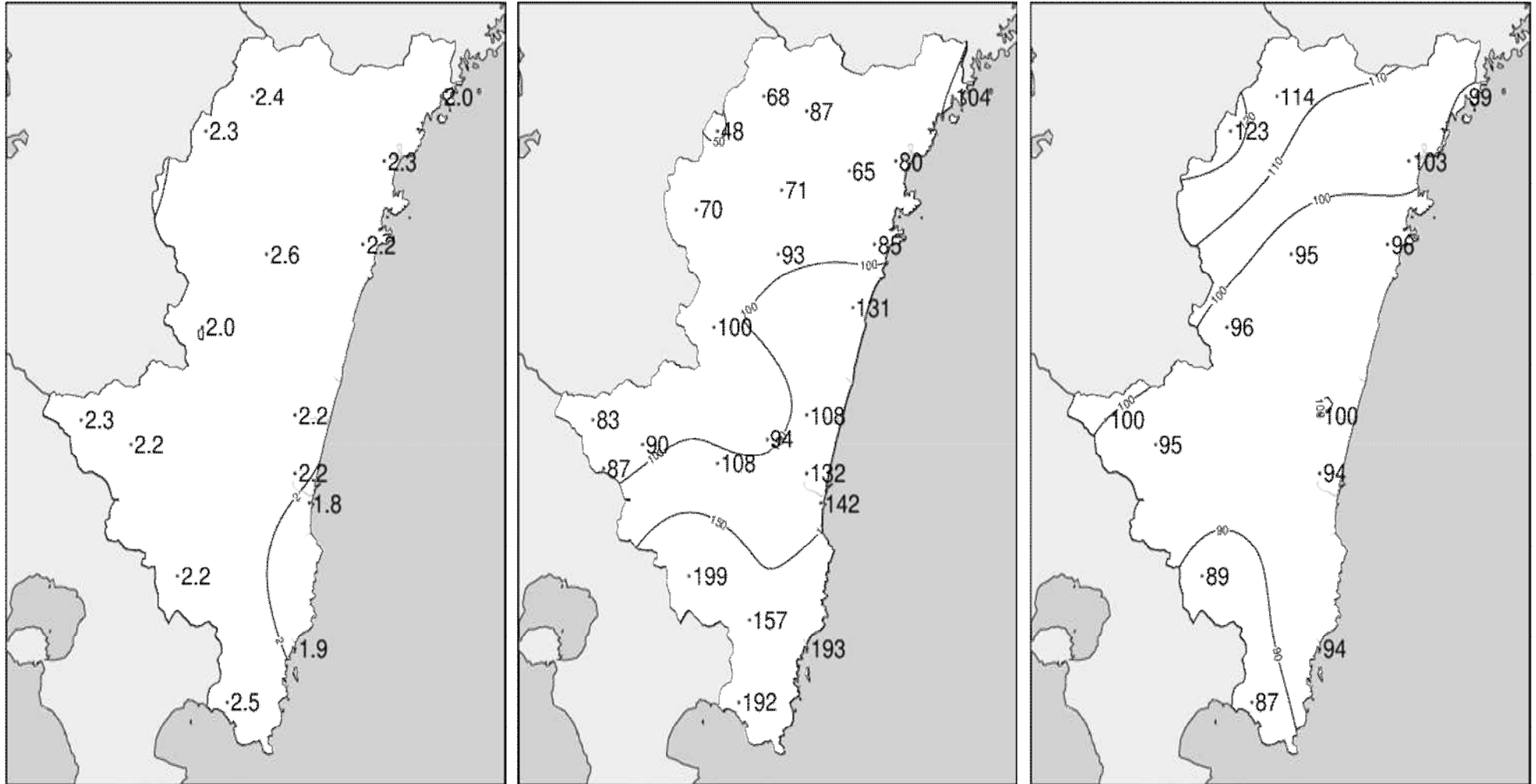


2022年11月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

2022年11月降水量観測値 (ミリ)

2022年11月日照時間観測値 (時間)

## 令和4年(2022年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



2022年11月気温平年差 (°C)

2022年11月降水量平年比 (%)

2022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月末に終了した。籾数が平年よりも少なく、登熟期間中の台風14号による影響もみられたことから、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

11月中旬から収穫作業が始まり、12月にかけて収穫が進む見込みである。

台風14号の影響により、多くのほ場で冠水や倒伏の被害がみられたことから、減収や品質低下がみられている。

#### 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、11月下旬頃から収穫が始まった。気温が高いため、降霜もなく、生育は順調であった。

#### 4 ムギ

播種は上旬から始まり、一部のほ場では出芽がみられるなどして、発芽及び初期生育は概ね順調であった。

### 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、気温が高く徒長気味の生育であり、やや流れ果が発生したため、出荷量はやや少なかった。

病害虫では、きゅうり黄化えそ病(MYSV)の発生はやや少なく、アザミウマやコナジラミ、アブラムシの発生があった。

##### 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に草勢が低下し、芯止まり傾向であった。

病害虫では、うどんこ病の発生があり、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

促成栽培の生育は順調であるが、着果数が増加したために草勢がやや低下した。

病害虫では、葉かび病、黄化葉巻病、コナジラミ類の発生があった。

## いちご

促成栽培の生育は順調であったが、花芽分化が遅れたため出荷開始がやや遅かった。  
また、生産者により開花のばらつきが見受けられた。  
病害虫では、炭そ病やハダニ類、キノコバエ、ヨトウ、アブラムシの発生があった。

## 2 露地野菜

### かんしょ

普通掘栽培の収穫はほぼ終了、収量は概ね平年並みであった。早い地区では育苗が開始された。

病害虫では、サツマイモ基腐病、つる割病、茎根腐細菌病が散見された。貯蔵いもの一部で基腐病による腐敗が発生した。

### さといも

台風による茎葉の損傷に加え、11月下旬の大雨の影響で畝が崩れる等により、生育が悪かった。

### ごぼう

沿海地帯の水田ごぼうは、11月中旬から出荷が開始された。台風の影響による欠株の発生や、乾燥条件であったことから、例年より肥大が遅かった。

### 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月下旬播種の収穫が始まり、生育は概ね順調だった。11月の気温が高かったことから、例年よりも生育が早かった。

病害虫では、一部でヨトウムシ類、ハモグリバエ類、アブラムシ類、CMV、炭疽病等の発生が見られた。

### にら

促成栽培は生育は概ね順調で収穫期に入った。

病害虫では、さび病の発生が多く、一部でアザミウマ類の発生が見られた。

### キャベツ

台風後の植え直しや、定植後の土壌の乾燥により生育遅れがあったものの、その後の天候にも恵まれ、生育は概ね順調だった。

病害虫では、ヨトウムシ類の発生がやや多く見られた。

### にんじん

台風後の播き直しにより生育が例年より遅れたものの、気温が高く、肥大は良くなってきた。播き直ししなかったほ場では欠株が多かった。

病害虫では、一部で黒葉枯病の発生が見られた。

### だいこん

生育は概ね順調だったが、一部で内部空洞が見られた。

## たまねぎ

台風の影響により、葉付きたまねぎの定植はやや遅れたものの、その後の生育は順調であった。切りたまねぎの定植及びその後の生育は、概ね順調であった。

病害虫では、一部で白色疫病、べと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）極早生品種は発芽期。

露地栽培の極早生品種は収穫終了。早生品種は収穫期、普通品種は着色期。果実肥大は順調であるが、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で、結果量は平年並み～やや多い。果実肥大、着色ともに良好。完熟作型は着色期で、結果量は平年並み。果実肥大はやや小さかったが回復傾向。台風による風傷の発生により等級低下が懸念される。ミカンハダニの発生が多かった。

#### 日向夏

施設栽培は収穫期、露地栽培は着色期で、結果量は平年よりもやや少ない。

#### ゆず

黄ゆずの収穫期で、結果量は平年よりも少ない。

#### 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、生育は園地によって差が見られており、秋季夜冷を実施した園の出蕾は平年並み、それ以外の園では秋期の高温の影響で出蕾がやや遅れている。

後期出荷作型は花芽分化期で、新梢の生育がやや早かったことから、出蕾がやや早まる見込み。

#### ライチ

新梢硬化期～秋芽発生期で、秋芽の発生が散見された。

## 2 落葉果樹

### くり

落葉期。落葉は平年よりもやや遅い。

### 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。「富有」は12月まで収穫が続く見込み。

## 花き

### 秋ギク

一部地域で台風14号による曲がり、葉傷み等が発生したが、概ね生育は順調であった。

### 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

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

沿海地域では中旬から出荷が行われたが、草丈はやや短めであった。

### 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。

なお、中山間地域の早いところでは下旬から出荷が開始された。

### ブルーフレグランス

曇雨天の影響もあり、樹勢がやや弱かったため、摘蕾により株の充実を図った。

## 特用作物

### 1 茶

県内の各産地では、11月中旬頃までに秋整枝が終了した。秋整枝後の気温が高めで推移したため、一部では再萌芽した茶園が見られた。また、秋整枝を一度に深く実施した茶園では、日焼けが見られた。

害虫では、チャトゲコナジラミやカンザワハダニの密度が高いほ場が見られた。病害については、平年より網もち病の発生が多く見られた。

### 2 葉たばこ

翌年の作付け予定ほ場では、深耕作業や冬期耕耘が実施された。

また、堆肥準備として腐熟促進を図るため、繰り返し作業も行われた。

## 畜産

### 1 畜産・家禽

県内各地の気温は1か月を通して平年より高く推移したが、酪農の乳脂率や体細胞数、豚枝肉の重量・上物率などの家畜の生産性は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。台風の影響による倒伏・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。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。

ソルガムは、収穫・調製は概ね終了した。台風の影響により、折損・倒伏や葉先の枯れによる収量減が見られた。

飼料用イネは、収穫・調製は終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。一部のほ場で台風の影響によりなびきや倒伏があり、収量減がみられた。

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、収量も平年並みであった。一部のほ場で雑草が多くみられた。10、11月播種は、生育期で生育は順調であった。

# 気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2022年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 <sup>2</sup>	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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	06:00~18:00			18:00~06:00								
1	1014.9	1016.7	17.6	19.2	16.6	18.6	92	75	0.0	2.23	12.5	8.5	2.5	—	—	1.4	2.8	WNW	3.9	NW	雨時々曇	曇、霧を伴う	● ≡	1		
2	1015.4	1017.2	18.5	21.7	16.1	19.3	91	72	0.0	3.87	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.8	WNW	4.8	NW	曇後時々雨	晴時々雨一時曇後霧	● ≡	2		
3	1013.7	1015.5	19.7	25.0	14.9	20.7	91	68	3.2	11.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.4	ESE	6.2	ESE	曇時々晴、霧を伴う	曇一時雨	● ≡	3		
4	1013.2	1014.9	19.5	25.8	14.7	15.4	69	32	7.8	15.01	—	—	—	—	—	2.7	4.4	WSW	6.4	W	晴一時曇	晴	≡	4		
5	1017.8	1019.6	15.4	20.5	11.1	11.2	65	45	10.1	16.09	—	—	—	—	—	2.8	4.4	ESE	7.5	ESE	晴	晴	≡	5		
6	1020.3	1022.1	14.9	20.9	8.9	11.8	72	41	9.9	15.88	—	—	—	—	—	2.6	4.9	ENE	7.4	NE	晴後一時曇	曇	≡	6		
7	1019.0	1020.8	17.1	22.4	12.9	15.6	80	60	6.6	12.33	—	—	—	—	—	2.4	3.9	NW	5.6	E	晴時々曇	晴一時曇	≡	7		
8	1021.4	1023.2	16.5	22.2	12.5	13.5	75	42	9.7	15.19	—	—	—	—	—	2.6	4.2	WNW	6.5	SE	晴	晴	≡	8		
9	1023.5	1025.3	15.8	22.4	10.0	14.2	81	56	9.8	14.91	—	—	—	—	—	2.8	4.2	WNW	6.0	ESE	晴	晴後時々曇	≡	9		
10	1022.1	1023.9	17.9	23.7	13.0	16.9	83	64	7.5	13.32	—	—	—	—	—	2.4	3.9	ESE	6.3	ESE	晴後一時曇	晴一時曇	≡	10		
11	1023.0	1024.8	17.6	23.2	13.3	17.4	87	63	3.2	8.89	—	—	—	—	—	2.7	4.4	E	6.9	E	曇時々晴	晴	≡	11		
12	1019.6	1021.4	18.6	23.8	13.4	19.4	90	72	1.7	6.91	3.0	1.0	1.0	—	—	3.0	7.5	E	10.9	E	雨時々晴後曇	雨、雷を伴う	● ≡	12		
13	1010.4	1012.2	21.1	27.6	17.0	20.2	82	61	7.3	13.10	21.0	9.0	3.0	—	—	4.4	9.7	W	15.4	W	晴時々雨、雷を伴う	晴後時々曇	● ≡	13		
14	1012.7	1014.5	17.8	21.2	14.2	15.5	76	64	5.1	12.48	—	—	—	—	—	2.4	5.4	ESE	7.4	ESE	曇時々晴	曇後一時雨一時晴	● ≡	14		
15	1012.7	1014.5	16.9	21.8	13.1	13.9	73	45	6.5	12.18	0.0	0.0	0.0	—	—	3.9	7.6	WSW	11.5	WSW	曇時々晴	晴	●	15		
16	1018.1	1019.9	13.9	20.4	9.0	×	×	84	9.9	15.25	—	—	—	—	—	2.6	4.4	NW	7.7	SE	晴	曇時々晴	≡	16		
17	1020.9	1022.7	13.3	17.5	8.2	14.1	80	62	1.1	5.90	2.0	1.0	0.5	—	—	2.6	4.6	WNW	5.5	WNW	曇一時晴後時々雨	雨時々曇	● ≡	17		
18	1021.4	1023.2	15.7	17.1	13.8	15.1	85	70	0.0	1.09	1.5	0.5	0.5	—	—	2.0	4.9	NE	8.3	NNE	雨時々曇	雨後時々曇	● ≡	18		
19	1018.8	1020.6	16.0	18.0	14.7	15.7	86	72	0.0	1.98	25.0	5.0	2.0	—	—	2.2	5.7	E	9.3	E	雨	雨	●	19		
20	1015.2	1017.0	16.8	20.9	15.0	17.2	90	69	1.8	5.18	6.0	4.5	1.0	—	—	1.5	3.4	W	4.7	E	雨後曇時々晴	曇後晴時々霧	● ≡	20		
21	1016.3	1018.1	16.7	22.1	13.0	15.8	85	56	9.6	13.85	—	—	—	—	—	2.4	4.1	E	5.8	E	晴	晴	≡	21		
22	1016.8	1018.6	15.9	20.9	11.2	15.2	85	59	4.8	9.41	1.5	0.5	0.5	—	—	2.2	4.4	E	6.5	ENE	晴後曇時々雨	雨	● ≡	22		
23	1010.4	1012.2	18.2	24.8	14.4	16.8	81	55	6.1	10.89	8.5	3.0	1.5	—	—	3.7	8.1	W	14.0	W	晴一時雨	晴	● ≡	23		
24	1015.9	1017.7	14.8	20.4	10.2	12.4	76	42	8.1	13.24	—	—	—	—	—	2.4	4.4	NW	5.5	NW	晴一時曇	晴	≡	24		
25	1018.2	1020.0	14.5	20.4	8.3	13.2	81	57	7.6	12.08	—	—	—	—	—	2.4	4.9	NW	6.0	NW	晴後時々曇	曇後一時雨	≡	25		
26	1012.8	1014.5	16.6	21.4	14.1	16.5	88	72	2.4	6.19	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.0	NE	7.2	NE	雨後曇時々晴	晴一時曇	●	26		
27	1017.9	1019.7	14.9	20.4	9.9	12.9	78	50	7.8	13.29	—	—	—	—	—	2.3	3.9	WNW	5.6	SE	晴後時々曇	曇	≡	27		
28	1019.3	1021.1	17.6	23.3	12.6	15.2	77	47	6.9	11.89	1.5	1.0	0.5	—	—	2.2	5.4	ESE	8.0	SE	晴一時曇後一時雨	雨時々曇	●	28		
29	1009.7	1011.4	20.9	25.7	16.8	21.7	88	73	2.3	6.11	57.0	31.5	9.5	—	—	3.5	7.0	WSW	10.0	WSW	大雨後曇時々晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴	● ≡	29		
30	1015.9	1017.7	16.1	21.8	10.9	13.1	69	58	0.0	4.10	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	7.2	W	10.5	W	曇一時雨	曇一時雨	●	30		
上旬	1018.1	1019.9	17.3	22.4	13.1	15.7	80		64.6	12.0	12.5					2.4	9.7	1.9	1.9	2.6	2.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1017.3	1019.1	16.8	21.2	13.2	16.8	84		36.6	8.3	58.5					2.7	43.7			1.9	1.9	mm	期間			
下旬	1015.3	1017.1	16.6	22.1	12.1	15.3	81		55.6	10.1	68.5					2.7	12.8	(北)		6.1	58.5		28日22時	hPa	起日	
月	1016.9	1018.7	16.9	21.9	12.8	15.9	81		156.8	10.1	139.5					2.6	5.1	(西)風向別頻度%(東)		5.6	起日	29	~29日12時	1007.0	29	
年	1017.9	1019.8	14.7	19.8	10.1	12.7	74		5.2@	167.0	10.5	105.7				2.8	0.8	(南)(0.1)		0.8	0.8	2.4	可照時間	h	日照率	50%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終
日数	0	0	0	4	0	0	0	0	16	11	11	4	1						0	0	0	0	0		5	0	3	2	雪	初	1/13	
平年	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	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	0.8	0.0	0.0	0.0	6.3@	7.8@	平年	4.2	0.0	1.2@	0.6@	雪	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 2022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 <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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	1014.6	1017.1	17.1	19.5	15.4	15.4	79	49		0.0		1.5	1.0	0.5			2.0	3.7	WSW	7.5	WNW			●	1		
2	1015.1	1017.6	17.8	23.2	13.8	17.1	84	62		0.5		—	—	—			2.1	4.3	WSW	7.4	W				2		
3	1013.1	1015.6	19.4	25.0	14.2	19.3	86	60		7.1		0.0	0.0	0.0			1.8	4.3	E	7.4	E			●	3		
4	1012.7	1015.2	18.3	23.8	13.7	13.3	64	42		10.2		—	0.0	0.0			1.8	5.6	WSW	9.6	WSW				4		
5	1017.3	1019.9	14.0	20.6	8.6	9.6	63	35		10.2		—	—	—			1.9	3.7	N	6.3	N				5		
6	1019.7	1022.2	14.3	21.3	8.3	11.1	69	40		8.9		—	—	—			2.4	4.2	WSW	7.1	WSW				6		
7	1018.6	1021.1	15.9	21.9	11.1	13.7	77	45		6.2		—	—	—			2.0	3.3	W	5.2	E				7		
8	1020.7	1023.3	15.4	22.9	9.4	11.9	72	35		9.9		—	—	—			1.9	4.2	NNE	7.3	NE				8		
9	1023.0	1025.5	15.0	22.2	9.3	12.6	76	42		9.9		—	—	—			2.3	3.8	W	6.5	W				9		
10	1021.6	1024.1	17.1	23.9	11.7	15.6	81	56		8.0		—	—	—			2.1	4.0	WSW	6.2	WSW			=	10		
11	1022.4	1024.9	17.8	24.9	13.6	15.7	79	36		7.9		—	—	—			2.0	3.3	WSW	6.0	W			=	11		
12	1019.4	1021.9	17.6	21.0	14.6	18.2	89	74		0.6		2.0	1.0	0.5			2.0	3.8	W	6.2	WSW			● =	12		
13	1009.8	1012.2	20.2	26.7	16.5	19.0	81	59		5.5		30.5	7.5	2.5			2.9	6.4	W	11.8	WNW			● =	13		
14	1012.0	1014.5	17.6	21.0	14.9	11.7	59	46		7.7		—	—	—			1.9	4.7	N	7.7	N			∞	14		
15	1011.9	1014.4	15.9	21.5	11.4	11.3	64	37		6.9		—	—	—			2.5	5.4	WSW	9.2	SW				15		
16	1017.5	1020.1	13.0	20.4	7.2	9.1	63	31		10.0		—	—	—			2.0	4.4	SW	7.7	SW				16		
17	1020.5	1023.0	12.8	18.4	8.4	11.2	75	47		0.7		—	—	—			2.1	4.0	W	6.9	W				17		
18	1021.4	1023.9	14.2	15.6	12.3	14.0	86	81		0.0		0.0	0.0	0.0			2.0	3.2	W	5.2	WSW			●	18		
19	1018.8	1021.3	14.8	15.9	14.2	16.0	95	89		0.1		7.0	2.5	0.5			1.6	2.9	WSW	4.5	WSW			●	19		
20	1014.7	1017.2	17.4	22.8	14.1	15.9	81	59		7.0		0.0	0.0	0.0			1.8	3.0	WSW	4.9	SSE			●	20		
21	1015.6	1018.1	16.5	22.7	12.3	14.4	79	52		9.1		—	0.0	0.0			1.8	3.4	WSW	4.9	N			=	21		
22	1016.2	1018.8	15.1	21.9	10.1	14.0	82	52		5.4		1.5	1.5	1.0			1.9	3.7	W	5.9	ENE			●	22		
23	1009.9	1012.4	16.9	22.8	12.5	16.7	87	66		3.4		6.0	3.0	1.0			2.3	6.3	W	12.1	WSW			● =	23		
24	1015.2	1017.7	14.1	21.4	9.2	11.8	76	44		7.6		—	—	—			1.5	3.2	N	5.2	N				24		
25	1017.7	1020.2	14.0	20.9	8.0	11.9	75	47		9.2		—	—	—			2.2	5.4	W	9.1	W				25		
26	1012.3	1014.8	16.2	21.4	13.2	16.1	87	71		3.3		0.5	0.5	0.5			1.8	3.1	WSW	5.4	W			●	26		
27	1017.3	1019.8	14.2	21.0	9.3	12.4	79	47		8.9		—	—	—			1.7	3.2	WSW	4.8	W			=	27		
28	1018.9	1021.4	16.7	23.2	12.0	15.0	80	54		6.1		2.5	2.0	0.5			1.9	3.5	WSW	5.7	E			● ∞	28		
29	1008.7	1011.2	19.7	23.9	15.2	21.5	93	80		2.3		30.0	6.0	2.5			1.4	3.3	WSW	4.7	WSW			● =	29		
30	1016.0	1018.5	14.1	19.6	9.2	11.2	67	55		0.8		2.0	2.0	1.0			2.8	6.8	N	12.7	N			●	30		
上旬	1017.6	1020.2	16.4	22.4	11.6	14.0	75		70.9		1.5						2.0	1.5	1.5	3.2	1.3	1.8	月最大24時間降水量				
中旬	1016.8	1019.3	16.1	20.8	12.7	14.2	77		46.4		39.5						2.1	6.8	(北)		1.5	最低海面気圧					
下旬	1014.8	1017.3	15.8	21.9	11.1	14.5	81		56.1		42.5						1.9	32.4	(西)風向別頻度%(東)		2.4	期間					
月	1016.4	1018.9	16.1	21.7	11.8	14.2	78		173.4		83.5						2.0	31.1	(南)(0.0)		2.9	起日	29*	28日22時	1006.5	起日	
平年	1017.5	1020.1	13.8	19.4	9.1	11.7	73		167.6		105.0						-@	2.6	4.3	2.9	1.9	1.9	2.5	日照時間		日照率	55%

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			日	雪	霧			雷
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	13	10	9	2	2						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	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.6	0.0	0.0					3.7	0.0	0.7	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。

# 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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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					
1	998.1	1016.4	17.6	19.5	15.7	17.0	84	73		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.6	NNE	7.6	NE			● =	1		
2	998.9	1017.1	18.3	21.4	15.3	17.7	84	68		0.1		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	NNE	9.3	N			● =	2		
3	997.3	1015.5	19.4	26.4	13.6	18.9	85	60		3.7		0.0	0.0	0.0			1.1	2.7	N	4.4	NE			● =	3		
4	997.2	1015.5	17.3	23.6	10.8	14.5	75	39		8.2		-	-	-			1.2	4.1	WNW	7.6	WNW			= ∞	4		
5	1001.3	1020.0	13.3	21.4	7.2	9.7	68	29		9.6		-	-	-			1.0	2.5	NW	5.5	WSW			=	5		
6	1003.5	1022.2	13.7	21.6	6.3	10.6	70	40		9.2		-	-	-			1.6	3.8	NNE	6.4	NNE			=	6		
7	1002.3	1020.8	15.8	23.2	11.0	13.4	76	49		7.1		-	-	-			1.0	2.4	NW	4.8	SW			=	7		
8	1004.6	1023.2	15.3	23.7	8.6	12.9	77	36		8.7		-	-	-			1.2	3.5	SSW	5.6	SSW			=	8		
9	1006.8	1025.4	15.2	23.5	8.5	12.9	77	42		9.5		0.0	0.0	0.0			1.1	3.1	SSW	5.1	S			● =	9		
10	1005.5	1024.0	17.1	24.9	10.7	15.2	80	50		6.7		0.0	0.0	0.0			1.2	3.6	SSW	6.4	SSW			● = ∞	10		
11	1006.2	1024.7	16.6	24.3	11.2	16.2	87	60		2.7		-	-	-			1.6	4.6	NNE	7.4	NNE			=	11		
12	1003.0	1021.3	17.9	22.8	13.3	18.6	91	70		1.9		3.5	2.0	0.5			1.5	3.4	NNE	5.5	NNE			● =	12		
13	994.8	1012.8	19.5	26.0	14.6	19.3	85	67		4.3		32.0	21.5	11.5			2.2	5.3	NNW	10.3	WNW			● =	13		
14	996.4	1014.8	16.6	22.3	11.5	13.6	74	46		6.5		0.0	0.0	0.0			1.3	3.5	WNW	8.0	NW			● =	14		
15	996.9	1015.4	14.7	20.0	10.4	12.6	76	48		5.2		-	-	-			1.3	3.5	WNW	7.0	WNW			=	15		
16	1001.8	1020.5	11.7	19.5	5.1	8.9	69	32		9.4		-	-	-			1.2	2.7	NNE	5.3	N			=	16		
17	1004.1	1022.8	11.9	18.6	5.8	11.5	82	56		1.3		3.0	1.5	0.5			1.7	4.9	N	8.1	N			● =	17		
18	1004.4	1023.0	14.6	16.2	12.9	15.1	90	84		0.0		0.5	0.5	0.5			3.3	5.1	NNE	8.3	NNE			● =	18		
19	1001.5	1020.1	14.6	16.0	13.2	15.5	93	82		0.0		25.5	4.0	1.5			3.7	5.9	NNE	9.3	NNE			● =	19		
20	998.5	1016.9	16.4	21.4	13.7	16.8	91	72		4.3		16.5	7.0	2.0			1.9	4.1	NNE	6.9	NE			● =	20		
21	999.7	1018.1	16.4	24.0	12.7	15.8	85	53		5.4		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	N	4.8	NNE			● =	21		
22	1000.1	1018.6	14.5	20.5	10.0	15.8	91	67		2.4		4.0	2.0	1.5			1.5	3.2	NNE	5.0	NE			● =	22		
23	994.6	1012.8	16.5	23.6	11.6	16.7	89	64		4.3		11.0	7.0	2.5			1.8	4.2	WNW	9.4	WNW			● =	23		
24	999.5	1018.1	13.4	20.6	8.3	11.4	77	38		7.1		-	-	-			1.2	2.5	SSW	5.6	NW			=	24		
25	1001.5	1020.1	13.3	20.1	5.8	12.3	81	54		6.3		-	-	-			1.2	2.9	N	5.1	NNE			=	25		
26	996.4	1014.8	15.1	21.1	11.5	15.7	92	68		3.5		3.0	1.0	0.5			1.1	2.5	N	4.3	NE			● =	26		
27	1001.2	1019.8	13.5	21.7	6.5	12.9	78	46		6.4		0.0	0.0	0.0			1.1	2.4	NNE	4.1	N			=	27		
28	1002.5	1020.8	17.3	23.8	12.3	14.6	76	45		6.3		0.5	0.5	0.5			1.9	4.8	SE	8.3	SE			● =	28		
29	993.7	1011.8	19.8	24.0	16.2	21.6	94	78		1.0		87.5	24.0	9.5			1.8	5.3	NW	9.7	NNW			● =	29		
30	1000.1	1018.6	14.0	19.9	8.5	12.9	78	62		0.0		0.0	0.0	0.0			1.5	3.7	NNE	6.3	NNE			● =	30		
上旬	1001.6	1020.0	16.3	22.9	10.8	14.3	78			62.8		0.0					1.4	3.1	6.7	16.9	20.4	7.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.8	1019.2	15.5	20.7	11.2	14.8	84			35.6		81.0					2.0	3.9	(北)		5.1	期間					
下旬	998.9	1017.4	15.4	21.9	10.3	15.1	84			42.7		106.0					1.4	6.1	(西)風向別頻度%(東)		2.8	88.0	28日22時				
月	1000.4	1018.9	15.7	21.9	10.8	14.7	82			141.1		187.0					1.6	5.1	(南) (1.4)		3.9	起日 29	~29日22時	1007.7		起日	
平年	1001.4	1020.1	13.5	19.5	8.4	12.0	76			5.2@		158.5					-@	1.6	4.0	2.8	4.0	2.9	2.9	可照時間		日照率	45%

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			日数	雪	霧			雷	霜	初終	
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	20	11	9	5	2						0	0	0													
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@	平年	3.8	0.0	4.4	雪	初終	12/28

@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 2022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	全日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪合計 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	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	mm	mm	m/s	m/s	風向 16方位	風向 16方位	昼	夜											
1	1014.4	1016.1	18.7	20.0	16.9	18.5	86	68		0.0		5.0	2.5	1.5			2.0	4.6	NW	7.1	NW			● =	1		
2	1014.9	1016.6	20.1	21.4	18.3	19.0	81	72		0.0		0.0	0.0	0.0			2.4	3.8	WNW	7.9	N			● =	2		
3	1013.5	1015.2	20.9	25.0	17.4	21.3	87	70		3.7		0.0	0.0	0.0			2.8	4.4	WNW	6.7	ENE			● =	3		
4	1013.1	1014.8	19.7	23.8	15.2	17.2	75	56		7.3		0.5	0.5	0.5			3.1	4.9	WNW	7.4	ENE			● =	4		
5	1017.6	1019.3	16.0	21.0	12.7	12.9	72	55		9.0		-	-	-			3.5	4.8	WNW	6.8	WNW			∞	5		
6	1019.9	1021.7	16.1	21.7	11.6	12.6	71	48		8.1		-	-	-			3.5	5.4	ENE	8.4	ENE				6		
7	1018.6	1020.4	18.1	23.3	15.0	16.2	78	64		6.7		-	-	-			3.3	5.5	WNW	7.2	WNW				7		
8	1021.2	1022.9	17.1	22.3	13.4	13.9	73	42		9.2		-	-	-			3.4	5.7	ENE	9.2	E			=	8		
9	1023.3	1025.0	17.1	22.9	12.7	14.8	77	59		9.0		-	-	-			3.5	5.4	WNW	7.2	WNW			=	9		
10	1022.0	1023.7	18.7	24.4	14.5	17.5	81	63		6.6		-	-	-			3.3	4.8	WNW	7.2	WNW			=	10		
11	1022.6	1024.3	19.1	23.9	15.5	18.5	84	69		3.9		-	-	-			3.3	6.1	ENE	9.4	ENE			=	11		
12	1019.2	1020.9	19.7	22.9	17.1	20.6	89	72		0.7		7.0	3.5	3.0			2.8	5.2	ESE	10.1	ENE			● =	12		
13	1010.4	1012.1	21.6	27.5	17.8	21.0	82	63		5.8		61.5	37.0	14.5			3.6	7.8	W	12.7	NW			● =	13		
14	1012.7	1014.4	18.0	22.4	13.9	15.8	77	58		5.8		0.0	0.0	0.0			2.9	5.8	WNW	8.5	NW			● =	14		
15	1012.9	1014.6	17.1	21.6	13.1	13.4	69	48		5.2		-	-	-			3.4	5.8	W	9.4	WSW				15		
16	1018.2	1020.0	14.1	20.1	9.3	10.0	63	44		8.7		-	-	-			3.0	5.6	W	7.3	W				16		
17	1020.4	1022.1	15.1	20.6	10.2	12.9	75	54		2.5		3.0	1.5	0.5			3.3	5.5	WNW	7.7	WNW			● =	17		
18	1020.7	1022.5	16.6	18.9	14.4	17.8	94	80		0.0		11.0	2.5	2.0			2.4	4.2	NE	8.2	NE			● =	18		
19	1017.9	1019.6	16.8	19.1	15.1	17.6	92	82		0.0		30.0	5.0	1.5			3.1	5.8	ENE	10.8	NE			● =	19		
20	1014.9	1016.6	17.2	21.2	15.2	18.3	93	76		2.2		11.0	5.0	1.5			2.5	5.2	WNW	6.5	NW			● =	20		
21	1016.2	1017.9	17.3	22.5	14.1	16.8	86	61		9.0		-	0.0	-			3.4	5.5	ENE	8.6	E			=	21		
22	1016.5	1018.2	16.7	21.8	12.3	16.7	88	67		4.4		3.5	2.0	1.0			3.0	5.0	WNW	7.1	ENE			● =	22		
23	1010.3	1012.0	18.8	24.3	15.5	17.9	83	57		5.0		8.5	6.0	2.5			3.8	7.3	WNW	12.3	W			● =	23		
24	1015.8	1017.6	15.6	20.9	11.9	13.4	77	54		8.0		-	-	-			3.5	5.8	WNW	7.6	WNW				24		
25	1017.9	1019.6	15.5	20.5	9.9	14.2	81	62		5.8		-	-	-			2.9	5.8	WNW	7.5	WNW				25		
26	1012.5	1014.2	17.1	21.6	15.1	17.7	91	71		2.6		2.5	1.5	0.5			2.9	5.8	WNW	7.1	WNW			● =	26		
27	1017.7	1019.4	15.7	21.0	11.2	14.0	80	57		7.6		-	-	-			3.3	4.9	W	6.9	E				27		
28	1019.0	1020.7	20.1	23.8	14.4	17.1	73	54		5.9		11.5	8.0	5.5			3.5	5.8	ESE	9.3	S			● =	28		
29	1009.9	1011.6	22.2	25.0	19.6	24.4	92	76		1.8		110.0	48.5	12.5			3.8	8.1	S	14.9	S			● =	29		
30	1015.8	1017.5	17.0	22.0	12.7	14.9	75	60		0.3		0.0	0.0	0.0			3.5	7.9	WNW	11.9	WNW			● =	30		
上旬	1017.9	1019.6	18.3	22.6	14.8	16.4	78			59.6		5.5					3.1	7.9	3.9	3.6	4.4	3.8	月最大24時間降水量				
中旬	1017.0	1018.7	17.5	21.8	14.2	16.6	82			34.8		123.5					3.0	33.9	(北)		6.3	最低海面気圧					
下旬	1015.2	1016.9	17.6	22.3	13.7	16.7	83			50.4		136.0					3.4	23.3	(西)風向別頻度%(東)		4.7	121.5	期間	28日22時	hPa	起日	
月	1016.7	1018.4	17.8	22.2	14.2	16.6	81			144.8		265.0					3.2	1.9	(南)(0.0)		2.2	起日	29	~29日11時	1006.6	起日	
平年	1017.8	1019.5	15.9	20.4	12.0	13.2	71			5.5@	154.0	137.0					-@	3.4	0.6	0.4	0.4	0.7	1.9	日照時間	h	日照率	46%

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				
日数	0	0	0	3	0	0	0	0	17	13	12	6	3						0	0	0						4	0	0	霜	初	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@	平年	4.3	0.0	0.1	0.0@	雪	初	1/17	

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

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2022年11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	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5	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	1.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	4.5	1.0	2.0	4.0	5.5	2.0	1.5	0.0	3.5	3.5	3.5	2.0	3.0	15.5	3.0
13	28.5	34.5	23.5	33.5	23.5	24.0	30.5	25.0	33.5	33.0	27.5	37.0	40.5	19.0	28.0	29.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0
18	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	2.0
19	8.5	4.5	8.0	10.0	11.0	9.0	7.0	12.0	10.0	14.5	16.5	15.0	21.5	13.5	20.5	18.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	4.0	3.0
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	2.0	1.5]	2.0	3.0	1.0	0.5	1.5	3.0	0.5	2.0	4.0	1.5	1.5	6.0	2.0	5.0
23	1.5	21.5]	1.5	2.0	1.5	4.0	6.0	4.0	4.5	4.5	5.5	6.0	7.5	3.0	6.5	2.5
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	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.0	9.5	0.5	0.0	8.5	4.5	0.0	2.0	0.0
29	10.0	49.0	6.5	8.5	14.0	14.0	30.0	24.0	38.0	26.0	34.0	68.0	33.5	37.5	27.5	59.0
30	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
31																
最大日降水量	28.5)	49.0)	23.5)	33.5	23.5	24.0	30.5	25.0	38.0)	33.0)	34.0	68.0	40.5	37.5	28.0)	59.0
起日	13	29	13	13	13	13	13	13	29	13	29	29	13	29	13	29
最大1時間降水量	7.0)	10.0)	5.0)	8.5	5.0	6.5	7.5	8.0	10.0)	9.0)	16.5	20.5	11.0	8.0	14.0)	14.0
起日 時分	13 08:38	23 04:15	13 08:25	13 08:40	13 06:46	13 07:17	13 07:34	29 07:03	29 10:48	13 08:29	29 10:51	29 06:41	13 05:59	29 10:18	12 11:54	29 07:32
最大10分間降水量	3.0)	4.0)	2.0)	3.5	1.5	3.0	2.5	2.5	7.0)	3.5)	8.0	5.5	4.5	4.0	12.5)	4.5
起日 時分	13 07:58	13 08:43	13 07:43	13 08:13	29 05:58	12 14:15	29 05:51	29 07:03	29 10:36	13 04:20	29 10:01	29 07:24	13 07:18	29 09:51	12 11:05	29 07:21
上旬合計	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5)	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5)	1.0
中旬合計	38.5)	43.5	32.5)	45.5	40.5	38.5	39.5	39.0	44.0	51.5	48.0	56.5	66.0	37.0	68.5	57.0
下旬合計	14.5	74.0)	11.5	13.5	18.0	22.0	42.5	31.5	53.0)	33.0	44.0	84.0	47.0	47.0	38.0	70.0
月合計	53.0)	119.0)	44.0)	59.0	59.0	62.0	83.5	70.5	97.0)	85.0)	92.0	141.5	114.0	84.0	107.0)	128.0
1mm以上日数	7)	8	7)	6	7	7	9	6	5)	6)	6	9	9	6	8)	12
10mm以上日数	2)	3)	1)	2	3	2	2	3	3)	3)	3	3	3	3	4)	3
30mm以上日数	0)	2)	0)	1	0	0	2	0	2)	1)	1	2	2	1	0)	1
50mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0)	0	1	0	0	0)	1
70mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0
100mm以上日数	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0)	0)	0	0	0	0	0)	0

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

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)      2022年11月

単位：mm      2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.5	12.5	1.0	7.5	0.0	0.0	5.0	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0
3	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.5	3.0	2.0	3.0	5.0	1.5	3.5	3.5	7.0	23.5
13	29.0	23.5	21.5	21.0	26.0	21.5	32.0	43.5	61.5	26.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.0	1.0	0.0	2.0	2.5	2.5	3.0	4.5	3.0	2.5
18	2.0	1.0	0.5	1.5	6.5	13.5	0.5	5.0	11.0	3.0
19	19.5	19.5	23.0	25.0	50.0	30.5	25.5	30.5	30.0	22.0
20	3.0	2.0	3.0	6.0	8.5	10.5	16.5	13.5	11.0	9.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	3.0	2.5	1.5	3.5	2.0	4.0	7.5	3.5	6.0
23	3.5	5.0	5.5	8.5	9.5	10.5	11.0	8.0	8.5	4.5
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	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.5	3.0	3.0	2.5	2.5
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	1.5	0.5	6.0	0.5	3.0	11.5	0.5
29	30.5	35.0	23.5	57.0	54.0	71.0	87.5	83.5	110.0	124.0
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	30.5	35.0	23.5	57.0	54.0	71.0	87.5	83.5	110.0	124.0
起日	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	10.0	17.5	7.5	31.5	31.0	36.0	24.0	25.5	48.5	33.5
起日 時分	13 05:34	29 08:09	29 08:25	29 08:37	29 08:29	29 08:40	29 07:35	13 06:09	29 10:19	29 10:23
最大10分間降水量	4.5	8.0	3.0	9.5	7.0	12.0	11.5	14.5	14.5	10.5
起日 時分	13 04:51	29 07:55	29 08:10	29 08:05	29 07:52	29 08:20	13 05:29	13 05:46	13 05:56	29 10:21
上旬合計	0.0	2.5	2.5	12.5	2.0	10.5	0.0	0.0	5.5	2.0
中旬合計	60.0	50.0	50.0	58.5	98.5	80.0	81.0	100.5	123.5	87.0
下旬合計	39.5	44.0	31.5	68.5	69.0	90.0	106.0	105.0	136.0	137.5
月合計	99.5	96.5	84.0	139.5	169.5	180.5	187.0	205.5	265.0	226.5
1mm以上日数	9	11	8	11	12	12	9	11	12	12
10mm以上日数	3	3	3	4	3	6	5	4	6	4
30mm以上日数	1	1	0	1	2	2	2	3	3	1
50mm以上日数	0	0	0	1	2	1	1	1	2	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年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	13.5	18.0	10.7	17.9	19.3	15.4	12.3	15.9	9.6	17.1	19.5	15.4	16.7	18.5	14.2	15.1	17.6	13.1	15.3	18.2	13.4	
2	14.3	23.0	8.1	18.9	25.2	15.8	13.0	22.0	8.0	17.8	23.2	13.8	18.0	22.9	14.0	16.0	20.5	12.4	16.4	21.7	12.2	
3	16.5	24.9	11.3	19.1	25.3	14.3	14.5	22.8	7.5	19.4	25.0	14.2	20.2	25.7	15.2	18.9	26.6	13.9	18.5	25.5	14.2	
4	14.7	19.9	8.0	17.9	22.2	13.7	11.8	17.3	5.2	18.3	23.8	13.7	17.3	24.7	10.1	15.6	24.4	8.1	15.5	22.4	9.2	
5	10.3	18.3	3.6	15.6	20.3	11.6	7.5	15.5	1.9	14.0	20.6	8.6	13.4	21.3	7.8	11.3	21.5	5.1	11.6	21.2	6.3	
6	10.0	19.8	1.7	16.2	21.9	12.7	8.9	17.5	2.1	14.3	21.3	8.3	14.7	22.4	9.7	10.7	21.3	2.7	11.6	20.4	4.6	
7	11.8	20.4	5.2	16.9	22.9	12.5	10.3	18.3	4.9	15.9	21.9	11.1	16.4	23.4	12.3	13.3	22.8	6.8	13.1	21.7	8.2	
8	11.7	20.8	5.4	16.3	22.0	11.0	9.8	18.8	3.9	15.4	22.9	9.4	15.1	23.4	9.3	12.7	22.7	7.7	12.9	22.6	7.5	
9	10.8	21.4	3.4	15.2	21.5	10.3	10.0	19.7	4.0	15.0	22.2	9.3	15.4	22.4	10.9	10.5]	22.3]	5.4]	12.2	22.3	6.5	
10	13.2	23.4	6.3	17.3	23.1	12.4	12.4	22.4	6.3	17.1	23.9	11.7	17.6	23.9	13.1	15.0	24.7	8.8	14.9	23.9	9.2	
11	14.5	23.3	9.5	18.3	23.9	14.7	13.2	22.4	8.1	17.8	24.9	13.6	17.9	24.4	14.3	15.1	23.9	10.8	15.1	23.8	10.5	
12	14.7	21.8	7.7	18.5	21.3	15.9	14.4	21.6	7.1	17.6	21.0	14.6	18.1	22.4	15.8	15.1	22.5	9.5	15.7	23.2	9.7	
13	17.0	22.9	13.7	19.9	24.9	17.2	15.3	21.6	11.5	20.2	26.7	16.5	19.8	27.1	16.2	18.1	25.8	12.5	18.3	22.6	13.0	
14	14.8	19.1	12.4	17.0	20.3	14.7	12.4	17.1	9.9	17.6	21.0	14.9	16.0	21.1	11.9	14.9	21.5	10.9	15.1	21.0	10.6	
15	12.2	17.4	7.2	15.7	21.1	11.0	10.2	15.6	6.3	15.9	21.5	11.4	15.0	20.9	10.7	12.9	20.4	6.0	12.9	18.6	7.5	
16	7.7]	15.4]	4.5]	12.7	19.5	6.4	7.2	14.1	2.2	13.0	20.4	7.2	12.8	21.0	7.6	8.9	19.9	3.1	9.5	18.3	4.6	
17	8.5	15.0	2.4	13.9	19.2	9.3	7.1]	12.9]	2.2]	12.8	18.4	8.4	13.2	18.1	9.7	9.3	15.5	3.3	9.3	13.3	5.0	
18	10.2	12.5	6.8	15.3	17.2	12.2	11.2	14.0	5.5	14.2	15.6	12.3	14.9	15.8	13.6	12.2	13.4	10.5	12.4	13.7	10.8	
19	12.1	13.8	10.5	14.8	17.4	13.7	12.8	13.9	11.3	14.8	15.9	14.2	15.0	16.9	14.1	13.1	14.4	12.5	13.2	14.8	12.5	
20	15.0	21.5	11.7	17.2	22.0	13.7	13.7	19.5	8.4	17.4	22.8	14.1	16.7	22.2	14.0	15.5	21.8	12.7	15.4	20.9	12.5	
21	13.5	21.3	8.2	17.4	21.6	13.4	12.0	19.8	7.2	16.5	22.7	12.3	14.4]	21.8]	11.7]	15.6	23.3	11.3	16.4	22.6	13.1	
22	12.0	19.8	5.7	15.0]	20.1]	11.3]	12.0	18.8	5.9	15.1	21.9	10.1	15.5	21.9	11.5	13.7	21.2	10.1	14.3	20.1	10.8	
23	14.3	17.9	10.9	17.7	22.3	14.3	12.8	16.4	9.0	16.9	22.8	12.5	17.3	23.9	12.9	15.8	24.5	9.5	15.7	21.9	10.1	
24	11.9	17.9	6.5	15.5	20.2	10.5	8.8	16.0	4.6	14.1	21.4	9.2	13.8	21.4	9.0	11.1	20.5	6.1	11.7	20.4	7.6	
25	10.0	19.1	3.0	14.8	20.1	8.8	9.2	18.9	1.5	14.0	20.9	8.0	14.5	21.8	8.5	10.6	20.7	2.7	11.1	19.3	4.3	
26	13.8	21.0	9.4	17.2	21.2	14.3	11.9	18.6	6.4	16.2	21.4	13.2	16.2	22.2	11.8	13.6	21.6	9.0	13.6	20.9	9.5	
27	11.9	20.6	5.7	15.5	21.0	11.1	9.8	19.8	2.9	14.2	21.0	9.3	14.0	21.3	8.5	11.6	21.6	4.9	12.0	20.5	5.6	
28	14.4	20.5	8.1	16.6	23.3	12.0	14.3	18.3	6.9	16.7	23.2	12.0	16.7	23.6	12.2	13.9	21.9	8.9	14.3	21.0	9.9	
29	18.4	22.2	15.8	20.6	23.7	17.1	17.4	20.9	15.3	19.7	23.9	15.2	19.7	24.8	15.2	17.0	22.5	13.6	17.0	22.0	13.7	
30	10.5	17.2	5.7	13.0	19.2	8.6	8.5	15.7	3.6	14.1	19.6	9.2	14.3	18.8	8.5	13.3	16.6	7.5	13.4	19.3	7.6	
31																						
月極値		24.9)	1.7)		25.3)	6.4)		22.8)	1.5)		26.7	7.2		27.1)	7.6)		26.6)	2.7)		25.5	4.3	
起日		3	6		3	16		3	25		13	16		13	16		3	25		3	25	
上旬平均	12.7	21.0	6.4	17.1	22.4	13.0	11.1	19.0	5.3	16.4	22.4	11.6	16.5	22.9	11.7	14.3)	22.5)	8.7)	14.2	22.0	9.1	
中旬平均	13.2)	18.6)	9.1)	16.3	20.7	12.9	12.3)	17.8)	7.8)	16.1	20.8	12.7	15.9	21.0	12.8	13.5	19.9	9.2	13.7	19.0	9.7	
下旬平均	13.1	19.8	7.9	16.5)	21.4)	12.2)	11.7	18.3	6.3	15.8	21.9	11.1	15.8)	22.2)	10.9)	13.6	21.4	8.4	14.0	20.8	9.2	
月平均	13.0)	19.8)	7.7)	16.7)	21.5)	12.7)	11.6)	18.4)	6.4)	16.1	21.7	11.8	16.1)	22.0)	11.8)	13.8)	21.2)	8.8)	13.9	20.6	9.3	
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	0
25 以上日数	0)	0)	0	0)	2)	0	0)	0)	0	0	2	0	0)	2)	0	0)	2)	0	0	1	0	0
30 以上日数		0)			0)			0)			0			0)			0)			0		
35 以上日数		0)			0)			0)			0			0)			0)			0		
積算気温	368)			483)			268)			483			466)			382)			400			

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

# 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2022年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	17.4	19.6	14.8	16.8	20.0	14.3	17.2	18.8	15.9	16.9	19.8	14.3	17.6	19.2	16.6	17.2	19.1	14.9	18.3	19.8	16.7
2	18.1	21.9	14.5	17.3	23.6	12.2	18.0	22.0	14.6	17.9	22.1	13.9	18.5	21.7	16.1	18.2	20.5	16.0	19.2	21.9	16.8
3	19.6	24.9	14.2	17.7	25.2	10.9	19.5	25.7	13.5	19.2	24.5	14.6	19.7	25.0	14.9	19.5	23.7	16.7	20.3	24.2	16.0
4	18.0	23.5	12.2	15.2	21.5	9.0	18.6	25.0	13.8	16.7	22.3	11.4	19.5	25.8	14.7	18.2	24.1	12.6	19.6	24.4	15.5
5	13.3	20.5	8.4	11.7	20.0	5.1	13.8	21.1	8.5	13.4	20.4	8.2	15.4	20.5	11.1	14.1	21.2	9.6	15.6	20.0	11.9
6	13.9	21.5	6.6	12.3	21.3	3.3	14.0	21.6	6.4	14.1	20.8	8.2	14.9	20.9	8.9	13.9	20.2	7.9	15.2	20.9	8.9
7	16.5	22.6	11.9	13.7	22.6	8.3	16.3	23.4	11.9	15.8	22.3	10.0	17.1	22.4	12.9	15.7	21.5	11.6	17.3	22.0	13.5
8	15.1	22.3	10.0	13.1	23.2	5.4	15.0	23.2	10.0	15.2	22.8	10.2	16.5	22.2	12.5	15.3	20.9	10.6	16.6	22.4	12.1
9	14.7	22.1	9.0	13.0	22.5	5.1	14.5	22.7	8.1	14.9	22.2	8.2	15.8	22.4	10.0	14.9	21.3	9.5	16.0	22.1	10.2
10	17.3	23.8	11.7	15.3	23.8	8.1	15.6]	24.1]	11.1]	17.3	23.8	11.3	17.9	23.7	13.0	17.1	23.3	11.7	18.2	23.8	13.2
11	17.2	23.4	12.5	15.8	24.0	9.4	17.0	24.7	11.8	16.9	22.5	12.0	17.6	23.2	13.3	16.8	22.1	12.6	18.1	22.8	13.8
12	18.3	24.0	13.3	17.1	24.2	9.6	18.1	23.5	12.7	18.0	23.4	14.6	18.6	23.8	13.4	18.1	22.0	14.7	19.5	23.9	14.3
13	20.8	27.3	15.1	18.6	23.6	13.7	20.9	28.3	16.2	18.8	24.5	14.5	21.1	27.6	17.0	19.7	25.6	15.5	21.0	28.2	16.5
14	16.5	21.4	11.6	14.6	20.5	9.9	16.9	21.7	12.1	16.1	20.9	12.9	17.8	21.2	14.2	16.9	22.1	12.4	18.0	21.1	14.5
15	15.8	21.7	11.7	12.3	18.3	7.9	16.0	22.4	10.7	13.8	19.0	10.4	16.9	21.8	13.1	15.4	20.1	11.1	17.2	22.1	13.0
16	12.1	20.4	6.2	10.6	18.1	3.8	12.1	20.8	6.1	12.1	18.3	6.6	13.9	20.4	9.0	12.6	19.3	7.8	14.2	19.3	9.7
17	13.2	17.8	7.6	9.7	15.7	3.1	12.3	16.9	6.8	11.9	16.0	7.1	13.3	17.5	8.2	13.1	17.7	7.9	14.0	18.6	8.5
18	16.1	17.4	13.2	14.9	16.1	11.9	15.7	17.5	13.4	13.7	15.1	11.8	15.7	17.1	13.8	14.1	14.7	13.0	15.4	17.3	14.1
19	15.5	18.0	13.9	14.6	16.2	13.3	15.6	18.2	14.4	13.9	15.3	12.6	16.0	18.0	14.7	14.4	15.7	13.4	16.2	18.8	14.6
20	16.4	21.4	13.9	17.0	21.7	14.0	16.7	21.4	14.4	15.9	19.8	13.0	16.8	20.9	15.0	15.7	19.5	14.1	16.8	20.2	14.8
21	15.8	22.2	11.7	16.1	23.7	10.9	16.2	23.0	12.0	16.1	22.4	11.7	16.7	22.1	13.0	15.9	21.3	12.5	16.7	22.0	12.7
22	15.2	21.1	10.6	13.9	20.8	9.2	15.5	22.0	10.2	14.3	20.0	9.4	15.9	20.9	11.2	15.2	19.5	10.8	16.1	21.2	11.3
23	17.4	24.7	10.2	15.9	21.0	10.7	17.9	26.1	11.5	16.1	21.8	12.3	18.2	24.8	14.4	17.1	23.2	12.2	18.3	25.1	13.9
24	13.4	20.6	8.0	11.9	19.7	6.8	13.5	21.7	8.3	13.9	20.1	9.0	14.8	20.4	10.2	13.8	20.1	9.2	15.0	19.9	10.3
25	13.6	21.0	6.1	11.3	20.1	3.2	13.7	22.0	6.3	13.1	19.4	5.9	14.5	20.4	8.3	13.5	18.8	6.6	14.7	20.0	8.5
26	16.0	21.5	11.8	14.2	22.0	9.3	16.4	22.0	12.3	15.6	21.9	12.1	16.6	21.4	14.1	15.6	20.0	12.8	17.1	20.7	14.5
27	13.7	20.8	8.0	12.6	21.9	4.1	14.0	21.6	7.9	14.1	21.2	8.0	14.9	20.4	9.9	13.8	19.3	7.9	15.1	20.1	9.7
28	16.9	22.9	11.6	17.4	22.2	12.6	17.1	23.4	12.2	16.4	20.9	11.3	17.6	23.3	12.6	16.5	21.8	11.3	18.3	23.2	13.4
29	20.5	25.1	17.1	18.9	22.8	16.1	20.4	24.8	16.6	18.8	22.4	15.8	20.9	25.7	16.8	20.1	24.9	16.3	21.5	26.7	17.2
30	15.8	20.1	9.5	12.2	18.5	6.9	15.8	20.9	10.4	12.4	18.6	7.0	16.1	21.8	10.9	14.5	20.8	9.3	16.0	21.6	11.1
31																					
月極値		27.3	6.1		25.2	3.1		28.3]	6.1)		24.5	5.9		27.6	8.2		25.6	6.6		28.2	8.5
起日		13	25		3	17		13	16		13	25		13	17		13	25		13	25
上旬平均	16.4	22.3	11.3	14.6	22.4	8.2	16.3]	22.6]	11.4)	16.1	22.1	11.0	17.3	22.4	13.1	16.4	21.6	12.1	17.6	22.2	13.5
中旬平均	16.2	21.3	11.9	14.5	19.8	9.7	16.1	21.5	11.9	15.1	19.5	11.6	16.8	21.2	13.2	15.7	19.9	12.3	17.0	21.2	13.4
下旬平均	15.8	22.0	10.5	14.4	21.3	9.0	16.1	22.8	10.8	15.1	20.9	10.3	16.6	22.1	12.1	15.6	21.0	10.9	16.9	22.1	12.3
月平均	16.1	21.9	11.2	14.5	21.2	8.9	16.2)	22.3)	11.3)	15.4	20.8	10.9	16.9	21.9	12.8	15.9	20.8	11.8	17.2	21.8	13.0
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	2	0	0	1	0	0)	4)	0	0	0	0	0	4	0	0	1	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	484			426			469)			463			507			477			516		

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

## 地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)      2022年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	17.6	19.5	15.7	18.7	20.0	16.9	18.8	20.1	17.0
2	18.3	21.4	15.3	20.1	21.4	18.3	19.5	21.8	16.3
3	19.4	26.4	13.6	20.9	25.0	17.4	20.9	26.1	16.6
4	17.3	23.6	10.8	19.7	23.8	15.2	19.4	25.3	12.6
5	13.3	21.4	7.2	16.0	21.0	12.7	15.3	22.5	10.1
6	13.7	21.6	6.3	16.1	21.7	11.6	14.9	22.7	8.2
7	15.8	23.2	11.0	18.1	23.3	15.0	17.7	23.8	13.3
8	15.3	23.7	8.6	17.1	22.3	13.4	16.2	23.4	11.0
9	15.2	23.5	8.5	17.1	22.9	12.7	16.3	24.2	9.9
10	17.1	24.9	10.7	18.7	24.4	14.5	18.5	25.0	13.1
11	16.6	24.3	11.2	19.1	23.9	15.5	18.9	24.6	14.3
12	17.9	22.8	13.3	19.7	22.9	17.1	18.7	21.1	15.2
13	19.5	26.0	14.6	21.6	27.5	17.8	21.5	27.3	17.1
14	16.6	22.3	11.5	18.0	22.4	13.9	17.8	23.8	12.7
15	14.7	20.0	10.4	17.1	21.6	13.1	16.5	21.0	12.6
16	11.7	19.5	5.1	14.1	20.1	9.3	13.1	20.3	6.8
17	11.9	18.6	5.8	15.1	20.6	10.2	14.3	20.5	7.5
18	14.6	16.2	12.9	16.6	18.9	14.4	16.4	18.1	14.6
19	14.6	16.0	13.2	16.8	19.1	15.1	16.4	17.5	15.0
20	16.4	21.4	13.7	17.2	21.2	15.2	17.5	21.5	15.4
21	16.4	24.0	12.7	17.3	22.5	14.1	16.5	22.8	12.8
22	14.5	20.5	10.0	16.7	21.8	12.3	16.4	22.2	11.0
23	16.5	23.6	11.6	18.8	24.3	15.5	18.4	23.6	13.3
24	13.4	20.6	8.3	15.6	20.9	11.9	14.5	21.7	9.3
25	13.3	20.1	5.8	15.5	20.5	9.9	14.5	20.9	7.8
26	15.1	21.1	11.5	17.1	21.6	15.1	16.8	21.9	14.0
27	13.5	21.7	6.5	15.7	21.0	11.2	15.2	21.7	9.2
28	17.3	23.8	12.3	20.1	23.8	14.4	19.5	23.4	13.9
29	19.8	24.0	16.2	22.2	25.0	19.6	22.1	24.8	19.9
30	14.0	19.9	8.5	17.0	22.0	12.7	15.8	21.4	10.5
31									
月極値		26.4	5.1		27.5	9.3		27.3	6.8
起日		3	16		13	16		13	16
上旬平均	16.3	22.9	10.8	18.3	22.6	14.8	17.8	23.5	12.8
中旬平均	15.5	20.7	11.2	17.5	21.8	14.2	17.1	21.6	13.1
下旬平均	15.4	21.9	10.3	17.6	22.3	13.7	17.0	22.4	12.2
月平均	15.7	21.9	10.8	17.8	22.2	14.2	17.3	22.5	12.7
0 未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 以上日数	0	2	0	0	3	0	0	4	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	471			534			518		

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

宮城県 (87) 2022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	1.0	2.9	NNW	4.7	NW	NNW	6.6	10.0	N	15.5	NNE	N	0.7	2.2	E	4.0	E	SW	2.0	3.7	WSW	7.5	WNW	W	1.0	2.3	WSW	5.0	W	W			
2	1.1	3.4	SSE	6.8	SSE	NW	4.1	7.6	N	12.7	N	N	0.8	2.5	WSW	4.6	WSW	SW	2.1	4.3	WSW	7.4	W	WSW	1.0	3.0	WSW	5.2	W	W			
3	1.5	4.2	NNW	7.4	NNW	NNW	3.0	5.2	NNE	7.2	NNE	N	0.9	2.7	ENE	6.1	ENE	WSW	1.8	4.3	E	7.4	E	W	0.8	2.9	ESE	6.3	E	SW			
4	2.9	5.4	NW	10.5	NW	NW	5.5	9.7	N	15.2	N	N	0.8	3.0	ENE	7.8	SSW	N	1.8	5.6	WSW	9.6	WSW	WSW	0.7	3.0	SSE	7.1	SSE	SW			
5	2.2	5.0	SW	10.2	SW	NNW	5.3	9.3	N	14.6	N	N	1.1	3.5	NE	7.0	ENE	WSW	1.9	3.7	N	6.3	N	WSW	0.8	2.0	ENE	4.7	E	W			
6	1.1	2.9	NNW	4.5	NNW	NNW	4.3	8.1	N	12.7	N	N	1.4	3.9	SW	6.4	SW	WSW	2.4	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	2.7	W	6.3	WNW	W			
7	1.2	4.0	NNW	6.0	SW	NW	2.7	5.6	NNE	9.7	NNE	N	1.1	2.5	SW	5.0	SW	WSW	2.0	3.3	W	5.2	E	W	1.1	2.7	W	6.6	WNW	W			
8	1.6	4.1	NNW	5.7	W	NW	4.1	8.2	N	13.5	NNE	NNE	1.4	3.4	WSW	6.2	SW	WSW	1.9	4.2	NNE	7.3	NE	W	0.8	2.1	E	7.9	SE	W			
9	1.2	2.9	SSE	4.6	NW	NW	3.1	5.2	N	6.4	NNE	NNE	1.5	3.9	WSW	6.4	WSW	WSW	2.3	3.8	W	6.5	W	W	1.2	2.3	SE	6.0	WSW	W			
10	1.2	3.2	NNW	5.2	SSE	NNW	3.1	5.2	N	6.4	N	NNE	1.2	2.6	SW	5.1	E	SW	2.1	4.0	WSW	6.2	WSW	W	1.2	2.6	SE	5.6	SE	WNW			
11	1.3	3.7	SSE	7.7	SSE	SE	3.1	5.3	NNE	8.6	N	NNE	0.8	3.0	SSW	4.9	S	SW	2.0	3.3	WSW	6.0	W	W	1.2	2.4	WNW	6.1	WSW	WNW			
12	1.5	3.8	SE	9.0	ESE	ESE	1.9	4.9	N	8.2	SSW	NNE	1.6	4.7	SW	9.4	WSW	SW	2.0	3.8	W	6.2	WSW	W	1.3	2.6	WNW	7.2	W	W			
13	2.4	5.3	NW	10.3	NW	NW	2.4	5.9	NNE	12.7	NE	NNE	1.2	4.5	SSW	9.2	SSW	NNE	2.9	6.4	W	11.8	WNW	W	1.2	3.1	WNW	7.0	W	W			
14	2.1	4.1	NW	8.4	NNW	WNW	3.9	7.2	N	13.7	NE	NE	1.0	3.4	SSW	7.1	ENE	NE	1.9	4.7	N	7.7	N	NE	0.5	2.0	E	5.0	ESE	NE			
15	2.2	4.5	NW	9.0	NW	NNW	2.4	7.8	N	10.9	N	N	0.9	2.6	ENE	6.7	NNW	ENE	2.5	5.4	WSW	9.2	SW	WSW	0.9	2.5	WSW	4.3	W	W			
16	2.2]	5.3]	NNW]	8.2]	NW]	NNW]	2.5	6.2	NNW	9.9	N	NNE	1.2	3.9	SSW	7.9	S	SW	2.0	4.4	SW	7.7	SW	W	1.5	3.0	ESE	6.4	E	WSW			
17	0.9	2.5	NNW	3.9	NNW	NNW	3.0	5.6	NNE	7.4	NNE	N	1.2]	3.0]	SW]	5.2]	W]	SW]	2.1	4.0	W	6.9	W	WSW	1.4	2.5	W	7.1	W	W			
18	0.6	2.5	NW	3.7	NW	NW	4.0	5.4	NNW	9.2	NNW	NE	1.3	4.2	SW	7.7	SSW	SW	2.0	3.2	W	5.2	WSW	WSW	1.5	2.5	WSW	5.2	W	W			
19	0.9	2.6	E	5.6	E	NNW	2.6	4.7	NNE	6.5	SSW	N	2.1	3.5	SW	8.6	SW	SW	1.6	2.9	WSW	4.5	WSW	W	1.3	2.4	WSW	5.5	W	W			
20	1.0	2.7	SSE	4.4	SSE	NNW	3.4	7.1	NE	12.6	NE	N	0.9	2.8	NE	5.5	SSW	E	1.8	3.0	WSW	4.9	SSE	W	1.1	2.7	W	5.4	W	W			
21	1.3	3.4	NW	6.3	NW	NNW	4.6	8.7	N	13.0	N	N	1.1	2.7	SW	5.1	SSW	WSW	1.8	3.4	WSW	4.9	N	WSW	0.9]	2.5]	W]	8.1]	W]	WNW]			
22	1.3	2.9	SE	6.4	ESE	SE	2.4]	6.6]	NNE]	10.1]	N]	NNE]	1.2	2.8	WSW	5.0	SSW	WSW	1.9	3.7	W	5.9	ENE	W	1.1	2.2	W	5.0	W	W			
23	1.9	4.7	NW	11.1	NNW	NW	3.0	8.7	N	14.0	NNE	NNE	1.3	3.1	SW	7.1	NNW	ENE	2.3	6.3	W	12.1	WSW	W	1.4	2.9	NNW	9.6	N	WNW			
24	2.0	4.5	N	7.2	NNW	NNW	3.4	8.3	NE	15.7	NE	N	1.0	2.8	WSW	5.1	SW	WSW	1.5	3.2	N	5.2	N	W	1.0	2.5	SW	4.4	E	W			
25	1.5	4.2	SSE	7.6	SE	NNW	3.1	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.5	4.0	WSW	7.0	SW	SW	2.2	5.4	W	9.1	W	WSW	1.4	2.8	WSW	6.4	W	W			
26	1.4	4.1	NW	7.6	SW	NW	2.3	6.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.0	2.9	NE	5.5	NE	SW	1.8	3.1	WSW	5.4	W	W	1.1	2.6	W	5.6	WSW	W			
27	1.6	3.8	NNW	5.6	NNW	NNW	3.5	6.6	NNE	11.6	NE	N	0.9	2.8	SW	5.6	SW	WSW	1.7	3.2	WSW	4.8	W	WSW	1.0	1.9	WSW	4.4	W	WSW			
28	1.6	4.3	SE	9.3	E	SE	2.9	5.5	NNE	8.0	S	NNE	2.8	6.8	SW	13.3	SW	SW	1.9	3.5	WSW	5.7	E	WSW	1.2	2.5	SE	6.2	W	W			
29	2.2	4.9	NW	10.2	NW	NW	3.4	8.8	SSW	15.1	S	S	1.8	6.4	SW	11.6	SSW	SW	1.4	3.3	WSW	4.7	WSW	WSW	1.0	2.3	WSW	8.4	WNW	WSW			
30	3.2	5.4	NW	10.9	NW	NW	6.6	12.4	NNE	21.0	NNE	NE	1.2	2.9	NE	7.8	SW	NE	2.8	6.8	N	12.7	N	N	1.1	4.0	NW	9.4	NW	N			
31																																	
月最大		5.4)	NW	11.1)	NNW			12.4)	NNE	21.0)	NNE			6.8)	SW	13.3)	SW			6.8	N	12.7	N			4.0)	NW	9.6)	N				
起日		30		23				30		30				28		28				30		30					30		23				
上旬平均	1.5					NW	4.2					N	1.1					WSW	2.0					W	1.0						W		
中旬平均	1.4)					NNW)	2.9					N	1.2)					SW)	2.1					W	1.2						W		
下旬平均	1.8					NW	3.6)					NNE)	1.4						SW	1.9				W	1.1)						W)		
月平均	1.6)					NNW)	3.6)					N)	1.2)						SW)	2.0				W	1.1)						W)		
10m/s以上日数		0)						2)						0)													0)						
15m/s以上日数		0)						0)						0)														0)					
20m/s以上日数		0)						0)						0)														0)					
30m/s以上日数		0)						0)						0)														0)					

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

# 地域気象観測風向・風速月報

宮城県 (87) 2022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							
	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	0.1	0.9	S	1.8	S	NW	0.2	1.2	NNE	2.3	NNE	SSW	0.7	1.8	NW	4.2	NNE	NW	1.2	3.4	NW	5.2	NW	ESE	0.9	2.5	NW	3.7	WNW	WNW		
2	0.2	1.2	SSE	2.5	SSE	SSE	0.9	4.6	SW	8.1	SSW	SSW	0.6	1.5	NNW	3.0	NW	NW	1.6	4.8	ESE	7.9	E	E	1.1	2.3	NW	3.4	NW	WNW		
3	0.6	3.2	S	6.1	S	SSE	0.5	2.7	SSW	5.2	SW	SSW	1.2	3.6	E	6.0	E	NNW	1.1	3.7	WNW	5.4	W	W	1.6	4.9	ESE	7.1	ESE	WNW		
4	0.5	2.3	SSE	4.6	S	S	1.1	5.3	NE	10.9	NNE	NE	1.1	3.3	E	6.5	E	NNW	2.0	5.4	NW	9.9	WNW	WNW	1.4	4.8	ESE	7.2	E	WSW		
5	0.5	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	0.4	2.7	NNE	4.6	NNE	NNW	1.1	3.3	E	5.9	E	NNW	1.8	5.9	NNW	9.8	NNW	SE	1.4	4.2	ESE	6.3	SE	WNW		
6	0.5	2.4	SSE	4.3	S	SSE	0.6	3.4	SW	5.8	SW	SW	1.4	4.2	E	7.1	ESE	NNW	1.2	2.8	E	5.7	E	ESE	1.8	4.9	ENE	7.9	E	WNW		
7	0.5	2.6	SSE	4.7	SSE	SE	0.4	3.3	SSW	5.6	SSW	SSE	1.2	3.1	E	5.4	SE	NNW	1.0	3.8	W	5.9	WNW	SSE	1.7	3.6	E	5.9	E	WNW		
8	0.6	2.4	SSE	4.6	SSE	S	0.8	5.2	SW	8.2	SSW	SSW	1.3	3.2	E	6.3	E	NNW	1.2	3.6	WSW	5.9	WSW	ESE	1.5	4.3	ESE	6.6	ESE	NW		
9	0.4]	2.3]	SSE]	4.7]	SSE]	N]	0.3	1.7	SSW	3.2	NE	S	1.3	3.2	ESE	5.5	SSE	NNW	0.8	2.5	W	4.8	WSW	SE	1.7	4.2	ESE	5.9	E	WNW		
10	0.7	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.7	3.6	SSW	6.1	S	SSW	1.2	3.3	SE	6.1	SE	NNW	0.9	2.5	ENE	4.1	ENE	S	1.4]	3.7]	SE]	5.5]	SE]	WNW]		
11	0.7	2.7	SE	5.3	SE	SSE	0.9	5.5	SW	9.6	SW	SW	1.4	3.4	E	6.1	E	NNW	2.0	5.2	E	8.6	E	E	1.7	3.7	E	5.9	ESE	WNW		
12	0.6	2.1	SSE	4.1	SSE	NNE	0.7	4.0	SW	9.4	SSE	S	1.4	4.2	SE	8.6	ESE	NNW	2.8	5.7	ESE	10.4	ESE	E	2.4	6.5	ESE	14.3	ENE	WNW		
13	0.6	1.7	S	5.5	SSW	S	1.6	4.8	ENE	11.7	E	NE	2.3	6.7	WNW	12.7	W	NW	3.9	6.6	WSW	11.3	WSW	WSW	2.8	5.9	NW	9.6	W	NNW		
14	0.7	2.0	SSE	4.0	S	SSE	0.7	4.1	NE	7.9	NE	NE	1.1	3.9	E	6.1	ESE	NNW	1.3	3.8	WSW	6.3	WSW	WSW	1.6	4.7	ESE	7.5	ESE	WNW		
15	0.6	1.7	SSE	3.6	SSE	N	0.8	5.0	NE	9.5	NE	NE	1.4	3.2	WNW	6.1	WNW	WNW	2.3	6.2	WSW	9.8	W	W	1.6	3.7	W	6.2	W	WSW		
16	0.7	2.4	S	5.0	SSE	ENE	0.6	2.4	NNE	5.6	E	NNE	1.3	3.2	ESE	5.9	SE	NW	1.7	4.4	NNW	6.4	W	NW	1.6	3.6	SE	5.7	SE	NW		
17	0.4	1.6	SE	3.3	NW	NNE	0.2	1.9	NNE	4.0	NNE	S	0.9	2.0	NW	3.7	NW	NW	0.7	2.7	ESE	4.2	SE	ENE	1.5	4.9	NNW	6.6	NNW	WNW		
18	0.3	0.8	SSE	1.5	SE	SSE	0.2	1.9	SW	3.5	WSW	SSW	1.2	2.5	NNE	7.6	N	NNE	2.9	4.5	E	8.3	ENE	E	1.7	3.3	NNE	7.1	NNE	NW		
19	0.4	1.2	NNE	2.0	NNE	S	0.5	2.2	WSW	4.6	SSW	SW	1.0	2.6	ENE	6.0	E	NW	3.2	5.2	E	10.1	E	E	2.2	4.2	NW	6.8	NNE	N		
20	0.5	1.8	S	3.0	S	SE	0.7	4.2	SSW	5.9	S	SSW	1.0	2.4	ENE	5.2	E	NNW	2.2	4.5	E	7.8	E	E	1.5	3.0	ESE	4.7	ESE	W		
21	0.7	2.3	SSE	4.4	SE	S	0.9	4.2	SSW	6.4	SSW	SW	1.2	3.0	E	5.2	E	NNW	1.4	4.5	NNW	7.0	NW	WNW	1.5	4.1	ESE	6.1	ESE	WSW		
22	0.7	2.3	SSE	5.1	SSE	E	0.7	4.5	SSW	6.6	SSW	SSW	1.1	3.3	E	6.3	E	N	1.8	5.1	ESE	8.2	ESE	E	1.5	4.7	ESE	6.8	ESE	NW		
23	0.7	2.9	NNE	6.6	NNE	NW	1.2	5.1	NE	12.1	ENE	NE	1.6	5.6	WNW	9.5	WNW	NW	2.6	6.4	W	10.3	W	E	2.5	6.3	NW	9.3	SW	WNW		
24	0.7	2.2	SSE	4.1	S	S	0.6	3.2	ENE	6.7	NNE	W	1.1	2.6	SE	5.4	E	NNW	1.6	4.8	NNW	7.8	NNW	NW	1.5	3.6	ESE	5.6	E	W		
25	0.7	2.0	SSE	4.4	ESE	SSE	0.7	4.0	SW	6.6	SSW	SW	1.1	2.8	E	4.9	E	NNW	1.5	5.5	E	9.3	E	E	1.4	2.9	E	5.2	E	NW		
26	0.6	2.4	S	4.3	SSE	NNW	0.4	2.5	S	3.9	S	SW	1.0	3.1	ENE	6.0	ENE	NNW	1.2	4.7	NNW	7.7	NNW	S	1.6	4.6	ENE	7.0	NE	NW		
27	0.7	2.6	SSE	5.3	SSE	NNE	0.9	4.9	SSW	8.1	SSW	SSW	1.1	2.4	ESE	4.6	SSE	NNW	1.3	3.5	ENE	5.6	E	ESE	1.5	3.5	ESE	5.5	SE	WNW		
28	0.7	2.6	SSE	5.4	SSE	SSE	1.2	5.6	SW	9.6	SW	SW	1.1	3.2	E	5.7	E	NNW	4.0	7.3	ESE	14.6	ESE	E	1.9	4.8	ESE	7.6	ESE	WNW		
29	0.5	1.0	WNW	2.9	SSE	NNW	0.7	4.2	NE	10.5	ENE	N	1.5	4.0	SSE	8.0	SSE	WSW	2.2	5.0	W	9.2	WNW	W	2.2	5.8	SW	9.8	SW	WNW		
30	0.8	2.3	SSE	4.6	NNW	SSE	1.7	4.3	SW	8.9	E	ESE	1.2	2.4	S	4.9	S	S	3.6	5.9	NW	10.2	WNW	WNW	2.1	4.3	SW	7.0	WSW	SW		
31																																
月最大		3.2)	S	6.6)	NNE			5.6	SW	12.1	ENE			6.7	WNW	12.7	W			7.3	ESE	14.6	ESE			6.5)	ESE	14.3)	ENE			
起日		3		23				28		23				13		13				28		28					12		12			
上旬平均	0.5)					SSE)	0.6					SSW	1.1				NNW	1.3						ESE	1.5)						WNW)	
中旬平均	0.6					SSE	0.7					NE	1.3				NW	2.3						E	1.9						WNW	
下旬平均	0.7					S	0.9					SSW	1.2				NNW	2.1						E	1.8						WNW	
月平均	0.6)					SSE)	0.7					SSW	1.2				NNW	1.9						E	1.7)						WNW)	
10m/s以上日数		0)						0						0													0)					
15m/s以上日数		0)						0						0													0)					
20m/s以上日数		0)						0						0													0)					
30m/s以上日数		0)						0						0													0)					

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

# 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2022年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	0.8	2.1	S	3.5	WNW	NNW	1.4	2.8	WNW	3.9	NW	WNW	1.2	3.5	ESE	5.6	ESE	ESE	2.7	9.0	NNE	10.8	NNE	WNW	2.1	4.6	NNE	7.6	NE	N		
2	1.1	4.2	W	5.8	W	SSE	1.7	3.8	WNW	4.8	NW	WNW	1.0	2.5	ESE	5.0	E	W	2.7	6.9	NNE	8.7	NNE	NW	2.4	5.2	NNE	9.3	N	NNE		
3	1.4	4.1	WNW	7.7	NW	S	2.2	4.4	ESE	6.2	ESE	WNW	1.4	4.1	E	5.6	ESE	WNW	2.5	4.1	W	6.2	WNW	WNW	1.1	2.7	N	4.4	NE	SW		
4	3.3	6.7	W	10.8	WNW	WNW	2.7	4.4	WSW	6.4	W	WNW	2.4	5.8	SW	8.7	SW	SW	3.4	6.6	WSW	9.3	WSW	WNW	1.2	4.1	WNW	7.6	WNW	WNW		
5	2.6	4.4	WNW	8.6	W	WNW	2.8	4.4	ESE	7.5	ESE	WNW	1.9	4.6	E	6.7	ESE	W	2.9	4.7	WNW	7.2	NNE	WNW	1.0	2.5	NW	5.5	WSW	N		
6	2.0	4.4	WNW	7.0	SE	NW	2.6	4.9	ENE	7.4	NE	WNW	1.9	3.8	ESE	6.2	NE	W	3.3	5.7	NE	7.7	NE	WNW	1.6	3.8	NNE	6.4	NNE	N		
7	1.7	4.2	WNW	6.5	SE	WNW	2.4	3.9	NW	5.6	E	WNW	1.7	3.3	E	5.7	ESE	W	2.9	4.4	WNW	7.2	N	WNW	1.0	2.4	NW	4.8	SW	N		
8	1.9	4.6	SE	7.0	WNW	NW	2.6	4.2	WNW	6.5	SE	WNW	2.2	4.9	ESE	7.6	E	W	3.1	4.9	NNE	7.2	NE	WNW	1.2	3.5	SSW	5.6	SSW	NNE		
9	1.3	3.5	S	5.5	S	WNW	2.8	4.2	WNW	6.0	ESE	WNW	2.0	4.0	E	5.6	ESE	W	3.0	4.8	WNW	6.7	N	WNW	1.1	3.1	SSW	5.1	S	N		
10	1.7	4.0	SE	5.9	SE	SE	2.4	3.9	ESE	6.3	ESE	WNW	1.8	3.9	ENE	6.4	E	W	2.8	4.9	SE	6.7	NNE	WNW	1.2	3.6	SSW	6.4	SSW	N		
11	1.5	4.4	SE	7.0	SE	SSE	2.7	4.4	E	6.9	E	WNW	1.3	4.0	E	6.3	E	W	3.4	5.6	NNE	7.7	NE	WNW	1.6	4.6	NNE	7.4	NNE	NNE		
12	1.8	5.7	SE	9.5	ESE	SSE	3.0	7.5	E	10.9	E	WNW	1.1	3.7	E	6.5	ESE	ENE	4.0	8.4	E	10.3	E	WNW	1.5	3.4	NNE	5.5	NNE	NNE		
13	2.7	5.2	WNW	12.4	W	WNW	4.4	9.7	W	15.4	W	W	2.8	5.4	W	10.7	WSW	WSW	6.0	10.8	W	17.0	W	W	2.2	5.3	NNW	10.3	WNW	W		
14	2.3	4.8	WNW	7.9	W	WNW	2.4	5.4	ESE	7.4	ESE	WNW	1.9	4.0	SW	7.8	SW	W	3.3	6.7	W	9.3	WSW	W	1.3	3.5	WNW	8.0	NW	W		
15	2.8	5.1	W	9.3	NNW	WNW	3.9	7.6	WSW	11.5	WSW	W	2.5	5.3	WSW	9.0	WSW	W	5.2	8.3	W	11.3	W	W	1.3	3.5	WNW	7.0	WNW	W		
16	2.7	4.1	WNW	8.9	W	WNW	2.6	4.4	NW	7.7	SE	WNW	2.2	5.0	SW	7.4	SW	W	4.1	7.1	W	9.8	W	W	1.2	2.7	NNE	5.3	N	ESE		
17	1.5	4.4	W	6.8	W	WNW	2.6	4.6	WNW	5.5	WNW	WNW	1.4	3.2	NNE	4.6	NE	W	3.1	4.9	WNW	7.2	W	WNW	1.7	4.9	N	8.1	N	N		
18	1.0	2.4	S	3.9	ESE	SE	2.0	4.9	NE	8.3	NNE	NNE	1.0	2.7	SSE	4.4	SSE	SSE	3.4	7.8	NNE	10.8	NNE	WNW	3.3	5.1	NNE	8.3	NNE	NNE		
19	1.7	4.8	SSW	6.7	S	S	2.2	5.7	E	9.3	E	N	1.5	4.5	NE	7.4	NE	SE	5.0	10.1	ENE	13.4	NE	ENE	3.7	5.9	NNE	9.3	NNE	NNE		
20	1.2	3.7	S	6.1	SSE	SSE	1.5	3.4	W	4.7	E	WNW	1.0	2.1	W	3.7	ESE	W	2.4	3.9	W	5.1	NW	WNW	1.9	4.1	NNE	6.9	NE	NNE		
21	1.7	4.2	SE	6.4	SE	NW	2.4	4.1	E	5.8	E	WNW	1.9	4.4	E	7.2	ESE	W	2.7	4.3	W	5.7	NE	W	1.2	3.1	N	4.8	NNE	NNE		
22	1.5	4.4	SE	7.4	SE	SSE	2.2	4.4	E	6.5	ENE	WNW	1.5	4.3	E	6.9	E	W	2.8	4.9	NNE	6.7	NNE	WNW	1.5	3.2	NNE	5.0	NE	NNE		
23	2.3	5.3	NW	12.2	WNW	WNW	3.7	8.1	W	14.0	W	WNW	2.1	7.6	WSW	13.0	WSW	WSW	4.4	9.4	W	11.8	W	W	1.8	4.2	WNW	9.4	WNW	W		
24	2.7	5.0	WNW	8.4	W	WNW	2.4	4.4	NW	5.5	NW	WNW	1.8	4.0	E	5.9	E	W	2.9	5.1	W	6.2	NNE	W	1.2	2.5	SSW	5.6	NW	WSW		
25	1.8	4.8	SSE	7.5	SE	NW	2.4	4.9	NW	6.0	NW	WNW	1.7	3.2	ESE	4.9	ESE	W	2.8	5.0	W	6.7	NNE	WNW	1.2	2.9	N	5.1	NNE	N		
26	2.1	5.7	W	8.7	W	NW	2.6	5.0	NE	7.2	NE	WNW	1.4	2.7	ENE	5.8	E	W	3.5	7.4	NNE	9.3	NE	WNW	1.1	2.5	N	4.3	NE	N		
27	1.9	4.7	WNW	7.2	WNW	WNW	2.3	3.9	WNW	5.6	SE	WNW	1.8	3.7	E	6.1	E	W	2.8	4.7	W	5.7	NE	WNW	1.1	2.4	NNE	4.1	N	NNW		
28	2.6	7.2	SE	11.1	SE	SSE	2.2	5.4	ESE	8.0	SE	WNW	1.5	5.1	E	7.7	E	NE	2.8	7.4	SSE	10.3	S	W	1.9	4.8	SE	8.3	SE	NE		
29	1.9	4.4	NNW	8.5	WNW	NW	3.5	7.0	WSW	10.0	WSW	W	2.2	6.8	WSW	11.5	WSW	WSW	5.0	12.1	SSE	15.9	SSE	W	1.8	5.3	NW	9.7	NNW	SW		
30	3.2	5.0	WNW	10.5	WNW	NW	3.6	7.2	W	10.5	W	WSW	3.1	5.4	WSW	9.8	W	WSW	5.3	10.2	W	13.4	W	W	1.5	3.7	NNE	6.3	NNE	WNW		
31																																
月最大		7.2	SE	12.4	W			9.7	W	15.4	W			7.6	WSW	13.0	WSW			12.1	SSE	17.0	W			5.9	NNE	10.3	WNW			
起日		28		13				13		13				23		23				29		13				19		13				
上旬平均	1.8					WNW	2.4					WNW	1.8					W	2.9					WNW	1.4						NNE	
中旬平均	1.9					WNW	2.7					WNW	1.7					W	4.0					W	2.0						NNE	
下旬平均	2.2					WNW	2.7					WNW	1.9					W	3.5					W	1.4						NNE	
月平均	2.0					WNW	2.6					WNW	1.8					W	3.5					WNW	1.6						NNE	
10m/s以上日数		0						0						0						4						0						
15m/s以上日数		0						0						0						0						0						
20m/s以上日数		0						0						0						0						0						
30m/s以上日数		0						0						0						0						0						

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

## 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)      2022年11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	2.0	4.6	NW	7.1	NW	NW	1.7	5.6	NE	9.1	NNE	NE
2	2.4	3.8	WNW	7.9	N	N	1.9	5.2	NE	7.6	NE	NE
3	2.8	4.4	WNW	6.7	ENE	WNW	1.8	4.6	E	7.7	NNE	NE
4	3.1	4.9	WNW	7.4	ENE	WNW	2.0	6.2	W	10.1	W	WNW
5	3.5	4.8	WNW	6.8	WNW	WNW	1.6	5.3	WSW	8.2	WSW	NE
6	3.5	5.4	ENE	8.4	ENE	W	2.5	4.9	NE	7.3	NE	NE
7	3.3	5.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.8	4.4	NE	6.8	NE	NE
8	3.4	5.7	ENE	9.2	E	W	2.5	5.0	ENE	7.1	NNE	NE
9	3.5	5.4	WNW	7.2	WNW	WNW	2.1	3.6	NE	6.2	NE	NE
10	3.3	4.8	WNW	7.2	WNW	WNW	2.0	3.8	NE	6.2	NE	NE
11	3.3	6.1	ENE	9.4	ENE	W	3.3	6.1	ENE	9.7	E	NE
12	2.8	5.2	ESE	10.1	ENE	W	2.2	4.4	NE	7.1	NE	NE
13	3.6	7.8	W	12.7	NW	W	3.3	7.8	W	14.1	WSW	W
14	2.9	5.8	WNW	8.5	NW	WNW	1.7	4.5	W	8.4	W	WNW
15	3.4	5.8	W	9.4	WSW	WNW	1.9	4.9	WNW	9.6	W	W
16	3.0	5.6	W	7.3	W	WNW	1.6	3.2	WNW	6.9	NW	NE
17	3.3	5.5	WNW	7.7	WNW	WNW	2.4	3.9	NE	6.6	E	NE
18	2.4	4.2	NE	8.2	NE	WNW	2.8	5.0	NE	8.7	NE	NE
19	3.1	5.8	ENE	10.8	NE	NW	4.2	7.1	NE	11.2	ENE	NE
20	2.5	5.2	WNW	6.5	NW	WNW	2.1	4.2	NE	7.5	NNE	NE
21	3.4	5.5	ENE	8.6	E	WNW	1.9	4.6	ENE	7.3	NE	NE
22	3.0	5.0	WNW	7.1	ENE	WNW	2.6	5.1	ENE	7.5	E	NE
23	3.8	7.3	WNW	12.3	W	WNW	2.6	7.7	WNW	12.1	WNW	WNW
24	3.5)	5.8	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	3.3	WSW	5.0	W	NE
25	2.9	5.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.2	4.8	NE	8.6	ENE	NE
26	2.9	5.8	WNW	7.1	WNW	WNW	1.2	3.5	NE	5.8	NE	NE
27	3.3	4.9	W	6.9	E	WNW	1.9	3.6	NE	5.4	NE	NE
28	3.5	5.8	ESE	9.3	S	W	2.9	5.7	ENE	9.7	ENE	NNE
29	3.8	8.1	S	14.9	S	WSW	3.2	5.9	SSE	13.5	SSE	SSE
30	3.5	7.9	WNW	11.9	WNW	WNW	3.1	5.8	W	10.0	WNW	WNW
31												
月最大		8.1	S	14.9	S			7.8	W	14.1	WSW	
起日		29		29				13		13		
上旬平均	3.1					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.0					WNW	2.6					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.3					NE
月平均	3.2					WNW	2.3					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				

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

# 地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2022年11月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.7	2.0	2.6	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
3	7.0	7.8	7.3	7.1	7.1	6.1	4.7	5.4	3.6	5.0	2.6	3.2	2.7	3.7	3.7	2.8
4	10.1	9.8	8.7	10.2	10.1	9.9	9.3	9.6	10.0	8.9	9.9	7.8	9.8	8.2	7.3	9.0
5	10.1	9.8	9.2	10.2	10.1	9.8	9.3	10.1	10.0	10.1	9.8	10.1	9.9	9.6	9.0	8.4
6	9.4	8.9	8.4	8.9	8.3	8.5	7.7	8.9	8.0	9.4	8.7	9.9	9.7	9.2	8.1	9.1
7	6.3	5.8	6.6	6.2	5.9	4.6	6.8	8.0	6.7	7.6	7.8	6.6	6.8	7.1	6.7	6.3
8	9.9	9.7	9.3	9.9	9.9	9.5	9.2	10.0	10.0	9.8	9.6	9.7	9.3	8.7	9.2	10.0
9	9.8	9.6	9.3	9.9	9.9	9.9	9.3	9.9	10.0	9.9	9.8	9.8	9.9	9.5	9.0	9.9
10	8.1	8.9	7.2	8.0	8.0	7.3	6.5	8.3	6.6	8.2	7.0	7.5	7.5	6.7	6.6	5.0
11	5.5	8.2	6.0	7.9	8.1	6.2	6.6	5.8	6.9	5.0	4.0	3.2	0.7	2.7	3.9	5.7
12	2.4	0.0	4.0	0.6	1.3	1.9	2.8	1.6	5.1	1.9	3.4	1.7	0.6	1.9	0.7	0.0
13	2.2	4.0	0.9	5.5	4.9	3.5	1.1	7.5	2.7	7.2	4.8	7.3	5.7	4.3	5.8	5.4
14	6.2	8.4	5.6	7.7	7.3	6.0	6.7	3.7	2.8	4.6	4.6	5.1	7.7	6.5	5.8	5.9
15	6.4	6.8	6.1	6.9	3.7	4.2	3.6	3.5	3.1	4.5	3.8	6.5	4.4	5.2	5.2	2.7
16	9.7	9.4	8.8	10.0	9.7	9.6	9.0	9.8	9.7	9.7	9.7	9.9	9.6	9.4	8.7	9.3
17	0.8	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	1.1	0.2	1.3	2.5	1.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	6.2	7.9	5.6	7.0	4.7	4.5	3.4	2.7	6.3	3.0	3.2	1.8	2.4	4.3	2.2	2.6
21	9.4	8.3	9.0	9.1	9.0	8.4	8.1	9.1	8.0	9.7	9.1	9.6	9.6	5.4	9.0	8.6
22	3.7	4.6	3.2	5.4	5.4	2.9	2.8	5.4	3.5	5.2	2.7	4.8	3.4	2.4	4.4	3.4
23	0.0	1.5	0.2	3.4	4.9	3.0	0.4	6.6	0.8	7.4	3.4	6.1	4.7	4.3	5.0	4.6
24	8.2	8.9	7.0	7.6	8.4	6.6	7.3	7.5	6.6	7.8	7.0	8.1	7.7	7.1)	8.0)	8.8
25	7.3	8.5	8.0	9.2	8.5	8.5	7.8	8.0	7.6	7.8	7.5	7.6	6.9	6.3	5.8	5.3
26	4.1	2.4	4.9	3.3	2.6	4.0	4.5	3.3	4.9	2.8	4.5	2.4	2.4	3.5	2.6	2.6
27	8.0	8.0	7.6	8.9	8.8	8.8	8.4	8.6	8.5	8.2	8.5	7.8	7.7	6.4	7.6	7.8
28	5.2	3.7	5.2	6.1	6.8	4.7	5.6	5.5	8.5	6.2	6.1	6.9	6.7	6.3	5.9	5.6
29	0.0	0.3	0.0	2.3	1.7	0.8	0.3	2.4	0.6	2.3	0.9	2.3	1.7	1.0	1.8	1.6
30	0.0	0.8	0.0	0.8	0.8	0.3	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
31																
旬合計 上旬	73.4	72.3	68.6	70.9	69.3	65.6	63.8	70.2	66.0	68.9	65.3	64.6	65.6	62.8	59.6	60.5
旬合計 中旬	39.4	45.2	37.5	46.4	40.3	36.4	33.4	34.8	36.8	36.1	33.5	36.6	31.3	35.6	34.8	33.4
旬合計 下旬	45.9	47.0	45.1	56.1	56.9	48.0	45.5	56.6	49.3	57.5	49.8	55.6	50.8	42.7	50.4	48.4
月合計	158.7	164.5	151.2	173.4	166.5	150.0	142.7	161.6	152.1	162.5	148.6	156.8	147.7	141.1	144.8	142.3
0.1時間未満日数	6	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5

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

令和4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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	34	0	0	0	0	1	9	0	0	2	5	0	0	0	0	1	50	0	106	9	9 / 30	
	大崩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	0	0	0	0	0	10	0	0	3	3	0	0	0	0	1	48	1	100	9	9 / 30	
沖田ダム		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	0	0	8	0	0	2	4	0	0	1	0	3	28	3	84	8	10 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	45	0	0	0	0	1	14	0	0	2	6	0	0	0	0	1	38	0	113	13	8 / 30	
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	1	14	0	0	2	5	0	0	0	0	0	32	1	98	10	7 / 30	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	49	0	0	0	0	0	15	0	0	2	7	0	0	0	0	3	50	0	133	12	7 / 30	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	35	0	0	0	0	0	13	1	0	1	5	0	0	0	0	1	31	0	93	9	8 / 30	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	46	0	---	---	---	---	---	---	0	3	8	0	0	0	0	1	37	0	97	10	6 / 30	
立花ダム	ダム地点	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	50	0	0	0	0	3	29	3	0	4	9	0	0	0	0	2	40	0	148	11	10 / 30	
	河の口	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	61	0	0	0	0	5	37	2	0	6	12	0	0	0	0	3	35	0	169	14	10 / 30	
瓜田ダム		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	0	0	0	2	3	31	6	0	2	6	0	0	0	0	0	54	0	137	23	11 / 30	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	32	0	0	0	0	1	20	2	0	4	4	0	0	0	0	1	28	0	97	7	9 / 30	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	28	0	0	0	0	0	15	0	0	5	4	0	0	0	0	0	45	1	102	13	7 / 30	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0 / 30	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	0	0	0	0	0	19	3	0	5	6	0	0	0	0	0	26	---	97	9	7 / 30	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	27	0	0	0	1	1	17	2	0	5	5	0	0	0	0	0	20	---	81	8	9 / 30	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	41	0	0	0	1	0	17	0	0	5	7	0	0	0	0	0	27	---	101	10	7 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	2	0	25	2	0	3	5	0	0	1	0	0	54	0	125	28	10 / 30	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	35	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	36	12	2 / 30	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	26	9	2 / 30	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	24	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	28	7	2 / 30	
	阿母ヶ平	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0	0	0 / 30	
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	39	0	0	0	3	4	36	12	0	5	6	0	0	3	0	6	65	0	187	23	11 / 30	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	46	0	0	0	4	3	35	13	0	7	7	0	0	3	0	5	81	0	207	26	11 / 30	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37	0	0	0	4	3	26	13	0	6	6	0	0	3	0	1	77	0	178	22	11 / 30	