

宮崎県農業気象月報

令和2年（2020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（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

令和 2 年 1 月 1 日 現在

日 界		24時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は21時
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 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
平均雲量10分比		雲量は全天空を10としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1日4回（03、09、15、21時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし
日照時間（hr）		1日の合計値 0.0は不照
全天日射量（MJ/m ² ）		1日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01時から24時）の合計値 0.0は0.5mm未満 -は降水なし 最小単位は0.5mm
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0は1cm未満、-は積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
降雪の深さ合計（cm）		21時を日界として、1日3回（09・15・21時）の合計値 0は1cm未満、-は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし
風向風速（m/s）	平 均	毎正10分の10分間平均風速（6×24=144回）の平均値 最小単位は0.1m/s
	最 大	1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況		昼間（06時～18時）と夜間（18時～翌日06時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし
大 気 現 象		観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬および月の平均値または合計値

平 年 値	1981年から2010年までの30年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大24時間降水量 (mm)	前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの前1時間降水量を対象とした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界		24時 (日本標準時)
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01時から24時) の合計値 0.0は降水なしまたは0.5mm未満の降水 最小単位は0.5mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分から24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値
	最大10分間	00時01分から24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
風向風速 (m/s)	平均風速	毎正10分の10分間平均風速 (6×24=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 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

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

気象観測所一覧

令和2年1月1日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字竹原	32 14.4	131 09.1	260	10.0
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町上江	32 07.4	131 28.5	57	10.1
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
田野	○	○	○	○	宮崎市田野町甲	31 50.6	131 18.5	134	10.0
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	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	-

10月の気象概況

この期間は、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などの影響で曇りや雨の日もあった。また、台風や前線などの影響で、日降水量が100mmを超える大雨や荒れた天気となった所があり、22日08時30分頃に、新富町で発達した積乱雲により、竜巻と推定される突風が発生した。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.4°C ～ $+0.6^{\circ}\text{C}$ で全ての観測所で平年並だった。月降水量は53.0mm～194.5mm（平年比33%～108%）で延岡、日向は平年より多く、都城、古江、北方、加久藤、えびの、野尻は平年並で、他は平年より少なかった。月間日照時間は平年比111%～127%で全ての観測所で平年より多かった。

【上旬】期間のはじめは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、期間の中頃からは、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変化した。また、台風第14号の接近により平野部を中心に荒れた天気となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.2°C ～ $+1.6^{\circ}\text{C}$ で油津、古江、鞍岡は平年並で、他は平年より高かった。旬降水量は、0.0mm～23.5mm（平年比0%～34%）で都城、宮崎、油津、日向、えびの、国富、串間は平年より少なく、他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比124%～151%で都城、宮崎、油津、古江、日向、神門は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
5日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨後時々晴
6日 高気圧に覆われた。	晴
7日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
8日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
9日 台風第14号の影響を受けた。	曇時々雨
10日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気や気圧の谷の影響を受けた	晴一時曇

【中旬】期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温は平年より高く推移した。後半は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、気温は平年より低く推移した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.9°C ～ $+0.3^{\circ}\text{C}$ で油津、鞍岡、日向、西都、小林は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、11.0mm～38.5mm（平年比19%～91%）で都城、西米良、野尻は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比81%～100%で延岡、高千穂、鞍岡、神門、西米良、加久藤は平年並で、他は平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より少なかった。

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、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
12日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われた。	晴
15日 高気圧に覆われた。	晴
16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。	曇時々晴
17日 気圧の谷の影響を受けた。	雨
18日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後一時晴
19日 気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
20日 高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨

【下旬】この期間は、気圧の谷などの影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。22日は、湿った空気や前線の影響で大気の状態が不安定となり、日降水量が延岡で165.0mm、日向で138.5mmを観測し、大雨となった所があった。また、24日は、寒気の流れ込みと放射冷却で冷え込み、北部山沿いに当該日を対象として、今季初の霜注意報を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.7℃～+0.6℃で古江は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、26.5mm～179.5mm（平年比65%～402%）で延岡、日向は平年よりかなり多く、都城、高千穂、古江、鞍岡、諸塚、北方、加久藤、えびの、野尻は平年より多く、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比121%～142%で高千穂は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温と旬降水量は平年並で、旬日照時間は平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々雨後曇
22日 湿った空気や前線の影響を受けた。	雨時々曇
23日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨時々曇後晴
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 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
29日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴

30日	高気圧に覆われたが、一時気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
31日	高気圧に覆われた。	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	22.2	21.2	1.0	高い	9.5	66.4	14	少ない	68.9	53.5	129	多い
中旬	19.7	19.8	-0.1	平年並	30.0	67.6	44	平年並	54.6	62.4	88	少ない
下旬	17.9	17.4	0.5	平年並	32.5	47.9	68	平年並	75.9	61.0	124	多い
月	19.9	19.4	0.5	平年並	72.0	181.8	40	少ない	199.4	176.9	113	多い

10月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
な し				

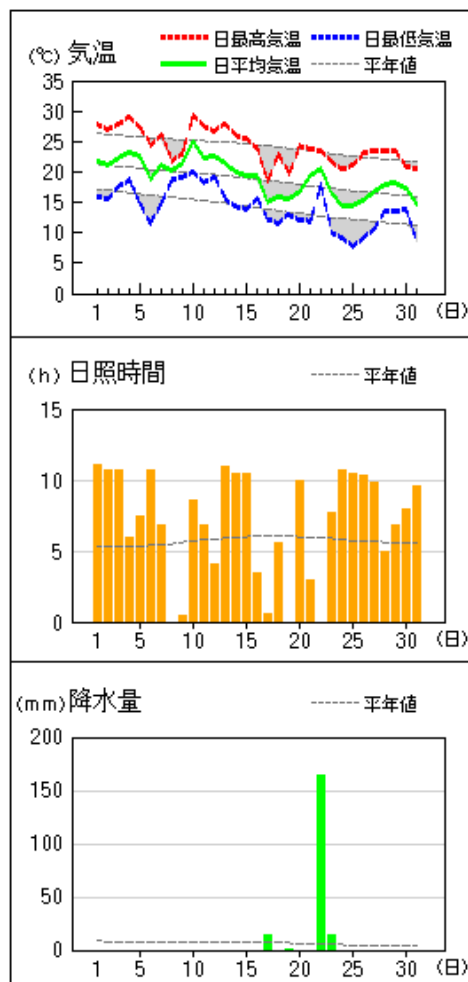
10月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
な し						

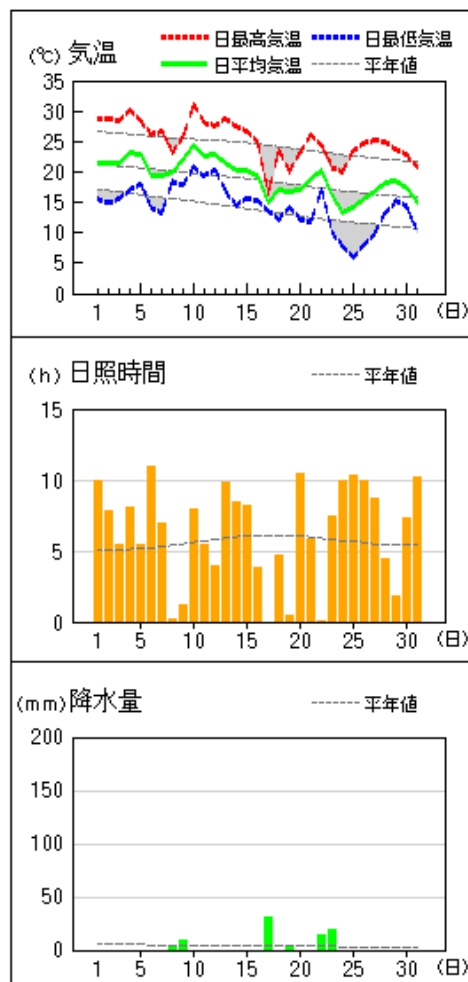
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年10月01日-2020年10月31日

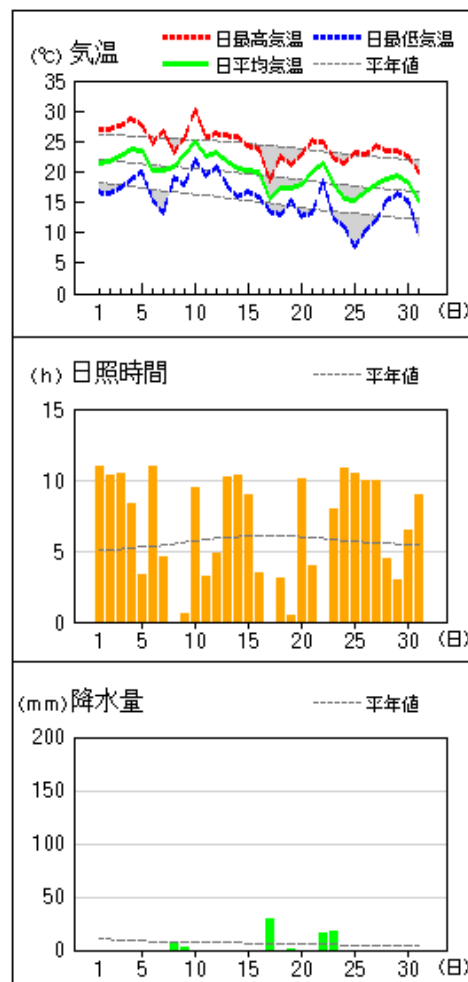
延岡



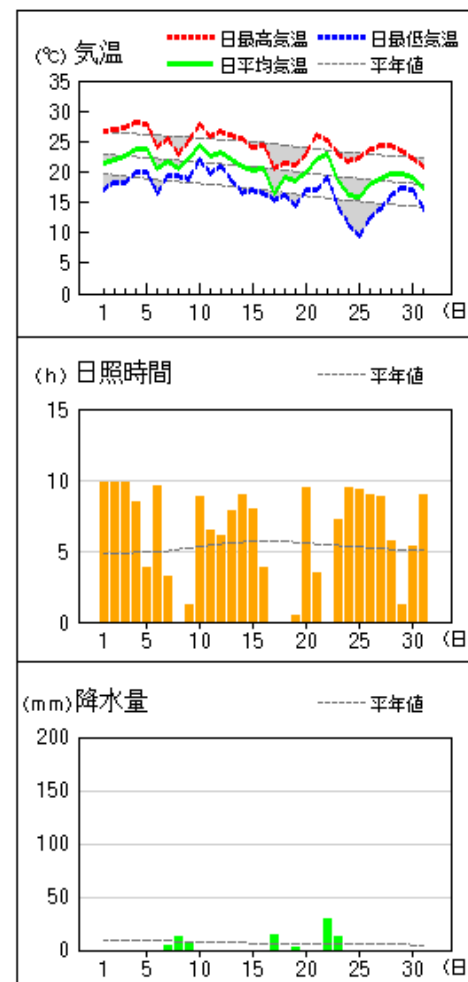
都城



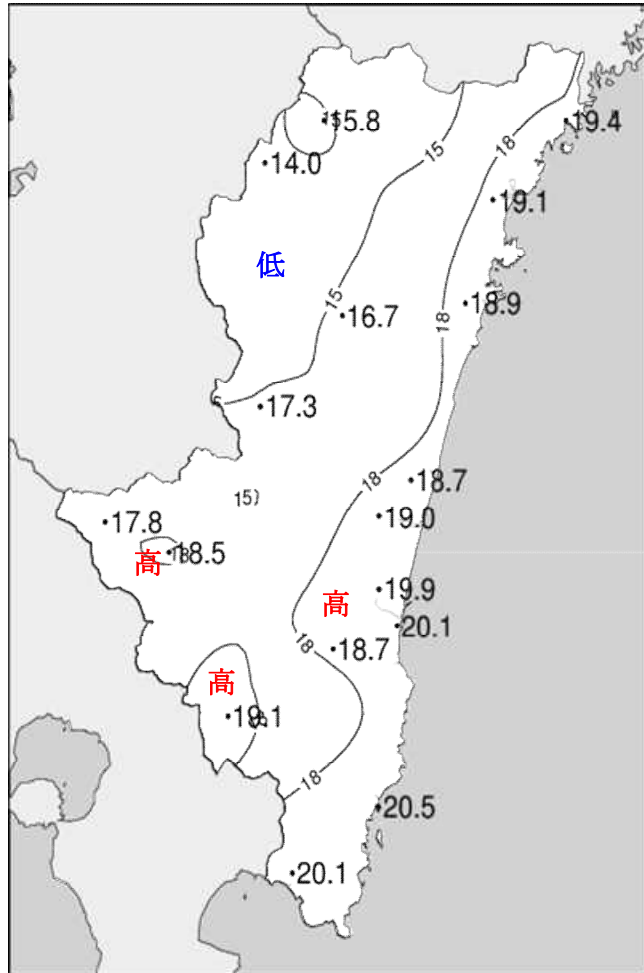
宮崎



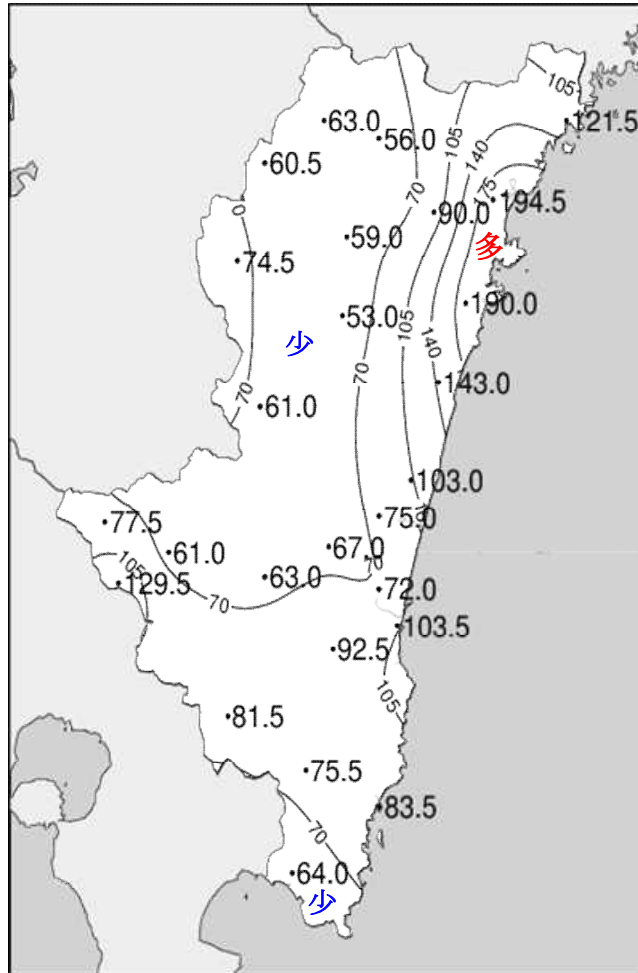
油津



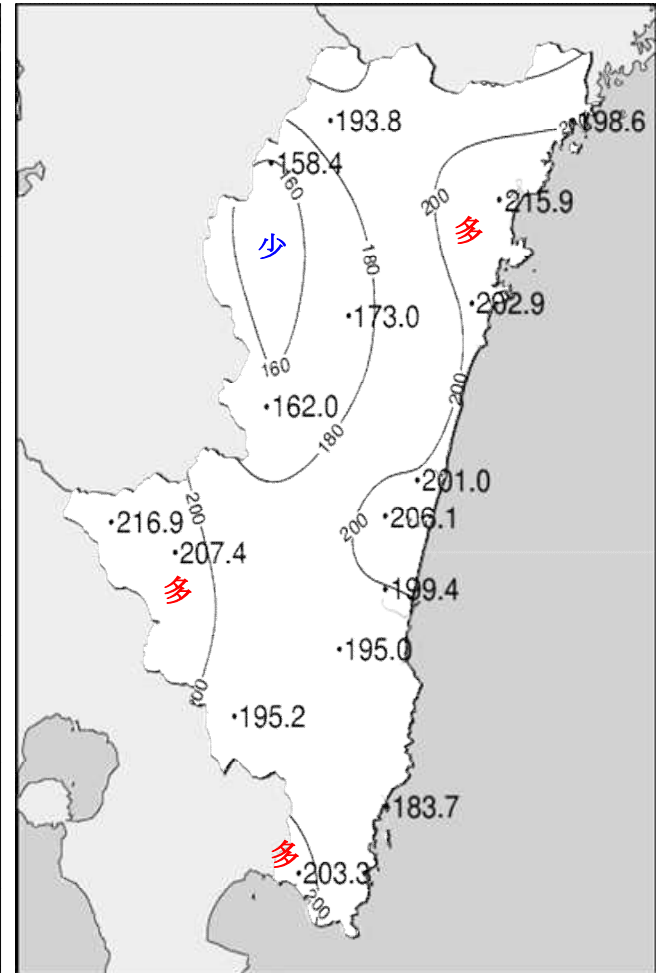
令和2年(2020年)10月 気象分布図(観測値)



2020年10月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

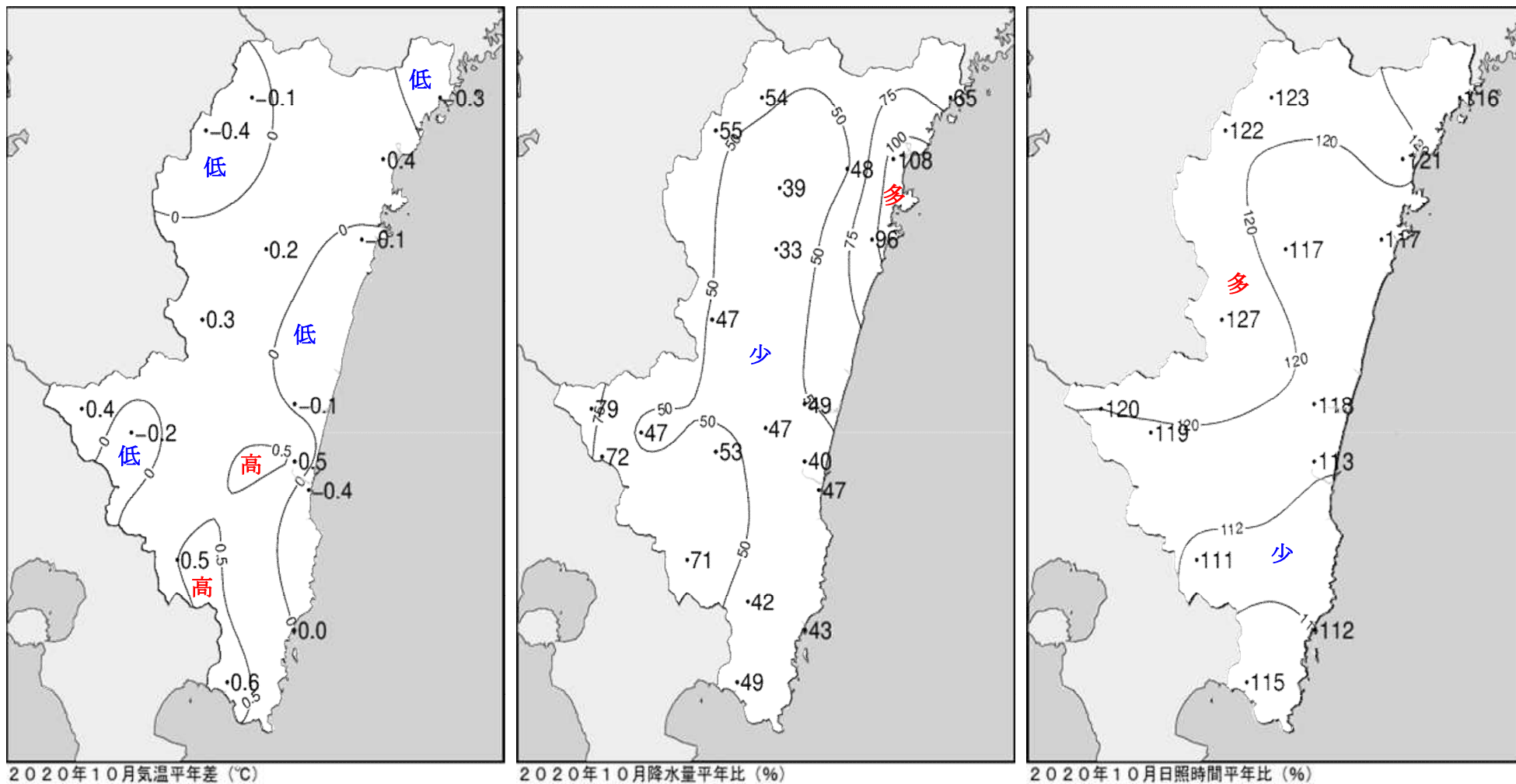


2020年10月降水量観測値(ミリ)



2020年10月日照時間観測値(時間)

令和2年(2020年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通水稻

10月は好天により収穫最盛期は平年より2日早い10月10日となり、月末には9割以上が収穫を終えた。一部で台風による倒伏が見られた。トビイロウンカの発生が多く、県北を中心に坪枯れが各地で発生した。作柄は9月の日照不足やトビイロウンカの影響などからやや不良が見込まれた。品質についても未熟粒や整粒不足等による格下げが目立った。

2 大豆

生育は概ね良好であるが、生育進度はやや遅く推移していた。大豆斑点細菌病の発生が見られた。

3 そば

生育は畑では順調に生育していた。水田でも生育は順調であるが、まき直したほ場の生育は緩慢であった。

野菜

1 果菜類

きゅうり

露地栽培は、着果負担や病害虫の発生で草勢低下の傾向であった。

促成栽培は、概ね生育順調で一部で収穫が開始される状況であった。

露地栽培の病害虫は、ウリノメイガの発生がややあった。

促成栽培の病害虫は、アザミウマ類やヨトウ類、コナジラミ類の発生がややあり、MYSV、うどんこ病、つる割れ病の発生もややあった。

ピーマン

雨除け栽培は、病害の発生が多く、草勢が低下し、収量が減少した。病害虫では、斑点病やうどんこ病の発生が多く、コナジラミ類やアザミウマ類の発生があった。

促成栽培では、着果負担が多くて開花位置の上昇が見受けられるが、生育は順調であった。病害虫では、うどんこ病や斑点病の発生があり、アザミウマ、コナジラミ、チャノホコリダニの発生があった。

トマト類

トマト類の夏秋栽培は、収穫期終盤のため草勢の低下が見られた。

トマト類の促成栽培は、生育は順調であり、着果状況は非常に良いため、今後の草勢低下が懸念された。病害虫では、黄化葉巻病や軟腐病の発生が一部であり、コナジラミの発生があった。

いちご

夏秋栽培の生育は栽培終盤であり、草勢低下が見られた。

促成栽培は、生育が順調であり、ランナーの除去作業などが行われた。また、病害虫では、炭疽病、輪紋病の発生がややあり、ヨトウムシ類、アブラムシ類、チビクロバネキノコバエの発生がやや多かった。

2 露地野菜

かんしょ

青果用、焼酎原料用ともに収穫が始まっており、収量は昨年並～多めであった。病害発生が激しい地域では、病害発生拡大の対策として早期収穫を呼びかけているため、平年より収穫作業の進みが早かった。基腐病の発生が激しいほ場では、収量は平年と比較して落ちこんだ。ナカシロシタバの発生や、つる割病、サツマイモ基腐病が散見された。

さといも

中生の収穫中。疫病が散見されたものの、例年より割合や程度は低かった。一部でハスモンヨトウの発生が見られた。

ごぼう

水田ごぼうや長根ごぼうのハウス・トンネル栽培の播種が行われた。9月中旬播種分で一部、台風の影響で風痛みを受けたが、被害は少なかった。一部でヨトウ類の発生が見られた。

しょうが

収穫が始まった。収量は平年並みであった。一部で根茎腐敗病及び白星病の発生が見られた。

にら

露地栽培は収穫が続いており、促成栽培は株養成期から収穫期に入った。露地栽培の生育は概ね順調であったが、気温の低下で生育が遅くなった。促成栽培は一部のほ場で夏期の暑さにより生育のバラツキが見られた。一部でハエ類、ネダニ、軟腐病の発生が見られた。

だいこん

播種が行われた。生育は概ね順調であった。播種時期の早かったものは葉長 20 cm程度。ダイコンサルハムシ、キスジノミハムシの被害が散見された。

にんじん

生育期～肥大期。生育は概ね順調であった。本葉の生育とともに、地下部が肥大し始めた。播種直後の8月の高温の影響で播種し直したほ場では生育が遅れた。台風の影響で除草剤の効果が安定せず、雑草の発生が目立った。一部で黒葉枯病の発生が見られた。

きゃべつ

天候不良で定植が遅れたものの、その後の生育は概ね順調であった。定植の早いものでは収穫が始まったが、台風10号により株元がゆすられたことにより出荷率が低下した。

黒腐病や菌核病の発生が散見された。一部では根こぶ病の発生が見られた。

アスパラガス

夏芽の収穫は 10 月末でほぼ終了し、黄葉期になった。茎枯病や灰色かび病の発生が見られた。

ほうれんそう

高冷地の青果用は、4 作目の収穫を行いながら 5 作目の播種が行われた。天候も良く、色・ポリウムともに概ね良好であった。平坦地での加工用は、9 月中旬から播種が順次行われた。発芽、生育揃いは問題なく、生育は概ね順調であった。ヨトウムシ類の発生が多く見られた。

たまねぎ

葉付きたまねぎの定植が始まった。生育は概ね順調であった。切りたまねぎの苗も生育は概ね順調であった。一部の苗で立枯症状が見られた。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培の極早生～早生品種の収穫終了。普通品種の結果量は多く、生育は順調であった。

きんかん

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期～着色始期。11 月から収穫が開始される。

施設早期作型は着色期で、果実肥大は良好。11 月から収穫が開始される。

施設完熟作型は果実肥大期～着色始期。6 月下旬の 1 番果の横径は 29 ～ 30mm 程度で、平年並み～やや大きい。着色も平年よりもやや早かった。各地でハダニの発生が多かった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期～着色始期で、結果量は平年並～やや少ない。

糖度はやや高く、クエン酸含量はやや低かった。日焼け果の発生が多かった。

ゆず

着色期。青ゆずの収穫は終了し、量は平年並みであった。傷果やこはん症の発生が多かった。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は新梢伸長期、露地栽培は着色期で、生育は順調であった。

マンゴー

早期出荷作型は第 3 新梢発生～花芽分化期。一部の園地では、9 月中旬から夜間冷房を開始しているが、出蕾はまだ確認されなかった。

後期出荷作型は第 2 新梢緑化期。剪定が遅かった園では、第 2 新梢の発生・生育がばらついた。

ライチ（中部、児湯）

新梢伸長～緑化期で、生育は順調であった。一部でカイガラムシの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

無加温栽培、トンネル栽培の収穫終了。

西白杵地域の醸造用は収穫期。着色や品質は良好で、量は平年並み。

くり

収穫期。各地域とも10月上旬で出荷が終了した。量（前年比）は地域によって差が見られたが、全体的に小玉傾向であった。

かき（中部、東白杵北部）

着色期～収穫期。中部地域ではフジコナカイガラムシ、炭疽病の発生が多かった。東白杵北部地域は結果量が多く品質も良かったため、収量は増える見込み。

なし（西諸県）

収穫期。「新興」「新高」の収穫が終了。品質や収量は平年並みであった。

うめ（東白杵南部）

落葉期。

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ったが、一部ほ場で夏場の高温の影響による奇形花の発生が見られた。

秋ギク

「神馬」系統の年末出荷作型は高温の影響でボリューム不足気味であった。

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、生育は概ね順調であった。

スイートピー

各産地とも生育は概ね順調であり、10月中旬頃から順次発蕾が確認された。早いところでは月末より出荷が開始された。

デルフィニウム

沿海地域では10月上旬まで順次定植が行われた。
9月下旬定植分の生育は概ね順調であった。

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。

日中の気温が平年値より高かったこともあり、やや草勢が弱めであったが、全体的な生育は順調であった。

キイチゴ

沿海地域では一部生産者が出荷を行ったが、萌芽が少なく芽の伸長もやや鈍かった。

特用作物

1 茶

10月中旬以降気温が18℃を下回る地域が多くなり、秋整枝が行われた。11月上旬まで続く見込み。今年度は春先の晩霜や梅雨の長期化、夏場の高温や台風の襲来など、生育期間を通して茶樹への負荷が多い年であったためか、一部秋芽の生育が緩慢な茶園も見られた。

害虫については、チャトゲコナジラミの発生が多い茶園が見られた。また、病害については、炭疽病や新梢枯死症の発生が多い茶園が見られ、網もち病が多発している茶園も一部見られた。

2 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たい肥の切り返し作業も行われた。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差－0.4℃～＋0.6℃と全ての地域で平年並みであった。降水量は53mm～194.5mm（平年比33%～108%）と、延岡、日向で平年より多く、大部分の地域は平年並みであった。日照時間は平年比111%～127%で、全ての地域で平年より多かった。家畜の生産性は、気候の安定により生産性が改善した。特に、乳牛の乳量は、前年比は95.1%と若干低下したものの、前月比は103.2%と若干増加した。乳質は、前年との比較では若干低下したものの、前月との比較では大きく改善された。

2 飼料作物

遅播きトウモロコシは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。二期作トウモロコシは、絹糸抽出期～収穫期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調であるが、一部のほ場でツマジロクサヨトウやハスモンヨトウの発生による虫害が見られた。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きの一番草が出穂期～糊熟期で、順次、収穫・調製が行われ、生育は順調であった。

飼料用イネの5月植えは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量は平年並みであった。6月、7月植えは、乳熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われた。生育は順調であるが、一部のほ場でセジロウンカ、トビイロウンカの発生が見られ、坪枯れ等の被害も確認された。

エンバクの晩夏播きは、生育期で、生育は順調であった。晩秋播きは、順次、播種が行われた。

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。

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 2020年10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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1009.5	1011.3	21.4	26.9	16.7	20.4	82	51	10.9	21.02	—	—	—	—	—	2.8	4.7	E	6.9	ESE	晴	晴	☺ ∞	1	
2	1013.7	1015.5	21.7	27.1	16.4	21.2	83	60	10.3	20.25	—	—	—	—	—	2.8	4.9	ESE	7.5	ESE	晴	晴	☺	2	
3	1013.7	1015.4	22.5	27.6	17.3	21.9	82	55	10.4	20.26	—	—	—	—	—	2.9	4.7	E	7.2	E	晴	晴後一時曇		3	
4	1010.0	1011.7	23.7	28.7	18.9	22.7	79	52	8.3	18.74	—	—	—	—	—	2.7	5.6	ESE	8.4	ESE	晴時々曇	曇一時晴後時々雨		4	
5	1009.2	1010.9	23.5	27.7	19.9	21.3	74	59	3.3	13.60	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.9	E	8.8	E	曇一時雨後時々晴	晴	●	5	
6	1014.2	1016.0	20.2	24.7	15.3	12.7	54	31	11.0	20.94	—	—	—	—	—	3.1	6.1	ENE	9.8	NE	晴	晴		6	
7	1015.8	1017.6	20.2	26.8	13.2	16.5	72	43	4.6	12.67	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	7.8	ENE	13.6	NE	曇時々晴	雨時々曇	●	7	
8	1012.0	1013.8	20.8	23.2	19.2	18.3	75	54	0.0	6.48	6.5	3.0	1.0	—	—	6.5	10.7	ENE	18.1	ENE	曇一時雨	雨	●	8	
9	1008.8	1010.6	23.0	25.6	17.9	19.8	71	61	0.6	8.61	3.0	2.0	0.5	—	—	5.4	8.5	NNE	16.3	NE	曇時々雨	曇一時雨後晴	● =	9	
10	1009.3	1011.0	24.8	30.3	22.1	22.6	72	56	9.5	18.71	—	—	—	—	—	2.2	5.1	E	7.6	ESE	晴一時曇	晴時々曇	☺ ∞	10	
11	1009.9	1011.7	22.7	25.7	19.5	22.2	81	66	3.2	13.07	—	—	—	—	—	2.0	4.5	E	6.6	E	曇一時晴	曇		11	
12	1010.0	1011.7	23.1	26.3	20.8	22.4	80	65	4.8	14.28	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.9	ESE	6.9	SE	晴時々曇	曇一時雨後晴	●	12	
13	1013.1	1014.8	21.8	26.0	17.7	18.7	73	48	10.2	18.36	—	—	—	—	—	2.6	4.3	E	6.5	ESE	晴	晴		13	
14	1016.6	1018.3	20.5	25.7	15.8	17.8	75	49	10.3	18.14	—	—	—	—	—	2.6	5.9	ENE	8.3	ENE	晴	晴一時曇	= ∞	14	
15	1017.5	1019.2	20.2	24.3	16.8	16.7	72	51	9.0	17.90	—	—	—	—	—	2.3	4.3	ESE	6.6	E	晴後時々曇	晴後時々曇	=	15	
16	1017.1	1018.8	20.1	23.9	15.8	16.6	72	52	3.4	10.86	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	4.5	E	6.6	E	曇時々晴	雨時々曇	●	16	
17	1017.7	1019.5	15.7	18.5	13.6	16.6	93	67	0.0	2.61	28.5	7.0	2.0	—	—	2.4	5.0	NE	7.7	NE	雨	曇時々晴	● =	17	
18	1018.6	1020.4	17.4	22.6	12.9	15.7	80	55	3.1	12.13	—	—	—	—	—	2.7	5.6	ENE	8.2	NE	曇後一時晴	曇一時晴後雨		18	
19	1019.4	1021.2	17.4	21.2	15.2	16.2	82	62	0.5	6.96	1.5	1.0	0.5	—	—	2.5	5.4	WNW	8.6	NE	雨時々曇	晴時々曇	●	19	
20	1021.0	1022.8	18.0	23.0	12.7	13.8	69	37	10.1	18.80	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.6	NE	10.1	ENE	晴一時雨	晴	●	20	
21	1017.4	1019.1	20.1	25.1	13.2	18.2	77	57	4.0	10.64	0.0	0.0	0.0	—	—	3.8	6.5	ESE	10.0	E	晴時々雨後曇	曇時々雨一時晴	●	21	
22	1008.4	1010.1	21.5	24.8	18.4	24.1	94	78	0.0	4.92	15.5	5.0	3.5	—	—	2.3	6.2	W	9.6	WSW	雨時々曇	雨時々曇	●	22	
23	1007.0	1008.8	17.9	22.3	12.4	14.2	70	42	8.0	16.26	17.0	6.0	1.5	—	—	4.2	8.0	W	12.0	WSW	雨時々曇後晴	晴	●	23	
24	1013.3	1015.1	15.7	21.5	10.9	9.8	57	37	10.8	18.56	—	—	—	—	—	4.4	8.2	W	12.6	WSW	晴	晴		24	
25	1016.5	1018.3	15.3	23.2	7.6	11.6	69	30	10.5	18.70	—	—	—	—	—	2.7	4.4	NW	5.8	NW	晴	晴時々曇		25	
26	1016.2	1018.0	16.7	22.8	10.5	15.1	80	56	9.9	17.09	—	—	—	—	—	3.0	4.8	WNW	7.2	ESE	晴	晴一時曇	=	26	
27	1017.1	1018.9	18.0	24.4	12.0	16.8	82	53	9.9	16.75	—	—	—	—	—	2.7	5.5	ESE	7.7	ESE	晴	曇時々晴	=	27	
28	1018.2	1020.0	18.9	23.6	15.2	18.6	86	65	4.4	11.86	—	—	—	—	—	2.3	4.1	ESE	6.4	ESE	曇後晴	曇時々晴	=	28	
29	1017.2	1019.0	19.3	23.5	16.4	18.2	82	60	3.0	10.48	—	—	—	—	—	2.3	4.2	ESE	6.2	ESE	曇時々晴	曇後一時晴	=	29	
30	1017.1	1018.9	18.3	22.6	15.4	13.7	66	44	6.5	13.42	—	—	—	—	—	4.1	7.9	NE	12.9	NE	晴時々曇	晴	=	30	
31	1021.9	1023.7	15.3	20.1	9.5	11.6	68	49	8.9	16.03	—	—	—	—	—	2.9	6.1	NNE	10.2	NNE	晴	晴		31	
上旬	1011.6	1013.4	22.2	26.9	17.7	19.7	74		68.9	16.1	9.5					3.5	8.6	0.8	2.3	8.5	10.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.1	1017.8	19.7	23.7	16.1	17.7	78		54.6	13.3	30.0					2.6	34.4			6.9		mm	期間	hPa	起日
下旬	1015.5	1017.3	17.9	23.1	12.9	15.6	76		75.9	14.1	32.5					3.2	7.0	(西)風向別頻度%(東)		8.9	28.5	17日3時		起日	起日
月	1014.4	1016.2	19.9	24.5	15.5	17.6	76		199.4	14.5	72.0					3.1	1.3	(南)(0.1)		7.4	7.4	起日	17	1006.6	23
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8				3.0	0.7	0.3	0.3	0.4	1.9	日照時間	h	日照率	57%

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		
日数	0	0	0	13	0	0	1	0	12	6	6	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4.8	9.2	3	0	1	0	霜	11/27	3/18		
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	9.2	4.6	0.0	0.7	0.9	雪	1/21	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年10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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	1008.8	1011.2	21.6	27.8	16.0	18.3	74	41	11.1	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.5	ENE	9.3	NE			=	1		
2	1013.3	1015.7	21.2	27.0	15.5	20.4	82	56	10.7	—	—	—	—	—	—	—	2.2	4.1	E	6.4	E				2		
3	1013.2	1015.6	22.2	27.8	17.7	21.8	83	56	10.7	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.1	E	6.7	E				3		
4	1009.4	1011.8	23.2	29.0	18.7	22.8	81	55	5.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.1	E	6.6	ESE				4		
5	1008.8	1011.2	22.7	27.4	14.6	18.3	66	24	7.5	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	2.2	5.2	N	8.9	NNW			●	5		
6	1014.0	1016.4	18.7	24.4	11.5	12.1	58	34	10.7	—	—	—	—	—	—	—	2.7	5.2	NNE	10.5	NE				6		
7	1016.0	1018.5	21.1	26.2	14.7	15.3	61	50	6.8	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	3.3	5.2	NNE	9.7	NW			●	7		
8	1013.4	1015.9	20.2	21.8	18.9	16.9	71	60	0.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.5	9.2	NNE	18.5	NE			●	8		
9	1009.9	1012.3	21.3	23.0	19.0	18.4	72	67	0.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	4.8	8.7	NNW	18.2	NNE			●	9		
10	1008.8	1011.2	24.8	29.4	19.9	20.4	66	51	8.6	—	—	—	—	—	—	—	3.1	6.7	N	12.6	N				10		
11	1009.3	1011.7	22.2	27.5	18.1	20.0	76	53	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.7	E	6.3	E				11		
12	1009.4	1011.8	22.5	26.7	19.0	20.7	77	57	4.1	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.1	ESE	5.5	SE			=	12		
13	1012.5	1014.9	21.3	28.0	15.5	15.7	65	33	10.9	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.3	N	5.9	N			∞	13		
14	1016.0	1018.5	19.9	26.1	14.5	15.6	69	46	10.4	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.1	NNE	9.2	NNE			∞	14		
15	1017.1	1019.5	19.3	25.4	13.8	13.7	64	36	10.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.3	N	9.9	N			∞	15		
16	1016.6	1019.1	19.5	24.0	15.7	14.4	64	50	3.4	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	2.7	5.0	N	8.9	NNE			●	16		
17	1017.4	1019.9	14.9	18.5	12.2	15.2	90	67	0.6	14.5	2.5	0.5	—	—	—	—	1.6	4.2	WSW	8.9	N			● =	17		
18	1018.3	1020.8	16.0	23.0	11.5	13.9	78	49	5.6	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	WSW	7.1	W			∞	18		
19	1019.1	1021.6	15.5	19.6	13.1	15.3	87	71	0.0	0.5	0.5	0.5	—	—	—	—	2.3	4.1	W	7.3	W			●	19		
20	1020.9	1023.4	16.9	24.3	12.1	13.0	71	40	9.9	—	—	—	—	—	—	—	2.7	4.1	ENE	7.4	N				20		
21	1017.4	1019.9	19.3	23.8	11.9	16.5	73	55	3.0	0.0	0.0	0.0	—	—	—	—	2.5	4.1	ESE	8.1	ESE			●	21		
22	1007.9	1010.4	20.7	23.4	17.8	23.7	97	77	0.0	165.0	61.0	16.0	—	—	—	—	1.5	5.2	E	10.8	ESE			● =	22		
23	1006.5	1008.9	16.6	21.6	10.2	14.5	77	45	7.7	14.5	4.5	1.5	—	—	—	—	2.1	6.4	WSW	11.5	WSW			●	23		
24	1012.5	1015.0	14.4	20.5	9.2	9.7	60	41	10.7	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.3	WSW	12.2	W				24		
25	1015.9	1018.4	14.4	21.1	7.8	10.9	68	40	10.5	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.4	ESE	5.4	ESE				25		
26	1015.9	1018.4	15.3	23.1	9.2	12.6	74	45	10.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.7	WSW	6.2	WSW				26		
27	1016.7	1019.2	16.8	23.6	10.6	15.3	81	53	9.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.7	W	6.4	W				27		
28	1017.8	1020.3	17.8	23.5	13.7	16.3	81	53	4.9	—	—	—	—	—	—	—	1.7	3.6	E	5.5	ESE				28		
29	1016.8	1019.3	18.3	23.5	13.5	15.2	73	52	6.8	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.8	W	6.4	N			= ∞	29		
30	1017.2	1019.7	17.4	20.9	14.0	12.1	62	39	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.9	6.1	N	11.6	NNE				30		
31	1021.7	1024.2	14.7	20.5	8.6	10.8	67	41	9.6	—	—	—	—	—	—	—	2.4	5.0	N	10.5	NE				31		
上旬	1011.6	1014.0	21.7	26.4	16.7	18.5	71		72.4	0.0							2.9	2.0	4.4	9.7	9.0	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.7	1018.1	18.8	24.3	14.6	15.8	74		62.2	15.0							2.2	3.5	(北)	1.9			期間		22日2時	hPa	起日
下旬	1015.1	1017.6	16.9	22.3	11.5	14.3	74		81.3	179.5							2.2	19.5	(西)風向別頻度%(東)	4.3	170.0		22日2時				起日
月	1014.1	1016.6	19.1	24.3	14.1	16.1	73		215.9	194.5							2.4	32.9	(南)(0.1)	3.2	起日	22	~23日2時		1006.8		23
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74		177.9	180.0							3.0	2.6	1.2	0.3	1.1	1.5	可照時間		h	日照率	61%

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	12	0	0	0	0	10	4	3	3	1						0	0	0				3	0	0	霜					
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0				4.5	0.0	0.5	雪	1/9	2/18			

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 2020年10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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	993.2	1011.1	21.3	28.6	15.6	18.7	77	41		10.0		—	—	—			1.5	3.6	S	5.8	SSE			☰	1		
2	997.4	1015.4	21.4	28.8	14.9	19.1	77	44		7.8		—	—	—			1.3	2.9	ESE	5.1	S			☰	2		
3	997.4	1015.4	21.3	28.3	15.7	20.1	81	51		5.5		0.0	0.0	0.0			1.4	4.1	NE	6.7	NNE	●		☰	3		
4	994.0	1011.8	23.1	30.1	17.0	20.5	75	43		8.1		—	—	—			1.5	4.2	SSW	6.8	SSW			☰	4		
5	993.2	1011.0	23.0	28.5	17.9	19.8	71	43		5.5		0.0	0.0	0.0			1.5	3.6	N	7.8	SSW	●		☰	5		
6	997.4	1015.5	19.5	26.1	14.2	13.6	62	36		10.9		—	—	—			2.0	4.8	NE	7.8	NE			☰	6		
7	998.9	1017.0	19.5	26.7	13.2	15.7	71	43		6.9		0.0	0.0	0.0			4.3	8.3	NE	15.5	NE	●		☰	7		
8	994.4	1012.4	20.1	23.1	18.4	17.5	75	54		0.2		4.5	3.5	1.0			7.0	10.0	NE	18.0	NE	●		☰	8		
9	992.6	1010.4	21.9	25.8	17.9	19.9	77	61		1.2		9.5	4.5	1.5			4.7	7.9	NNE	14.5	NE	●		☰	9		
10	993.4	1011.1	24.4	31.0	20.8	22.3	74	50		7.9		0.0	0.0	0.0			1.3	4.1	NNE	5.8	NNE	●		☰	10		
11	993.6	1011.4	22.7	28.2	19.3	21.9	80	57		5.5		0.0	0.0	0.0			1.3	3.2	SSW	5.7	S	●		☰	11		
12	993.7	1011.5	22.9	27.6	20.2	21.4	78	54		4.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.4	SSW	6.2	SW	●		☰	12		
13	996.8	1014.8	21.4	28.7	16.7	17.6	72	27		9.8		—	—	—			1.3	3.8	SSW	6.0	SSW			☰	13		
14	1000.1	1018.2	20.4	27.6	14.5	17.5	74	48		8.4		—	—	—			1.3	2.8	SW	5.6	SW			☰	14		
15	1000.8	1018.9	20.2	26.8	15.7	16.7	72	36		8.2		—	—	—			1.4	3.5	NE	6.0	NNE			☰	15		
16	1000.3	1018.5	19.4	24.8	15.3	16.9	76	54		3.8		0.0	0.0	0.0			2.0	4.3	NE	7.3	N	●		☰	16		
17	1000.6	1019.1	15.1	16.6	13.6	16.1	94	72		0.0		31.0	7.5	2.0			2.9	4.5	N	8.2	NNE	●		☰	17		
18	1001.7	1020.0	17.2	23.5	12.2	14.7	76	55		4.7		—	—	—			2.5	5.2	NNE	8.2	NNE			☰	18		
19	1002.6	1021.0	16.8	20.1	14.2	14.5	76	53		0.4		2.5	1.5	0.5			2.9	5.8	NNE	9.7	NE	●		☰	19		
20	1004.1	1022.5	17.1	23.3	12.2	12.3	66	30		10.4		—	—	—			2.8	6.3	NNE	10.9	NE			☰	20		
21	1000.7	1018.9	18.9	26.0	11.7	16.6	76	53		5.8		0.0	0.0	0.0			2.3	5.6	NE	9.0	NE	●		☰	21		
22	992.4	1010.4	20.4	24.4	17.0	22.9	96	84		0.1		14.0	4.5	1.5			1.4	3.2	N	6.4	WNW	●		☰	22		
23	991.5	1009.8	16.1	20.7	10.2	13.7	76	38		7.4		20.0	7.0	2.0			1.8	6.0	N	9.7	N	●		☰	23		
24	997.6	1016.1	13.2	20.0	7.6	10.1	69	43		10.0		—	—	—			1.8	5.0	WNW	11.2	NW			☰	24		
25	1000.1	1018.7	14.1	23.5	5.9	10.3	68	29		10.3		—	—	—			1.0	2.3	WNW	4.5	WNW			☰	25		
26	999.7	1018.2	15.6	24.7	8.0	12.2	72	25		10.0		0.0	0.0	0.0			1.3	3.5	S	5.7	SW	●		☰	26		
27	1000.7	1019.0	16.7	25.2	9.9	14.9	81	41		8.7		—	—	—			1.1	2.9	SSW	5.9	SSW			☰	27		
28	1001.8	1020.1	18.1	25.0	13.2	16.2	80	46		4.4		—	—	—			1.1	2.9	SSW	5.5	SSW			☰	28		
29	1000.7	1019.0	18.5	23.8	15.2	16.5	79	53		1.8		—	—	—			1.3	3.5	SSW	5.6	SSW			☰	29		
30	1000.3	1018.6	17.5	22.8	14.3	12.5	64	41		7.3		—	—	—			2.5	4.9	NE	9.6	NE			☰	30		
31	1004.7	1023.3	15.1	20.8	10.2	10.6	63	42		10.2		—	—	—			3.0	5.6	NNE	9.4	NNE			☰	31		
上旬	995.2	1013.1	21.6	27.7	16.6	18.7	74			64.0		14.0					2.7	3.0	8.1	11.4	19.8	17.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	999.4	1017.6	19.3	24.7	15.4	17.0	76			55.2		33.5					2.0	3.4	(北)	4.7	mm	期間		22日8時	hPa	起日	
下旬	999.1	1017.5	16.7	23.4	11.2	14.2	75			76.0		34.0					1.7	3.5	(西)風向別頻度%(東)	2.8	33.0	22日8時		hPa	起日		
月	997.9	1016.1	19.1	25.2	14.3	16.6	75			195.2		81.5					2.1	3.2	(南)(1.7)	3.0	起日	22	~23日7時		1007.5	23	
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6		115.3					1.8	4.3	4.7	3.1	3.5	2.2	日照時間		h	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	日数	不照			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	17	0	0	2	0	15	6	6	3	1						1	0	0				1	1	0	4	霜			
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0				3.6	3.6	0.0	3.0	雪	12/27	2/21	

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 2020年10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 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		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	1009.3	1011.0	21.3	26.8	17.2	20.1	80	57		9.8		—	—	—			3.2	5.7	ENE	8.5	E					1	
2	1013.6	1015.3	22.1	26.9	18.2	22.0	83	66		9.8		—	—	—			3.4	4.7	ENE	7.3	ENE					2	
3	1013.5	1015.2	22.6	27.4	18.3	22.2	81	66		9.8		—	—	—			3.5	4.9	ENE	8.1	ENE					3	
4	1010.1	1011.8	23.8	28.2	19.9	23.9	82	64		8.5		—	—	—			2.7	4.4	WNW	6.5	WNW					4	
5	1009.1	1010.8	23.8	27.9	20.1	22.0	75	61		3.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	WNW	7.0	ENE			●		5	
6	1013.8	1015.5	20.7	24.1	16.4	14.1	58	40		9.6		—	—	—			2.6	5.1	NE	11.9	ENE					6	
7	1014.8	1016.5	21.8	25.4	19.5	18.3	71	48		3.2		5.0	1.5	0.5			3.8	8.3	ENE	15.0	E			●		7	
8	1010.0	1011.7	20.6	23.0	19.3	20.3	84	69		0.0		12.5	3.0	1.0			6.1	8.5	NNE	23.5	NE			●		8	
9	1007.2	1008.9	22.2	25.1	18.9	20.8	78	65		1.2		6.0	2.0	0.5			5.4	8.6	NNE	21.5	NE			●		9	
10	1009.4	1011.1	24.3	27.8	22.0	23.5	77	65		8.8		—	—	—			2.4	4.6	ENE	9.6	WNW			=		10	
11	1010.0	1011.7	22.7	25.9	19.7	22.7	83	68		6.5		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	E	8.8	ENE			●	=	11	
12	1010.0	1011.7	23.3	26.7	21.0	23.2	81	66		6.1		—	—	—			2.4	4.1	E	6.1	E			=		12	
13	1013.0	1014.7	22.0	26.0	18.5	20.4	78	55		7.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.3	E	7.9	E			●	=	13	
14	1016.5	1018.2	20.8	25.5	16.6	18.3	75	53		8.9		—	—	—			3.4	5.1	ENE	8.7	ENE					14	
15	1017.4	1019.1	20.2	24.0	17.0	17.4	74	57		8.0		—	—	—			3.2	6.0	ENE	9.6	ENE			=		15	
16	1016.8	1018.5	20.5	24.5	16.6	17.9	74	63		3.8		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	WNW	7.6	NE			●		16	
17	1017.1	1018.8	16.5	20.5	15.4	16.8	90	71		0.0		14.0	5.0	1.5			2.4	4.1	NW	7.2	NW			●		17	
18	1018.1	1019.8	19.0	21.4	16.2	16.0	73	66		0.0		0.0	0.0	0.0			2.2	4.4	NW	7.5	N			●		18	
19	1018.9	1020.6	18.6	21.1	14.5	15.6	73	56		0.4		3.0	2.0	0.5			2.6	5.8	NW	9.1	WNW			●		19	
20	1020.4	1022.1	20.1	22.9	17.1	15.3	65	54		9.4		0.0	0.0	0.0			3.3	5.1	NE	10.3	NNE			●		20	
21	1016.8	1018.5	22.0	26.2	17.1	18.8	71	57		3.5		0.0	0.0	0.0			4.2	6.9	E	12.2	E			●		21	
22	1008.3	1010.0	22.9	25.2	19.1	24.7	88	69		0.0		30.0	9.0	3.5			2.6	5.6	ENE	10.2	S			●	=	22	
23	1007.0	1008.7	18.4	22.9	14.2	14.4	69	36		7.2		13.0	4.5	1.5			4.1	7.9	WNW	11.0	W			●		23	
24	1013.4	1015.2	16.3	21.7	11.3	10.2	56	38		9.4		—	—	—			4.0	6.4	W	11.2	NW					24	
25	1016.4	1018.1	15.9	22.4	9.6	11.4	64	39		9.3		—	—	—			3.6	6.1	WNW	7.8	NW					25	
26	1016.1	1017.8	17.8	23.7	12.3	15.3	76	51		8.9		—	—	—			3.4	5.3	WNW	8.2	WNW					26	
27	1016.9	1018.6	18.7	24.3	14.0	16.8	79	55		8.8		—	—	—			3.3	5.1	W	7.5	WNW					27	
28	1018.1	1019.8	19.7	24.4	16.1	18.8	83	65		5.7		—	—	—			3.3	4.9	WNW	7.1	WNW			=		28	
29	1017.1	1018.8	19.8	23.6	17.5	18.6	81	64		1.2		—	—	—			2.8	4.5	WNW	6.8	ENE			=		29	
30	1016.7	1018.4	19.2	22.3	17.0	14.8	67	51		5.3		—	—	—			2.9	5.2	NE	12.4	ENE			=		30	
31	1021.3	1023.0	17.3	21.0	14.0	12.1	62	50		9.0		0.0	0.0	0.0			3.1	5.3	WNW	9.3	NNW			●		31	
上旬	1011.1	1012.8	22.3	26.3	19.0	20.7	77			64.5		23.5					3.6	11.8	3.9	6.6	8.2	6.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.8	1017.5	20.4	23.9	17.3	18.4	77			50.9		17.0					2.8	28.9	(北)		6.2	期間		22日8時	hPa	起日	
下旬	1015.3	1017.0	18.9	23.4	14.7	16.0	72			68.3		43.0					3.4	13.6	(西)風向別頻度%(東)		9.0	43.0	22日8時		hPa	起日	
月	1014.1	1015.8	20.5	24.5	16.9	18.3	75			183.7		83.5					3.3	0.4	(南) (0.1)		2.4	起日	22	~23日8時	1006.7	9	
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					3.2	0.1	0.0	0.4	0.4	1.1	可照時間	h	日照率	52%	

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	14	0	0	0	0	15	7	7	4	1						0	0	0				4	0	1	霜	初終				
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0				4.1	0.0	0.1	雪	初終				

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2020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	0.0	0.0	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	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
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	1.0
8	1.5	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	3.5	0.0	0.0	3.5	5.0	0.5	4.5	4.0
9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	8.5	5.0	0.0	5.0	3.5
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	1.0
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	1.5	0.0	5.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5
17	22.0	19.0	23.5	17.0	19.5	21.5	14.5	28.5	23.5	23.0	25.0	21.0	22.0	26.5	20.0	31.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	1.0	2.0	2.5
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	1.5	0.0	0.0	2.0	4.5	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	28.5	87.0	24.5	27.0	24.0	52.5	165.0	33.5	138.5	17.0	23.5	91.5	47.0	41.5	21.5	72.0
23	8.0	12.0	6.0	9.0	9.0	11.5	14.5	6.5	13.0	10.5	9.0	16.0	21.0	7.0	22.0	12.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.5	87.0	24.5	27.0	24.0	52.5	165.0	33.5	138.5	23.0	25.0	91.5	47.0	41.5	22.0	72.0
起日	22	22	22	22	22	22	22	22	22	17	17	22	22	22	23	22
最大1時間降水量	7.5	15.0	5.5	6.5	7.5	15.0	61.0	8.0	45.0	4.5	5.5	42.5	19.0	8.5	15.0	10.5
起日 時分	22 18:25	22 09:38	22 18:26	22 17:57	22 18:20	22 03:01	22 07:31	22 17:14	22 07:03	23 03:45	23 00:09	22 06:01	22 05:12	22 17:50	22 04:03	22 08:53
最大10分間降水量	2.5	4.0	2.0	2.0	2.5	4.5	16.0	2.0	12.0	1.5	2.0	11.5	6.0	2.5	9.5	4.5
起日 時分	22 16:41	22 18:10	22 16:23	22 17:09	22 17:39	22 02:17	22 06:50	22 16:42	22 06:48	23 03:19	22 17:51	22 05:34	22 07:16	22 17:07	22 03:50	22 08:14
上旬合計	1.5	3.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.5	11.0	0.0	0.0	12.0	10.0	0.5	9.5	8.5
中旬合計	23.5	19.5	29.0	17.0	20.5	22.0	15.0	33.0	26.0	25.5	28.5	23.5	25.0	28.5	22.0	37.0
下旬合計	38.0	99.0	30.5	38.0	37.5	68.0	179.5	40.0	153.0	27.5	32.5	107.5	68.0	48.5	43.5	84.0
月合計	63.0	121.5	60.5	56.0	59.0	90.0	194.5	74.5	190.0	53.0	61.0	143.0	103.0	77.5	75.0	129.5
1mm以上日数	6	5	5	5	5	4	3	5	7	4	5	6	6	5	6	9
10mm以上日数	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
30mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	2
50mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0
8	0.0	2.0	5.5	6.5	12.0	12.5	4.5	6.5	12.5	3.5
9	0.0	3.0	8.0	3.0	9.5	6.5	9.5	1.5	6.0	1.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	26.5	23.0	24.0	28.5	36.0	28.5	31.0	23.0	14.0	8.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	3.5	3.0	1.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.0
22	24.0	15.5	11.0	15.5	12.0	37.0	14.0	26.0	30.0	34.5
23	7.5	15.5	15.5	17.0	14.5	16.0	20.0	15.0	13.0	11.0
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	26.5	23.0	24.0	28.5	36.0	37.0	31.0	26.0	30.0	34.5
起日	17	17	17	17	17	22	17	22	22	22
最大1時間降水量	7.0	5.0	5.0	7.0	7.0	20.0	7.5	6.5	9.0	8.5
起日 時分	22 09:21	23 03:27	23 03:51	17 05:28	17 07:31	22 06:39	17 07:25	22 01:00	22 09:32	22 11:22
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	3.5	1.5	7.5	2.0	4.5	3.5	4.5
起日 時分	22 09:01	22 00:24	22 01:36	22 02:43	23 03:23	22 06:18	23 02:52	22 00:30	22 09:10	22 10:36
上旬合計	0.0	5.0	13.5	9.5	22.5	19.5	14.0	8.0	23.5	4.5
中旬合計	29.5	26.5	27.0	30.0	38.5	31.0	33.5	26.0	17.0	11.0
下旬合計	31.5	31.5	26.5	32.5	31.5	53.0	34.0	41.5	43.0	48.5
月合計	61.0	63.0	67.0	72.0	92.5	103.5	81.5	75.5	83.5	64.0
1mm以上日数	5	6	6	6	7	6	6	6	7	7
10mm以上日数	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2
30mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020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	19.3	26.4	13.9	22.1	27.6	17.3	16.4	24.4	11.4	21.6	27.8	16.0	21.1	27.5	16.4	19.4	28.0	14.2	20.2	27.7	14.3
2	18.8	26.8	12.3	21.0	26.4	16.2	17.2	25.6	11.4	21.2	27.0	15.5	21.4	27.8	16.4	19.9	28.4	13.3	20.2	28.6	14.0
3	20.1	27.4	16.1	22.2	27.5	18.0	18.0	24.9	12.5	22.2	27.8	17.7	22.5	28.2	18.8	20.6	28.6	15.4	20.6	28.3	15.5
4	20.6	27.7	15.6	23.2	27.9	19.4	18.9	25.8	14.6	23.2	29.0	18.7	23.2	28.2	19.4	21.0	28.9	15.2	21.0	28.5	15.7
5	19.4	24.6	11.7	22.4	26.5	17.2	16.4	22.7	8.5	22.7	27.4	14.6	22.0	29.3	14.0	20.5	28.9	12.6	20.9	28.4	14.1
6	14.7	24.1	7.5	19.8	24.2	16.3	12.6	21.1	5.4	18.7	24.4	11.5	17.8	25.6	10.6	15.4	25.6	8.1	16.7	26.0	9.7
7	16.8	26.0	8.1	21.4	26.5	17.8	15.6	24.1	7.4	21.1	26.2	14.7	20.0	27.3	12.9	16.8	26.5	8.4	18.6	27.8	10.4
8	17.0	18.8	15.0	19.4	21.5	17.9	15.6	17.1	13.9	20.2	21.8	18.9	20.0	21.6	17.5	18.4	21.2	16.3	21.3	23.8	18.3
9	18.9	24.3	16.3	20.5	22.6	17.8	16.1	20.1	13.4	21.3	23.0	19.0	21.2	24.0	17.1	20.2	24.2	17.0	22.9	27.7	19.2
10	21.1	27.2	16.5	23.9	28.1	21.1	18.7	26.2	14.1	24.8	29.4	19.9	23.4	30.7	18.6	22.5	31.5	17.2	22.9	31.8	17.4
11	19.6	25.4	14.9	22.7	27.2	19.7	17.2	22.5	13.2	22.2	27.5	18.1	21.3	27.5	17.2	20.7	27.3	15.9	21.7	28.3	18.3
12	19.3	23.9	16.4	22.6	27.3	20.0	16.5	22.7	13.0	22.5	26.7	19.0	21.9	27.1	19.4	21.2	27.0	18.2	22.0	27.6	17.9
13	18.2	25.6	12.9	21.9	26.9	16.8	15.4	23.5	10.2	21.3	28.0	15.5	20.7	27.8	15.8	19.2	28.2	13.9	19.7	28.8	15.0
14	16.9	24.0	10.8	21.2	25.6	18.7	14.7	22.9	9.6	19.9	26.1	14.5	19.4	26.4	14.5	17.7	26.6	12.1	18.7	27.4	13.0
15	15.7	22.8	9.8	20.2	25.2	17.1	13.6	21.9	8.3	19.3	25.4	13.8	18.9	26.6	13.1	17.2	25.8	12.6	17.9	26.5	13.0
16	15.6	21.8	11.8	19.8	22.6	17.5	14.0	19.4	10.6	19.5	24.0	15.7	19.4	24.7	15.5	17.1	23.5	12.2	18.3	24.2	14.4
17	12.4	15.6	9.1	14.9	17.6	14.0	10.7	14.4	7.7	14.9	18.5	12.2	14.8	18.2	12.7	13.5	15.6	9.9	14.6	16.7	10.7
18	12.6	21.8	8.0	17.7	23.0	14.0	11.4	19.9	7.0	16.0	23.0	11.5	16.2	23.0	12.4	14.0	21.9	9.2	14.7	21.9	10.1
19	13.2	19.3	9.6	17.7	20.7	15.1	12.3	18.0	8.6	15.5	19.6	13.1	15.7	20.2	13.9	13.5	18.2	11.2	13.9	18.5	11.4
20	13.4	23.0	7.5	18.4	24.1	13.6	12.4	21.3	6.3	16.9	24.3	12.1	17.2	24.1	12.6	14.0	23.6	9.2	13.7	23.4	8.7
21	14.9	21.8	6.4	20.2	24.8	12.9	16.3	20.4	8.9	19.3	23.8	11.9	18.8	23.3	14.2	15.3	23.0	8.7	16.2	23.3	9.9
22	18.1	20.8	15.1	21.6	23.7	17.8	16.8	19.2	13.1	20.7	23.4	17.8	20.9	23.6	17.6	18.4	23.5	15.7	18.5	20.8	16.6
23	13.2	16.7	6.4	16.7	20.6	12.2	10.9	14.4	4.9	16.6	21.6	10.2	16.9	21.1	10.8	14.5	21.2	6.3	14.6	19.2	7.8
24	10.6	16.4	6.0	13.9	21.1	8.4	8.5	14.5	3.8	14.4	20.5	9.2	13.9	21.3	7.8	10.1	21.1	4.3	10.8	18.6	6.1
25	11.3	20.6	3.9	14.2	21.1	6.6	9.3	19.9	3.4	14.4	21.1	7.8	14.2	21.5	8.6	10.8	23.7	1.8	11.4	22.5	3.9
26	12.2	24.2	3.8	15.9	22.5	10.8	10.2	20.3	2.3	15.3	23.1	9.2	16.1	22.7	11.2	13.6	23.8	5.8	12.9	23.4	6.0
27	12.6	23.3	5.6	17.0	22.9	11.4	11.4	20.6	4.7	16.8	23.6	10.6	17.7	23.9	13.0	15.1	24.1	7.8	14.0	24.4	7.5
28	14.1	23.0	8.1	17.8	23.3	14.1	13.4	21.6	7.7	17.8	23.5	13.7	18.5	23.7	15.2	16.6	24.9	12.0	16.1	24.7	11.6
29	14.8	23.7	9.2	19.2	24.6	15.5	13.0	22.7	7.5	18.3	23.5	13.5	18.4	23.7	14.2	16.8	24.8	11.5	16.1	25.7	11.7
30	12.6	19.3	8.4	17.8	21.0	14.7	10.9	16.8	7.1	17.4	20.9	14.0	16.7	21.5	11.9	14.3	21.5	7.4	14.2	22.8	8.5
31	10.7	19.1	3.9	15.2	20.4	12.3	9.4	18.0	3.0	14.7	20.5	8.6	14.2	20.7	8.4	10.9	19.6	4.8	11.6	19.5	6.4
月極値		27.7	3.8		28.1	6.6		26.2	2.3		29.4	7.8		30.7	7.8		31.5	1.8		31.8	3.9
起日		4	26		10	25		10	26		10	25		10	24		10	25		10	25
上旬平均	18.7	25.3	13.3	21.6	25.9	17.9	16.6	23.2	11.3	21.7	26.4	16.7	21.3	27.0	16.2	19.5	27.2	13.8	20.5	27.9	14.9
中旬平均	15.7	22.3	11.1	19.7	24.0	16.7	13.8	20.7	9.5	18.8	24.3	14.6	18.6	24.6	14.7	16.8	23.8	12.4	17.5	24.3	13.3
下旬平均	13.2	20.8	7.0	17.2	22.4	12.4	11.8	18.9	6.0	16.9	22.3	11.5	16.9	22.5	12.1	14.2	22.8	7.8	14.2	22.3	8.7
月平均	15.8	22.8	10.3	19.4	24.0	15.6	14.0	20.9	8.8	19.1	24.3	14.1	18.9	24.6	14.2	16.7	24.5	11.2	17.3	24.7	12.2
0°C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°C以上日数	0	8	0	0	12	0	0	3	0	0	12	0	0	13	0	0	13	0	0	15	0
30°C以上日数		0			0			0			0			1			1			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	489			603			407			591			584			519			537		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020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	20.4	26.2	14.8	20.3	28.3	14.1	20.6	27.6	14.9	20.8	27.5	15.8	21.4	26.9	16.7	20.2	25.8	15.8	21.3	26.3	16.2
2	20.9	26.9	15.0	20.1	28.5	13.3	20.9	27.9	15.2	21.0	28.1	14.8	21.7	27.1	16.4	20.8	26.8	15.7	21.8	26.5	16.8
3	21.4	27.2	16.4	21.3	29.1	14.4	21.8	28.2	16.0	21.7	27.9	15.9	22.5	27.6	17.3	21.3	26.9	16.5	22.5	26.8	17.6
4	22.9	28.7	18.1	21.9	29.3	15.8	23.1	29.5	17.7	23.0	29.1	16.6	23.7	28.7	18.9	23.0	28.5	17.8	23.8	27.7	19.4
5	21.7	26.7	14.8	20.9	27.2	13.0	22.3	29.1	17.0	21.8	27.6	16.2	23.5	27.7	19.9	22.5	28.5	17.2	24.0	27.2	21.0
6	17.9	24.2	11.3	17.6	26.8	10.2	18.2	25.1	12.0	18.1	24.9	12.4	20.2	24.7	15.3	18.1	23.9	12.1	20.9	24.5	15.9
7	19.6	26.8	10.9	19.2	27.9	9.4	19.9	27.0	11.7	19.8	27.2	11.0	20.2	26.8	13.2	19.0	25.0	12.4	20.9	26.2	15.8
8	20.5	23.6	18.5	21.8	25.0	17.9	21.3	24.5	19.4	21.2	24.1	17.7	20.8	23.2	19.2	19.2	20.8	17.9	20.8	22.5	19.3
9	22.4	25.2	17.2	22.1	27.8	18.5	23.0	26.4	17.7	23.1	27.9	19.3	23.0	25.6	17.9	21.1	23.9	17.0	22.6	25.1	18.2
10	23.0	28.3	18.5	22.5	29.7	18.2	23.9	30.1	20.0	23.5	30.1	20.0	24.8	30.3	22.1	24.3	30.6	21.1	24.5	26.9	22.1
11	20.9	25.5	16.9	21.8	27.6	17.4	21.7	26.3	17.9	21.9	26.7	18.6	22.7	25.7	19.5	21.4	24.8	17.9	22.8	25.0	19.4
12	21.8	26.2	19.0	21.1	27.1	16.4	22.6	27.1	19.9	21.8	26.7	18.3	23.1	26.3	20.8	22.0	26.2	19.6	23.2	26.1	21.0
13	20.1	26.4	15.2	19.5	28.0	13.5	20.7	27.2	16.0	20.6	27.9	15.7	21.8	26.0	17.7	20.3	25.8	16.4	21.6	25.6	17.9
14	19.1	25.3	14.1	18.7	27.1	11.6	19.6	26.7	14.2	19.8	26.6	15.3	20.5	25.7	15.8	19.6	24.9	13.7	20.7	25.1	16.0
15	18.9	24.1	14.4	18.0	25.8	12.0	19.4	25.4	15.2	18.8	25.2	14.1	20.2	24.3	16.8	18.6	23.5	13.8	20.5	23.8	16.3
16	19.1	23.5	13.9	18.6	24.5	13.5	19.8	25.5	14.4	18.5	24.2	14.3	20.1	23.9	15.8	18.9	22.8	14.0	20.3	23.4	16.1
17	14.5	16.9	11.3	14.9	16.5	11.3	15.1	17.6	11.9	14.5	15.7	12.4	15.7	18.5	13.6	14.6	18.0	12.5	16.2	19.3	14.7
18	16.4	22.3	10.8	15.0	23.3	8.8	16.9	23.2	11.5	15.5	22.1	10.3	17.4	22.6	12.9	16.8	21.0	12.4	18.2	22.1	13.6
19	15.9	21.1	12.5	15.4	21.5	12.2	16.4	21.4	13.8	15.3	19.9	12.7	17.4	21.2	15.2	16.3	19.1	13.5	18.1	20.8	14.9
20	16.4	22.8	11.7	15.9	23.9	8.7	16.9	23.3	12.3	16.7	22.8	10.8	18.0	23.0	12.7	16.8	22.3	12.5	18.8	22.9	13.3
21	19.8	24.4	12.0	19.2	24.8	11.6	19.2	24.5	11.9	18.9	23.8	13.5	20.1	25.1	13.2	18.1	23.1	11.2	20.6	25.7	14.0
22	21.4	25.0	18.9	19.3	21.2	16.1	21.4	26.2	18.8	19.3	21.9	16.1	21.5	24.8	18.4	20.4	23.5	17.9	21.6	24.0	18.6
23	17.6	22.6	11.6	14.2	18.1	7.6	17.3	23.2	9.4	14.9	18.4	9.9	17.9	22.3	12.4	16.3	19.9	11.8	17.8	22.5	13.0
24	13.5	21.5	6.3	11.6	18.2	6.5	13.3	21.7	7.2	13.2	18.2	9.1	15.7	21.5	10.9	14.1	19.6	8.0	15.7	21.3	11.8
25	13.1	21.2	5.1	12.3	22.4	4.2	13.3	22.9	5.3	14.5	22.6	8.0	15.3	23.2	7.6	15.1	22.9	9.2	15.9	22.3	10.5
26	15.7	22.0	9.6	13.0	23.5	3.9	15.7	23.0	8.7	15.5	23.3	8.7	16.7	22.8	10.5	15.8	22.3	9.8	16.8	22.2	10.5
27	17.1	23.5	11.1	14.5	23.8	7.0	17.1	24.9	10.2	16.7	23.8	8.7	18.0	24.4	12.0	17.4	24.7	11.7	18.1	23.1	12.2
28	17.9	23.2	13.9	16.2	24.2	11.1	18.2	23.6	14.2	17.7	23.1	13.0	18.9	23.6	15.2	18.0	22.9	14.2	18.9	23.3	15.4
29	18.0	23.0	14.0	16.5	23.7	12.2	18.7	24.4	14.7	17.8	23.8	14.1	19.3	23.5	16.4	18.1	22.3	15.1	19.4	22.6	16.4
30	17.3	21.9	14.0	14.6	21.5	9.3	17.7	22.5	11.5	15.9	21.3	9.8	18.3	22.6	15.4	16.8	21.2	13.2	18.5	21.9	15.2
31	13.9	20.1	7.4	12.9	20.5	6.3	14.1	20.7	7.0	13.1	19.3	7.2	15.3	20.1	9.5	14.2	19.5	8.6	16.1	20.2	11.0
月極値		28.7	5.1		29.7	3.9		30.1	5.3		30.1	7.2		30.3	7.6		30.6	8.0		27.7	10.5
起日		4	25		10	26		10	25		10	31		10	25		10	24		4	26
上旬平均	21.1	26.4	15.6	20.8	28.0	14.5	21.5	27.5	16.2	21.4	27.4	16.0	22.2	26.9	17.7	21.0	26.1	16.4	22.3	26.0	18.2
中旬平均	18.3	23.4	14.0	17.9	24.5	12.5	18.9	24.4	14.7	18.3	23.8	14.3	19.7	23.7	16.1	18.5	22.8	14.6	20.0	23.4	16.3
下旬平均	16.8	22.6	11.3	14.9	22.0	8.7	16.9	23.4	10.8	16.1	21.8	10.7	17.9	23.1	12.9	16.8	22.0	11.9	18.1	22.6	13.5
月平均	18.7	24.1	13.5	17.8	24.7	11.8	19.0	25.1	13.8	18.5	24.2	13.6	19.9	24.5	15.5	18.7	23.6	14.2	20.1	24.0	15.9
0°C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°C以上日数	0	13	0	0	15	0	0	16	0	0	13	0	0	13	0	0	9	0	0	13	0
30°C以上日数		0			0			1			1			1			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	579			551			590			575			616			579			623		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020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	21.3	28.6	15.6	21.3	26.8	17.2	20.8	28.1	15.5
2	21.4	28.8	14.9	22.1	26.9	18.2	21.5	27.6	16.1
3	21.3	28.3	15.7	22.6	27.4	18.3	22.0	28.3	16.3
4	23.1	30.1	17.0	23.8	28.2	19.9	23.5	29.7	18.2
5	23.0	28.5	17.9	23.8	27.9	20.1	23.8	29.9	18.7
6	19.5	26.1	14.2	20.7	24.1	16.4	20.3	25.2	15.7
7	19.5	26.7	13.2	21.8	25.4	19.5	21.1	26.9	15.7
8	20.1	23.1	18.4	20.6	23.0	19.3	20.8	22.2	19.5
9	21.9	25.8	17.9	22.2	25.1	18.9	23.2	25.8	19.2
10	24.4	31.0	20.8	24.3	27.8	22.0	24.9	30.0	21.6
11	22.7	28.2	19.3	22.7	25.9	19.7	22.9	27.8	19.1
12	22.9	27.6	20.2	23.3	26.7	21.0	23.2	27.9	20.7
13	21.4	28.7	16.7	22.0	26.0	18.5	21.8	28.2	17.0
14	20.4	27.6	14.5	20.8	25.5	16.6	20.3	26.3	15.2
15	20.2	26.8	15.7	20.2	24.0	17.0	20.0	25.6	16.0
16	19.4	24.8	15.3	20.5	24.5	16.6	20.4	25.6	14.9
17	15.1	16.6	13.6	16.5	20.5	15.4	16.6	20.8	15.6
18	17.2	23.5	12.2	19.0	21.4	16.2	18.9	21.6	16.0
19	16.8	20.1	14.2	18.6	21.1	14.5	18.4	20.9	14.5
20	17.1	23.3	12.2	20.1	22.9	17.1	19.3	23.5	15.5
21	18.9	26.0	11.7	22.0	26.2	17.1	21.6	26.2	16.0
22	20.4	24.4	17.0	22.9	25.2	19.1	21.8	24.0	19.0
23	16.1	20.7	10.2	18.4	22.9	14.2	17.9	22.4	14.2
24	13.2	20.0	7.6	16.3	21.7	11.3	15.6	21.5	10.0
25	14.1	23.5	5.9	15.9	22.4	9.6	15.0	23.7	7.3
26	15.6	24.7	8.0	17.8	23.7	12.3	16.3	24.0	9.2
27	16.7	25.2	9.9	18.7	24.3	14.0	17.9	24.7	11.6
28	18.1	25.0	13.2	19.7	24.4	16.1	18.9	25.4	14.4
29	18.5	23.8	15.2	19.8	23.6	17.5	19.3	25.0	16.1
30	17.5	22.8	14.3	19.2	22.3	17.0	18.6	23.2	15.6
31	15.1	20.8	10.2	17.3	21.0	14.0	16.8	20.9	13.7
月極値		31.0	5.9		28.2	9.6		30.0	7.3
起日		10	25		4	25		10	25
上旬平均	21.6	27.7	16.6	22.3	26.3	19.0	22.2	27.4	17.7
中旬平均	19.3	24.7	15.4	20.4	23.9	17.3	20.2	24.8	16.5
下旬平均	16.7	23.4	11.2	18.9	23.4	14.7	18.2	23.7	13.4
月平均	19.1	25.2	14.3	20.5	24.5	16.9	20.1	25.3	15.7
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	17	0	0	14	0	0	18	0
30℃以上日数		2			0			1	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	593			635			623		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020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	1.3	3.8	NW	6.4	NW	NW	4.5	8.2	N	13.0	NNE	N	1.0	2.1	ENE	4.1	ENE	W	2.2	4.5	ENE	9.3	NE	WSW	1.2	2.8	E	6.4	E	WNW	
2	1.1	4.0	SSE	7.6	SSE	SSE	2.8	4.9	N	6.4	NNE	NNE	0.7	2.0	NE	4.5	NNE	WNW	2.2	4.1	E	6.4	E	W	1.1	3.2	ESE	7.2	ESE	WNW	
3	1.2	3.7	SE	7.1	SE	SE	2.6	4.5	N	6.2	N	NNE	0.9	2.1	NE	4.8	SSW	W	2.1	4.1	E	6.7	E	WSW	1.2	3.2	ESE	6.6	E	WNW	
4	0.9	2.5	NNW	4.5	S	NW	2.3	4.3	SSE	5.7	SSE	NNE	0.7	2.2	NE	4.4	S	W	2.0	4.1	E	6.6	ESE	WSW	1.2	3.1	ESE	6.3	ESE	W	
5	2.3	4.6	SW	9.2	SW	NW	5.0	9.9	NNE	17.3	NNE	NNE	0.8	2.2	SSW	5.5	SSE	NNE	2.2	5.2	N	8.9	NNW	WSW	1.3	3.6	S	7.4	ESE	W	
6	1.5	3.6	NW	7.1	NW	NNW	6.3	10.4	N	18.9	NNE	N	1.3	2.4	ENE	6.2	W	W	2.7	5.2	NNE	10.5	NE	WSW	1.2	2.6	ENE	7.9	ENE	WSW	
7	1.5	4.0	E	8.0	E	NNW	7.2	11.9	N	18.8	N	N	1.3	3.5	NE	6.8	NNE	WSW	3.3	5.2	NNE	9.7	NW	NNE	1.3	3.3	W	6.2	WSW	W	
8	1.7	7.0	E	17.5	ENE	ESE	9.4	12.9	NNW	23.1	N	N	0.8	4.3	NNE	10.1	NE	NE	4.5	9.2	NNE	18.5	NE	N	1.6	3.5	N	10.3	NNW	N	
9	1.9	5.0	SSE	9.0	E	WSW	9.3	12.5	N	21.4	NE	N	0.5	1.9	ENE	4.3	NE	ENE	4.8	8.7	NNW	18.2	NNE	NNW	1.2	2.5	N	7.3	N	N	
10	1.9	4.9	NW	10.3	NW	WNW	6.7	10.9	NNE	18.5	NNW	N	0.6	2.6	ENE	5.5	NE	W	3.1	6.7	N	12.6	N	N	0.9	2.7	NE	6.5	NE	WSW	
11	1.2	3.3	NW	7.2	NW	NNW	4.7	8.9	N	15.1	N	N	0.6	1.9	E	3.7	E	E	1.8	3.7	E	6.3	E	WSW	0.8	2.9	SSE	5.8	SSE	WSW	
12	1.9	4.4	NNW	6.5	WSW	NNW	2.6	8.0	N	12.0	N	N	0.5	1.8	SSW	6.1	SW	ENE	1.4	3.1	ESE	5.5	SE	WSW	0.8	2.6	ESE	7.7	SE	SW	
13	2.0	3.9	NNW	8.5	N	NNW	5.5	9.3	N	16.9	N	N	1.0	2.6	NE	5.4	NE	W	1.6	3.3	N	5.9	N	WSW	0.9	2.5	E	5.7	E	WSW	
14	1.6	3.8	NW	7.6	NW	NNW	6.1	9.0	N	16.3	NNE	N	1.0	2.3	NE	5.9	NNE	W	2.5	5.1	NNE	9.2	NNE	WSW	1.1	2.6	E	6.6	E	W	
15	1.5	3.4	NW	7.4	NW	NNW	5.3	8.6	NNE	15.2	NE	NNE	1.0	2.2	E	4.7	E	W	2.5	5.3	N	9.9	N	WSW	0.9	2.3	E	6.0	E	ENE	
16	1.0	2.9	SSE	5.0	SSE	NNW	6.2	9.3	N	14.2	N	N	0.6	1.8	NE	4.1	ESE	NE	2.7	5.0	N	8.9	NNE	N	0.8	2.0	W	4.6	W	WNW	
17	0.7	2.0	NW	3.0	N	NNW	5.2	8.9	N	14.6	N	N	0.7	2.4	WSW	5.5	SW	ENE	1.6	4.2	WSW	8.9	N	W	0.5	2.0	W	5.7	WSW	W	
18	0.9	2.6	NW	4.6	SSE	NW	5.0	8.4	NNW	13.1	NNW	N	1.0	2.5	W	4.8	WNW	WSW	2.5	4.5	WSW	7.1	W	WSW	1.3	2.7	WSW	5.8	WSW	W	
19	0.8	3.7	NW	6.0	NNW	SSE	3.9	6.4	N	10.9	N	N	0.9	2.5	SW	5.4	SW	W	2.3	4.1	W	7.3	W	WSW	1.4	2.9	WSW	6.6	W	W	
20	1.0	3.4	SSE	6.2	SSE	SSE	4.3	7.1	N	12.1	N	N	1.4	3.4	NE	5.6	NE	W	2.7	4.1	ENE	7.4	N	WSW	1.6	3.2	WSW	6.1	W	W	
21	1.5	4.5	SE	10.0	SE	SE	3.3	5.9	N	9.6	S	N	1.7	4.9	SW	11.4	SSW	SW	2.5	4.1	ESE	8.1	ESE	WSW	1.4	3.2	ESE	8.2	E	W	
22	1.3	3.9	NW	8.4	NNW	NW	3.5	7.7	S	13.7	ESE	SSE	0.9	5.2	SW	10.5	SSW	SW	1.5	5.2	E	10.8	ESE	WSW	0.9	3.8	ESE	10.4	SE	WSW	
23	2.5	4.8	NW	11.0	NNW	NW	3.2	7.6	NNE	16.6	NE	NNE	1.0	2.8	S	8.6	N	NNE	2.1	6.4	WSW	11.5	WSW	WSW	1.6	3.9	NW	9.3	NNW	WNW	
24	3.3	5.2	NNW	10.4	NW	NW	3.0	6.8	NNE	11.0	NNE	NNE	0.9	2.8	SSW	7.7	S	NNE	3.2	6.3	WSW	12.2	W	WSW	1.6	3.4	NW	7.7	N	W	
25	2.0	4.2	SW	8.8	SW	NNW	2.2	5.0	NNE	6.5	NNE	N	0.9	2.1	NE	4.1	SW	W	1.8	3.4	ESE	5.4	ESE	WSW	1.4	3.4	W	7.5	W	W	
26	1.2	3.9	SSE	7.2	SSE	N	3.3	5.3	NNE	7.4	NNE	N	1.1	2.4	E	4.7	E	W	2.0	3.7	WSW	6.2	WSW	W	1.3	2.3	WNW	5.9	WNW	W	
27	1.2	3.5	NNW	6.2	SW	NW	2.8	5.4	NNE	7.5	NNE	NNE	1.2	2.3	NE	5.1	NE	W	2.0	3.7	W	6.4	W	WSW	1.2	2.4	ESE	5.9	W	W	
28	1.0	2.9	NNW	4.5	S	NNW	2.7	5.3	N	6.5	N	N	0.8	2.2	ENE	4.3	SW	W	1.7	3.6	E	5.5	ESE	W	1.0	2.2	SE	5.2	ENE	WNW	
29	1.1	4.0	NW	7.8	WNW	NNW	4.3	7.3	N	10.7	N	N	0.9	2.2	ENE	5.2	NW	W	1.9	3.8	W	6.4	N	WSW	0.8	2.4	SE	5.1	ESE	SW	
30	1.3	3.0	E	6.1	N	NNW	6.4	9.3	NNE	17.2	NNE	N	1.0	3.2	NE	7.5	NE	W	2.9	6.1	N	11.6	NNE	N	1.1	3.2	NNW	8.8	NNW	N	
31	1.5	4.4	SSE	8.5	S	NNW	3.6	7.2	N	13.8	N	N	1.2	2.8	SSW	6.5	SW	W	2.4	5.0	N	10.5	NE	WSW	1.2	2.5	W	6.7	W	W	
月最大		7.0	E	17.5	ENE			12.9	NNW	23.1	N			5.2	SW	11.4	SSW			9.2	NNE	18.5	NE			3.9	NW	10.4	SE		
起日		8		8				8		8				22		21				8		8					23		22		
上旬平均	1.5					NNW	5.6				N	0.9					W	2.9					WSW	1.2						W	
中旬平均	1.3					NNW	4.9				N	0.9					W	2.2					WSW	1.0						W	
下旬平均	1.6					NNW	3.5				N	1.1					W	2.2					WSW	1.2						W	
月平均	1.5					NNW	4.6				N	0.9					W	2.4					WSW	1.2						W	
10m/s以上日数		0					5						0						0					0							
15m/s以上日数		0					0						0						0					0							
20m/s以上日数		0					0						0						0					0							
30m/s以上日数		0					0						0						0					0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020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	2.7	SSE	4.8	S	S	1.2	5.1	SSW	8.0	SW	NNE	1.2	3.2	E	5.9	E	NNW	1.4	3.7	NW	6.7	E	ENE	1.6	4.3	SE	7.5	ESE	WNW		
2	0.7	2.3	S	4.6	S	SSE	1.1	4.9	SSW	7.3	SSW	SW	1.5	3.8	ESE	6.5	SE	NNW	1.1	3.3	ENE	5.8	ENE	ENE	2.0	5.3	ESE	7.6	ESE	WNW		
3	0.7	2.7	SSE	6.3	S	SSE	1.0	4.8	SW	7.5	SW	SW	1.4	3.4	ESE	6.0	SE	NNW	1.6	4.3	ESE	7.4	E	ESE	1.9	4.7	ESE	7.0	ESE	WNW		
4	0.5	2.3	SSE	4.8	ESE	SSE	0.4	2.1	SW	3.6	SW	SSW	1.4	4.1	SE	6.9	SSE	NNW	1.1	3.4	WSW	5.6	WSW	W	1.6	4.9	ESE	7.9	E	WNW		
5	0.7	2.5	SSE	6.0	S	N	0.7	3.3	NE	6.2	N	ENE	1.3	3.8	E	7.0	E	NNW	2.2	6.3	NNW	8.8	NNW	WNW	1.7	5.8	ESE	8.4	SE	WSW		
6	0.7	2.4	SSE	4.9	ESE	SSE	1.2	5.2	SSW	8.3	SSW	SSW	1.3	4.1	E	7.6	E	ENE	1.7	4.2	E	7.7	E	E	1.9	5.5	ENE	8.9	ENE	ENE		
7	0.6	2.7	SSE	6.2	SSW	SE	1.2	3.7	SSE	8.9	W	SSE	1.6	3.5	NNE	8.3	N	NE	2.6	5.9	E	11.1	ESE	E	3.4	7.0	NE	12.9	NE	NE		
8	0.8	2.0	NNW	5.9	NW	SE	2.4	4.7	SSW	11.6	SW	S	2.6	5.5	NNE	14.8	NNE	NNE	3.9	6.8	E	11.9	ESE	E	5.3	7.7	NE	14.6	NNE	NE		
9	0.8	1.6	NNW	5.4	NNW	E	1.8	3.9	WSW	12.0	WNW	S	2.6	4.7	N	13.3	NNE	NNE	2.3	5.1	N	9.4	N	NNW	4.8	8.9	NNE	17.1	N	NNE		
10	0.5	1.7	NNE	4.0	NW	NNW	0.7	2.6	ESE	5.1	NNE	SSE	1.2	3.4	E	5.8	E	N	2.4	5.2	NW	7.9	N	NNW	1.8	5.1	ESE	7.0	E	SSW		
11	0.6	2.5	SSE	5.4	S	SSE	1.4	4.9	SW	8.3	SW	SSW	1.0	3.0	E	5.2	E	NNW	1.8	4.4	E	7.5	E	E	1.3	4.3	ESE	6.3	ESE	ESE		
12	0.6	2.4	SSE	4.9	SE	ESE	0.9	4.2	S	6.7	NE	ENE	1.0	3.4	ESE	5.3	E	NNW	1.3	5.0	NNW	7.5	NW	W	1.5	4.4	ESE	7.2	SE	ESE		
13	0.6	2.3	SSE	5.3	S	SSE	0.6	3.3	SW	5.2	SW	S	1.1	3.3	E	5.9	ESE	NNW	1.5	4.4	WSW	7.2	NW	NW	1.5	4.2	ESE	6.6	ESE	WNW		
14	0.6	2.5	SE	5.6	SE	SSE	1.0	4.5	SW	7.7	SW	SSW	1.2	3.3	E	5.8	E	N	1.2	3.7	W	5.6	WSW	WSW	1.6	4.4	E	7.1	E	WNW		
15	0.7	2.5	SSE	5.4	SSE	S	1.1	4.9	SSW	8.2	SW	SSW	1.1	3.1	E	6.8	ENE	ENE	1.3	3.9	W	6.2	SW	W	1.5	4.3	ESE	7.2	ESE	WSW		
16	0.5	2.2	SSE	3.9	E	SSE	1.3	4.5	SW	7.2	SSW	SSW	1.2	3.2	E	5.6	ESE	E	2.0	4.4	E	7.7	E	E	1.7	4.3	ESE	6.3	ESE	ENE		
17	0.2	1.7	S	3.0	S	ESE	0.4	2.7	SSW	4.8	S	SW	0.8	1.9	ENE	5.0	N	NE	1.7	3.6	E	5.9	ESE	E	1.8	4.5	NE	7.2	NE	NE		
18	0.5	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	0.9	4.1	SW	7.1	SW	SW	1.3	3.6	E	6.5	E	NNW	1.6	5.1	E	8.6	E	E	1.9	4.6	ENE	7.7	ENE	WNW		
19	0.3	1.3	N	3.2	N	NNW	0.5	2.5	SW	5.4	SSW	NE	0.9	2.8	NNE	6.8	N	NW	2.0	4.2	E	8.4	ENE	E	2.2	5.1	NE	8.6	NE	WNW		
20	0.6	2.5	S	5.1	S	SSE	0.5	2.6	SW	7.2	SSW	SW	1.5	4.6	E	9.8	E	NNW	2.3	5.3	E	9.6	E	ESE	2.7	6.1	ENE	9.7	ENE	WNW		
21	0.4	1.9	E	4.7	E	S	1.3	6.8	SW	11.7	SSW	SW	1.8	3.8	ESE	7.6	E	ESE	4.0	7.0	ESE	12.6	ESE	E	2.8	5.7	ESE	8.9	ESE	WNW		
22	0.2	0.9	SE	2.0	NNW	NW	0.4	2.9	SW	7.0	ENE	NNE	1.3	3.4	NW	7.0	E	SSW	2.0	5.9	E	9.2	E	NW	1.8	4.5	ESE	7.0	E	WNW		
23	0.5	2.0	N	5.3	N	SSE	1.5	5.6	NE	12.9	NNE	NE	1.7	5.0	WNW	7.1	NW	WNW	3.2	6.8	WNW	13.4	NW	WNW	1.7	5.2	SW	7.9	WSW	SW		
24	0.6	2.2	SSE	4.4	SSE	S	1.2	5.0	NE	9.3	E	NE	1.6	3.7	WNW	6.2	WNW	WNW	2.6	6.8	NW	10.8	NW	WNW	1.8	4.5	SW	7.5	SW	WNW		
25	0.5	1.9	S	3.6	SSE	S	0.6	2.0	ESE	4.4	W	N	1.3	3.1	ESE	4.8	ESE	NNW	1.4	4.2	WSW	6.8	N	WSW	1.6	3.9	ESE	6.5	SE	WNW		
26	0.6	2.4	SSE	4.6	S	SSE	0.6	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	1.3	3.0	ESE	5.5	E	NNW	1.0	2.7	WSW	4.5	W	WSW	1.7	4.4	ESE	6.5	E	WNW		
27	0.6	2.6	SSE	5.5	SSE	SE	0.4	2.1	S	4.7	SSW	SE	1.2	3.5	SSE	6.2	WSW	NNW	1.1	3.9	WSW	7.3	W	WNW	1.8	5.0	E	7.6	ESE	WNW		
28	0.4	2.3	S	4.2	S	SSE	0.4	2.3	SW	3.7	SW	S	1.1	3.1	ESE	5.1	SSE	N	0.8	2.6	WSW	4.4	SSW	SW	1.4	4.4	E	6.6	E	WNW		
29	0.5	2.5	SSE	5.7	S	SE	0.4	4.2	NE	8.5	NE	S	0.9	2.8	E	4.9	E	N	1.0	3.6	W	5.9	W	W	1.2	4.2	ESE	6.6	E	WNW		
30	0.6	2.9	SSE	6.2	S	NNW	0.5	2.8	ENE	5.6	NE	SE	1.5	3.5	ENE	8.1	ENE	NE	1.3	4.8	N	8.7	N	ESE	2.8	7.4	ENE	12.0	ENE	NE		
31	0.6	2.4	SSE	4.9	S	SSE	0.9	4.2	S	6.8	WSW	SW	1.4	3.2	E	6.8	N	NNW	2.3	6.1	ESE	10.0	ESE	ESE	2.2	5.5	NE	9.2	NNE	WNW		
月最大		2.9	SSE	6.3	S			6.8	SW	12.9	NNE			5.5	NNE	14.8	NNE			7.0	ESE	13.4	NW			8.9	NNE	17.1	N			
起日		30		3				21		23				8		8				21		23				9		9				
上旬平均	0.7					SSE	1.2					S	1.6					NNW	2.0					E	2.6					WNW		
中旬平均	0.5					SSE	0.9					SSW	1.1					NNW	1.7					E	1.8					WNW		
下旬平均	0.5					SSE	0.7					SW	1.4					NNW	1.9					E	1.9					WNW		
月平均	0.6					SSE	0.9					SSW	1.4					NNW	1.9					E	2.1					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

宮崎県 (87)

2020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	2.1	4.6	SE	7.5	S	WNW	2.8	4.7	E	6.9	ESE	WNW	2.2	4.8	E	7.7	ESE	W	3.1	5.6	NE	9.8	NE	ENE	1.5	3.6	S	5.8	SSE	NNE	
2	1.5	3.6	S	6.9	S	SE	2.8	4.9	ESE	7.5	SE	WNW	2.0	5.1	E	8.1	ESE	W	3.1	4.6	ESE	5.7	ESE	W	1.3	2.9	ESE	5.1	S	ENE	
3	2.1	5.4	SE	8.9	ESE	SSE	2.9	4.7	E	7.2	E	WNW	2.4	5.3	E	7.7	E	W	3.0	4.9	WNW	5.7	NNW	WNW	1.4	4.1	NE	6.7	NNE	NE	
4	1.7	3.5	WNW	5.2	W	WNW	2.7	5.6	ESE	8.4	ESE	WNW	1.6	4.0	E	6.8	NE	W	3.3	6.4	SSE	7.7	SSE	WNW	1.5	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	
5	3.1	5.0	WNW	10.1	WSW	WNW	2.6	5.9	E	8.8	E	NW	1.8	5.7	E	9.0	E	W	3.9	8.1	NNE	10.3	NNE	WNW	1.5	3.6	N	7.8	SSW	N	
6	2.2	4.7	SE	7.5	SE	SSE	3.1	6.1	ENE	9.8	NE	ENE	2.0	5.0	ESE	8.4	ESE	ESE	6.6	11.9	NNE	14.9	NNE	NE	2.0	4.8	NE	7.8	NE	NNE	
7	2.4	5.9	SSE	10.7	SSE	S	4.3	7.8	ENE	13.6	NE	NE	2.5	5.5	ENE	10.2	ENE	ENE	7.8	13.3	NE	17.0	ENE	NNE	4.3	8.3	NE	15.5	NE	NE	
8	2.6	7.6	NNE	12.9	NNE	NNE	6.5	10.7	ENE	18.1	ENE	NE	4.6	7.5	ENE	14.8	NE	ENE	14.1	17.1	NE	21.6	NNE	NNE	7.0	10.0	NE	18.0	NE	NE	
9	3.3	6.9	W	10.7	W	WNW	5.4	8.5	NNE	16.3	NE	NNE	3.9	8.0	NNE	13.6	NNE	NE	11.6	16.5	NNE	21.6	NNE	NNE	4.7	7.9	NNE	14.5	NE	NNE	
10	2.8	5.3	WNW	10.2	WNW	NW	2.2	5.1	E	7.6	ESE	WNW	2.1	4.8	E	8.8	E	ESE	3.0	7.0	NNE	8.7	NNE	NE	1.3	4.1	NNE	5.8	NNE	W	
11	2.1	4.5	SE	6.7	SSE	SSE	2.0	4.5	E	6.6	E	WNW	2.0	5.1	ESE	7.6	E	E	2.3	6.0	ENE	8.7	NNE	NE	1.3	3.2	SSW	5.7	S	NNE	
12	1.8	3.9	WNW	8.1	W	WNW	2.2	4.9	ESE	6.9	SE	WNW	1.5	4.3	NE	7.6	ENE	E	2.6	4.5	ESE	6.7	NNE	W	1.3	3.4	SSW	6.2	SW	N	
13	2.2	4.2	WNW	7.6	WNW	WNW	2.6	4.3	E	6.5	ESE	WNW	1.9	4.5	E	6.4	ESE	W	3.1	5.4	NE	7.7	NNE	W	1.3	3.8	SSW	6.0	SSW	NNE	
14	2.3	4.7	WNW	6.3	SSE	WNW	2.6	5.9	ENE	8.3	ENE	WNW	2.1	4.9	ESE	7.2	SE	W	3.4	7.9	NE	10.3	NE	NE	1.3	2.8	SW	5.6	SW	NE	
15	2.2	4.5	WNW	6.5	WNW	WNW	2.3	4.3	ESE	6.6	E	WNW	1.9	4.7	ESE	7.6	E	E	3.4	7.8	NE	9.3	NE	NE	1.4	3.5	NE	6.0	NNE	NNE	
16	1.9	4.7	SE	7.6	SE	S	2.7	4.5	E	6.6	E	E	2.0	4.8	ESE	7.1	E	ESE	3.8	6.8	NNE	8.7	NNE	ENE	2.0	4.3	NE	7.3	N	NE	
17	1.6	3.6	S	5.5	S	SE	2.4	5.0	NE	7.7	NE	NNE	1.7	5.0	NNE	6.8	NE	E	5.7	11.0	NNE	14.4	NNE	NNW	2.9	4.5	N	8.2	NNE	NNE	
18	1.4	5.0	SE	8.2	SE	SSE	2.7	5.6	ENE	8.2	NE	WNW	1.3	4.6	E	6.8	ESE	W	4.1	7.3	NNE	9.3	NNE	WNW	2.5	5.2	NNE	8.2	NNE	NNE	
19	1.3	3.5	S	5.7	SSE	S	2.5	5.4	WNW	8.6	NE	WNW	1.2	3.1	SSE	5.5	NE	W	4.2	7.8	NE	9.8	NNE	WNW	2.9	5.8	NNE	9.7	NE	NNE	
20	2.1	5.4	SSE	9.0	SSE	SSE	3.6	6.6	NE	10.1	ENE	ENE	2.0	5.2	E	8.9	ESE	E	5.6	9.9	NNE	12.9	NNE	ENE	2.8	6.3	NNE	10.9	NE	NNE	
21	3.0	7.6	ESE	11.8	ESE	SSE	3.8	6.5	ESE	10.0	E	ESE	1.8	4.8	ESE	7.5	E	ESE	5.6	8.5	ESE	11.3	NNE	ESE	2.3	5.6	NE	9.0	NE	NE	
22	2.2	6.7	SE	10.2	WNW	WNW	2.3	6.2	W	9.6	WSW	WNW	1.6	4.7	SW	10.2	W	SW	3.7	9.0	W	13.4	SE	W	1.4	3.2	N	6.4	WNW	NNW	
23	3.2	5.4	NW	11.9	WNW	NW	4.2	8.0	W	12.0	WSW	W	3.3	5.3	W	10.6	W	WSW	6.3	9.8	W	11.8	W	W	1.8	6.0	N	9.7	N	NNW	
24	3.3	7.0	NNW	12.1	NNW	WNW	4.4	8.2	W	12.6	WSW	WNW	2.9	5.5	W	10.9	WNW	W	6.9	10.2	WSW	12.9	W	W	1.8	5.0	WNW	11.2	NW	WNW	
25	2.9	5.1	WNW	8.0	W	WNW	2.7	4.4	NW	5.8	NW	WNW	1.9	3.7	SW	6.2	WSW	WSW	3.8	6.4	W	8.2	W	W	1.0	2.3	WNW	4.5	WNW	ESE	
26	1.8	4.5	WNW	7.0	WNW	NW	3.0	4.8	WNW	7.2	ESE	WNW	2.1	4.2	E	6.4	E	W	3.4	4.8	WNW	6.2	ESE	WNW	1.3	3.5	S	5.7	SW	NNW	
27	1.7	4.1	WNW	6.3	W	WNW	2.7	5.5	ESE	7.7	ESE	WNW	1.8	4.6	E	6.6	E	W	3.1	4.8	ESE	7.2	NNW	WNW	1.1	2.9	SSW	5.9	SSW	NNE	
28	1.4	4.1	WNW	5.8	WNW	WNW	2.3	4.1	ESE	6.4	ESE	WNW	1.9	4.1	E	5.9	ESE	W	2.9	4.5	W	5.7	WNW	W	1.1	2.9	SSW	5.5	SSW	SW	
29	2.1	4.0	WNW	5.9	WNW	WNW	2.3	4.2	ESE	6.2	ESE	WNW	1.6	3.7	ESE	5.2	E	W	2.4	3.7	W	4.6	E	WNW	1.3	3.5	SSW	5.6	SSW	SSW	
30	2.1	5.1	SE	7.5	ESE	WNW	4.1	7.9	NE	12.9	NE	NE	2.2	4.8	NE	10.3	E	E	7.1	14.7	NNE	18.5	NNE	NNE	2.5	4.9	NE	9.6	NE	NE	
31	1.9	5.7	SE	9.4	SSE	SE	2.9	6.1	NNE	10.2	NNE	WNW	2.0	4.5	ESE	8.3	E	ENE	5.0	12.1	NNE	15.4	NNE	N	3.0	5.6	NNE	9.4	NNE	NNE	
月最大		7.6	ESE	12.9	NNE			10.7	ENE	18.1	ENE			8.0	NNE	14.8	NE			17.1	NE	21.6	NNE			10.0	NE	18.0	NE		
起日		21		8				8		8				9		8				8		9					8		8		
上旬平均	2.4					WNW	3.5					WNW	2.5					ENE	6.0					NNE	2.7					NE	
中旬平均	1.9					WNW	2.6					WNW	1.8					E	3.8					WNW	2.0					NNE	
下旬平均	2.3					WNW	3.2					WNW	2.1					W	4.6					W	1.7					NNE	
月平均	2.2					WNW	3.1					WNW	2.1					W	4.8					W	2.1					NNE	
10m/s以上日数		0						1						0						8						1					
15m/s以上日数		0						0						0						2						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) 2020年10月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.2	5.7	ENE	8.5	E	WNW	1.7	4.4	ENE	7.3	ENE	NE
2	3.4	4.7	ENE	7.3	ENE	W	1.8	3.9	E	6.2	ENE	NE
3	3.5	4.9	ENE	8.1	ENE	WNW	2.1	5.0	ENE	8.0	ENE	NE
4	2.7	4.4	WNW	6.5	WNW	WNW	1.4	3.7	SSW	6.5	S	SSW
5	2.5	4.6	WNW	7.0	ENE	WNW	1.4	4.6	W	9.5	S	NE
6	2.6	5.1	NE	11.9	ENE	NNW	3.0	5.9	NE	9.8	NE	NE
7	3.8	8.3	ENE	15.0	E	N	4.4	8.7	NE	15.7	NE	NE
8	6.1	8.5	NNE	23.5	NE	NNE	6.8	10.1	NE	19.3	NE	NE
9	5.4	8.6	NNE	21.5	NE	N	4.2	7.0	NE	16.7	NE	NNE
10	2.4	4.6	ENE	9.6	WNW	E	1.5	4.4	WSW	6.6	WSW	NE
11	2.8	5.3	E	8.8	ENE	WNW	1.6	3.8	ENE	5.9	NE	NE
12	2.4	4.1	E	6.1	E	WNW	1.3	3.2	S	5.4	S	NE
13	3.2	5.3	E	7.9	E	WNW	1.1	2.5	SW	4.5	SW	NE
14	3.4	5.1	ENE	8.7	ENE	WNW	1.9	4.2	E	7.0	ENE	NE
15	3.2	6.0	ENE	9.6	ENE	WNW	2.1	4.3	E	7.1	ENE	NE
16	2.6	4.7	WNW	7.6	NE	NE	3.0	6.0	ENE	9.1	E	NE
17	2.4	4.1	NW	7.2	NW	NW	2.9	5.8	NE	10.2	NE	NE
18	2.2	4.4	NW	7.5	N	NW	2.7	5.8	ENE	8.9	NE	NE
19	2.6	5.8	NW	9.1	WNW	NW	2.0	5.4	NE	10.1	NE	NE
20	3.3	5.1	NE	10.3	NNE	NE	3.2	7.3	ENE	12.9	NE	NE
21	4.2	6.9	E	12.2	E	E	3.5	6.9	E	11.4	E	ENE
22	2.6	5.6	ENE	10.2	S	W	1.4	3.4	SW	8.4	SSE	W
23	4.1	7.9	WNW	11.0	W	WNW	2.5	5.2	WNW	11.6	WNW	WNW
24	4.0	6.4	W	11.2	NW	WNW	2.2	5.1	W	10.3	W	WNW
25	3.6	6.1	WNW	7.8	NW	W	1.5	4.4	WSW	7.3	SW	NE
26	3.4	5.3	WNW	8.2	WNW	WNW	1.5	3.1	WSW	5.2	SW	NE
27	3.3	5.1	W	7.5	WNW	WNW	1.4	3.2	SSW	5.5	SSW	NE
28	3.3	4.9	WNW	7.1	WNW	WNW	1.3	2.6	SW	4.3	WSW	NE
29	2.8	4.5	WNW	6.8	ENE	WNW	1.2	3.4	NE	5.5	NE	NE
30	2.9	5.2	NE	12.4	ENE	NW	2.7	5.7	ENE	9.4	ENE	NE
31	3.1	5.3	WNW	9.3	NNW	WNW	3.5	6.7	NE	10.8	NE	NE
月最大		8.6	NNE	23.5	NE			10.1	NE	19.3	NE	
起日		9		8				8		8		
上旬平均	3.6					WNW	2.8					NE
中旬平均	2.8					WNW	2.2					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.1					NE
月平均	3.3					WNW	2.3					NE
10m/s以上日数		0						1				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2020年10月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.3	10.0	8.1	11.1	10.7	7.5	8.0	9.8	10.2	10.5	10.6	10.9	11.0	10.0	9.8	10.9
2	8.6	10.1	7.7	10.7	10.3	8.1	8.0	10.6	10.1	10.1	10.7	10.3	9.8	7.8	9.8	7.7
3	7.2	9.8	5.8	10.7	10.1	7.5	7.9	11.1	8.5	11.0	10.4	10.4	9.6	5.5	9.8	10.4
4	4.2	5.7	3.7	5.9	6.2	4.6	4.0	8.2	6.1	8.8	7.0	8.3	8.2	8.1	8.5	9.7
5	7.2	7.0	5.7	7.5	7.1	5.9	5.7	4.2	7.3	3.7	6.9	3.3	5.3	5.5	3.8	4.4
6	9.9	9.5	8.5	10.7	9.8	9.4	7.8	10.7	11.0	10.7	10.8	11.0	11.0	10.9	9.6	11.0
7	9.1	7.3	7.4	6.8	5.3	5.6	6.4	4.8	10.5	4.7	6.4	4.6	2.6	6.9	3.2	6.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
9	1.1	0.0	1.2	0.4	0.6	0.5	3.1	1.6	0.6	1.3	1.7	0.6	0.0	1.2	1.2	2.1
10	6.0	9.4	4.9	8.6	7.9	7.4	5.8	9.2	8.4	9.2	7.4	9.5	10.0	7.9	8.8	8.1
11	3.8	8.8	0.6	6.8	7.2	5.7	3.6	0.9	4.4	1.3	3.9	3.2	5.1	5.5	6.5	4.3
12	0.9	2.7	1.3	4.1	3.3	3.0	4.4	5.2	4.7	5.4	5.2	4.8	4.7	4.0	6.1	5.2
13	10.3	9.7	8.4	10.9	10.2	9.7	7.6	9.7	10.9	9.7	10.8	10.2	10.4	9.8	7.8	10.4
14	10.2	9.5	8.4	10.4	8.2	6.8	7.2	10.4	10.7	10.4	10.5	10.3	10.0	8.4	8.9	8.3
15	10.4	9.6	8.3	10.5	10.0	7.9	5.8	9.2	10.7	9.9	9.6	9.0	9.7	8.2	8.0	7.6
16	2.7	3.1	2.4	3.4	3.5	3.0	3.6	3.8	2.3	4.1	2.6	3.4	3.9	3.8	3.8	5.6
17	1.4	0.0	1.1	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
18	5.3	4.3	4.4	5.6	5.4	4.1	3.5	5.5	6.2	5.8	5.7	3.1	2.0	4.7	0.0	0.0
19	0.6	0.0	0.9	0.0	0.1	0.0	1.1	2.3	3.6	2.1	2.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4
20	9.2	9.3	8.3	9.9	9.5	7.9	6.8	10.1	10.7	10.3	9.9	10.1	10.0	10.4	9.4	10.7
21	4.9	3.1	3.0	3.0	2.8	2.4	4.5	3.8	9.4	4.1	5.8	4.0	2.2	5.8	3.5	6.1
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
23	6.1	6.4	3.3	7.7	7.9	7.0	6.9	6.3	8.2	7.8	7.6	8.0	7.8	7.4	7.2	7.2
24	7.1	9.3	5.3	10.7	9.9	8.5	6.5	10.6	8.1	10.7	8.7	10.8	10.6	10.0	9.4	10.7
25	10.1	9.3	8.1	10.5	9.9	8.7	7.2	10.5	9.9	10.5	10.4	10.5	10.6	10.3	9.3	10.5
26	10.0	9.1	7.9	10.3	9.6	8.5	6.9	9.5	10.0	9.6	10.1	9.9	10.3	10.0	8.9	10.2
27	8.0	8.5	8.0	9.8	9.3	8.1	7.1	8.7	9.0	9.6	10.4	9.9	10.1	8.7	8.8	10.4
28	5.0	4.7	4.3	4.9	4.6	3.8	3.7	4.1	4.6	4.5	2.4	4.4	3.9	4.4	5.7	7.0
29	8.0	5.8	7.3	6.8	6.0	5.0	5.5	3.4	3.2	4.0	3.2	3.0	2.0	1.8	1.2	1.9
30	7.4	7.4	6.1	8.0	8.3	7.8	6.3	6.9	7.1	6.5	6.0	6.5	6.2	7.3	5.3	6.5
31	9.8	9.2	8.0	9.6	9.2	8.4	6.9	9.5	10.4	9.4	10.2	8.9	7.8	10.2	9.0	9.5
旬合計 上旬	62.6	68.8	53.0	72.4	68.0	56.5	56.9	70.2	72.8	70.0	71.9	68.9	67.5	64.0	64.5	70.8
旬合計 中旬	54.8	57.0	44.1	62.2	57.4	48.1	43.6	57.1	64.2	59.0	60.7	54.6	56.0	55.2	50.9	52.5
旬合計 下旬	76.4	72.8	61.3	81.3	77.5	68.4	61.5	73.7	79.9	77.1	74.8	75.9	71.5	76.0	68.3	80.0
月合計	193.8	198.6	158.4	215.9	202.9	173.0	162.0	201.0	216.9	206.1	207.4	199.4	195.0	195.2	183.7	203.3
0.1時間未満日数	2	5	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	1	4	4

令和2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	3	4	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	101	12	0	0	0	0	0	0	0	0	144	22	6 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	20	8	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	12	76	10	0	0	0	0	0	0	0	0	145	14	6 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	1	2	0	134	15	0	0	0	0	0	0	0	173	37	6 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	0	2	1	0	20	11	0	0	0	0	0	0	0	59	3	6 / 31	
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26	0	2	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	60	5	5 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	22	0	2	0	1	21	14	0	0	0	0	0	0	0	65	4	7 / 31	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2	0	0	16	11	0	0	0	0	0	0	0	51	3	4 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	29	1	1	0	1	10	18	0	0	0	0	0	0	0	67	4	8 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	2	0	2	17	14	0	0	0	0	0	0	0	64	4	6 / 31	
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	2	0	4	18	12	0	0	0	0	0	0	0	64	5	6 / 31	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	30	0	2	0	3	16	23	0	0	0	0	0	0	0	87	7	7 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	3	0	0	23	11	0	0	0	0	0	0	0	62	4	4 / 31	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	0	2	0	0	34	7	0	0	0	0	0	0	0	73	6	5 / 31	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	3	0	0	28	10	0	0	0	0	0	0	0	68	5	4 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	2	0	0	24	11	0	0	0	0	0	0	0	67	4	4 / 31	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	2	0	0	21	9	0	0	0	0	0	0	0	59	4	4 / 31	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	26	0	1	0	0	34	10	0	0	0	0	0	0	0	74	6	6 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	24	0	4	0	0	14	15	0	0	0	0	0	0	0	62	4	6 / 31	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	27	0	3	0	0	33	9	0	0	0	0	0	0	0	74	6	5 / 31	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	2	0	0	22	10	0	0	0	0	0	0	0	63	5	5 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	2	0	0	34	9	0	0	0	0	0	0	0	72	5	4 / 31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	2	0	0	22	13	0	0	0	0	0	0	0	62	5	4 / 31	
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	9	13	0	0	0	0	0	0	29	0	3	0	0	17	13	0	0	0	0	0	0	0	84	7	6 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	17	0	3	0	0	25	15	0	0	0	0	0	0	0	69	6	6 / 31	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	25	0	3	0	0	18	15	0	0	0	0	0	0	0	69	5	6 / 31	