

宮崎県農業気象月報

令和2年（2020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

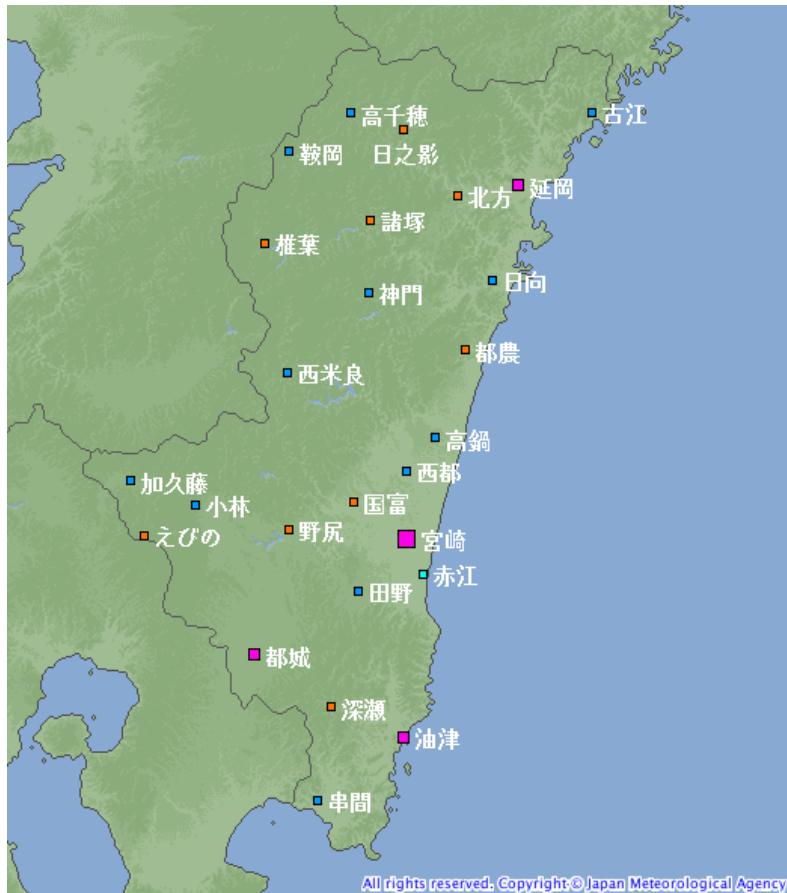
記号	名称	記号	名称	記号	名称
・	雨	・	雪	・	みぞれ
・	霧雨	^	雪あられ	・	氷あられ
>	細氷	<	凍雨	∨	ひょう
・	もや	♥	霧	^	低い霧
∨	地霧	・	露	・	霜
・	霜柱	・	結氷	・	積雪
・	たつ巻	■	煙霧	・	ちり煙霧
・	煙	・	黄砂	・	降灰
・	じん旋風	☑	砂じんあらし	・	しぶき
<	雷電	・	雷鳴	・	電光

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	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 气象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、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

この期間は、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が、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、気温が期間の前半は平年より低く、後半は平年より高く推移した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.0℃～+1.9℃で延岡、都城、宮崎、油津、加久藤、串間は平年よりかなり高く、日向は平年並で、他は平年より高かった。月降水量は62.5mm～195.0mm（平年比44%～153%）で高千穂、西米良、加久藤、西都、えびの、野尻、国富は平年より多く、他は平年並だった。月間日照時間は平年比97%～120%で日向は平年より少なく、延岡、古江、神門、西米良、西都は平年並で、他は平年より多かった。

【上旬】この期間は、高気圧に覆われて晴れた日と、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が短い周期で変化した。また、気温の高い期間と低い期間が交互に現れ、気温の変動が大きかった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6℃～0.0℃で古江、日向、小林は平年より低く、他は平年並だった。旬降水量は、46.5mm～146.0mm（平年比102%～314%）で油津、深瀬、串間は平年並で、西米良、えびの、小林、野尻、国富は平年よりかなり多く、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比87%～108%で古江、日向、西都は平年より少なく、鞍岡は平年より多く、他は平年並だった。

宮崎市の旬平均気温は平年並で、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1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。	曇一時晴後雨
2日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇
3日 高気圧に覆われたが、一時寒気の影響を受けた。	晴一時雨
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	晴後一時曇
6日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気や前線の影響を受けた。	曇時々晴後雨
7日 前線や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
8日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間の前半は、高気圧に覆われて晴れたが、後半は、気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間の中頃からは、暖かい空気の流れ込みで気温が平年より高く推移し、日最低気温が19日に古江で19.8℃を観測し、日最低気温の高い方からの11月の極値を更新した。

生物季節観測では、いちょうの黄葉を平年より21日早い11日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+2.7℃～+3.9℃で宮崎、高千穂、神門、西米良、西都は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。

旬降水量は、7.5 mm～74.5 mm（平年比 22%～176%）で油津、高千穂、諸塚、北方、加久藤、えびのは平年より多く、宮崎は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比 108%～151%で鞍岡、加久藤は平年よりかなり多く、宮崎、古江、日向、神門は平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 高気圧に覆われた。	晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
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 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
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 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19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。	曇時々晴一時雨
20日 前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々雨後曇

【下旬】この期間は、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、気温が期間の中頃までは暖かい空気に覆われたため平年より高く、期間の終わりは寒気の流れ込みで平年より低く推移した。

生物季節観測では、いちじくの落葉を平年より 12 日早い 30 日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.6℃～+2.3℃で全ての観測所で平年より高かった。旬降水量は、0.0 mm～14.5 mm（平年比 0%～48%）で高千穂、諸塚、西米良、加久藤、えびの、小林、野尻、国富は平年より少なく、鞍岡は平年並で、他は平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 97%～137%で串間は平年よりかなり多く、高千穂、古江、鞍岡、日向、神門、小林は平年並で、他は平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇一時雨
23日 高気圧に覆われた。	晴
24日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
25日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
26日 高気圧に覆われたが、一時気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇

27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴
30日	気圧の谷の影響を受けた。	曇

11月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	15.9	16.3	-0.4	平年並	57.0	35.1	162	多い	52.3	55.9	94	平年並
中旬	17.3	14.3	3.0	高い	7.5	33.4	22	少ない	64.7	54.8	118	平年並
下旬	14.7	12.4	2.3	高い	0.0	26.6	0	かなり少ない	67.7	57.5	118	多い
月	16.0	14.3	1.7	かなり高い	64.5	95.0	68	平年並	184.7	168.1	110	多い

11月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
いちょう	黄葉	11月11日	21日早い	5日早い
いちょう	落葉	11月30日	12日早い	2日早い

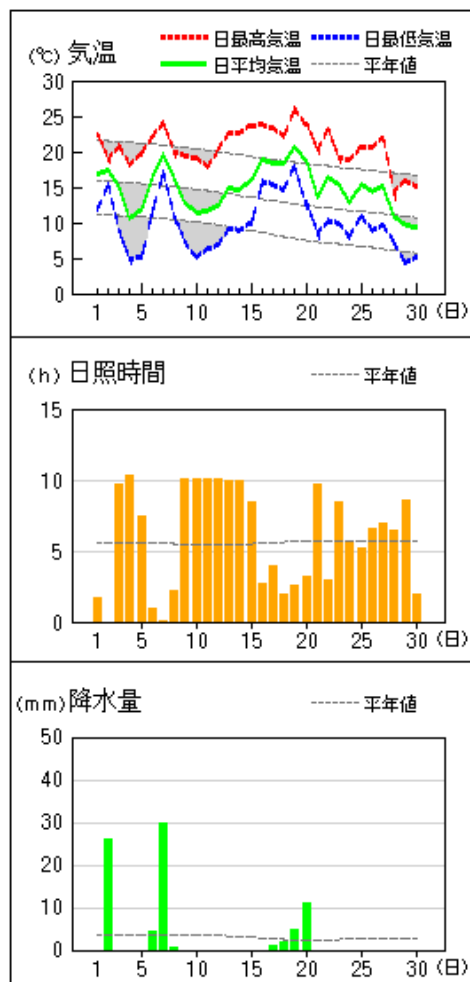
11月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最低気温の高い方から	古江	19.8℃	2020年11月19日	19.5℃	2011年11月5日	1977年

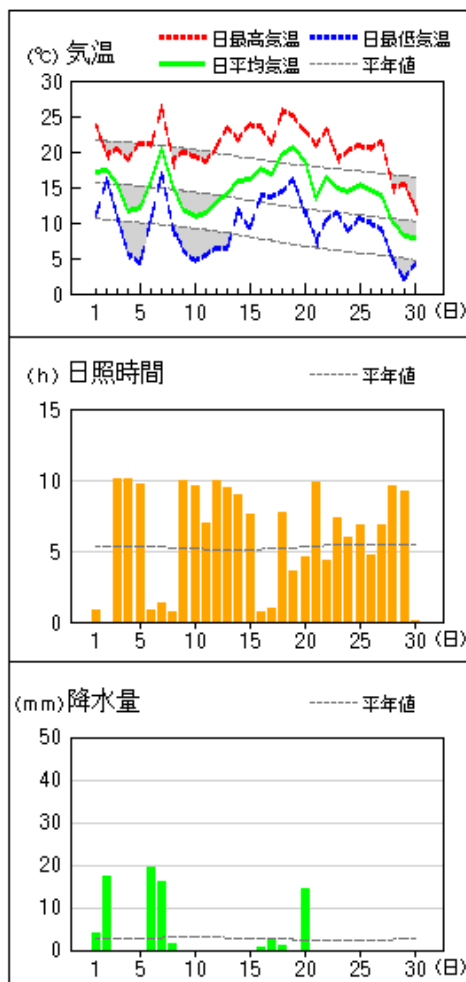
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年11月01日-2020年11月30日

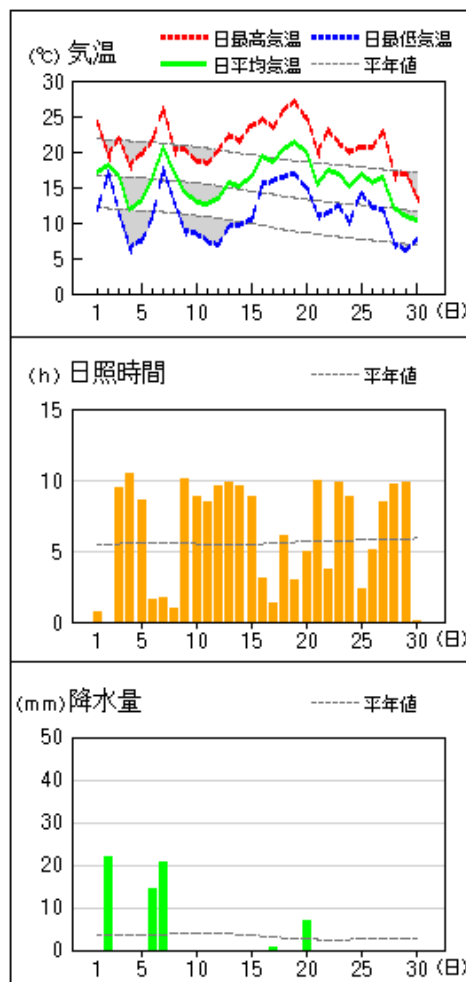
延岡



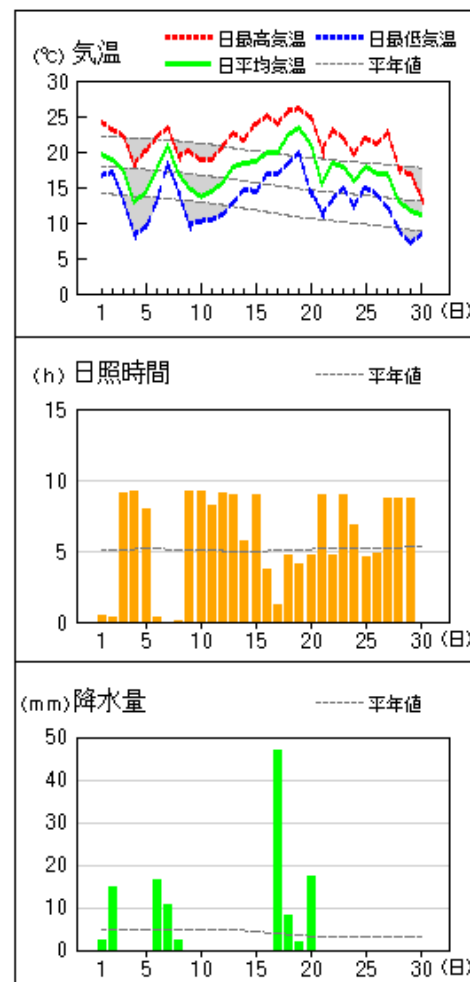
都城



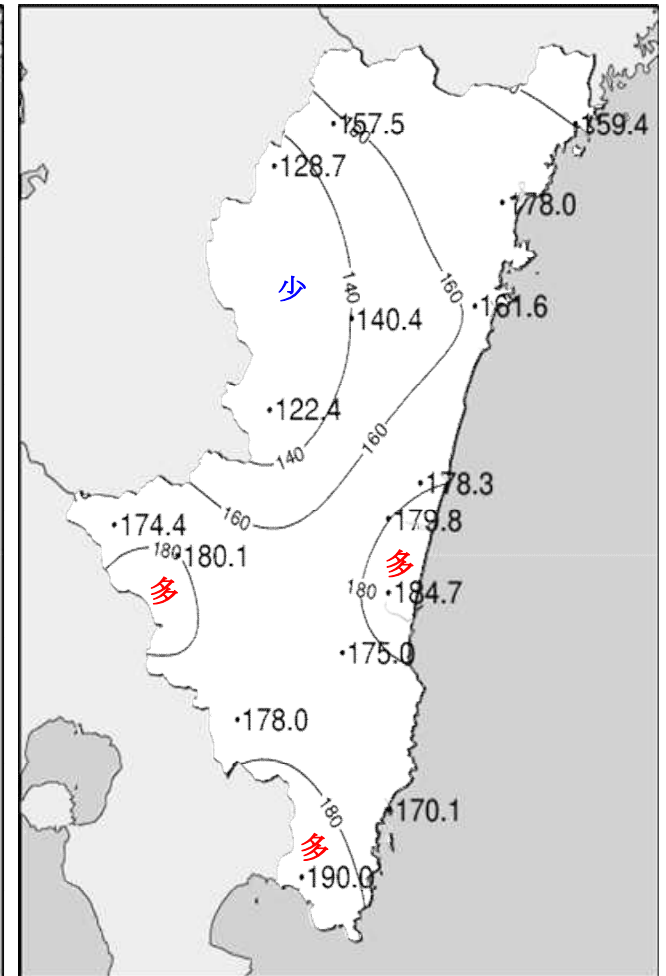
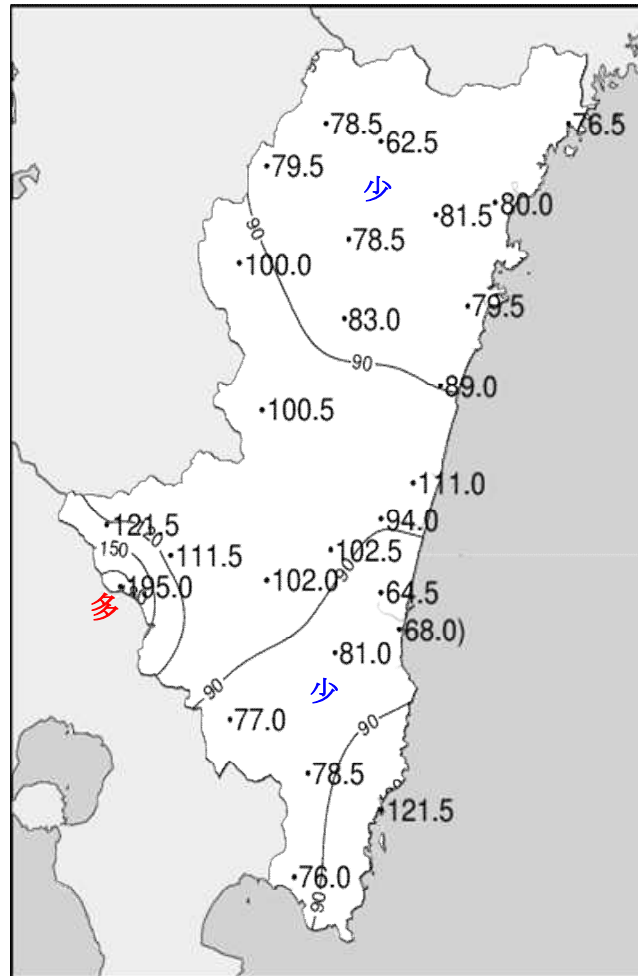
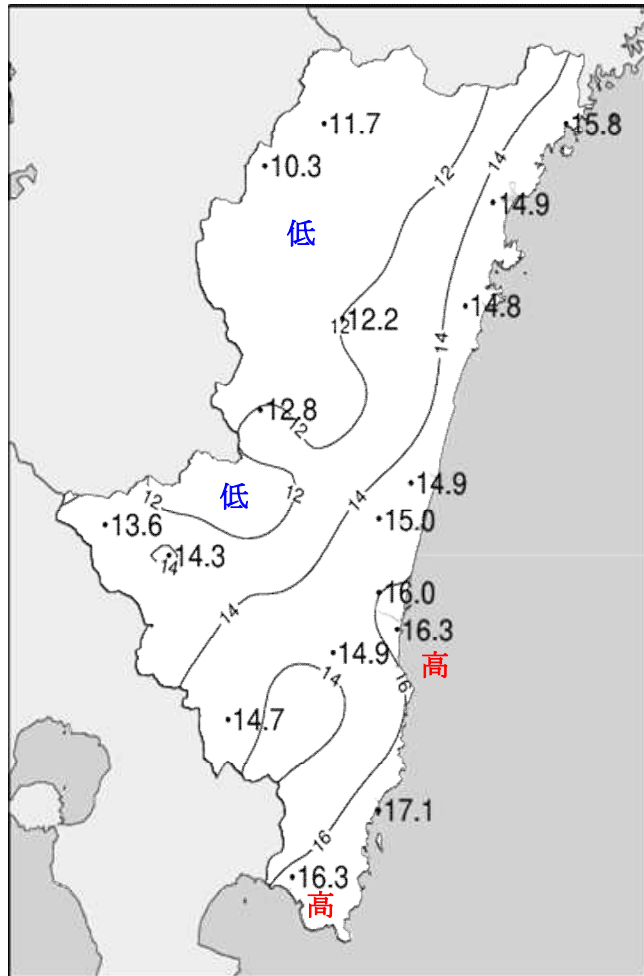
宮崎



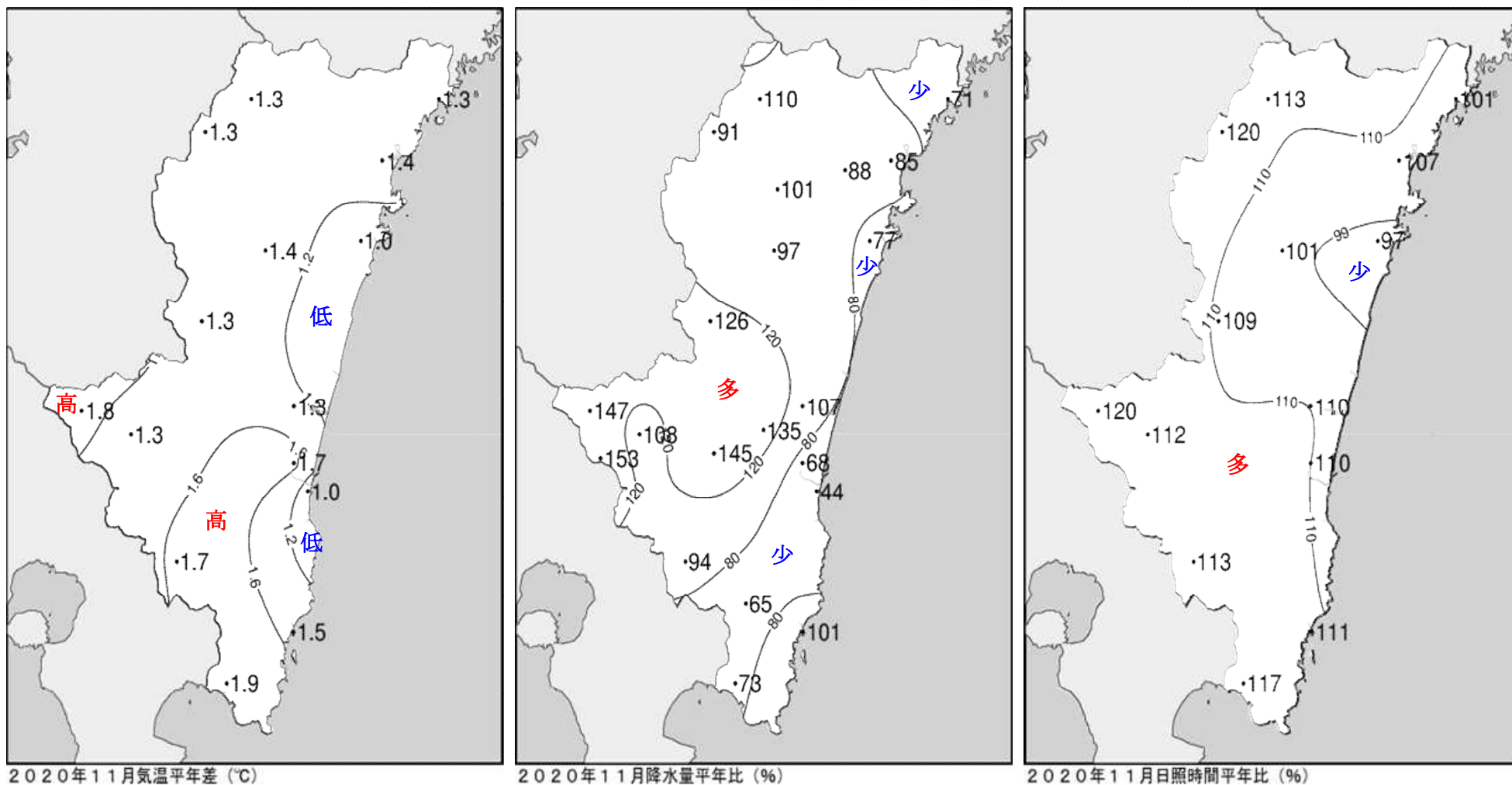
油津



令和2年(2020年)11月 気象分布図(観測値)



令和2年(2020年)11月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稻

収穫は平年よりやや早い10月末にほぼ終了した。

作柄は、穂数が少なくなったものの一穂粒数が多くなり全粒数はやや多くなったが、出穂後の日照不足やトビイロウンカ、台風の影響もあり作況指数は「93」の不良となった。

1等米比率も低く、形質不良や整粒不足、着色粒などが主な格下げ要因となった。

2 大豆

11月下旬に収穫作業が始まり、12月にかけて収穫が進む見込みである。最低気温が平年よりも高いことから、やや落葉にムラが遅く、生育進度に差が見られた。生育は概ね順調であった。

3 ソバ

収穫は下旬から始まった。気温が高く降霜もなく生育は順調であった。降雨によりまき直したほ場も遅れ気味ではあるが生育は良好であった。

4 ムギ

播種は上旬から始まり、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

促成栽培は、11月中旬の高温によりやや徒長気味であったが概ね生育順調であった。

病害虫は、ウリノメイガ、ヨトウムシ類の発生があり、MYSV、べと病、うどんこ病の発生もややあった。

ピーマン

促成栽培では、低温期にはいり開花位置がやや上昇したが、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ややあり、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

トマト類の促成栽培は、着果状況は非常に良いため草勢低下が見受けられた。また、11月中旬の温度上昇に伴い裂果の発生があった。

病害虫では、黄化葉巻病の発生が一部であり、コナジラミ、サビダニの発生があった。

いちご

促成栽培は、生育が順調であり、頂果房の収穫が始まり、第一腋果房の開花が始まった。

また、病害虫では、炭疽病、うどんこ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、コナジラミの発生がやや多かった。

2 露地野菜

ごぼう

沿海地帯の 8 月下旬播種の水田ごぼうの収穫が 11 月中旬から始まった。やや岐根の発生が多かった。

しょうが

中旬より収穫出荷最盛期となり、11 月末で収穫は終了した。

にら

促成栽培は中旬から捨て刈りが順次開始された。生育は概ね順調であった。さび病やネギアザミウマの発生が散見され、一部のほ場で I Y S V の発生が見られた。

だいこん

生育は概ね順調であった。播種時期の早かったものから順に収穫が始まった。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、一部で萎黄病の発生が見られた。

にんじん

生育は概ね順調であった。11 月の暖冬により、生育が例年より早く、収穫作業が集中した。一部で黒葉枯病の発生が見られた。

きゃべつ

天候が良く、11 月の気温が平年よりも高かったため、2～3 週間程度生育が早まり、大玉が多かった。チョウ目害虫の発生が多かった。一部で菌核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

9 月播種分及び 10 月上旬播種分は 11 月の気温が平年より高かったことから、生育が早まり、収穫が行われた。11 月播種分は発芽、生育揃い、葉の伸長は順調であった。ハナバエ類とアブラムシ類の発生が多く、一部で CMV の発生が見られた。高冷地の青果用は、4～5 作目の収穫期。

たまねぎ

葉付きたまねぎの定植は、一部でやや遅れたものの、11 月上旬でほぼ終了した。生育は概ね順調であったが、定植の遅れたほ場では気温の低下とともに生育がやや遅れた。切りたまねぎは 11 月上旬から定植が始まり、好天続きで作業が進み、8 割程度が終了した。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

施設栽培の極早生品種は発芽期で、11月上旬に加温を開始した。露地栽培の普通品種は収穫期で品質は良好だが、日焼果が平年よりも多く、一部では浮皮の発生が見られた。

きんかん

南那珂地域の露地栽培は収穫期。着色が早く、出荷のピークを迎えた。一部で水腐れ症が発生した。

施設早期作型は収穫期で、着色は良好。平年よりも出荷ペースが速い。

施設完熟作型は着色期。6月下旬の1番果の横径は32mm程度で、平年並み～やや大きい。着色は平年よりも早いため、1月の出荷量は多くなる見込み。各地域でハダニの発生が多かった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに着色始期～着色期で、結果量は平年並～やや少なかった。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～収穫期。着色は平年よりもやや早かった。傷果の発生が多かった。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培は花芽分化期、露地栽培は着色期で、生育は順調であった。露地の一部で剪定を実施した。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期。出蕾時期は平年並だが、混合花序（有葉花）がやや多かった。

後期出荷作型は花芽分化期。剪定が遅かった園では、第2新梢の緑化がばらついていた。

ライチ（中部、児湯）

新梢緑化期～花芽分化期で、秋芽の緑化程度にばらつきが見られた。緑化が進んでいない秋芽は除去した。

2 落葉果樹

ぶどう

無加温栽培、トンネル栽培は落葉期～休眠期。

西臼杵地域の醸造用は収穫終了した。着色や品質は良好であった。

くり

落葉期。

かき（中部、東臼杵北部）

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。東臼杵北部地域は結果

量が多く、11月末まで収穫が長引いた。

なし（西諸県）

落葉期。

うめ（東臼杵南部）

落葉期。

もも（東臼杵北部）

落葉期

花き

秋ギク

年末出荷作型の生育は概ね順調であり、消灯以降にボリュームが出てきた。

スイートピー

上旬までは天候に恵まれて順調な生育であったが、中旬に発生した高温により、各産地でステムの軟弱化や数節落蕾が発生した。

デルフィニウム・エラータム系

沿海地域では9月下旬定植分の生育が順調に進み、1番花の出荷が行われた。また、2番花の萌芽も順次確認された。

トルコギキョウ

沿海地域では生育が順調に進み、1番花の頂花発蕾が確認された。

ダリア

1番花の収穫がほぼ終了し、2番花の発芽が確認された。

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。

シキミ

各系統とも休眠期に入っているが、早生系統は芽の動きにバラツキがあった。

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+1.0℃～+1.9℃と日向市以外の地域は平年よりかなり高いか、高かった。降水量は62.5mm～195mm（平年比44%～153%）と、平年より多いか、平年並であった。日照時間は平年比97%～120%で、日向市以外の地域は、平年より多いか、平年並であった。気候の安定により、家畜の生産性は安定していた。

2 飼料作物

二期作トウモロコシは、収穫・調製が終了した。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が、その後の生育は順調で、収量も平年並みであった。

ソルガムは、早播きの再生草及び遅播きは、収穫・調製が終了した。生育は順調であり、収量も平年並みであった。

飼料用イネの6月、7月植えは、収穫・調製は終了した。一部のほ場でセジロウンカ、トビイロウンカの発生が確認されたが、その後の生育は順調で、収量の平年並みであった。

エンバクの晩夏播きは、生育期～糊熟期で、一部のほ場では収穫・調整が始まっており、生育は順調であった。晩秋播きは、播種期～生育期で、生育は順調であった。

イタリアンライグラスは、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 宮崎地方气象台 2020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 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	晴	曇	雨	雪	晴		
1	1019.8	1021.6	17.2	24.1	11.8	17.4	88	62	0.7	6.41	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	4.5	ENE	6.6	ENE	曇一時晴後雨	雨後曇一時晴	● =	1			
2	1014.9	1016.7	18.1	19.5	17.1	20.4	98	93	0.0	2.38	22.0	5.0	2.0	—	—	1.7	4.2	NE	6.1	NE	雨一時曇	雨後曇時々晴	● =	2			
3	1013.4	1015.2	16.7	21.9	11.5	12.6	67	31	9.5	16.34	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.9	W	11.7	W	晴一時雨	晴	● =	3			
4	1019.5	1021.3	11.8	18.1	6.5	9.0	68	33	10.4	16.91	—	—	—	—	—	2.1	4.1	ESE	6.0	E	晴	晴		4			
5	1024.2	1026.0	13.1	19.7	7.4	12.0	81	55	8.6	15.62	—	—	—	—	—	2.7	5.0	WNW	6.5	ENE	晴後一時曇	晴後時々曇		5			
6	1021.7	1023.5	16.5	21.6	10.8	16.7	88	67	1.6	6.45	14.5	5.0	1.5	—	—	1.7	3.4	WNW	4.1	WNW	曇時々晴後雨	大雨	●	6			
7	1014.9	1016.7	20.6	26.1	17.6	22.5	92	76	1.7	9.16	20.5	8.0	2.0	—	—	2.2	7.5	W	11.3	W	曇時々雨	雨時々曇	●	7			
8	1015.3	1017.1	17.2	20.4	13.0	14.0	71	52	0.9	5.63	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.6	W	10.3	WSW	曇一時雨	晴	●	8			
9	1018.0	1019.8	14.4	20.4	8.9	11.0	68	47	10.1	15.45	—	—	—	—	—	2.6	5.1	ESE	7.2	ESE	晴	晴		9			
10	1022.8	1024.6	12.9	18.7	8.5	9.5	65	43	8.8	14.82	—	—	—	—	—	2.5	4.5	NW	6.6	ESE	晴	晴		10			
11	1027.0	1028.8	12.6	18.4	7.4	10.5	75	48	8.4	13.40	—	—	—	—	—	2.9	6.1	NE	9.2	NNE	晴	晴		11			
12	1026.4	1028.2	13.3	20.2	6.9	12.3	82	51	9.6	15.02	—	—	—	—	—	2.9	4.4	NW	6.7	E	晴	晴後一時曇		12			
13	1022.0	1023.8	15.6	22.3	9.5	13.5	77	53	9.8	15.03	—	—	—	—	—	3.2	6.2	NW	7.6	NW	晴	晴	=	13			
14	1024.2	1026.0	15.2	21.5	9.7	13.4	80	47	9.6	14.64	—	—	—	—	—	3.0	6.1	NE	9.2	NE	晴	晴	=	14			
15	1024.9	1026.7	16.7	23.6	10.3	15.6	83	56	8.8	13.99	—	—	—	—	—	2.6	4.5	WNW	6.9	ENE	晴	曇時々晴	=	15			
16	1022.5	1024.3	19.4	24.6	15.6	18.9	84	64	3.1	8.92	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	3.9	WNW	5.2	E	曇一時晴後時々雨	曇後晴	●	16			
17	1022.9	1024.7	18.7	23.4	15.8	19.6	91	72	1.3	6.29	0.5	0.5	0.5	—	—	2.3	6.5	E	8.9	ENE	曇一時晴後時々雨	晴後一時雨	● =	17			
18	1020.0	1021.8	20.5	25.9	16.5	19.9	83	59	6.1	12.14	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.7	ESE	9.6	ESE	曇時々雨一時晴	晴時々曇後雨	● =	18			
19	1014.6	1016.3	21.4	27.1	16.9	20.4	82	53	3.0	9.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.6	SSW	9.5	SW	曇時々晴一時雨	晴時々曇後雨、雷を伴う	● =	19			
20	1011.0	1012.8	20.0	24.9	15.0	18.7	79	58	5.0	9.24	7.0	3.0	2.0	—	—	4.4	9.8	W	14.6	W	晴時々雨後曇	晴時々曇	● = ㄥ	20			
21	1017.6	1019.4	15.3	20.0	11.1	12.5	73	49	10.0	14.54	—	—	—	—	—	2.7	4.5	E	7.5	ESE	晴	晴		21			
22	1017.3	1019.1	17.4	23.1	11.3	16.1	81	60	3.7	10.00	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.3	W	10.7	W	晴後曇一時雨	晴一時雨	●	22			
23	1018.1	1019.9	16.9	21.2	12.5	12.3	64	45	9.8	13.87	—	—	—	—	—	4.5	8.1	W	12.6	WNW	晴	晴時々曇		23			
24	1021.3	1023.1	15.1	20.0	10.0	12.7	75	52	8.8	12.43	—	—	—	—	—	2.3	4.4	NW	6.0	ESE	晴時々曇	曇後時々雨	=	24			
25	1020.4	1022.2	16.8	20.7	14.1	14.6	77	57	2.3	7.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	4.0	E	5.4	ENE	晴時々曇	晴時々曇	● = ∞	25			
26	1020.2	1022.0	15.7	20.7	12.1	13.9	79	54	5.1	11.02	—	—	—	—	—	2.4	4.6	NW	5.3	NW	晴時々曇	晴	=	26			
27	1018.7	1020.5	16.4	23.0	11.9	12.6	69	44	8.4	12.79	—	—	—	—	—	4.0	8.0	W	11.7	WSW	晴	晴時々曇	=	27			
28	1020.0	1021.8	12.2	16.8	7.2	7.5	54	33	9.7	14.48	—	—	—	—	—	4.5	7.5	W	11.2	W	晴	晴		28			
29	1022.8	1024.6	10.8	16.9	6.2	7.4	59	31	9.8	13.68	—	—	—	—	—	3.3	6.4	W	9.5	W	晴	曇時々晴		29			
30	1026.4	1028.2	10.3	13.5	7.8	8.5	68	52	0.1	4.82	—	—	—	—	—	2.7	4.5	WNW	6.4	WNW	曇	曇後晴		30			
上旬	1018.5	1020.3	15.9	21.1	11.3	14.5	79		52.3	10.9	57.0				—	2.5	9.2	1.7	1.0	1.7	4.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1021.6	1023.3	17.3	23.2	12.4	16.3	82		64.7	11.8	7.5				—	2.9	44.3				5.8	mm		期間			
下旬	1020.3	1022.1	14.7	19.6	10.4	11.8	70		67.7	11.5	0.0				—	3.2	16.4	(西)風向別頻度%(東)		2.9	35.0		6日17時	hPa	起日		
月	1020.1	1021.9	16.0	21.3	11.4	14.2	77		184.7	11.4	64.5				—	2.8	3.8	(南)(0.0)		3.2	起日		7	1010.3	20		
平年	1017.9	1019.8	14.3	19.5	9.6	12.4	73		5.1	168.1	10.3	95.0			—	2.9	1.0	1.3	0.8	1.3	1.1	可照時間		h	日照率	59%	

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	3	0	0	0	0	13	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1)	霜	初 1/27			
平年	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	7.1	6.3	2.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	7.2	7.7	1	0	0	1)	雪	初 1/21		

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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00						
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																		
1	1019.6	1022.1	16.9	22.5	11.8	16.6	85	66		1.7		0.0	0.0	0.0			2.2	4.1	W	6.6	WSW								1
2	1014.5	1017.0	17.5	19.0	15.3	19.6	98	89		0.0		26.0	5.5	1.5			1.2	2.7	SW	5.2	WSW								2
3	1013.0	1015.6	15.1	20.8	8.9	10.9	65	36		9.7		0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	W	10.7	WSW								3
4	1018.9	1021.4	10.7	18.1	4.9	8.5	69	33		10.3		-	-	-			1.3	3.5	S	5.5	ESE								4
5	1023.8	1026.3	11.9	19.7	5.1	10.4	76	41		7.4		-	-	-			2.0	3.3	WSW	5.3	W								5
6	1021.3	1023.8	16.5	22.2	11.6	15.3	80	62		1.0		4.5	2.5	1.0			2.0	3.9	WSW	6.4	WSW								6
7	1014.4	1016.9	19.6	24.1	17.1	21.9	96	82		0.1		30.0	11.5	5.5			1.8	4.0	WSW	7.0	W								7
8	1014.6	1017.1	16.3	20.0	11.0	14.1	76	52		2.2		0.5	0.5	0.5			1.5	3.9	W	7.5	WNW								8
9	1017.7	1020.2	12.9	19.5	7.4	9.7	68	38		10.1		-	-	-			1.3	2.5	NW	4.6	N								9
10	1022.5	1025.1	11.5	19.1	5.2	8.9	68	41		10.1		-	-	-			1.9	3.1	NNE	5.8	SW								10
11	1026.7	1029.2	11.6	17.9	6.3	9.3	71	45		10.1		-	-	-			2.9	4.9	N	8.9	NNE								11
12	1026.1	1028.7	12.4	20.3	6.8	11.1	78	49		10.1		-	-	-			2.3	4.2	WSW	6.7	WSW								12
13	1021.8	1024.4	14.8	22.7	9.2	11.2	69	27		10.0		-	-	-			2.8	4.6	N	9.1	NNE								13
14	1023.9	1026.4	14.7	22.6	8.9	11.3	70	40		10.0		-	-	-			2.6	5.5	WSW	8.8	WSW								14
15	1024.7	1027.2	16.1	23.7	9.9	14.3	78	56		8.5		-	-	-			2.5	4.3	WSW	7.3	WSW								15
16	1022.0	1024.5	19.0	23.8	15.8	18.7	85	58		2.7		0.0	0.0	0.0			1.8	3.1	ENE	5.0	WSW								16
17	1022.8	1025.3	18.5	23.3	15.4	19.7	93	67		4.0		1.0	0.5	0.5			1.3	3.2	E	5.5	ENE								17
18	1019.9	1022.4	18.4	22.2	14.7	20.2	96	77		1.9		2.0	1.0	0.5			1.7	3.3	WSW	5.6	W								18
19	1013.7	1016.1	20.7	26.1	17.9	21.8	90	64		2.6		5.0	3.5	3.5			1.8	3.8	SSE	7.9	SSW								19
20	1010.1	1012.6	18.7	23.9	12.8	17.9	82	62		3.2		11.0	10.0	6.5			2.7	6.2	WSW	12.3	WSW								20
21	1017.1	1019.6	13.6	20.3	8.5	11.4	76	44		9.7		-	-	-			1.8	4.1	ENE	6.8	ENE								21
22	1016.6	1019.1	16.3	23.2	10.3	15.1	81	61		2.9		0.0	0.0	0.0			2.3	3.8	WSW	6.0	ESE								22
23	1017.7	1020.2	15.4	19.1	9.9	11.9	68	48		8.4		-	-	-			2.8	5.6	W	10.5	W								23
24	1021.0	1023.5	13.0	18.9	7.9	11.2	75	52		5.6		-	-	-			2.0	3.9	WSW	6.3	WSW								24
25	1020.1	1022.6	15.3	20.6	10.8	13.1	77	52		5.2		-	-	-			1.4	3.4	ESE	5.4	ESE								25
26	1019.8	1022.3	14.3	20.7	8.9	12.3	76	52		6.6		-	-	-			1.8	3.8	WSW	6.1	WSW								26
27	1018.0	1020.6	15.2	22.0	9.6	11.8	70	46		6.9		-	-	-			2.3	5.0	W	11.5	W								27
28	1019.6	1022.1	10.9	14.4	7.2	7.5	58	45		6.4		-	-	-			2.6	5.1	WSW	10.5	WNW								28
29	1022.2	1024.8	9.6	15.9	4.3	7.2	62	38		8.6		-	-	-			2.5	5.7	WSW	10.8	SW								29
30	1026.2	1028.8	9.3	15.1	5.2	7.7	67	47		2.0		-	-	-			1.3	3.2	W	5.6	W								30
上旬	1018.0	1020.6	14.9	20.5	9.8	13.6	78			52.6		61.0					1.8	3.1	1.7	1.9	1.4	1.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1021.2	1023.7	16.5	22.7	11.8	15.6	81			63.1		19.0					2.2	6.8	(北)		1.9	mm		期間		hPa			
下旬	1019.8	1022.4	13.3	19.0	8.3	10.9	71			62.3		0.0					2.1	28.2	(西)風向別頻度%(東)		2.1	33.5		6日20時		起日			
月	1019.7	1022.2	14.9	20.7	10.0	13.4	77			178.0		80.0					2.0	35.0	(南)(0.3)		2.4	起日		7	~7日20時		1010.4	20	
平年	1017.5	1020.1	13.5	19.3	8.7	11.3	72			166.8		94.6					2.7	5.6	1.5	2.1	2.2	2.1	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	初終	
日数	0	0	0	1	0	0	0	0	12	8	7	3	1						0	0	0				1	0	2	霜	初終	1/9	
平年	0.0	0.0	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	6.6	5.6	2.4	0.8						1.1	0.0	0.0				3.7	0.0	0.8	雪	初終	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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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	m/s	風向 16方位	期間				
1	1003.1	1021.5	17.2	23.7	11.1	16.9	86	60	0.8	0.8	4.0	4.0	2.0			1.9	4.9	S	8.2	SE					● =	1	
2	998.4	1016.7	17.4	19.6	16.1	19.5	98	92	0.0	0.0	17.5	5.0	2.0			1.7	4.4	N	7.8	N					● =	2	
3	997.4	1015.9	15.3	20.4	10.6	11.3	67	32	10.1	10.1	—	—	—			2.5	5.9	N	9.5	N					=	3	
4	1002.6	1021.4	11.6	18.9	5.7	7.7	59	21	10.1	10.1	—	—	—			1.7	4.4	NNE	7.8	NNE					=	4	
5	1007.1	1025.9	12.1	21.1	4.4	11.0	79	51	9.7	9.7	—	—	—			1.4	4.7	NNE	7.5	NE					=	5	
6	1004.8	1023.3	15.8	21.0	10.5	16.1	89	67	0.8	0.8	19.5	6.5	1.5			1.6	4.2	NNE	6.2	NNE					● =	6	
7	999.0	1017.0	20.4	26.4	17.0	21.9	91	76	1.3	1.3	16.0	5.5	2.5			1.4	3.4	NNW	6.0	NW					● =	7	
8	999.6	1018.0	15.4	18.8	9.4	14.2	81	56	0.7	0.7	1.5	1.5	0.5			1.3	3.0	WNW	6.3	NW					● =	8	
9	1001.7	1020.4	11.9	20.0	6.2	9.4	71	34	10.0	10.0	—	—	—			1.1	3.2	WNW	6.1	WNW					=	9	
10	1006.0	1024.8	10.9	19.4	4.7	8.7	70	27	9.6	9.6	—	—	—			1.3	2.6	WNW	5.8	NW					=	10	
11	1009.7	1028.6	11.5	18.7	5.5	10.0	75	48	7.0	7.0	—	—	—			2.0	5.3	NNE	8.6	NE					=	11	
12	1009.3	1028.1	12.8	20.7	6.4	11.0	76	45	9.9	9.9	—	—	—			1.8	4.2	ENE	7.2	NNE					=	12	
13	1005.4	1024.0	14.2	23.5	6.3	12.6	80	50	9.5	9.5	—	—	—			1.5	4.3	NE	7.1	NE					=	13	
14	1007.0	1025.5	15.9	21.6	11.8	12.6	71	48	8.9	8.9	—	—	—			2.8	5.4	NNE	9.1	NNE					= ∞	14	
15	1008.1	1026.7	16.1	23.8	9.3	14.6	81	53	7.6	7.6	—	—	—			1.6	4.4	NNE	7.0	NNE					=	15	
16	1006.1	1024.5	17.7	23.5	13.9	17.7	88	64	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5			1.0	3.0	S	4.8	SSE					● =	16	
17	1006.3	1024.8	16.8	21.1	13.6	18.3	96	79	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0			1.2	3.5	NNE	5.7	NNE					● =	17	
18	1003.3	1021.5	19.7	25.8	14.4	18.7	83	46	7.7	7.7	1.0	0.5	0.5			1.7	4.7	SE	7.5	SE					● =	18	
19	998.3	1016.3	20.6	25.1	16.2	19.9	83	55	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0			2.4	6.0	S	11.2	SSE					● =	19	
20	995.6	1013.7	18.6	23.0	11.7	18.6	85	63	4.6	4.6	14.5	5.0	2.0			2.1	5.2	SSE	10.8	SSE					● =	20	
21	1000.8	1019.4	13.4	20.9	7.5	11.8	79	46	9.8	9.8	—	—	—			1.5	4.7	NNE	7.7	NNE					=	21	
22	1001.1	1019.5	16.4	23.2	10.5	15.5	83	61	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0			1.4	3.7	SSW	6.3	S					● =	22	
23	1002.2	1020.7	14.8	19.1	11.3	12.2	73	52	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0			1.4	3.3	WNW	8.1	WNW					● =	23	
24	1004.5	1023.1	14.4	20.1	8.8	12.5	77	56	5.9	5.9	—	—	—			1.3	2.9	SW	5.3	SSW					=	24	
25	1003.9	1022.5	15.4	20.8	10.6	13.0	76	49	6.8	6.8	0.0	0.0	0.0			1.2	3.4	WNW	6.6	WNW					● =	25	
26	1003.6	1022.2	14.6	20.5	10.0	13.4	81	58	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0			1.0	2.4	SW	4.3	WSW					● =	26	
27	1002.7	1021.3	14.0	21.4	9.1	12.2	78	49	6.8	6.8	—	—	—			1.4	3.8	WSW	8.6	SW					=	27	
28	1003.9	1022.8	10.2	15.1	4.9	7.5	61	36	9.6	9.6	—	—	—			1.9	5.5	N	9.3	W					=	28	
29	1006.4	1025.5	8.1	15.3	2.1	7.5	71	44	9.2	9.2	—	—	—			1.4	4.2	WNW	8.4	NW					=	29	
30	1009.6	1028.8	7.9	11.9	4.3	8.1	77	56	0.1	0.1	—	—	—			0.9	2.1	NNW	4.0	NNE					=	30	
上旬	1002.0	1020.5	14.8	20.9	9.6	13.7	79		53.1	53.1	58.5					1.6	4.0	8.1	14.2	14.9	9.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1004.9	1023.4	16.4	22.7	10.9	15.4	82		60.4	60.4	18.5					1.8	6.3			5.8	期間						
下旬	1003.9	1022.6	12.9	18.8	7.9	11.4	76		64.5	64.5	0.0					1.3	5.0	(西)風向別頻度%(東)		4.0	32.0		6日16時 ~7日8時		hPa	起日	
月	1003.6	1022.1	14.7	20.8	9.5	13.5	79		178.0	178.0	77.0					1.6	4.7	(南)(1.7)		3.2	起日 6		1010.2		20		
平年	1001.4	1020.1	13.0	19.1	7.8	11.7	76		157.4	157.4	82.2					1.5	4.6	3.6	4.0	2.9	3.3	日照時間		h		日照率	56%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		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	3	0	0	0	0	14	9	8	4	0						0	0	0				1	0	3	霜	初終	12/27			
平年	0.0	0.0	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.7	6.6	2.7	0.6						0.0	0.0	0.0				3.6	0.0	4.0	雪	初終	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11月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速					天気概況				大気現象	日付							
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				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	1019.3	1021.0	19.6	24.1	16.6	18.9	83	63		0.5		2.5	1.5	0.5			2.8	4.4	WNW	6.5	S								●	1				
2	1014.6	1016.3	18.9	23.1	17.1	20.9	96	81		0.3		15.0	4.0	2.0			2.2	3.5	WNW	5.1	WNW								●	2				
3	1013.3	1015.0	17.4	22.2	13.1	13.2	67	32		9.1		—	—	—			3.7	7.1	WNW	10.5	NW											3		
4	1019.3	1021.0	12.9	18.2	8.4	9.0	62	38		9.2		—	—	—			3.1	6.9	WNW	9.8	WNW												4	
5	1023.7	1025.5	14.5	20.2	9.3	12.7	77	59		7.9		—	—	—			3.3	5.7	WNW	8.3	E												5	
6	1021.3	1023.0	17.7	22.2	13.2	18.4	90	70		0.3		16.5	6.5	2.0			2.5	4.6	W	6.2	WNW									●	6			
7	1014.9	1016.6	20.8	23.4	18.4	23.6	96	76		0.0		10.5	6.0	3.0			2.1	5.5	NW	8.4	WNW								● =	7				
8	1015.5	1017.2	17.0	19.4	14.3	15.3	79	55		0.1		2.5	1.5	0.5			3.1	6.0	WNW	7.7	W								●	8				
9	1017.9	1019.6	14.8	20.2	9.8	11.4	68	50		9.2		—	—	—			3.3	5.6	WNW	7.3	WNW												9	
10	1022.5	1024.3	13.7	18.8	10.2	11.1	73	44		9.2		—	—	—			3.3	4.7	ENE	7.3	ENE												10	
11	1026.4	1028.2	14.4	19.0	10.4	11.4	70	55		8.2		—	—	—			3.7	5.1	WNW	9.0	NNE													11
12	1025.9	1027.6	15.7	20.8	11.2	12.9	72	55		9.1		—	—	—			3.6	5.2	WNW	7.8	ENE													12
13	1021.5	1023.2	18.0	22.7	12.9	14.0	68	47		9.0		—	—	—			3.5	6.6	WNW	9.6	NE													13
14	1023.6	1025.3	18.4	21.6	14.7	14.6	69	52		5.7		—	—	—			2.8	4.6	NE	10.0	ENE													14
15	1024.5	1026.2	18.7	24.0	14.4	16.5	77	57		9.0		0.0	0.0	0.0			3.1	4.3	W	8.1	ENE									●	15			
16	1022.3	1024.0	20.0	25.1	16.9	19.3	83	65		3.7		0.0	0.0	0.0			2.7	4.5	WNW	6.3	WNW									●	16			
17	1022.5	1024.2	19.9	23.9	17.0	19.8	86	67		1.2		47.0	44.5	19.0			2.8	5.3	E	9.0	E									●	17			
18	1019.7	1021.4	22.3	25.8	18.4	21.0	78	58		4.7		8.0	5.5	5.0			3.5	6.3	ESE	10.1	SE									●	18			
19	1014.8	1016.5	23.5	26.1	19.8	22.1	76	63		4.1		2.0	1.5	1.5			2.8	5.7	ESE	9.8	SSW									●	19			
20	1011.1	1012.8	21.0	24.8	14.5	20.1	79	60		4.7		17.5	10.5	3.5			4.2	9.0	WNW	13.0	WNW									●	20			
21	1017.2	1019.0	15.3	20.1	11.2	12.8	75	54		9.0		—	—	—			3.5	5.6	WNW	8.7	ENE													21
22	1017.4	1019.1	18.4	23.1	13.3	16.8	79	63		4.7		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	WNW	9.3	WNW									●	22			
23	1018.1	1019.8	17.9	21.9	15.0	13.5	67	39		8.9		—	—	—			3.0	8.1	WNW	12.3	WNW													23
24	1021.1	1022.8	16.0	19.6	12.1	13.7	76	60		6.8		—	—	—			3.1	4.9	WNW	7.8	ENE													24
25	1020.2	1021.9	17.8	21.9	14.9	14.5	72	47		4.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	WNW	6.4	WNW									●	25			
26	1019.9	1021.6	16.9	21.2	13.9	14.9	78	59		4.8		—	—	—			3.1	4.6	WNW	6.7	WNW													26
27	1018.8	1020.6	16.8	22.8	12.1	13.2	71	50		8.7		—	—	—			3.4	6.9	W	10.1	W									=	27			
28	1020.0	1021.8	13.1	17.8	9.1	7.8	53	24		8.7		—	—	—			4.0	6.7	WNW	10.5	NW													28
29	1022.6	1024.4	11.6	16.9	7.2	7.8	58	37		8.7		—	—	—			3.9	6.6	WNW	9.5	WNW													29
30	1026.0	1027.8	11.1	13.4	8.3	9.0	68	54		0.0		—	—	—			3.8	5.9	W	7.1	W													30
上旬	1018.2	1020.0	16.7	21.2	13.0	15.5	79			45.8		47.0					2.9	7.2	1.9	1.9	3.9	4.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧							
中旬	1021.2	1022.9	19.2	23.4	15.0	17.2	76			59.4		74.5					3.3	40.4	(北)				4.7	mm		期間								
下旬	1020.1	1021.9	15.5	19.9	11.7	12.4	70			64.9		0.0					3.4	21.0	(西)風向別頻度%(東)				4.0	54.5		17日5時		hPa						
月	1019.9	1021.6	17.1	21.5	13.3	15.0	75			170.1		121.5					3.2	2.2	(南)(0.3)				4.2	起日		17日5時		1010.2						
年	1017.8	1019.5	15.6	20.1	11.6	12.8	70			153.0		119.8					3.4	0.6	1.0				1.1	0.7		0.7		可照時間		日照率		54%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		年間		
	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	3	0	0	0	0	13	9	9	5	1						0	0	0				2								
年間	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	8.0	6.9	3.0	1.2						4.9	0.5	0.0				4.2	0.0	0.1						

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020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	1.5	3.0	1.5	1.0	3.0	0.0	0.0	4.0	0.5	1.0	1.0	2.5	3.5	4.0	1.0	3.5
2	24.5	18.0	24.5	20.5	26.0	21.0	26.0	39.0	26.0	28.0	40.5	33.0	30.0	32.5	23.0	60.0
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	0.0	0.0	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	9.5	6.5	6.0	7.0	5.0	5.5	4.5	8.5	7.5	8.5	14.0	9.0	12.0	24.0	14.0	30.5
7	19.5	29.0	16.0	18.0	26.0	31.0	30.0	29.5	20.5	24.5	19.0	29.0	46.5	20.5	38.5	51.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	9.0
17	0.5	8.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	4.5	3.5	2.0	5.0	5.5	0.0	2.5	1.5
18	0.0	1.5	0.0	4.0	0.0	3.5	2.0	0.0	13.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0
19	7.5	4.0	6.0	3.0	8.5	4.5	5.0	6.0	1.5	4.0	2.0	1.5	1.0	4.0	1.0	7.5
20	13.5	6.5	11.0	7.5	9.5	15.0	11.0	11.5	6.0	13.5	21.5	7.0	11.5	33.0	12.5	26.0
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	0.0	11.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	4.5
23	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
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	0.5
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																
最大日降水量	24.5	29.0	24.5	20.5	26.0	31.0	30.0	39.0	26.0	28.0	40.5	33.0	46.5	33.0	38.5	60.0
起日	2	7	2	2	7	7	7	2	2	2	2	2	7	20	7	2
最大1時間降水量	7.5	8.0	6.0	8.0	7.5	13.0	11.5	9.5	7.5	8.5	11.5	8.0	21.0	23.5	19.5	19.5
起日 時分	7 01:46	7 06:44	7 01:43	7 01:57	19 23:55	20 05:18	7 09:07	7 01:50	7 01:15	20 04:28	20 04:07	7 02:09	7 02:28	20 03:41	7 02:26	7 01:44
最大10分間降水量	2.5	6.5	2.0	2.0	5.5	4.5	6.5	2.5	5.0	5.5	4.0	3.0	6.0	8.5	6.0	6.0
起日 時分	7 03:03	7 05:56	7 02:37	7 01:36	19 23:09	7 08:23	20 04:34	7 01:48	18 12:31	20 04:07	20 03:55	2 16:49	7 01:39	20 03:18	7 01:36	7 01:47
上旬合計	55.0	56.5	48.0	46.5	60.0	57.5	61.0	81.0	54.5	62.0	74.5	74.5	92.5	81.0	77.5	146.0
中旬合計	21.5	20.0	17.0	15.0	18.0	24.0	19.0	17.5	25.0	21.0	25.5	14.5	18.5	38.5	16.5	44.0
下旬合計	2.0	0.0	14.5	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0	5.0
月合計	78.5	76.5	79.5	62.5	78.5	81.5	80.0	100.0	79.5	83.0	100.5	89.0	111.0	121.5	94.0	195.0
1mm以上日数	7	8	8	8	6	7	7	7	7	7	7	9	7	8	8	10
10mm以上日数	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	2	1	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年11月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	4.0	2.0	2.0	0.0	1.0	0.5	4.0	2.5	2.5	3.5
2	29.5	23.5	28.0	22.0	20.0	21.5	17.5	16.0	15.0	19.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	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	25.0	18.0	16.5	14.5	15.5	14.0	19.5	20.5	16.5	20.5
7	37.5	35.5	41.0	20.5	17.5	17.5	16.0	9.0	10.5	4.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	2.5	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.5	8.0	5.0	2.5	4.0	47.0	10.5
18	0.0	0.5	0.0	0.0	7.0	0.5	1.0	5.0	8.0	1.5
19	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0
20	13.5	21.5	13.5	7.0	11.0	7.5	14.5	20.0	17.5	16.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	37.5	35.5	41.0	22.0	20.0	21.5	19.5	20.5	47.0	20.5
起日	7	7	7	2	2	2	6	6	17	6
最大1時間降水量	18.0	15.5	16.5	8.0	6.5	6.5	6.5	8.0	44.5	9.5
起日 時分	7 01:45	20 04:44	7 02:17	7 02:27	20 05:19	7 02:35	6 20:29	2 15:08	17 10:49	20 05:31
最大10分間降水量	7.0	7.0	4.5	2.0	4.5	4.5	2.5	3.0	19.0	5.0
起日 時分	7 01:05	20 04:18	7 01:34	20 01:17	17 13:46	17 10:53	7 02:32	20 01:38	17 10:09	20 05:03
上旬合計	96.5	79.5	87.5	57.0	55.0	54.0	58.5	49.0	47.0	48.0
中旬合計	14.0	22.0	14.5	7.5	26.0	14.0	18.5	29.0	74.5	28.0
下旬合計	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
月合計	111.5	102.0	102.5	64.5	81.0	68.0	77.0	78.5	121.5	76.0
1mm以上日数	6	5	5	4	8	6	8	8	9	8
10mm以上日数	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4
30mm以上日数	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年11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	13.0	21.3	5.8	17.1	22.5	12.2	13.8	19.1	7.4	16.9	22.5	11.8	17.3	22.7	13.0	13.7	19.0	7.6	14.3	19.9	8.7	
2	15.3	17.2	14.0	17.5	19.7	15.7	14.1	16.0	12.7	17.5	19.0	15.3	17.4	18.9	15.8	16.2	17.4	15.4	16.3	17.7	15.5	
3	11.8	16.1	5.3	15.5	20.7	8.8	9.5	14.1	3.3	15.1	20.8	8.9	14.5	20.5	9.9	12.6	19.6	4.8	13.1	18.8	6.8	
4	8.6	16.5	3.3	11.6	18.2	6.0	6.1	14.6	1.0	10.7	18.1	4.9	10.3	17.4	4.6	8.3	19.7	1.5	9.1	19.0	3.5	
5	8.8	20.6	0.1	12.8	19.5	6.6	8.3	20.8	-1.2	11.9	19.7	5.1	12.6	19.9	6.7	9.6	20.9	1.7	10.3	20.5	3.0	
6	13.7	20.9	7.4	17.5	22.0	12.4	13.5	22.0	7.2	16.5	22.2	11.6	16.7	21.8	12.3	13.9	20.3	8.0	13.5	17.9	8.3	
7	17.7	21.3	15.1	20.1	22.6	17.8	17.0	21.9	13.6	19.6	24.1	17.1	19.5	24.0	17.1	18.5	23.8	15.3	18.2	23.5	15.3	
8	13.8	17.3	8.0	16.5	20.2	12.6	11.4	15.2	7.0	16.3	20.0	11.0	15.8	20.3	9.5	12.9	18.6	6.7	13.4	17.6	7.9	
9	10.4	16.5	4.7	13.7	18.3	8.9	7.4	14.7	1.1	12.9	19.5	7.4	12.4	20.2	7.0	9.3	19.7	4.0	9.8	19.3	5.4	
10	7.6	15.7	0.7	13.3	17.8	9.5	5.5	13.8	-0.3	11.5	19.1	5.2	10.7	19.1	3.8	7.9	18.3	1.1	8.6	18.5	2.4	
11	7.4	16.1	0.6	13.0	17.7	8.6	6.0	14.5	0.6	11.6	17.9	6.3	11.3	18.6	6.7	8.3	18.3	3.0	9.3	18.9	4.1	
12	8.6	18.5	0.9	14.4	20.5	10.3	7.8	17.7	1.7	12.4	20.3	6.8	13.1	20.4	8.1	9.3	19.8	3.7	10.5	19.2	5.4	
13	10.5	22.9	2.5	16.6	22.4	10.6	9.4	20.4	2.7	14.8	22.7	9.2	15.0	22.9	10.6	11.2	23.3	3.4	11.3	22.0	4.3	
14	10.4	21.5	2.5	16.5	21.5	11.2	9.3	19.9	2.1	14.7	22.6	8.9	14.5	23.1	9.0	10.5	22.2	3.5	12.0	21.4	6.9	
15	12.2	21.8	3.2	16.1	23.2	10.2	13.5	20.7	4.6	16.1	23.7	9.9	16.5	23.7	11.1	12.4	23.3	4.9	13.5	22.6	6.7	
16	15.8	22.1	12.1	19.1	24.0	16.0	14.8	20.4	11.6	19.0	23.8	15.8	19.1	24.2	15.9	16.2	22.3	11.9	17.0	24.0	13.1	
17	17.0	23.1	12.8	18.3	23.5	15.2	15.9	22.1	10.9	18.5	23.3	15.4	18.7	24.4	16.3	17.3	23.2	14.2	17.4	24.0	13.5	
18	17.0	21.7	12.3	20.5	23.8	15.6	17.3	21.4	13.2	18.4	22.2	14.7	18.7	22.0	15.9	16.9	23.6	13.7	17.0	23.6	13.4	
19	19.4	24.7	16.4	22.5	25.3	19.8	18.9	22.2	16.4	20.7	26.1	17.9	21.0	25.7	17.9	18.2	23.7	15.1	17.6	21.1	15.3	
20	15.4	18.6	10.9	19.5	25.1	14.6	13.9	17.2	7.5	18.7	23.9	12.8	19.1	26.6	12.2	17.5	24.9	10.0	17.1	22.5	10.2	
21	11.5	20.8	6.1	14.9	20.0	10.1	8.8	18.6	3.3	13.6	20.3	8.5	13.4	21.0	8.5	11.0	21.3	5.5	11.6	20.3	6.3	
22	12.1	19.0	5.0	16.6	22.1	9.7	11.0	18.1	3.0	16.3	23.2	10.3	16.0	23.0	11.4	13.6	21.5	6.9	14.4	21.6	8.3	
23	10.8	14.6	4.7	15.2	18.2	12.7	8.1	12.6	3.6	15.4	19.1	9.9	14.3	19.3	8.7	13.4	19.9	7.3	13.8	17.9	9.0	
24	10.0	17.9	2.8	14.8	18.8	11.9	8.7	15.5	2.5	13.0	18.9	7.9	13.8	20.1	9.2	11.2	19.1	6.1	13.0	19.4	8.4	
25	11.8	17.7	6.1	15.9	20.8	11.7	9.4	15.0	4.9	15.3	20.6	10.8	15.0	20.7	10.3	13.6	20.4	8.7	14.1	20.1	9.8	
26	10.8	18.7	4.7	15.5	20.4	11.1	9.0	15.5	3.6	14.3	20.7	8.9	14.2	20.7	8.8	11.6	19.5	6.7	12.8	20.1	8.8	
27	11.3	17.7	5.6	15.4	20.2	9.0	9.5	15.9	5.1	15.2	22.0	9.6	15.4	21.5	10.9	12.6	21.1	7.2	13.3	20.4	8.0	
28	7.3	10.2	1.6	11.2	15.7	8.0	4.7	8.0	-0.2	10.9	14.4	7.2	10.6	15.4	6.1	7.0	13.8	1.0	8.3	12.9	2.8	
29	5.4	11.1	-0.2	10.8	16.1	5.7	3.7	9.4	-1.0	9.6	15.9	4.3	9.3	16.3	4.1	5.3	15.3	-0.6	6.4	14.0	1.4	
30	5.5	9.3	1.5	10.4	14.3	6.3	3.1	6.8	-1.1	9.3	15.1	5.2	9.0	14.3	4.4	5.3	12.0	0.3	6.7	12.5	2.6	
31																						
月極値		24.7	-0.2		25.3	5.7		22.2	-1.2		26.1	4.3		26.6	3.8		24.9	-0.6		24.0	1.4	
起日		19	29		19	29		19	5		19	29		20	10		20	29		17	29	
上旬平均	12.1	18.3	6.4	15.6	20.2	11.1	10.7	17.2	5.2	14.9	20.5	9.8	14.7	20.5	10.0	12.3	19.7	6.6	12.7	19.3	7.7	
中旬平均	13.4	21.1	7.4	17.7	22.7	13.2	12.7	19.7	7.1	16.5	22.7	11.8	16.7	23.2	12.4	13.8	22.5	8.3	14.3	21.9	9.3	
下旬平均	9.7	15.7	3.8	14.1	18.7	9.6	7.6	13.5	2.4	13.3	19.0	8.3	13.1	19.2	8.2	10.5	18.4	4.9	11.4	17.9	6.5	
月平均	11.7	18.4	5.9	15.8	20.5	11.3	10.3	16.8	4.9	14.9	20.7	10.0	14.8	21.0	10.2	12.2	20.2	6.6	12.8	19.7	7.8	
0°C未満日数	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
25°C以上日数	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
積算気温	292			473			175			428			427			295			326			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年11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	17.1	23.1	11.2	16.5	22.8	8.5	17.0	24.7	10.7	17.2	22.9	11.7	17.2	24.1	11.8	16.8	22.3	11.3	18.1	23.5	13.4
2	17.6	19.4	16.1	16.5	17.9	15.3	17.9	19.3	16.9	16.8	18.2	15.5	18.1	19.5	17.1	17.4	19.0	16.0	18.2	19.7	17.0
3	15.7	20.8	9.2	13.6	17.9	7.3	16.1	21.4	10.2	14.1	17.9	8.9	16.7	21.9	11.5	15.4	20.6	10.2	16.6	21.8	11.0
4	10.1	17.1	3.6	10.2	18.4	3.8	10.4	18.2	4.2	11.3	18.8	5.9	11.8	18.1	6.5	10.9	17.0	6.2	11.9	17.2	7.1
5	12.0	18.8	5.5	10.8	21.2	1.8	12.1	19.7	5.5	12.2	19.3	4.2	13.1	19.7	7.4	12.2	18.4	6.1	13.5	19.2	7.1
6	16.9	22.1	10.5	15.4	21.4	9.2	16.7	22.8	10.5	16.0	20.3	11.3	16.5	21.6	10.8	15.8	19.4	10.3	17.1	21.5	11.4
7	20.0	24.0	17.4	19.3	24.4	16.4	20.0	24.5	17.4	19.1	23.5	16.1	20.6	26.1	17.6	20.1	25.8	17.0	20.5	24.4	17.7
8	16.6	20.3	12.4	14.7	17.6	8.7	15.7	20.4	9.4	15.6	18.0	12.3	17.2	20.4	13.0	16.4	19.2	12.6	17.6	20.5	13.9
9	12.7	19.5	7.5	11.3	18.3	5.8	12.6	20.5	7.1	12.9	18.3	8.1	14.4	20.4	8.9	13.6	20.0	8.2	14.7	19.2	10.5
10	11.1	18.1	4.6	9.7	17.7	3.5	11.4	19.3	5.8	11.1	17.6	5.4	12.9	18.7	8.5	11.3	17.9	6.1	12.8	18.3	8.0
11	11.0	18.1	5.3	10.2	18.4	2.5	11.1	18.3	5.9	11.1	17.5	5.4	12.6	18.4	7.4	11.1	17.7	5.6	13.0	18.7	7.0
12	12.3	19.7	5.6	11.5	20.2	4.0	12.2	20.3	5.4	12.2	19.3	5.4	13.3	20.2	6.9	12.6	19.2	6.6	13.9	19.9	7.6
13	14.5	22.1	8.4	12.2	23.3	3.5	14.1	22.9	7.3	14.5	23.2	6.0	15.6	22.3	9.5	14.9	21.9	9.6	16.4	22.3	9.9
14	13.6	21.2	7.8	14.6	21.9	6.5	13.9	21.6	8.0	14.5	20.8	8.7	15.2	21.5	9.7	14.5	20.0	10.0	16.6	21.5	11.4
15	16.1	23.2	9.3	17.1	23.4	11.6	16.2	24.2	9.2	16.6	22.7	11.1	16.7	23.6	10.3	15.9	22.4	9.4	17.4	22.9	11.3
16	18.7	25.0	14.8	17.7	24.9	14.2	18.9	25.2	15.0	18.6	24.4	15.3	19.4	24.6	15.6	18.6	23.5	14.9	19.7	24.1	16.2
17	18.2	23.4	14.5	17.6	24.1	12.5	18.5	23.9	14.5	17.9	22.9	12.7	18.7	23.4	15.8	17.6	22.0	14.7	19.5	23.4	15.9
18	18.9	24.9	14.7	18.9	24.5	13.4	19.2	25.4	14.7	18.6	23.6	14.9	20.5	25.9	16.5	18.7	23.4	15.4	20.8	25.6	17.7
19	20.6	25.4	17.3	19.6	23.6	14.8	20.6	26.1	17.0	19.6	22.6	16.3	21.4	27.1	16.9	20.7	25.8	16.5	22.1	26.8	18.0
20	19.8	24.7	13.7	16.9	20.0	11.1	19.7	24.6	13.5	17.2	20.9	11.8	20.0	24.9	15.0	18.7	23.4	13.4	20.1	25.8	14.7
21	13.5	20.0	8.7	12.9	20.8	6.2	14.0	20.8	9.2	13.0	19.6	6.9	15.3	20.0	11.1	13.3	18.6	8.5	15.4	20.0	10.8
22	16.6	22.3	11.0	14.7	21.6	8.4	16.7	23.4	10.4	15.6	20.5	9.8	17.4	23.1	11.3	16.5	21.4	10.2	17.5	22.4	11.1
23	15.4	20.5	9.6	12.6	16.1	6.8	16.1	21.3	10.9	13.3	16.8	9.4	16.9	21.2	12.5	15.3	19.6	11.4	16.8	21.0	11.9
24	13.5	18.7	8.1	12.0	19.2	5.2	14.1	19.7	8.6	13.4	18.6	7.6	15.1	20.0	10.0	13.7	18.4	7.9	15.1	18.8	9.7
25	15.7	20.5	11.2	13.1	18.8	8.1	15.8	21.4	10.8	14.4	18.8	10.1	16.8	20.7	14.1	16.0	20.6	13.2	17.7	21.3	15.8
26	14.2	20.1	9.2	11.9	19.1	7.0	14.4	20.8	9.6	13.8	19.0	8.9	15.7	20.7	12.1	14.6	19.7	10.6	15.7	19.8	12.1
27	15.2	21.3	9.9	12.5	19.4	6.3	15.2	22.4	9.1	13.8	19.5	9.7	16.4	23.0	11.9	15.2	21.3	9.9	16.4	23.0	11.6
28	10.1	16.3	5.2	8.7	11.9	2.7	10.7	16.8	4.2	9.1	12.4	5.1	12.2	16.8	7.2	10.9	14.7	7.0	12.3	17.0	8.7
29	9.5	15.9	3.7	7.0	13.0	1.5	8.9	16.9	3.1	8.2	13.1	3.1	10.8	16.9	6.2	9.6	15.3	4.4	11.3	16.7	7.2
30	8.4	12.9	4.3	7.6	12.6	2.4	8.4	13.0	4.4	8.3	12.3	5.9	10.3	13.5	7.8	9.1	12.4	6.0	10.6	13.3	8.6
31																					
月極値		25.4	3.6		24.9	1.5		26.1	3.1		24.4	3.1		27.1	6.2		25.8	4.4		26.8	7.0
起日		19	4		16	29		19	29		16	29		19	29		19	29		19	11
上旬平均	15.0	20.3	9.8	13.8	19.8	8.0	15.0	21.1	9.8	14.6	19.5	9.9	15.9	21.1	11.3	15.0	20.0	10.4	16.1	20.5	11.7
中旬平均	16.4	22.8	11.1	15.6	22.4	9.4	16.4	23.3	11.1	16.1	21.8	10.8	17.3	23.2	12.4	16.3	21.9	11.6	18.0	23.1	13.0
下旬平均	13.2	18.9	8.1	11.3	17.3	5.5	13.4	19.7	8.0	12.3	17.1	7.7	14.7	19.6	10.4	13.4	18.2	8.9	14.9	19.3	10.6
月平均	14.9	20.6	9.7	13.6	19.8	7.6	15.0	21.3	9.6	14.3	19.4	9.5	16.0	21.3	11.4	14.9	20.0	10.3	16.3	21.0	11.8
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	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	3	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	428			374			431			404			479			429			489		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年11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	17.2	23.7	11.1	19.6	24.1	16.6	19.3	23.7	14.9
2	17.4	19.6	16.1	18.9	23.1	17.1	19.1	23.7	17.3
3	15.3	20.4	10.6	17.4	22.2	13.1	16.7	22.2	12.1
4	11.6	18.9	5.7	12.9	18.2	8.4	11.8	18.4	5.9
5	12.1	21.1	4.4	14.5	20.2	9.3	13.5	20.6	6.8
6	15.8	21.0	10.5	17.7	22.2	13.2	17.9	22.1	11.1
7	20.4	26.4	17.0	20.8	23.4	18.4	21.5	24.6	18.5
8	15.4	18.8	9.4	17.0	19.4	14.3	16.6	19.4	11.2
9	11.9	20.0	6.2	14.8	20.2	9.8	13.2	21.1	7.4
10	10.9	19.4	4.7	13.7	18.8	10.2	12.1	19.5	6.5
11	11.5	18.7	5.5	14.4	19.0	10.4	13.8	19.5	7.3
12	12.8	20.7	6.4	15.7	20.8	11.2	14.6	21.2	8.6
13	14.2	23.5	6.3	18.0	22.7	12.9	16.1	24.0	9.3
14	15.9	21.6	11.8	18.4	21.6	14.7	18.3	22.2	13.7
15	16.1	23.8	9.3	18.7	24.0	14.4	17.9	25.0	12.0
16	17.7	23.5	13.9	20.0	25.1	16.9	19.1	25.0	14.7
17	16.8	21.1	13.6	19.9	23.9	17.0	18.7	23.5	15.5
18	19.7	25.8	14.4	22.3	25.8	18.4	20.8	25.8	17.1
19	20.6	25.1	16.2	23.5	26.1	19.8	22.6	26.5	17.7
20	18.6	23.0	11.7	21.0	24.8	14.5	20.4	24.7	14.9
21	13.4	20.9	7.5	15.3	20.1	11.2	14.6	20.9	8.9
22	16.4	23.2	10.5	18.4	23.1	13.3	18.1	23.9	11.7
23	14.8	19.1	11.3	17.9	21.9	15.0	16.7	20.8	11.1
24	14.4	20.1	8.8	16.0	19.6	12.1	15.1	20.4	9.1
25	15.4	20.8	10.6	17.8	21.9	14.9	16.9	22.5	11.9
26	14.6	20.5	10.0	16.9	21.2	13.9	15.6	22.3	11.2
27	14.0	21.4	9.1	16.8	22.8	12.1	15.9	23.4	10.0
28	10.2	15.1	4.9	13.1	17.8	9.1	12.3	17.3	6.8
29	8.1	15.3	2.1	11.6	16.9	7.2	10.3	16.7	4.7
30	7.9	11.9	4.3	11.1	13.4	8.3	8.9	12.1	5.8
31									
月極値		26.4	2.1		26.1	7.2		26.5	4.7
起日		7	29		19	29		19	29
上旬平均	14.8	20.9	9.6	16.7	21.2	13.0	16.2	21.5	11.2
中旬平均	16.4	22.7	10.9	19.2	23.4	15.0	18.2	23.7	13.1
下旬平均	12.9	18.8	7.9	15.5	19.9	11.7	14.4	20.0	9.1
月平均	14.7	20.8	9.5	17.1	21.5	13.3	16.3	21.8	11.1
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	3	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	425			514			480		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020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	0.7	2.6	ESE	6.2	ESE	NW	2.8	6.1	NNE	7.6	N	NNE	1.2	3.9	SSW	7.3	SSW	SW	2.2	4.1	W	6.6	WSW	WSW	1.4	2.5	W	6.7	W	W		
2	1.1	4.0	NW	7.1	WNW	NNW	2.4	9.2	N	16.1	N	NNE	0.4	1.7	NE	3.6	E	NE	1.2	2.7	SW	5.2	WSW	W	0.7	2.6	W	5.5	W	W		
3	2.8	5.6	NW	12.3	NNW	NW	3.9	9.6	N	16.4	NNE	N	1.1	3.0	ENE	8.0	NW	ENE	2.5	6.0	W	10.7	WSW	W	1.4	3.5	WNW	8.9	WNW	WNW		
4	2.6	4.5	NW	8.7	NNW	NNW	2.8	5.9	NNE	11.6	NNE	NNE	1.1	2.7	E	7.1	NE	W	1.3	3.5	S	5.5	ESE	W	0.8	2.3	SE	4.8	W	WSW		
5	1.2	3.6	SSE	6.5	SSE	SE	3.4	6.3	NNE	8.2	NNE	NNE	0.6	2.1	W	5.4	SSW	NE	2.0	3.3	WSW	5.3	W	W	1.2	2.5	W	5.7	W	W		
6	1.1	3.9	SSE	7.6	SE	SSE	1.8	4.6	N	5.9	N	NNE	0.6	2.4	N	5.2	W	NNE	2.0	3.9	WSW	6.4	WSW	WSW	1.2	2.6	W	7.0	WNW	WNW		
7	1.1	3.7	NW	7.4	NW	NW	0.8	2.9	N	4.1	NNE	NNE	0.8	2.6	SW	5.9	WSW	ENE	1.8	4.0	WSW	7.0	W	WSW	1.0	2.5	W	5.5	WSW	W		
8	2.5	5.0	NW	8.7	WNW	NW	3.6	8.0	N	14.4	NNE	N	0.8	2.2	S	5.8	E	NNE	1.5	3.9	W	7.5	WNW	W	1.4	3.0	WSW	6.2	WSW	W		
9	2.8	4.7	N	10.7	S	NW	4.2	8.8	NNW	14.0	NNW	N	0.8	2.7	E	5.7	E	SSW	1.3	2.5	NW	4.6	N	W	1.1	4.0	WSW	7.3	W	WSW		
10	1.6	4.7	NW	9.0	NNW	NW	4.5	8.8	N	15.5	NW	N	1.1	2.4	ENE	6.0	ENE	W	1.9	3.1	NNE	5.8	SW	W	0.7	2.4	SSE	5.2	E	WSW		
11	1.0	3.3	NW	5.4	NW	NW	4.6	7.9	N	13.2	NNE	N	1.1	2.3	ENE	4.9	NE	WNW	2.9	4.9	N	8.9	NNE	WSW	1.2	2.5	W	6.4	ENE	WSW		
12	1.2	3.7	SSE	6.2	SE	NNW	3.4	5.7	N	10.1	NNW	N	0.8	1.7	WNW	4.0	NNE	WNW	2.3	4.2	WSW	6.7	WSW	WSW	1.4	2.5	W	5.9	W	WNW		
13	1.2	3.3	NW	6.7	NW	NW	5.6	9.6	N	13.7	N	N	1.1	2.2	WSW	4.9	SW	W	2.8	4.6	N	9.1	NNE	WSW	1.5	3.1	W	7.1	W	WNW		
14	1.0	3.3	SSE	6.0	SSE	NW	5.9	10.2	N	17.0	N	N	0.8	2.1	NE	4.7	NE	WSW	2.6	5.5	WSW	8.8	WSW	WSW	1.3	3.1	WSW	6.7	W	W		
15	0.9	3.4	SE	8.1	ESE	ESE	3.3	6.0	NNE	7.7	NNE	NNE	1.7	4.3	SSW	8.3	SW	SW	2.5	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	1.4	2.7	W	6.9	W	W		
16	0.7	2.5	SSE	4.0	SSE	SSE	2.4	5.2	NNE	6.2	N	N	0.5	1.9	WSW	4.6	WSW	ENE	1.8	3.1	ENE	5.0	WSW	WSW	1.1	2.3	WNW	5.4	WNW	WNW		
17	1.4	4.1	SSE	7.7	E	SE	2.2	5.0	NNE	7.6	NNE	N	1.0	3.1	SW	7.5	WSW	SW	1.3	3.2	E	5.5	ENE	W	0.7	1.8	ENE	4.5	NE	W		
18	1.5	4.6	SSE	8.7	ESE	SE	2.2	6.9	S	11.8	SSE	SE	2.2	4.2	SW	8.4	WSW	SW	1.7	3.3	WSW	5.6	W	WSW	1.1	2.5	W	6.4	SW	W		
19	2.1	4.3	ESE	9.9	SE	SE	4.3	7.8	SSW	15.0	SSW	SSW	2.7	6.1	SSW	12.3	WSW	SSW	1.8	3.8	SSE	7.9	SSW	WSW	1.1	2.3	SSW	6.7	SE	WSW		
20	1.9	5.0	NW	9.7	NW	NW	3.0	10.3	NNE	16.1	NNE	N	1.0	3.6	SSW	10.8	SSW	NNE	2.7	6.2	WSW	12.3	WSW	WSW	1.2	3.2	WNW	6.6	NW	WSW		
21	1.6	4.4	NNW	6.6	NNW	NNW	4.4	9.3	NNE	18.7	NE	NNE	0.9	3.3	WSW	5.9	SW	WSW	1.8	4.1	ENE	6.8	ENE	WSW	0.9	2.1	E	4.9	E	WSW		
22	1.3	3.5	NW	6.9	NW	NNW	2.3	5.0	N	7.0	NNW	NNE	0.9	2.5	NE	5.6	NE	NE	2.3	3.8	WSW	6.0	ESE	WSW	1.2	4.0	WSW	7.5	W	W		
23	2.1	3.9	NW	8.2	NW	WNW	6.4	11.7	NNE	18.2	NNE	NNE	1.0	2.2	NE	6.8	NE	NE	2.8	5.6	W	10.5	W	W	1.2	3.8	NW	9.7	WNW	W		
24	1.0	3.3	NW	5.6	ESE	NW	3.6	8.0	N	12.5	N	N	0.8	2.2	SW	4.8	WSW	W	2.0	3.9	WSW	6.3	WSW	W	1.0	2.6	W	5.3	W	W		
25	1.7	3.8	NNW	8.1	NNW	NNW	3.1	6.2	NNW	9.4	NNW	N	0.7	2.3	ENE	5.1	NNE	W	1.4	3.4	ESE	5.4	ESE	WSW	0.7	1.9	WSW	4.2	E	W		
26	1.5	3.9	N	7.0	SW	NNW	4.5	7.9	N	11.5	N	N	1.0	2.6	ENE	5.2	E	W	1.8	3.8	WSW	6.1	WSW	WSW	0.9	2.4	ESE	5.0	ESE	W		
27	2.0	4.5	NW	10.9	NNW	NW	2.1	6.9	N	10.0	N	N	1.2	3.9	SSW	9.5	SSW	NE	2.3	5.0	W	11.5	W	W	1.2	2.8	NW	8.0	NW	WNW		
28	2.7	5.3	NW	11.5	NW	NW	3.4	7.4	NE	13.4	NNE	N	1.1	2.8	E	7.9	NE	NE	2.6	5.1	WSW	10.5	WNW	W	1.7	4.3	NW	9.3	NW	NW		
29	2.3	5.0	NW	9.1	NNW	NNW	4.1	7.9	N	12.8	N	N	0.9	2.5	S	6.2	SSW	NE	2.5	5.7	WSW	10.8	SW	WSW	1.4	3.4	WNW	8.0	NW	WNW		
30	2.5	5.4	NNW	8.2	NW	NNW	5.5	10.1	NNE	16.0	NE	N	0.6	2.1	NE	4.3	NE	NNE	1.3	3.2	W	5.6	W	W	0.9	2.7	W	5.3	W	W		
31																																
月最大		5.6	NW	12.3	NNW		11.7	NNE	18.7	NE			6.1	SSW	12.3	WSW			6.2	WSW	12.3	WSW			4.3	NW	9.7	WNW				
起日		3		3			23		21				19		19				20		20				28		23					
上旬平均	1.8					NW	3.0					NNE	0.9					W	1.8					W	1.1					W		
中旬平均	1.3					SE	3.7					N	1.3					SW	2.2				WSW	1.2						W		
下旬平均	1.9					NNW	3.9					N	0.9					NE	2.1				WSW	1.1						W		
月平均	1.6					NW	3.6					N	1.0					W	2.0				WSW	1.1						W		
10m/s以上日数		0					4						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11月

単位 : (m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.2	1.3	SSE	2.8	S	NNW	0.3	2.0	NNE	3.6	NNE	WSW	1.0	2.4	WNW	4.6	NW	NNW	1.8	5.7	E	10.2	E	E	1.5	3.6	E	5.9	E	WNW	
2	0.1	1.2	SSE	2.6	SSE	SSE	0.2	1.6	S	2.8	S	SSW	0.7	1.9	N	4.3	WNW	NW	0.9	3.7	WSW	7.4	SSW	NW	1.1	3.3	NW	4.8	NNW	NW	
3	0.6	2.5	N	7.0	SSW	NNW	1.1	4.6	NE	8.4	NNE	N	1.8	4.8	WNW	7.6	WNW	WNW	3.4	7.0	NW	12.4	NW	WNW	2.3	6.4	WNW	10.2	W	WNW	
4	0.5	2.1	S	4.1	S	SSE	0.4	2.1	S	3.7	SSW	SSE	1.4	3.9	WNW	7.7	NW	NNW	1.7	4.4	WSW	6.6	WSW	W	1.7	3.9	ESE	6.1	ESE	WNW	
5	0.5	2.2	ESE	4.8	E	ESE	0.9	5.1	SW	8.3	SW	SW	1.3	2.6	SE	5.3	ESE	NNW	1.6	4.6	ESE	7.8	ESE	E	1.7	3.6	ESE	6.3	WNW	WNW	
6	0.2	1.1	ESE	2.3	E	SSE	0.4	1.9	SSE	2.7	SSE	S	0.8	1.8	NE	3.5	NNE	N	2.2	5.4	E	8.6	ESE	E	1.3	2.8	S	4.9	S	WNW	
7	0.3	1.4	S	3.0	SE	SSE	0.6	3.8	NE	8.8	NNE	SW	0.8	3.0	NW	4.6	WNW	W	1.7	4.8	WNW	7.4	W	WNW	1.5	4.8	NW	7.6	NW	WNW	
8	0.3	1.0	S	2.2	SE	NW	0.8	3.9	NE	8.4	NE	NNE	1.4	3.2	NW	5.8	NW	WNW	2.7	5.8	WNW	10.3	W	W	1.7	3.1	W	5.2	WSW	WSW	
9	0.5	2.1	S	4.2	SSE	SE	0.4	2.3	ESE	4.7	E	SE	1.4	3.5	SE	6.6	SSE	NNW	2.1	5.7	NNW	8.3	NNW	SSW	1.6	5.0	ESE	7.6	E	WNW	
10	0.5	2.3	S	4.5	S	SSE	0.3	2.4	NNE	5.8	NE	SSE	1.0	2.6	ESE	4.6	E	NNW	1.7	4.9	NW	7.5	N	NNW	1.3	3.5	ESE	6.0	E	WNW	
11	0.5	2.4	SSE	4.6	S	S	0.7	4.7	SW	7.1	SSW	S	1.3	3.6	ENE	7.3	ENE	N	1.6	4.4	ESE	7.1	ESE	ESE	2.0	5.7	ENE	9.2	ENE	WNW	
12	0.5	2.1	S	4.9	SSE	S	1.1	5.1	SW	8.3	SSW	SW	1.3	3.2	E	5.9	E	NNW	1.5	4.1	E	7.3	E	E	1.9	4.0	ENE	6.4	E	WNW	
13	0.6	2.6	S	5.0	S	S	0.7	4.8	SSW	8.3	SSW	WSW	1.4	3.6	E	6.4	E	NNW	1.1	3.8	ENE	7.4	E	SE	1.9	4.9	ENE	7.5	NE	W	
14	0.5	2.3	S	4.4	S	SSE	1.0	5.0	SW	8.0	SSW	SW	1.6	3.5	ENE	7.0	E	NNW	2.8	7.5	ESE	12.0	ESE	E	1.9	4.6	E	7.5	E	WNW	
15	0.4	2.3	SSE	4.6	SSE	SSE	0.8	4.2	SW	7.2	SSW	SW	1.4	3.2	E	6.1	ESE	NNW	3.4	5.8	ESE	10.0	E	E	2.0	3.8	E	6.2	ESE	WNW	
16	0.3	2.1	S	3.7	S	ESE	0.6	3.2	SSW	4.8	SSW	SW	1.0	2.7	SE	4.0	ESE	N	0.8	2.7	WNW	4.6	ESE	S	1.4	3.4	ESE	5.0	E	WNW	
17	0.5	1.9	SSE	5.4	SSE	ENE	0.9	4.3	SW	8.9	SSW	SW	1.0	2.4	ENE	5.8	N	NNW	2.0	5.5	ESE	8.7	ESE	E	1.8	4.7	ENE	7.2	E	WNW	
18	0.4	2.2	SSE	5.4	SSE	SSE	1.0	4.2	SW	7.0	SW	N	1.2	3.3	SE	6.2	SE	NW	3.0	5.8	E	10.7	ESE	E	2.0	4.6	ESE	7.9	ESE	WNW	
19	0.4	1.9	S	5.0	S	NE	0.3	1.6	SSW	2.9	NNE	S	1.4	5.2	SSE	8.8	SSE	WSW	1.7	4.9	ESE	8.2	E	ESE	1.7	4.7	S	7.8	S	WNW	
20	0.5	2.6	S	5.4	S	SE	1.2	4.1	NE	9.3	NNE	SSW	1.6	4.9	NW	8.8	WNW	WSW	2.8	6.9	W	10.2	W	W	2.6	6.4	SW	11.0	SW	WSW	
21	0.6	2.2	S	4.0	S	S	0.9	5.1	SSW	8.6	S	SW	1.1	2.6	ENE	5.2	E	NNW	1.6	4.3	NW	7.1	NW	E	1.5	3.7	NE	6.1	NE	WNW	
22	0.3	1.5	SE	4.0	ESE	SSE	0.5	2.7	SSE	6.7	SSE	S	1.5	4.0	SSE	6.5	SSE	NNW	1.5	3.8	WSW	6.0	WSW	WSW	1.8	4.2	SW	7.1	WSW	W	
23	0.6	2.2	SSE	5.1	E	ESE	1.6	4.3	NNE	7.3	E	S	1.5	3.7	SSE	7.2	ESE	WNW	3.1	6.6	NNW	11.0	NW	NNW	2.1	5.7	WNW	9.8	WNW	SSW	
24	0.4	2.0	SSE	4.3	ESE	S	0.5	2.2	E	4.5	ENE	SW	1.0	2.8	SE	5.1	SSE	NNW	0.8	3.8	WSW	5.9	WSW	WSW	1.4	4.4	E	6.4	E	NW	
25	0.5	2.6	SSE	5.9	S	SSE	0.5	2.2	NE	5.2	N	S	0.9	3.1	ENE	5.8	ESE	NNW	1.3	4.3	NNW	6.6	N	W	1.4	3.9	E	6.2	ESE	NW	
26	0.5	2.3	SSE	4.9	S	ESE	0.5	3.2	ENE	5.9	S	SSE	1.1	2.3	ESE	5.5	NNE	NNW	1.1	3.6	W	5.7	W	W	1.4	3.1	E	5.5	E	NW	
27	0.5	2.3	SSE	4.3	S	SSE	1.7	5.3	NE	12.4	ENE	ENE	1.4	3.4	WNW	6.2	WSW	NNW	2.2	6.3	WSW	10.5	WSW	W	2.2	5.9	W	11.3	SSE	NW	
28	0.5	2.1	E	4.8	E	SE	1.5	5.7	NE	10.4	E	NE	1.3	2.7	WNW	5.6	NW	NW	3.4	6.4	NW	13.2	W	NW	2.1	4.6	NW	7.3	SW	SW	
29	0.5	2.6	SSE	5.0	NNW	SSE	0.8	4.0	ENE	9.0	ENE	NE	1.5	3.3	WNW	5.8	NW	NW	2.2	6.9	NW	10.8	WNW	W	1.5	3.9	ESE	5.5	E	WNW	
30	0.3	1.2	ESE	2.4	ESE	SE	0.5	2.3	S	3.8	SW	S	0.9	2.5	NW	4.0	NW	NNW	2.0	5.0	NNW	8.3	N	NNW	1.1	2.6	SW	3.8	SSW	W	
31																															
月最大		2.6	SSE	7.0	SSW			5.7	NE	12.4	ENE			5.2	SSE	8.8	WNW			7.5	ESE	13.2	W			6.4	SW	11.3	SSE		
起日		29		3				28		27				19		20				14		28				20		27			
上旬平均	0.4					SSE	0.5					SSW	1.2				NNW	2.0					E	1.6						WNW	
中旬平均	0.5					S	0.8					SW	1.3				NNW	2.1					E	1.9						WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.9					NE	1.2				NNW	1.9					W	1.7						W	
月平均	0.4					S	0.8					SW	1.2				NNW	2.0					E	1.7						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11月

単位：(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城							
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多		
1	1.4	5.5	ESE	8.3	SE	N	2.1	4.5	ENE	6.6	ENE	WNW	1.0	3.7	NNE	5.6	NE	W	2.8	5.5	NE	6.7	NE	WNW	1.9	4.9	S	8.2	SE	NNE		
2	1.7	5.3	W	9.2	W	WNW	1.7	4.2	NE	6.1	NE	WNW	1.4	2.7	SSW	4.2	W	W	2.8	7.2	N	9.3	NNE	WNW	1.7	4.4	N	7.8	N	NNE		
3	3.7	6.2	WNW	11.9	WNW	WNW	3.4	7.9	W	11.7	W	WNW	2.7	4.8	W	9.6	W	W	5.1	9.3	W	12.3	W	W	2.5	5.9	N	9.5	N	WNW		
4	2.3	4.5	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	4.1	ESE	6.0	E	WNW	1.8	3.9	W	6.8	WSW	W	3.1	4.9	W	6.2	WNW	WNW	1.7	4.4	NNE	7.8	NNE	NNE		
5	2.1	4.8	SE	7.9	SE	SE	2.7	5.0	WNW	6.5	ENE	WNW	2.2	4.6	ENE	8.0	NE	W	3.6	5.0	WNW	7.2	N	WNW	1.4	4.7	NNE	7.5	NE	NNE		
6	1.6	3.5	S	5.3	S	SSE	1.7	3.4	WNW	4.1	WNW	WNW	1.0	2.4	W	3.5	NE	W	2.6	4.5	W	5.1	NNE	WNW	1.6	4.2	NNE	6.2	NNE	NNE		
7	1.5	4.4	NW	8.7	WNW	WNW	2.2	7.5	W	11.3	W	WNW	1.5	3.9	W	8.2	W	SW	3.2	9.7	W	11.3	W	W	1.4	3.4	NNW	6.0	NW	SW		
8	3.5	5.8	WNW	11.7	WNW	WNW	3.5	6.6	W	10.3	WSW	W	3.0	4.8	SW	8.7	SW	WSW	5.9	8.6	W	10.8	W	W	1.3	3.0	WNW	6.3	NW	SE		
9	3.4	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.6	5.1	ESE	7.2	ESE	WNW	2.3	3.8	SSW	6.7	WSW	W	4.0	8.0	W	9.8	WSW	W	1.1	3.2	WNW	6.1	WNW	NNE		
10	2.9	4.5	WNW	7.4	WSW	WNW	2.5	4.5	NW	6.6	ESE	WNW	2.0	4.3	E	6.5	E	W	3.1)	4.2)	W)	6.2)	NE)	WNW	1.3	2.6	WNW	5.8	NW	N		
11	1.9	4.1	SSE	7.0	S	SSE	2.9	6.1	NE	9.2	NNE	WNW	1.6	4.4	E	7.2	NNE	W	4.2	8.3	NNE	11.3	NNE	WNW	2.0	5.3	NNE	8.6	NE	NNE		
12	1.6	4.9	SE	7.6	SE	SSE	2.9	4.4	NW	6.7	E	WNW	1.9	3.6	ENE	6.0	NE	W	4.0	5.6	NNE	8.2	N	WNW	1.8	4.2	ENE	7.2	NNE	NE		
13	1.8	4.9	SE	7.4	SE	WNW	3.2	6.2	NW	7.6	NW	WNW	1.9	3.9	ESE	6.2	ESE	WSW	4.3)	9.3)	NNE)	11.8)	NNE)	WNW	1.5	4.3	NE	7.1	NE	NNE		
14	1.9	5.7	SE	9.9	SSE	SSE	3.0	6.1	NE	9.2	NE	WNW	1.5	4.4	ESE	7.3	E	E	4.0	8.2	NNE	9.8	NNE	ENE	2.8	5.4	NNE	9.1	NNE	NNE		
15	1.8	5.0	ESE	8.4	SE	NNE	2.6	4.5	WNW	6.9	ENE	WNW	1.5	3.9	ESE	6.0	E	W	3.4	4.8	NNE	8.7	N	WNW	1.6	4.4	NNE	7.0	NNE	NNE		
16	1.2	3.7	SSE	6.2	S	NW	2.3	3.9	WNW	5.2	E	WNW	1.6	3.7	E	5.4	E	W	2.7	3.9	W	5.1	NNE	WNW	1.0	3.0	S	4.8	SSE	N		
17	2.0	5.4	SE	9.6	SE	S	2.3	6.5	E	8.9	ENE	WNW	1.1	4.0	E	5.8	ENE	W	4.5	7.7	NE	9.8	NE	E	1.2	3.5	NNE	5.7	NNE	N		
18	2.2	6.6	ESE	9.9	ESE	ESE	2.3	5.7	ESE	9.6	ESE	WNW	1.4	5.3	ESE	7.8	ESE	E	3.5	7.2	SE	9.3	SE	SE	1.7	4.7	SE	7.5	SE	SE		
19	2.1	5.8	SSE	10.7	SE	E	2.7	5.6	SSW	9.5	SW	WNW	2.1	5.2	SSE	10.5	SSE	SSW	3.5	8.6	SSE	11.3	SSE	SSW	2.4	6.0	S	11.2	SSE	S		
20	2.9	6.4	NNW	12.0	WNW	WNW	4.4	9.8	W	14.6	W	W	2.8	5.5	WSW	10.2	WSW	W	5.8	11.2	W	14.4	W	W	2.1	5.2	SSE	10.8	SSE	SW		
21	2.0	4.9	WNW	8.9	WNW	SE	2.7	4.5	E	7.5	ESE	WNW	2.1	4.7	E	8.0	E	W	4.3	8.0	NNE	10.3	NNE	WNW	1.5	4.7	NNE	7.7	NNE	NNE		
22	1.3	3.0	WNW	6.4	WNW	NW	3.1	7.3	W	10.7	W	WNW	1.6	3.2	WSW	6.5	SW	W	3.9	7.7	WSW	9.8	WSW	W	1.4	3.7	SSW	6.3	S	SSW		
23	3.5	5.1	NW	11.5	WNW	NW	4.5	8.1	W	12.6	WNW	W	2.9	5.3	WSW	11.4	W	W	5.4	10.3	W	13.4	W	W	1.4	3.3	WNW	8.1	WNW	WNW		
24	1.5	4.5	WNW	6.6	WNW	WNW	2.3	4.4	NW	6.0	ESE	WNW	1.6	4.1	E	6.3	E	W	2.7)	4.6)	NE)	8.7)	N)	WNW	1.3	2.9	SW	5.3	SSW	N		
25	2.1	3.7	W	6.6	W	WNW	2.4	4.0	E	5.4	ENE	WNW	1.7	4.2	WSW	7.6	W	W	3.0	5.6	NE	6.7	NNE	WNW	1.2	3.4	WNW	6.6	WNW	W		
26	2.2	4.5	W	6.5	WNW	WNW	2.4	4.6	NW	5.3	NW	WNW	1.4	2.9	E	5.0	ENE	W	2.9)	4.0)	NNE)	5.7)	NNE)	WNW	1.0	2.4	SW	4.3	WSW	NNW		
27	3.0	6.3	WNW	14.1	WNW	NW	4.0	8.0	W	11.7	WSW	WNW	2.4	4.6	WSW	8.7	WNW	WSW	4.7	7.7	W	9.8	W	WSW	1.4	3.8	WSW	8.6	SW	W		
28	3.8	7.3	WNW	15.8	WNW	WNW	4.5	7.5	W	11.2	W	W	3.6	5.8	W	10.4	W	W	6.6	9.0	W	12.3	WNW	W	1.9	5.5	N	9.3	W	NNW		
29	3.4	6.8	NNW	12.1	N	WNW	3.3	6.4	W	9.5	W	W	2.8	4.6	SW	9.7	WSW	W	5.0	8.3	W	10.3	W	W	1.4	4.2	WNW	8.4	NW	NW		
30	3.5	5.8	WNW	9.2	WNW	WNW	2.7	4.5	WNW	6.4	WNW	WNW	2.2	4.5	WSW	8.0	WSW	WSW	4.5	7.3	W	9.8	W	W	0.9	2.1	NNW	4.0	NNE	NE		
31																																
月最大		7.3	WNW	15.8	WNW			9.8	W	14.6	W			5.8	W	11.4	W			11.2)	W	14.4)	W			6.0	S	11.2	SSE			
起日		28		28				20		20				28		23				20		20				19		19				
上旬平均	2.4					WNW	2.5					WNW	1.9					W	3.6					W	1.6					NNE		
中旬平均	1.9					SSE	2.9					WNW	1.7					W	4.0				WNW	1.8						N		
下旬平均	2.6					WNW	3.2					WNW	2.2					W	4.5)				W)	1.3						NNW		
月平均	2.3					WNW	2.8					WNW	2.0					W	4.0)				W)	1.6						NNE		
10m/s以上日数		0						0					0							2)						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11月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.8	4.4	WNW	6.5	S	WNW	1.9	4.7	ENE	7.5	SE	NE
2	2.2	3.5	WNW	5.1	WNW	WNW	1.3	3.1	NE	5.7	NE	NE
3	3.7	7.1	WNW	10.5	NW	WNW	1.6	4.8	WNW	9.6	W	WNW
4	3.1	6.9	WNW	9.8	WNW	WNW	1.3	3.1	SW	5.7	ENE	NE
5	3.3	5.7	WNW	8.3	E	W	2.6	5.7	ENE	9.5	NE	NE
6	2.5	4.6	W	6.2	WNW	WNW	2.6	4.7	NE	7.6	ENE	NE
7	2.1	5.5	NW	8.4	WNW	WNW	1.8	3.9	WSW	7.0	WNW	NE
8	3.1	6.0	WNW	7.7	W	WNW	1.4	3.6	WNW	6.9	WNW	W
9	3.3	5.6	WNW	7.3	WNW	WNW	1.3	4.2	WSW	7.4	WSW	NNE
10	3.3	4.7	ENE	7.3	ENE	WNW	1.4	3.3	WSW	5.2	SW	NE
11	3.7	5.1	WNW	9.0	NNE	WNW	3.0	6.3	NE	10.1	ENE	NE
12	3.6	5.2	WNW	7.8	ENE	WNW	2.4	4.9	ENE	8.0	NE	ENE
13	3.5	6.6	WNW	9.6	NE	WNW	1.7	4.0	NE	6.9	NE	NE
14	2.8	4.6	NE	10.0	ENE	NNW	3.6	7.0	NE	11.8	NE	NE
15	3.1	4.3	W	8.1	ENE	W	2.3	5.4	ENE	9.9	NE	NE
16	2.7	4.5	WNW	6.3	WNW	W	1.2	2.5	WSW	4.0	SSW	NE
17	2.8	5.3	E	9.0	E	W	1.6	3.3	E	5.5	E	NE
18	3.5	6.3	ESE	10.1	SE	ESE	2.1	5.5	ENE	8.4	E	NE
19	2.8	5.7	ESE	9.8	SSW	WNW	2.3	4.6	SSW	9.4	S	SSW
20	4.2	9.0	WNW	13.0	WNW	W	2.5	5.4	WSW	9.8	WSW	WNW
21	3.5	5.6	WNW	8.7	ENE	WNW	2.4	5.0	ENE	7.7	ENE	NE
22	3.4	6.7	WNW	9.3	WNW	W	1.5	3.3	NE	5.9	WNW	NE
23	3.0	8.1	WNW	12.3	WNW	WNW	2.2	5.0	W	10.3	NW	WNW
24	3.1	4.9	WNW	7.8	ENE	WNW	1.7	4.1	ENE	6.2	ENE	NE
25	3.0	5.4	WNW	6.4	WNW	WNW	1.2	3.8	W	7.3	WNW	WNW
26	3.1	4.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.3	3.2	WSW	5.0	SW	NE
27	3.4	6.9	W	10.1	W	WNW	2.0	4.7	WSW	8.9	WNW	WNW
28	4.0	6.7	WNW	10.5	NW	WNW	1.9	4.7	W	9.3	WNW	WNW
29	3.9	6.6	WNW	9.5	WNW	WNW	1.5	4.7	WNW	10.1	NW	WNW
30	3.8	5.9	W	7.1	W	WNW	0.7	2.1	NE	3.0	NE	NE
31												
月最大		9.0	WNW	13.0	WNW			7.0	NE	11.8	NE	
起日		20		20				14		14		
上旬平均	2.9					WNW	1.7					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.3					NE
下旬平均	3.4					WNW	1.6					NE
月平均	3.2					WNW	1.9					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87)

2020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
日付																
1	1.4	0.3	1.0	1.7	1.6	0.3	0.4	0.2	0.9	0.7	1.6	0.7	0.8	0.8	0.5	1.0
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	0.3	0.6
3	7.2	8.8	6.7	9.7	9.5	7.8	6.7	9.4	9.6	8.9	9.7	9.5	9.1	10.1	9.1	8.7
4	9.7	9.2	7.8	10.3	9.4	8.9	6.8	10.3	10.4	10.3	10.2	10.4	10.3	10.1	9.2	10.4
5	7.6	8.2	6.4	7.4	7.4	6.6	5.6	7.9	8.4	8.2	8.7	8.6	9.4	9.7	7.9	9.9
6	2.9	0.7	3.0	1.0	1.0	0.8	0.9	1.8	3.0	1.8	1.0	1.6	0.7	0.8	0.3	1.0
7	0.2	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.9	0.1	0.5	0.3	0.0	1.7	0.7	1.3	0.0	0.4
8	3.1	2.6	1.9	2.2	1.5	1.1	0.1	1.2	1.9	1.0	1.6	0.9	0.9	0.7	0.1	0.1
9	9.7	9.1	7.7	10.1	9.3	7.3	6.7	9.4	10.2	10.0	9.9	10.1	10.0	10.0	9.2	10.2
10	8.3	9.1	6.5	10.1	9.3	8.5	6.7	10.0	10.2	9.5	9.9	8.8	9.9	9.6	9.2	9.9
11	8.5	9.1	7.5	10.1	9.3	6.7	5.9	9.7	7.6	9.0	9.2	8.4	6.9	7.0	8.2	8.5
12	9.3	9.1	7.5	10.1	9.2	7.2	6.1	9.9	10.1	10.0	9.8	9.6	8.9	9.9	9.1	9.7
13	9.0	9.0	7.5	10.0	8.9	8.6	6.7	9.9	8.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.5	9.0	9.8
14	9.6	9.0	7.3	10.0	9.1	8.7	6.5	9.9	9.5	9.8	9.8	9.6	4.0	8.9	5.7	9.0
15	8.2	6.5	6.8	8.5	7.4	5.5	6.5	9.6	9.7	8.8	9.5	8.8	8.9	7.6	9.0	9.3
16	0.7	1.5	0.5	2.7	1.8	1.5	2.3	2.2	3.0	2.9	4.0	3.1	3.0	0.7	3.7	2.8
17	4.7	3.4	4.4	4.0	2.9	3.8	4.6	1.9	6.4	2.0	4.1	1.3	0.8	0.9	1.2	1.6
18	4.3	2.7	4.3	1.9	3.1	2.5	2.9	4.2	7.3	3.3	4.6	6.1	4.6	7.7	4.7	5.4
19	3.9	2.0	3.5	2.6	1.7	1.1	0.7	2.3	2.1	2.6	1.0	3.0	4.2	3.6	4.1	4.6
20	0.5	3.8	2.8	3.2	5.3	3.6	2.8	5.4	1.6	5.4	4.3	5.0	4.9	4.6	4.7	2.4
21	9.5	8.9	7.4	9.7	8.9	7.7	6.3	9.1	9.8	9.5	9.6	10.0	9.6	9.8	9.0	9.9
22	2.3	2.5	2.7	2.9	3.7	1.9	2.7	3.1	3.6	3.7	2.6	3.7	2.8	4.3	4.7	5.9
23	1.7	7.3	0.0	8.4	5.5	8.4	6.1	8.8	7.6	9.8	8.3	9.8	9.3	7.3	8.9	9.5
24	5.2	5.1	4.3	5.6	5.3	2.7	2.1	6.0	3.9	6.2	5.2	8.8	8.2	5.9	6.8	6.8
25	5.0	3.1	3.3	5.2	2.9	4.7	5.2	4.7	4.8	4.7	7.0	2.3	6.5	6.8	4.6	7.8
26	7.5	6.0	5.1	6.6	7.6	4.8	3.0	6.0	4.5	5.0	4.5	5.1	5.0	4.7	4.8	6.0
27	6.6	7.0	5.3	6.9	6.0	5.4	6.0	7.8	6.4	8.6	6.5	8.4	7.1	6.8	8.7	9.2
28	5.4	5.5	1.6	6.4	5.2	5.5	4.0	8.5	6.3	8.9	8.0	9.7	9.3	9.6	8.7	9.8
29	5.4	8.0	4.3	8.6	7.9	7.6	5.7	9.0	5.3	9.1	8.4	9.8	9.4	9.2	8.7	9.5
30	0.1	1.9	0.0	2.0	0.9	1.2	1.5	0.0	1.1	0.0	1.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3
31																
旬合計 上旬	50.1	48.0	42.6	52.6	49.0	41.3	34.8	50.3	55.1	50.7	52.6	52.3	51.8	53.1	45.8	52.2
旬合計 中旬	58.7	56.1	52.1	63.1	58.7	49.2	45.0	65.0	66.0	63.6	66.1	64.7	56.0	60.4	59.4	63.1
旬合計 下旬	48.7	55.3	34.0	62.3	53.9	49.9	42.6	63.0	53.3	65.5	61.4	67.7	67.2	64.5	64.9	74.7
月合計	157.5	159.4	128.7	178.0	161.6	140.4	122.4	178.3	174.4	179.8	180.1	184.7	175.0	178.0	170.1	190.0
0.1時間未満日数	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	0

令和2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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	4	21	0	0	0	4	19	1	0	0	0	0	0	0	0	5	12	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	4	9 / 30
	大崩	6	27	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	6	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	89	5	9 / 30
沖田ダム	0	28	0	0	0	5	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	3	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	14	8 / 30	
渡川ダム	ダム地点	1	27	0	0	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	6	7 / 30	
	上古園	2	30	0	0	0	10	19	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	6	7 / 30	
松尾	ダム地点	1	23	0	0	0	10	19	1	0	0	0	0	0	0	0	6	1	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	8	9 / 30	
	吾味	1	27	0	0	0	8	21	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	5	8 / 30	
長谷ダム	0	31	0	0	0	11	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	14	4 / 30	
立花ダム	ダム地点	1	35	0	0	0	13	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	12	6 / 30	
	河の口	8	35	0	0	0	13	28	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	3	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	9	7 / 30	
瓜田ダム	1	24	0	0	0	19	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	10	8 / 30	
綾北ダム	ダム地点	5	39	0	0	0	17	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	114	10	8 / 30	
	槻木	2	52	0	0	0	15	22	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	128	20	9 / 30	
田代八重ダム	7	47	0	0	0	17	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	123	12	8 / 30	
綾南ダム	ダム地点	7	33	0	0	0	19	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	123	20	8 / 30	
	須木	6	36	0	0	0	20	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	114	11	7 / 30	
	堂屋敷	2	44	0	0	0	19	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	20	0	1	0	0	0	0	0	0	0	119	13	8 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	1	27	0	0	0	18	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	19	6 / 30	
	木浦木	1	34	0	0	0	24	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	111	14	7 / 30	
	猫坂	5	33	0	0	0	21	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	15	6 / 30	
	巢ノ浦	3	40	0	0	0	23	39	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	2	19	0	0	1	0	0	0	0	0	136	17	10 / 30	
	阿母ヶ平	5	34	0	0	0	22	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	134	21	7 / 30	
広渡ダム	1	25	0	0	0	17	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	8	9 / 30	
日南ダム	ダム地点	1	17	1	0	0	17	8	1	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	53	8	13 / 30
	白木俣	2	19	0	0	0	19	12	2	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	---	---	---	---	---	0	0	0	0	0	0	62	7	13 / 30