

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

平成 31 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 ()	平均気温	毎正時 (01時から24時) 24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が10 以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
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 x : 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

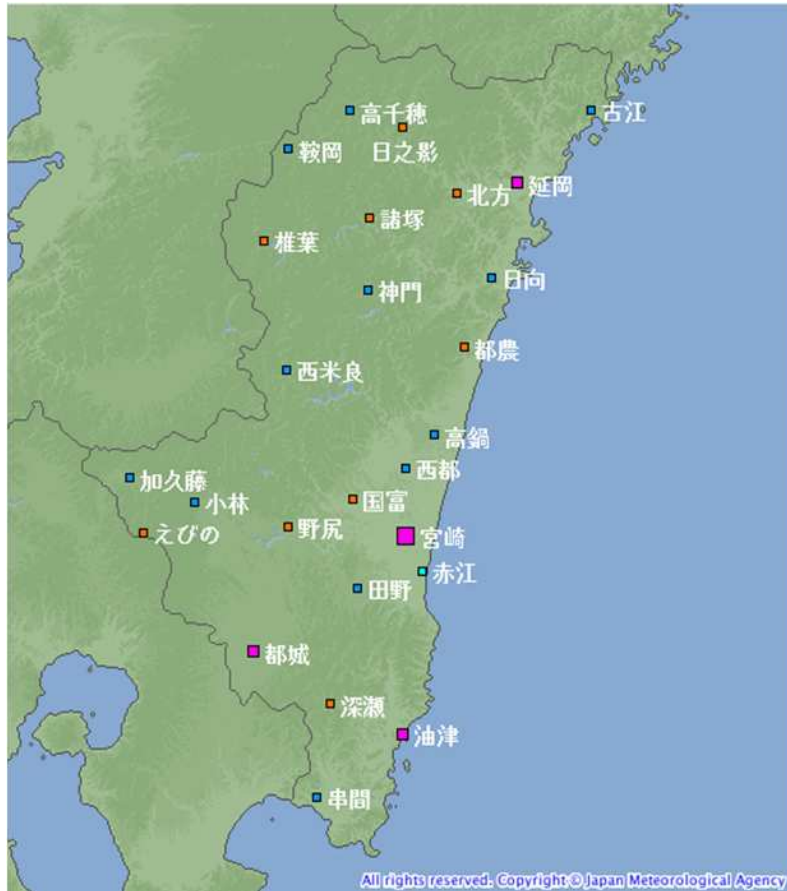
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	⚡	みぞれ
☉	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
ε	じん旋風	⊠	砂じんあらし	⊠	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

気象観測所一覧

平成 31 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 14.5	131 09.1	258	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		-	-	-	えびの市大字未永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻		-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富		-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬		-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 氣象台	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

10月の気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、後半は、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。18日は前線の影響で大雨となった所があった。また、期間を通して暖かい空気に覆われたため、気温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+1.4℃～+2.5℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。月間降水量は74.0mm～331.0mm（平年比63%～170%）で全ての観測所で平年より多いか、平年並だった。月間日照時間は平年比86%～109%で古江、延岡、日向、西都は平年より多く、加久藤は平年より少なく、他は平年並だった。

【上旬】気圧の谷や湿った空気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。1日から3日にかけては、台風第18号の北上に伴い南からの暖かく湿った空気の影響で、日最大10分間降水量が国富で23.5mmを観測し、10月の極値を更新した。また、日最低気温が延岡で23.7℃、加久藤で23.0℃、高千穂で22.1℃、鞍岡で20.3℃を観測し、日最低気温の高い方から、古江では、日最高気温が32.4℃を観測し、日最高気温の高い方から、それぞれ10月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.2℃～+2.6℃で古江、西都、小林は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、6.5mm～129.5mm（平年比15%～203%）で国富は平年よりかなり多く、古江、加久藤、野尻、都城、深瀬は平年より多く、高千穂、鞍岡、諸塚は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比101%～138%で西都は平年よりかなり多く、高千穂、古江、神門、加久藤は平年並で、他は平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、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
1日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
3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
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
8日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間を通して、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等の影響で曇りや雨の日もあった。12日はフェーン現象や日射の影響で平野部を中心に気温が高く、日最高気温が赤江で33.1℃、油津で32.5℃、串間で31.9℃を観測し、それぞれ日最高気温の高い方からの10月の極値を更新した。また、18日は九州の南海上に停滞している前線の北上に伴い、油津で200mmを超える大雨となり、日最大10分間降水量が24.0mm、日最大1時間降水量が74.0mmを観測し、それぞれ10月の極値を更新した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.3℃～+3.0℃で高千穂、古江、鞍岡、日向は平年より高く、他は平年よりかなり高かった。旬降水量は、3.0mm～204.0mm（平年比10%～335%）で油津は平年よりかなり多く、古江、北方、延岡、日向、宮崎、深瀬は平年より多く、加久藤は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比81%～110%で古江、延岡、日向、串間は平年より多く、高千穂、鞍岡、加久藤、都城は平年より少なく、他は平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
15日 高気圧に覆われたが、一時湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
18日 低気圧や前線の影響を受けた。	大雨時々曇
19日 はじめ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。	晴後曇一時雨
20日 高気圧に覆われたが、次第に前線や湿った空気の影響を受けた。	薄曇一時晴

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気等の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間を通して、暖かい空気に覆われたため、気温は平年より高く推移した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.1℃～+2.3℃で延岡、宮崎は平年よりかなり高く、他は平年より高かった。旬降水量は、47.0mm～210.0mm（平年比114%～399%）で諸塚、延岡、日向は平年よりかなり多く、串間は平年並で、他は平年より多かった。旬日照時間は、平年比73%～96%で全ての観測所で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 台風第20号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
22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
23日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

24日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	大雨後時々曇
25日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
27日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇
28日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴
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。	雨後晴一時曇
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇

10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	23.5	21.2	2.3	かなり高い	69.0	66.4	104	平年並	66.1	53.5	124	多い
中旬	22.1	19.8	2.3	かなり高い	41.0	67.6	61	多い	63.0	62.4	101	平年並
下旬	19.6	17.4	2.2	かなり高い	100.5	47.9	210	多い	49.9	61.0	82	少ない
月	21.7	19.4	2.3	かなり高い	210.5	181.8	116	多い	179.0	176.9	101	平年並

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				

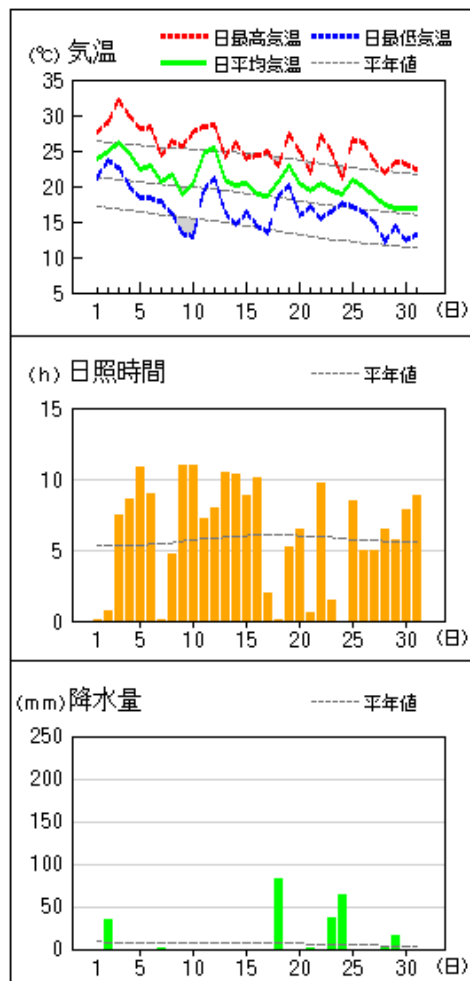
10月の極値更新表 単位 (気温℃、湿度%、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

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
日最低気温の高い方から	延岡	23.7℃	2019年10月2日	23.6℃	1961年10月3日	1961年
日最低気温の高い方から	高千穂	22.1℃	2019年10月2日	21.9℃	2016年10月2日	1977年
日最低気温の高い方から	鞍岡	20.3℃	2019年10月2日	20.1℃	2016年10月3日	1979年
日最低気温の高い方から	加久藤	23.0℃	2019年10月2日	22.8℃	2007年10月9日	1977年
日最高気温の高い方から	古江	32.4℃	2019年10月3日	31.0℃	2005年10月3日	1977年
日最高気温の高い方から	油津	32.5℃	2019年10月12日	32.4℃	2016年10月1日	1949年
日最高気温の高い方から	赤江	33.1℃	2019年10月12日	32.0℃	2016年10月8日	2003年
日最高気温の高い方から	串間	31.9℃	2019年10月12日	31.8℃	2016年10月1日	1977年
日最大10分間降水量	国富	23.5 mm	2019年10月2日	19.5 mm	2011年10月21日	2009年
日最大10分間降水量	油津	24.0 mm	2019年10月18日	22.5 mm	1998年10月7日	1949年
日最大1時間降水量	油津	74.0 mm	2019年10月18日	64.3 mm	1964年10月17日	1949年

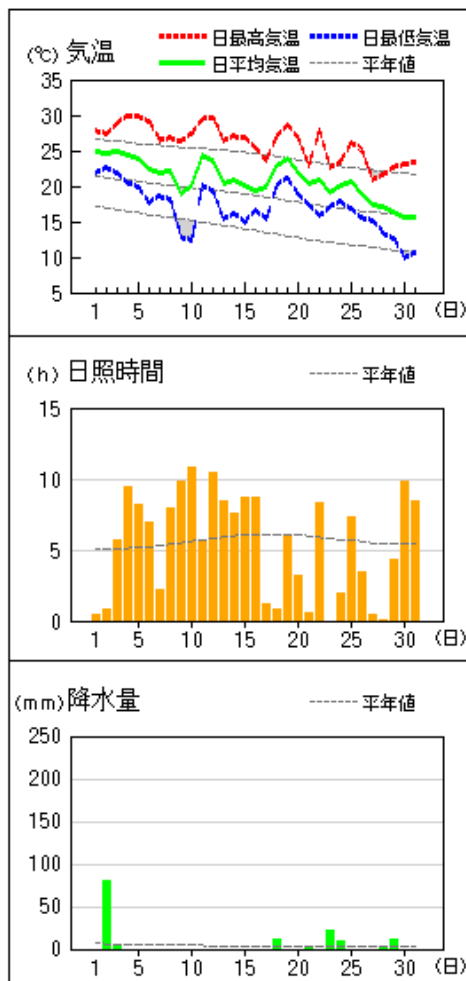
注) 極値 (第1位) 更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2019年10月01日-2019年10月31日

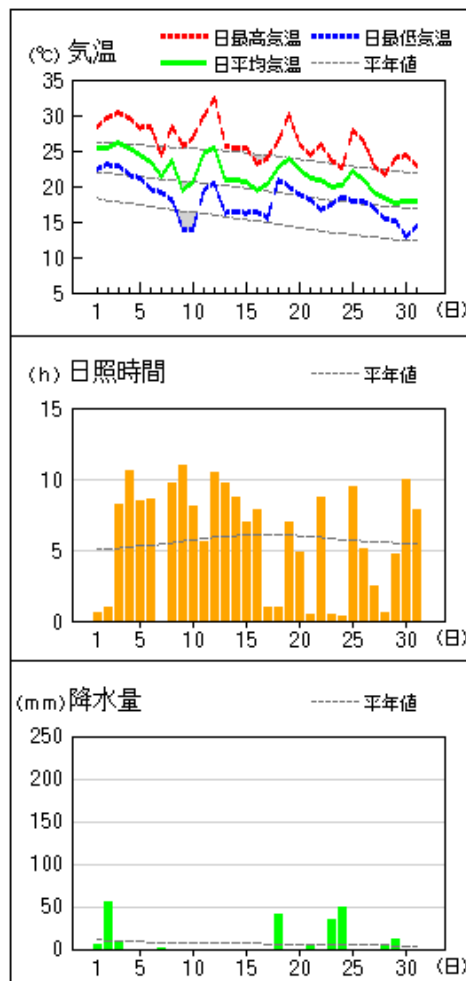
延岡



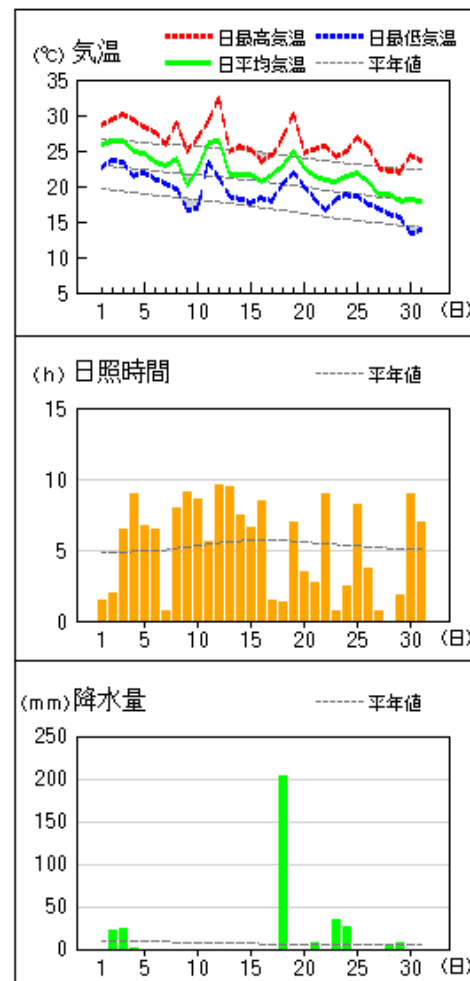
都城



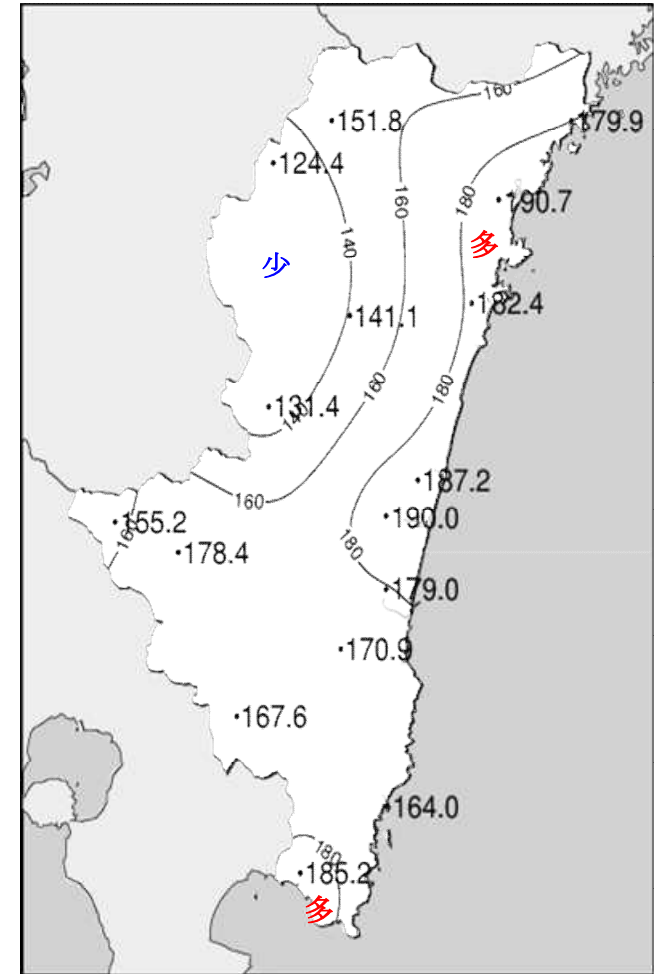
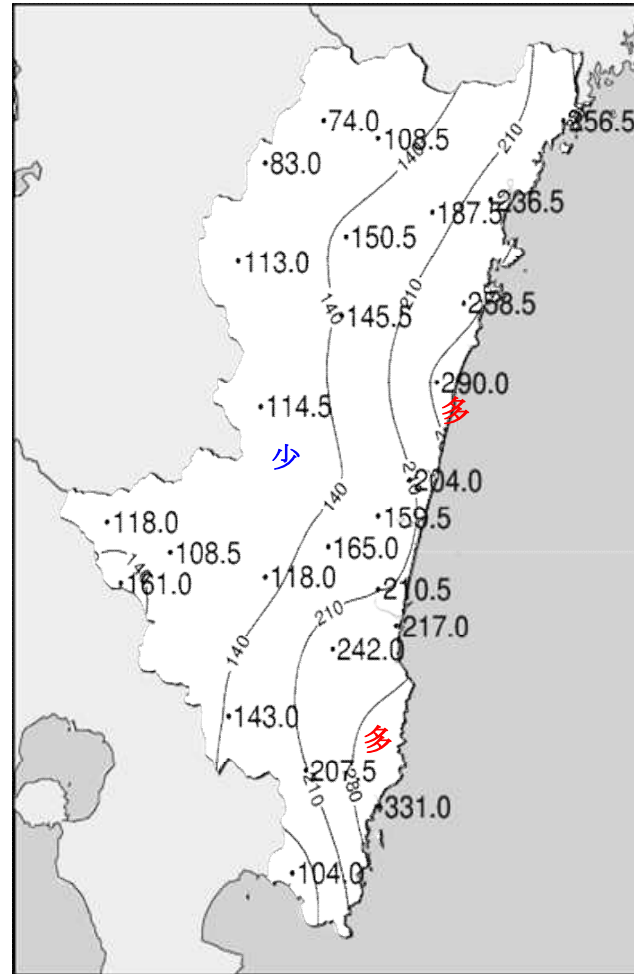
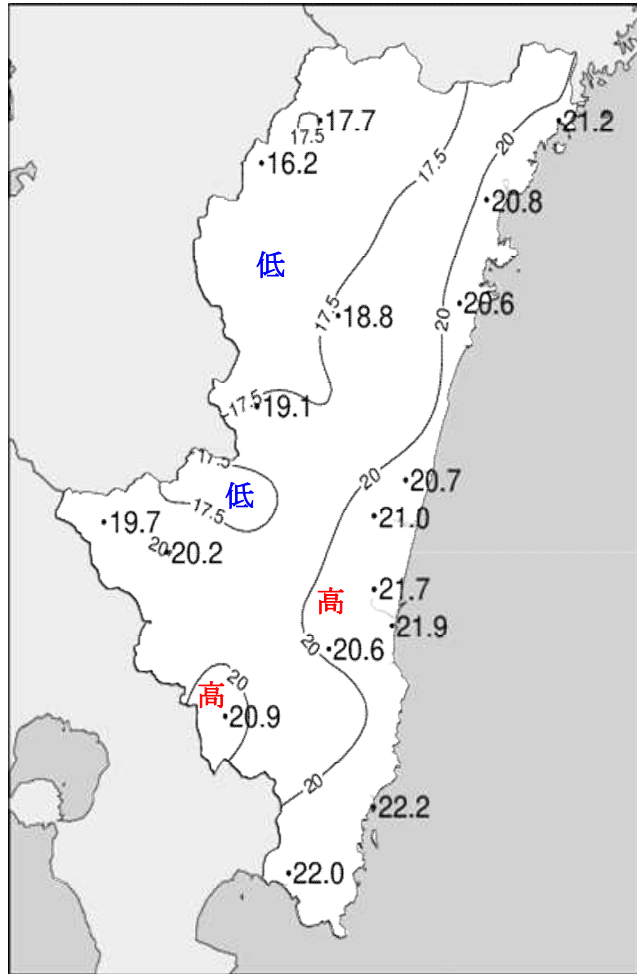
宮崎



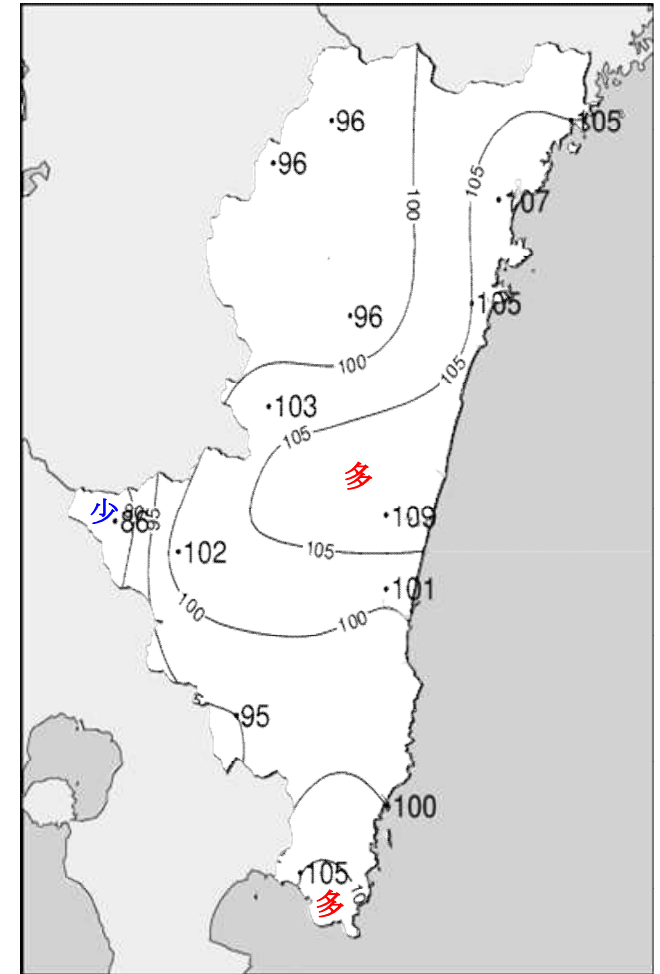
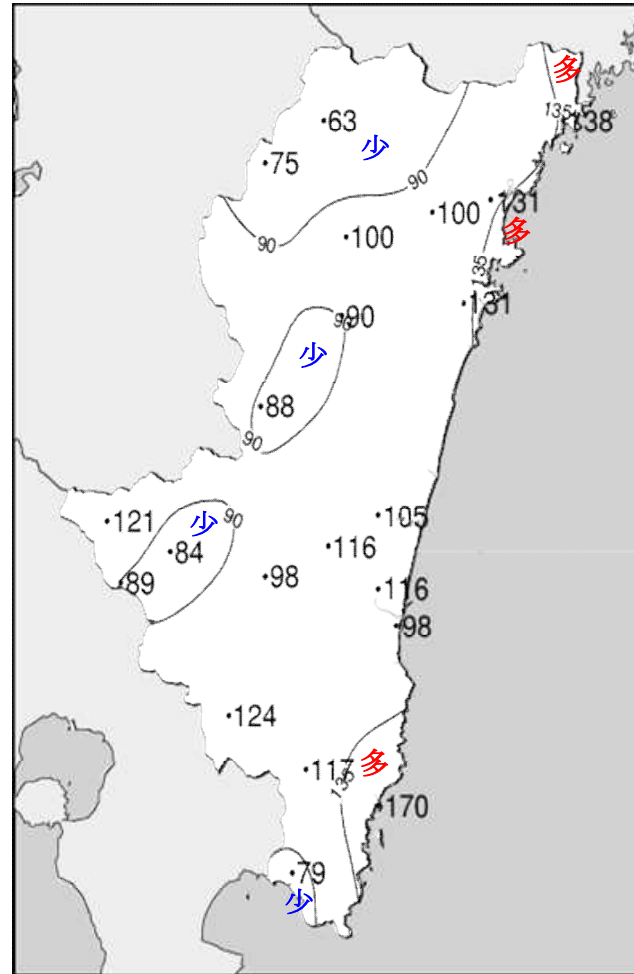
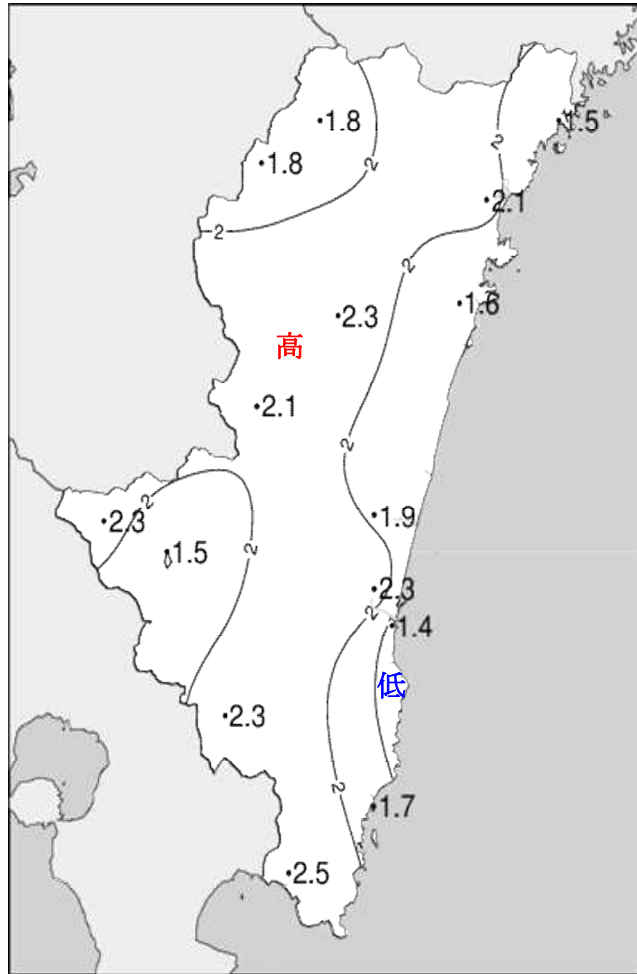
油津



2019年(令和元年)10月 気象分布図



2019年(令和元年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 普通期水稲

10月は好天により収穫最盛期は平年より3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。一部で台風や降雨による倒伏が見られた。トビイロウンカの発生が多く、坪枯れが各地で発生した。作柄については、9月の日照不足やトビイロウンカの影響などから、やや不良となる見込み。品質については、未熟粒や整粒不足等による格下げが目立った。

2 大豆

葉の黄化、落葉期は平年よりやや遅くなった。生育は概ね順調で、病虫害が目立った発生はなかった。

3 そば

播種が遅れたことから生育は遅れ気味であったものの、概ね順調であった。水田のばらまき播種のは場で湿害が見られた。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

降水量、日射量については平年並みであったが、気温については平年よりも高めに推移したことから、生育は順調であったが、害虫が多発した。

きゅうり

ハウス抑制や促成栽培はおおむね生育順調であったが、気温が平年より高く推移しており、草勢は強めでやや徒長気味の生育となった。うどんこ病、MYSVの発生が平年より多く、MYSVについては育苗段階での感染が疑われる事例があった。コナジラミ、アザミウマ類の発生がやや多く、高温乾燥の影響でチャノホコリダニが発生した。

ピーマン

促成栽培は概ね生育順調であったが、着果負担がかかり主枝の伸長が鈍り、一部で心止まりとなるところもあった。一部で黒枯病、斑点病、うどんこ病が発生しており、コナジラミ類、チャノホコリダニ、アザミウマ類、ヨトウ類の発生が平年より多かった。カラーピーマンの一部でチャノホコリダニが激発する事例もあった。

トマト類

促成栽培の大玉トマトの生育は概ね順調であったが、10月の天候不順後の晴天と高温で萎れが発生し、一部で葉先枯れが発生した。促成栽培のミニトマトでは高温による着色不良が発生し、一部で花粉の出ない花も見られ、マルハナバチの動きも悪かった。黄化葉巻病の発生は平年並み～やや多く、青枯病が一部で発生した。コナジラミ類は少発生であった。

いちご

促成栽培は、ほぼ定植が終了し、生育は概ね順調であった。平年より花芽分化が早く出蕾が早く、開花も進んだ。ハダニ類、ハスモンヨトウ、アブラムシ類の発生が平年より多く、チビクロキノコバエの発生がやや多かった。一部で萎黄病が発生しており、炭そ病は平年より多く、外ビニール展張後にも炭そ病が発生する事例が見られた。

2 露地野菜

かんしょ

青果用、焼酎原料用とも収穫が続いた。ある地域では、大多数のほ場で基腐病が発生した。そのほか、つる割れ病、黒あざ病、紋羽病の発生が見られた。

さといも

気温の低下に伴い、生育はほぼ停滞していた。

ごぼう

沿海地帯で秋まきの播種が続いた。8～9月播種分の収穫が11月から始まる見込み。茎葉のしおれが見られた。

だいこん

播種は概ね月末までには終了した。黒斑細菌病や軟腐病、キスジノミハムシの発生のほか、空洞症の発生が見られた。

にら

露地栽培は出荷が続き、促成栽培は株養生を経て捨て刈りが始まった。葉先枯れ、さび病、ネダニの発生が見られたほか、軟腐病の発生が例年より多かった。

にんじん

黒葉枯病の発生があったものの、生育は順調であった。

きゃべつ

定植の早いものから収穫が始まった。結球内部の第一葉が腐敗する病害の発生が見られた。

しょうが

露地栽培の収穫が始まった。生育は良く、収量は昨年並みであった。

たまねぎ

超極早生種の定植が10月半ばから始まった。苗床で白色疫病の発生があった（地域全体の5%程度）。早出し（切り玉）の定植は11月上旬から行われる予定。

アスパラガス

11月末でほぼ収穫が終了し、黄葉期に入った。地域全体で茎枯病、灰色かび病の発生が見られたが、程度は少～中であった。

ほうれんそう

播種が続いた。初期生育は良好。播種の早かったものは、茎葉の伸長が良く、11月中旬から収穫予定。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

児湯地域の施設栽培（早期加温）は花芽分化期。

露地栽培の極早生品種は収穫終期で、結果量は平年よりもやや少なく、低糖・低酸傾向。浮皮、日焼け果、黒点病が多く、秋芽の発生が多かった。

早生・普通品種は全体的に結果量が少なく裏年傾向。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は成熟期で、結果は良好。着色の進みは遅かった。

施設の完熟作型は果実肥大期～着色期で、多くの地域で着色の進みは平年並み～やや遅かった。果実肥大は良好。ミカンハダニの発生が各地で見られた。

南那珂地域の露地栽培は果実肥大期～着色初期で、結果量は多かった。黒点病や傷果が散見された。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに果実肥大期で、結果量は平年並み～やや少なかった。果実肥大は平年並み～やや小さかった。秋芽の発生が多かった。

ゆず

着色期～黄ゆず収穫期。青ゆずの収穫は10月上旬で終了。地域によっては裏年傾向で、出荷量が少なかった。

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。

マンゴー

早期出荷作型では花芽誘導～花芽分化期。第三新梢の除葉処理や秋期夜冷を実施したが、出蕾は昨年よりもやや遅く平年並。アザミウマの発生が多かった。

後期出荷作型は第二新梢緑化期。生育は概ね順調であったが、新梢の生育にバラツキが見られた。

ライチ

新梢緑化～硬化期。カイガラムシの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

ハウス作型は収穫終了。

西白杵の醸造用では収穫が概ね終了。着色不良等の影響で、出荷量は平年より少ない見込み。

くり

10月中旬で収穫終了。西諸県、西白杵地域では、出荷量が平年よりも多かった。中生品種の実炭疽病の発生がやや多かった。

かき（中部、東白杵北部）

着色期～収穫期で、平年に比べてやや小玉傾向。カイガラムシやカメムシの発生が見られた。

10月以降、軟化や落果が見られた（東白杵北部）。

なし（西諸県）

収穫期で、10月末には終了。晩生品種の糖度は平年よりもやや低かったが、肥大は良好であった。

うめ（東臼杵南部）

落葉期。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに落葉期。

花 き

夏秋ギク

10月出荷作型「精の一世」は8～9月の日照不足の影響で全体的にややボリューム不足であった。

一方、11月出荷作型「精の一世」は概ね生育順調であった。

秋ギク

「神馬」系統の年末出荷作型は、定植後の曇雨天や高温の影響で草丈の伸びが悪く、やや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、定植後の生育は概ね順調であった。年内出荷作型は頂芽の発蕾が確認され、摘蕾や腋芽除去などの作業が行われた。

スイートピー

各産地とも天候に恵まれて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。なお、早いところでは月末より出荷が開始された。

ラナンキュラス

中山間地域を中心に、上旬～中旬にかけて定植が行われた。

各産地とも球根冷蔵中や定植後に腐敗が一部で発生した。

Pon-Pon シリーズでは特定の品種で高温による株の傷みが発生した。

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。中山間地域における生育は概ね順調で、順次出荷が行われた。

特用作物

1 茶

秋芽硬化期。

秋冬番茶の摘採は平年より遅く、10月上旬より始まり、11月上旬頃まで続く見込み。秋冬番茶の収量は、平年より少ない見込み。

秋整枝は、中山間地を中心に10月上旬より始まり、沿海地域では11月中旬まで続く見込み。10月下旬より気温が低下し始めたことから、秋整枝作業は平年より5日程遅い進捗となった。地域によっては、秋芽生育の不十分な茶園が散見された。

病害虫の発生状況

台風17号・19号による風雨の影響や平均気温が高く推移したことから、炭疽病、新梢枯死症、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、スリップスの被害が散見された。

チャトゲコナジラミについては、県央、県南や広域霧島地域を中心に第4世代成虫の発生ピークが確認され、局所的な多発茶園では下葉にすす病の発生が見られた。

一方、中山間地茶園でのもち病・網もち病発生は平年並となった。

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、たい肥の切り返し作業も行われた。

畜産

1 家畜・家禽

降水量は平年を上回り、気温は平年より2.2℃～2.3℃高い記録的高温で推移したため、酪農での乳量、乳質の低下がみられた。その他の畜種においては、夏期の暑熱環境が改善されたため、前年同月と同等の生産性であった。

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、糊熟期～黄熟期で、順次、収穫・調製が行われていた。生育は順調であったが、一部の地域の圃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・調製が行われていた。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・調製が行われていた。生育は順調であったが、天候不良により収穫が遅れている圃場が見られた。一部の圃場ではセジロウンカ、トビイロウンカの発生が見られ、坪枯れ等の被害が確認された。

エンバクの晩夏播きは、生育期で、生育は順調であった。

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 2019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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位				雲	天		雲	天							
1	1016.2	1017.9	25.3	28.5	22.3	27.7	87	66	10.0	0.6	9.15	4.5	2.5	2.0	—	—	2.4	4.5	ENE	7.5	SSE	曇	雨時々曇	● =	1	
2	1012.8	1014.5	25.5	29.7	23.1	30.6	94	76	10.0	1.0	7.05	54.5	21.5	9.5	—	—	2.4	7.1	E	11.8	SE	曇時々雨	大雨後曇、雷を伴う	● = =K	2	
3	1007.7	1009.4	26.1	30.5	22.8	26.5	79	56	4.3	8.2	18.28	8.5	7.5	6.0	—	—	4.4	10.1	WSW	15.9	WSW	晴一時雨	晴	● =	3	
4	1009.7	1011.4	25.4	29.6	21.7	24.4	76	53	2.3	10.6	20.13	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.6	W	8.6	W	晴	晴時々曇	●	4	
5	1011.8	1013.5	24.4	28.2	21.1	25.3	84	65	2.3	8.4	17.30	—	—	—	—	—	2.8	5.3	ESE	7.8	ESE	晴	晴		5	
6	1016.2	1018.0	23.4	28.4	19.6	21.8	77	52	3.5	8.6	18.12	—	—	—	—	—	2.9	5.9	E	9.2	ENE	晴	晴後一時曇		6	
7	1016.2	1017.9	21.4	24.3	19.1	23.8	93	83	6.5	0.0	5.43	1.5	1.0	0.5	—	—	1.5	3.5	WNW	4.6	WNW	曇時々雨	晴時々曇	● =	7	
8	1012.7	1014.4	23.7	28.5	18.2	20.2	71	42	6.3	9.7	19.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	8.4	W	12.4	WNW	晴時々薄曇	晴一時薄曇	●	8	
9	1014.4	1016.2	19.3	25.6	13.9	15.8	74	41	0.5	10.9	19.97	—	—	—	—	—	2.6	5.0	ENE	8.5	ENE	晴	快晴		9	
10	1011.8	1013.5	20.7	26.8	13.9	18.7	77	47	5.8	8.1	16.84	—	—	—	—	—	2.9	4.9	WNW	8.3	ENE	晴	曇時々晴		10	
11	1004.3	1006.0	24.7	29.8	19.5	23.8	77	57	7.8	5.6	13.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	5.8	ENE	8.9	NNE	曇一時晴	薄曇	●	11	
12	1000.3	1002.0	25.4	32.4	20.3	21.0	66	42	3.5	10.5	18.93	—	—	—	—	—	3.8	7.4	W	10.9	W	晴	快晴		12	
13	1012.6	1014.4	20.9	25.7	16.2	16.1	67	41	1.0	9.7	17.63	—	—	—	—	—	2.9	6.6	ENE	9.7	E	晴	晴時々曇		13	
14	1017.0	1018.8	20.8	25.3	16.4	18.4	76	56	5.3	8.7	17.66	—	—	—	—	—	2.5	4.4	ESE	6.5	SE	晴一時曇	晴時々曇		14	
15	1019.4	1021.1	20.6	25.4	16.2	16.9	72	48	3.5	7.0	14.40	—	—	—	—	—	3.5	6.8	ENE	11.4	ENE	晴時々曇	晴後曇		15	
16	1020.5	1022.3	19.5	23.1	16.5	16.4	73	57	6.0	7.8	17.46	—	—	—	—	—	2.4	5.7	E	8.9	E	晴	曇時々晴		16	
17	1018.8	1020.6	20.3	24.0	15.4	18.4	78	63	9.8	1.0	7.21	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	NE	7.4	NE	曇	曇一時雨	●	17	
18	1014.6	1016.3	22.6	26.3	21.0	24.9	91	76	8.3	1.0	7.33	41.0	17.0	9.0	—	—	2.5	6.7	ENE	9.7	ENE	大雨時々曇	晴一時雨、霧を伴う	● = =T ^h	18	
19	1012.5	1014.2	24.0	30.1	19.9	24.5	83	57	4.5	6.9	14.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	7.0	ENE	10.7	ENE	晴後曇一時雨	曇一時晴	● =	19	
20	1015.1	1016.8	22.4	25.8	18.9	18.2	68	53	9.3	4.8	13.62	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	7.4	ENE	11.3	ENE	薄曇一時晴	曇後一時雨	●	20	
21	1010.4	1012.2	21.1	24.4	18.1	20.7	83	59	8.8	0.5	4.35	2.5	2.0	0.5	—	—	2.2	5.5	NE	8.8	N	曇時々晴一時雨	晴一時曇	●	21	
22	1011.1	1012.9	20.9	25.8	16.7	20.2	83	60	4.0	8.7	16.50	—	—	—	—	—	2.5	4.9	ESE	8.1	E	晴時々曇	晴時々曇	● =	22	
23	1012.8	1014.6	19.9	23.7	17.5	20.5	89	66	9.0	0.4	4.98	33.5	15.0	5.5	—	—	2.2	4.7	NE	7.5	NNE	曇時々雨	大雨	● =	23	
24	1009.1	1010.9	20.2	22.6	18.4	22.4	94	85	10.0	0.3	4.84	49.5	14.0	3.5	—	—	3.0	5.9	NNE	11.4	N	大雨後時々曇	曇時々雨一時晴	● =	24	
25	1010.6	1012.3	22.1	27.9	18.0	19.8	77	46	4.0	9.4	16.84	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.4	W	9.6	WSW	晴後一時曇	薄曇時々晴	●	25	
26	1012.9	1014.6	20.8	26.3	17.9	17.8	74	48	9.5	5.1	12.21	—	—	—	—	—	3.0	6.0	W	9.6	W	曇後一時晴	曇時々晴		26	
27	1013.5	1015.2	19.1	22.9	17.0	14.3	65	48	9.5	2.4	10.58	—	—	—	—	—	3.2	6.9	W	10.5	W	曇	薄曇		27	
28	1015.0	1016.8	18.4	21.6	15.5	17.1	81	68	9.5	0.6	7.84	2.5	1.5	0.5	—	—	2.3	4.1	WNW	6.2	WSW	曇一時晴	雨一時曇	● =	28	
29	1014.0	1015.7	17.7	23.9	15.1	16.7	84	53	5.8	4.7	9.68	12.5	3.0	1.0	—	—	2.6	4.1	W	6.4	W	雨後晴一時曇	晴	● =	29	
30	1017.7	1019.5	18.0	24.4	12.9	14.4	73	41	0.3	10.0	16.73	—	—	—	—	—	3.3	5.4	WSW	8.4	WSW	晴	晴時々薄曇		30	
31	1018.5	1020.2	17.9	23.0	14.4	16.0	78	61	5.5	7.8	13.51	—	—	—	—	—	3.2	5.1	WNW	6.7	NW	晴時々薄曇	晴後一時薄曇		31	
上旬	1013.0	1014.7	23.5	28.0	19.6	23.5	81		5.2	66.1	15.2	69.0					2.9	8.2	2.0	4.0	5.4	7.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.5	1015.3	22.1	26.8	18.0	19.9	75		5.9	63.0	14.3	41.0					2.8	35.6			7.5		mm	期間		
下旬	1013.2	1015.0	19.6	24.2	16.5	18.2	80		6.9	49.9	10.7	100.5					2.8	10.5	(西)風向別頻度%(東)		6.2	77.5	23日15時	hPa	起日	
月	1013.2	1015.0	21.7	26.3	18.0	20.4	79		6.0	179.0	13.3	210.5					2.8	5.9	(南)(0.0)		3.6	起日	24	~24日14時	999.2	起日
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	1.7	0.4	0.1	0.7	0.7	日照時間	h	日照率	51%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	霜	雪			霧	雷			
日数	0	0	0	20	5	0	3	0	17	10	10	5	4	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	1	0	2	1	霜	初 終	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	平年	4.6	0.0	0.7	0.9	雪	初 終	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 2019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 ℃	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	mm	mm				
1	1015.9	1018.4	24.0	27.6	21.2	27.0	91	70		0.1		0.0	0.0	0.0			1.1	2.2	WSW	3.5	W			● =	1		
2	1012.5	1014.9	25.0	29.0	23.7	30.3	96	76		0.7		34.5	17.5	12.5			1.1	5.2	E	8.5	E			● =	2		
3	1006.1	1008.5	26.2	32.1	22.6	26.5	79	51		7.4		0.0	0.5	0.0			2.1	5.5	WSW	9.7	WSW			● = ∞	3		
4	1008.9	1011.3	24.7	29.9	20.0	22.6	74	54		8.6		—	—	—			1.7	4.7	WSW	7.2	WSW				4		
5	1011.4	1013.8	22.5	28.1	18.4	20.8	78	48		10.8		—	—	—			1.9	3.9	E	6.5	E			= ∞	5		
6	1015.7	1018.1	22.9	28.3	18.4	20.1	74	52		9.0		—	—	—			2.4	5.0	N	9.4	NNE			=	6		
7	1015.6	1018.0	20.7	24.3	17.8	22.8	93	80		0.1		1.5	1.0	0.5			1.6	3.0	WSW	4.3	W			● =	7		
8	1012.2	1014.6	21.6	26.3	16.1	19.8	78	50		4.7		—	—	—			2.7	5.5	WSW	11.9	W			≡ ∞	8		
9	1013.9	1016.3	18.8	25.7	13.3	14.6	70	39		11.0		—	—	—			2.3	4.2	NNE	7.7	N			∞	9		
10	1011.7	1014.1	20.3	27.6	13.0	18.1	76	49		10.9		—	—	—			2.1	4.1	W	6.9	W			∞	10		
11	1004.3	1006.8	24.7	28.4	19.5	21.5	70	57		7.2		0.0	0.0	0.0			3.9	9.6	NNW	17.3	NNW			●	11		
12	1000.2	1002.6	25.3	28.6	21.2	18.7	58	51		8.0		—	—	—			3.4	8.6	NNW	17.2	NW				12		
13	1012.4	1014.8	21.0	24.2	16.3	12.9	53	39		10.4		—	—	—			4.1	7.2	NNE	15.0	NW				13		
14	1016.6	1019.1	20.2	26.1	14.6	16.0	69	51		10.3		—	—	—			2.4	6.1	N	10.1	NNW			∞	14		
15	1019.2	1021.6	20.4	24.0	16.3	14.6	62	49		8.8		—	—	—			4.3	7.6	N	13.7	N				15		
16	1020.0	1022.5	19.0	24.3	14.5	14.0	64	45		10.1		0.0	0.0	0.0			2.2	4.3	NNW	10.5	N			●	16		
17	1018.8	1021.3	18.6	24.8	13.5	17.3	81	56		1.9		0.0	0.0	0.0			1.3	2.8	W	4.5	WSW			●	17		
18	1014.5	1016.9	20.6	22.8	18.6	23.6	97	85		0.1		83.0	40.5	11.0			1.0	5.0	W	8.4	WSW			● =	18		
19	1012.1	1014.5	22.9	27.4	20.2	22.1	80	57		5.2		0.0	0.0	0.0			2.1	5.1	N	9.0	N			● =	19		
20	1014.9	1017.4	20.3	24.9	15.8	16.3	70	47		6.5		—	—	—			2.8	5.2	N	10.3	N				20		
21	1010.4	1012.9	19.5	21.9	17.1	18.3	81	63		0.6		1.0	1.0	0.5			2.3	4.8	NNW	9.5	NNW			●	21		
22	1010.4	1012.9	20.5	27.2	15.4	18.2	78	49		9.7		—	—	—			2.1	3.5	WSW	7.4	NNE			=	22		
23	1012.7	1015.1	19.5	24.7	16.5	19.6	88	51		1.4		37.0	12.0	3.5			1.6	3.5	W	5.1	W			● ∞	23		
24	1009.6	1012.1	19.0	21.1	17.6	21.1	96	81		0.0		63.0	9.5	3.5			1.5	3.6	NNE	7.7	NNW			●	24		
25	1009.9	1012.4	21.0	26.6	17.2	20.2	82	54		8.5		0.0	0.0	0.0			2.0	5.7	WSW	9.2	WSW			●	25		
26	1012.2	1014.6	19.9	26.1	16.5	18.3	80	49		5.0		—	—	—			1.7	4.6	WSW	8.2	WSW				26		
27	1012.8	1015.3	18.6	23.6	14.9	14.3	68	45		5.0		—	—	—			1.8	3.7	WSW	6.4	WNW				27		
28	1014.4	1016.9	17.5	21.8	12.2	15.9	80	53		6.4		1.5	1.0	0.5			1.6	3.9	E	7.0	E			●	28		
29	1013.5	1016.0	17.0	23.5	14.3	16.9	88	49		5.7		15.0	3.5	1.5			1.7	3.7	WSW	6.3	W			● =	29		
30	1017.2	1019.7	16.9	23.2	12.3	14.8	79	44		7.8		—	—	—			2.3	4.5	WSW	7.2	WSW				30		
31	1018.0	1020.5	16.8	22.5	13.2	14.9	80	49		8.8		—	—	—			1.8	3.5	E	5.5	E			∞	31		
上旬	1012.4	1014.8	22.7	27.9	18.5	22.3	81			63.3		36.0					1.9	2.3	4.8	9.0	5.1	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.3	1015.8	21.3	25.6	17.1	17.7	70			68.5		83.0					2.8	6.7	(北)	1.7	mm	期間					
下旬	1012.8	1015.3	18.7	23.8	15.2	17.5	82			58.9		117.5					1.9	20.7	(西)風向別頻度%(東)	3.6	93.5	23日20時		hPa			
月	1012.8	1015.3	20.8	25.7	16.8	19.1	78			190.7		236.5					2.2	29.4	(南)(0.4)	2.7	起日	24	23日20時 ~24日20時		999.4	起日	
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9		180.0					3.0	5.1	2.2	1.5	1.2	1.2	可照時間		h	日照率	54%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年						
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終				
日数	0	0	0	16	3	0	1	0	15	8	8	5	4						0	0	0								1					霜	初終	
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			平年	4.5	0.0	0.5		雪	初終	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 2019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	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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	mm	mm				
1	999.7	1017.5	24.8	27.9	21.9	26.8	86	68		0.4		0.0	0.0	0.0			2.4	4.9	NE	7.6	NE			● =	1		
2	996.4	1014.2	24.6	27.4	22.7	28.7	93	77		0.8		81.0	29.5	14.5			1.6	4.4	SSE	8.0	SSE			● =	2		
3	992.4	1010.1	25.0	29.0	21.8	26.2	83	61		5.7		3.5	23.0	1.5			2.8	5.2	SSW	10.2	W			● =	3		
4	993.9	1011.6	24.5	30.0	20.5	23.9	79	51		9.5		—	—	—			1.5	3.2	SW	5.6	SW			=	4		
5	995.8	1013.6	23.8	29.9	19.9	21.5	75	40		8.2		—	—	—			1.4	3.2	W	7.4	WNW			=	5		
6	999.8	1017.8	22.5	29.1	17.7	19.6	74	44		6.9		—	—	—			1.8	5.2	NE	8.3	NNE			=	6		
7	999.7	1017.7	21.9	26.4	18.7	22.3	85	68		2.2		0.0	0.0	0.0			1.4	4.0	NE	6.2	N			● =	7		
8	997.1	1015.1	22.2	26.8	18.1	19.3	74	45		7.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	WNW	11.9	NW			● =	8		
9	997.9	1016.0	18.9	26.3	12.8	13.5	65	34		9.8		—	—	—			2.0	5.5	NNE	8.7	NNE				9		
10	995.4	1013.5	20.1	27.5	12.4	17.3	75	48		10.8		—	—	—			2.6	5.4	NNE	8.8	NE				10		
11	988.5	1006.1	24.4	29.5	20.1	22.7	75	57		5.7		0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	NNE	9.1	N			●	11		
12	985.3	1002.9	23.6	29.7	19.3	19.7	68	49		10.5		—	—	—			3.0	6.5	NNW	11.5	NW				12		
13	996.2	1014.2	20.5	26.4	15.3	15.7	66	47		8.4		—	—	—			1.7	4.3	NNE	6.9	NE				13		
14	1000.5	1018.6	20.9	27.1	16.2	17.7	73	50		7.6		0.0	0.0	0.0			1.5	3.3	SSW	6.7	SSW			●	14		
15	1002.7	1020.9	20.1	26.8	15.0	16.2	71	46		8.7)		—	—	—			2.4)	5.4)	NNE)	8.6)	ENE)			=	15		
16	1003.3	1021.6	19.5	25.5	16.6	16.3	73	54		8.7		—	—	—			2.4	4.3	NNE	6.3	NNE			=	16		
17	1002.0	1020.2	19.9	23.6	15.4	17.9	77	67		1.2		0.0	0.0	0.0			3.2	6.4	NNE	9.9	NE			●	17		
18	998.1	1016.0	22.8	27.2	20.2	24.3	87	69		0.8		10.5	7.5	4.5			2.6	5.6	NE	9.4	NE			● =	18		
19	996.4	1014.1	24.0	28.7	21.2	24.2	82	59		6.1		0.0	6.5	0.0			2.1	4.4	NNE	7.1	NNE			● =	19		
20	998.4	1016.3	21.9	26.8	18.9	18.0	70	48		3.2		—	0.0	—			2.5	5.2	ENE	8.1	NNE				20		
21	994.2	1012.2	20.4	22.9	17.4	19.5	81	60		0.6		2.5	2.5	1.0			2.6	6.0	NNE	9.7	NE			● =	21		
22	994.8	1012.7	20.9	27.9	15.8	19.7	81	51		8.3		—	—	—			1.4	3.9	SSW	6.8	SSW			=	22		
23	996.2	1014.4	19.2	22.7	17.1	20.1	91	74		0.0		21.0	11.0	4.5			2.1	4.2	N	7.0	NNE			● =	23		
24	992.7	1010.7	20.1	23.5	17.8	21.5	92	76		1.9		8.5	6.0	3.0			3.3	5.9	NE	9.2	NE			●	24		
25	994.9	1012.9	20.7	26.1	16.8	19.2	80	47		7.3		0.0	0.0	0.0			1.8	5.7	N	9.8	NNW			●	25		
26	997.2	1015.4	19.0	25.2	15.6	17.2	79	51		3.4		0.0	0.0	0.0			1.3	3.0	SSW	7.7	WSW			● =	26		
27	997.6	1015.9	17.3	20.8	15.2	13.8	71	53		0.4		—	—	—			1.2	3.3	SW	5.5	SW				27		
28	998.6	1016.9	17.1	21.6	13.5	15.8	82	60		0.1		4.0	1.5	0.5			1.1	2.9	SSW	4.8	NW			● =	28		
29	998.0	1016.3	16.4	22.6	12.7	15.9	86	56		4.3		12.0	3.0	1.0			1.3	3.6	WNW	6.4	WNW			● =	29		
30	1001.7	1020.2	15.7	23.1	9.8	13.7	79	48		9.8		—	—	—			1.1	3.2	SW	6.2	WNW			=	30		
31	1002.2	1020.7	15.7	23.5	10.6	13.7	79	44		8.4		—	—	—			1.0	2.9	SW	4.6	SW			=	31		
上旬	996.8	1014.7	22.8	28.0	16.7	21.9	79			62.2		84.5					2.0	1.9	5.8	9.5	19.6	16.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	997.1	1015.1	21.8	27.1	17.8	19.3	74			60.9		10.5					2.4	4.3	(北)	8.2	期間						
下旬	997.1	1015.3	18.4	23.6	14.8	17.3	82			44.5		48.0					1.7	4.6	(西)風向別頻度%(東)	3.4	84.5	2日9時					
月	997.0	1015.0	20.9	26.2	17.0	19.4	78			167.6		143.0					2.0	5.0	(南)(1.1)	2.4	起日	2	2日9時		hPa	起日	
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6		115.3					1.8	3.9	4.8	4.0	2.6	2.2	日照時間	h	日照率	48%	

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜		
日数	0	0	0	22	1	0	1	0	17	8	8	4	1						0	0	0										
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										

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 2019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 ℃	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	mm	mm		mm	mm								
1	1015.9	1017.6	25.8	28.6	22.7	29.0	88	75		1.5		0.0	0.0	0.0			2.4	3.9	ENE	6.7	ENE			● =	1		
2	1012.7	1014.4	26.5	29.3	23.7	31.7	92	79		2.0		22.5	6.5	3.5			2.8	5.8	SSE	10.1	SSE			●	2		
3	1008.3	1010.0	26.5	30.2	23.4	27.4	79	59		6.5		24.0	20.0	12.0			4.3	7.9	W	12.2	WSW			●	3		
4	1009.8	1011.5	25.0	29.3	21.3	25.3	81	54		9.0		0.5	0.5	0.5			2.5	4.6	E	7.0	E			●	4		
5	1011.7	1013.4	24.6	28.4	22.0	25.7	84	61		6.7		0.0	0.0	0.0			2.7	4.7	WNW	5.9	WNW			●	5		
6	1016.1	1017.8	23.5	27.6	21.0	22.4	78	59		6.4		—	—	—			2.4	4.3	ENE	9.7	ENE				6		
7	1015.9	1017.6	22.9	25.9	20.5	23.9	86	76		0.7		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	WNW	5.4	WNW			● =	7		
8	1012.8	1014.5	23.8	29.0	19.6	20.9	70	44		8.0		—	—	—			3.6	7.0	W	12.6	WNW			=	8		
9	1014.1	1015.8	20.2	24.9	16.6	14.8	63	46		9.1		—	—	—			3.3	5.6	WNW	9.9	NE				9		
10	1011.2	1012.9	22.3	26.8	17.0	19.1	70	57		8.6		—	—	—			3.1	5.2	WNW	7.9	NNE				10		
11	1003.7	1005.4	26.1	29.2	23.4	23.6	70	56		5.6		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	NE	10.1	NNE			● = ∞	11		
12	1000.0	1001.7	26.3	32.5	21.2	21.3	63	44		9.6		—	—	—			3.4	6.3	WNW	9.3	WNW				12		
13	1012.5	1014.2	21.6	24.9	18.6	16.4	64	48		9.5		—	—	—			2.7	5.8	ENE	10.7	ENE				13		
14	1016.9	1018.6	21.6	25.6	18.2	19.3	75	64		7.5		—	—	—			2.8	4.7	E	6.8	ENE				14		
15	1019.1	1020.8	21.6	25.1	17.7	17.8	70	56		6.6		0.0	0.0	0.0			3.0	5.4	ENE	10.9	NE			●	15		
16	1020.1	1021.8	20.7	23.5	18.3	17.2	70	59		8.4		—	—	—			2.7	5.9	ENE	10.7	NE				16		
17	1018.2	1019.9	21.6	24.4	17.9	19.6	76	68		1.4		0.0	0.0	0.0			2.6	4.3	NNE	8.6	NE			●	17		
18	1014.2	1015.9	22.8	26.8	20.5	26.6	96	82		1.3		204.0	74.0	24.0			2.4	5.5	WNW	8.0	NW			● =	18		
19	1012.5	1014.2	24.9	30.2	22.0	25.6	82	56		6.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.7	ENE	9.3	ENE			● =	19		
20	1014.8	1016.5	22.7	24.7	19.9	19.2	70	54		3.4		0.0	0.0	0.0			2.2	4.7	ENE	9.3	NE			●	20		
21	1009.9	1011.6	21.4	25.2	18.2	21.1	83	67		2.7		6.5	4.5	1.5			3.2	6.1	NW	13.3	ENE			●	21		
22	1011.1	1012.8	20.8	25.7	16.7	20.5	84	62		9.0		—	—	—			3.0	4.8	ENE	6.7	ENE			=	22		
23	1012.3	1014.0	20.6	24.1	18.2	21.9	90	72		0.7		35.0	15.5	9.0			2.4	3.9	WNW	6.7	SE			● =	23		
24	1008.4	1010.1	21.4	25.0	18.8	22.7	90	75		2.5		26.5	8.0	4.0			3.1	6.6	NW	10.3	WNW			●	24		
25	1010.6	1012.3	22.0	26.9	18.6	20.3	78	49		8.2		0.0	0.0	0.0			3.0	5.2	WNW	6.7	NW			● ∞	25		
26	1013.0	1014.7	20.7	25.6	17.5	18.2	75	59		3.7		0.0	0.0	0.0			3.1	6.6	W	9.0	W			●	26		
27	1013.6	1015.3	18.8	22.6	16.8	14.5	68	47		0.7		—	—	—			2.5	5.9	WNW	8.0	WNW				27		
28	1014.8	1016.5	18.8	22.2	16.1	17.7	81	67		0.0		5.0	2.5	1.0			2.6	4.9	WNW	7.4	WNW			●	28		
29	1013.9	1015.6	18.0	22.0	15.7	17.8	87	66		1.8		7.0	3.0	1.0			3.4	6.4	WNW	8.0	WNW			●	29		
30	1017.7	1019.4	18.1	24.5	13.3	14.7	72	47		9.0		—	—	—			4.0	6.4	WNW	8.4	WNW				30		
31	1018.4	1020.1	17.8	23.7	13.9	16.7	82	65		7.0		—	—	—			3.6	5.6	WNW	7.7	WNW			=	31		
上旬	1012.9	1014.6	24.1	28.0	20.8	24.0	79			58.5							2.9	14.5	5.4	4.2	5.6	5.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.2	1014.9	23.0	26.7	19.8	20.7	74			60.2		204.0					2.7	31.6	(北)	5.1	mm	期間					
下旬	1013.1	1014.8	19.9	24.3	16.7	18.7	81			45.3		80.0					3.1	13.8	(西)風向別頻度%(東)	4.0	204.0	18日0時	hPa		起日		
月	1013.0	1014.7	22.2	26.3	19.0	21.0	78			164.0		331.0					2.9	3.1	(南)(0.0)	3.5	起日	18	~18日21時		998.7	12	
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					3.2	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	可照時間	h		日照率	46%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	20	6	0	3	0	19	9	8	5	2						0	0	0				1							
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					

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2019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	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	2.0	2.0	0.0	1.0	0.5
2	1.0	74.0	7.0	5.0	12.0	20.5	34.5	35.0	19.0	21.5	27.5	33.0	40.5	44.5	37.0	58.5
3	2.5	28.5	5.5	0.0	1.5	1.0	0.0	11.5	0.5	4.0	4.0	0.5	1.5	10.0	0.5	13.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	2.0	0.0	1.0	0.0
8	3.5	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20.0	63.0	16.5	38.5	29.0	56.0	83.0	13.5	72.5	21.5	18.5	41.0	28.5	3.0	18.5	22.0
19	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.5	24.5	11.5	1.0	2.5	8.5	12.5	18.5	3.0	1.0	8.5	1.0	6.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14.0	26.0	12.5	25.0	30.0	34.0	37.0	15.0	65.5	36.0	21.0	93.5	53.0	17.0	57.5	22.0
24	17.5	46.0	22.0	21.0	35.5	47.0	63.0	14.0	76.5	32.5	9.0	99.0	62.5	8.0	30.5	19.0
25	0.5	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	11.0	0.0	2.5
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	6.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.0	1.5	2.0	1.5	2.0	2.5	2.0	3.5
29	15.0	13.0	15.0	16.0	17.0	15.5	15.0	18.0	13.0	14.5	13.0	13.0	11.0	13.5	10.5	13.0
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	20.0	74.0	22.0	38.5	35.5	56.0	83.0	35.0	76.5	36.0	27.5	99.0	62.5	44.5	57.5	58.5
起日	18	2	24	18	24	18	18	2	24	23	2	24	24	2	23	2
最大1時間降水量	11.0	31.0	7.5	13.5	19.0	35.0	40.5	15.0	34.5	13.0	11.0	28.5	22.0	14.0	22.5	18.5
起日 時分	18 11:43	18 13:29	18 22:45	18 12:03	21 12:01	18 11:37	18 12:23	2 23:58	18 11:47	23 22:38	21 10:27	23 21:37	2 15:18	2 12:17	23 20:40	2 11:50
最大10分間降水量	4.0	14.0	4.0	4.0	6.0	11.5	12.5	6.0	14.0	4.0	6.0	8.5	17.0	6.5	9.0	10.0
起日 時分	18 11:17	2 20:18	18 22:32	18 11:44	21 11:17	18 10:49	2 14:30	2 23:46	18 10:04	18 19:34	21 10:03	24 18:41	2 15:12	2 11:58	2 15:08	2 11:44
上旬合計	7.0	102.5	13.5	6.5	13.5	23.0	36.0	46.5	21.5	26.5	32.0	39.0	46.0	54.5	39.5	73.0
中旬合計	20.0	63.0	16.5	39.0	29.0	56.0	83.0	14.5	72.5	22.0	18.5	41.0	28.5	3.0	18.5	22.0
下旬合計	47.0	91.0	53.0	63.0	108.0	108.5	117.5	52.0	164.5	97.0	64.0	210.0	129.5	60.5	101.5	66.0
月合計	74.0	256.5	83.0	108.5	150.5	187.5	236.5	113.0	258.5	145.5	114.5	290.0	204.0	118.0	159.5	161.0
1mm以上日数	7	7	9	6	8	8	8	9	8	9	8	9	10	9	9	9
10mm以上日数	4	6	4	4	6	6	5	6	5	6	5	5	5	5	5	6
30mm以上日数	0	3	0	1	2	3	4	1	3	2	0	4	3	1	3	1
50mm以上日数	0	2	0	0	0	1	2	0	3	0	0	2	2	0	1	1
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	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) 2019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	0.5	0.5	1.5	4.5	11.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
2	45.5	46.0	99.0	54.5	111.0	34.0	81.0	71.0	22.5	19.5
3	6.5	14.0	1.5	8.5	7.5	2.5	3.5	17.0	24.0	12.0
4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.0	4.5	10.5	41.0	30.0	48.0	10.5	58.0	204.0	17.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.5	11.0	4.0	2.5	5.5	3.0	2.5	6.0	6.5	15.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
23	18.0	19.0	21.0	33.5	29.0	46.5	21.0	23.0	35.0	14.0
24	8.5	8.5	15.0	49.5	33.0	68.0	8.5	17.0	26.5	15.0
25	2.0	0.5	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	3.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	4.0	7.0	5.0	5.0
29	10.5	10.0	10.0	12.5	12.0	9.5	12.0	7.0	7.0	6.0
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	45.5	46.0	99.0	54.5	111.0	68.0	81.0	71.0	204.0	19.5
起日	2	2	2	2	2	24	2	2	18	2
最大1時間降水量	13.0	13.5	55.0	21.5	49.5	28.0	29.5	27.0	74.0	16.0
起日 時分	2 14:53	3 06:39	2 13:51	2 19:15	2 18:56	23 23:33	2 12:13	18 18:12	18 08:15	2 13:25
最大10分間降水量	6.5	6.0	23.5	9.5	18.5	12.5	14.5	12.5	24.0	9.5
起日 時分	2 14:07	3 06:23	2 13:41	2 19:08	2 18:42	23 23:21	2 23:38	3 00:04	18 08:06	2 12:44
上旬合計	52.5	61.5	102.0	69.0	129.5	39.5	84.5	88.5	47.0	31.5
中旬合計	4.0	4.5	10.5	41.0	30.0	48.0	10.5	58.5	204.0	17.5
下旬合計	52.0	52.0	52.5	100.5	82.5	129.5	48.0	60.5	80.0	55.0
月合計	108.5	118.0	165.0	210.5	242.0	217.0	143.0	207.5	331.0	104.0
1mm以上日数	9	9	9	10	9	10	8	8	8	8
10mm以上日数	3	5	5	5	6	4	4	5	5	6
30mm以上日数	1	1	1	4	3	4	1	2	2	0
50mm以上日数	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0
70mm以上日数	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年10月

単位：℃ 1/3頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	21.8	24.5	19.9	24.1	27.6	20.7	21.2	24.8	17.7	24.0	27.6	21.2	24.2	28.0	21.8	22.6	26.8	20.1	23.1	26.9	20.4
2	23.4	26.8	22.1	25.3	28.0	22.8	22.7	26.5	20.3	25.0	29.0	23.7	24.8	28.3	23.3	22.8	26.1	21.5	22.8	25.2	21.7
3	22.8	26.8	20.0	26.3	32.4	21.7	21.2	25.8	18.7	26.2	32.1	22.6	26.4	32.1	22.5	23.7	29.5	20.0	23.1	27.2	19.9
4	22.0	27.6	17.3	24.2	29.3	19.5	20.3	26.0	16.1	24.7	29.9	20.0	23.9	29.1	20.2	23.0	30.2	18.3	23.3	30.4	18.6
5	20.0	27.3	15.0	22.3	27.7	18.0	18.5	26.0	13.2	22.5	28.1	18.4	22.8	28.5	19.0	21.7	30.3	16.7	21.8	29.5	17.0
6	20.1	27.7	15.5	23.5	28.0	19.3	18.1	24.6	14.2	22.9	28.3	18.4	22.6	28.6	18.4	20.7	28.5	15.4	20.7	28.7	15.6
7	19.2	24.0	15.7	22.0	25.7	19.7	18.1	24.2	13.3	20.7	24.3	17.8	21.0	25.4	18.6	20.0	24.7	16.7	20.3	24.8	17.1
8	18.1	21.3	12.1	22.3	27.5	17.8	16.2	19.6	10.2	21.6	26.3	16.1	21.2	26.3	15.1	19.9	26.6	12.5	20.3	25.9	13.7
9	15.8	25.0	8.8	19.6	25.5	14.4	14.1	23.2	8.4	18.8	25.7	13.3	18.6	26.2	13.2	16.3	26.2	9.2	16.6	25.6	9.9
10	16.3	25.7	8.6	21.4	27.8	15.1	15.7	24.3	7.8	20.3	27.6	13.0	21.0	28.1	15.1	18.0	26.6	11.0	17.9	25.9	11.5
11	20.6	28.3	13.4	25.1	28.4	21.8	18.7	25.0	13.2	24.7	28.4	19.5	24.7	29.1	20.9	22.1	29.2	16.7	20.8	29.8	15.3
12	20.6	23.0	17.1	23.7	26.4	20.0	17.6	19.7	11.5	25.3	28.6	21.2	24.9	29.3	17.5	23.4	28.0	16.0	22.4	28.5	16.0
13	16.8	24.7	10.8	20.7	23.8	18.7	14.1	21.6	9.4	21.0	24.2	16.3	19.3	24.9	13.3	18.0	25.0	11.9	17.9	24.6	12.5
14	16.8	24.4	10.1	21.0	25.8	17.8	14.8	22.8	9.8	20.2	26.1	14.6	19.6	26.6	14.9	18.1	26.7	11.8	18.8	26.8	13.9
15	16.0	23.4	10.1	20.3	24.0	18.0	14.0	21.0	8.9	20.4	24.0	16.3	19.1	25.4	13.3	17.5	25.8	11.3	18.3	26.0	13.1
16	15.7	24.2	10.3	18.5	24.2	14.7	14.3	22.8	9.8	19.0	24.3	14.5	17.4	24.5	12.9	17.0	25.1	11.2	18.3	25.7	13.3
17	15.0	19.6	10.6	19.0	25.3	13.4	14.8	18.2	9.8	18.6	24.8	13.5	19.3	24.6	14.6	17.3	23.1	13.1	17.9	22.1	14.2
18	18.7	21.6	15.4	21.1	22.7	19.2	19.2	21.5	17.3	20.6	22.8	18.6	21.1	24.0	19.3	19.7	23.5	17.5	20.1	23.4	17.4
19	19.5	22.7	15.0	22.9	26.2	20.4	17.7	20.7	13.1	22.9	27.4	20.2	22.3	27.3	18.7	21.3	28.8	17.6	22.5	28.4	18.8
20	16.1	23.7	11.4	21.4	24.9	19.4	14.7	20.7	10.1	20.3	24.9	15.8	19.8	25.7	15.8	18.3	25.8	14.4	19.5	26.5	16.4
21	16.5	22.1	13.1	20.6	24.1	19.7	15.3	20.1	12.5	19.5	21.9	17.1	19.1	22.3	16.5	17.2	20.1	15.6	17.9	20.3	15.7
22	17.9	25.4	12.1	21.9	26.5	19.0	16.3	23.0	11.1	20.5	27.2	15.4	20.0	26.7	15.5	18.4	27.2	13.9	19.0	27.2	14.2
23	16.7	22.1	13.3	20.4	25.0	18.2	15.8	21.2	12.2	19.5	24.7	16.5	19.3	24.0	16.7	17.6	22.4	15.1	18.1	22.4	15.8
24	17.1	18.8	15.9	19.3	21.3	17.2	16.1	17.9	14.8	19.0	21.1	17.6	18.8	21.1	17.1	17.6	19.4	16.1	18.7	20.8	16.9
25	18.5	22.5	16.0	21.2	27.0	17.4	16.4	19.4	14.3	21.0	26.6	17.2	20.7	27.3	16.8	18.7	25.9	15.5	19.2	25.3	15.8
26	17.7	22.7	14.8	20.4	24.5	17.6	15.1	21.0	11.4	19.9	26.1	16.5	19.8	25.5	17.4	17.2	25.3	12.6	17.7	24.4	15.0
27	15.3	19.4	12.3	19.0	23.1	16.5	13.0	18.3	10.7	18.6	23.6	14.9	18.3	23.5	15.8	15.4	22.4	11.6	16.0	21.0	13.0
28	14.5	21.7	9.0	18.0	22.1	14.0	12.5	19.8	5.2	17.5	21.8	12.2	17.3	22.3	12.8	15.6	22.9	10.4	16.0	23.3	11.6
29	14.3	20.2	10.4	16.9	22.2	14.3	12.5	18.5	8.4	17.0	23.5	14.3	17.2	23.4	15.0	15.2	23.6	10.4	15.1	21.9	11.3
30	12.9	18.9	9.1	17.1	22.9	13.4	11.7	17.9	8.1	16.9	23.2	12.3	17.1	23.0	13.2	14.1	23.5	8.5	13.9	21.1	9.6
31	13.0	22.6	7.8	16.7	22.2	13.7	11.1	20.5	6.4	16.8	22.5	13.2	17.4	22.8	14.0	15.2	23.6	10.5	13.8	22.7	9.7
月極値		28.3	7.8		32.4	13.4		26.5	5.2		32.1	12.2		32.1	12.8		30.3	8.5		30.4	9.6
起日		11	31		3	30		2	28		3	28		3	28		5	30		4	30
上旬平均	20.0	25.7	15.5	23.1	28.0	18.9	18.6	24.5	14.0	22.7	27.9	18.5	22.7	28.1	18.7	20.9	27.6	16.1	21.0	27.0	16.5
中旬平均	17.6	23.6	12.4	21.4	25.2	18.3	16.0	21.4	11.3	21.3	25.6	17.1	20.8	26.1	16.1	19.3	26.1	14.2	19.7	26.2	15.1
下旬平均	15.9	21.5	12.2	19.2	23.7	16.5	14.2	19.8	10.5	18.7	23.8	15.2	18.6	23.8	15.5	16.6	23.3	12.7	16.9	22.8	13.5
月平均	17.7	23.5	13.3	21.2	25.6	17.9	16.2	21.8	11.9	20.8	25.7	16.8	20.6	25.9	16.7	18.8	25.6	14.3	19.1	25.2	15.0
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	9	0	3	18	0	0	5	0	3	16	0	1	19	0	0	20	0	0	18	0
30°C以上日数		0			1			0			1			1			2			1	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	550			656			502			646			639			584			592		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2019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	24.5	28.2	21.1	24.3	28.1	21.0	24.8	28.8	21.4	23.8	27.0	21.2	25.3	28.5	22.3	24.1	27.0	21.3	25.1	27.3	22.6
2	25.0	28.6	23.2	24.1	26.6	23.0	24.8	28.5	22.9	23.6	25.4	22.8	25.5	29.7	23.1	24.4	27.1	23.3	25.7	29.3	24.0
3	25.7	30.2	22.4	23.5	27.6	20.0	25.6	30.0	22.1	24.1	28.2	20.9	26.1	30.5	22.8	24.9	28.6	21.9	26.6	31.1	23.7
4	23.9	28.4	19.1	22.8	29.6	18.4	24.4	29.7	19.6	24.0	29.8	20.0	25.4	29.6	21.7	24.4	29.3	21.1	25.2	28.9	21.3
5	22.9	27.1	19.2	21.4	28.9	17.5	23.5	28.7	19.3	23.2	28.9	19.2	24.4	28.2	21.1	24.1	30.3	19.8	24.8	28.0	21.0
6	22.4	27.7	18.0	22.1	29.8	15.7	22.6	28.6	18.3	22.2	28.0	17.1	23.4	28.4	19.6	22.4	26.7	19.1	24.0	27.6	20.2
7	20.7	24.0	17.5	21.8	26.1	18.5	21.1	24.5	18.1	21.2	25.0	18.1	21.4	24.3	19.1	20.8	23.7	18.2	21.6	24.0	19.8
8	22.2	27.9	15.4	20.6	24.9	14.5	22.1	28.2	15.7	20.8	24.8	16.3	23.7	28.5	18.2	22.2	26.6	17.1	23.5	28.5	18.5
9	17.7	24.8	11.5	17.7	27.2	9.6	18.2	25.8	11.7	18.3	24.8	12.4	19.3	25.6	13.9	17.7	23.8	12.3	19.2	24.8	13.7
10	20.7	26.7	12.7	18.8	28.6	9.7	20.5	27.9	12.8	19.5	26.7	11.3	20.7	26.8	13.9	20.0	26.3	12.6	21.1	26.5	13.9
11	25.0	29.8	19.3	22.4	31.3	15.1	25.1	30.4	19.1	24.1	30.3	17.6	24.7	29.8	19.5	24.1	28.6	20.4	25.0	28.3	20.7
12	25.4	29.9	18.2	21.5	24.7	16.9	26.5	31.7	17.7	22.3	26.3	17.9	25.4	32.4	20.3	23.9	30.0	18.7	25.6	33.1	19.8
13	19.1	25.5	12.9	19.1	25.7	12.7	19.8	27.0	14.2	19.8	25.8	14.9	20.9	25.7	16.2	19.4	24.1	14.7	21.0	25.0	16.3
14	19.3	24.7	14.3	18.5	26.4	12.6	20.1	26.4	14.9	19.6	26.0	14.4	20.8	25.3	16.4	20.2	25.5	15.6	21.1	24.6	16.7
15	19.0	25.7	12.9	18.7	27.5	11.7	19.6	26.6	13.8	19.2	25.7	14.9	20.6	25.4	16.2	19.5	24.1	14.5	20.9	24.9	16.2
16	17.7	22.6	13.9	19.0	26.6	13.1	18.8	24.5	14.3	18.2	23.8	14.2	19.5	23.1	16.5	18.6	22.2	15.6	20.2	22.9	17.4
17	19.8	24.3	13.4	19.3	24.0	14.2	20.0	25.3	14.1	18.9	22.9	14.6	20.3	24.0	15.4	18.9	22.0	14.5	20.7	23.7	15.8
18	22.0	24.9	20.2	22.2	26.6	19.7	22.5	26.3	19.8	21.5	25.3	18.4	22.6	26.3	21.0	21.4	24.3	19.3	22.5	24.8	20.5
19	23.0	29.5	19.2	22.2	27.5	18.8	23.3	29.7	19.4	23.1	27.9	19.8	24.0	30.1	19.9	23.0	28.8	19.4	23.9	30.2	19.8
20	20.6	25.8	16.5	20.6	28.1	16.2	21.2	26.5	17.9	20.7	25.5	18.1	22.4	25.8	18.9	21.0	24.1	17.6	22.8	25.9	19.3
21	20.1	24.5	16.1	20.2	24.2	16.9	20.3	23.8	16.4	19.9	22.8	17.4	21.1	24.4	18.1	19.3	22.8	16.4	21.1	24.2	17.5
22	19.8	25.6	14.8	20.7	27.7	15.9	20.0	26.6	15.0	20.6	26.9	16.5	20.9	25.8	16.7	19.9	25.4	15.3	20.7	25.4	16.2
23	19.1	24.2	15.9	18.7	22.7	15.8	19.4	24.0	16.2	18.5	21.7	16.9	19.9	23.7	17.5	18.9	21.9	16.2	20.3	23.1	17.7
24	19.5	21.1	17.7	19.8	24.0	17.7	20.0	21.9	18.3	19.4	23.2	17.6	20.2	22.6	18.4	19.4	22.4	17.4	20.5	22.1	18.3
25	20.2	27.2	16.2	19.6	24.2	15.4	21.1	27.7	16.4	19.9	24.3	17.0	22.1	27.9	18.0	21.0	26.8	17.3	22.5	27.6	18.2
26	19.5	24.7	15.8	17.9	23.5	13.7	19.7	25.6	15.8	18.8	23.6	14.8	20.8	26.3	17.9	20.0	24.9	17.0	21.2	25.7	17.9
27	18.4	23.2	15.1	15.8	20.9	12.4	18.2	23.4	14.9	16.6	20.8	14.2	19.1	22.9	17.0	17.6	21.6	15.4	19.0	23.3	16.9
28	17.7	21.6	14.2	15.5	22.1	9.6	17.8	22.2	14.6	16.5	21.7	11.4	18.4	21.6	15.5	17.0	20.4	13.8	18.4	21.3	15.6
29	17.4	23.2	14.7	15.2	21.9	10.7	17.2	23.4	13.8	15.8	21.7	12.7	17.7	23.9	15.1	16.3	22.0	12.9	17.8	23.8	15.1
30	16.8	23.3	11.6	13.9	21.8	9.4	16.6	24.6	10.8	15.6	21.9	11.0	18.0	24.4	12.9	16.6	22.4	12.3	18.0	24.3	12.8
31	17.0	22.7	12.8	14.1	23.1	8.8	16.9	24.2	12.6	16.1	23.1	11.4	17.9	23.0	14.4	16.6	22.4	13.0	17.7	22.5	14.1
月極値		30.2	11.5		31.3	8.8		31.7	10.8		30.3	11.0		32.4	12.9		30.3	12.3		33.1	12.8
起日		3	9		11	31		12	30		11	30		12	30		5	30		12	30
上旬平均	22.6	27.4	18.0	21.7	27.7	16.8	22.8	28.1	18.2	22.1	26.9	17.9	23.5	28.0	19.6	22.5	26.9	18.7	23.7	27.6	19.9
中旬平均	21.1	26.3	16.1	20.4	26.8	15.1	21.7	27.4	16.5	20.7	26.0	16.5	22.1	26.8	18.0	21.0	25.4	17.0	22.4	26.3	18.3
下旬平均	18.7	23.8	15.0	17.4	23.3	13.3	18.8	24.3	15.0	18.0	22.9	14.6	19.6	24.2	16.5	18.4	23.0	15.2	19.7	23.9	16.4
月平均	20.7	25.7	16.3	19.7	25.9	15.0	21.0	26.5	16.5	20.2	25.2	16.3	21.7	26.3	18.0	20.6	25.0	16.9	21.9	25.9	18.1
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	4	16	0	0	18	0	3	21	0	0	17	0	5	20	0	0	14	0	6	16	0
30°C以上日数		1			1			3			1			3			2			3	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	642			612			652			626			673			638			678		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2019年10月

単位：℃ 3/3頁

観測所名 日付	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.8	27.9	21.9	25.8	28.6	22.7	26.1	29.2	22.8
2	24.6	27.4	22.7	26.5	29.3	23.7	26.7	29.6	24.6
3	25.0	29.0	21.8	26.5	30.2	23.4	26.4	30.1	23.1
4	24.5	30.0	20.5	25.0	29.3	21.3	25.0	31.7	21.2
5	23.8	29.9	19.9	24.6	28.4	22.0	24.4	30.2	19.8
6	22.5	29.1	17.7	23.5	27.6	21.0	23.3	28.6	19.0
7	21.9	26.4	18.7	22.9	25.9	20.5	23.2	26.2	20.8
8	22.2	26.8	18.1	23.8	29.0	19.6	23.1	28.8	17.6
9	18.9	26.3	12.8	20.2	24.9	16.6	19.3	25.4	14.4
10	20.1	27.5	12.4	22.3	26.8	17.0	21.1	27.8	13.3
11	24.4	29.5	20.1	26.1	29.2	23.4	25.5	29.6	21.7
12	23.6	29.7	19.3	26.3	32.5	21.2	25.4	31.9	19.6
13	20.5	26.4	15.3	21.6	24.9	18.6	20.9	25.7	16.2
14	20.9	27.1	16.2	21.6	25.6	18.2	21.7	27.1	17.2
15	20.1	26.8	15.0	21.6	25.1	17.7	21.8	26.4	17.4
16	19.5	25.5	16.6	20.7	23.5	18.3	20.7	24.0	18.0
17	19.9	23.6	15.4	21.6	24.4	17.9	21.5	25.4	17.3
18	22.8	27.2	20.2	22.8	26.8	20.5	24.0	27.9	21.2
19	24.0	28.7	21.2	24.9	30.2	22.0	25.0	29.4	21.8
20	21.9	26.8	18.9	22.7	24.7	19.9	22.7	25.6	19.7
21	20.4	22.9	17.4	21.4	25.2	18.2	21.6	25.7	17.7
22	20.9	27.9	15.8	20.8	25.7	16.7	21.2	27.5	15.9
23	19.2	22.7	17.1	20.6	24.1	18.2	20.5	23.8	17.4
24	20.1	23.5	17.8	21.4	25.0	18.8	21.8	26.1	19.1
25	20.7	26.1	16.8	22.0	26.9	18.6	22.4	27.9	17.6
26	19.0	25.2	15.6	20.7	25.6	17.5	20.3	26.7	16.6
27	17.3	20.8	15.2	18.8	22.6	16.8	18.6	22.8	15.9
28	17.1	21.6	13.5	18.8	22.2	16.1	18.0	23.3	14.6
29	16.4	22.6	12.7	18.0	22.0	15.7	17.1	22.2	13.4
30	15.7	23.1	9.8	18.1	24.5	13.3	16.7	24.0	11.0
31	15.7	23.5	10.6	17.8	23.7	13.9	16.2	24.1	11.4
月極値		30.0	9.8		32.5	13.3		31.9	11.0
起日		4	30		12	30		12	30
上旬平均	22.8	28.0	18.7	24.1	28.0	20.8	23.9	28.8	19.7
中旬平均	21.8	27.1	17.8	23.0	26.7	19.8	22.9	27.3	19.0
下旬平均	18.4	23.6	14.8	19.9	24.3	16.7	19.5	24.9	15.5
月平均	20.9	26.2	17.0	22.2	26.3	19.0	22.0	26.9	18.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	1	22	0	6	20	0	7	24	0
30℃以上日数		1			3			4	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	648			689			682		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2019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	0.7	2.5	E	6.3	E	SE	1.9	4.7	N	6.1	N	N	0.9	2.3	W	6.5	SW	WSW	1.1	2.2	WSW	3.5	W	W	0.7	1.9	WNW	4.0	WSW	W		
2	2.4	3.9	ESE	10.1	E	SE	1.7	7.1	SSW	12.1	SSW	S	1.8	4.3	SW	10.6	SW	WSW	1.1	5.2	E	8.5	E	WSW	0.5	3.0	ESE	6.2	E	W		
3	1.9	4.6	NW	10.4	NW	NW	3.8	7.3	SSW	13.1	SSW	SSW	0.9	2.3	SSW	7.0	S	WNW	2.1	5.5	WSW	9.7	WSW	W	1.4	3.6	SSW	8.9	W	WSW		
4	1.9	4.0	SW	7.5	WSW	NW	2.6	6.1	NE	10.4	NNE	NNE	0.8	2.0	ENE	4.9	NE	W	1.7	4.7	WSW	7.2	WSW	WSW	1.1	2.7	ESE	5.3	E	WSW		
5	1.3	3.5	NW	6.7	NNW	NNW	2.0	4.2	NNE	5.7	S	NNE	1.1	2.3	SSW	6.0	S	WSW	1.9	3.9	E	6.5	E	W	0.8	2.4	SE	5.2	E	SE		
6	0.9	2.8	SSE	5.4	SSE	NNW	4.3	7.8	NNE	13.9	NE	N	0.7	2.2	NE	5.5	NNE	W	2.4	5.0	N	9.4	NNE	W	1.1	2.9	NE	7.3	ENE	W		
7	0.9	3.3	E	7.9	E	SSE	1.8	6.0	NNW	8.3	NNW	NNE	0.7	2.5	SSW	6.1	SSW	SW	1.6	3.0	WSW	4.3	W	W	1.0	2.3	W	5.5	W	W		
8	1.9	3.8	NW	8.1	NW	NW	3.1	7.7	N	12.7	N	NNE	0.8	2.3	S	6.4	S	NNE	2.7	5.5	WSW	11.9	W	WSW	1.4	4.4	NNW	10.5	NW	W		
9	1.0	2.8	NNW	4.6	NNW	NNW	2.9	7.8	NE	14.1	NE	NNE	1.0	2.1	WSW	6.1	NE	W	2.3	4.2	NNE	7.7	N	WSW	1.2	2.4	E	6.6	ESE	W		
10	1.0	3.6	SSE	6.7	E	NNW	2.7	5.6	N	7.4	N	N	1.0	3.0	ENE	6.9	SW	W	2.1	4.1	W	6.9	W	WSW	1.4	2.8	W	7.1	WNW	W		
11	1.2	4.7	NW	10.7	WNW	NW	6.9	9.6	NNW	18.0	NE	N	0.6	2.4	ENE	4.6	ESE	ENE	3.9	9.6	NNW	17.3	NNW	NNW	1.5	2.9	WSW	6.0	NW	W		
12	3.7	6.3	NW	13.3	NW	WNW	7.4	12.6	NNE	25.5	NE	NNE	0.8	2.9	ENE	7.4	ESE	NNE	3.4	8.6	NNW	17.2	NW	N	2.8	5.5	WNW	13.2	NW	NW		
13	1.4	4.6	NW	10.6	NW	NW	7.5	12.6	NNE	24.0	N	N	0.8	2.1	ENE	5.7	NNE	E	4.1	7.2	NNE	15.0	NW	N	1.0	3.2	NE	7.6	NE	W		
14	1.5	3.8	NNW	7.3	NNW	NW	5.3	9.3	N	16.0	N	N	0.9	2.7	NE	5.6	ENE	WSW	2.4	6.1	N	10.1	NNW	WSW	1.0	2.5	SE	5.5	ESE	W		
15	1.5	4.1	E	8.2	E	NNW	8.5	10.7	N	20.4	N	N	1.0	2.6	ENE	5.3	NE	W	4.3	7.6	N	13.7	N	N	0.9	2.2	NE	6.2	NE	W		
16	1.4	4.0	SSE	7.2	ESE	NNW	6.0	11.8	N	17.7	N	N	0.6	2.9	ENE	6.4	NE	ENE	2.2	4.3	NNW	10.5	N	WSW	0.8	2.8	ESE	5.7	ESE	WSW		
17	0.6	2.5	NNW	3.4	NNW	NNW	4.4	6.9	N	12.0	N	NNE	1.1	2.5	WSW	5.7	SW	WSW	1.3	2.8	W	4.5	WSW	W	1.0	2.5	W	5.0	W	W		
18	0.7	2.1	NNW	4.4	E	SE	2.9	6.3	NNE	9.3	NNE	NNE	1.0	3.7	WSW	8.5	SW	WSW	1.0	5.0	W	8.4	WSW	SW	0.9	2.6	W	7.4	W	W		
19	1.3	3.8	NNW	7.8	NW	NNW	4.6	10.6	N	17.1	NNE	N	0.6	2.2	NE	4.2	NE	NE	2.1	5.1	N	9.0	N	WSW	0.8	2.3	ENE	6.0	ENE	W		
20	1.1	3.5	SSE	6.1	SSE	NNW	7.3	10.0	N	17.3	NNE	N	0.9	2.1	WSW	4.3	WSW	WSW	2.8	5.2	N	10.3	N	WSW	0.9	2.5	ENE	7.2	ENE	W		
21	1.3	3.4	NNW	6.3	NW	NNW	6.5	10.1	N	15.1	N	N	0.5	1.9	SSW	3.4	NNE	SW	2.3	4.8	NNW	9.5	NNW	WSW	1.3	2.9	W	6.2	WSW	W		
22	1.1	3.4	NNW	5.6	NNW	NNW	4.6	9.4	N	14.1	N	N	0.8	2.5	ENE	5.8	SW	W	2.1	3.5	WSW	7.4	NNE	WSW	1.2	2.6	SE	6.1	W	W		
23	0.8	2.8	ESE	5.9	ESE	NNW	2.9	5.9	NNW	9.6	N	NNE	0.6	2.7	SSW	6.3	SW	WSW	1.6	3.5	W	5.1	W	W	1.1	2.7	WSW	5.4	WSW	W		
24	0.7	2.0	SW	3.9	SW	NNW	3.9	8.2	N	13.2	NNE	NE	0.5	2.3	WSW	7.3	E	WSW	1.5	3.6	NNE	7.7	NNW	NNE	1.2	3.5	ENE	9.4	ESE	W		
25	1.7	3.2	NNW	7.7	SSW	NW	2.9	8.2	N	14.3	NNE	N	0.6	2.0	NE	6.0	ENE	NNE	2.0	5.7	WSW	9.2	WSW	WSW	1.3	3.5	WNW	8.6	NW	W		
26	2.1	4.1	NNW	9.5	WSW	NW	2.3	5.2	N	10.1	N	N	0.6	2.3	S	5.6	NE	S	1.7	4.6	WSW	8.2	WSW	WSW	1.3	2.8	SE	6.1	SE	WNW		
27	2.0	4.1	WSW	8.3	SW	NW	4.0	9.1	N	13.7	N	N	0.8	2.1	ENE	4.7	NE	WSW	1.8	3.7	WSW	6.4	WNW	WSW	1.4	2.8	W	5.9	W	W		
28	1.2	3.3	SSE	7.2	ESE	NNW	2.4	7.7	N	11.4	N	NNE	1.1	2.8	SW	5.3	WSW	WSW	1.6	3.9	E	7.0	E	WSW	0.9	2.7	SE	5.5	E	WNW		
29	1.4	3.4	NNW	6.6	NW	NNW	2.3	6.4	N	10.5	N	N	0.7	2.0	NE	5.1	ENE	W	1.7	3.7	WSW	6.3	W	WSW	1.1	2.4	W	5.4	W	W		
30	1.4	3.6	NNW	6.4	NNW	NNW	2.9	6.6	NNE	8.0	NNE	NE	0.9	2.5	E	5.6	E	W	2.3	4.5	WSW	7.2	WSW	WSW	1.4	3.2	W	6.7	WNW	WNW		
31	1.1	2.9	NNW	6.4	WNW	NNW	3.0	5.7	N	7.3	N	N	1.1	2.2	ESE	4.6	SW	W	1.8	3.5	E	5.5	E	W	1.3	2.3	WSW	5.0	ESE	W		
月最大		6.3	NW	13.3	NW			12.6	NNE	25.5	NE			4.3	SW	10.6	SW			9.6	NNW	17.3	NNW			5.5	WNW	13.2	NW			
起日		12		12				13		12				2		2				11		11					12		12			
上旬平均	1.4					NW	2.7					NNE	1.0					WSW	1.9					WSW	1.1					W		
中旬平均	1.4					NNW	6.1					N	0.8					WSW	2.8					WSW	1.2					W		
下旬平均	1.3					NNW	3.4					N	0.7					WSW	1.9					WSW	1.2					W		
月平均	1.4					NNW	4.0					N	0.8					WSW	2.2					WSW	1.2					W		
10m/s以上日数		0					7						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)

2019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	0.2	1.4	S	2.5	S	S	0.6	3.4	SW	6.3	SW	SSW	0.9	2.5	ENE	4.4	E	ENE	1.6	3.2	ENE	6.7	NE	ENE	1.2	2.7	ENE	4.7	E	WNW	
2	0.2	1.2	NNW	2.3	NNW	NNW	0.5	3.5	SW	7.0	SSW	NE	1.0	4.9	S	10.7	SSE	E	1.9	4.5	E	9.2	E	E	1.5	5.2	ESE	10.1	ESE	ESE	
3	0.5	2.0	SSW	6.0	WSW	S	1.0	4.6	NE	10.4	ENE	N	2.3	5.4	SW	11.6	WSW	WSW	2.6	6.0	WSW	11.3	W	WSW	3.0	6.9	WSW	12.4	W	WSW	
4	0.5	1.9	SSE	4.2	SSE	SSE	0.9	3.7	SW	6.3	SSW	SSW	1.4	3.3	ESE	6.4	W	NNW	1.3	3.5	NW	6.0	WSW	WNW	1.9	4.8	ESE	6.5	ESE	ESE	
5	0.5	1.9	S	4.3	NNE	SSE	0.7	3.2	NE	6.4	NE	SE	1.2	3.4	E	5.7	E	NNW	1.0	3.7	NW	5.8	NW	W	1.7	4.9	E	7.5	ESE	WNW	
6	0.6	2.4	SSE	4.5	S	SSE	0.7	3.3	SW	6.4	SW	SSW	1.3	3.6	E	7.3	E	N	1.3	2.8	ESE	5.9	ESE	ENE	2.0	5.1	ENE	8.3	E	W	
7	0.3	1.4	S	3.2	S	SE	0.7	4.0	SSW	6.4	S	SSW	0.8	2.1	N	4.6	NNE	NNW	1.4	3.6	E	7.6	SE	E	1.0	3.0	NE	5.0	ENE	WNW	
8	0.5	2.2	WSW	7.7	S	SE	1.4	5.6	NNE	11.1	NE	NE	1.7	5.5	WNW	10.3	W	W	2.6	6.9	NW	12.1	WNW	WSW	2.5	7.8	WNW	11.9	W	WNW	
9	0.6	2.4	SSE	5.2	SE	SSE	1.2	5.1	SW	8.4	SSW	SW	1.3	3.5	E	7.0	E	NNW	1.1	3.1	E	5.9	ENE	E	1.7	4.0	E	7.1	E	WNW	
10	0.5	2.5	SSE	4.6	SSE	SSE	0.9	4.5	SSW	8.3	SSW	SW	1.2	3.0	ENE	6.7	N	NE	1.1	3.3	ESE	6.9	E	E	2.1	4.7	NE	7.4	NE	WNW	
11	0.5	2.0	SSE	5.4	NW	SSE	0.5	3.2	SSW	5.6	S	SW	1.4	3.5	NW	8.0	N	NW	1.2	4.7	NW	8.4	NNW	NW	2.4	6.4	NW	11.3	NNW	NNW	
12	1.1	3.1	NNW	9.1	NW	NNW	2.1	7.1	NE	13.1	NE	NE	2.9	6.0	NW	11.7	WNW	NW	2.3	6.9	NNW	14.9	N	WSW	4.9	8.4	NW	12.3	NW	NW	
13	0.6	2.4	SSE	4.5	SSE	SE	0.5	2.9	SSW	4.4	S	SSW	1.2	3.5	ENE	6.9	E	NNW	1.1	3.8	NNW	6.4	NNW	ENE	1.7	5.5	ENE	8.5	E	WNW	
14	0.6	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	0.7	4.2	NNE	8.3	NE	NE	1.1	3.3	ESE	5.4	E	N	1.2	3.5	SW	6.8	SW	S	1.6	4.1	ESE	5.9	ESE	NW	
15	0.6	2.5	SSE	5.1	S	SE	1.0	3.9	S	7.3	SSW	SSW	1.4	4.4	ENE	8.5	ENE	NE	1.6	3.7	ENE	8.1	SE	ENE	2.2	6.8	ENE	10.3	ENE	ENE	
16	0.6	3.2	S	6.4	S	ESE	1.6	6.1	SSW	9.7	SW	SW	1.0	3.4	ESE	6.2	E	NNW	1.9	3.4	E	7.7	E	E	1.5	4.3	ESE	8.3	E	ESE	
17	0.2	1.4	SE	2.8	S	SSE	0.4	2.2	S	4.3	SSW	E	1.2	3.1	ENE	6.3	E	NE	1.7	3.1	ENE	6.4	NE	ENE	1.7	4.1	NNE	7.4	NNE	NE	
18	0.2	1.3	SSE	2.9	S	NNW	0.3	2.0	SW	3.7	SSW	NE	1.2	2.5	NNE	6.9	N	NNE	1.8	3.2	ENE	7.2	NE	ENE	1.8	5.0	NNE	8.5	NE	NW	
19	0.5	2.5	SE	5.9	SSE	SSE	0.6	2.6	S	5.4	S	SW	1.2	3.5	ENE	7.1	ENE	ENE	1.5	4.7	NNW	7.6	NNW	NW	1.8	6.2	ENE	9.7	E	ENE	
20	0.4	2.3	SSE	4.7	SSE	NNW	0.9	6.6	SSW	12.1	SSW	SW	0.9	3.7	E	7.5	ENE	NNE	1.3	4.3	ESE	9.7	E	ENE	1.5	6.1	E	9.1	ENE	WNW	
21	0.2	1.1	N	2.2	NNW	N	0.6	2.7	SSW	4.0	SSW	N	1.2	3.0	N	9.4	NNE	NW	0.8	2.4	ENE	4.6	ENE	E	2.0	5.2	NNW	9.5	NNW	WNW	
22	0.4	2.0	SSE	4.5	S	SSE	0.7	4.8	SW	7.4	SSW	NE	1.1	2.7	SE	4.6	ESE	NNW	1.1	3.1	WNW	5.6	SSW	WSW	1.6	4.3	E	6.5	ESE	NW	
23	0.2	1.2	SSE	2.4	SE	N	0.5	4.1	SW	6.1	WSW	S	0.9	2.4	ENE	5.0	NNW	NNW	1.3	3.8	ENE	7.8	E	ENE	1.4	3.6	NNW	5.2	NE	NW	
24	0.2	1.6	SSE	3.8	SSE	SE	0.7	2.9	SSW	5.0	SSW	SW	1.3	3.0	NNE	8.2	E	NNE	1.6	3.8	ENE	7.9	NE	ENE	2.8	6.7	NNE	12.6	NNE	NNE	
25	0.4	2.1	N	4.3	NE	N	0.8	4.3	NE	8.1	NE	NNE	1.1	3.4	WNW	5.7	NNE	NW	1.8	4.9	NW	9.7	NNW	WNW	1.6	4.0	NNW	6.6	NW	W	
26	0.3	1.9	SSE	3.5	S	S	0.7	3.9	ENE	7.6	NNE	NE	1.4	3.4	SSE	5.9	WNW	SSE	1.6	5.3	WSW	9.0	SW	WSW	1.7	4.2	W	6.3	W	WSW	
27	0.4	2.0	SSE	4.2	S	S	0.8	2.9	SW	4.9	SW	SW	1.6	4.2	WNW	7.0	W	NW	1.7	4.0	WNW	7.1	WNW	W	1.6	3.2	WSW	5.5	S	WNW	
28	0.5	2.6	SE	5.4	SE	SE	0.6	3.5	SW	5.8	SSW	S	0.9	2.8	SE	4.5	ESE	NNW	0.7	2.3	NW	5.0	SW	S	1.2	3.2	ESE	5.2	SE	WNW	
29	0.3	1.6	SSE	3.2	SSW	E	0.5	2.2	NNE	5.6	NNE	S	1.0	2.3	S	3.5	SW	NNW	0.9	3.2	NNW	5.4	N	NW	1.3	2.9	NW	3.9	WSW	SW	
30	0.5	2.5	SSE	4.2	S	ESE	0.7	4.3	NE	7.3	NNE	NE	1.4	3.2	WNW	5.6	W	WNW	1.0	4.1	WSW	7.7	WSW	NW	1.7	4.4	ESE	6.5	ESE	WNW	
31	0.4	1.8	SSE	3.9	SSE	SSE	0.3	2.3	SSW	3.7	S	SSW	1.0	2.8	ESE	4.6	SSE	NW	0.7	3.1	WSW	5.3	W	W	1.4	3.5	ESE	5.4	ESE	W	
月最大		3.2	S	9.1	NW			7.1	NE	13.1	NE			6.0	NW	11.7	WNW			6.9	NNW	14.9	N			8.4	NW	12.6	NNE		
起日		16		12				12		12				12		12				12		12				12		24			
上旬平均	0.4					SSE	0.9					SSW	1.3					NNW	1.6					E	1.9					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.9					SW	1.4					ENE	1.6					ENE	2.1					NW	
下旬平均	0.3					SSE	0.6					SW	1.2					NNW	1.2					ENE	1.7					WNW	
月平均	0.4					SSE	0.8					SW	1.3					NNW	1.4					E	1.9					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)

2019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	2.0	4.8	SE	7.5	SSE	SSE	2.4	4.5	ENE	7.5	SSE	NE	1.5	3.8	E	6.3	N	NE	3.1	6.6	NE	9.3	N	NNE	2.4	4.9	NE	7.6	NE	NE	
2	2.8	6.4	ESE	11.6	ESE	SE	2.4	7.1	E	11.8	SE	ESE	1.7	4.9	SE	9.2	SE	NE	3.2	8.1	S	11.3	S	SSE	1.6	4.4	SSE	8.0	SSE	N	
3	2.7	5.9	W	11.5	W	WNW	4.4	10.1	WSW	15.9	WSW	WSW	3.1	7.1	WSW	13.3	WSW	WSW	5.1	11.2	WSW	15.4	WSW	WSW	2.8	5.2	SSW	10.2	W	WSW	
4	2.2	4.0	S	7.7	WSW	WNW	3.0	5.6	W	8.6	W	WNW	2.0	4.5	NE	7.5	SW	W	3.3	7.1	W	9.3	W	W	1.5	3.2	SW	5.6	SW	W	
5	2.5	4.8	NNW	8.0	NNW	WNW	2.8	5.3	ESE	7.8	ESE	WNW	1.7	4.3	NE	6.1	NE	W	2.8	5.2	E	7.7	NNE	W	1.4	3.2	W	7.4	WNW	WNW	
6	2.0	4.3	SE	6.9	ESE	SSE	2.9	5.9	E	9.2	ENE	WNW	1.9	4.8	ESE	8.3	E	E	4.3	8.1	NNE	11.3	NNE	NE	1.8	5.2	NE	8.3	NNE	N	
7	1.5	4.5	S	6.9	SSE	SSE	1.5	3.5	WNW	4.6	WNW	WNW	1.0	2.4	NE	4.0	ESE	W	2.0	3.6	W	5.1	N	WNW	1.4	4.0	NE	6.2	N	NE	
8	3.2	7.7	NNW	15.3	N	NW	3.7	8.4	W	12.4	WNW	WNW	2.6	6.4	WNW	12.9	NW	WNW	4.4	9.0	W	12.3	W	W	2.3	5.1	WNW	11.9	NW	WNW	
9	2.4	4.8	SE	7.4	SE	NW	2.6	5.0	ENE	8.5	ENE	WNW	2.2	5.0	ESE	8.6	SE	W	3.9	7.2	NNE	9.3	NNE	W	2.0	5.5	NNE	8.7	NNE	NE	
10	1.8	5.1	SSE	8.6	S	SSE	2.9	4.9	WNW	8.3	ENE	WNW	1.7	4.6	E	7.6	ESE	W	3.9	6.9	NNE	10.8	NNE	WNW	2.6	5.4	NNE	8.8	NE	NE	
11	2.3	5.5	WNW	8.9	WNW	WNW	2.9	5.8	ENE	8.9	NNE	WNW	1.5	4.3	NE	8.0	NE	WSW	3.9	8.4	NNE	10.8	NNE	NNE	2.6	5.5	NNE	9.1	N	NE	
12	5.0	6.9	NW	14.3	WNW	WNW	3.8	7.4	W	10.9	W	WNW	3.2	5.4	W	11.1	NW	WSW	5.4	8.7	W	12.3	WNW	WNW	3.0	6.5	NNW	11.5	NW	NNW	
13	2.4	5.4	WNW	8.4	WNW	WNW	2.9	6.6	ENE	9.7	E	WNW	2.2	4.7	ESE	8.5	ESE	W	4.7	9.4	NE	12.3	NE	NE	1.7	4.3	NNE	6.9	NE	NE	
14	1.8	3.5	SE	6.1	WNW	WNW	2.5	4.4	ESE	6.5	SE	WNW	1.6	3.7	ENE	6.8	E	W	2.8	5.5	NE	7.7	NNE	WNW	1.5	3.3	SSW	6.7	SSW	NNE	
15	2.8	5.8	SE	9.6	SE	SE	3.5	6.8	ENE	11.4	ENE	ENE	2.5	5.9	E	9.4	ESE	ENE	6.1	10.3	NNE	12.9	NNE	NE	2.4	5.4	NNE	8.6	ENE	NE	
16	2.1	5.3	SE	8.6	SE	SSE	2.4	5.7	E	8.9	E	WNW	2.1	5.7	ESE	8.4	SE	E	3.6	6.5	NE	8.7	NE	NE	2.4	4.3	NNE	6.3	NNE	NNE	
17	1.5	4.0	S	6.0	S	SE	2.6	4.9	NE	7.4	NE	NE	1.2	3.5	ESE	5.4	E	ENE	4.9	7.8	NE	10.8	NNE	NNE	3.2	6.4	NNE	9.9	NE	NNE	
18	1.8	4.3	SE	6.7	SE	SSE	2.5	6.7	ENE	9.7	ENE	NE	1.1	3.4	E	5.6	E	E	4.4	10.0	NNE	12.3	NNE	NNE	2.6	5.6	NE	9.4	NE	NNE	
19	2.0	4.9	W	9.4	W	WNW	2.8	7.0	ENE	10.7	ENE	WNW	2.2	5.1	NE	8.0	E	WSW	4.5	8.8	NE	11.3	NE	NE	2.1	4.4	NNE	7.1	NNE	SSW	
20	1.9	7.3	ESE	10.7	ESE	SSE	2.4	7.4	ENE	11.3	ENE	NE	1.9	7.0	ESE	10.4	SE	E	5.0	8.3	NNE	11.3	NNE	NNE	2.5	5.2	ENE	8.1	NNE	NNE	
21	1.1	3.5	NE	6.1	ENE	WNW	2.2	5.5	NE	8.8	N	WNW	1.3	3.3	SSW	4.4	SSW	W	4.1	12.0	NNE	16.5	NNE	NW	2.6	6.0	NNE	9.7	NE	ENE	
22	2.1	5.2	WNW	8.3	WNW	WNW	2.5	4.9	ESE	8.1	E	WNW	1.9	4.4	ENE	7.8	NE	ENE	2.2	4.2	ESE	5.1	ESE	W	1.4	3.9	SSW	6.8	SSW	NNE	
23	1.4	4.3	SSE	7.3	S	SSE	2.2	4.7	NE	7.5	NNE	WNW	1.2	3.1	ENE	6.0	ESE	ENE	3.5	9.9	NNE	12.3	NNE	WNW	2.1	4.2	N	7.0	NNE	NNE	
24	1.6	5.8	SSE	8.7	S	S	3.0	5.9	NNE	11.4	N	NNE	1.7	5.8	NNE	9.4	NE	NE	5.7	12.2	NNE	15.4	NNE	NNW	3.3	5.9	NE	9.2	NE	NNE	
25	3.5	5.2	WNW	9.8	NNW	WNW	2.9	6.4	W	9.6	WSW	WNW	2.4	5.1	SW	8.6	SW	SW	4.1	7.6	W	10.3	W	W	1.8	5.7	N	9.8	NNW	SSE	
26	2.8	5.0	W	9.4	W	WNW	3.0	6.0	W	9.6	W	WNW	2.3	4.0	SW	6.8	WSW	WSW	4.4	7.9	W	9.8	W	W	1.3	3.0	SSW	7.7	WSW	WSW	
27	2.9	5.1	W	8.8	W	WNW	3.2	6.9	W	10.5	W	W	2.4	4.9	WSW	8.2	WSW	W	4.5	10.0	W	12.3	W	W	1.2	3.3	SW	5.5	SW	W	
28	1.9	4.7	SE	6.9	SE	WNW	2.3	4.1	WNW	6.2	WSW	WNW	1.6	3.3	E	4.9	W	W	2.5	4.6	W	6.2	W	WNW	1.1	2.9	SSW	4.8	NW	NNW	
29	2.5	4.8	NNW	8.7	NNW	WNW	2.6	4.1	W	6.4	W	WNW	1.9	3.4	SW	6.2	WSW	WSW	3.6	5.6	W	7.2	WNW	W	1.3	3.6	WNW	6.4	WNW	ENE	
30	2.7	4.7	WNW	8.4	NNW	WNW	3.3	5.4	WSW	8.4	WSW	WNW	2.1	4.3	WSW	7.9	SW	W	3.4	6.1	W	8.2	S	WNW	1.1	3.2	SW	6.2	WNW	NNW	
31	2.6	5.0	WNW	7.2	WNW	WNW	3.2	5.1	WNW	6.7	NW	WNW	1.8	3.3	E	5.4	E	WSW	3.1	4.6	WNW	6.2	WNW	WNW	1.0	2.9	SW	4.6	SW	NNE	
月最大		7.7	NNW	15.3	N			10.1	WSW	15.9	WSW			7.1	WSW	13.3	WSW			12.2	NNE	16.5	NNE			6.5	NNW	11.9	NW		
起日		8		8				3		3				3		3				24		21				12		8			
上旬平均	2.3					WNW	2.9					WNW	1.9					W	3.6					WNW	2.0					NE	
中旬平均	2.4					WNW	2.8					WNW	2.0					E	4.5					WNW	2.4					NNE	
下旬平均	2.3					WNW	2.8					WNW	1.9					W	3.7					W	1.7					NNE	
月平均	2.3					WNW	2.8					WNW	1.9					W	3.9					W	2.0					NNE	
10m/s以上日数		0						1						0						6						0					
15m/s以上日数		0						0						0							0					0					
20m/s以上日数		0						0						0							0					0					
30m/s以上日数		0						0						0							0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2019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	2.4	3.9	ENE	6.7	ENE	NE	2.8	4.9	ENE	8.2	NE	NE
2	2.8	5.8	SSE	10.1	SSE	ESE	2.6	4.8	SE	11.4	SSE	S
3	4.3	7.9	W	12.2	WSW	W	3.1	8.2	WSW	13.8	W	WSW
4	2.5	4.6	E	7.0	E	WNW	1.2	4.1	E	7.4	ENE	NE
5	2.7	4.7	WNW	5.9	WNW	WNW	1.5	3.9	SW	6.3	WNW	NE
6	2.4	4.3	ENE	9.7	ENE	WNW	2.6	5.9	ENE	9.4	ENE	NE
7	2.0	4.2	WNW	5.4	WNW	WNW	1.7	4.8	NE	7.7	ENE	NE
8	3.6	7.0	W	12.6	WNW	WNW	1.8	6.2	W	12.6	NW	W
9	3.3	5.6	WNW	9.9	NE	WNW	2.6	6.4	ENE	9.8	ENE	NE
10	3.1	5.2	WNW	7.9	NNE	NW	1.9	4.7	ENE	8.9	NE	NE
11	2.7	5.0	NE	10.1	NNE	NW	1.9	6.5	NE	11.2	NE	NE
12	3.4	6.3	WNW	9.3	WNW	WNW	2.1	5.5	W	10.2	WNW	WNW
13	2.7	5.8	ENE	10.7	ENE	WNW	2.6	6.9	ENE	10.5	E	NE
14	2.8	4.7	E	6.8	ENE	WNW	1.6	3.3	WSW	5.9	SSW	NE
15	3.0	5.4	ENE	10.9	NE	NE	3.7	6.8	NE	11.6	ENE	NE
16	2.7	5.9	ENE	10.7	NE	NE	3.9	6.9	ENE	10.8	E	NE
17	2.6	4.3	NNE	8.6	NE	N	3.1	5.8	ENE	9.6	NE	NE
18	2.4	5.5	WNW	8.0	NW	WNW	2.4	5.3	ENE	8.8	NE	NE
19	2.4	5.7	ENE	9.3	ENE	W	2.4	5.4	WSW	8.8	NE	WSW
20	2.2	4.7	ENE	9.3	NE	N	3.4	6.4	ENE	11.7	ENE	NE
21	3.2	6.1	NW	13.3	ENE	NW	2.1	6.4	ENE	10.5	ENE	NE
22	3.0	4.8	ENE	6.7	ENE	W	1.6	3.5	SSW	5.9	SW	NE
23	2.4	3.9	WNW	6.7	SE	WNW	2.3	5.1	NE	8.3	S	NE
24	3.1	6.6	NW	10.3	WNW	NW	2.1	5.6	ENE	9.2	NE	NE
25	3.0	5.2	WNW	6.7	NW	WNW	1.5	4.9	W	8.8	W	W
26	3.1	6.6	W	9.0	W	WNW	1.7	3.9	WNW	8.4	WNW	WNW
27	2.5	5.9	WNW	8.0	WNW	WNW	1.8	4.9	WNW	9.5	WNW	WNW
28	2.6	4.9	WNW	7.4	WNW	WNW	0.9	2.7	ENE	4.8	NE	NE
29	3.4	6.4	WNW	8.0	WNW	WNW	1.0	2.5	WSW	4.8	W	W
30	4.0	6.4	WNW	8.4	WNW	WNW	1.5	4.0	WNW	7.6	WNW	NE
31	3.6	5.6	WNW	7.7	WNW	WNW	1.1	3.1	SW	4.7	SW	NE
月最大		7.9	W	13.3	ENE			8.2	WSW	13.8	W	
起日		3		21				3		3		
上旬平均	2.9					WNW	2.2					NE
中旬平均	2.7					WNW	2.7					NE
下旬平均	3.1					WNW	1.6					NE
月平均	2.9					WNW	2.1					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) 2019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	0.0	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.0	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.0	0.4	1.5	1.4
2	0.6	0.1	1.5	0.7	0.4	0.2	0.4	0.8	0.2	0.5	0.1	1.0	0.9	0.8	2.0	1.1
3	5.6	6.4	2.1	7.4	7.7	5.0	1.2	8.8	2.8	8.9	5.5	8.2	7.5	5.7	6.5	6.6
4	6.9	8.8	5.1	8.6	9.7	7.1	7.6	10.1	8.0	10.6	11.0	10.6	9.7	9.5	9.0	9.1
5	8.2	8.8	8.2	10.8	10.5	7.8	7.6	9.8	5.9	9.3	9.6	8.4	9.9	8.2	6.7	9.7
6	7.2	8.7	3.7	9.0	8.8	6.2	6.5	9.7	9.0	9.9	8.9	8.6	8.6	6.9	6.4	7.1
7	2.2	0.5	2.3	0.1	0.4	0.3	0.9	0.3	2.9	0.3	2.1	0.0	0.2	2.2	0.7	1.1
8	0.9	5.1	0.9	4.7	5.2	5.1	4.3	8.5	5.0	9.5	5.0	9.7	7.7	7.9	8.0	8.6
9	10.4	9.9	8.4	11.0	10.3	9.5	7.8	10.9	11.1	11.0	11.0	10.9	10.4	9.8	9.1	10.5
10	8.6	9.6	8.4	10.9	9.9	8.4	7.8	10.6	11.0	10.4	10.9	8.1	8.9	10.8	8.6	10.6
11	6.3	7.2	4.4	7.2	7.0	5.0	4.3	7.3	6.4	5.6	5.4	5.6	2.9	5.7	5.6	6.8
12	0.2	8.8	0.0	8.0	9.8	8.3	5.8	10.4	2.0	10.6	9.5	10.5	10.3	10.5	9.6	10.5
13	9.7	9.7	6.7	10.4	9.0	6.3	4.1	9.4	5.6	10.3	9.6	9.7	9.4	8.4	9.5	10.5
14	9.5	9.7	8.4	10.3	10.0	8.4	7.3	9.8	9.6	9.4	7.6	8.7	7.7	7.6	7.5	7.5
15	9.8	7.8	7.7	8.8	8.5	7.7	7.3	8.9	9.9	9.5	10.2	7.0	9.2	8.7	6.6	9.0
16	9.8	9.6	7.8	10.1	9.8	6.2	6.6	8.3	9.4	8.3	9.6	7.8	7.7	8.7	8.4	8.8
17	0.6	2.9	0.8	1.9	1.5	1.2	0.6	1.4	0.6	0.9	0.6	1.0	0.0	1.2	1.4	2.3
18	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.4	1.0	0.6	0.3	1.0	0.2	0.8	1.3	0.8
19	0.3	5.3	0.9	5.2	4.0	3.5	5.5	6.1	4.7	6.1	7.0	6.9	7.7	6.1	6.9	9.0
20	4.8	5.9	4.5	6.5	6.1	4.8	4.9	4.7	4.4	4.3	3.5	4.8	5.1	3.2	3.4	3.6
21	1.8	1.8	0.8	0.6	0.7	0.3	0.1	1.8	0.5	1.4	0.2	0.5	0.6	0.6	2.7	3.4
22	8.9	8.8	6.2	9.7	8.8	5.1	6.3	7.7	7.7	8.2	7.7	8.7	8.5	8.3	9.0	9.5
23	1.0	1.4	0.7	1.4	0.9	0.3	1.0	0.5	0.4	0.7	0.2	0.4	0.0	0.0	0.7	0.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3	0.0	1.9	2.5	2.7
25	3.8	6.2	1.3	8.5	9.1	4.1	4.9	7.5	5.6	9.4	8.4	9.4	9.9	7.3	8.2	9.0
26	5.9	4.1	3.9	5.0	3.6	4.1	3.9	5.4	4.9	5.4	5.5	5.1	4.0	3.4	3.7	4.0
27	4.7	5.4	4.5	5.0	3.4	3.2	2.2	3.0	2.0	3.7	2.6	2.4	2.0	0.4	0.7	2.4
28	5.4	6.2	6.4	6.4	4.7	4.7	4.3	1.4	3.5	1.3	2.9	0.6	0.1	0.1	0.0	0.1
29	4.7	4.4	5.1	5.7	5.0	4.4	4.3	5.0	3.9	4.9	4.7	4.7	3.8	4.3	1.8	2.2
30	4.9	8.1	5.4	7.8	8.6	5.7	7.0	9.8	6.5	9.8	8.7	10.0	9.9	9.8	9.0	9.6
31	9.1	8.5	7.8	8.8	8.7	7.7	6.9	8.4	9.7	8.7	9.7	7.8	8.1	8.4	7.0	7.1
旬合計 上旬	50.6	58.1	41.0	63.3	63.1	49.8	44.1	70.0	56.5	70.9	64.4	66.1	63.8	62.2	58.5	65.8
旬合計 中旬	51.0	66.9	41.3	68.5	65.8	51.7	46.4	66.7	53.6	65.6	63.3	63.0	60.2	60.9	60.2	68.8
旬合計 下旬	50.2	54.9	42.1	58.9	53.5	39.6	40.9	50.5	45.1	53.5	50.7	49.9	46.9	44.5	45.3	50.6
月合計	151.8	179.9	124.4	190.7	182.4	141.1	131.4	187.2	155.2	190.0	178.4	179.0	170.9	167.6	164.0	185.2
0.1時間未満日数	3	2	2	1	1	1	3	1	0	1	0	1	4	1	1	0

令和元年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	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	1	0	1	0	31	50	0	0	0	0	17	0	0	189	18	8 / 31
	大崩	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	1	0	0	0	27	49	0	0	0	0	15	0	0	173	16	7 / 31
沖田ダム		2	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	2	0	42	96	0	0	0	1	14	0	0	271	43	9 / 31
渡川ダム	ダム地点	2	24	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	0	0	9	0	42	29	1	0	0	2	14	0	0	139	12	11 / 31	
	上古園	0	22	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	11	0	31	32	1	0	0	1	13	0	0	133	7	9 / 31	
松尾	ダム地点	11	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	6	0	35	23	1	0	0	1	11	0	0	134	12	10 / 31	
	吾味	3	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	10	0	44	39	1	0	0	1	14	0	0	161	14	10 / 31	
長谷ダム		8	48	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	4	0	42	37	0	0	0	2	12	0	0	178	15	9 / 31	
立花ダム	ダム地点	14	78	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	13	0	22	29	0	0	0	2	10	0	0	198	27	8 / 31	
	河の口	8	67	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	13	0	29	27	0	0	0	2	10	0	0	183	13	8 / 31	
瓜田ダム		3	80	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	2	0	15	30	0	0	0	3	12	0	0	174	26	9 / 31	
綾北ダム	ダム地点	2	28	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	18	8	1	0	0	2	10	0	0	89	6	10 / 31	
	槻木	0	29	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	12	0	19	9	2	0	0	2	15	0	0	112	12	9 / 31	
田代八重ダム		0	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	0	20	9	0	0	0	2	12	0	0	100	8	8 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	5	0	17	6	0	0	0	3	11	0	0	87	8	8 / 31	
	須木	0	23	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	7	0	16	4	1	0	0	2	11	0	0	81	6	9 / 31	
	堂屋敷	0	29	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	12	0	16	6	0	0	0	2	12	0	0	94	9	8 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	54	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	10	0	22	8	0	0	0	4	10	0	0	123	14	8 / 31	
	木浦木	0	39	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	13	0	17	5	2	0	0	2	11	0	0	107	8	9 / 31	
	猫坂	0	16	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	6	0	19	6	0	0	0	3	11	0	0	78	6	9 / 31	
	巢ノ浦	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	6	0	25	12	2	0	0	2	11	0	0	111	9	9 / 31	
	阿母ヶ平	0	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	3	0	20	10	0	0	0	3	10	0	0	72	7	8 / 31	
広渡ダム		1	103	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	6	0	24	22	1	0	0	6	9	0	0	238	14	10 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	55	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	8	0	22	17	0	0	0	6	8	0	0	220	27	8 / 31	
	白木俣	0	112	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	8	0	22	10	0	0	0	6	8	0	0	222	31	8 / 31	