

宮崎県農業気象月報

令和元年（2019年）1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	-

1月の気象概況

上旬は、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、中旬から下旬にかけて、高気圧と低気圧、気圧の谷などの影響を交互に受け、天気は短い周期で変化した。また、季節外れの温かい空気の流れ込みで気温が平年より高く推移し、湿った空気の影響も加わり大気の状態が非常に不安定となり、大雨となった所があった。このため月平均気温が赤江 10.2℃、延岡 9.0℃、小林 8.3℃を観測、月降水量も古江 244.5 mm、都農 179.5 mm、赤江 144.5 mmを観測して、月平均気温が高い方から、月降水量が多い方からそれぞれ1月の極値を更新した。

県内各地の月平均気温は平年差+1.9℃～+2.9℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。月降水量は72.5 mm～244.5 mm(平年比102%～459%)で古江、北方、延岡、日向、国富、宮崎は平年よりかなり多く、深瀬、串間は平年並で、他は平年より多かった。月日照時間は平年比81%～95%で延岡、日向、神門、都城は平年よりかなり少なく、高千穂、鞍岡は平年並で、他は平年より少なかった。

【上旬】期間を通して、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。8日は冬型の気圧配置となり、日最大風速が西都で西の風 13.4m/s、日最大瞬間風速が、赤江で西の風 26.7m/s、西都で西の風 20.6m/sを観測した。また、日最大10分間降水量でも高千穂で4.5 mmを観測し、それぞれ1月の極値を更新した。

生物季節観測では、うめの開花を平年より14日早い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.2℃～+3.1℃で延岡、小林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、1.0 mm～29.5 mm(平年比7%～126%)で小林は平年より多く、日向、西都、宮崎、串間は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比114%～156%で全ての観測所で平年よりかなり多いか、平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	快晴
2日 高気圧に覆われた。	快晴
3日 高気圧に覆われた。	快晴
4日 高気圧に覆われた。	快晴
5日 高気圧に覆われた。	晴
6日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
7日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
8日 冬型の気圧配置となった。	晴、大風を伴う
9日 高気圧に覆われた。	晴
10日 高気圧に覆われた。	晴

【中旬】高気圧と気圧の谷や湿った空気の影響を交互に受け天気は短い周期で変化した。12日は、前線を伴った低気圧が、九州の南海上を東進したため、南部平野部を中心に荒れた天気となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.2℃～+0.8℃で高千穂、鞍岡、西米良、加久藤、宮崎は平年より高く、他は平年並だった。旬降水量は、3.0mm～26.0mm（平年比13%～98%）で鞍岡は平年よりかなり少なく、高千穂は平年より少なく、他は平年並だった。旬日照時間は、平年比61%～87%で西都は平年並で、他は平年より少なかった。

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

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

【下旬】

期間の中頃までは、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは、冬型の気圧配置となり概ね晴れた。期間の中頃までは、寒気の南下が弱く、気温は平年より高く推移し、23日は日最高気温が延岡23.9℃、古江20.7℃、小林20.6℃を観測し、日最高気温の高い方からの1月の極値を更新した。また、27日は前線を伴った低気圧が発達しながら九州付近を通過したため、日降水量が古江211.0mm、都農105.0mm、北方95.5mm、赤江76.5mmを観測し、日最大1時間降水量も古江91.5mm、日最大10分間降水量が古江21.5mm、北方8.5mmを観測し、日最大風速は、赤江で北東の風18.1m/s、日最大瞬間風速は、鞍岡で南西の風24.2m/s、西都で北東の風21.1m/sを観測し、それぞれ1月の極値を更新した。また、30日は上空に強い寒気が流れ込んだ影響で、大気の状態が不安定となり宮崎市では雷を伴い1983年以来37年ぶりに氷あられを観測した。

生物季節観測では、ひばりの初鳴を平年より20日早い21日に、つばきの開花を平年より4日早い22日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+3.4℃～+5.5℃で全ての観測所で平年よりかなり高かった。旬降水量は、52.5mm～236.5mm（平年比170%～1148%）で深瀬、串間は平年より多く、他は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比51%～73%で平年よりかなり少ないか、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かなり多く、旬日照時間は平年よりかなり少なかった

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	快晴
22日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
23日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後晴一時曇
24日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
25日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
26日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
27日 前線や低気圧の影響を受けた。	大雨
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 冬型の気圧配置となった。	晴時々曇
30日 冬型の気圧配置となった。	晴時々曇一時雨、雷・あられを伴う
31日 冬型の気圧配置となった。	晴

1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	10.0	7.9	2.1	高い	1.0	15.2	7	少ない	80.3	60.7	132	かなり多い
中旬	8.3	7.6	0.7	高い	20.5	24.6	83	平年並	49.9	57.4	87	少ない
下旬	11.4	7.1	4.3	かなり高い	113.0	24.0	471	かなり多い	38.5	64.6	60	かなり少ない
月	9.9	7.5	2.4	かなり高い	134.5	63.8	211	かなり多い	168.7	182.8	92	少ない

1月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
うめ	開 花	1 月 8 日	14 日早い	12 日早い
ひばり	初 鳴	1 月 21 日	20 日早い	2 日早い
つばき	開 花	1 月 22 日	4 日早い	10 日遅い

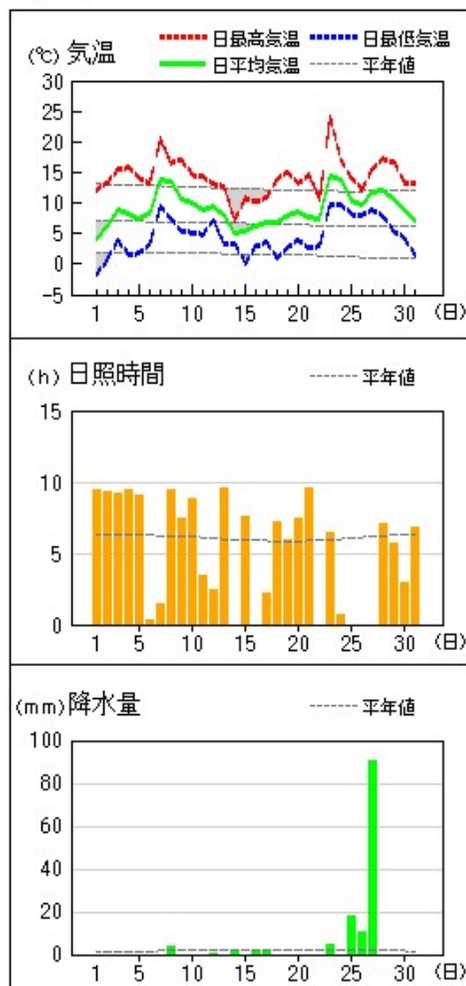
1月の極値更新表 単位（気温℃、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大10分間降水量	高千穂	4.5mm	2020年1月8日	4.0mm	2015年1月15日	2009年
日最大10分間降水量	古江	21.5mm	2020年1月27日	7.5mm	2015年1月15日	2009年
日最大10分間降水量	北方	8.5mm	2020年1月27日	6.5mm	2015年1月15日	2010年
日最大1時間降水量	古江	91.5mm	2020年1月27日	28.5mm	2015年1月15日	1978年
日降水量	古江	211.0mm	2020年1月27日	66mm	1979年1月29日	1978年
日降水量	都農	105.0mm	2020年1月27日	57.5mm	2015年1月15日	2011年
日降水量	北方	95.5mm	2020年1月27日	56mm	2002年1月26日	1988年
日降水量	赤江	76.5mm	2020年1月27日	66.0mm	2017年1月8日	2003年
日最大風速・風向	西都	西 13.4m/s	2020年1月8日	西北西 13.0m/s	2009年1月12日	1978年
日最大風速・風向	赤江	北東 18.1m/s	2020年1月27日	西 18.0m/s	2017年1月20日	2003年
日最大瞬間風速・風向	赤江	西 26.7m/s	2020年1月8日	西 25.2m/s	2017年1月20日	2009年
日最大瞬間風速・風向	鞍岡	南西 24.2m/s	2020年1月27日	南 14.7m/s	2020年1月8日	2009年
日最大瞬間風速・風向	西都	北東 21.1m/s	2020年1月27日	西 20.6m/s	2020年1月8日	2009年
日最高気温の高い方から	延岡	23.9℃	2020年1月23日	23.5℃	2002年1月16日	1962年
日最高気温の高い方から	古江	20.7℃	2020年1月23日	20.4℃	2020年1月7日	1978年
日最高気温の高い方から	小林	20.6℃	2020年1月23日	20.4℃	2006年1月31日	2001年
月降水量の多い方から	古江	244.5mm	2020年1月	162mm	2001年1月	1978年
月降水量の多い方から	都農	179.5mm	2020年1月	141.5mm	2015年1月	2011年
月降水量の多い方から	赤江	144.5mm	2020年1月	141mm	2006年1月	2003年
月平均気温の高い方から	赤江	10.2℃	2020年1月	9.5℃	2019年1月	2003年
月平均気温の高い方から	延岡	9.0℃	2020年1月	8.8℃	1989年1月	1962年
月平均気温の高い方から	小林	8.3℃	2020年1月	7.2℃	2019年1月	2001年

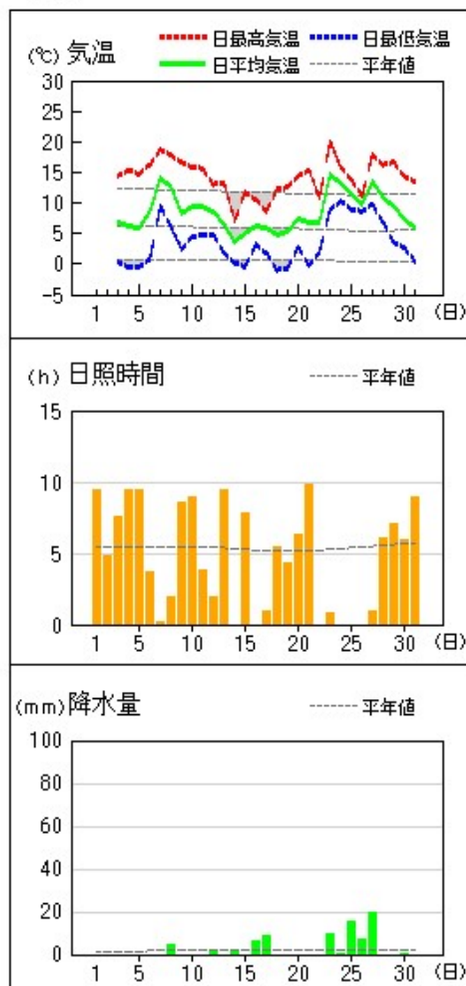
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2020年01月01日-2020年01月31日

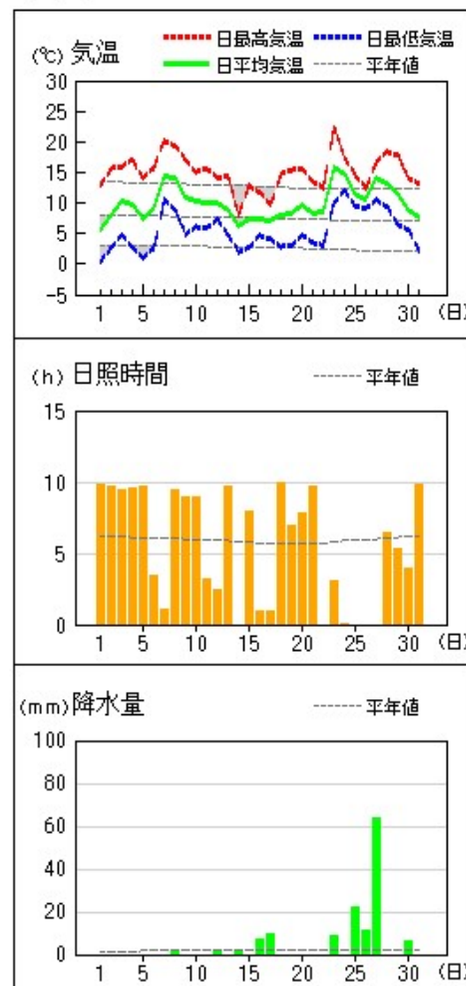
延岡



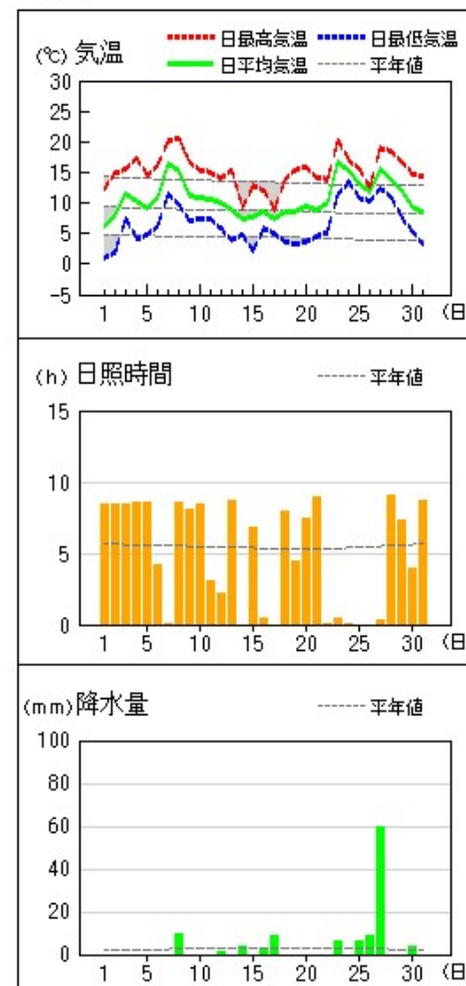
都城



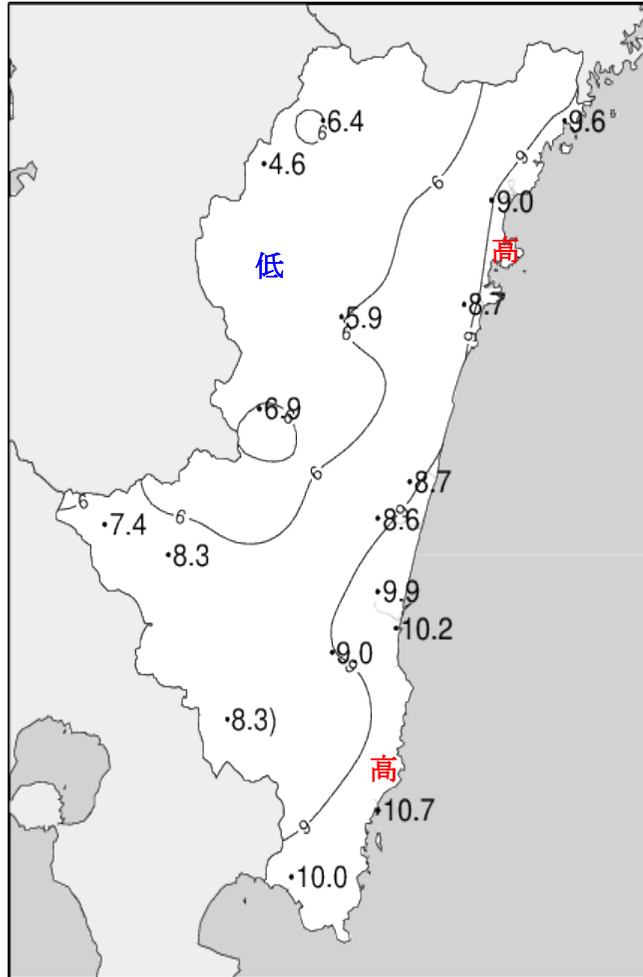
宮崎



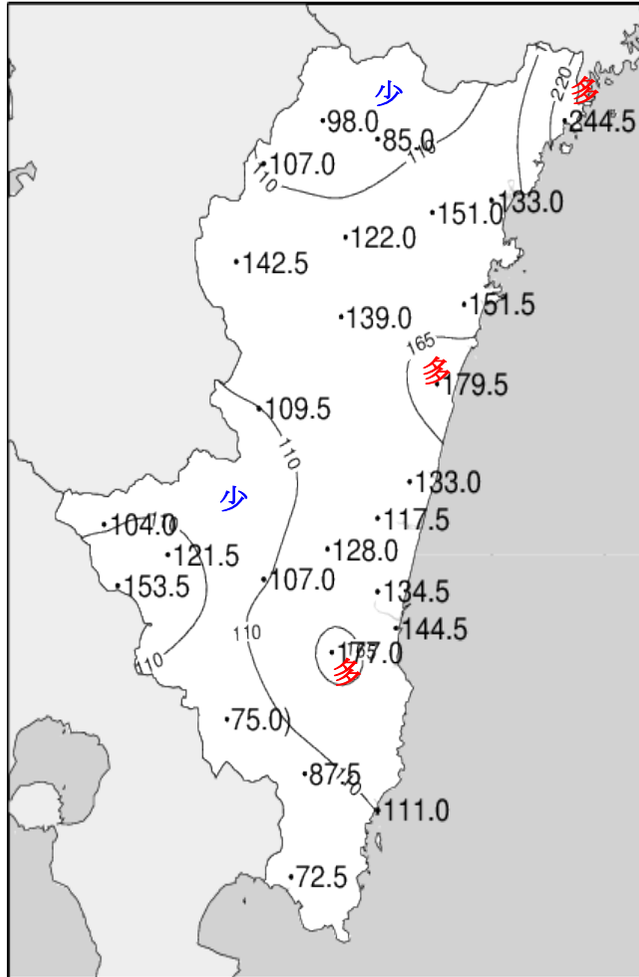
油津



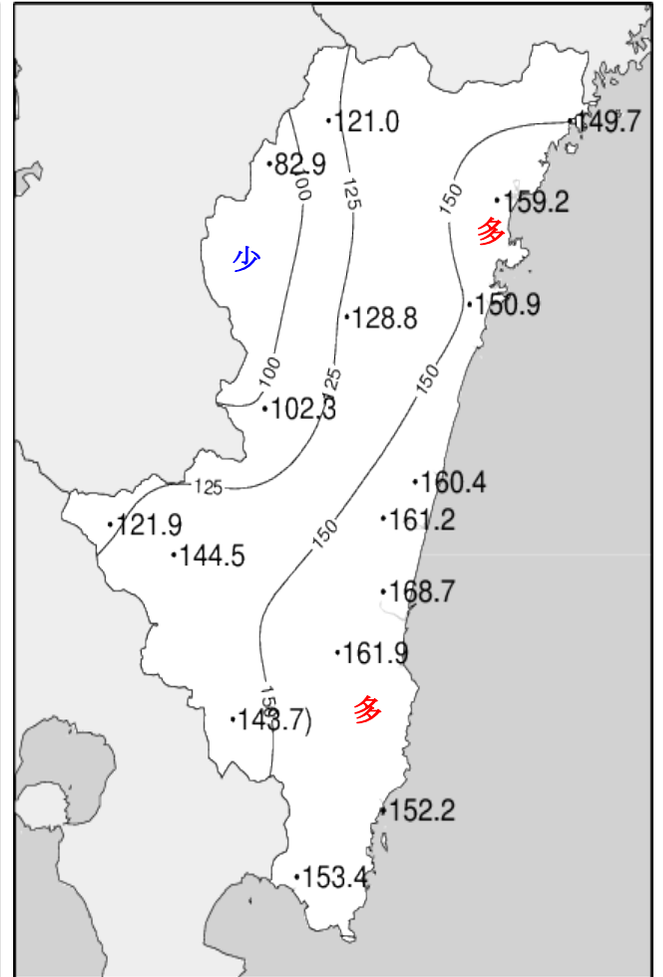
令和2年(2020年)1月 気象分布図(観測値)



2020年1月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

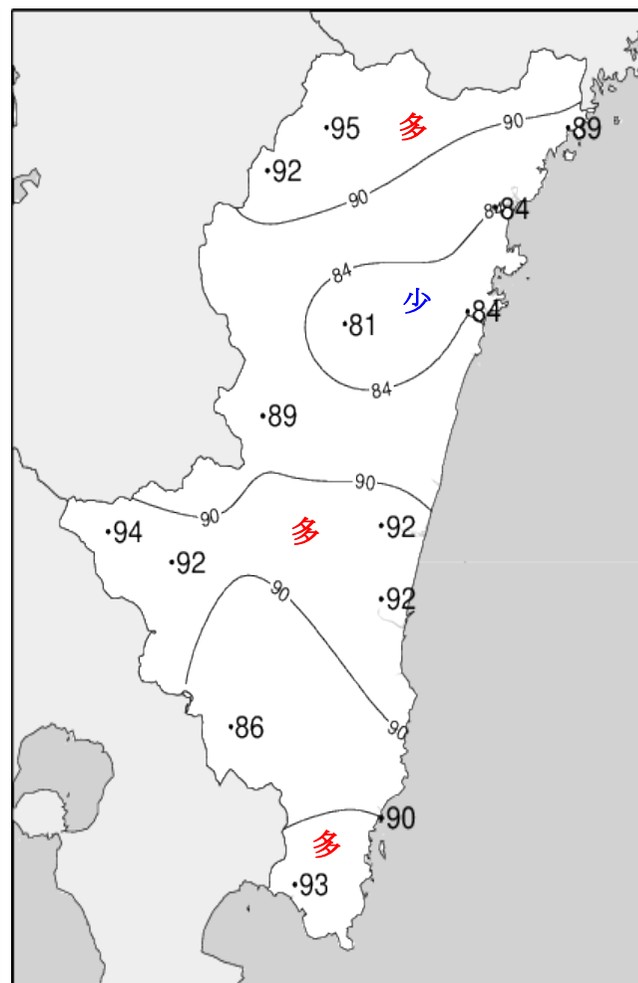
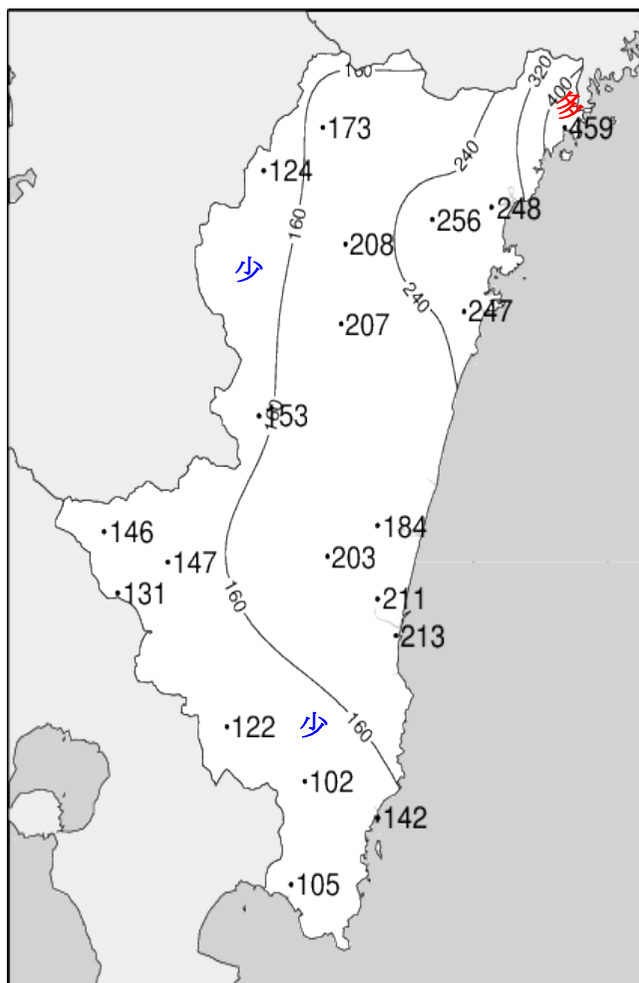
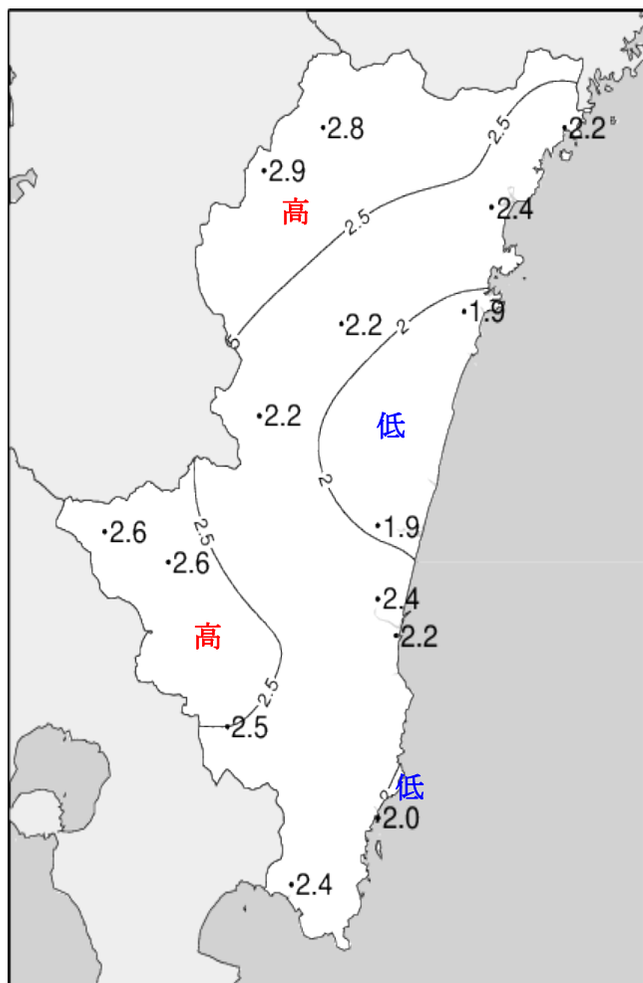


2020年1月降水量観測値(ミリ)



2020年1月日照時間観測値(時間)

令和2年(2020年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

1月下旬より種子消毒及び浸種作業が始まった。播種作業は2月より本格的に行われる。

2 麦

生育は概ね順調で、気温がやや高く推移していることから生育は平年より早まった。麦踏みや土入れが行われており、生育が旺盛なほ場も見られた。播種が早かったほ場では幼穂が確認されたところもあり、生育の進捗に注意が必要。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

1月は平年と比較して気温、降水量ともに高く推移したものの、日照時間・日射量はそれほど低下せず、生育は順調であった。

きゅうり

促成栽培について生育は概ね順調であったが、曇天の影響で流れ果が発生した。摘心栽培は抑制から半促成への植替えが終了し、生育は順調であった。促成栽培ではアザミウマ類の発生が平年よりもやや多く、MYSVの発生が続いた。べと病、うどんこ病は平年並みの発生で、一部で菌核病が発生した。

ピーマン

年末に向けて収穫が進んだため、着果負担が軽減し、草勢は回復、開花。着果も増加傾向となった。一部で赤果が発生した。アザミウマ類の発生は平年より少なく、一部でアブラムシ類が発生した。うどんこ病が一部で発生しており、斑点病の発生が多い。カラーピーマンでアザミウマ類、コナジラミ類が少発生し、児湯管内の一部でPMMoVが発生した。

トマト類

大玉トマトについて生育は概ね順調であったが、曇天の影響で草勢がやや低下した。ミニトマトについては12月の収穫ピークで低下していた草勢も回復傾向となった。養液栽培の大玉トマトではコナジラミ類が多く一部で葉かび病が発生し、黄化葉巻病が蔓延しているほ場があった。促成栽培の大玉トマトはコナジラミ類が平年並みの発生で、黄化葉巻病が平年並み発生で、葉かび病、うどんこ病も平年並みの発生であった。促成栽培のミニトマトではコナジラミ類が平年並みの発生であったが、黄化葉巻病が少発生しており、一部で疫病が発生した。

いちご

生育はおおむね順調であったが、気温が高く出荷が前倒しになったことと、頂果房（1番花）と第1腋果房（2番花）間の果房間葉数が増加したことで着果が遅れ、平年より収量は減少傾向となった。ハダニ類は平年並みの発生で、チビクロキノコバエの発生がやや多く、一部でコナジラミ類が発生した。一部でうどんこ病が発生し、灰色かび病がやや多発した。

2 露地野菜

ほうれんそう

ほ場の一部分で黄化が出たほか炭疽病の発生ほ場もあったが、多くのほ場で生育は順調で、収穫が順次続いていた。

にんじん

夏まきの収穫が続いていた。生育は順調で、太りは良かった。

ごぼう

沿海地帯の秋まき栽培では菌核病、立ち枯れ病があったが、生育は順調で出荷が続いていた。内陸地域では不織布栽培の播種が続いており、発芽や初期生育は順調であった。

だいこん

干し用や千切り用の肥大は良好で、収穫が続いていた。

にら

促成栽培の出荷が続いた。気温が高めであったが、特段生育への影響は見られなかった。白斑葉枯れ病の発生は例年より少なかった。

たまねぎ

肥大は良好で、極早生品種の出荷が1月下旬から開始した。白色疫病が極早生品種は地域全体の10%、早生品種は5%で発生していた。

かんしょ

南那珂地区で1月中旬からトンネル被覆栽培の定植が始まった。苗の確保や本ほでの活着は順調であった。

スイートコーン

トンネル栽培の播種が続いた。発芽や初期生育は順調であった。

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、極早生品種が生理落果期～果実肥大期。早生品種が開花期で、一部園地で開花のバラツキが見られた。

露地栽培の極早生品種は花芽分化期。

きんかん

南那珂地域の施設早期作型は収穫終期で、中旬までに出荷が終了した。

施設の完熟作型は成熟期（収穫期）で、糖度は平年並、酸含量は低い。果実肥大は良好。うるみ果や裂果（裂皮）の発生が多かった。

南那珂地域の露地栽培は収穫終期で、気温が高く推移したため、寒害は少なかった。

日向夏

施設栽培、露地栽培ともに着色期で、結果量は平年並。果実肥大は平年並み～やや小玉傾向。糖度は平年並み～やや高く、クエン酸含量は低かった。

ゆず

花芽分化期。貯蔵果実の一部で、貯蔵病害が発生した。

へべす（東臼杵南部）

施設栽培、露地栽培ともに花芽分化期。

マンゴー

早期出荷作型では開花期～幼果期。出蕾・開花が早かった昨年よりに比べて開花が2週程度遅く、平年よりもやや遅かった。アザミウマ、カイガラムシ、灰色カビ病の発生が見られた。

後期出荷作型は出蕾期。生育は平年並～やや早かった。出蕾にバラツキが見られた。

ライチ

出蕾期。出蕾の状況は地域によって異なり、中部地域では平年よりやや早く、児湯地域では昨年よりも20日程度遅れた。カイガラムシの発生が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期。加温作型では上中旬にビニルの再被覆が行われた。平年よりも10日程度遅かった。

くり

休眠期。落葉が平年よりも遅かった。

かき（中部、東臼杵北部）

休眠期。

なし（西諸県）

休眠期。

うめ（東臼杵南部）

休眠期～開花期。開花は平年よりも7日程度早かった。沿海部は1月下旬～2月上旬、山間部は2月中旬がピークとなる見込み。

もも（東臼杵北部）

施設栽培、露地栽培ともに休眠期。施設栽培のビニルの再被覆は、平年よりも10日程度遅い2月10日以降となる見込み。

花 き

秋ギク

3月出荷作型は1月10日前後に消灯が行われており、生育は概ね良好であった。

スイートピー

1月上～中旬から草勢が回復して出荷も安定していたが、下旬の天候不順による落蕾や高温による草勢低下が各産地で見られた。

ラナンキュラス

1月に入ってから徐々に出荷量も増加したが、高温の影響により草丈が短くなったり、日照不足により回転が悪くなったりする事例が見られた。

デルフィニウム

沿海部での生育は概ね順調であり、2番花の収穫が開始された。

キイチゴ

沿海地域では気温が高かったこともあり、例年より萌芽が早く見られた

特用作物

1 茶

【生育停止期】

越冬芽の凍害発生は、昨年中切り更新した茶園や早生品種を中心に平年より少なかった。病虫害では、カンザワハダニの越冬密度は平年よりやや多かった。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施与作業がスタートした。

チャトゲコナジラミ越冬幼虫防除を目的に、南那珂、広域霧島、東白杵北部地域にてマシン油散布が行われた。

2 葉たばこ

【播種～育苗期】

共同育苗センター等では、1月20日頃より播種作業が始まり、育苗（親床）管理作業が行われた。

中旬からは堆肥の散布作業が行われ、早い地域では下旬より施肥・畝立・マルチ同時作業がスタートした。

畜産

1 家畜・家禽

県内各地の気温は、平年差+1.9℃～+2.9℃で、平均気温、最低気温ともに平年より高く、降水量は平年比102%～459%と降水量が多く、記録的な多雨となった地域もあった。日照時間は平年の81%～95%と若干短く、暖冬になったものの、厳しい寒さもなく、家畜・家禽の生産性は安定しており、生産性への影響はみられなかった。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、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。晩秋播きは生育期で、生育は順調であったが、一部の圃場で霜による葉枯れが見られた。

イタリアンライグラスの9月播種は、一番草の収穫・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。10、11月播種は生育期で、生育は順調であったが、一部の圃場では雑草の繁茂が見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2020年1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 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
												1時間 mm	10分 mm	mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位						
1	1026.1	1028.0	5.7	12.9	0.4	6.0	66	28	0.0	9.8	13.60	—	—	—	—	3.1	5.1	WNW	6.5	WNW	快晴	快晴	☰	1			
2	1024.6	1026.5	8.1	15.7	2.8	7.0	66	35	0.0	9.7	13.46	—	—	—	—	3.3	5.6	NW	7.6	W	快晴	快晴	☰	2			
3	1021.1	1023.0	10.3	16.0	4.7	8.1	66	47	0.0	9.5	12.64	—	—	—	—	4.3	8.2	W	11.9	W	快晴	快晴	☰	3			
4	1019.0	1020.8	9.6	17.0	2.8	6.6	59	25	0.0	9.6	13.38	—	—	—	—	3.5	7.0	W	10.2	WSW	快晴	快晴	☰	4			
5	1025.3	1027.1	7.4	14.0	1.1	7.2	73	40	0.8	9.7	13.35	—	—	—	—	2.3	4.0	E	5.8	E	晴	晴	☰	5			
6	1025.7	1027.6	9.2	15.7	2.5	9.2	80	54	6.5	3.5	9.47	—	—	—	—	2.3	4.0	WNW	5.2	WNW	曇時々晴	曇一時晴	☰	6			
7	1018.3	1020.1	14.3	20.2	10.5	13.4	82	60	9.0	1.1	6.26	0.0	0.0	0.0	—	2.2	5.0	S	8.5	S	曇後一時晴	雨時々曇一時晴	●	7			
8	1010.3	1012.1	14.0	19.4	9.0	10.7	66	47	3.0	9.4	13.43	1.0	0.5	0.5	—	8.9	16.7	W	26.7	W	晴、大風を伴う	快晴	●	8			
9	1016.4	1018.3	10.9	17.1	4.9	8.2	64	38	4.8	9.0	13.51	—	—	—	—	2.6	4.7	WNW	7.5	WSW	晴	曇時々晴	●	9			
10	1016.9	1018.7	10.4	14.9	6.1	8.2	67	42	1.8	9.0	13.06	0.0	0.0	0.0	—	2.4	4.5	E	6.8	ESE	晴	晴後曇	●	10			
11	1014.4	1016.3	10.0	15.7	5.8	9.6	79	54	9.0	3.2	6.07	0.0	0.0	0.0	—	2.3	3.7	WNW	5.3	NW	曇時々晴	曇後雨	●	11			
12	1012.0	1013.8	10.0	14.0	7.4	8.8	72	51	7.0	2.4	7.54	1.0	0.5	0.5	—	4.3	10.1	W	15.8	WNW	晴時々曇一時雨	晴	●	12			
13	1017.6	1019.5	9.0	14.5	4.7	6.3	56	37	0.0	9.7	13.86	—	—	—	—	4.7	7.8	W	10.9	W	快晴	快晴	☰	13			
14	1019.7	1021.6	6.2	8.0	2.0	8.3	87	65	7.5	0.0	1.82	2.5	1.5	0.5	—	2.7	4.3	WNW	5.8	W	雨時々曇一時晴	晴時々曇	● = ☰	14			
15	1021.9	1023.8	7.3	12.8	2.7	6.6	67	34	5.0	8.0	13.04	—	—	—	—	3.0	6.0	W	9.6	WSW	晴後時々薄曇	曇一時晴	● =	15			
16	1021.0	1022.8	7.4	11.8	4.8	8.2	79	58	10.0	1.0	5.50	7.5	1.5	0.5	—	2.3	4.7	NW	6.1	NW	曇後雨	雨	● =	16			
17	1015.5	1017.3	7.1	9.6	4.1	9.2	92	82	7.5	0.9	2.72	9.5	2.0	0.5	—	1.9	4.0	WNW	5.1	WNW	雨後時々曇一時晴	快晴	● =	17			
18	1013.3	1015.2	8.1	14.7	2.8	7.2	70	36	0.5	9.9	14.29	—	—	—	—	3.8	7.5	WNW	11.6	W	晴	快晴	☰	18			
19	1016.3	1018.1	8.3	15.4	3.1	7.7	73	46	4.8	7.0	11.38	—	—	—	—	3.7	7.7	WNW	11.2	WNW	晴時々曇	快晴	☰	19			
20	1018.2	1020.1	9.6	15.5	4.8	7.6	66	42	2.0	7.8	12.37	—	—	—	—	4.1	8.1	WNW	12.5	WNW	晴	快晴	= ∞	20			
21	1024.3	1026.1	8.2	13.6	3.5	7.2	68	43	0.0	9.7	14.66	—	—	—	—	2.8	6.0	W	8.6	W	快晴	晴後一時曇	= ∞	21			
22	1024.0	1025.8	8.5	12.4	3.1	9.7	87	71	7.8	0.0	3.30	0.0	0.0	0.0	—	2.1	4.1	WNW	5.5	WNW	曇後一時雨	曇後一時雨	● =	22			
23	1017.3	1019.1	16.0	22.4	9.9	15.4	85	62	9.5	3.1	9.15	9.0	7.5	2.0	—	3.2	6.4	W	9.4	W	雨後晴一時曇	曇一時雨	● =	23			
24	1021.4	1023.2	14.8	17.4	12.1	13.3	79	65	9.5	0.1	5.30	0.0	0.0	0.0	—	2.9	5.5	NE	8.9	NE	曇	曇後一時雨	●	24			
25	1022.9	1024.7	11.6	14.5	9.5	12.5	92	71	10.0	0.0	1.33	22.0	6.0	2.0	—	2.6	6.7	ENE	11.3	NE	雨	雨一時曇	● =	25			
26	1019.6	1021.4	10.6	12.4	9.1	11.2	88	76	10.0	0.0	1.67	11.5	3.0	1.0	—	2.5	6.0	NE	11.4	NNE	雨時々曇	大雨	● =	26			
27	1004.8	1006.6	14.0	16.8	10.5	14.8	92	76	7.5	0.0	2.48	64.0	11.5	4.5	—	6.9	10.1	NE	18.7	ENE	大雨	晴一時曇	● =	27			
28	1007.4	1009.2	13.2	18.4	9.3	10.2	68	48	2.5	6.5	13.60	—	—	—	—	5.0	8.2	W	12.3	W	晴	晴	☰	28			
29	1009.2	1011.0	11.6	17.8	6.4	9.1	68	38	3.3	5.3	12.00	—	—	—	—	2.6	7.1	W	8.9	W	晴時々曇	晴	☰	29			
30	1007.0	1008.8	8.8	14.2	5.6	9.1	81	53	4.3	4.0	9.71	6.5	6.5	5.0	—	0	2.5	5.4	NNE	10.1	NNE	晴時々曇一時雨、雷・あられを伴う	晴	● Δ ☰	30		
31	1013.9	1015.8	7.6	13.3	2.2	7.1	70	42	1.3	9.8	15.83	—	—	—	—	2.6	4.4	ESE	6.9	W	晴	晴	☰	31			
上旬	1020.4	1022.2	10.0	16.3	4.5	8.5	69		2.6	80.3	12.2	1.0			—	3.5	10.2	1.2	0.9	2.6	5.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日		
中旬	1017.0	1018.9	8.3	13.2	4.2	8.0	74		5.3	49.9	8.9	20.5			—	3.3	43.1			2.8	75.0	期間	26日17時			hPa	起日
下旬	1015.6	1017.4	11.4	15.7	7.4	10.9	80		6.0	38.5	8.1	113.0			0	3.2	19.4	(北)		2.0	27	26日16時	hPa			起日	
月	1017.6	1019.4	9.9	15.1	5.4	9.2	74		4.7	168.7	9.7	134.5			0	3.3	5.1	(西)風向別頻度%(東)		2.7	起日	27	~27日16時			hPa	起日
平年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65		4.4	182.8	10.5	63.8			0	3.6	0.8	1.1	0.5	0.1	1.1	日照時間	h	日照率	53%		

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年				
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷			霜	初	終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	10	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	9	7	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	平年	3.2	0.5	0.6	0.2	霜	初	終	11/27	3/18			

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1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	06:00~18:00	18:00~06:00															
1	1025.6	1028.2	4.1	12.2	-1.6	5.6	70	30		9.4		0.0	0.0	0.0			1.6	3.1	E	5.1	SE							☁	1		
2	1024.1	1026.8	6.2	13.3	0.7	6.3	69	31		9.3		—	—	—			1.8	3.0	WSW	4.9	W								2		
3	1020.4	1023.0	8.9	15.5	3.9	7.4	67	41		9.2		—	—	—			2.4	4.7	WSW	9.5	WNW								3		
4	1018.3	1020.9	8.3	15.8	1.5	6.5	63	28		9.4		—	—	—			2.3	5.5	WSW	9.7	WSW								4		
5	1024.6	1027.2	7.5	14.1	1.8	6.8	68	43		9.1		—	—	—			2.0	4.2	NNE	8.6	NE								5		
6	1025.3	1027.9	8.4	13.2	3.2	8.4	77	54		0.3		—	—	—			1.8	3.8	W	5.8	W								6		
7	1017.3	1019.8	13.9	20.4	9.5	12.7	80	59		1.4		—	—	—			1.6	2.7	W	4.3	WSW							=	7		
8	1008.7	1011.2	13.4	16.5	7.4	10.0	64	46		9.4		3.5	3.5	1.5			4.5	9.9	W	19.6	W							●	8		
9	1015.7	1018.3	10.5	17.1	5.4	8.0	65	38		7.5		—	—	—			1.9	5.3	ENE	8.8	ENE								9		
10	1016.5	1019.1	9.9	14.6	5.2	7.3	61	40		8.8		—	—	—			2.1	5.3	N	9.5	N								10		
11	1014.0	1016.6	8.8	14.3	4.9	8.6	77	48		3.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.7	ENE	5.7	ENE							●	11		
12	1011.1	1013.7	9.4	13.2	7.2	8.0	69	50		2.5		0.5	0.5	0.5			2.9	6.5	WNW	13.2	W							●	12		
13	1016.7	1019.3	8.0	12.7	3.2	5.9	56	39		9.6		—	—	—			3.7	6.1	WSW	11.1	W								13		
14	1019.4	1022.0	5.0	7.0	3.3	7.4	84	64		0.0		2.5	2.0	0.5			1.5	3.6	W	5.8	W							●	14		
15	1021.4	1024.0	5.3	10.8	0.2	6.5	75	44		7.6		—	—	—			1.7	5.3	WSW	9.5	WSW							=	15		
16	1020.7	1023.3	6.2	10.2	2.9	6.9	74	45		0.0		2.0	1.0	0.5			1.3	2.7	WSW	4.4	W							●	16		
17	1014.9	1017.5	6.8	10.8	3.5	8.6	87	53		2.2		1.0	0.5	0.5			1.6	4.1	NNW	7.5	NW							●	17		
18	1012.6	1015.1	6.9	13.9	0.9	7.0	73	43		7.2		—	—	—			1.7	6.3	WSW	10.4	SW								18		
19	1015.4	1018.0	8.0	15.0	2.7	7.3	70	43		5.9		—	—	—			2.5	4.8	W	9.5	W								19		
20	1017.5	1020.0	8.6	13.1	3.9	6.9	63	46		7.5		—	—	—			3.0	8.6	WNW	16.6	WNW							=	20		
21	1023.6	1026.2	7.6	14.6	2.7	6.4	64	38		9.6		—	—	—			1.3	3.8	WSW	5.9	SE								21		
22	1023.5	1026.1	7.4	10.6	2.9	9.1	87	71		0.0		0.0	0.0	0.0			2.1	4.0	WSW	6.5	W							●	22		
23	1016.3	1018.8	14.5	23.9	9.8	14.8	90	50		6.5		4.5	3.5	2.0			1.9	4.4	ENE	7.1	E							●	23		
24	1021.0	1023.5	13.8	17.0	9.8	12.2	79	60		0.7		0.0	0.0	0.0			2.2	5.1	N	10.1	NNE							●	24		
25	1022.9	1025.5	10.3	14.1	8.2	10.8	87	66		0.0		18.0	6.0	1.5			1.6	4.3	NNE	10.0	NE							●	25		
26	1019.9	1022.5	9.6	12.2	7.9	10.8	91	74		0.0		10.5	2.5	1.0			1.7	4.6	NNE	7.9	N							●	26		
27	1005.8	1008.3	11.7	15.7	8.8	12.9	93	75		0.0		90.5	19.0	9.5			2.3	8.4	NE	17.5	NNE							●	27		
28	1006.6	1009.1	12.0	17.3	7.8	10.6	77	52		7.1		—	—	—			2.2	5.6	W	9.6	W							=	28		
29	1008.6	1011.1	10.6	16.6	5.5	8.7	70	42		5.7		—	—	—			1.7	3.1	NNE	5.5	NNW								29		
30	1006.6	1009.1	8.9	13.2	4.2	7.2	65	44		3.0		0.0	0.0	0.0			2.2	6.7	N	12.1	NNE							●	30		
31	1013.3	1015.9	7.2	13.1	1.6	6.3	64	38		6.8		—	—	—			1.5	4.0	N	8.0	NNE								31		
上旬	1019.7	1022.2	9.1	15.3	3.7	7.9	68			73.8		3.5					2.2	3.8	1.6	4.6	3.1	3.9	月最大24時間降水量								
中旬	1016.4	1019.0	7.3	12.1	3.3	7.3	73			46.0		6.0					2.2	9.4	(北)				3.4	mm	期間					最低海面気圧	
下旬	1015.3	1017.8	10.3	15.3	6.3	10.0	79			39.4		123.5					1.9	26.6	(西)風向別頻度%(東)				2.4	97.5	26日20時					hPa	
月	1017.0	1019.6	9.0	14.3	4.5	8.4	74			159.2		133.0					2.1	28.6	(南)(0.5)				2.2	起日	27	26日20時					起日
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					3.2	4.0	2.4	1.5	1.2	0.8	日照時間							日照率	50%

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	1	0	0	0	0	0	14	9	8	3	1						0	0	0			6	2	1					
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0			2.9	1.0	0.4				初終	1/9

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1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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位	mm	mm		mm	mm									
1	1009.1	1028.6	3.7	12.8	-2.2	5.3	71	31		9.4		—	—	—			0.9	2.2	SE	3.9	W						1	
2	1007.7	1027.0	5.5	14.8	-2.2	6.5	75	40		4.8		—	—	—			0.9	2.0	WSW	4.5	WSW						2	
3	1005.1	1024.3	6.7	14.3	0.5	7.7	79	55		7.6		—	—	—			1.6	4.3	W	10.2	WNW						3	
4	1002.7	1021.9	6.2	15.4	-0.6	6.3	71	27		9.4		—	—	—			1.2	4.5	WNW	8.7	WNW						4	
5	1008.1	1027.3	6.0	14.8	-0.6	6.3	72	24		9.4		—	—	—			0.9	2.0	NNE	3.1	SSW						5	
6	1008.5	1027.6	8.6	16.2	0.8	8.6	77	49		3.7		—	—	—			0.8	2.1	SSW	3.7	SSW						6	
7	1001.7	1020.2	14.2	18.9	9.5	13.2	81	64		0.2		0.0	0.0	0.0			1.6	5.2	S	9.1	S			●	=		7	
8	995.9	1014.4	12.6	17.8	6.0	10.9	73	55		2.0		4.5	2.5	1.5			3.3	6.5	WNW	14.6	WNW			●			8	
9	1000.1	1019.1	8.3	16.7	2.4	7.7	72	40		8.6		—	—	—			1.3	3.3	SW	6.3	SW						9	
10	999.9	1018.8	9.5	16.0	4.5	8.2	71	36		9.0		0.0	0.0	0.0			1.2	2.9	SSW	4.7	SW			●	=		10	
11	997.6	1016.5	9.5	15.6	4.8	8.9	77	41		3.8		0.0	0.0	0.0			1.0	3.0	SSW	4.9	S			●	=	∞	11	
12	995.9	1014.8	8.6	13.0	4.9	8.8	78	58		2.0		1.5	0.5	0.5			1.7	5.9	WNW	12.1	WNW			●	=		12	
13	1001.4	1020.5	6.5	13.3	1.8	6.4	68	42		9.5		—	—	—			1.7	4.5	WNW	10.2	WNW						13	
14	1002.8	1022.2	3.7	7.2	0.2	7.5	93	81		0.0		1.0	0.5	0.5			1.1	2.7	NW	4.6	NW			●	≡		14	
15	1005.1	1024.4	5.1	11.7	-0.5	6.1	73	44		7.8		—	0.0	—			1.3	3.4	WNW	6.9	W						15	
16	1003.6	1022.8	6.3	10.7	3.2	8.2	86	66		0.0		6.5	1.5	0.5			1.3	2.7	NNE	4.1	NE			●	=	∞	16	
17	998.3	1017.4	6.0	8.5	1.8	8.5	92	75		0.9		9.0	2.5	1.0			2.2	4.5	NNE	7.8	N			●	=		17	
18	997.1	1016.3	4.7	12.3	-1.0	6.8	82	44		5.5		0.0	0.0	0.0			1.3	3.7	WNW	8.1	WNW			●	=		18	
19	999.8	1019.0	5.4	12.6	-0.7	7.5	84	57		4.3		0.0	0.0	0.0			1.3	3.6	W	7.8	WSW			●	=		19	
20	1001.9	1020.9	7.4	14.4	2.7	7.7	77	49		6.3		—	—	—			1.4	4.7	W	10.5	NW				=	∞	20	
21	1007.3	1026.5	6.7	15.4	-0.1	6.5	71	22		9.8		—	—	—			1.2	3.8	SSW	5.9	SSW						21	
22	1006.9	1026.1	6.9	10.8	1.8	9.2	91	74		0.0		0.0	0.0	0.0			0.8	2.0	N	3.5	NW			●	=		22	
23	1001.1	1019.7	14.7	20.0	8.8	15.4	91	75		0.8		9.5	5.5	1.5			1.5	4.0	SSW	6.9	SSW			●	=		23	
24	1004.5	1023.2	13.2	15.9	10.4	13.6	90	73		0.0		0.5	0.5	0.5			1.3	2.9	N	4.8	N			●	=		24	
25	1005.2	1024.1	11.4	13.7	9.0	12.2	91	72		0.0		15.5	5.5	1.5			3.7	7.9	NE	13.8	ENE			●	=		25	
26	1001.6	1020.5	9.8	11.1	8.7	11.0	91	83		0.0		7.0	2.0	0.5			5.1	8.5	NNE	14.8	NNE			●			26	
27	987.6	1006.0	13.5	17.8	9.6	14.0	90	80		0.9		19.5	7.5	2.5			5.4	10.6	NNE	17.9	NE			●			27	
28	991.8	1010.4	10.8	16.2	6.7	9.9	77	53		6.1		—	—	—			1.7	4.2	WNW	7.6	NW						28	
29	993.0	1011.7	9.5	16.7	3.5	8.6	75	39		7.1		—	—	—			1.3	3.5	WNW	6.9	WNW				=		29	
30	990.4	1009.3	7.3	14.3	2.8	8.3	83	48		5.9		0.5	0.5	0.5			1.2	5.3	NNW	9.2	NNW			●	=		30	
31	997.4	1016.5	6.0	13.6	0.3	6.4	72	38		8.9		—	—	—			1.6	5.5	NNW	9.1	WNW				=		31	
上旬	1003.5	1022.5	8.4	15.9	2.3	8.2	74			64.1		4.5					1.4	3.9	6.4	8.7	12.9	7.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1000.4	1019.5	6.3	11.9	1.7	7.6	81			40.1		18.0					1.4	7.8	(北)		4.3	mm		期間		hPa		
下旬	998.8	1017.6	10.0	15.0	5.6	10.5	84			39.5		52.5					2.3	6.6	(西)風向別頻度%(東)		3.5	26.0)		26日18時		起日		
月	1000.7	1019.7	8.3	14.3	3.3	8.9	80			143.7		75.0					1.7	5.5	(南)(1.8)		5.3	起日	27	26日18時		起日		
平年	1002.1	1021.3	5.8	11.8	0.6	6.8	71			167.9		61.6					1.6	5.0	6.4	5.4	3.9	4.9	日照時間		h		日照率	45%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm				日最大風速 m/s				日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	17	11	9	2	0						1	0	0				6	1	7	霜	初終	
平年	0.0	0.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	7.6	6.7	2.3	0.3						0.0	0.0	0.0				3.3	1.4	2.7	雪	初終	

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1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		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	1026.0	1027.8	6.2	12.5	1.0	7.0	74	50		8.5		—	—	—			3.4	5.6	WNW	7.2	WNW					1	
2	1024.5	1026.3	8.0	14.9	2.0	7.3	68	41		8.5		—	—	—			4.1	6.8	WNW	8.1	WNW					2	
3	1021.2	1023.0	11.6	15.5	7.5	8.3	61	49		8.4		—	—	—			5.1	8.1	WNW	13.5	W					3	
4	1018.9	1020.7	10.3	17.4	4.1	6.6	56	23		8.6		—	—	—			4.6	7.9	WNW	11.7	WNW					4	
5	1025.0	1026.8	9.1	14.5	4.7	7.4	65	41		8.6		—	—	—			3.4	5.4	WNW	9.5	NE					5	
6	1025.5	1027.3	11.0	16.1	6.3	10.1	77	59		4.2		—	—	—			3.1	6.0	WNW	7.5	WNW					6	
7	1018.5	1020.2	16.5	20.1	11.5	14.5	77	62		0.1		0.0	0.0	0.0			2.9	4.6	SSW	8.6	SSW			●		7	
8	1011.2	1012.9	15.3	20.6	9.8	11.4	63	46		8.6		9.5	8.5	3.0			7.3	14.2	W	24.4	W			●		8	
9	1016.4	1018.2	11.2	16.6	7.0	8.3	63	47		8.1		—	—	—			3.7	6.1	WNW	8.4	NW					9	
10	1016.7	1018.5	10.9	15.3	7.5	8.5	66	49		8.5		0.0	0.0	0.0			3.7	5.7	WNW	8.6	ENE			●		10	
11	1014.4	1016.1	10.7	15.1	7.4	10.6	82	59		3.1		0.0	0.0	0.0			2.9	4.9	W	7.2	WNW			● =		11	
12	1012.1	1013.9	10.1	14.1	5.8	9.4	76	53		2.2		1.5	0.5	0.5			3.2	9.2	W	13.8	W			●		12	
13	1017.9	1019.7	8.9	15.3	4.0	6.8	62	38		8.7		—	—	—			3.2	6.4	W	9.3	W					13	
14	1019.4	1021.2	7.4	9.2	4.7	8.8	84	65		0.0		3.5	1.5	1.0			3.2	5.9	WNW	8.0	WNW			● =		14	
15	1021.8	1023.6	7.7	12.8	2.2	6.6	66	36		6.8		—	—	—			3.1	5.8	WNW	7.9	WNW					15	
16	1020.4	1022.2	8.5	12.1	5.8	9.1	82	65		0.4		3.0	1.0	0.5			2.6	5.1	WNW	7.2	WNW			● =		16	
17	1015.0	1016.8	7.4	9.0	5.0	9.5	92	80		0.0		9.0	2.0	1.0			3.3	6.3	WNW	8.2	WNW			●		17	
18	1013.4	1015.2	8.6	13.8	3.6	7.3	67	42		8.0		0.0	0.0	0.0			3.6	7.9	WNW	12.1	W			● =		18	
19	1016.4	1018.2	8.5	15.4	3.2	8.1	74	48		4.5		—	—	—			3.7	6.8	W	11.1	W					19	
20	1018.4	1020.2	9.3	16.0	3.7	8.0	70	42		7.4		—	—	—			3.0	7.4	W	11.3	W			= ∞		20	
21	1024.1	1025.9	9.0	14.2	4.4	7.4	65	39		8.9		—	—	—			4.0	9.5	WNW	12.8	W					21	
22	1023.7	1025.5	10.1	13.9	5.2	10.9	87	70		0.1		0.0	0.0	0.0			3.2	5.5	WNW	7.6	WNW			● =		22	
23	1017.6	1019.3	16.8	20.1	11.4	17.0	89	73		0.5		6.0	4.5	1.5			2.7	5.2	WSW	8.1	WSW			● =		23	
24	1021.2	1023.0	15.3	17.1	13.4	14.2	82	66		0.1		0.0	0.0	0.0			2.4	3.9	WNW	8.4	NE			●		24	
25	1022.2	1024.0	13.2	15.5	11.0	13.0	86	69		0.0		6.0	2.5	1.5			2.2	4.3	NNE	9.3	ENE			●		25	
26	1018.6	1020.4	11.8	12.7	10.2	12.4	90	86		0.0		9.0	2.0	1.0			2.7	5.2	N	12.7	NNE			●		26	
27	1003.6	1005.3	15.7	19.0	12.5	16.1	89	70		0.3		60.0	12.5	4.5			5.4	10.1	W	18.1	NE			●		27	
28	1007.6	1009.3	13.9	18.6	10.8	10.0	64	45		9.1		—	—	—			4.9	9.0	W	13.5	WNW					28	
29	1009.4	1011.1	12.1	16.7	7.7	9.4	68	48		7.3		—	—	—			2.8	5.1	WNW	6.1	WNW					29	
30	1006.9	1008.7	9.5	14.8	5.4	9.3	79	51		4.0		3.5	3.5	3.0			3.0	6.6	NW	11.0	WNW			● =		30	
31	1013.9	1015.7	8.5	14.4	3.2	7.0	65	40		8.7		—	—	—			3.5	6.3	WNW	7.5	WNW					31	
上旬	1020.4	1022.2	11.0	16.4	6.1	8.9	67			72.1		9.5					4.1	9.4	2.6	3.4	2.7	3.5	月最大24時間降水量				
中旬	1016.9	1018.7	8.7	13.3	4.5	8.4	76			41.1		17.0					3.2	45.3				2.0	mm	期間			最低海面気圧
下旬	1015.3	1017.1	12.4	16.1	8.7	11.5	79			39.0		84.5					3.3	20.2	(西)風向別頻度%(東)		2.0	68.5	26日17時			hPa	起日
月	1017.5	1019.3	10.7	15.3	6.5	9.7	74			152.2		111.0					3.5	1.6	(南)(0.0)		2.2	起日	27	26日17時		998.1	起日
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4		78.3					3.8	2.0	0.7	0.4	0.3	1.9	日照時間			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	0	0	0	0	0	16	10	10	1	1						2	0	0			4	0	0					
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0			3.0							

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87)

2020年1月

単位：mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
8	13.0	2.5	21.5	8.0	8.0	3.5	3.5	21.0	1.5	5.5	13.0	4.0	1.5	12.5	2.5	25.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5
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	1.5	2.5	2.0	1.5	2.0	2.5	2.5	4.5	3.0	3.0	3.0	5.0	4.5	3.0	3.5	5.0
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	0.5	0.0	0.0
16	0.5	0.5	1.5	1.0	2.5	2.0	2.0	4.5	3.5	4.0	6.5	3.5	5.0	8.5	6.0	12.5
17	1.0	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.0	6.0	5.0	8.0	12.0	11.5	5.5	9.5	7.0
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	3.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	3.0
23	14.0	2.5	15.5	9.0	10.5	6.5	4.5	30.5	3.5	10.5	14.5	5.0	7.5	20.5	7.0	36.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	25.5	15.5	23.5	20.0	22.5	25.0	18.0	27.5	24.0	26.0	22.0	25.5	26.5	19.5	24.0	24.5
26	10.5	6.0	10.5	10.5	15.0	13.5	10.5	16.5	12.0	15.5	8.0	12.5	12.0	7.5	10.0	7.0
27	32.0	211.0	30.0	34.0	59.0	95.5	90.5	29.5	96.0	65.5	32.5	105.0	61.5	26.0	53.0	27.0
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	0.5	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	5.0	2.0	0.0	0.5	0.5
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	32.0	211.0	30.0	34.0	59.0	95.5	90.5	30.5	96.0	65.5	32.5	105.0	61.5	26.0	53.0	36.0
起日	27	27	27	27	27	27	27	23	27	27	27	27	27	27	27	23
最大1時間降水量	9.0	91.5	9.0	7.5	7.0	17.0	19.0	12.0	16.0	10.0	7.5	13.0	10.5	13.5	11.0	19.0
起日 時分	27 18:53	27 19:01	23 05:47	8 03:28	27 17:51	27 14:40	27 15:01	8 03:02	27 15:18	27 14:25	27 04:45	27 14:46	25 20:14	23 06:21	27 11:16	23 06:34
最大10分間降水量	4.5	21.5	2.5	4.0	3.0	8.5	9.5	3.0	7.5	3.5	3.0	4.5	4.0	4.5	5.5	5.0
起日 時分	8 02:48	27 18:40	27 18:36	8 03:05	27 17:05	27 18:27	27 14:47	23 05:06	27 14:34	27 13:39	25 19:20	27 14:25	25 19:37	25 18:58	27 11:07	8 02:48
上旬合計	13.0	2.5	21.5	8.0	8.0	3.5	3.5	23.0	1.5	5.5	13.0	4.0	1.5	12.5	2.5	29.5
中旬合計	3.0	5.5	5.5	3.5	6.5	6.5	6.0	12.0	13.5	13.0	19.0	21.5	22.0	18.0	20.0	26.0
下旬合計	82.0	236.5	80.0	73.5	107.5	141.0	123.5	107.5	136.5	120.5	77.5	154.0	109.5	73.5	95.0	98.0
月合計	98.0	244.5	107.0	85.0	122.0	151.0	133.0	142.5	151.5	139.0	109.5	179.5	133.0	104.0	117.5	153.5
1mm以上日数	7	8	9	8	8	8	8	11	9	10	9	11	10	8	9	11
10mm以上日数	5	2	5	3	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
50mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2020年1月

単位：mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	14.5	5.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.5	11.5	9.5	5.0
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	0.5
12	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	1.5	1.5	1.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	3.0	3.5	3.0	2.5	2.5	2.0	1.0	3.5	3.5	2.0
15	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	8.0	7.5	7.5	7.5	7.0	6.5	5.5	3.0	2.5
17	8.5	9.0	12.0	9.5	11.5	9.5	9.0	9.0	9.0	8.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0
23	14.5	12.5	10.0	9.0	10.0	7.5	9.5	13.0	6.0	7.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
25	28.0	25.0	27.5	22.0	23.5	22.5	15.5	11.0	6.0	4.0
26	9.5	9.0	11.5	11.5	16.5	13.5	7.0	8.0	9.0	6.5
27	33.5	33.0	47.5	64.0	96.5	76.5	19.5	20.5	60.0	36.0
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	0.5	0.0	4.0	6.5	5.5	4.5	0.5	2.0	3.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	33.5	33.0	47.5	64.0	96.5	76.5	19.5	20.5	60.0	36.0
起日	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
最大1時間降水量	10.0	10.5	11.5	11.5	16.5	12.0	7.5	9.5	12.5	7.0
起日 時分	27 04:12	25 19:56	25 20:01	27 11:19	27 03:30	27 11:22	27 03:30	23 07:53	27 11:25	27 03:28
最大10分間降水量	5.0	3.0	4.5	5.0	4.0	5.0	2.5	5.5	4.5	2.0
起日 時分	27 16:59	25 19:25	27 14:13	30 15:10	27 03:25	27 13:45	27 03:11	23 07:37	27 11:18	27 11:11
上旬合計	14.5	5.0	4.0	1.0	2.0	1.0	4.5	11.5	9.5	5.0
中旬合計	21.0	22.0	23.5	20.5	22.5	19.0	18.0	19.5	17.0	13.5
下旬合計	86.0	80.0	100.5	113.0	152.5	124.5	52.5	56.5	84.5	54.0
月合計	121.5	107.0	128.0	134.5	177.0	144.5	75.0	87.5	111.0	72.5
1mm以上日数	9	9	10	10	10	9	9	11	10	8
10mm以上日数	4	3	5	3	5	3	2	4	1	1
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	1	1	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1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																		
1	2.2	11.2	-3.2	5.7	11.8	-0.2	-1.2	9.1	-6.7	4.1	12.2	-1.6	4.5	12.8	-1.4	1.9	13.9	-4.6	2.6	12.9	-2.7
2	3.6	12.1	-3.0	7.7	13.4	3.6	0.2	10.0	-6.1	6.2	13.3	0.7	6.7	14.3	1.5	3.1	15.3	-4.2	3.3	13.2	-2.8
3	4.9	11.5	-1.0	9.5	15.5	4.4	2.8	10.7	-2.5	8.9	15.5	3.9	8.8	16.1	4.7	3.8	15.3	-2.9	4.8	13.0	-0.1
4	5.7	12.8	-0.2	10.1	15.4	3.4	2.8	10.0	-2.8	8.3	15.8	1.5	8.7	16.0	3.5	3.2	15.8	-3.8	4.7	14.1	-1.2
5	5.4	12.7	-1.0	8.9	13.2	4.8	2.2	10.5	-2.7	7.5	14.1	1.8	6.8	14.9	1.0	3.5	14.5	-3.2	4.1	13.7	-1.7
6	5.6	11.8	-0.8	9.4	14.1	3.9	5.4	12.3	-1.7	8.4	13.2	3.2	8.7	14.6	3.4	5.6	12.9	-1.3	6.5	14.6	-0.6
7	12.3	17.2	7.4	15.5	20.4	8.9	12.3	16.6	6.5	13.9	20.4	9.5	14.9	21.0	9.9	9.9	13.2	7.0	10.2	12.7	8.3
8	9.8	14.7	5.0	14.9	19.1	5.1	8.0	14.9	3.5	13.4	16.5	7.4	14.9	18.7	7.4	11.1	15.2	1.7	11.1	15.8	4.4
9	7.9	12.7	4.3	9.9	15.4	3.5	6.0	11.1	3.6	10.5	17.1	5.4	10.4	16.5	5.5	6.1	16.6	-1.4	7.1	14.8	1.0
10	7.4	13.3	1.4	9.4	14.0	4.2	4.3	11.3	0.3	9.9	14.6	5.2	8.8	15.3	4.1	6.4	15.2	0.9	7.5	14.9	3.2
11	5.9	14.1	0.9	9.6	14.5	5.2	4.7	11.3	0.2	8.8	14.3	4.9	9.1	16.0	5.0	6.5	15.7	1.0	7.2	14.9	3.0
12	5.6	8.4	3.8	9.2	14.3	2.9	3.5	5.0	0.6	9.4	13.2	7.2	8.2	14.7	1.2	6.1	10.9	-0.4	7.0	9.7	3.8
13	4.0	8.4	-1.5	7.1	13.0	0.6	2.3	6.6	-1.9	8.0	12.7	3.2	6.2	14.3	-0.2	3.2	13.6	-3.2	5.7	12.1	0.6
14	1.4	4.3	-2.4	6.6	9.2	4.4	0.3	2.4	-3.1	5.0	7.0	3.3	5.0	6.7	3.0	1.7	5.2	-2.3	2.5	5.3	-0.6
15	2.8	6.4	-0.3	6.1	11.0	0.0	0.7	5.0	-2.4	5.3	10.8	0.2	5.2	11.1	0.1	3.3	10.7	-0.8	3.7	9.5	-0.8
16	3.4	8.1	-0.8	7.2	10.2	4.9	1.9	5.4	-1.5	6.2	10.2	2.9	6.0	10.2	2.4	4.1	9.2	0.1	5.1	10.6	1.3
17	4.8	10.1	2.0	8.0	11.3	5.2	2.7	7.8	-0.3	6.8	10.8	3.5	6.5	11.0	4.3	4.9	9.2	1.2	5.6	8.8	2.7
18	5.5	10.7	1.0	8.5	13.8	2.3	2.8	8.0	-1.1	6.9	13.9	0.9	7.2	14.2	1.9	3.4	12.7	-0.9	4.2	11.6	-0.1
19	4.3	11.4	-1.4	8.5	14.4	2.6	2.8	7.1	-2.0	8.0	15.0	2.7	7.9	15.0	3.4	4.0	13.6	-2.1	4.5	12.9	-1.0
20	6.2	9.0	3.8	7.8	14.1	1.9	4.3	5.9	2.2	8.6	13.1	3.9	7.0	15.6	2.4	3.8	13.2	-1.0	7.7	12.7	3.8
21	5.5	13.5	-0.1	8.1	13.1	2.9	3.2	11.1	-1.3	7.6	14.6	2.7	7.0	14.4	1.9	3.4	15.0	-3.7	5.5	14.2	-0.4
22	4.4	9.3	-1.5	8.6	11.5	3.2	5.5	13.1	-2.0	7.4	10.6	2.9	7.9	10.9	3.3	4.5	8.1	-1.3	5.0	7.5	0.7
23	13.1	18.5	8.6	14.5	20.7	10.7	12.8	16.6	10.1	14.5	23.9	9.8	14.4	22.3	9.2	12.2	22.4	7.0	12.9	20.2	7.1
24	12.2	15.4	9.4	14.9	17.7	13.0	10.3	12.8	8.0	13.8	17.0	9.8	13.6	17.2	11.1	11.0	16.6	7.1	12.5	16.7	9.0
25	8.3	10.0	6.6	9.8	13.5	7.8	6.7	8.4	4.9	10.3	14.1	8.2	9.9	11.3	7.9	9.9	11.1	7.3	11.0	11.7	9.8
26	7.4	10.0	6.1	9.6	11.0	7.8	6.2	9.1	4.8	9.6	12.2	7.9	9.4	11.5	8.0	8.1	9.6	6.9	9.4	11.1	8.3
27	9.9	13.5	6.1	11.7	15.3	8.7	9.5	13.3	5.2	11.7	15.7	8.8	12.2	16.7	8.9	10.3	14.0	7.2	11.9	15.6	8.7
28	9.3	11.8	7.7	12.4	17.7	6.7	7.2	8.6	5.5	12.0	17.3	7.8	11.7	17.5	7.4	9.2	15.3	5.1	11.0	15.0	8.0
29	8.5	13.3	4.6	11.8	16.2	9.4	6.0	10.1	2.2	10.6	16.6	5.5	10.2	16.8	5.2	8.8	14.7	4.3	9.0	16.3	4.9
30	6.5	11.6	3.7	9.6	13.5	7.5	4.0	8.3	0.4	8.9	13.2	4.2	7.3	14.2	2.8	4.6	11.4	1.4	5.7	12.2	1.9
31	5.2	9.2	1.6	7.1	11.7	1.0	2.1	7.1	-1.3	7.2	13.1	1.6	5.6	12.7	-0.2	4.0	11.4	-1.0	4.8	12.4	-0.5
月極値		18.5	-3.2		20.7	-0.2		16.6	-6.7		23.9	-1.6		22.3	-1.4		22.4	-4.6		20.2	-2.8
起日		23	1		23	1		23	1		23	1		23	1		23	1		23	2
上旬平均	6.5	13.0	0.9	10.1	15.2	4.2	4.3	11.7	-0.9	9.1	15.3	3.7	9.3	16.0	4.0	5.5	14.8	-1.2	6.2	14.0	0.8
中旬平均	4.4	9.1	0.5	7.9	12.6	3.0	2.6	6.5	-0.9	7.3	12.1	3.3	6.8	12.9	2.4	4.1	11.4	-0.8	5.3	10.8	1.3
下旬平均	8.2	12.4	4.8	10.7	14.7	7.2	6.7	10.8	3.3	10.3	15.3	6.3	9.9	15.0	6.0	7.8	13.6	3.7	9.0	13.9	5.2
月平均	6.4	11.5	2.2	9.6	14.2	4.8	4.6	9.7	0.6	9.0	14.3	4.5	8.7	14.7	4.1	5.9	13.3	0.6	6.9	12.9	2.5
0°C未満日数	0	0	13	0	0	1	1	0	16	0	0	1	0	0	3	0	0	17	0	0	12
25°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
30°C以上日数		0			0				0					0				0			0
35°C以上日数		0			0				0					0				0			0
積算気温	38			106				35			111			102			45			81	

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87)

2020年1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																		
1	4.1	12.2	-2.2	3.2	13.0	-3.4	4.3	13.1	-1.7	4.2	12.2	-1.5	5.7	12.9	0.4	4.3	13.1	-2.2	5.5	12.1	0.0
2	6.2	14.8	-0.1	4.2	14.1	-2.8	6.0	15.0	-0.3	6.5	13.5	0.7	8.1	15.7	2.8	7.1	14.8	0.5	8.2	16.0	2.2
3	8.3	15.3	1.5	4.0	10.8	-0.9	7.5	16.2	0.6	7.7	12.0	3.5	10.3	16.0	4.7	9.2	13.7	5.5	10.7	15.9	7.5
4	7.0	15.4	1.4	5.5	13.8	-2.6	6.4	16.7	0.6	7.5	13.8	1.8	9.6	17.0	2.8	8.8	15.4	3.0	10.0	16.9	4.8
5	5.7	13.5	-0.8	5.5	15.0	-1.5	5.9	14.6	-0.7	6.9	13.7	0.2	7.4	14.0	1.1	6.8	13.2	0.2	7.9	14.3	1.6
6	8.4	15.6	1.6	7.7	15.2	-0.6	8.4	16.5	0.8	8.7	14.5	2.4	9.2	15.7	2.5	8.6	13.9	1.8	9.7	14.9	3.2
7	14.3	19.4	9.2	13.0	18.3	9.5	13.3	20.5	9.1	14.0	19.0	9.4	14.3	20.2	10.5	14.0	19.8	9.6	15.7	20.6	10.9
8	13.7	17.3	4.7	11.4	18.1	6.6	13.9	17.7	4.8	11.4	19.0	6.9	14.0	19.4	9.0	13.5	19.9	7.4	14.6	19.9	8.2
9	9.5	16.8	2.6	8.8	14.8	3.3	9.0	17.5	1.4	9.3	15.4	5.1	10.9	17.1	4.9	10.2	16.3	4.6	11.4	16.3	7.0
10	8.7	14.6	4.2	8.4	15.8	3.2	8.9	15.1	4.7	8.9	15.2	4.6	10.4	14.9	6.1	9.0	13.8	4.9	10.4	14.8	6.2
11	9.3	16.2	3.6	8.2	15.1	3.2	9.2	15.7	3.9	9.4	14.9	4.4	10.0	15.7	5.8	9.4	15.0	4.0	10.3	15.0	6.0
12	9.5	15.1	4.6	7.1	9.1	4.4	9.6	14.8	4.0	7.2	9.3	5.1	10.0	14.0	7.4	8.8	11.6	6.6	10.1	14.1	7.3
13	7.6	14.2	0.5	4.8	10.7	-0.2	6.8	15.1	0.0	6.3	10.4	2.6	9.0	14.5	4.7	7.9	12.7	3.8	9.1	14.9	5.2
14	5.6	8.8	1.2	2.7	6.6	-1.6	4.8	7.8	0.3	4.3	6.2	1.8	6.2	8.0	2.0	5.5	7.8	1.1	6.8	8.7	2.7
15	5.4	11.5	-0.6	3.9	9.8	-1.2	5.6	12.1	-0.5	5.0	9.6	1.0	7.3	12.8	2.7	5.8	11.0	0.4	7.3	12.4	2.3
16	6.5	11.1	3.3	5.5	10.3	1.7	6.8	11.7	3.6	6.2	10.0	2.6	7.4	11.8	4.8	6.7	10.6	4.0	7.7	11.7	5.3
17	6.3	10.0	2.8	5.8	9.9	1.2	6.6	9.8	2.3	5.5	8.0	3.6	7.1	9.6	4.1	6.0	8.4	3.3	7.1	9.4	5.0
18	6.7	13.7	0.7	4.6	11.7	-0.8	6.1	15.0	0.1	6.4	11.1	2.7	8.1	14.7	2.8	7.4	12.6	3.5	9.0	14.7	4.7
19	6.9	15.1	0.8	4.8	11.2	-1.1	6.9	15.5	0.2	6.2	10.4	1.3	8.3	15.4	3.1	7.2	12.2	1.9	8.3	14.6	2.4
20	7.2	15.3	0.3	7.5	10.9	3.2	7.6	15.1	0.8	7.9	11.7	5.7	9.6	15.5	4.8	8.9	13.8	4.3	9.7	16.1	3.8
21	6.5	13.6	-0.3	6.4	15.5	-0.8	5.8	13.8	-0.4	7.4	14.8	2.1	8.2	13.6	3.5	7.3	12.4	2.8	8.4	13.1	4.0
22	8.9	13.4	1.8	6.7	10.6	0.8	8.0	12.0	1.4	7.6	10.2	2.2	8.5	12.4	3.1	8.2	12.0	2.0	9.1	13.2	3.1
23	15.5	22.7	10.4	14.0	19.4	9.6	14.8	23.0	9.6	14.7	20.6	9.0	16.0	22.4	9.9	15.5	21.2	9.8	16.1	22.3	10.3
24	13.8	17.0	10.1	12.5	17.1	8.7	13.8	17.5	10.3	13.2	16.4	10.9	14.8	17.4	12.1	14.0	15.8	12.0	15.1	17.3	11.9
25	10.8	12.9	8.3	11.0	12.2	8.5	10.9	12.6	8.9	10.2	11.2	7.3	11.6	14.5	9.5	10.9	13.5	8.1	12.2	15.1	9.8
26	10.4	12.4	8.4	10.0	12.4	8.2	10.7	12.7	9.0	8.8	10.5	7.2	10.6	12.4	9.1	9.1	10.2	8.0	10.7	12.6	9.2
27	13.3	16.6	10.1	12.8	18.3	9.8	13.5	17.2	10.8	12.2	16.5	9.9	14.0	16.8	10.5	13.0	16.0	9.3	14.2	17.8	10.7
28	11.7	18.3	5.5	10.2	14.6	5.8	11.7	18.3	6.2	10.4	13.9	7.3	13.2	18.4	9.3	11.6	16.5	8.8	12.9	18.5	9.4
29	9.6	16.5	3.9	8.7	14.4	3.4	9.5	17.2	3.4	9.9	15.1	6.0	11.6	17.8	6.4	10.5	16.5	6.1	11.9	16.7	7.8
30	7.0	13.5	2.9	6.1	11.9	1.8	7.1	14.2	3.0	7.6	13.3	4.0	8.8	14.2	5.6	7.9	14.4	4.7	8.9	14.2	5.0
31	6.5	12.3	0.7	5.0	11.3	-0.8	6.2	13.6	0.1	6.3	11.5	1.5	7.6	13.3	2.2	7.2	13.0	2.2	7.5	12.8	2.6
月極値		22.7	-2.2		19.4	-3.4		23.0	-1.7		20.6	-1.5		22.4	0.4		21.2	-2.2		22.3	0.0
起日		23	1		23	1		23	1		23	1		23	1		23	1		23	1
上旬平均	8.6	15.5	2.2	7.2	14.9	1.1	8.4	16.3	1.9	8.5	14.8	3.3	10.0	16.3	4.5	9.2	15.4	3.5	10.4	16.2	5.2
中旬平均	7.1	13.1	1.7	5.5	10.5	0.9	7.0	13.3	1.5	6.4	10.2	3.1	8.3	13.2	4.2	7.4	11.6	3.3	8.5	13.2	4.5
下旬平均	10.4	15.4	5.6	9.4	14.3	5.0	10.2	15.6	5.7	9.8	14.0	6.1	11.4	15.7	7.4	10.5	14.7	6.7	11.5	15.8	7.6
月平均	8.7	14.7	3.3	7.4	13.3	2.4	8.6	15.1	3.1	8.3	13.0	4.2	9.9	15.1	5.4	9.0	13.9	4.6	10.2	15.1	5.8
0°C未満日数	0	0	5	0	0	13	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25°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
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	104			95			103			86			172			113			186		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2020年1月

単位: °C 3/3頁

観測所名	都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	3.7	12.8	-2.2	6.2	12.5	1.0	5.2	13.7	-0.6
2	5.5]	14.8]	-2.2]	8.0	14.9	2.0	6.7	16.1	-1.3
3	6.7	14.3	0.5	11.6	15.5	7.5	9.9	15.1	4.4
4	6.2	15.4	-0.6	10.3	17.4	4.1	9.0	16.3	1.6
5	6.0	14.8	-0.6	9.1	14.5	4.7	7.1	15.4	0.0
6	8.6	16.2)	0.8)	11.0	16.1	6.3	9.8	17.2	2.8
7	14.2	18.9	9.5	16.5	20.1	11.5	16.6	20.6	10.1
8	12.6	17.8	6.0	15.3	20.6	9.8	14.8	20.5	9.3
9	8.3	16.7	2.4	11.2	16.6	7.0	10.7	16.7	5.1
10	9.5	16.0	4.5	10.9	15.3	7.5	10.1	15.8	6.0
11	9.5	15.6	4.8	10.7	15.1	7.4	9.6	16.0	4.9
12	8.6	13.0	4.9	10.1	14.1	5.8	10.0	13.7	8.2
13	6.5	13.3	1.8	8.9	15.3	4.0	9.3	14.9	3.4
14	3.7	7.2	0.2	7.4	9.2	4.7	6.9	9.8	1.6
15	5.1	11.7	-0.5	7.7	12.8	2.2	6.7	12.9	0.4
16	6.3	10.7	3.2	8.5	12.1	5.8	8.1	12.5	4.1
17	6.0	8.5	1.8	7.4	9.0	5.0	7.1	9.0	2.8
18	4.7	12.3	-1.0	8.6	13.8	3.6	6.1	12.9	0.5
19	5.4	12.6	-0.7	8.5	15.4	3.2	7.1	14.3	1.1
20	7.4	14.4	2.7	9.3	16.0	3.7	8.5	14.5	3.2
21	6.7	15.4	-0.1	9.0	14.2	4.4	8.4	15.0	3.1
22	6.9	10.8	1.8	10.1	13.9	5.2	10.1	14.2	3.9
23	14.7	20.0	8.8	16.8	20.1	11.4	16.6	19.6	10.8
24	13.2	15.9	10.4	15.3	17.1	13.4	14.8	16.7	12.7
25	11.4	13.7	9.0	13.2	15.5	11.0	13.0	14.8	10.7
26	9.8	11.1	8.7	11.8	12.7	10.2	11.6	13.3	9.9
27	13.5	17.8	9.6	15.7	19.0	12.5	15.5	19.7	11.4
28	10.8	16.2	6.7	13.9	18.6	10.8	13.3	17.6	10.5
29	9.5	16.7	3.5	12.1	16.7	7.7	11.9	18.2	5.8
30	7.3	14.3	2.8	9.5	14.8	5.4	9.0	14.4	4.4
31	6.0	13.6	0.3	8.5	14.4	3.2	7.2	15.0	0.6
月極値		20.0)	-2.2]		20.6	1.0		20.6	-1.3
起日		23	2		8	1		7	2
上旬平均	8.4)	15.9)	2.3)	11.0	16.4	6.1	10.0	16.7	3.7
中旬平均	6.3	11.9	1.7	8.7	13.3	4.5	7.9	13.1	3.0
下旬平均	10.0	15.0	5.6	12.4	16.1	8.7	11.9	16.2	7.6
月平均	8.3)	14.3)	3.3)	10.7	15.3	6.5	10.0	15.4	4.9
0°C未満日数	0)	0	8	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0)			0			0	
35°C以上日数		0)			0			0	
積算気温	90)			217			169		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87)

2020年1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	2.7	5.2	NNW	7.6	NNW	NNW	2.1	4.3	N	9.3	NW	N	0.7	2.0	E	4.1	E	W	1.6	3.1	E	5.1	SE	WSW	1.0	2.7	E	5.1	ESE	W	
2	2.1	4.7	NNW	9.1	NNW	NNW	3.0	7.5	N	11.5	N	NE	0.5	2.4	NE	4.3	NE	SW	1.8	3.0	WSW	4.9	W	WSW	1.4	2.7	WSW	5.7	W	W	
3	2.5	5.3	NW	9.1	NW	NW	3.1	6.5	N	8.8	N	NNE	0.7	2.9	NE	7.5	WSW	NE	2.4	4.7	WSW	9.5	WNW	WSW	1.7	3.7	W	6.5	WSW	W	
4	3.0	4.9	NW	10.6	NW	NNW	2.8	7.2	N	11.0	N	N	0.9	2.4	ENE	6.5	NNE	WSW	2.3	5.5	WSW	9.7	WSW	WSW	1.5	3.2	WNW	7.4	W	W	
5	1.5	3.2	WNW	7.8	WSW	NW	3.6	7.4	NNE	14.4	N	NNE	0.6	2.3	ENE	4.7	NE	W	2.0	4.2	NNE	8.6	NE	W	0.7	2.6	ENE	6.5	ENE	WSW	
6	1.0	3.2	SSE	5.9	SE	SSE	2.0	5.2	N	7.0	N	NNE	0.5	1.6	NE	3.7	SW	E	1.8	3.8	W	5.8	W	WSW	0.9	2.4	W	5.1	WSW	W	
7	1.4	4.0	SSE	8.0	SSE	SE	3.4	8.4	S	13.4	S	SSW	1.8	5.5	SSW	12.5	S	SSW	1.6	2.7	W	4.3	WSW	WSW	1.0	3.3	SW	7.2	SW	W	
8	4.7	8.5	NW	18.8	NNW	NW	3.7	9.2	SSW	14.0	N	N	2.4	5.3	SSW	14.7	S	SSW	4.5	9.9	W	19.6	W	W	2.5	5.5	WNW	15.2	WNW	WNW	
9	2.4	4.4	NW	8.5	NW	NW	2.5	8.7	NNE	15.2	NNE	N	1.0	2.8	NE	5.8	NE	NNE	1.9	5.3	ENE	8.8	ENE	W	1.2	2.6	ESE	5.7	E	W	
10	1.8	3.8	NNW	7.4	SW	NW	4.1	10.4	NNE	17.4	NNE	NNE	0.6	2.1	ENE	5.2	E	W	2.1	5.3	N	9.5	N	WSW	0.8	2.4	E	6.0	E	W	
11	0.9	3.1	NNW	4.9	SW	NNW	2.9	6.5	N	8.2	N	N	0.6	2.6	ENE	5.9	NE	WSW	1.6	3.7	ENE	5.7	ENE	W	1.0	2.7	WNW	5.7	W	W	
12	2.5	5.4	NW	13.5	NW	NW	3.5	6.9	N	11.3	NNE	N	1.1	3.8	SSW	9.1	SSW	SSW	2.9	6.5	WNW	13.2	W	WNW	0.9	3.0	N	7.6	N	W	
13	2.9	5.4	NW	10.5	NW	NW	2.5	7.1	N	11.4	N	NNE	1.0	2.7	SSW	6.8	S	S	3.7	6.1	WSW	11.1	W	W	1.2	2.7	WNW	6.5	W	W	
14	1.4	4.0	NW	6.7	WNW	NNW	3.3	7.5	N	11.8	N	NNE	0.5	1.8	SW	4.0	SW	NNE	1.5	3.6	W	5.8	W	WSW	1.3	2.8	W	6.0	WSW	W	
15	2.4	5.0	NW	10.3	NW	NW	3.3	7.3	NNE	14.4	NNE	N	0.7	2.3	S	6.3	NE	ENE	1.7	5.3	WSW	9.5	WSW	W	1.2	3.6	N	7.9	N	WSW	
16	1.1	2.9	NNW	4.9	NNW	NNW	2.4	6.7	N	10.8	N	N	0.5	1.8	NE	3.3	ENE	WSW	1.3	2.7	WSW	4.4	W	WSW	0.5	2.0	WSW	4.5	WSW	W	
17	1.0	3.2	NW	5.7	SW	NNW	4.5	8.3	N	13.4	NNW	N	0.6	2.5	SW	4.1	SSW	WSW	1.6	4.1	NNW	7.5	NW	WSW	0.9	2.6	WNW	6.0	W	W	
18	2.5	5.0	NNW	8.7	NW	NW	3.0	7.1	N	11.0	N	NNE	0.8	3.0	SSW	6.4	S	NE	1.7	6.3	WSW	10.4	SW	W	1.2	3.3	NNW	7.4	NW	WSW	
19	1.8	4.0	NW	7.9	NW	NNW	2.5	6.1	N	10.0	NNW	N	0.9	2.0	NE	8.3	E	W	2.5	4.8	W	9.5	W	W	1.3	2.8	W	6.8	W	WNW	
20	2.8	4.8	NNW	10.3	NW	NW	3.0	5.8	N	9.3	NNE	N	1.0	2.5	SSW	7.4	SSW	NE	3.0	8.6	WNW	16.6	WNW	WSW	1.0	3.4	SW	6.6	NNW	WSW	
21	2.2	4.3	NNW	8.0	NNW	NNW	3.2	7.1	NE	13.8	NE	N	1.0	3.2	NE	6.4	NNE	ENE	1.3	3.8	WSW	5.9	SE	W	1.2	3.7	WSW	6.7	WSW	W	
22	0.5	1.9	S	3.8	SE	S	2.4	4.8	NNE	6.2	N	NNE	0.9	4.4	SSW	9.2	S	SW	2.1	4.0	WSW	6.5	W	WSW	1.3	3.5	WSW	5.8	WSW	W	
23	1.5	4.5	NW	8.0	NW	NNW	1.6	4.1	NE	6.2	NE	NNE	1.3	6.6	SSW	14.6	SW	NE	1.9	4.4	ENE	7.1	E	WSW	0.8	2.6	W	6.0	ENE	WSW	
24	1.0	2.9	NW	4.7	NNW	NW	4.8	8.7	N	15.0	N	NNE	0.4	2.0	ENE	4.2	ENE	NE	2.2	5.1	N	10.1	NNE	NNE	1.0	2.6	NE	6.3	ENE	NE	
25	1.2	4.4	NW	7.7	NW	NNW	6.3	9.7	N	19.3	NNE	N	0.6	2.2	SW	5.7	E	NE	1.6	4.3	NNE	10.0	NE	N	0.4	1.6	E	4.5	NE	E	
26	0.7	2.5	NNW	3.8	NNW	NNW	6.2	9.8	N	14.2	NW	N	0.4	1.8	NNE	4.2	NNE	NE	1.7	4.6	NNE	7.9	N	WSW	1.3	2.3	WSW	4.5	WSW	WSW	
27	3.1	7.2	NW	14.0	SSE	SE	4.9	12.5	N	19.2	NNE	NE	2.5	6.2	SW	24.2	SW	SW	2.3	8.4	NE	17.5	NNE	ENE	1.7	5.0	NE	15.0	NE	WSW	
28	2.4	4.5	NW	10.3	NW	NW	3.4	9.0	N	13.1	NNE	N	1.0	2.1	NE	5.6	NE	NE	2.2	5.6	W	9.6	W	W	1.8	5.4	WNW	10.9	W	WNW	
29	2.0	4.1	NW	8.5	NW	WNW	4.3	8.0	N	12.8	NNE	N	0.5	2.8	S	5.3	SW	NE	1.7	3.1	NNE	5.5	NNW	W	0.7	3.1	ESE	5.7	SSE	WSW	
30	1.8	4.2	NW	8.0	NW	NW	5.9	10.8	NE	18.2	NNE	N	0.6	2.5	ENE	5.8	NE	NNE	2.2	6.7	N	12.1	NNE	WSW	0.8	2.9	WNW	6.6	WNW	W	
31	2.7	5.5	NW	11.3	W	NW	3.1	8.3	NE	17.6	NNE	NE	0.8	2.6	ENE	7.5	ENE	NE	1.5	4.0	N	8.0	NNE	W	0.8	3.5	NW	8.8	W	NW	
月最大		8.5	NW	18.8	NNW			12.5	N	19.3	NNE			6.6	SSW	24.2	SW			9.9	W	19.6	W			5.5	WNW	15.2	WNW		
起日		8		8				27		25				23		27				8		8				8		8			
上旬平均	2.3					NW	3.0					N	1.0					ENE	2.2					WSW	1.3					W	
中旬平均	1.9					NW	3.1					N	0.8					NE	2.2					W	1.1					W	
下旬平均	1.7					NW	4.2					N	0.9					NE	1.9					WSW	1.1					W	
月平均	2.0					NW	3.5					N	0.9					NE	2.1					WSW	1.1					W	
10m/s以上日数		0						3						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1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	0.4	2.3	SSE	4.2	SSE	SSE	0.5	2.1	SE	4.8	S	N	1.1	2.7	SSW	4.2	WSW	NNW	1.6	4.7	NNW	8.8	N	WSW	1.5	3.3	ESE	4.8	E	NW	
2	0.4	2.5	SSE	4.9	S	SSE	0.5	2.6	ESE	4.9	S	NNW	1.0	3.2	E	5.5	E	NNW	1.2	4.1	WNW	7.3	WNW	W	1.4	3.6	ESE	5.5	E	WNW	
3	0.4	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	0.9	4.1	NE	7.6	E	N	1.3	3.8	WNW	6.1	WNW	WNW	1.1	4.4	NNW	6.8	NNW	WNW	1.7	3.1	SW	5.4	W	NW	
4	0.4	2.0	S	3.7	S	S	0.7	3.4	ENE	8.3	ENE	N	1.2	2.6	SE	4.2	E	NNW	1.9	5.5	NNW	9.5	WNW	SW	1.5	4.4	E	6.5	E	NW	
5	0.4	1.8	SSE	3.9	S	SSE	0.6	3.5	SSW	5.7	SSW	SSW	1.2	2.5	E	5.8	E	N	0.6	1.9	S	4.5	S	SE	1.5	3.3	SE	7.0	WNW	WNW	
6	0.2	2.2	SSE	4.6	SE	S	0.3	1.9	SSW	2.9	S	SSW	1.1	2.6	ESE	4.5	SSE	NNW	0.7	2.5	ENE	4.9	E	E	1.5	3.6	ESE	4.9	ESE	WNW	
7	0.1	0.7	NNW	2.0	N	N	0.2	1.0	NW	2.3	S	S	0.9	2.5	WSW	4.2	WSW	W	0.7	3.4	SSW	6.6	S	SSW	1.2	2.8	NNW	3.7	WNW	WNW	
8	1.4	4.0	SSW	12.4	SSE	SE	3.2	8.6	NNE	17.3	NNE	NE	4.3	10.4	WNW	18.6	W	WNW	4.6	8.4	W	15.9	W	W	6.1	13.4	W	20.6	W	W	
9	0.3	1.5	S	4.1	ENE	S	0.8	3.9	WSW	6.6	SW	N	1.5	3.5	SE	5.5	SE	NW	1.9	4.3	WSW	8.0	WSW	WSW	1.7	4.6	ESE	6.8	SE	WNW	
10	0.5	2.6	SSE	5.2	SSE	SSE	0.9	5.7	SSW	8.9	SSW	SSW	1.2	3.4	E	5.9	E	NNW	0.8	2.7	SW	4.7	WSW	SW	1.5	4.1	ESE	7.0	E	WNW	
11	0.3	1.9	SSE	3.8	S	SE	0.2	1.4	NE	3.6	NNE	W	1.0	2.6	ESE	4.3	ESE	N	0.6	2.9	WNW	5.5	NW	S	1.3	3.9	ESE	5.3	ESE	WNW	
12	0.4	2.9	S	6.6	S	N	1.6	5.4	SSW	9.3	SW	E	2.1	6.3	WNW	13.5	WNW	W	2.1	5.5	WNW	9.1	NW	WNW	3.0	8.9	NW	14.0	WNW	WNW	
13	0.5	2.2	SSE	4.8	ESE	SSE	1.3	4.0	NE	8.8	NE	ENE	1.7	3.7	WNW	6.9	WNW	WNW	2.3	5.9	NNW	9.4	NNW	NNW	1.8	4.5	ESE	7.8	WNW	WSW	
14	0.1	0.9	S	1.9	SSE	S	0.3	2.4	NNE	4.0	N	NNW	1.0	3.4	WNW	5.2	WNW	NNW	0.8	4.8	NW	7.2	NW	W	1.4	2.7	NW	4.0	WSW	WNW	
15	0.5	2.1	SSE	5.2	E	E	1.0	4.4	SSW	7.7	NNE	NNE	1.3	3.2	ESE	5.3	WSW	NNW	1.8	6.1	NNW	9.4	N	NNW	1.5	3.9	ESE	6.1	E	W	
16	0.2	1.9	SSE	3.9	S	SSE	0.3	2.6	SSW	3.6	SSW	SSW	0.7	2.3	ENE	4.5	ENE	NNW	0.2	1.0	SSW	1.9	SE	E	1.2	2.9	ENE	4.4	E	WNW	
17	0.2	1.1	S	2.2	ENE	S	0.4	2.5	SW	4.3	SSW	NW	0.9	2.6	NW	4.0	N	NW	0.7	2.6	WSW	4.9	ENE	E	1.3	2.9	NW	4.4	WNW	WNW	
18	0.5	2.6	S	6.4	SW	ESE	1.1	5.3	NE	11.6	NNE	N	1.4	3.4	WNW	5.7	WNW	NW	1.5	5.3	NW	8.6	NW	WNW	2.0	7.0	WNW	9.8	WNW	NW	
19	0.4	3.2	S	8.7	S	S	1.0	4.9	NNE	7.9	NNE	ENE	1.5	5.5	WNW	10.1	W	WNW	1.6	4.7	NNW	7.2	NW	WSW	2.3	6.9	WNW	13.3	WNW	NW	
20	0.4	2.5	SSW	7.0	SSW	S	1.6	4.0	ENE	9.5	NNE	SE	2.0	6.4	WNW	12.6	WNW	NNW	2.7	5.8	NNW	10.0	NW	NW	3.1	8.4	NW	14.4	WNW	WNW	
21	0.5	2.5	SSE	5.3	S	S	1.2	5.1	SSW	8.8	SSW	SSW	1.4	4.0	WNW	5.9	NW	N	1.3	4.5	NW	7.4	WNW	WSW	1.7	3.5	ESE	5.9	E	NW	
22	0.1	0.9	ENE	2.4	N	N	0.2	0.8	SSW	1.5	SW	SSW	0.8	1.7	NW	2.4	NW	NNW	0.6	1.8	ESE	4.1	ENE	ENE	1.4	2.6	N	3.8	WNW	WNW	
23	0.3	2.1	SSW	5.4	SW	SSW	1.0	5.8	NE	9.9	E	NE	1.5	3.4	WNW	6.6	W	SW	1.5	4.1	SW	7.1	WSW	WSW	2.0	6.6	SW	10.0	SW	SW	
24	0.3	1.9	SSE	3.6	S	SE	1.2	4.4	SSW	7.6	SW	SSW	1.2	3.0	ENE	6.1	N	NE	1.3	2.8	E	5.7	ENE	E	2.2	5.2	NE	8.9	ENE	NE	
25	0.2	1.7	SE	4.4	E	SSW	0.6	4.2	SSW	6.8	SW	SSW	1.1	3.1	NNE	7.4	NNE	NE	2.5	4.0	ENE	8.6	E	ENE	1.8	6.6	NE	10.5	NNE	NE	
26	0.2	1.3	S	2.1	SSE	SSE	1.3	4.4	SW	7.6	SSW	SSW	1.5	3.2	NNE	9.1	NNE	NNE	2.6	3.7	ENE	8.2	E	ENE	2.5	6.5	NE	10.4	NE	NNE	
27	0.6	2.6	E	8.7	E	NW	1.9	5.5	NE	10.7	ENE	SW	2.8	5.3	NNE	14.7	N	NE	3.9	7.0	ESE	14.4	ESE	ESE	5.6	11.4	NNE	21.1	NE	NE	
28	0.5	2.2	N	6.4	NNE	N	1.7	5.5	NE	11.8	NNE	NE	1.7	3.7	WNW	6.8	W	WNW	2.8	5.3	NW	9.5	NNW	WNW	2.1	4.9	NW	8.2	NW	NW	
29	0.4	2.0	NNW	4.1	NNW	N	0.8	4.5	SE	7.3	N	NNE	1.3	3.7	E	5.8	SE	NNW	1.3	3.9	WSW	6.8	WSW	W	1.8	5.0	E	7.1	E	NNW	
30	0.4	2.7	NNW	6.0	NNW	NNE	0.5	5.0	NE	8.6	NNE	WSW	0.9	2.5	NNW	5.8	N	NNW	1.4	5.1	NNW	8.5	NNW	WSW	1.5	6.5	N	9.9	N	NW	
31	0.6	2.5	NNE	6.9	N	ENE	0.9	4.7	NNE	9.2	ENE	NE	1.3	3.2	WNW	6.2	ENE	NW	1.9	6.3	NW	10.3	NW	NW	1.5	4.0	E	7.6	ESE	W	
月最大		4.0	SSW	12.4	SSE			8.6	NNE	17.3	NNE			10.4	WNW	18.6	W			8.4	W	15.9	W			13.4	W	21.1	NE		
起日		8		8				8		8				8		8				8		8				8		27			
上旬平均	0.5					SSE	0.9					SSW	1.5					NNW	1.5				W	2.0						WNW	
中旬平均	0.4					S	0.9					NE	1.4					NNW	1.4				WNW	1.9						WNW	
下旬平均	0.4					SSE	1.0					SSW	1.4					NNW	1.9				ENE	2.2						NW	
月平均	0.4					SSE	0.9					SSW	1.4					NNW	1.6				W	2.0						WNW	
10m/s以上日数		0						0						1							0						2				
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1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	3.3	5.6	WNW	9.3	NW	WNW	3.1	5.1	WNW	6.5	WNW	WNW	1.8	3.2	WSW	5.6	WSW	W	3.3	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	0.9	2.2	SE	3.9	W	SSE	
2	3.0	6.1	W	10.5	WNW	NW	3.3	5.6	NW	7.6	W	WNW	2.2	4.1	WSW	8.4	W	WSW	3.9	7.1	W	9.3	W	WNW	0.9	2.0	WSW	4.5	WSW	SE	
3	3.7	5.7	WNW	11.7	WNW	WNW	4.3	8.2	W	11.9	W	W	3.6	5.4	W	11.5	WSW	WSW	6.9	10.1	W	13.4	W	W	1.6	4.3	W	10.2	WNW	WNW	
4	3.1	7.2	NW	14.6	WNW	WNW	3.5	7.0	W	10.2	WSW	WNW	2.9	5.3	W	9.6	W	WSW	4.8	8.5	W	11.8	W	W	1.2	4.5	WNW	8.7	WNW	WNW	
5	1.7	4.0	WNW	7.6	WNW	WNW	2.3	4.0	E	5.8	E	WNW	1.9	3.9	SE	6.3	ENE	W	3.2	5.4	NNE	8.7	N	WNW	0.9	2.0	NNE	3.1	SSW	NNW	
6	0.8	3.3	SE	5.0	SE	S	2.3	4.0	WNW	5.2	WNW	WNW	1.4	2.8	NE	4.4	NNE	W	2.6	5.0	WNW	8.7	NW	WNW	0.8	2.1	SSW	3.7	SSW	ENE	
7	1.7	5.6	SE	9.7	SE	SE	2.2	5.0	S	8.5	S	WNW	1.7	5.4	SSW	9.4	SSW	WSW	3.0	7.7	S	10.3	S	SSW	1.6	5.2	S	9.1	S	S	
8	5.5	8.1	WNW	17.2	WNW	WNW	8.9	16.7	W	26.7	W	W	6.9	12.8	WSW	21.7	WSW	WSW	10.0	17.5	WNW	26.7	W	W	3.3	6.5	WNW	14.6	WNW	WNW	
9	3.1	5.0	W	8.9	W	WNW	2.6	4.7	WNW	7.5	WSW	W	2.7	4.9	WSW	9.1	WSW	WSW	4.5	6.3	W	8.7	W	W	1.3	3.3	SW	6.3	SW	SSW	
10	2.0	4.9	W	7.3	W	WNW	2.4	4.5	E	6.8	ESE	WNW	2.2	5.0	ESE	6.8	E	W	3.5	7.3	NNE	11.3	NNE	WNW	1.2	2.9	SSW	4.7	SW	N	
11	1.5	4.1	NNW	6.7	NNW	WNW	2.3	3.7	WNW	5.3	NW	WNW	1.5	3.7	E	5.6	E	W	2.6	4.2	W	6.2	WSW	WNW	1.0	3.0	SSW	4.9	S	N	
12	3.4	6.1	WNW	12.2	NW	NW	4.3	10.1	W	15.8	WNW	W	3.0	6.2	WNW	11.9	NW	W	5.2	12.4	W	17.5	W	WNW	1.7	5.9	WNW	12.1	WNW	WNW	
13	3.8	6.6	NNW	13.0	WNW	NW	4.7	7.8	W	10.9	W	W	3.7	6.2	W	11.3	W	W	5.7	8.9	W	10.8	W	W	1.7	4.5	WNW	10.2	WNW	WNW	
14	2.2	5.1	WNW	7.6	WNW	WNW	2.7	4.3	WNW	5.8	W	WNW	1.5	4.4	SW	6.7	WSW	WSW	3.2	6.9	W	8.7	W	WNW	1.1	2.7	NW	4.6	NW	NNE	
15	3.0	6.9	NNW	13.9	NNW	NW	3.0	6.0	W	9.6	WSW	WNW	2.1	4.8	WSW	9.7	NW	WSW	4.1	7.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.3	3.4	WNW	6.9	W	NE	
16	0.9	2.6	NW	4.6	NW	SSW	2.3	4.7	NW	6.1	NW	NW	1.2	2.7	E	4.4	E	W	3.0	4.1	W	6.7	NNE	WNW	1.3	2.7	NNE	4.1	NE	NNE	
17	1.7	4.9	W	7.5	W	SSE	1.9	4.0	WNW	5.1	WNW	WNW	1.3	2.9	ESE	4.4	E	W	3.3	5.0	NNW	7.7	N	NW	2.2	4.5	NNE	7.8	N	N	
18	3.1	5.5	NNW	10.8	NNW	WNW	3.8	7.5	WNW	11.6	W	WNW	3.0	5.6	SW	12.5	W	WSW	5.6	10.0	W	12.9	WNW	W	1.3	3.7	WNW	8.1	WNW	SSW	
19	2.7	6.4	NNW	12.3	NNW	NW	3.7	7.7	WNW	11.2	WNW	WNW	2.2	4.8	W	9.7	W	W	4.3	8.6	W	11.3	W	W	1.3	3.6	W	7.8	WSW	W	
20	2.7	6.0	NNW	11.2	NNW	NW	4.1	8.1	WNW	12.5	WNW	WNW	2.5	5.1	WNW	11.8	WNW	WNW	4.6	9.8	WNW	12.9	W	W	1.4	4.7	W	10.5	NW	W	
21	2.2	4.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.8	6.0	W	8.6	W	WNW	2.7	4.7	E	7.7	SW	SW	3.8	6.9	W	8.7	W	W	1.2	3.8	SSW	5.9	SSW	SSW	
22	0.7	3.1	SE	4.6	SE	SSE	2.1	4.1	WNW	5.5	WNW	WNW	1.2	3.0	NE	4.2	NE	W	2.7	4.5	W	5.7	WNW	WNW	0.8	2.0	N	3.5	NW	ESE	
23	1.9	5.1	W	10.3	W	WNW	3.2	6.4	W	9.4	W	WNW	2.0	5.9	WSW	10.5	W	WSW	3.3	8.0	WSW	10.3	WSW	WSW	1.5	4.0	SSW	6.9	SSW	SW	
24	2.4	4.9	WNW	6.7	WNW	SSE	2.9	5.5	NE	8.9	NE	NE	1.7	3.7	ESE	5.6	ESE	E	4.9	9.3	NNE	12.3	NNE	NNE	1.3	2.9	N	4.8	N	NNE	
25	2.7	6.0	SE	8.2	SSE	SE	2.6	6.7	ENE	11.3	NE	NE	2.1	5.7	E	8.9	E	ENE	6.4	11.9	NNE	15.4	NNE	NNE	3.7	7.9	NE	13.8	ENE	NNE	
26	2.4	4.7	SE	8.5	SSE	SE	2.5	6.0	NE	11.4	NNE	NNE	2.0	3.8	ESE	6.4	E	ESE	5.8	11.8	NNE	15.4	NNE	NNE	5.1	8.5	NNE	14.8	NNE	NNE	
27	4.8	8.6	SSW	13.9	S	S	6.9	10.1	NE	18.7	ENE	ENE	4.5	8.1	NE	17.2	ENE	NE	11.1	18.1	NE	22.6	WNW	NE	5.4	10.6	NNE	17.9	NE	NE	
28	3.1	5.5	WNW	10.0	NNW	NW	5.0	8.2	W	12.3	W	W	3.5	5.4	WSW	10.6	WSW	WSW	6.4	9.6	W	12.9	W	W	1.7	4.2	WNW	7.6	NW	WNW	
29	3.0	4.9	W	9.0	W	WNW	2.6	7.1	W	8.9	W	WNW	2.4	4.0	WSW	7.4	WSW	WSW	4.5	6.9	W	9.3	W	W	1.3	3.5	WNW	6.9	WNW	SSE	
30	3.2	5.3	NNW	8.8	WNW	WNW	2.5	5.4	NNE	10.1	NNE	WNW	2.0	6.1	NNE	10.7	NNE	W	3.4	9.3	N	11.8	N	WNW	1.2	5.3	NNW	9.2	NNW	NE	
31	3.1	5.7	NW	10.8	NNW	WNW	2.6	4.4	ESE	6.9	W	WNW	2.3	4.9	WSW	8.4	WSW	WSW	3.6	6.0	W	7.2	WSW	W	1.6	5.5	NNW	9.1	WNW	SSE	
月最大		8.6	SSW	17.2	WNW			16.7	W	26.7	W			12.8	WSW	21.7	WSW			18.1	NE	26.7	W			10.6	NNE	17.9	NE		
起日		27		8				8		8				8		8				27		8					27		27		
上旬平均	2.8					WNW	3.5					WNW	2.7					WSW	4.6					WNW	1.4					NNW	
中旬平均	2.5					WNW	3.3					WNW	2.2					W	4.2					WNW	1.4					NNE	
下旬平均	2.7					WNW	3.2					WNW	2.4					W	5.1					W	2.3					NNE	
月平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.4					W	4.6					W	1.7					NNE	
10m/s以上日数		0						3						1						7						1					
15m/s以上日数		0						1						0						2						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2020年1月

単位：(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	3.4	5.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.5	3.7	WSW	5.9	W	NNE
2	4.1	6.8	WNW	8.1	WNW	WNW	1.8	4.5	WSW	7.6	W	W
3	5.1	8.1	WNW	13.5	W	WNW	2.0	5.2	W	11.0	W	W
4	4.6	7.9	WNW	11.7	WNW	WNW	1.8	4.4	W	8.2	W	W
5	3.4	5.4	WNW	9.5	NE	WNW	1.8	4.0	E	6.4	E	NE
6	3.1	6.0	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	3.1	WSW	4.5	WSW	NE
7	2.9	4.6	SSW	8.6	SSW	W	2.8	5.1	SW	10.2	SW	SSW
8	7.3	14.2	W	24.4	W	W	5.0	10.2	WSW	17.5	WSW	WNW
9	3.7	6.1	WNW	8.4	NW	WNW	1.8	5.3	WSW	7.8	WSW	W
10	3.7	5.7	WNW	8.6	ENE	WNW	1.8	4.3	ENE	7.1	NE	NE
11	2.9	4.9	W	7.2	WNW	WNW	1.1	2.3	NE	3.5	WSW	NE
12	3.2	9.2	W	13.8	W	WNW	2.0	6.4	WNW	11.9	WNW	WNW
13	3.2	6.4	W	9.3	W	W	2.0	4.8	WNW	9.5	WNW	W
14	3.2	5.9	WNW	8.0	WNW	WNW	0.9	2.4	WSW	5.3	W	NE
15	3.1	5.8	WNW	7.9	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	8.5	NW	NE
16	2.6	5.1	WNW	7.2	WNW	WNW	1.7	3.4	NE	6.3	ENE	NE
17	3.3	6.3	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	4.8	NE	7.6	ENE	NE
18	3.6	7.9	WNW	12.1	W	WNW	1.3	3.9	W	8.3	WSW	NE
19	3.7	6.8	W	11.1	W	W	1.8	4.0	W	9.6	WNW	NE
20	3.0	7.4	W	11.3	W	WNW	1.6	4.1	W	8.1	WSW	WNW
21	4.0	9.5	WNW	12.8	W	WNW	1.4	3.0	SE	9.0	S	NE
22	3.2	5.5	WNW	7.6	WNW	WNW	2.1	3.4	NE	5.4	NE	NE
23	2.7	5.2	WSW	8.1	WSW	W	1.6	4.5	WSW	7.3	WSW	WSW
24	2.4	3.9	WNW	8.4	NE	WNW	2.0	4.9	NE	8.6	NE	NE
25	2.2	4.3	NNE	9.3	ENE	NNE	3.9	6.0	NE	10.4	NE	NE
26	2.7	5.2	N	12.7	NNE	NNW	4.7	8.0	ENE	15.4	NE	NE
27	5.4	10.1	W	18.1	NE	NE	5.5	10.7	ENE	18.4	ENE	NE
28	4.9	9.0	W	13.5	WNW	WNW	2.5	5.9	W	12.2	WNW	WNW
29	2.8	5.1	WNW	6.1	WNW	WNW	1.9	5.6	WSW	8.9	WSW	WNW
30	3.0	6.6	NW	11.0	WNW	WNW	1.6	5.4	WSW	7.9	WSW	WSW
31	3.5	6.3	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	5.1	W	9.7	WNW	W
月最大		14.2	W	24.4	W			10.7	ENE	18.4	ENE	
起日		8		8				27		27		
上旬平均	4.1					WNW	2.2					NE
中旬平均	3.2					WNW	1.6					NE
下旬平均	3.3					WNW	2.6					NE
月平均	3.5					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		2						2				
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1月

単位：h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.2	8.8	6.8	9.4	8.8	8.2	6.0	9.5	9.6	9.5	9.5	9.8	9.3	9.4	8.5	9.6
2	9.2	8.7	6.8	9.3	8.8	8.2	6.0	9.5	9.6	9.5	9.5	9.7	9.3	4.8]	8.5	9.6
3	6.1	8.7	6.6	9.2	8.8	8.2	6.0	9.2	0.7	9.5	5.1	9.5	8.1	7.6	8.4	6.9
4	9.1	8.8	6.8	9.4	8.8	8.2	6.1	9.4	8.9	9.5	9.4	9.6	9.3	9.4	8.6	9.6
5	9.2	7.5	6.8	9.1	8.8	8.3	6.1	9.5	9.7	9.6	9.4	9.7	9.3	9.4	8.6	9.7
6	0.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.7	1.6	2.2	2.0	2.5	2.4	3.5	2.1	3.7	4.2	5.3
7	0.7	1.0	1.1	1.4	1.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	0.9	1.1	1.1	0.2	0.1	0.2
8	4.4	8.7	0.9	9.4	8.6	6.8	1.2	9.4	1.9	9.1	5.3	9.4	8.7	2.0	8.6	4.7
9	6.7	7.9	5.3	7.5	7.8	6.7	5.5	8.1	8.3	8.6	8.8	9.0	8.8	8.6	8.1	9.2
10	9.0	8.7	6.9	8.8	8.4	8.0	6.1	8.7	9.3	8.8	9.3	9.0	8.9	9.0	8.5	9.2
11	3.7	3.3	3.7	3.5	3.8	4.1	2.9	3.7	4.6	3.7	4.4	3.2	3.1	3.8	3.1	2.9
12	0.8	2.1	0.0	2.5	0.5	2.0	0.8	5.1	0.0	2.5	0.0	2.4	1.8	2.0	2.2	1.2
13	6.4	8.8	4.7	9.6	8.8	8.4	6.2	9.6	7.5	9.7	9.5	9.7	9.4	9.5	8.7	9.5
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	0.4
15	4.3	7.6	2.0	7.6	7.6	6.1	6.1	7.7	7.9	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	6.8	7.8
16	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.9	0.2	1.0	0.8	0.0	0.4	0.0
17	2.9	1.8	2.1	2.2	1.2	1.3	0.4	0.8	1.8	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.0	0.1
18	7.0	6.3	2.2	7.2	7.2	6.4	4.7	6.8	3.4	9.0	6.5	9.9	9.2	5.5	8.0	6.1
19	3.9	6.0	1.5	5.9	5.4	5.1	3.9	6.8	1.4	5.9	3.5	7.0	4.3	4.3	4.5	4.3
20	0.6	5.6	0.0	7.5	7.1	3.4	2.6	7.0	1.8	5.9	4.5	7.8	7.2	6.3	7.4	4.0
21	9.5	8.9	7.1	9.6	8.9	8.6	6.4	9.7	9.8	9.7	9.6	9.7	9.6	9.8	8.9	9.8
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.3
23	4.5	5.1	4.7	6.5	4.1	4.2	4.7	3.4	2.3	3.3	3.8	3.1	3.4	0.8	0.5	0.5
24	0.1	0.8	0.0	0.7	1.0	0.3	0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.7
28	0.4	7.3	0.0	7.1	9.0	4.3	3.5	5.7	3.2	6.1	1.1	6.5	7.7	6.1	9.1	8.7
29	5.5	5.8	2.5	5.7	5.6	3.5	5.6	7.5	5.4	5.7	6.5	5.3	5.9	7.1	7.3	7.7
30	2.7	5.3	1.6	3.0	3.3	2.2	2.7	1.8	2.5	3.2	7.4	4.0	5.7	5.9)	4.0	5.6
31	4.4	5.4	2.4	6.8	6.9	5.6	6.1	7.5	8.6	9.2	9.4	9.8	9.6	8.9	8.7	9.8
旬合計 上旬	63.9	69.6	48.2	73.8	70.5	63.3	44.6	75.6	60.2	77.3	69.6	80.3	74.9	64.1)	72.1	74.0
旬合計 中旬	29.6	41.5	16.4	46.0	41.6	36.8	28.0	48.6	28.4	46.1	37.0	49.9	44.7	40.1	41.1	36.3
旬合計 下旬	27.5	38.6	18.3	39.4	38.8	28.7	29.7	36.2	33.3	37.8	37.9	38.5	42.3	39.5	39.0	43.1
月合計	121.0	149.7	82.9	159.2	150.9	128.8	102.3	160.4	121.9	161.2	144.5	168.7	161.9	143.7)	152.2	153.4
0.1時間未満日数	5	6	9	6	6	7	5	4	5	4	6	5	5	6	4	4

令和2年1月

雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	7	0	21	9	79	0	0	0	0	133	14	8 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	1	8	0	20	10	69	0	0	0	0	124	9	8 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	3	2	0	0	0	0	0	3	0	21	12	84	0	0	0	0	131	20	8 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	4	7	0	0	0	0	0	9	1	28	15	91	0	0	3	0	163	13	10 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	3	0	4	7	0	0	0	0	0	15	0	30	16	62	0	0	3	0	149	9	10 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	5	0	5	10	0	0	0	0	0	8	0	17	9	55	0	0	1	0	118	9	10 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	0	3	6	1	0	0	0	0	7	0	28	15	66	0	0	2	0	135	10	10 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	3	0	7	13	0	0	0	0	0	8	0	32	12	40	0	0	4	0	127	10	10 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	5	0	7	12	0	0	0	0	0	14	0	31	15	64	0	0	7	0	163	12	8 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	7	0	6	10	0	0	0	0	0	15	0	30	14	66	0	0	1	0	160	10	8 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4	0	8	12	0	0	0	0	0	13	0	27	15	52	0	0	2	0	136	9	9 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	6	0	7	10	0	0	0	0	1	17	0	23	9	36	0	0	0	0	117	10	10 / 31
	槻木	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0	1	0	4	0	7	9	0	0	0	0	1	18	0	20	10	24	0	0	0	0	118	9	11 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	6	0	8	9	0	0	0	0	1	19	0	31	9	41	0	0	0	0	142	11	10 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	4	0	10	10	0	0	0	0	1	17	0	26	9	33	0	0	1	1	121	11	12 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	5	0	6	10	0	0	0	0	0	14	0	23	8	23	0	0	0	1	98	9	10 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	6	0	9	8	0	0	0	0	0	18	0	26	9	31	0	0	0	0	120	9	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	8	9	0	0	0	0	0	12	0	24	10	38	0	0	0	0	107	9	9 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	2	0	6	2	8	8	0	0	0	0	0	20	0	24	10	38	0	0	0	0	130	10	10 / 31
	猫坂	8	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	5	31	0	0	10	7	0	0	0	3	0	89	7	9 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	0	3	0	8	10	0	0	0	0	1	13	0	27	9	27	0	0	0	0	104	10	10 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	4	0	10	8	0	0	0	0	1	16	0	29	11	24	0	0	0	0	114	9	10 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	2	0	2	0	7	11	0	0	0	0	1	10	1	16	10	29	0	0	1	0	103	7	12 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	1	0	3	0	5	10	0	0	0	0	0	12	0	10	8	23	0	0	1	0	85	8	10 / 31
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	2	0	5	9	0	0	0	0	1	14	1	12	8	16	0	0	2	0	80	9	12 / 31