

宮崎県農業気象月報

平成29年（2017年）12月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 29 年 1 月 1 日

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）

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 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	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、ーは積雪なし 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、ーは降雪なし 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 0.5 mm
	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

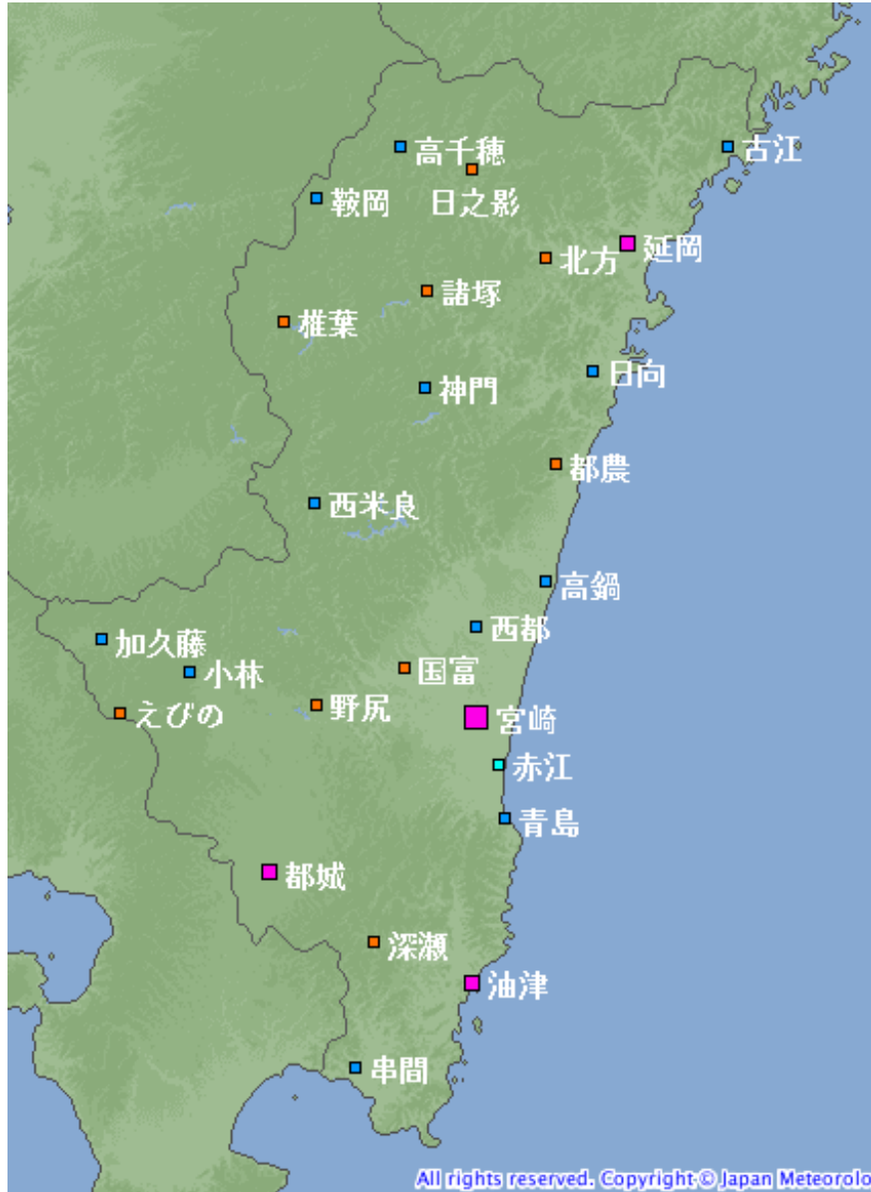
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋏	電光

気象観測所一覧

平成 29 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	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
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
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



観測所の種類	観測要素
■ : 气象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 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

12月の気象概況

期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気及び前線の影響で曇りや雨の日もあった。このため、小林と赤江では、月降水量の少ない方からの12月の1位を更新した(12月の極値更新表参照)。

また、冬型の気圧配置と強い寒気の流れ込みにより、平年に比べ気温の低い状況が続いた。

県内各地の月平均気温は平年差-2.4 ~ -1.7 で平年よりかなり低く、加久藤、小林、串間では平年より低かった。月間降水量は5.5mm~38.0mm(平年比11%~46%)で平年より少なく、日向、小林では平年よりかなり少なかった。月間日照時間は平年比100%~119%で平年より多く、日向、都城、油津では平年並で、小林では平年よりかなり多かった。

【上旬】期間を通して、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降った所があったが、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かった。特に6日は、高気圧に覆われて晴れとなり、寒気と放射冷却の影響で冷え込み、県内の殆どの観測所で日最低気温が氷点下となった。

生物季節観測では、カエデの落葉を平年より18日早い2日に、イチョウの落葉を平年より9日早い3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.0 ~ -1.8 で平年より低く、古江、延岡、日向、小林では平年よりかなり低かった。旬降水量は、1.5mm~17.0mm(平年比4%~55%)で平年より少ないか平年並で、小林では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比84%~113%の平年並で、小林、都城、油津、串間では平年より少なく、古江では平年より多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	快晴
2日	高気圧に覆われた。	晴
3日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
4日	気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時雨
5日	高気圧に覆われた。	晴
6日	高気圧に覆われた。	晴
7日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇
8日	気圧の谷や寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10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。	雨時々曇一時晴

【中旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、気圧の谷や湿った空気及び冬型の気圧配置で寒気の流れ込み、曇りや雨の降った所があった。期間のはじめ頃は冬型の気圧配置となって気圧の傾きが大きくなり、西米良で11日に日最大風向・風速が北東の風10.0m/sを観測、12日に日最大瞬間風向・風速が北北東の風19.4m/sを観測し、それぞれ12月の1位を更新した。

また、15日に「長期間の低温に関する宮崎県気象情報 第1号」を発表し、農作物の管理等に注意を呼びかけた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-3.1 ~ -2.3 で平年よりかなり低く、小林では平年より低かった。旬降水量は、0.0mm~3.5mm（平年比 0% ~ 14%）で平年よりかなり少なく、加久藤、国富、深瀬では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比 108% ~ 131%で平年より多く、都城、油津では平年並で、小林では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 冬型の気圧配置となった。	晴
1 2 日 冬型の気圧配置となった。	晴
1 3 日 高気圧に覆われた。	晴
1 4 日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
1 5 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
1 6 日 気圧の谷の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
1 7 日 冬型の気圧配置となった。	快晴
1 8 日 高気圧に覆われた。	快晴
1 9 日 高気圧に覆われた。	晴
2 0 日 高気圧に覆われたが、気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴一時曇

【下旬】期間を通して、高気圧に覆われて概ね晴れた日が多かったが、2 4 日は気圧の谷や湿った空気の影響で、3 1 日は前線の影響で、曇りや雨の降った所があった。2 5 日は冬型の気圧配置となって気圧の傾きが大きくなり、延岡では日最大瞬間風向・風速が西の風 23.3m/s を観測し、1 2 月の 1 位を更新した。

また、2 6 日に「長期間の低温に関する宮崎県気象情報 第 2 号」を公表し、農作物の管理等に注意を呼びかけた。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6 ~ -0.7 で全ての観測所で平年より低かった。旬降水量は、3.0mm ~ 30.5mm（平年比 23% ~ 101%）で全ての観測所で平年並だった。旬日照時間は、平年比 106% ~ 127%で平年より多いか平年並で、西都、小林では平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、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
2 1 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 2 日 高気圧に覆われた。	晴
2 3 日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々晴
2 4 日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
2 5 日 冬型の気圧配置となった。	快晴
2 6 日 高気圧に覆われた。	快晴

27日	高気圧に覆われた。	快晴
28日	高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	薄曇後一時晴
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。	晴時々薄曇
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴

12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	8.5	10.7	-2.2	低い	1.5	27.7	5	少ない	60.3	62.0	97	平年並
中旬	6.7	9.3	-2.6	かなり低い	0.0	18.9	0	かなり少ない	69.4	59.2	117	多い
下旬	7.7	8.8	-1.1	低い	6.0	13.3	45	平年並	78.9	69.2	114	多い
月	7.6	9.6	-2.0	かなり低い	7.5	60.0	13	少ない	208.6	189.6	110	多い

12月の生物季節観測(宮崎)

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
カエデ	落 葉	12月2日	18日早い	12日早い
イチョウ	落 葉	12月3日	9日早い	8日早い

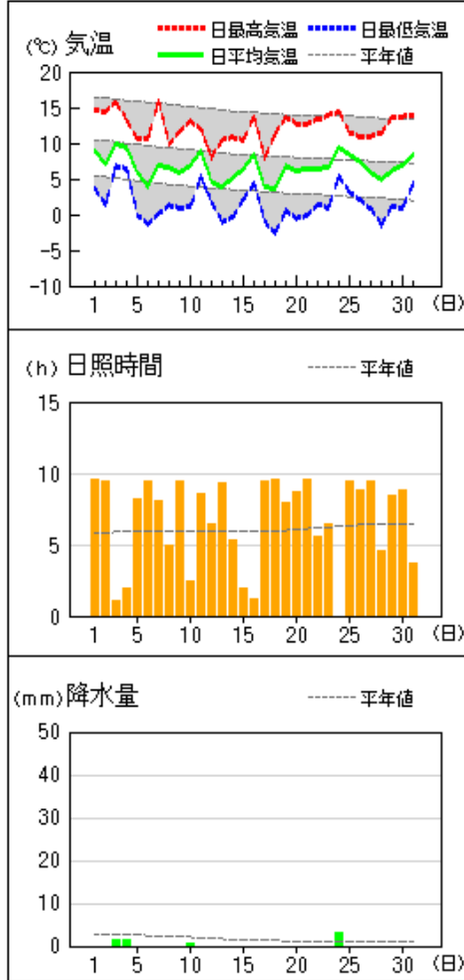
12月の極値更新表 単位(気温、湿度%、降水量mm、風速m/s、日照時間h)

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
日最大風向・風速	西米良	北東 10.0m/s	2017年12月11日	北北東 9.0m/s	2016年12月15日	1979年
日最大瞬間風向・風速	西米良	北北東 19.4m/s	2017年12月12日	北北東 18.5m/s	2016年12月27日	2008年
日最大瞬間風向・風速	延岡	西 23.3m/s	2017年12月25日	西北西 21.9m/s	2010年12月3日	2008年
月降水量の少ない方から	小林	16.5mm	2017年12月	39mm	2005年12月	2000年
月降水量の少ない方から	赤江	11.0mm	2017年12月	19mm	2005年12月	2003年

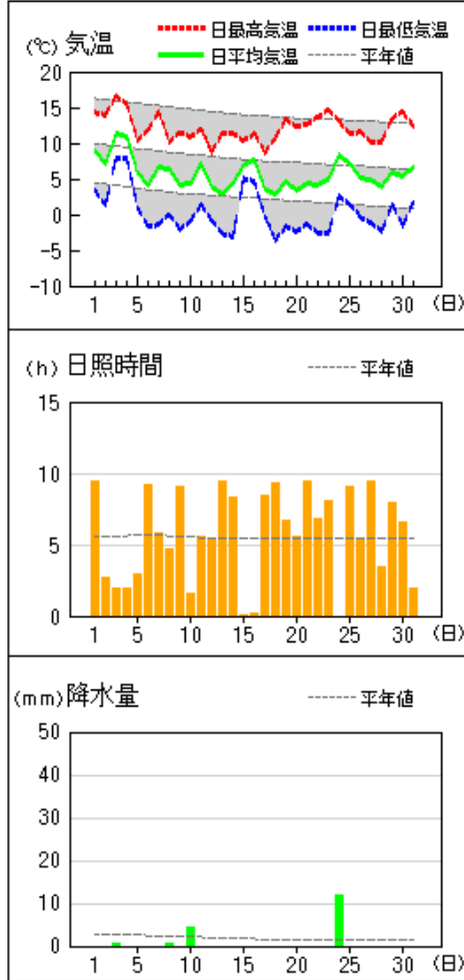
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2017年12月01日-2017年12月31日

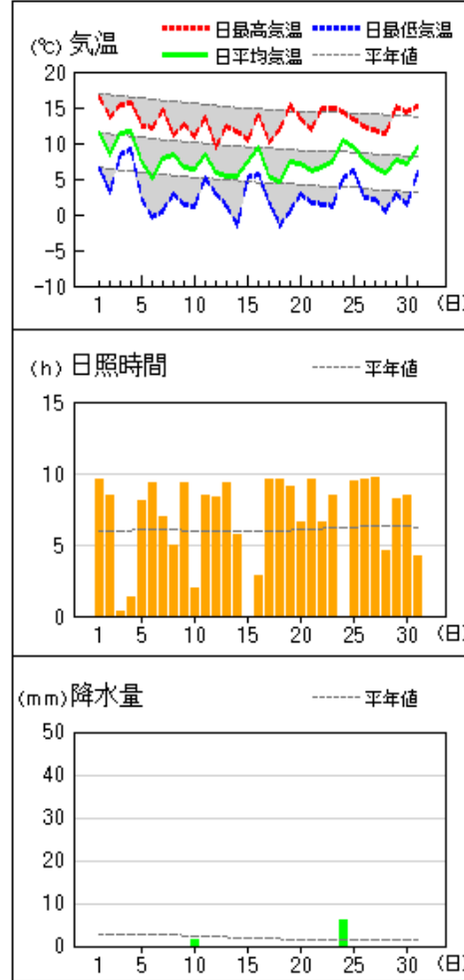
延岡



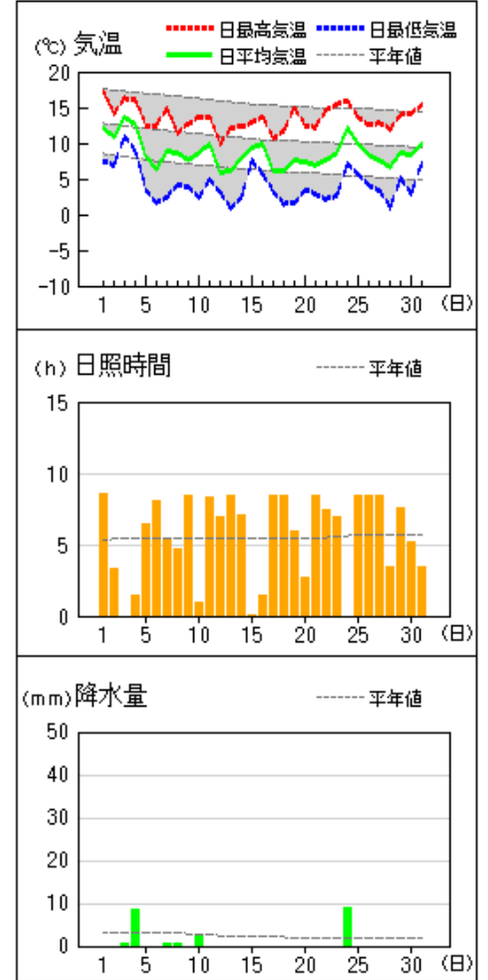
都城



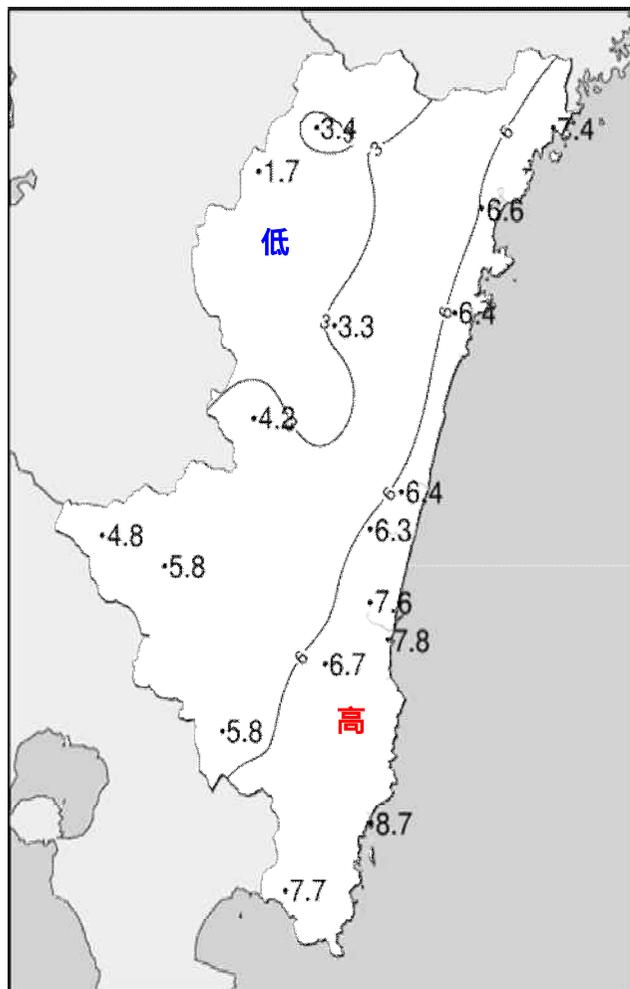
宮崎



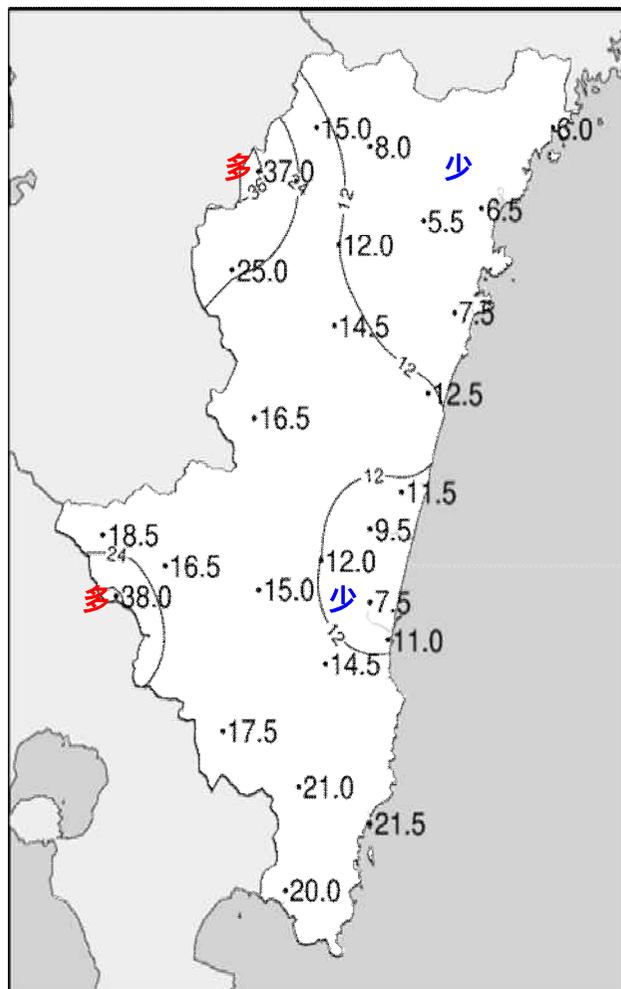
油津



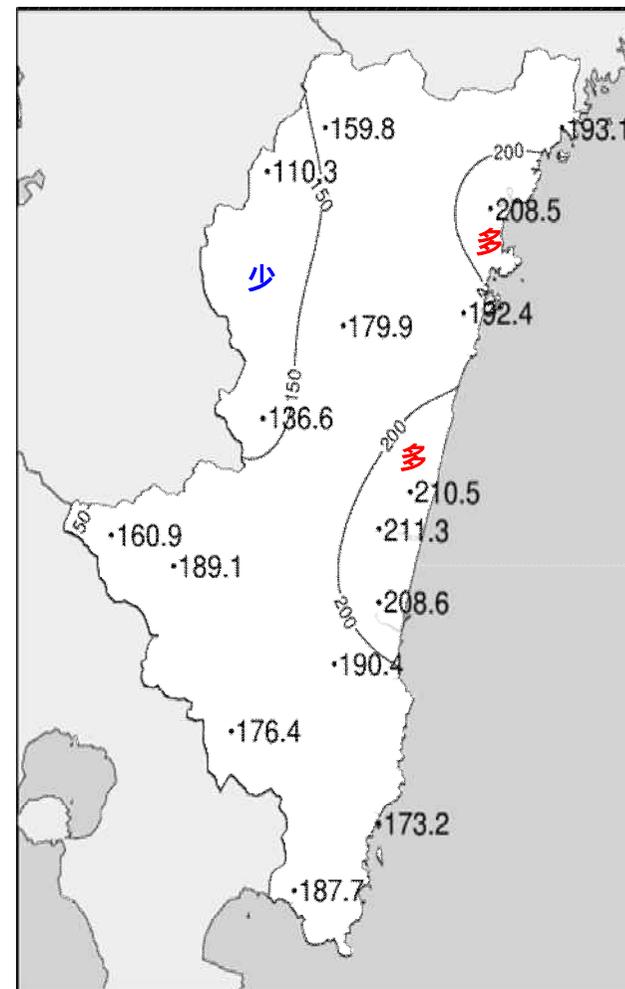
2017年(平成29年)12月 気象分布図



2017年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

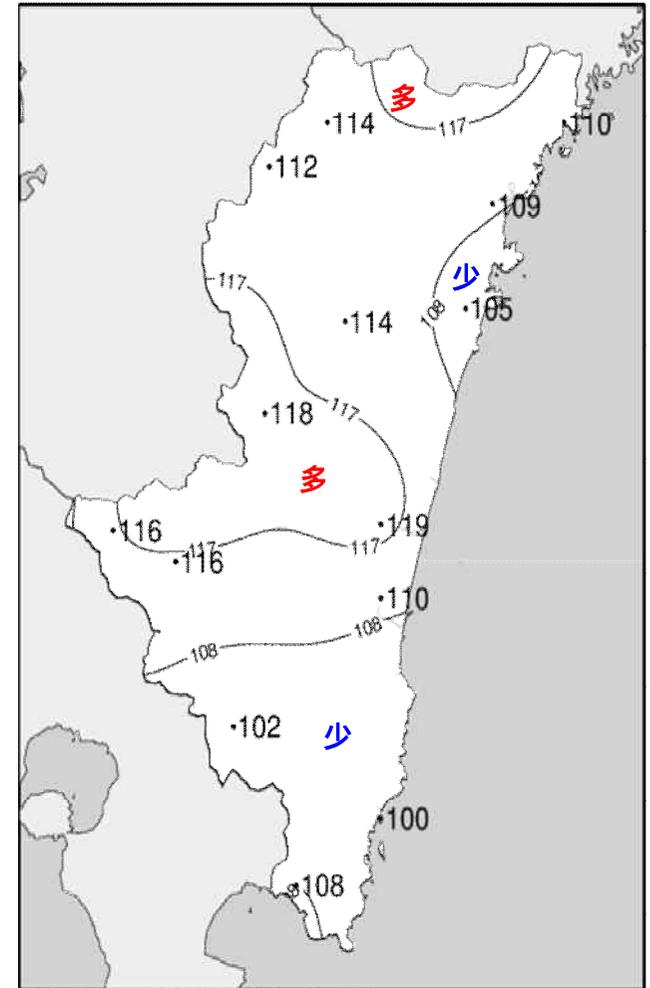
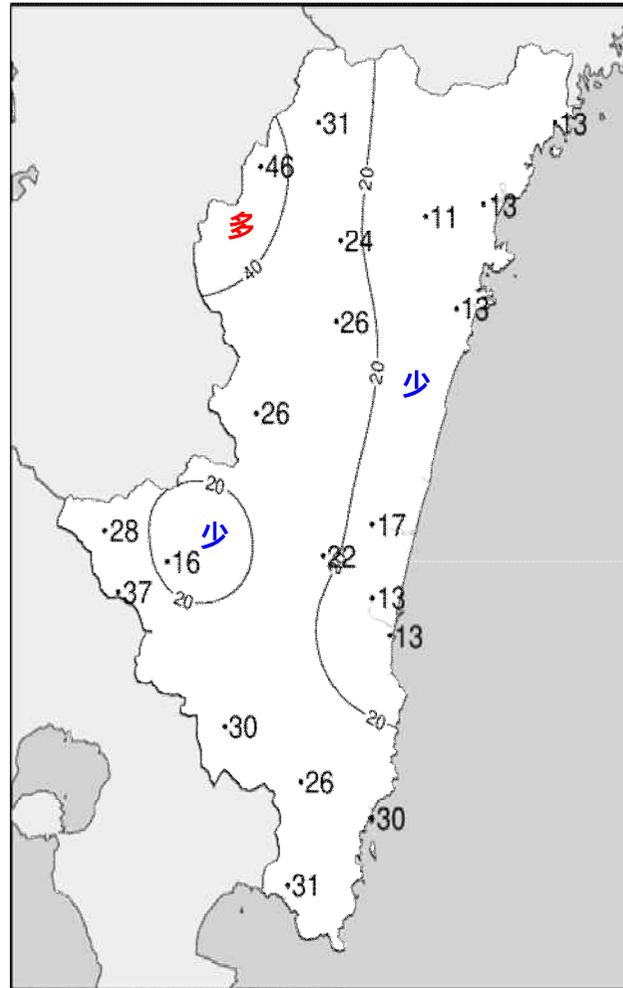
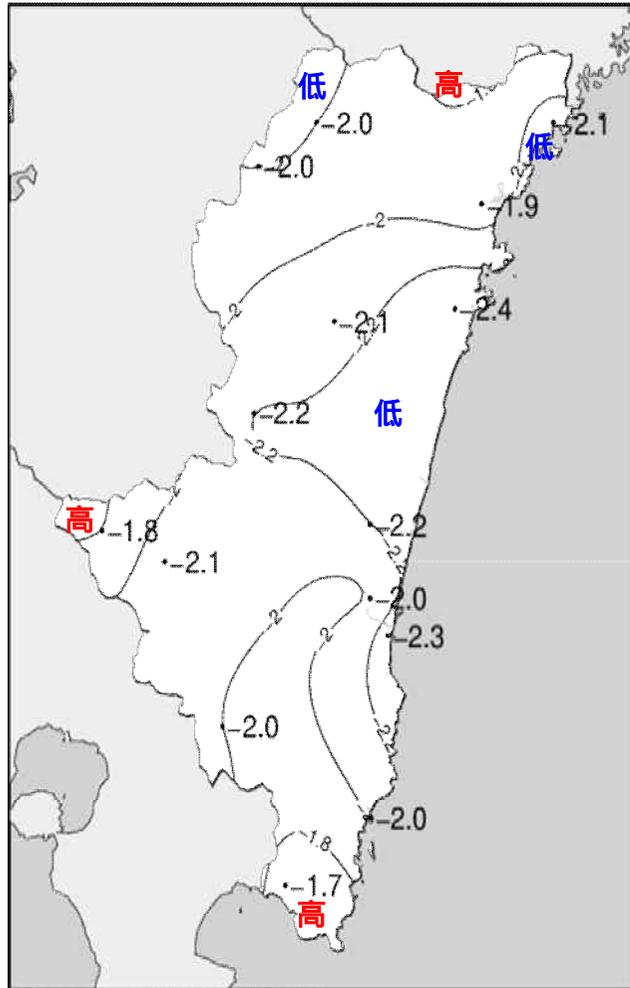


2017年12月降水量観測値(ミリ)



2017年12月日照時間観測値(時間)

2017年(平成29年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は12月中旬におおむね終了した。台風や病害虫の影響が少なかったことから収量は平年より多く、品質も良好であった。

2 そば

収穫は12月上旬におおむね終了した。開花期以降の降雨や台風による倒伏、収穫直前の降霜の影響により収量は平年より少なく、品質もやや低下した。

3 麦

12月は気温が低く生育が遅れているほ場があった。播種が遅れたほ場の一部で発芽の遅れが見られた。

野菜

1 果菜類

12月は平年より気温が低く推移したことにより、生育速度が遅く、果実の肥大や着色の遅れが発生した。一方、病害虫の発生は平年より少なかった。

きゅうり

抑制・促成栽培は着果数が増加したが、低温の影響で果実の肥大が遅く、収穫の山谷も解消されておらず、出荷量が安定していない。一部で流れ果や生理障害の発生も見られたが、生育は回復してきている。

害虫はハダニ、アザミウマ類が一部で発生し、病害は黄化えそ病(MYSV)の発生は少なく、発生が平年並みのところについても、甚・大発生のほ場は少なかった。べと病、うどんこ病の発生がやや多く、菌核病は平年並みの発生となった。

ピーマン

促成栽培は日照に恵まれ、着果は良好であったが、低温の影響で果実の肥大が遅れ気味で収穫も遅れているため、出荷量は平年より減少した。アザミウマ類の発生は平年並みで、一部でコナジラミ類、アブラムシ類が発生した。うどんこ病、斑点病、黒枯病が平年並みの発生となった。

トマト類

促成栽培はおおむね生育順調であったが、果実の色づきが遅く着果負担がかかり、花数、草勢ともに低下傾向であった。コナジラミ類が一部で発生しており、大玉トマトで疫病、ミニトマトですすかび病が一部で発生したものの、目立った病害の発生はなかった。単為結果性の品種であるべにずずめは他の品種と比較して葉かび病の発生が多かった。

イチゴ

頂果房については低温の影響で着色が遅れ、全体的に収穫は遅れ気味であったが、年末に向け出荷量は回復傾向となった。第1側果房と第2側果房が同時に萌芽している株が多くみられ、今後の草勢低下及び出荷の山谷が大きくなる恐れがある。ハダニの発生が平年よりやや多く、アザミウマ類やアブラムシ類が一部で発生した。うどんこ病も平年よりやや多く、一部で灰色かび病が発生した。

2 露地野菜

ほうれんそう

収穫が続いているものの、9月の播種遅れに加えて11～12月の日照不足、急激な気温低下の影響で茎葉伸長が悪く、収穫開始や収穫作業が後ろ倒しとなり、出荷量は計画数量の5割程度となった。

にんじん

夏まきの収穫が始まったが、11～12月の日照不足、急激な気温低下の影響で生育、株太りの進みが悪い。そのため出荷量は平年の5割程度であった。

ごぼう

沿海地域の秋まき栽培の出荷が続いている。根部肥大が悪く、12月出荷量は平年の7割程度であった。

だいこん

台風や10月上旬の大雨により、播き直しによる生育遅れに加え、平年通りに播種したものについても根部の太りが悪く、坪掘り調査による1本あたり重量は前年比の5割程度であった。

にら

促成栽培の収穫が続いている。生育が遅れており、収量は前年比7割程度となった。

たまねぎ

10月からたまねぎのほ場準備および定植遅れが続いており、平年12月上旬で定植終了するものが、下旬までかかった。また、定植が遅れたものほど活着が遅く、生育が停滞している。

果 樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培の早生・普通温州みかんは収穫終期で、着果量は平年よりも少なかった。貯蔵果実は1月中旬頃に出荷見込み。

施設栽培は発芽期～開花期。極早生品種では花が少なく、早生品種では花芽が多い。

きんかん

施設の完熟作型は着色期～成熟期で、結果量は平年並み～やや少なく、果実の大きさは平年よりもやや小玉傾向。着色始めは平年よりも早かったが、特に、7月中旬以降の果実では着色の進み具合が鈍い。果実の品質（糖度、クエン酸、す上がり）はおおむね平年並み。本格的な出荷は、各地域とも2月上～中旬となる見込み。一部地域でカイガラムシの発生が見られた。

南那珂地域の早期作型（施設）は収穫期で、12月上～中旬が出荷ピークとなった。露地栽培では11月中旬から出荷が始まったが、収穫が進まず、出荷量は前年の75%程度となった。

日向夏

露地栽培、施設栽培ともに果実肥大期～着色期で、結果量は平年並み～やや少ないが、果実肥大はやや鈍い。施設栽培の年内出荷作型で、11月下旬より出荷が開始。

ゆず

黄ゆずの収穫期で、裏年傾向であったため出荷量は平年よりもやや少ない。果実の風傷が多かったが、貯蔵病害の発生は少ない。

へべす(東臼杵南部)

露地栽培は休眠期、施設栽培は花芽分化期。

マンゴー

早期出荷作型は出蕾期～開花期で、出蕾がやや緩慢でバラツキも見られたため、生育が昨年よりも2週間程度遅れている。各地域で、満開や蜂入れを行った園地が数戸ずつ見られた。

後期出荷作型は花芽分化～出蕾始期で、早い園では3～4割の出蕾が見られたが、バラツキも大きかった。

早期・後期出荷ともにアザミウマ類、カイガラムシ類の発生が散見された。

ライチ

第二新梢硬化期～出蕾期で、生育は順調。11月下旬時点で緑化不足の新梢については、除去や除葉処理を実施した。緑化している枝からは、昨年よりも10日程度早く出蕾が見られた。

2 落葉果樹

ぶどう

休眠期で、落葉は平年並み。

くり

休眠期で、落葉は平年並み。西臼杵地域ではクリオオアブラムシの成虫及び卵の発生が多かった。

かき、なし、うめ

休眠期。

花 き

秋ギク

神馬の年末向けの出荷は上旬から始まり、中旬がピークであった。大きな開花遅れ等はないが、生育期間中の天候不順や高温等の影響でややボリュームが少ないものが多かった。3月出荷作型の生育については、11月上旬に直挿しが行われ、生育はおおむね順調。1月中旬頃に消灯が行われる見込み。

スイートピー

年内は落蕾や低温の影響により開花が遅く出荷量は少なかったが、12月下旬から着蕾・着花が安定してきた。年明け以降は安定した出荷が行われる見込み。

デルフィニウム

沿海地域において10月定植分の1番花が中～下旬に出荷ピークとなった。10月の天候不順の影響でややボリュームが足りないものの、十分な品質であった。

トルコギキョウ

8月下旬～9月上旬に定植されたほ場の出荷が行われた。12月出荷作型では、上旬から出荷が始まった。年末に向けて夜温を高めに設定し、開花促進と花シミ発生を低減が図られた。年明け以降出荷の作型においては、根の張りが悪く、萎れが発生し、そのまま回復しないほ場が見られた。

ラナンキュラス

1番花については、上旬は花茎が短く細いため、優品主体の出荷であった。低温の影響により、平年より生育、開花が遅れており、出荷量が増えていない。株の充実は進んでおり、日射量の増加する年明け以降は出荷量が増える見込み。

特用作物

1 茶

【生育停止期】

12月上旬より気温が急激に低く推移し、耐寒性の獲得が比較的スムーズに進行した。

また、早生品種を中心に低温による凍害発生が極一部でみられた。

病害虫では、カンザワハダニの越冬前密度は平年並みだが、部分的に密度の高い茶園が散見された。病害発生は少なかったが、輪斑病と新梢枯死症が目立つ茶園が一部に見られた。着蕾発生も少なかった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が95%、前年比では102.1%であった。価格は、前月比がモモ肉で103.9%、ムネ肉では99.1%であった。また、前年比ではモモ肉で94.5%、ムネ肉では117.7%であった。

肉豚については、処理頭数は前月比が95%、前年比では95.2%であった。価格は前月比が99.3%、前年比では110.6%であった。

乳量は6,478tで、前月比が100.7%、前年比では95.3%であった。乳質については、乳脂肪率、体細胞数とも安定した乳質であった。

2 飼料作物

エンバクの晩夏播きは、出穂期～結実期で、生育は順調。順次、収穫・調製が行われている。晩秋播きは、生育期で、生育は順調。

イタリアンライグラスは、生育期で、一部のほ場で天候や前作の作業の遅れにより、播種作業の遅れが見られ、そのほ場では生育の遅れも見られた。9月播種のほ場では、一番草の収穫・調製が行われた。

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

2017年(平成29年)12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				10分 比	mm	1時間			10分	mm	cm	平均 m/s	最大				最大瞬間	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
																					m/s	風向 16方位									
1	1021.4	1023.2	11.5	16.5	6.5	6.8	51	29	4.5	9.6	13.66	-	-	-	-	-	3.4	5.6	W	8.1	W	快晴	晴		1						
2	1024.5	1026.4	8.4	13.6	3.2	8.1	75	50	3.5	8.5	12.98	-	-	-	-	-	2.5	4.4	WNW	6.3	ENE	晴	曇時々晴		2						
3	1020.0	1021.8	11.4	15.4	8.5	11.7	87	73	8.8	0.3	3.27	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	3.7	WNW	5.1	WNW	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨	●	3						
4	1013.9	1015.7	11.6	15.6	9.1	10.5	77	49	8.8	1.3	4.28	0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	6.0	W	9.1	W	曇一時雨	晴後一時薄曇	●	4						
5	1016.6	1018.5	7.5	12.5	2.2	5.2	51	37	5.5	8.1	12.52	-	-	-	-	-	4.0	7.6	WNW	12.1	WNW	晴	快晴		5						
6	1021.6	1023.5	5.2	12.2	-0.4	6.0	71	35	2.3	9.3	13.39	-	-	-	-	-	2.6	5.0	WNW	6.7	WNW	晴	快晴		6						
7	1019.1	1021.0	7.9	14.6	0.5	7.7	73	40	4.5	7.0	11.56	0.0	0.0	0.0	-	-	2.6	5.4	WNW	6.4	WNW	晴後曇	曇時々雨	●	7						
8	1014.5	1016.3	8.4	11.1	2.8	6.6	59	33	5.5	4.9	8.87	0.0	0.0	0.0	-	-	4.7	12.1	WNW	20.3	WNW	晴時々曇	快晴	●	8						
9	1018.7	1020.6	6.6	12.6	1.3	5.3	56	30	1.8	9.3	13.43	-	-	-	-	-	3.4	6.4	WSW	9.8	WSW	晴	晴		9						
10	1015.1	1016.9	6.4	10.9	1.2	8.3	85	61	6.0	2.0	4.52	1.5	1.5	0.5	-	-	3.0	5.8	WNW	6.9	WNW	雨時々曇一時晴	晴	●	10						
11	1015.7	1017.5	8.4	13.6	5.2	6.4	60	34	2.0	8.4	12.49	-	-	-	-	-	4.4	10.1	WNW	16.0	WNW	晴	晴		11						
12	1020.9	1022.8	5.8	9.5	2.9	4.7	52	37	3.0	8.3	11.16	-	-	-	-	-	5.1	8.4	W	11.6	WSW	晴	晴		12						
13	1022.2	1024.1	5.5	12.4	1.2	4.5	52	26	1.5	9.3	13.01	-	-	-	-	-	3.0	5.3	WSW	7.3	WNW	晴	快晴		13						
14	1025.0	1026.8	5.4	11.7	-1.5	5.7	65	38	4.3	5.7	10.37	-	-	-	-	-	2.9	6.0	ENE	9.2	ENE	晴時々曇	曇一時晴		14						
15	1022.1	1024.0	7.5	10.4	5.1	7.9	77	57	9.8	0.0	2.44	0.0	0.0	0.0	-	-	2.1	4.1	WNW	5.4	WNW	曇後一時雨	雨時々曇一時晴	●	15						
16	1018.6	1020.4	9.5	14.0	5.7	7.8	66	45	6.5	2.8	7.36	0.0	0.0	0.0	-	-	4.4	8.5	W	12.5	W	曇時々晴	晴一時曇	●	16						
17	1023.4	1025.3	5.5	10.2	1.7	4.1	46	28	0.0	9.6	13.44	-	-	-	-	-	4.9	7.6	W	11.8	WNW	快晴	快晴		17						
18	1026.0	1027.9	4.6	11.8	-1.5	5.1	62	38	0.5	9.6	12.97	-	-	-	-	-	2.3	4.4	ESE	7.7	ESE	快晴	晴		18						
19	1024.3	1026.1	7.3	15.3	0.5	6.3	64	38	0.5	9.1	12.45	-	-	-	-	-	3.7	7.9	W	11.5	WSW	晴	晴時々曇		19						
20	1025.7	1027.6	7.1	13.4	2.8	5.8	59	34	7.0	6.6	10.89	-	-	-	-	-	2.7	4.4	WNW	6.9	SW	晴一時曇	晴		20						
21	1026.8	1028.7	6.2	11.9	1.7	5.7	62	31	0.0	9.6	12.86	-	-	-	-	-	2.8	6.3	W	9.0	W	快晴	晴		21						
22	1024.8	1026.7	6.7	14.9	1.5	6.3	67	37	3.5	6.6	11.26	-	-	-	-	-	2.6	4.9	WNW	6.1	WNW	晴	快晴		22						
23	1022.5	1024.4	7.5	15.0	1.2	7.7	74	49	4.5	8.4	10.70	-	-	-	-	-	3.2	5.9	WNW	7.3	NW	薄曇時々晴	薄曇時々晴		23						
24	1012.7	1014.5	10.3	14.3	5.2	10.8	85	53	7.5	0.0	3.47	6.0	4.0	1.0	-	-	3.1	9.9	WNW	16.8	WNW	曇後雨	晴一時雨	●	24						
25	1015.1	1016.9	9.3	13.4	6.1	6.0	51	34	0.0	9.5	13.13	-	-	-	-	-	5.4	9.3	W	14.1	W	快晴	快晴		25						
26	1018.6	1020.4	7.7	12.4	2.3	5.6	55	36	0.5	9.6	13.00	-	-	-	-	-	5.3	9.1	W	13.6	W	快晴	快晴		26						
27	1020.8	1022.7	6.7	11.8	2.2	4.4	46	26	0.5	9.7	13.55	-	-	-	-	-	4.7	7.4	W	10.9	W	快晴	晴後一時薄曇		27						
28	1022.9	1024.8	5.8	11.3	0.4	5.4	59	35	8.0	4.6	9.33	-	-	-	-	-	2.5	4.4	WNW	5.6	WNW	薄曇後一時晴	曇時々晴		28						
29	1021.2	1023.1	7.7	15.2	3.0	6.4	64	35	5.0	8.2	11.89	-	-	-	-	-	2.9	5.4	W	7.7	W	晴時々薄曇	快晴		29						
30	1021.8	1023.7	7.2	14.3	1.3	7.6	76	50	5.5	8.5	11.85	-	-	-	-	-	2.8	5.3	WNW	7.1	NW	晴	曇一時晴		30						
31	1017.4	1019.2	9.3	15.2	5.8	7.5	64	47	6.0	4.2	8.67	0.0	0.0	0.0	-	-	4.1	8.5	WNW	13.1	W	曇後晴	快晴	●	31						
月上旬	1018.5	1020.4	8.5	13.5	3.5	7.6	69		5.1	60.3	9.9	1.5					3.1	7.5	0.9	0.7	0.5	0.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧						
中旬	1022.4	1024.3	6.7	12.2	2.2	5.8	60		3.5	69.4	10.7	0.0					3.6	43.0			0.8	mm	期間	hPa							
下旬	1020.4	1022.3	7.7	13.6	2.8	6.7	64		3.7	78.9	10.9	6.0					3.6	30.6			1.5	6.0	24日14時	起日							
月	1020.4	1022.3	7.6	13.1	2.8	6.7	64		4.1	208.6	10.5	7.5					3.4	7.8			1.9	起日	24	~24日17時	1007.8	24					
平年	1019.3	1021.2	9.6	15.1	4.7	8.3	70		4.0	189.6	9.9	60.0					0	3.4	1.3	0.3	0.5	0.3	1.5	日照時間	h	日照率	67%				

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	3	0	0	0	0	0	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7	3					霜	初	1/21	
平年	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	5.6	4.7	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	9.9	4.3	平年	2.3	0.2	0.9	0.4	雪	終	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

2017年(平成29年)12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				1時間	10分	最大			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 m/s	平均 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位			最大瞬間 風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00		
	mm	mm	mm	mm	mm	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm							
1	1021.4	1024.0	9.0	14.6	3.6	7.0	63	37		9.6		-	-	-			2.5	6.9	NW	10.5	NW						1		
2	1024.1	1026.7	7.1	14.4	1.4	6.8	69	38		9.4		-	-	-			2.5	4.6	W	7.4	WSW						2		
3	1019.8	1022.4	10.0	15.7	6.8	10.7	87	60		1.1		1.5	1.5	1.0			1.6	3.5	W	5.4	W				● =		3		
4	1013.5	1016.0	9.4	13.2	6.4	9.4	80	48		2.0		1.5	1.5	0.5			2.3	6.0	W	11.7	WSW				● =		4		
5	1015.7	1018.3	5.9	10.6	0.0	5.0	55	37		8.2		-	-	-			4.7	9.5	W	16.8	W						5		
6	1021.2	1023.8	3.8	10.7	-1.4	5.5	70	41		9.5		-	-	-			1.8	3.3	S	5.3	SE						6		
7	1018.7	1021.3	6.9	15.8	0.1	6.7	69	35		8.1		-	-	-			2.5	4.6	W	7.2	WSW						7		
8	1013.8	1016.4	6.7	9.9	1.3	6.1	61	36		5.0		0.0	0.0	0.0			4.1	11.5	W	18.8	WNW				● 炎		8		
9	1017.8	1020.4	5.9	11.6	0.9	5.1	56	37		9.4		-	-	-			3.0	6.1	WNW	11.0	W						9		
10	1014.2	1016.7	6.8	13.1	1.1	7.7	78	49		2.5		0.5	0.5	0.5			2.5	5.6	S	9.6	SSW				● =		10		
11	1014.7	1017.3	8.8	12.0	5.3	5.5	48	36		8.6		-	-	-			6.4	13.1	WNW	20.3	WNW				∞		11		
12	1020.4	1023.0	4.7	8.0	1.7	4.2	49	39		6.5		-	-	-			5.4	8.8	W	16.6	W						12		
13	1022.0	1024.7	3.8	10.4	-1.0	4.2	53	32		9.3		-	-	-			2.4	6.5	W	11.6	W				∞		13		
14	1024.5	1027.1	5.1	10.9	-0.4	5.2	59	41		5.3		-	-	-			3.4	7.3	N	11.4	N						14		
15	1021.6	1024.3	6.4	10.4	2.2	7.1	74	55		2.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.3	W	6.8	W				●		15		
16	1018.0	1020.6	8.5	13.7	4.5	6.9	62	44		1.2		0.0	0.0	0.0			4.3	9.2	W	15.5	W				●		16		
17	1022.8	1025.5	3.8	8.0	-0.9	4.1	52	38		9.5		-	-	-			3.4	8.0	W	14.3	W						17		
18	1025.5	1028.1	3.6	11.2	-2.7	4.7	62	34		9.6		-	-	-			1.8	4.4	SE	6.4	SE						18		
19	1023.6	1026.3	6.9	13.7	0.6	5.8	60	33		8.0		-	-	-			2.8	7.5	W	13.2	W						19		
20	1025.2	1027.8	6.1	12.7	-0.6	5.8	64	37		8.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.7	NE	6.8	NE				炎		20		
21	1026.2	1028.8	6.4	12.6	-0.2	5.5	59	30		9.6		-	-	-			2.2	4.9	NW	7.9	N						21		
22	1024.3	1026.9	6.3	13.3	1.5	6.4	69	45		5.6		-	-	-			2.4	4.3	W	6.7	W						22		
23	1022.1	1024.7	6.6	13.9	1.0	6.6	70	32		6.5		-	-	-			2.3	4.8	W	8.1	W						23		
24	1012.0	1014.5	9.3	14.3	5.3	9.4	80	52		0.0		3.0	1.5	0.5			3.5	12.4	WNW	19.0	W				● =		24		
25	1014.3	1016.9	8.3	11.5	3.2	5.5	51	39		9.5		0.0	0.0	0.0			6.4	13.2	WNW	23.3	W				●		25		
26	1017.6	1020.2	7.3	10.9	2.1	5.3	52	43		8.8		0.0	0.0	0.0			5.6	11.0	W	17.9	W				●		26		
27	1019.9	1022.5	5.9	10.8	0.8	4.0	44	27		9.5		-	-	-			4.2	9.2	W	15.3	W						27		
28	1022.4	1025.1	4.8	11.5	-1.5	5.0	59	30		4.6		-	-	-			1.3	3.9	NNE	5.7	NE						28		
29	1020.8	1023.4	6.2	13.7	1.1	6.3	68	41		8.4		-	-	-			1.6	4.0	WSW	7.7	W				= ∞		29		
30	1021.3	1023.9	7.0	13.7	0.9	7.1	72	41		8.8		-	-	-			2.1	4.5	W	8.2	WSW				= ∞		30		
31	1016.8	1019.4	8.3	14.0	4.4	7.2	66	47		3.7		-	-	-			3.9	10.4	NW	14.3	NW				= ∞		31		
上旬	1018.0	1020.6	7.2	13.0	2.0	7.0	69			64.8		3.5					2.8	5.9	3.5	2.2	2.3	1.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1021.8	1024.5	5.8	11.1	0.9	5.4	58			68.7		0.0					3.4	11.7	(北)		1.9	mm	期間		hPa		起日		
下旬	1019.8	1022.4	6.9	12.7	1.7	6.2	63			75.0		3.0					3.2	46.6	(西)風向別頻度%		1.9	3.0	24日15時		1007.3		24		
月	1019.9	1022.5	6.6	12.3	1.5	6.2	63			208.5		6.5					3.1	13.2	(東)		0.9	起日	24	~24日19時		日照率		67%	
平年	1018.8	1021.4	8.5	14.6	3.4	7.5	66			191.3		50.3					3.3	2.0	1.1	1.1	2.7	1.3	可照時間		h		日照率		67%

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	
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	10	4	3	0	0						6	0	0				1	2	0		霜	初	1 / 9	
平年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0			平年	2.2	0.8	0.5		雪	終	2 / 18	

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2017年(平成29年)12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				1時間	10分	最大			平均 m/s	最大瞬間	平均 m/s	風向 16方位	最大瞬間 m/s	風向 16方位			昼 06:00~18:00
	mm	1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	m/s	m/s	16方位	16方位																
1	1005.0	1024.0	9.0	14.3	3.3	7.4	66	39	9.5		0.0	0.0	0.0		1.2	2.9	WNW	5.6	NW			● =	1		
2	1007.0	1026.2	7.2	13.9	1.3	7.9	79	55	2.7		0.0	0.0	0.0		1.7	4.7	NNE	7.5	N			●	2		
3	1002.8	1021.6	11.3	16.6	8.0	11.3	84	67	1.9		0.5	0.5	0.5		1.8	5.2	NNE	7.9	NNE			● =	3		
4	997.5	1016.2	11.0	15.4	7.9	9.9	76	48	1.9		0.0	0.0	0.0		1.6	5.4	N	9.2	N			● = ∞	4		
5	1000.1	1019.2	5.9	10.4	1.0	5.2	56	45	3.0		-	-	-		2.5	5.5	NNW	10.2	NNW				5		
6	1004.4	1023.8	4.2	11.8	-1.7	5.5	70	38	9.2		-	-	-		1.4	4.4	NNE	8.3	NNW				6		
7	1002.2	1021.4	6.6	14.4	-1.4	7.2	75	39	5.8		0.0	0.0	0.0		1.3	3.5	SSW	5.7	SSW			● =	7		
8	998.4	1017.4	6.4	10.2	0.0	6.8	70	40	4.7		0.5	0.5	0.5		2.6	7.5	WNW	14.8	WNW			● =	8		
9	1002.1	1021.4	4.2	11.5	-2.1	5.1	65	37	9.1		-	-	-		1.6	4.1	N	7.1	WNW			=	9		
10	998.6	1017.8	4.4	10.9	-0.9	7.6	89	70	1.6		4.5	4.0	2.0		1.1	2.6	WNW	6.6	WNW			● =	10		
11	999.5	1018.6	7.2	11.9	1.5	6.6	65	42	5.6		-	-	-		2.5	6.3	NW	12.5	NW			= ∞	11		
12	1004.4	1023.8	3.8	8.7	-0.8	5.1	65	44	5.3		-	-	-		1.7	4.6	N	7.7	N				12		
13	1005.5	1024.9	3.0	11.4	-2.6	4.6	64	24	9.4		-	-	-		1.6	4.9	N	8.7	NNE				13		
14	1007.5	1026.9	4.4	11.4	-3.1	5.3	64	38	8.3		-	-	-		2.1	5.7	ENE	9.6	NE				14		
15	1004.9	1024.1	6.9	10.4	5.1	7.9	79	59	0.1		0.0	0.0	0.0		0.9	1.8	ENE	2.9	NNE			● =	15		
16	1002.3	1021.4	7.6	11.3	4.6	7.9	76	53	0.2		0.0	0.0	0.0		1.7	4.7	NW	10.5	WNW			● = ∞	16		
17	1006.9	1026.3	3.6	8.7	-0.3	4.1	53	33	8.5		-	-	-		2.3	5.7	N	9.8	N				17		
18	1009.0	1028.5	2.9	10.7	-3.6	4.8	66	39	9.3		-	-	-		1.5	3.7	WNW	7.4	NW				18		
19	1007.8	1027.2	4.7	13.3	-1.6	5.8	71	42	6.7		-	-	-		1.6	4.9	WNW	8.9	WNW				19		
20	1009.0	1028.5	3.4	12.4	-2.4	5.5	74	36	5.6		-	-	-		1.1	4.1	WNW	8.0	NW			= ∞	20		
21	1009.9	1029.3	4.4	12.6	-1.4	5.1	65	26	9.4		-	-	-		1.2	3.4	ENE	6.3	ENE			=	21		
22	1008.1	1027.5	4.2	13.7	-2.6	5.9	75	40	6.8		-	-	-		1.1	3.2	WNW	6.0	NW			= ∞	22		
23	1005.6	1025.0	4.8	14.6	-2.6	6.1	74	28	8.1		-	-	-		0.9	2.2	NE	3.5	NE			=	23		
24	996.5	1015.4	8.4	13.1	2.6	9.7	87	69	0.0		12.0	4.5	1.5		1.5	5.3	WNW	12.5	WNW			● = ∞	24		
25	999.1	1018.2	7.2	11.3	1.5	6.2	62	43	9.1		-	-	-		2.7	5.1	WNW	13.0	WNW			∞	25		
26	1002.4	1021.6	5.2	11.6	-0.3	5.8	68	43	5.3		-	-	-		1.9	5.5	NW	10.6	NW				26		
27	1004.5	1023.8	4.8	10.2	-1.1	4.6	56	33	9.4		-	-	-		2.2	4.8	NW	14.7	WNW				27		
28	1006.0	1025.4	3.8	10.2	-2.4	4.9	64	30	3.5		-	-	-		0.7	1.7	ESE	2.6	NNE			=	28		
29	1004.7	1023.9	6.0	13.5	1.3	6.3	70	41	7.9		-	-	-		1.3	3.9	WNW	7.3	WNW			= ∞	29		
30	1004.9	1024.2	5.4	14.3	-1.5	6.8	77	40	6.6		-	-	-		1.2	3.7	SW	6.7	SSW			= ∞	30		
31	1001.2	1020.3	6.6	12.4	1.7	7.5	76	48	1.9		0.0	0.0	0.0		1.4	4.0	N	8.6	WNW			● = ∞	31		
上旬	1001.8	1020.9	7.0	12.9	1.5	7.4	73		49.4		5.5				1.7	6.0	6.6	10.5	10.2	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1005.7	1025.0	4.8	11.0	-0.3	5.8	68		59.0		0.0				1.7	12.9			5.8	mm	期間				
下旬	1003.9	1023.1	5.5	12.5	-0.4	6.3	70		68.0		12.0				1.5	7.0	(北) (西)風向別頻度%		5.5	12.0	24日13時				
月	1003.8	1023.0	5.8	12.2	0.2	6.5	70		176.4		17.5				1.6	3.0	(東) (南) (2.2)		5.0	起日	24	~24日19時		1008.7	起日
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73		172.3		58.7				1.5	3.1	3.9	3.2	5.1	3.8	日照時間		h	日照率	56%

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		日照時間	日照率	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	0	0	18	0	0	0	0	0	11	4	2	1	0						0	0	0										
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0				平年	2.6	1.1	3.9	雪	初	12 / 27

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

2017年(平成29年)12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気 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				10分 比	1時間	10分			mm	mm	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				日数	不 照					雪	霧	雷	現象	平年			
1	1021.1	1022.9	12.2	17.2	7.5	7.9	57	32		8.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	WNW	7.5	WNW			● =	1			
2	1023.9	1025.7	10.8	14.1	6.9	9.2	72	60		3.3		-	-	-			3.0	4.8	WNW	8.5	NNE				2			
3	1019.4	1021.1	13.7	16.3	11.0	12.7	80	73		0.0		0.5	0.5	0.5			2.5	4.2	NW	8.4	NE			●	3			
4	1013.7	1015.4	12.7	16.1	9.0	11.3	76	51		1.5		8.5	6.5	2.5			2.3	5.4	NW	8.5	NW			●	4			
5	1016.7	1018.5	8.1	12.5	3.4	5.5	51	40		6.5		-	-	-			3.1	6.8	NW	10.0	WNW				5			
6	1021.4	1023.2	6.5	12.5	1.6	6.1	64	40		8.1		-	-	-			3.4	6.3	WNW	7.8	WNW				6			
7	1019.1	1020.9	8.8	14.8	2.5	8.5	75	51		5.3		0.5	0.5	0.5			3.3	5.9	WNW	8.5	WNW			●	7			
8	1014.5	1016.3	8.6	11.4	4.2	7.2	64	36		4.7		0.5	0.5	0.5			4.9	10.4	WNW	17.0	WNW			● =	8			
9	1018.7	1020.5	7.6	12.7	3.8	5.3	51	31		8.4		-	-	-			3.3	6.2	WNW	8.7	NW				9			
10	1015.0	1016.8	8.6	13.6	2.3	9.0	78	60		0.9		2.5	2.0	1.0			3.9	6.1	WNW	8.9	WNW			● =	10			
11	1015.9	1017.7	9.9	13.7	4.9	6.9	57	36		8.3		-	-	-			4.0	9.8	W	15.3	WNW			=	11			
12	1021.1	1022.9	6.0	9.9	3.1	5.3	57	39		6.9		-	-	-			3.5	8.5	WNW	13.2	WNW				12			
13	1022.0	1023.8	6.2	12.2	1.0	4.9	53	28		8.5		-	-	-			3.4	7.0	WNW	8.7	WNW				13			
14	1024.5	1026.3	7.8	12.3	2.5	5.8	54	40		7.1		-	-	-			3.3	4.6	WNW	11.0	NE				14			
15	1021.7	1023.5	9.5	12.9	7.6	9.0	75	60		0.1		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	NW	7.2	WNW			● =	15			
16	1018.8	1020.6	10.0	13.6	5.7	8.4	69	47		1.4		0.0	0.0	0.0			3.9	6.9	WNW	12.1	NW			●	16			
17	1023.6	1025.4	6.1	10.6	3.2	4.2	45	23		8.5		-	-	-			5.0	8.7	WNW	13.1	NW				17			
18	1025.8	1027.7	6.1	11.7	1.5	5.1	55	36		8.5		-	-	-			3.4	5.6	WNW	7.1	WNW				18			
19	1024.5	1026.3	7.7	15.0	1.6	6.5	64	40		6.0		-	-	-			3.9	5.6	W	8.1	WNW				19			
20	1025.6	1027.4	7.3	12.5	3.5	6.2	61	46		2.7		-	-	-			3.5	6.2	WNW	7.6	WNW				20			
21	1026.8	1028.6	6.8	12.2	2.8	5.6	59	33		8.5		-	-	-			3.4	6.0	W	8.4	WNW				21			
22	1024.7	1026.5	7.6	14.7	2.2	6.5	65	38		7.5		-	-	-			4.0	6.2	WNW	8.6	WNW				22			
23	1022.3	1024.1	8.6	15.5	2.6	8.1	73	49		6.9		-	-	-			4.0	6.8	WNW	8.9	WNW				23			
24	1012.7	1014.4	12.1	16.0	7.2	12.1	85	54		0.0		9.0	3.0	1.0			3.9	8.7	WNW	13.2	WNW			● ∞	24			
25	1015.4	1017.2	9.8	13.7	5.7	6.5	54	39		8.4		-	-	-			4.1	6.9	W	12.4	W				25			
26	1019.0	1020.8	8.5	12.6	4.2	6.0	55	40		8.4		-	-	-			4.0	8.0	NW	13.7	NW				26			
27	1021.0	1022.8	7.7	12.8	3.3	4.7	45	27		8.5		-	-	-			4.1	7.6	WNW	11.2	NW				27			
28	1022.7	1024.6	6.6	12.0	1.0	5.7	58	33		3.5		-	-	-			3.5	6.1	WNW	7.6	WNW				28			
29	1021.1	1022.9	8.6	14.0	5.1	6.8	62	40		7.6		-	-	-			3.6	5.6	WNW	7.3	NW			∞	29			
30	1021.8	1023.6	8.3	14.1	3.0	8.2	76	50		5.2		-	-	-			3.4	5.0	WNW	6.7	WNW			= ∞	30			
31	1017.5	1019.3	9.9	15.4	7.2	8.0	66	44		3.4		0.0	0.0	0.0			4.5	8.0	WNW	12.1	WNW			● = ∞	31			
上旬	1018.4	1020.1	9.8	14.1	5.2	8.3	67			47.3		12.5					3.3	15.1	1.9	0.9	1.2	1.3	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1022.4	1024.2	7.7	12.4	3.5	6.2	59			58.0		0.0					3.7	49.3	(北) (西)風向別頻度%		0.5	mm		期間				
下旬	1020.5	1022.3	8.6	13.9	4.0	7.1	63			67.9		9.0					3.9	19.9	(東) (南) (0.1)		3.0	9.0		24日13時 ~24日18時	hPa	起日		
月	1020.4	1022.2	8.7	13.5	4.2	7.2	63			173.2		21.5					3.6	1.6	0.4	0.7	1.7	起日	24		1007.7	24		
平年	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6		72.1					3.5	0.5	0.3	0.4	0.7	1.5	日照時間		h	日照率	55%	

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		日照 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	平均 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	10	6	3	0	0						1	0	0										
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0			平年	2.5	0.4	0.0			雪	初 終

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年12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	0.5	1.5	1.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
4	0.5	2.0	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	0.0	4.5	4.5	4.5	3.0	2.0	1.5	0.0	2.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
9	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
10	4.0	0.0	6.0	0.0	1.0	0.0	0.5	4.5	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	2.0	3.5
11	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
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	3.5	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.0	3.5	12.5	5.5	9.5	3.0	3.0	19.0	3.0	8.0	11.5	8.5	8.0	15.0	7.0	29.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0
最大日降水量	9.0	3.5	12.5	5.5	9.5	3.0	3.0	19.0	4.5	8.0	11.5	8.5	8.0	15.0	7.0	29.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	4	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	3.5	1.5	6.0	2.0	3.0	1.5	1.5	6.5	3.0	2.5	4.0	5.0	6.0	4.5	4.5	10.5
起日 時分	24 18:27	24 17:17	24 18:12	24 17:23	24 17:01	24 16:31	24 16:15	24 16:01	4 10:14	24 16:21	24 16:48	24 15:21	24 16:05	24 16:13	24 15:51	24 15:24
最大10分間降水量	1.0	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	2.5	1.5	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	3.0
起日 時分	24 18:21	24 20:01	8 06:57	24 18:40	24 18:38	24 18:37	3 06:38	24 15:56	4 09:27	4 08:46	4 08:24	24 14:42	24 15:49	24 17:58	24 15:13	24 14:48
上旬合計	6.0	2.5	17.0	2.5	2.5	2.5	3.5	5.5	4.5	6.5	5.0	4.0	3.5	2.5	2.5	7.5
中旬合計	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	9.0	3.5	16.5	5.5	9.5	3.0	3.0	19.0	3.0	8.0	11.5	8.5	8.0	15.5	7.0	30.5
月合計	15.0	6.0	37.0	8.0	12.0	5.5	6.5	25.0	7.5	14.5	16.5	12.5	11.5	18.5	9.5	38.0
1mm以上日数	3	2	6	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	5
10mm以上日数	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2017年12月
 単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	田野	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
4	1.0	1.5	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	1.0	8.5	8.0
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	1.5	0.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	3.0	2.0	1.5	4.5	2.0	4.5	4.5	2.5	1.5
11	0.0	0.0	0.5	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	0.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	14.5	10.5	9.0	6.0	9.5	7.0	12.0	12.5	9.0	8.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	14.5	10.5	9.0	6.0	9.5	7.0	12.0	12.5	9.0	8.5
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	6.5	4.5
起日 時分	24 17:30	24 15:31	24 15:49	24 15:31	24 16:07	24 16:06	24 15:25	24 15:33	4 10:55	4 10:33
最大10分間降水量	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0
起日 時分	24 14:52	24 14:58	24 15:29	24 15:33	10 15:35	24 15:24	10 15:17	24 15:25	4 10:16	4 09:55
上旬合計	2.0	4.5	2.5	1.5	5.0	4.0	5.5	8.0	12.5	11.5
中旬合計	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
下旬合計	14.5	10.5	9.0	6.0	9.5	7.0	12.0	12.5	9.0	8.5
月合計	16.5	15.0	12.0	7.5	14.5	11.0	17.5	21.0	21.5	20.0
1mm以上日数	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4
10mm以上日数	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年12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	5.5	9.7	-0.2	9.5	13.0	6.1	2.6	7.7	-2.0	9.0	14.6	3.6	9.0	15.8	2.7	6.6	14.5	1.0	6.6	12.8	2.3
2	3.8	12.9	-2.7	9.1	14.0	6.0	2.3	11.6	-3.4	7.1	14.4	1.4	7.0	14.3	1.1	4.6	14.2	-0.9	5.7	13.4	0.6
3	8.0	17.6	2.6	11.3	17.0	7.9	7.2	15.5	1.6	10.0	15.7	6.8	10.5	15.4	7.6	9.0	15.8	3.5	10.0	15.8	6.2
4	7.1	12.8	3.0	10.0	13.5	3.9	6.2	10.4	2.2	9.4	13.2	6.4	9.0	12.8	5.0	8.2	14.0	3.1	9.9	13.3	6.8
5	2.5	5.3	-1.4	5.7	10.8	-1.4	0.2	2.5	-2.8	5.9	10.6	0.0	4.4	10.8	-1.6	2.9	8.5	-2.6	4.4	7.9	-0.1
6	2.1	9.2	-2.8	4.4	11.0	-1.5	-0.5	6.5	-4.1	3.8	10.7	-1.4	3.9	11.6	-1.4	1.5	11.2	-4.1	2.3	9.8	-2.3
7	3.0	12.2	-4.5	7.2	14.4	0.8	2.6	10.2	-3.8	6.9	15.8	0.1	7.5	15.0	1.9	4.3	15.5	-4.0	4.8	13.9	-2.2
8	3.0	6.2	-1.0	7.5	11.1	3.4	1.1	4.3	-2.0	6.7	9.9	1.3	7.5	11.2	3.0	3.5	8.0	-3.3	4.6	7.8	-1.2
9	2.2	8.5	-1.9	6.8	12.2	2.0	0.4	5.9	-3.1	5.9	11.6	0.9	6.5	13.0	2.8	1.2	11.1	-5.2	2.0	9.2	-2.9
10	3.9	10.2	-2.4	7.6	13.7	2.1	4.7	11.3	-0.7	6.8	13.1	1.1	6.6	12.4	2.2	2.9	9.8	-3.4	3.9	11.2	-1.5
11	4.5	7.2	1.4	8.5	13.2	4.6	2.5	6.7	-0.3	8.8	12.0	5.3	7.1	12.9	2.7	5.6	10.4	2.2	7.0	9.8	4.5
12	0.8	3.4	-1.6	4.6	8.7	2.0	-1.1	0.7	-2.3	4.7	8.0	1.7	3.3	9.0	-1.7	1.3	8.7	-3.3	2.8	6.2	-1.5
13	0.6	5.7	-2.9	4.6	10.1	0.1	-1.0	3.6	-4.4	3.8	10.4	-1.0	3.9	11.8	-1.6	0.4	10.8	-5.4	1.6	8.8	-2.8
14	1.8	10.0	-5.3	5.9	10.6	0.7	0.3	6.2	-5.0	5.1	10.9	-0.4	5.5	12.0	0.2	1.8	10.1	-5.9	2.5	10.2	-4.4
15	4.4	11.7	-2.3	8.4	12.2	4.8	2.6	9.5	-2.1	6.4	10.4	2.2	6.9	10.2	3.3	3.3	9.0	-1.2	4.7	8.5	2.0
16	4.4	7.7	1.1	9.1	14.3	4.5	2.2	5.4	-0.7	8.5	13.7	4.5	8.5	13.7	4.8	6.2	11.9	2.6	6.4	10.7	3.5
17	0.6	4.2	-1.8	3.9	8.2	-2.1	-1.7	0.9	-3.3	3.8	8.0	-0.9	4.0	8.8	-1.6	1.4	8.0	-4.4	2.2	6.1	-2.5
18	1.7	7.0	-4.4	4.6	11.2	-3.2	-0.8	4.7	-6.2	3.6	11.2	-2.7	3.6	12.0	-2.0	0.2	10.8	-6.6	0.9	8.9	-4.3
19	4.5	9.4	-1.8	7.2	13.7	0.4	2.8	7.1	-2.1	6.9	13.7	0.6	6.2	13.7	0.3	1.8	12.6	-4.5	3.3	11.5	-2.8
20	2.5	9.5	-3.6	7.7	12.7	4.8	0.8	7.1	-4.2	6.1	12.7	-0.6	6.1	13.0	1.3	2.1	13.6	-5.0	2.4	10.4	-2.7
21	3.3	10.2	-2.2	7.3	12.6	1.8	0.7	7.6	-3.4	6.4	12.6	-0.2	5.7	13.1	-1.0	1.8	12.2	-4.3	2.1	11.3	-2.8
22	1.9	11.1	-4.7	7.0	13.2	3.1	0.4	9.0	-4.1	6.3	13.3	1.5	6.6	14.2	2.5	1.8	13.1	-4.7	2.2	11.4	-3.2
23	3.4	13.7	-3.5	7.6	14.8	2.2	1.7	10.9	-4.2	6.6	13.9	1.0	7.2	15.0	1.8	2.7	13.7	-4.7	3.1	12.7	-2.8
24	6.2	12.2	-0.1	10.6	14.5	5.3	6.0	13.7	-0.9	9.3	14.3	5.3	8.6	11.8	5.9	5.6	11.3	0.6	6.1	12.5	1.2
25	4.3	8.0	-0.8	8.7	12.6	4.7	2.1	5.7	-2.9	8.3	11.5	3.2	7.4	12.6	1.7	5.4	12.3	-1.9	5.8	10.2	-0.3
26	3.3	6.0	-2.3	7.6	11.5	3.3	1.4	3.6	-3.2	7.3	10.9	2.1	5.1	11.9	0.5	2.2	10.6	-4.2	4.8	8.8	-1.3
27	2.3	6.0	-1.5	6.1	10.6	0.2	-0.1	3.9	-4.6	5.9	10.8	0.8	4.5	12.3	-1.3	1.4	11.6	-4.3	3.1	8.3	-2.4
28	2.4	8.2	-1.8	6.8	11.0	2.1	-0.3	6.3	-5.5	4.8	11.5	-1.5	5.1	12.3	-1.5	2.0	12.0	-5.3	2.9	11.7	-3.0
29	3.7	9.4	-1.5	8.4	13.7	2.1	1.6	7.1	-2.8	6.2	13.7	1.1	6.0	14.0	1.0	3.3	14.0	-2.1	4.0	11.4	-0.4
30	3.9	12.5	-2.9	8.2	14.0	0.8	2.2	9.3	-3.2	7.0	13.7	0.9	6.8	13.9	0.1	3.3	13.3	-4.4	3.7	13.0	-2.5
31	3.8	6.7	0.8	9.0	14.0	4.8	2.6	5.5	-1.0	8.3	14.0	4.4	8.4	14.2	1.7	4.1	11.6	-2.2	5.1	11.1	1.8
月極値		17.6	-5.3		17.0	-3.2		15.5	-6.2		15.8	-2.7		15.8	-2.0		15.8	-6.6		15.8	-4.4
起日		3	14		3	18		3	18		7	18		1	18		3	18		3	14
上旬平均	4.1	10.5	-1.1	7.9	13.1	2.9	2.7	8.6	-1.8	7.2	13.0	2.0	7.2	13.2	2.3	4.5	12.3	-1.6	5.4	11.5	0.6
中旬平均	2.6	7.6	-2.1	6.5	11.5	1.7	0.7	5.2	-3.1	5.8	11.1	0.9	5.5	11.7	0.6	2.4	10.6	-3.1	3.4	9.1	-1.1
下旬平均	3.5	9.5	-1.9	7.9	13.0	2.8	1.7	7.5	-3.3	6.9	12.7	1.7	6.5	13.2	1.0	3.1	12.3	-3.4	3.9	11.1	-1.4
月平均	3.4	9.2	-1.7	7.4	12.5	2.5	1.7	7.1	-2.7	6.6	12.3	1.5	6.4	12.7	1.3	3.3	11.7	-2.7	4.2	10.6	-0.7
0 未満日数	0	0	26	0	0	4	7	0	29	0	0	8	0	0	9	0	0	25	0	0	22
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			32			0			10			11			0			10		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年12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	9.5	15.1	3.2	7.2	11.9	1.3	9.9	16.1	4.6	7.8	12.0	3.1	11.5	16.5	6.5	10.0	15.1	4.2	11.5	16.5	5.6
2	6.7	13.1	0.7	6.8	14.4	-1.0	7.3	13.5	1.2	7.1	12.8	0.6	8.4	13.6	3.2	7.0	12.3	0.8	8.8	13.8	3.0
3	11.3	16.0	7.7	11.0	16.4	8.0	11.0	15.5	8.2	10.7	14.9	8.0	11.4	15.4	8.5	10.8	14.1	6.9	12.2	15.9	9.0
4	10.1	14.2	5.4	9.7	13.8	6.5	10.9	14.8	7.8	10.1	14.0	6.9	11.6	15.6	9.1	10.9	14.8	8.1	11.7	15.4	8.7
5	5.4	12.2	-1.8	4.5	7.6	-0.6	6.6	11.8	-0.5	4.6	8.0	-0.4	7.5	12.5	2.2	5.8	10.6	0.5	7.1	12.4	2.3
6	3.7	10.4	-2.4	2.5	9.3	-2.7	3.7	11.2	-1.8	3.8	9.2	-1.8	5.2	12.2	-0.4	4.5	11.5	-1.0	5.6	12.0	-0.5
7	7.4	14.0	-0.1	5.3	14.2	-3.2	6.9	14.5	-0.8	6.9	14.5	-0.9	7.9	14.6	0.5	7.3	13.7	-0.1	8.1	14.2	0.7
8	6.7	10.9	-0.8	5.1	8.1	1.4	6.8	10.9	-0.3	5.4	8.1	2.3	8.4	11.1	2.8	6.5	9.3	1.2	8.3	11.6	3.4
9	5.6	12.1	-0.5	2.6	9.3	-2.9	4.9	12.3	-1.8	3.8	8.9	-0.7	6.6	12.6	1.3	5.4	10.4	0.9	6.7	12.2	2.2
10	6.8	12.5	0.6	4.6	9.3	-0.5	5.1	10.5	-0.4	5.9	9.8	-0.2	6.4	10.9	1.2	6.7	12.0	-0.3	7.2	12.7	0.9
11	7.7	12.4	-1.7	6.2	9.2	3.8	7.7	12.6	2.4	6.7	9.9	3.6	8.4	13.6	5.2	8.2	12.1	4.4	8.9	13.6	4.1
12	3.3	10.0	-2.4	3.6	6.3	1.9	5.2	10.3	-0.4	3.3	6.0	1.3	5.8	9.5	2.9	4.6	8.0	1.9	5.6	9.6	1.1
13	4.2	10.5	-1.8	2.6	7.6	-1.7	3.4	11.4	-2.0	3.2	7.8	-0.5	5.5	12.4	1.2	4.5	11.4	-0.4	5.9	12.8	1.6
14	5.0	11.3	-3.0	3.4	11.5	-5.0	4.6	11.3	-2.8	4.3	10.5	-2.5	5.4	11.7	-1.5	4.3	10.3	-2.8	5.7	11.6	-1.7
15	7.4	10.5	3.3	6.3	11.4	4.0	7.1	10.9	3.0	6.8	10.4	3.8	7.5	10.4	5.1	6.6	9.5	2.9	7.7	10.8	5.1
16	8.8	14.3	1.1	6.7	9.8	3.1	9.1	14.6	5.8	7.0	10.5	3.1	9.5	14.0	5.7	8.4	12.9	4.3	9.5	13.7	5.2
17	2.1	9.0	-3.2	2.8	6.2	-0.2	3.9	9.9	-1.8	2.6	5.8	0.0	5.5	10.2	1.7	3.8	8.2	0.3	5.2	10.3	2.2
18	3.2	10.0	-3.0	1.4	8.3	-3.9	2.7	11.0	-3.4	3.2	8.7	-1.5	4.6	11.8	-1.5	4.1	10.7	-1.4	5.0	10.6	-0.7
19	6.7	13.4	-1.0	2.8	10.5	-3.2	5.6	14.0	-1.3	5.4	10.7	0.8	7.3	15.3	0.5	6.6	13.4	0.8	7.6	14.9	-1.2
20	5.7	12.0	-0.4	2.6	10.6	-3.7	5.0	12.6	-0.9	4.6	10.3	0.5	7.1	13.4	2.8	5.9	12.2	1.1	7.5	13.1	4.1
21	5.5	11.9	-1.0	3.8	11.0	-2.1	4.3	12.0	-1.6	5.2	11.0	0.3	6.2	11.9	1.7	5.2	11.6	0.0	6.3	11.5	1.7
22	5.3	13.5	-0.9	2.6	11.5	-4.1	4.5	14.0	-1.7	5.3	11.2	0.4	6.7	14.9	1.5	6.3	13.3	0.9	7.4	14.5	1.8
23	6.8	14.6	0.0	4.0	15.7	-4.5	5.7	14.6	-1.2	6.6	15.0	-0.5	7.5	15.0	1.2	6.9	14.0	1.2	7.5	14.4	1.2
24	11.0	15.7	5.6	7.7	13.3	0.9	9.6	14.4	4.3	9.0	12.4	3.9	10.3	14.3	5.2	10.6	14.3	4.0	10.8	15.0	5.5
25	7.3	12.9	1.6	6.1	9.7	0.3	8.8	13.8	2.9	6.3	9.3	1.9	9.3	13.4	6.1	7.9	11.1	4.0	9.1	13.2	5.9
26	6.3	12.1	0.2	4.5	8.1	-1.2	6.6	12.7	0.5	5.3	8.2	0.9	7.7	12.4	2.3	6.5	10.3	1.8	7.9	12.5	4.6
27	5.0	11.0	-0.4	3.7	8.2	-2.5	5.9	12.1	-0.8	4.0	7.9	0.4	6.7	11.8	2.2	5.4	10.1	1.0	6.8	12.0	3.9
28	4.0	11.3	-2.3	3.2	10.8	-3.1	3.8	11.2	-2.0	5.0	10.3	0.3	5.8	11.3	0.4	4.9	10.5	-0.5	6.3	10.8	2.1
29	5.5	13.8	0.7	5.5	11.3	1.0	5.4	14.0	0.7	6.1	11.4	2.4	7.7	15.2	3.0	7.0	13.5	2.1	7.8	14.2	3.0
30	5.9	13.6	-0.5	4.2	13.1	-3.1	5.6	14.6	-1.1	6.1	13.0	-0.5	7.2	14.3	1.3	6.5	14.0	-0.2	7.5	13.5	0.7
31	8.7	14.4	4.3	5.3	10.1	2.4	8.4	15.9	4.3	6.4	10.1	4.1	9.3	15.2	5.8	8.4	13.2	3.7	9.2	15.4	5.0
月極値		16.0	-3.2		16.4	-5.0		16.1	-3.4		15.0	-2.5		16.5	-1.5		15.1	-2.8		16.5	-1.7
起日		3	17		3	14		1	18		23	14		1	18		1	14		1	14
上旬平均	7.3	13.1	1.2	5.9	11.4	0.6	7.3	13.1	1.6	6.6	11.2	1.7	8.5	13.5	3.5	7.5	12.4	2.1	8.7	13.7	3.5
中旬平均	5.4	11.3	-1.2	3.8	9.1	-0.5	5.4	11.9	-0.1	4.7	9.1	0.9	6.7	12.2	2.2	5.7	10.9	1.1	6.9	12.1	2.0
下旬平均	6.5	13.2	0.7	4.6	11.2	-1.5	6.2	13.6	0.4	5.9	10.9	1.2	7.7	13.6	2.8	6.9	12.4	1.6	7.9	13.4	3.2
月平均	6.4	12.5	0.2	4.8	10.6	-0.5	6.3	12.9	0.6	5.8	10.4	1.3	7.6	13.1	2.8	6.7	11.9	1.6	7.8	13.1	2.9
0 未満日数	0	0	18	0	0	19	0	0	19	0	0	10	0	0	3	0	0	8	0	0	4
25 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 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35 以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	32			11			22			21			45			42			46		

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2017年12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	9.0	14.3	3.3	12.2	17.2	7.5	10.4	15.6	4.4
2	7.2	13.9	1.3	10.8	14.1	6.9	10.2	14.6	4.1
3	11.3	16.6	8.0	13.7	16.3	11.0	14.0	17.5	9.7
4	11.0	15.4	7.9	12.7	16.1	9.0	12.5	16.8	9.2
5	5.9	10.4	1.0	8.1	12.5	3.4	7.3	12.3	0.8
6	4.2	11.8	-1.7	6.5	12.5	1.6	5.0	13.1	-1.3
7	6.6	14.4	-1.4	8.8	14.8	2.5	7.7	15.8	0.1
8	6.4	10.2	0.0	8.6	11.4	4.2	7.5	10.8	1.8
9	4.2	11.5	-2.1	7.6	12.7	3.8	5.9	12.3	1.0
10	4.4	10.9	-0.9	8.6	13.6	2.3	7.0	13.5	0.0
11	7.2	11.9	1.5	9.9	13.7	4.9	9.3	13.3	4.7
12	3.8	8.7	-0.8	6.0	9.9	3.1	6.0	9.3	3.7
13	3.0	11.4	-2.6	6.2	12.2	1.0	5.8	12.1	-0.5
14	4.4	11.4	-3.1	7.8	12.3	2.5	6.0	12.1	-2.4
15	6.9	10.4	5.1	9.5	12.9	7.6	8.8	13.0	6.9
16	7.6	11.3	4.6	10.0	13.6	5.7	9.2	12.8	6.3
17	3.6	8.7	-0.3	6.1	10.6	3.2	5.4	9.8	0.7
18	2.9	10.7	-3.6	6.1	11.7	1.5	4.2	12.4	-2.7
19	4.7	13.3	-1.6	7.7	15.0	1.6	6.4	14.7	-1.3
20	3.4	12.4	-2.4	7.3	12.5	3.5	7.2	13.4	2.9
21	4.4	12.6	-1.4	6.8	12.2	2.8	5.8	13.4	-0.2
22	4.2	13.7	-2.6	7.6	14.7	2.2	5.8	14.3	-1.2
23	4.8	14.6	-2.6	8.6	15.5	2.6	6.5	16.2	-0.5
24	8.4	13.1	2.6	12.1	16.0	7.2	11.8	15.7	5.3
25	7.2	11.3	1.5	9.8	13.7	5.7	9.3	12.6	5.4
26	5.2	11.6	-0.3	8.5	12.6	4.2	8.2	12.0	5.1
27	4.8	10.2	-1.1	7.7	12.8	3.3	7.0	11.7	1.7
28	3.8	10.2	-2.4	6.6	12.0	1.0	5.0	11.6	-1.6
29	6.0	13.5	1.3	8.6	14.0	5.1	8.2	14.4	2.5
30	5.4	14.3	-1.5	8.3	14.1	3.0	6.5	14.6	-0.3
31	6.6	12.4	1.7	9.9	15.4	7.2	8.8	14.7	3.9
月極値		16.6	-3.6		17.2	1.0		17.5	-2.7
起日		3	18		1	28		3	18
上旬平均	7.0	12.9	1.5	9.8	14.1	5.2	8.8	14.2	3.0
中旬平均	4.8	11.0	-0.3	7.7	12.4	3.5	6.8	12.3	1.8
下旬平均	5.5	12.5	-0.4	8.6	13.9	4.0	7.5	13.7	1.8
月平均	5.8	12.2	0.2	8.7	13.5	4.2	7.7	13.4	2.2
0 未満日数	0	0	18	0	0	0	0	0	10
25 以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 以上日数		0			0			0	
35 以上日数		0			0			0	
積算気温	22			72			59		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年12月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.0	5.2	SW	10.3	SW	NW	4.7	11.6	N	18.7	NNE	NE	0.7	2.5	ENE	5.9	NNE	W	2.5	6.9	NW	10.5	NW	W	1.0	2.6	NNW	5.7	NW	WSW	
2	1.1	3.3	SSE	5.8	SSE	NNW	3.9	9.6	N	14.7	N	N	0.8	2.2	ENE	4.9	NE	W	2.5	4.6	W	7.4	WSW	W	1.2	2.8	WNW	7.5	W	WSW	
3	0.9	3.4	SSE	6.4	SE	NNW	4.2	7.1	NNE	10.1	NNE	NNE	0.6	1.8	SW	4.2	SW	SW	1.6	3.5	W	5.4	W	W	1.0	2.4	W	5.4	W	W	
4	2.2	5.2	NW	11.7	NW	NW	4.2	10.5	NNE	16.6	NNE	NNE	1.1	3.2	NE	8.3	NE	ENE	2.3	6.0	W	11.7	WSW	W	0.8	2.9	NW	6.7	N	W	
5	3.4	5.7	NW	14.1	NW	NW	2.9	8.6	NNE	15.6	NNE	NNE	1.3	3.0	ENE	8.9	ENE	ENE	4.7	9.5	W	16.8	W	W	1.5	5.2	WNW	12.9	WNW	NW	
6	1.9	4.7	NW	8.4	SW	NNW	3.1	6.5	NNE	9.5	NNE	NNE	0.8	3.9	SSW	7.9	SSW	W	1.8	3.3	S	5.3	SE	W	1.3	2.9	W	5.8	W	W	
7	1.1	4.5	NW	8.7	NNW	NNW	3.3	6.0	N	8.3	NNE	N	0.9	2.4	NE	7.0	NNE	WSW	2.5	4.6	W	7.2	WSW	W	1.6	3.2	ESE	7.5	W	W	
8	3.1	6.0	NW	13.0	NW	NW	4.3	9.1	NNE	16.6	NNE	NNE	1.2	3.7	ENE	7.9	NE	NE	4.1	11.5	W	18.8	WNW	W	2.7	5.7	NW	13.4	NNW	WNW	
9	2.1	3.9	NW	8.0	NW	NW	3.7	9.2	NNW	16.4	NNW	N	1.0	2.7	SSW	6.1	S	WSW	3.0	6.1	WNW	11.0	W	W	1.7	4.0	WNW	8.1	N	SSW	
10	1.1	4.2	NW	7.8	NW	NNW	2.6	5.8	SSW	11.3	SSW	NNE	1.2	3.5	NE	8.4	NW	WSW	2.5	5.6	S	9.6	SSW	W	1.5	3.6	SSW	8.5	SSW	WNW	
11	3.8	6.6	NW	13.8	NW	NW	4.1	8.1	NNE	16.7	NNE	NE	1.8	4.1	NE	9.6	NE	ENE	6.4	13.1	WNW	20.3	WNW	W	2.0	5.6	WNW	11.2	WNW	NW	
12	3.0	5.6	NW	12.5	NNW	NW	4.3	9.3	NNW	16.0	NNW	NNE	1.3	3.6	NE	9.0	ENE	NE	5.4	8.8	W	16.6	W	W	1.6	4.7	NNW	9.3	NNW	W	
13	3.0	6.2	NW	11.9	NNW	NNW	3.6	9.1	N	14.3	N	N	1.0	3.8	SSW	8.0	S	S	2.4	6.5	W	11.6	W	W	1.9	4.8	NW	10.1	NW	W	
14	1.2	3.0	E	6.4	E	NNW	2.7	5.8	NE	13.6	NNE	N	0.9	2.4	WSW	5.6	SSW	WSW	3.4	7.3	N	11.4	N	W	1.5	3.0	NE	8.5	NE	W	
15	0.8	3.0	NW	5.0	SW	NNW	2.7	5.3	NNW	7.9	NNW	N	0.6	1.8	WSW	4.7	S	WSW	2.4	4.3	W	6.8	W	W	1.5	2.7	WNW	6.1	WSW	W	
16	2.8	5.0	NW	12.5	NNW	NW	3.4	6.6	N	11.9	N	N	1.2	3.3	ENE	8.8	E	ENE	4.3	9.2	W	15.5	W	W	2.0	4.6	NW	11.1	N	W	
17	3.4	6.0	NW	14.2	NW	NW	3.1	7.7	NNE	14.6	NNE	N	1.3	3.0	NE	10.3	NE	NE	3.4	8.0	W	14.3	W	W	2.3	5.0	NW	11.7	NW	NNW	
18	2.6	4.7	NW	10.0	SW	NNW	3.3	7.3	N	10.9	NNW	N	0.7	3.4	S	6.9	S	W	1.8	4.4	SE	6.4	SE	W	1.4	2.9	WSW	5.7	ESE	WSW	
19	2.7	6.3	NNW	12.8	NNW	NW	4.6	9.5	N	15.3	N	N	1.0	2.3	ENE	8.0	SE	NNE	2.8	7.5	W	13.2	W	WSW	2.0	5.3	NNW	11.0	NNW	W	
20	1.8	4.4	NW	8.2	NW	NW	6.5	10.6	NNE	16.8	N	N	0.8	3.0	NE	6.8	NE	W	1.9	4.7	NE	6.8	NE	NNW	1.3	2.5	WSW	5.1	W	W	
21	1.8	4.1	NW	8.7	NW	NNW	4.4	12.9	N	18.8	NNE	NNE	0.9	2.7	ENE	5.9	NE	W	2.2	4.9	NW	7.9	N	W	1.2	2.5	WSW	6.3	SSW	W	
22	1.7	4.7	NNW	9.1	NNW	NNW	3.1	5.7	N	7.7	NNE	N	1.0	2.9	E	6.1	NE	W	2.4	4.3	W	6.7	W	W	1.7	3.2	WSW	6.8	WSW	W	
23	1.0	3.9	NNW	5.6	NW	NNW	2.7	6.2	NNE	8.1	NNW	N	0.8	2.2	NE	5.3	SW	W	2.3	4.8	W	8.1	W	W	1.7	3.0	W	5.9	W	W	
24	1.9	6.8	NW	13.8	NNW	NW	1.9	5.6	N	9.5	WNW	NNE	1.3	4.4	SSW	10.1	SW	SSW	3.5	12.4	WNW	19.0	W	W	1.4	2.9	WNW	8.2	W	W	
25	3.6	7.4	NW	15.6	NNW	NW	4.0	8.3	NNE	17.1	N	NNW	1.3	2.9	SE	8.5	NNE	ENE	6.4	13.2	WNW	23.3	W	W	1.9	5.4	NW	11.2	NW	W	
26	3.7	6.5	NW	13.2	NW	NW	3.4	7.5	NNE	15.2	NE	N	1.5	3.5	NE	8.7	NE	ENE	5.6	11.0	W	17.9	W	W	1.9	4.6	NW	9.7	NNW	W	
27	3.5	5.5	NW	14.4	NW	NW	2.8	8.5	NNE	14.5	NNE	NNE	1.4	3.4	SSW	7.7	SW	NE	4.2	9.2	W	15.3	W	W	1.5	4.7	NW	8.7	N	WNW	
28	2.7	5.6	NNW	7.9	NW	NNW	3.6	7.2	N	11.2	N	N	0.6	1.9	ENE	4.8	ESE	NE	1.3	3.9	NNE	5.7	NE	WNW	1.1	3.1	W	6.1	WSW	WSW	
29	3.0	5.8	NNW	10.4	SSW	NW	3.0	7.8	NNE	13.9	N	N	0.8	3.0	SSW	6.8	S	NE	1.6	4.0	WSW	7.7	W	WNW	1.3	2.8	W	5.4	ESE	W	
30	1.5	4.9	NNW	7.2	N	NNW	2.1	6.1	N	9.3	N	N	0.9	2.9	ENE	6.0	E	WSW	2.1	4.5	W	8.2	WSW	W	1.4	3.0	WNW	6.4	W	W	
31	1.6	4.6	NNW	8.5	NW	NW	3.1	6.8	N	11.8	N	N	0.7	2.0	SSE	6.1	NE	NNE	3.9	10.4	NW	14.3	NW	W	2.0	4.9	NW	10.0	NNW	W	
月最大		7.4	NW	15.6	NNW		12.9	N	18.8	NNE			4.4	SSW	10.3	NE			13.2	WNW	23.3	W			5.7	NW	13.4	NNW			
起日		25		25			21		21					24		17				25		25				8		8			
上旬平均	2.0					NW	3.7					N	1.0					WSW	2.8					W	1.4					W	
中旬平均	2.5					NW	3.8					N	1.1					ENE	3.4					W	1.8					W	
下旬平均	2.4					NW	3.1					N	1.0					ENE	3.2					W	1.6					W	
月平均	2.3					NW	3.5					N	1.0					ENE	3.1					W	1.6					W	
10m/s以上日数		0					4						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) 2017年12月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.5	2.2	SSE	4.8	S	SSE	1.0	3.0	NNE	6.3	NNE	N	1.3	3.0	ESE	5.2	ESE	NNW	2.0	4.4	WNW	7.7	NW	WNW	1.4	3.6	ESE	6.4	ESE	W		
2	0.5	2.5	SSE	5.2	S	SSE	1.1	3.3	SW	6.4	SSW	NNW	1.2	3.0	E	6.4	ESE	N	1.5	3.5	E	7.1	ESE	E	1.6	3.7	NE	6.6	NE	WNW		
3	0.2	1.0	S	2.2	SSE	SSE	0.9	3.6	SW	5.8	SSW	SW	0.9	1.7	N	3.2	N	NNW	1.0	2.9	ENE	6.2	E	ENE	1.1	2.7	NW	3.7	NW	W		
4	0.4	1.8	N	4.4	S	S	1.3	5.6	NNE	11.7	NNE	NNE	1.1	3.0	NW	6.3	NW	NNW	2.2	6.4	NW	11.8	NW	WNW	1.8	6.3	W	11.1	WNW	NW		
5	0.8	3.5	SSW	8.3	S	SE	2.5	6.0	NE	12.4	NNE	NE	1.5	4.1	W	7.9	WNW	NNW	3.1	7.1	NW	12.5	NW	WNW	3.6	7.4	WNW	14.1	WNW	WNW		
6	0.5	2.2	SSE	4.7	SSE	SSE	1.0	3.0	NE	7.5	NE	WSW	1.4	3.0	E	5.3	E	NNW	0.9	3.7	NW	6.9	NNW	S	1.8	4.0	ESE	5.9	ESE	WNW		
7	0.4	2.4	ESE	6.0	E	S	0.9	5.2	NE	7.6	NE	NNW	1.2	3.9	SE	6.4	SE	NNW	0.9	3.4	SW	5.8	WSW	NW	1.5	3.2	SE	5.5	E	WNW		
8	0.8	3.4	NE	12.0	N	ENE	2.1	6.6	NE	13.6	NNE	NE	2.0	6.6	WNW	11.3	WSW	W	3.1	7.0	NW	12.9	NNW	WNW	3.3	9.8	NW	16.6	NW	WNW		
9	0.5	2.1	E	5.6	E	SSE	1.1	3.8	NE	7.1	NE	ENE	2.0	5.8	WNW	8.9	WNW	NW	1.4	5.1	NNW	9.4	W	NNW	2.0	6.5	WNW	8.7	WNW	WNW		
10	0.2	1.2	SSE	2.5	N	SE	1.1	5.6	SSE	10.6	SSE	SSW	1.5	3.1	NW	6.0	WNW	NW	0.7	2.2	NW	4.0	SSW	WSW	1.5	2.9	NNW	4.4	WSW	NW		
11	1.1	4.2	N	8.5	N	NNE	4.5	10.0	NE	16.8	NNE	NE	2.6	6.6	WNW	13.7	WNW	W	3.7	6.6	NW	11.5	NW	NW	4.0	8.6	NW	19.5	WNW	WNW		
12	0.7	2.7	NNE	6.5	SE	SE	2.2	8.3	NE	19.4	NNE	NE	1.4	3.2	ESE	6.7	ESE	NW	3.2	6.6	NNW	11.8	NW	WNW	2.4	6.1	W	12.5	W	W		
13	0.5	2.2	SSE	5.4	SSE	ESE	1.4	4.5	E	8.8	E	N	1.9	4.7	WNW	7.3	WNW	NW	2.4	6.2	NW	10.7	NW	WNW	1.6	4.3	E	8.1	E	WSW		
14	0.5	2.1	SSE	4.6	SE	SSE	0.9	4.2	SW	6.7	SW	SW	1.4	3.1	E	7.4	NW	NNW	1.1	2.6	E	5.8	E	E	2.2	7.3	ENE	11.1	NE	WNW		
15	0.2	1.2	SSE	2.4	SE	SSE	0.3	1.5	NNE	2.7	NNE	S	0.8	1.6	NNW	2.4	NW	NNW	0.4	2.0	S	3.5	SSE	SSE	1.1	2.4	WNW	3.5	WNW	NW		
16	0.6	2.7	SSE	8.1	S	N	1.7	6.1	NE	12.7	NE	NE	1.8	4.5	NW	8.4	W	W	3.0	7.7	NW	12.5	NW	NW	3.8	9.4	W	15.3	WNW	WNW		
17	0.7	2.5	NNW	6.7	NE	N	2.3	6.8	NNE	12.7	NNE	NNE	1.2	3.0	ESE	5.6	W	NNW	3.2	7.4	NW	12.5	NW	W	2.1	5.3	W	8.5	WNW	W		
18	0.5	2.3	SSE	4.6	S	SSE	0.8	3.4	NE	7.5	NNE	NNE	1.4	3.4	SE	6.3	E	SE	1.6	5.7	WNW	10.9	W	WSW	1.6	3.8	E	6.2	E	W		
19	0.5	2.8	S	7.3	S	S	1.1	6.2	NNE	12.4	NNE	NE	1.6	3.9	WNW	6.7	WNW	WNW	1.6	7.2	WNW	14.9	NW	NW	2.1	4.9	SW	8.2	SSW	SW		
20	0.5	2.6	SE	6.6	SSE	SSE	0.9	2.7	NNE	5.8	NNE	N	1.2	3.0	SE	4.8	NW	NNW	1.4	4.9	NNW	8.4	N	WNW	1.3	3.8	E	5.7	E	WNW		
21	0.5	2.2	SSE	4.4	SE	SE	0.6	2.7	N	5.7	NNE	NNW	1.5	3.8	WNW	6.8	WNW	NNW	1.7	4.5	NW	8.1	NW	NW	1.5	3.4	E	5.0	E	WNW		
22	0.3	2.0	SSE	3.6	SE	S	0.5	3.5	NNE	7.0	N	NNE	1.2	3.2	ESE	5.0	E	N	1.0	4.6	NNW	7.7	NNW	E	1.5	2.9	ESE	4.3	ESE	NW		
23	0.3	2.2	SSE	3.7	SSE	SSE	0.4	3.4	SW	6.1	SW	W	1.2	2.5	ESE	5.2	E	N	0.6	2.1	W	4.5	W	SSW	1.7	3.3	ESE	5.4	E	NW		
24	0.3	2.4	N	7.2	NNE	NNE	0.9	6.7	ESE	13.0	NE	NNE	1.6	5.2	NW	11.5	W	W	1.6	5.9	NW	9.9	NW	WNW	1.7	6.2	WNW	12.0	WNW	W		
25	0.9	3.0	S	8.6	N	S	2.3	7.0	NNE	16.8	NNE	NNE	1.6	4.6	WNW	11.3	W	W	3.7	7.0	NW	12.8	W	WNW	3.4	10.2	WNW	17.8	WNW	WNW		
26	0.8	3.4	N	9.4	N	S	3.1	8.4	NE	14.6	NNE	NE	1.9	5.8	WNW	9.5	WNW	WNW	2.7	5.4	NW	11.4	NNW	W	3.0	7.4	WNW	13.8	W	WNW		
27	0.6	2.3	SSE	4.9	ESE	SE	2.0	6.8	NE	15.8	NE	N	1.7	4.2	WNW	7.7	WNW	WNW	2.8	5.4	WNW	11.2	NW	W	2.6	6.9	WNW	12.7	WNW	W		
28	0.4	2.1	SE	3.7	SE	SSE	0.7	3.0	SE	4.6	SSW	N	1.1	2.4	ESE	4.0	S	NNW	1.1	3.4	NNW	5.9	SSW	WNW	1.4	3.1	E	4.4	E	NW		
29	0.4	2.4	SSE	5.6	S	S	0.9	3.1	ESE	6.6	NE	NNE	1.1	2.8	ESE	5.1	SSE	NNW	2.0	5.0	WNW	8.8	WNW	NW	1.5	4.2	ESE	6.0	ESE	NW		
30	0.5	2.7	SSE	5.1	S	SSE	0.5	2.4	SW	5.0	SW	SW	1.3	3.0	E	5.5	ENE	NNW	1.0	4.9	W	8.5	W	SW	1.7	4.5	ESE	6.4	ESE	NNW		
31	0.4	2.8	S	8.4	NNE	SSW	1.0	4.6	NE	9.0	NE	NNE	2.0	7.1	WNW	13.9	WNW	WNW	2.2	5.7	NNW	9.5	NW	SW	2.8	8.0	NW	12.4	NW	W		
月最大		4.2	N	12.0	N			10.0	NE	19.4	NNE			7.1	WNW	13.9	WNW			7.7	NW	14.9	NW			10.2	WNW	19.5	WNW			
起日		11		8				11		12				31		31				16		19				25		11				
上旬平均	0.5					SSE	1.3					NE	1.4					NNW	1.7					WNW	2.0					WNW		
中旬平均	0.6					SSE	1.6					NNE	1.5					NNW	2.2					NW	2.2					WNW		
下旬平均	0.5					SSE	1.2					NNE	1.5					NNW	1.9					WNW	2.1					WNW		
月平均	0.5					SSE	1.4					NNE	1.5					NNW	1.9					WNW	2.1					WNW		
10m/s以上日数		0						1						0						0						1						
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) 2017年12月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						田野						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.6	5.8	WNW	10.0	WNW	WNW	3.4	5.6	W	8.1	W	W	2.8	5.1	SW	8.8	WSW	WSW	4.5	6.7	WSW	9.8	W	W	1.2	2.9	WNW	5.6	NW	N	
2	2.1	5.1	WNW	7.1	WNW	SSE	2.5	4.4	WNW	6.3	ENE	WNW	1.5	4.2	ESE	6.4	E	W	3.3	4.9	W	7.7	NNE	WNW	1.7	4.7	NNE	7.5	N	NNE	
3	1.2	3.3	SE	5.4	SSE	NW	2.1	3.7	WNW	5.1	WNW	WNW	1.0	2.3	E	3.6	NE	W	3.0	4.5	NE	6.7	N	WNW	1.8	5.2	NNE	7.9	NNE	NNE	
4	3.1	6.6	NW	13.7	W	WNW	2.9	6.0	W	9.1	W	WNW	2.0	5.2	W	10.9	W	W	3.4	6.5	W	9.3	W	WNW	1.6	5.4	N	9.2	N	W	
5	4.5	7.0	WNW	14.8	WNW	WNW	4.0	7.6	WNW	12.1	WNW	WNW	3.1	5.3	W	11.1	W	W	4.8	8.5	W	11.8	WNW	W	2.5	5.5	NNW	10.2	NNW	N	
6	2.0	4.2	W	7.0	WSW	WNW	2.6	5.0	WNW	6.7	WNW	WNW	1.9	4.1	W	8.9	W	W	3.0	4.8	WNW	7.2	NNW	WNW	1.4	4.4	NNE	8.3	NNW	N	
7	1.4	3.3	SE	7.1	NNW	WNW	2.6	5.4	WNW	6.4	WNW	WNW	1.6	2.9	E	4.5	E	W	3.1	5.3	NW	9.3	WNW	WNW	1.3	3.5	SSW	5.7	SSW	SSW	
8	4.2	8.6	NW	17.2	WNW	WNW	4.7	12.1	WNW	20.3	WNW	WNW	2.9	8.0	W	18.3	W	W	6.2	14.1	WNW	19.5	WNW	W	2.6	7.5	WNW	14.8	WNW	WNW	
9	2.5	6.2	NNW	10.9	N	NW	3.4	6.4	WSW	9.8	WSW	W	3.0	5.3	WSW	10.0	W	WSW	4.8	7.7	W	9.8	WSW	W	1.6	4.1	N	7.1	WNW	E	
10	1.6	4.0	W	8.2	NW	WNW	3.0	5.8	WNW	6.9	WNW	WNW	2.2	5.4	WSW	10.2	WSW	WSW	4.0	6.7	W	8.7	W	WNW	1.1	2.6	WNW	6.6	WNW	NNE	
11	5.5	8.2	NW	16.6	NNW	NW	4.4	10.1	WNW	16.0	WNW	WNW	4.1	7.8	WNW	16.3	WNW	W	6.1	12.1	W	18.0	WNW	W	2.5	6.3	NW	12.5	NW	WNW	
12	4.7	7.3	NW	14.9	NNW	NW	5.1	8.4	W	11.6	WSW	W	3.8	5.6	WSW	10.8	NW	W	6.1	8.7	WNW	12.3	WNW	W	1.7	4.6	N	7.7	N	ESE	
13	4.0	6.3	WNW	11.9	W	WNW	3.0	5.3	WSW	7.3	WNW	W	3.2	5.5	WSW	9.3	SW	WSW	5.0	7.1	W	9.3	W	W	1.6	4.9	N	8.7	NNE	WNW	
14	1.8	5.6	SSW	7.6	SSW	WNW	2.9	6.0	ENE	9.2	ENE	WNW	1.6	4.2	NE	9.1	E	W	4.1	8.4	NNE	10.8	NE	WNW	2.1	5.7	ENE	9.6	NE	NE	
15	0.8	3.4	WNW	6.1	WNW	NW	2.1	4.1	WNW	5.4	WNW	WNW	1.1	2.8	SSW	3.7	SSW	WNW	2.7	4.3	W	5.7	W	WNW	0.9	1.8	ENE	2.9	NNE	E	
16	3.9	7.3	NW	17.0	WNW	NW	4.4	8.5	W	12.5	W	W	2.7	5.4	W	10.9	WSW	W	4.9	8.7	W	12.3	WNW	W	1.7	4.7	NW	10.5	WNW	WNW	
17	4.2	7.6	NNW	14.6	N	WNW	4.9	7.6	W	11.8	WNW	W	3.0	5.4	WSW	10.8	W	W	6.0	8.4	W	11.3	WNW	W	2.3	5.7	N	9.8	N	N	
18	3.1	5.9	W	10.3	W	WNW	2.3	4.4	ESE	7.7	ESE	WNW	2.3	5.0	WSW	7.2	SW	W	3.7	6.0	W	8.2	W	W	1.5	3.7	WNW	7.4	NW	ESE	
19	3.5	6.0	WNW	13.3	NNW	WNW	3.7	7.9	W	11.5	WSW	W	2.9	5.5	W	9.9	W	W	4.5	8.3	W	10.8	W	W	1.6	4.9	WNW	8.9	WNW	NW	
20	3.4	5.9	NW	10.8	NNW	WNW	2.7	4.4	WNW	6.9	SW	WNW	2.8	4.9	SW	7.4	SW	WSW	4.0	7.2	W	9.3	WSW	W	1.1	4.1	WNW	8.0	NW	WNW	
21	3.0	5.5	WNW	9.7	WNW	WNW	2.8	6.3	W	9.0	W	WNW	2.0	4.4	E	7.4	SW	W	3.6	8.6	W	10.8	WSW	W	1.2	3.4	ENE	6.3	ENE	W	
22	3.7	6.8	NNW	10.3	NNW	WNW	2.6	4.9	WNW	6.1	WNW	WNW	2.0	4.0	WSW	7.5	WSW	W	3.2	4.9	WNW	8.2	NNW	NW	1.1	3.2	WNW	6.0	NW	NNE	
23	1.5	3.3	SSE	5.3	NW	NW	3.2	5.9	WNW	7.3	NW	WNW	1.8	3.3	WSW	5.2	WSW	WSW	3.4	5.7	WNW	6.7	W	WNW	0.9	2.2	NE	3.5	NE	NNW	
24	2.4	8.4	WNW	18.5	WNW	WNW	3.1	9.9	WNW	16.8	WNW	WNW	2.4	7.7	W	17.2	WSW	W	4.0	10.5	W	14.4	W	WNW	1.5	5.3	WNW	12.5	WNW	N	
25	5.3	9.5	NW	19.6	WNW	NW	5.4	9.3	W	14.1	W	W	4.0	8.1	W	17.2	W	W	6.9	13.5	W	18.0	W	W	2.7	5.1	WNW	13.0	WNW	WNW	
26	4.8	7.8	WNW	16.8	WNW	WNW	5.3	9.1	W	13.6	W	W	3.4	6.2	W	13.9	W	W	8.0	12.5	W	15.4	W	W	1.9	5.5	NW	10.6	NW	WNW	
27	4.4	6.8	WNW	14.2	WNW	NW	4.7	7.4	W	10.9	W	W	3.8	6.2	W	12.2	WNW	W	7.1	9.6	W	12.3	W	W	2.2	4.8	NW	14.7	WNW	WNW	
28	3.0	5.2	WNW	10.8	WNW	WNW	2.5	4.4	WNW	5.6	WNW	WNW	1.6	3.1	WSW	4.9	W	W	2.9	5.8	W	7.7	W	WNW	0.7	1.7	ESE	2.6	NNE	E	
29	3.4	6.2	WNW	11.5	WNW	WNW	2.9	5.4	W	7.7	W	WNW	2.4	4.6	WSW	8.2	SW	WSW	3.9	6.7	W	9.8	W	W	1.3	3.9	WNW	7.3	WNW	SSE	
30	2.0	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	2.8	5.3	WNW	7.1	NW	WNW	1.9	5.5	SW	8.8	W	W	3.0	5.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.2	3.7	SW	6.7	SSW	SW	
31	3.0	6.6	NW	12.3	W	WNW	4.1	8.5	WNW	13.1	W	WNW	2.6	5.5	WNW	11.3	NW	WSW	4.4	8.5	W	11.3	W	W	1.4	4.0	N	8.6	WNW	WNW	
月最大		9.5	NW	19.6	WNW			12.1	WNW	20.3	WNW			8.1	W	18.3	W			14.1	WNW	19.5	WNW			7.5	WNW	14.8	WNW		
起日		25		25				8		8				25		8				8		8				8		8			
上旬平均	2.6					WNW	3.1					WNW	2.2					W	4.0				W	1.7						N	
中旬平均	3.5					WNW	3.6					W	2.8					W	4.7				W	1.7						WNW	
下旬平均	3.3					WNW	3.6					WNW	2.5					W	4.6				W	1.5						WNW	
月平均	3.1					WNW	3.4					WNW	2.5					W	4.4				W	1.6						WNW	
10m/s以上日数		0						2						0						5						0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2017年12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	3.3	5.4	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	4.5	W	8.3	W	WNW
2	3.0	4.8	WNW	8.5	NNE	WNW	3.1	5.7	ENE	10.3	ENE	NE
3	2.5	4.2	NW	8.4	NE	WNW	2.6	6.4	NE	10.0	ENE	NE
4	2.3	5.4	NW	8.5	NW	WNW	1.5	4.7	WNW	9.1	WNW	WNW
5	3.1	6.8	NW	10.0	WNW	NW	2.5	5.3	WNW	12.3	NW	WNW
6	3.4	6.3	WNW	7.8	WNW	WNW	1.5	3.5	NE	5.8	W	NE
7	3.3	5.9	WNW	8.5	WNW	WNW	1.3	2.7	SW	4.3	SW	NE
8	4.9	10.4	WNW	17.0	WNW	WNW	2.2	7.5	WNW	17.5	NW	WNW
9	3.3	6.2	WNW	8.7	NW	WNW	1.6	5.1	W	8.6	NW	NE
10	3.9	6.1	WNW	8.9	WNW	WNW	1.5	2.9	NE	4.7	WNW	NE
11	4.0	9.8	W	15.3	WNW	WNW	2.9	7.5	WNW	16.0	WNW	WNW
12	3.5	8.5	WNW	13.2	WNW	NW	2.3	5.0	WNW	10.3	WNW	WNW
13	3.4	7.0	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	5.9	W	9.2	W	W
14	3.3	4.6	WNW	11.0	NE	WNW	2.3	6.0	NE	11.3	E	NE
15	3.1	5.0	NW	7.2	WNW	WNW	1.1	2.6	NE	4.3	NE	NE
16	3.9	6.9	WNW	12.1	NW	WNW	2.0	5.5	W	13.1	WNW	WNW
17	5.0	8.7	WNW	13.1	NW	WNW	2.1	4.9	WNW	10.6	W	W
18	3.4	5.6	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	3.9	W	7.0	WSW	NE
19	3.9	5.6	W	8.1	WNW	WNW	1.9	4.4	W	9.0	WNW	WNW
20	3.5	6.2	WNW	7.6	WNW	WNW	1.6	4.1	W	8.9	WNW	WNW
21	3.4	6.0	W	8.4	WNW	WNW	1.5	3.5	WSW	7.0	WNW	NE
22	4.0	6.2	WNW	8.6	WNW	WNW	1.6	3.7	WNW	8.5	W	NE
23	4.0	6.8	WNW	8.9	WNW	WNW	1.4	2.8	NE	3.9	NNE	NE
24	3.9	8.7	WNW	13.2	WNW	W	2.0	5.3	W	11.4	W	NE
25	4.1	6.9	W	12.4	W	WNW	3.0	7.1	WNW	14.4	NW	WNW
26	4.0	8.0	NW	13.7	NW	WNW	3.0	6.0	WNW	11.3	W	WNW
27	4.1	7.6	WNW	11.2	NW	WNW	2.7	5.7	W	11.3	NW	WNW
28	3.5	6.1	WNW	7.6	WNW	WNW	1.0	2.6	NE	5.1	NW	NNE
29	3.6	5.6	WNW	7.3	NW	WNW	2.0	4.6	WNW	8.7	WSW	W
30	3.4	5.0	WNW	6.7	WNW	W	1.7	4.3	WSW	7.1	SW	NE
31	4.5	8.0	WNW	12.1	WNW	WNW	1.7	4.9	W	9.0	W	WNW
月最大		10.4	WNW	17.0	WNW			7.5	WNW	17.5	NW	
起日		8		8				11		8		
上旬平均	3.3					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.7					WNW	2.0					WNW
下旬平均	3.9					WNW	2.0					NE
月平均	3.6					WNW	2.0					NE
10m/s以上日数		1						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) 2017年12月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	田野	都城	油津	串間
日付																
1	9.3	8.8	6.9	9.6	8.6	8.0	6.5	9.4	9.7	9.5	9.4	9.6	9.4	9.5	8.6	9.6
2	9.1	8.7	6.9	9.4	8.8	7.0	6.2	8.6	9.0	8.6	9.1	8.5	5.1	2.7	3.3	2.6
3	3.3	4.5	3.1	1.1	1.3	0.7	1.1	1.6	2.2	1.3	0.9	0.3	0.0	1.9	0.0	3.1
4	2.0	1.7	1.0	2.0	1.5	2.3	2.0	1.1	3.2	1.1	3.0	1.3	1.8	1.9	1.5	2.8
5	2.1	7.4	0.0	8.2	7.9	5.1	3.3	8.4	3.5	8.2	5.3	8.1	6.7	3.0	6.5	6.2
6	7.1	8.2	6.1	9.5	8.6	7.6	6.3	8.9	4.3	8.9	6.2	9.3	9.0	9.2	8.1	8.0
7	6.3	8.1	4.4	8.1	7.5	7.1	5.3	7.5	5.6	7.2	6.1	7.0	6.3	5.8	5.3	5.5
8	2.2	5.1	0.7	5.0	4.8	3.5	1.6	4.9	1.5	4.2	3.1	4.9	4.2	4.7	4.7	5.2
9	7.6	8.7	5.7	9.4	8.8	8.2	6.3	9.5	7.5	9.4	9.2	9.3	8.9	9.1	8.4	8.8
10	1.0	2.4	1.3	2.5	1.2	1.4	0.2	1.5	0.7	1.6	1.2	2.0	1.5	1.6	0.9	0.6
11	5.1	7.3	0.3	8.6	7.3	5.6	2.2	9.2	1.9	8.3	6.0	8.4	8.8	5.6	8.3	8.0
12	1.6	5.9	0.2	6.5	7.8	7.8	6.1	8.8	2.9	8.9	5.3	8.3	8.0	5.3	6.9	6.2
13	9.0	8.7	6.6	9.3	8.2	7.5	6.2	9.1	9.4	9.1	9.1	9.3	9.1	9.4	8.5	9.6
14	6.5	1.6	5.5	5.3	6.7	7.6	6.2	7.7	8.2	7.9	8.4	5.7	5.6	8.3	7.1	8.7
15	6.0	3.1	3.6	2.0	0.6	0.9	0.0	0.0	1.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
16	0.1	1.1	0.0	1.2	0.7	1.9	0.7	3.2	0.0	3.7	2.1	2.8	0.9	0.2	1.4	0.6
17	6.1	8.7	1.9	9.5	8.2	8.2	6.3	9.4	8.6	9.5	9.1	9.6	9.3	8.5	8.5	9.6
18	9.0	8.8	6.6	9.6	8.6	8.2	6.3	9.4	8.4	9.5	9.3	9.6	9.2	9.3	8.5	9.5
19	3.2	6.1	1.7	8.0	6.1	5.8	5.1	7.2	2.2	7.6	4.7	9.1	7.4	6.7	6.0	6.7
20	8.9	8.7	6.6	8.7	7.4	7.3	5.9	6.7	9.2	7.4	8.9	6.6	5.6	5.6	2.7	4.4
21	9.1	8.7	6.6	9.6	8.6	8.2	6.3	9.5	9.6	9.5	9.4	9.6	9.3	9.4	8.5	9.6
22	8.6	6.9	6.7	5.6	5.1	8.0	5.9	7.5	5.5	7.9	8.1	6.6	6.8	6.8	7.5	7.6
23	6.1	6.0	4.4	6.5	6.3	5.6	4.1	7.3	6.8	7.8	8.1	8.4	7.9	8.1	6.9	7.8
24	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.2	8.7	2.7	9.5	8.6	8.2	6.1	9.0	6.9	9.1	8.6	9.5	9.3	9.1	8.4	9.3
26	1.2	8.7	0.4	8.8	8.5	8.2	5.6	9.0	0.7	9.5	5.1	9.6	8.4	5.3	8.4	6.4
27	9.1	8.7	6.7	9.5	8.7	8.2	6.2	9.5	9.6	9.6	9.4	9.7	9.4	9.4	8.5	9.6
28	1.7	3.7	1.5	4.6	6.3	5.3	4.3	5.7	3.7	5.7	4.9	4.6	3.5	3.5	3.5	3.9
29	6.7	8.1	5.2	8.4	8.1	7.8	6.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	7.6	8.0
30	8.6	8.6	6.8	8.8	8.6	8.2	6.3	8.4	9.2	8.3	9.1	8.5	7.8	6.6	5.2	6.7
31	0.0	1.4	0.0	3.7	3.0	0.5	1.7	4.2	1.2	3.9	0.8	4.2	3.2	1.9	3.4	3.0
旬合計 上旬	50.0	63.6	36.1	64.8	59.0	50.9	38.8	61.4	47.2	60.0	53.5	60.3	52.9	49.4	47.3	52.4
旬合計 中旬	55.5	60.0	33.0	68.7	61.6	60.8	45.0	70.7	52.2	71.9	64.0	69.4	63.9	59.0	58.0	63.4
旬合計 下旬	54.3	69.5	41.2	75.0	71.8	68.2	52.8	78.4	61.5	79.4	71.6	78.9	73.6	68.0	67.9	71.9
月合計	159.8	193.1	110.3	208.5	192.4	179.9	136.6	210.5	160.9	211.3	189.1	208.6	190.4	176.4	173.2	187.7
0.1時間未満日数	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1

地上気象観測年統計値表

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 2017年(平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日			起日	m/s			風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1019.5	1021.4	1003.4	8	8.1	13.7	3.3	19.7	3	-3.3	25	7.4	67	20	21	WNV	3.8	14.7	W	20	24.0	W	20	1
2	1018.4	1020.2	1005.7	20	8.7	14.5	3.1	22.8	17	-2.3	13	7.0	62	13	3	WNV	4.0	12.3	WNV	10	21.2	W	20	2
3	1015.7	1017.5	1006.7	6	10.6	15.4	6.2	24.3	30	1.7	16	9.0	71	20	28	WNV	3.4	13.0	WNV	2	19.8	W	9	3
4	1011.8	1013.6	996.5	11	17.3	22.4	12.6	29.4	30	5.2	3	14.2	73	15	14	WNV	3.4	13.1	W	19	20.0	W	19	4
5	1011.3	1013.0	1002.9	26	20.5	25.4	16.3	30.9	26*	13.6	21	17.4	73	16	8	WNV	3.0	10.9	W	10	16.2	W	10	5
6	1007.2	1008.9	998.6	25*	22.6	26.5	19.1	30.2	30	15.8	5	21.9	80	15	5	WNV	2.6	9.5	W	21	14.3	WSW	21	6
7	1008.1	1009.8	1002.3	25	28.5	32.6	25.4	36.2	18	21.6	6	31.2	81	44	18	WNV	3.1	11.4	WSW	4	19.7	WSW	4	7
8	1004.9	1006.6	985.3	6	29.0	33.0	25.8	36.7	24	23.9	19	31.4	79	36	31	W	3.8	15.1	E	6	24.8	E	6	8
9	1009.1	1010.9	977.6	17	24.2	28.0	20.7	34.7	6	15.2	29	24.4	81	27	30	WNV	3.1	14.5	ESE	17	25.1	SE	17	9
10	1014.2	1016.0	987.4	22	20.4	24.1	17.0	30.7	11	9.0	31	19.6	81	39	25	WNV	3.0	15.5	NNE	29	25.4	NNE	29	10
11	1018.6	1020.4	1007.0	18	14.0	18.9	9.4	24.0	2	1.3	21	12.7	78	33	23*	WNV	2.7	8.4	W	23	13.5	W	23	11
12	1020.4	1022.3	1007.8	24	7.6	13.1	2.8	16.5	1	-1.5	18*	6.7	64	26	27*	WNV	3.4	12.1	WNV	8	20.3	WNV	8	12
年	1013.3	1015.1	977.6	9/17	17.6	22.3	13.5	36.7	8/24	-3.3	1/25	16.9	74	13	2/3	WNV	3.3	15.5	NNE	10/29	25.4	NNE	10/29	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm								
1	217.7	68	2	11.6	3.9	72.0	55.5	8	14.5	8	3.5	8	60.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	206.3	67	0	14.4	3.8	48.0	15.5	23	10.0	20	6.0	20	24.5	22	0	0	10	-	-	-	-	-	-	-	2
3	193.5	52	5	15.0	6.0	186.5	52.0	20	8.0	20	3.5	31*	65.5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	189.1	49	6	17.1	6.0	260.0	133.0	10	14.5	10	4.0	10	135.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	224.4	53	4	19.6	6.6	222.0	109.0	12	32.0	12	9.5	13	159.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	146.4	34	10	16.9	8.3	363.0	120.0	20	25.5	22	11.0	24	120.5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	220.4	51	2	20.2	7.1	124.0	31.0	19	30.0	19	14.0	19	31.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	227.6	55	1	19.3	5.9	189.5	70.0	6	25.0	10	11.5	10	79.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	128.0	35	7	12.8	6.9	575.0	247.0	16	42.5	17	17.0	17	277.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	119.8	34	11	10.4	6.9	556.5	268.0	28	71.5	28	15.0	28	306.5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	142.2	45	6	9.8	5.8	117.5	34.0	18	8.5	18	2.5	7	49.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	208.6	67	2	10.5	4.1	7.5	6.0	24	4.0	24	1.0	24	6.0	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
年	2224.0	50	56	14.8	5.9	2721.5	268.0	10/28	71.5	10/28	17.0	9/17	306.5	10/28	0	0	2/10	-	-	-	-	-	-	-	年

月	階 級 別 日 数																												現象日数			月	
	気 温						日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%	雪	霧		雷
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40						
1	0	0	0	0	0	0	6	10	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	12	5	24	0	1	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	2	10	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	9	3	21	1	0	1	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	17	12	11	7	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	10	20	0	1	0	3			
4	0	0	8	0	0	0	0	17	11	10	6	1	1	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	7	12	15	0	0	0	4			
5	0	2	18	0	0	0	0	12	8	8	4	3	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	11	20	0	0	2	5			
6	0	2	21	0	3	0	0	16	13	12	9	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	11	0	0	3	6			
7	5	27	31	0	30	0	22	0	15	8	8	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	21	0	0	7	7				
8	9	29	31	0	31	0	23	0	19	9	9	8	2	1	1	0	0	0	4	1	0	0	4	11	23	0	1	5	8				
9	0	7	26	0	10	0	1	0	19	13	13	9	4	3	3	2	0	0	2	0	0	0	2	13	11	0	0	3	9				
10	0	1	12	0	0	0	0	20	15	15	8	4	3	2	1	0	0	0	3	1	0	0	4	16	10	0	0	0	10				
11	0	0	0	0	0	0	0	16	11	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	17	0	1	0	11				
12	0	0	0	0	0	0	3	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	3	25	0	0	0	12				
年	14	68	147	0	74	0	46	11	180	113	107	64	23	14	9	6	0	0	0	0	0	36	2	0	0	54	123	218	1	4	21	年	

地上気象観測年統計値表

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 2017年(平成29年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								起日	起日	起日			起日	m/s			風向	起日	m/s	風向	起日			
1	1002.9	1022.1	1003.8	8	6.4	13.1	0.8	19.0	2	-5.2	25	6.9	70	10	28	NNE	1.7	7.2	NW	23	14.6	WNW	20	1
2	1001.9	1021.0	1007.8	9	7.0	14.3	0.8	20.8	17	-3.9	13	6.5	65	12	8	WNNW	1.8	7.0	WNNW	10	15.3	WNNW	6	2
3	998.9	1017.8	1007.3	21	9.5	15.1	4.8	22.3	30	0.1	3	8.4	71	19	11	NNE	2.1	6.8	WNNW	9	15.4	NW	27	3
4	995.5	1013.9	998.1	11	16.2	21.8	11.3	27.0	15	1.8	3	13.6	74	16	13*	SSW	2.3	8.9	NNE	10	16.2	SW	17	4
5	995.1	1013.1	1002.7	13	20.1	26.1	14.8	33.0	30	10.4	8	16.1	71	15	15*	SSW	1.9	7.1	SSW	12	13.1	S	12	5
6	991.1	1008.9	999.2	2	22.3	27.5	18.1	32.3	30	14.9	9	20.3	77	16	5	SSW	2.0	7.7	SSW	20	14.1	S	20	6
7	992.7	1010.1	1001.9	25	27.5	32.5	24.2	35.6	16	21.7	13	30.0	83	40	16	SSW	1.7	8.4	SSW	4	16.2	SW	4	7
8	989.3	1006.7	984.6	6	28.1	33.1	24.4	36.1	1	21.6	31	29.9	80	33	29*	SSW	2.3	11.4	ESE	6	22.4	E	5	8
9	993.1	1010.9	978.4	17	23.6	28.2	19.9	33.4	6	13.5	29	23.6	82	23	30	NNE	2.1	9.1	NW	17	17.6	SE	17	9
10	997.6	1015.7	987.4	22	19.7	24.5	16.0	31.1	10	7.8	31	18.7	81	28	25	NNE	2.9	10.0	NE	29	18.3	NE	29	10
11	1002.1	1020.7	1007.0	18	12.7	18.4	7.7	25.6	2	-0.8	21	12.1	81	29	16*	NNE	1.5	7.3	NNW	23	12.8	NNW	23	11
12	1003.8	1023.0	1008.7	24	5.8	12.2	0.2	16.6	3	-3.6	18	6.5	70	24	13	WNNW	1.6	7.5	WNNW	8	14.8	WNNW	8	12
年	997.0	1015.3	978.4	9/17	16.6	22.2	11.9	36.1	8/1	-5.2	1/25	16.1	75	10	1/28	NNE	2.0	11.4	ESE	8/6	22.4	E	8/5	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月							
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm									
1	189.7	60	1			39.5	15.5	8	3.5	30*	1.5	30*	20.0	8											1	
2	185.1	60	2			50.0	17.5	23	10.5	5	5.0	5	26.5	23												2
3	169.2	46	8			173.5	43.0	20	8.0	20	2.0	31	50.0	20												3
4	174.0	45	6			218.5	45.5	7	15.0	17	6.0	17	70.5	7												4
5	198.7	47	3			180.5	95.0	12	36.0	13	10.5	13	137.5	12												5
6	139.9	33	8			456.0	136.0	20	46.0	24	15.5	24	137.5	20												6
7	167.3	39	0			413.0	57.5	9	33.5	31	14.0	18	74.0	8												7
8	202.7	49	2			320.5	158.0	6	17.5	6	8.0	9	169.0	6												8
9	117.9	32	7			362.5	102.5	22	28.0	22	6.5	22*	109.0	22												9
10	126.7	36	7			217.5	52.0	29	11.0	29	4.5	29	84.5	28												10
11	132.6	42	7			119.5	31.0	8	7.5	18*	2.5	18	45.0	8												11
12	176.4	56	1			17.5	12.0	24	4.5	24	2.0	10	12.0	24												12
年	1980.2	45	52			2568.5	158.0	8/6	46.0	6/24	15.5	6/24	169.0	8/6												年

月	階 級 別 日 数																												現象日数			月				
	気 温						日 降 水 量 mm										日 最 深 積 雪 cm						日最大風速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%	雪	霧		雷			
	日最高		日平均		日最低		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40									
1	0	0	0	0	0	0	13	14	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3	2	1
2	0	0	0	0	0	0	13	10	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	21	14	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	2	5	3		
4	0	0	2	0	0	0	0	0	19	9	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	4		
5	0	2	22	0	0	0	0	13	8	5	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	5			
6	0	8	24	0	2	0	0	19	12	12	10	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	1	6				
7	3	24	31	0	31	0	9	0	23	18	18	12	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1	7				
8	3	28	31	0	31	0	11	0	19	14	14	6	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	8	
9	0	10	24	0	6	0	0	0	20	12	11	6	4	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	9				
10	0	5	14	0	0	0	0	0	22	16	14	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	0	2	10	
11	0	0	1	0	0	0	0	1	17	11	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	7	11				
12	0	0	0	0	0	0	0	18	11	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	1	12				
年	6	77	149	0	70	0	20	45	208	130	119	66	31	13	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	201	8	21	年	

地上気象観測年統計値表

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 2017年(平成29年)

月	平均気圧				気 温								平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均	日最高 平均	日最低 平均	最高		最低		平均 %		最小		平均 m/s		最 大			最大瞬間風速				
								最高	起日	最低	起日			%	%			起日	m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1019.4	1021.2	1003.2	8	9.0	14.2	4.4	20.8	2	-1.6	24	7.9	67	20	16	WNW	3.8	14.5	W	20	22.5	W	20	1	
2	1018.4	1020.2	1006.2	9	9.6	15.1	4.6	22.1	17	-1.1	12	7.4	60	16	3*	WNW	4.1	12.1	WNW	23	18.8	WNW	9	2	
3	1015.5	1017.3	1006.5	21	11.4	15.8	7.4	22.9	30	3.6	3	9.4	70	18	28	WNW	3.7	12.5	W	2	19.3	WNW	2	3	
4	1011.9	1013.6	997.0	11	17.5	21.8	13.3	27.9	30	4.6	3	14.3	72	18	14	WNW	3.6	11.0	ENE	10	17.0	SSW	17	4	
5	1011.4	1013.1	1002.9	13	20.5	25.2	16.5	30.1	11	13.7	17*	17.7	74	16	15	WNW	3.1	9.0	W	10	13.4	WNW	10	5	
6	1007.3	1009.0	999.4	21	22.4	26.2	19.2	31.8	2	16.1	13*	22.1	81	20	2	WNW	2.8	10.1	W	21	16.6	SW	20	6	
7	1008.4	1010.1	1002.4	25	28.0	31.8	25.0	35.9	17	23.2	6	31.0	82	46	18	WNW	2.7	9.8	WSW	4	16.2	WSW	4	7	
8	1004.9	1006.5	979.6	6	28.8	32.7	25.7	36.0	8	23.2	30	31.4	80	42	31*	WNW	3.7	18.1	E	6	27.7	E	6	8	
9	1009.0	1010.7	977.6	17	24.8	28.5	21.7	33.6	6	16.2	29	25.3	81	34	29	WNW	3.3	13.3	ESE	17	24.0	SE	17	9	
10	1013.7	1015.4	985.5	22	21.3	24.4	18.3	30.0	12	11.4	31	20.3	79	40	23*	WNW	3.2	12.5	NNE	29	29.2	NNE	29	10	
11	1018.4	1020.2	1004.8	18	15.0	19.4	11.1	24.8	2	4.0	24	13.4	77	30	15	WNW	3.1	8.8	WNW	18	13.8	NE	18	11	
12	1020.4	1022.2	1007.7	24	8.7	13.5	4.2	17.2	1	1.0	28*	7.2	63	23	17	WNW	3.6	10.4	WNW	8	17.0	WNW	8	12	
年	1013.2	1015.0	977.6	9/17	18.1	22.4	14.3	36.0	8/8	-1.6	1/24	17.3	74	16	5/15	WNW	3.4	18.1	E	8/6	29.2	NNE	10/29	年	

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		最深積雪 cm		起日					
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日				
1	193.2	61	2			56.5	30.0	8	10.0	7	4.0	7	42.5	8										1	
2	182.0	59	2			54.0	20.5	23	11.0	23	3.5	23*	34.5	22											2
3	164.0	44	6			167.5	40.5	31	11.0	31	3.0	31	41.5	31											3
4	159.5	41	6			331.5	135.5	10	19.0	10	5.5	26	136.5	10											4
5	197.8	47	4			97.5	29.5	9	13.0	13	7.5	13	48.0	13											5
6	137.9	33	9			524.0	173.5	20	40.0	21*	15.5	24	177.5	20											6
7	216.0	50	0			97.5	35.0	7	24.5	7	15.0	7	42.0	7											7
8	213.9	52	3			208.5	104.5	6	21.5	3	7.5	3	108.0	6											8
9	135.0	36	7			562.5	166.0	15	42.0	15	13.5	17*	208.0	15											9
10	120.9	34	8			645.0	237.0	28	44.0	29	15.0	28	427.0	28											10
11	125.7	40	6			143.0	29.0	8	8.0	18	4.0	18	48.0	17											11
12	173.2	55	2			21.5	9.0	24	6.5	4	2.5	4	9.0	24											12
年	2019.1	46	55			2909.0	237.0	10/28	44.0	10/29	15.5	6/24	427.0	10/28											年

月	階 級 別 日 数																												現象日数			月					
	気 温								日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速				平均雲量		日照率%	雪	霧		雷				
	日最高				日平均				日最低				mm								cm						m/s							10分比		%	
	35	30	25	<0	25	<0	25	<0	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	10	15	20	30	<1.5	8.5	40								
1	0	0	0	0	0	0	0	2	13	6	5	2	1	0	0	0															22	1	0		1		
2	0	0	0	0	0	0	0	1	8	5	5	3	0	0	0	0														21	1	0		2			
3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	14	13	5	2	0	0	0														18	0	0		3			
4	0	0	4	0	0	0	0	0	19	12	10	8	3	2	1	1														14	0	0		4			
5	0	2	16	0	0	0	0	0	15	8	6	4	0	0	0	0														19	0	0		5			
6	0	1	19	0	4	0	0	0	20	14	13	10	5	4	2	1														13	0	0		6			
7	1	27	31	0	31	0	14	0	17	8	8	3	1	0	0	0														22	0	0		7			
8	5	27	31	0	31	0	22	0	19	11	10	3	2	1	1	1														22	0	0		8			
9	0	8	28	0	15	0	2	0	20	13	11	9	6	5	3	2														12	0	0		9			
10	0	1	13	0	0	0	0	0	22	14	13	8	5	3	3	2														13	0	0		10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	18	11	11	7	0	0	0	0														15	0	0		11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	10	6	3	0	0	0	0	0														21	0	0		12			
年	6	66	142	0	81	0	38	3	202	122	108	62	25	15	10	7														212	2	0		年			

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2017年
1/2頁

観測所名	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	高鍋	
気	平均	14.1	16.7	12.5			16.7		16.5	14.6	14.9		8.4]	19.3]	
	平年差	-0.2	-0.4	-0.2			+0.1		-0.4	0.0	-0.2		×	//	
	最高	34.8	37.1	32.6			35.8		37.0	37.2	35.4		23.3]	35.6	
	起月日	8/1	8/8	7/30			8/7		8/8	8/24	8/29		2/17	8/25	
	最低	-7.7	-3.8	-9.9			-3.2		-3.9	-8.8	-6.6		-3.5]	-3.2]	
	起月日	1/25	1/24	1/25			1/25		1/24	1/25	1/25		1/24	12/17	
	最高平均	19.9	21.4	18.2			21.7		22.0	21.6	20.9		14.0]	24.1]	
	最高平均 平年差	-0.5	-0.2	-0.2			-0.1		-0.2	-0.1	-0.6		×	//	
	最低平均	9.3	12.5	7.9			12.4		12.2	9.2	10.4		2.9]	14.7]	
	最低平均 平年差	-0.1	-0.6	0.0			+0.3		-0.2	0.0	-0.1		×	//	
温	平均0 未満日数	6	0	21			0		0	6	2		0]	0]	
	平均25 以上日数	50	67	14			68		66	55	57		0]	67]	
	最高0 未満日数	0	0	5			0		0	0	0		0]	0]	
	最高25 以上日数	124	135	108			141		140	135	140		0]	137]	
	最高30 以上日数	53	58	36			63		62	70	62		0]	59]	
	最高35 以上日数	0	3	0			2		4	4	1		0]	2]	
	最低0 未満日数	80	17	102			20		30	84	61		11]	20]	
	最低25 以上日数	0	18	0			25		16	0	0		0]	11]	
	日照	1871.9	2077.5	1559.0			2254.6		2155.2	1816.5	1516.8		486.8]	1689.4]	
	平年比	104	101	102			106		101	100	103		×	//	
0.1時間未満日数	51	48	56			45		49	58	63		1]	48]		
風向・風速	平均風速	1.8	3.0	1.0			2.6		1.3	0.6	1.2		2.2]	1.4]	
	最大風速	8.3	21.1	6.2			21.8		8.8	4.9	10.0		8.6]	9.5]	
	風向	NW	N	SW			N		WNW	N	NE		WNW	WNW	
	起月日	2/20	10/29	8/5			10/29		1/20	2/6	12/11		1/22	9/17	
	最大瞬間風速	18.9	40.7	21.4			33.4		20.3	17.6	22.5		16.6]	21.2]	
	風向	NW	NNE	ENE			N		WNW	E	WSW		W	NW	
	起月日	2/20	10/29	8/6			10/29		9/17	8/6	8/6		1/22	9/17	
	最多風向	NW)	N)	WSW)			W)		W)	SSE)	N)		W)	NNW)	
	10m/s以上日数	0	37	0			35		0	0	1		0]	0]	
	15m/s以上日数	0	3	0			2		0	0	0		0]	0]	
20m/s以上日数	0	1	0			1		0	0	0		0]	0]		
30m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0]	0]		
降水量	年計	2067.5	2012.0	2557.0	2163.0	2446.0	2154.5	2044.0	2567.5	2344.0	2887.5	2687.5	2353.0	132.0]	2272.0]
	平年比	91	87	108	//	92	88	89	//	96	96	96	//	×	//
	最大日降水量	210.5	225.0	330.5	286.0	253.0	324.0	201.0	198.0	175.5	372.5	240.0	143.0	47.5]	158.0]
	起月日	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	9/17	4/10	1/8	5/12
	最大1時間降水量	45.5	42.5	71.0	58.0	54.5	70.5	44.5	45.0	78.0	64.5	47.0	57.0	10.0]	75.5]
	起日 時分	9/17 13:38	9/17 08:15	9/17 13:54	9/17 07:18	9/17 06:34	9/17 06:59	9/17 07:08	9/17 08:45	9/17 06:43	9/17 06:18	9/17 05:27	9/17 06:10	2/23 00:56	9/17 05:45
	最大10分間降水量	13.0	17.0	16.5	21.5	16.0	20.5	11.0	13.5	27.5	16.0	15.5	16.5	3.0]	26.5]
	起日 時分	9/17 06:53	9/17 10:20	7/22 20:29	9/17 07:15	9/17 06:17	9/17 06:42	9/17 06:40	7/27 18:35	9/17 06:36	9/17 06:12	6/25 07:37	9/17 05:55	2/23 00:06	9/17 05:29
	1mm以上日数	121	90	140	114	109	99	94	125	94	119	130	98	10]	90]
	10mm以上日数	53	44	61	53	58	50	47	66	53	64	65	54	5]	52]
30mm以上日数	19	19	22	20	28	21	21	28	25	28	28	26	1]	18]	
50mm以上日数	8	7	11	11	13	8	9	12	13	15	12	11	0]	11]	
70mm以上日数	5	6	8	5	6	5	5	6	8	8	5	7	0]	7]	
100mm以上日数	3	3	2	3	3	2	4	2	5	5	4	6	0]	6]	

高鍋：平成29年3月9日に移設。3月10日に新観測所で運用開始。

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2017年

2/2頁

観測所名	加久藤	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	田野	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
気 平均	15.6	16.7		16.1			17.6	18.6]	8.7]	17.7	16.6		18.1	17.5
気 平年差	+0.1	-0.3		-0.2			+0.2	//	x	-0.4	+0.1		-0.1	+0.2
気 最高	36.2	36.7		35.4			36.7	36.0	20.8]	36.4	36.1		36.0	35.1
気 起月日	7/30	8/24		8/1			8/24	8/23	1/30	8/24	8/1		8/8	7/17
気 最低	-6.4	-5.7		-4.4			-3.3	-2.8]	-1.1]	-2.6	-5.2		-1.6	-4.6
気 起月日	1/26	1/24		1/16			1/25	12/14	1/25	1/25	1/25		1/24	1/24
気 最高平均	21.4	22.1		21.2			22.3	23.3]	13.3]	22.1	22.2		22.4	22.5
気 最高平均 平年差	-0.1	-0.4		-0.3			+0.3	//	x	-0.2	+0.2		+0.1	+0.1
気 最低平均	10.6	11.8		11.8			13.5	14.4]	4.5]	13.7	11.9		14.3	12.9
気 最低平均 平年差	+0.3	-0.4		-0.2			+0.3	//	x	-0.4	+0.1		-0.2	+0.1
温 平均0 未満日数	0	0		0			0	0]	0]	0	0		0	0
温 平均25 以上日数	65	69		64			74	68]	0]	74	70		81	77
温 最高0 未満日数	0	0		0			0	0]	0]	0	0		0	0
温 最高25 以上日数	146	147		141			147	137]	0]	136	149		142	141
温 最高30 以上日数	75	68		68			68	64]	0]	64	77		66	68
温 最高35 以上日数	12	8		3			14	4]	0]	11	6		6	2
温 最低0 未満日数	54	40		32			11	9]	5]	9	45		3	30
温 最低25 以上日数	5	20		8			46	24]	0]	45	20		38	30
日照 年計	1953.1	2227.9		2129.6			2224.0	1780.2]	298.7]		1980.2		2019.1	2143.4
日照 平年比	100	109		104			105	//	x		102		103	105
日照 0.1時間未満日数	57	48		53			56	59]	3]		52		55	53
風向・風速 平均風速	1.8	2.2		2.6			3.3	2.2]	2.7]	4.2	2.0		3.4	2.3
風向・風速 最大風速	14.6	16.5		14.2			15.5	14.1]	9.8]	26.1	11.4		18.1	17.1
風向・風速 風向	NNW	NNW		ESE			NNE	E	NW	NNE	ESE		E	ENE
風向・風速 起月日	9/17	10/29		8/5			10/29	8/6	1/23	10/29	8/6		8/6	8/6
風向・風速 最大瞬間風速	26.5	28.0		25.6			25.4	25.0]	19.5]	34.5	22.4		29.2	33.0
風向・風速 風向	N	NNE		ESE			NNE	NE	WNW	NNE	E		NNE	ENE
風向・風速 起月日	9/17	10/29		8/6			10/29	8/6	2/9	10/29	8/5		10/29	8/6
風向・風速 最多風向	E)	WNW)		WNW)			WNW)	W)	WNW]	W)	NNE		WNW)	NE)
風向・風速 10m/s以上日数	3	11		4			36	6]	0]	73	3		23	7
風向・風速 15m/s以上日数	0	1		0			2	0]	0]	9	0		1	1
風向・風速 20m/s以上日数	0	0		0			0	0]	0]	3	0		0	0
風向・風速 30m/s以上日数	0	0		0			0	0]	0]	0	0		0	0
降水量 年計	2753.0	2285.5	4400.5	2406.5	2348.5	2285.5	2721.5	3403.0]	84.5]	2921.0	2568.5	3464.5	2909.0	2768.0
降水量 平年比	107	93	100	94	//	93	108	//	x	118	103	103	112	119
降水量 最大日降水量	165.5	155.0	225.0	122.0	151.0	150.5	268.0	328.0]	41.0]	391.0	158.0	243.5	237.0	207.0
降水量 起月日	5/12	5/12	8/6	5/12	5/12	9/17	10/28	9/16	1/8	10/28	8/6	8/6	10/28	6/20
降水量 最大1時間降水量	50.5	56.5	70.5	49.5	50.5	81.5	71.5	70.0]	13.0]	98.0	46.0	56.0	44.0	50.5
降水量 起日 時分	7/26 16:47	9/17 05:15	7/26 16:06	7/28 15:23	5/12 23:22	9/17 04:52	10/28 18:16	9/16 06:18	1/07 21:06	10/28 18:14	6/24 20:04	7/13 19:19	10/29 04:35	6/20 18:24
降水量 最大10分間降水量	18.0	16.5	22.0	15.0	13.0	24.5	17.0	16.0]	5.5]	24.0	15.5	22.0	15.5	14.5
降水量 起日 時分	7/26 16:15	9/17 05:14	7/26 15:14	7/28 14:45	9/17 07:32	9/17 04:48	9/17 04:31	9/17 03:55	1/07 20:59	9/16 07:34	6/24 19:32	7/13 18:31	6/24 20:35	7/09 15:26
降水量 1mm以上日数	126	100	156	123	112	102	107	105]	6]	105	119	131	108	109
降水量 10mm以上日数	63	58	83	62	67	61	64	68]	3]	58	66	69	62	63
降水量 30mm以上日数	31	21	40	31	27	24	23	29]	1]	22	31	33	25	27
降水量 50mm以上日数	14	8	29	13	9	10	14	16]	0]	17	13	22	15	15
降水量 70mm以上日数	7	7	17	4	4	6	9	11]	0]	10	5	11	10	9
降水量 100mm以上日数	4	6	10	3	4	3	6	9]	0]	5	3	7	7	6

青島:平成29年2月16日に運用終了。 田野:平成29年2月17日に運用開始。

平成29年12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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	9	2	4 / 31
	大崩山	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	10	1	4 / 31
沖田ダム		0	0	1	1	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	5	1	3 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	1	3	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	10	2	3 / 31
	上古園	0	0	1	4	1	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	18	3	4 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	10	3	3 / 31
	吾味	0	0	1	3	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	11	2	3 / 31
長谷ダム		0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	13	4	3 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	15	4	3 / 31
	河の口	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	15	3	4 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	9	3	2 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	15	4	4 / 31
	槻木	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	19	3	4 / 31
田代八重ダム		0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	14	4	3 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	12	5	2 / 31
	須木	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	10	3	3 / 31
	堂屋敷	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	15	4	3 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	13	3	3 / 31
	木浦木	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	13	0	0	0	0	0	0	19	4	4 / 31
	猫坂	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	13	3	3 / 31
	巢の浦	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	29	6	4 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	21	5
広渡ダム		0	0	0	6	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	32	5	4 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	21	4	6 / 31
	白木俣	0	0	0	2	0	0	1	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	21	4	5 / 31