

宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）3月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 28 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

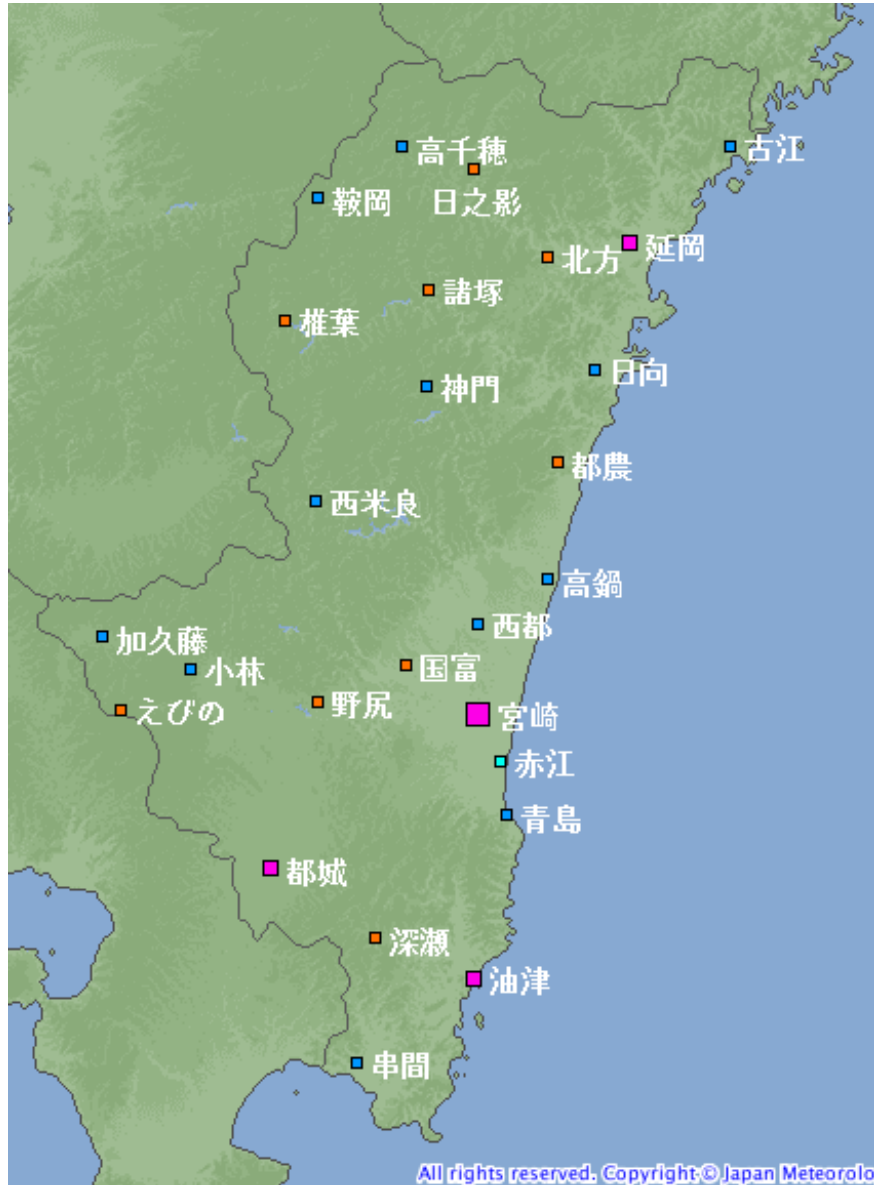
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覽

平成 28 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村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
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
■ : 氣象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域氣象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域氣象観測所	気温、降水量、風向風速

3月の気象概況

中旬まで高気圧と低気圧や前線、気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わった。下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の終わりは、前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨となった。また、9日と18日は日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。上旬と中旬は、南からの暖かい空気の流れ込みにより気温の高い日があった。24日は、桜（ソメイヨシノ）の開花を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差0.0℃～+1.0℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は61.5mm～329.0mm（平年比40%～143%）で平年並で、高千穂、鞍岡では平年よりかなり少なく、古江、諸塚、延岡、加久藤では平年より少なく、都城、深瀬、油津、串間では平年より多かった。月間日照時間は平年比105%～128%で平年並か平年より多かった。

【上旬】期間の前半は高気圧に覆われ晴れの日が続き、後半は低気圧や前線の影響で短い周期で天気が変わった。9日は、前線を伴った低気圧が九州の南岸付近を通過したため、日降水量が100mmを超える大雨となったところがあり、赤江では日降水量57.5mmを観測し3月の1位を更新した。また、気温は、南からの暖かい空気の流れ込みにより期間の中頃から平年より高く経過した。最高気温・最低気温は、共に平年よりかなり高くなり、7日から8日にかけては今年初めての夏日を観測したところがあった。

生物季節観測では、モンシロチョウの初見を平年より1日遅い3日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.7℃～+3.6℃で平年よりかなり高く、高鍋、西都、宮崎、油津では平年より高かった。旬降水量は、24.5mm～142.0mm（平年比62%～257%）の平年並で、青島、深瀬、串間では平年より多く、油津は平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比94%～124%の平年並で、鞍岡、串間では平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量は平年並、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。	快晴
3日	高気圧に覆われた。	晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
6日	前線の影響を受けた。	雨時々曇
7日	高気圧に覆われた。	晴
8日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇
9日	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	大雨後時々晴一時曇
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇

【中旬】この期間は、高気圧に覆われ晴れの日と、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が短い周期で変わった。18日は、前線が九州南部付近を通過したため雨となり、深瀬では日降水量114.0mmを観測する大雨となった。気温は、期間の前半は寒気の影響で平年より低く、後半は南からの暖かい空気の流れ込みにより、平年より高かった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.4℃～+0.6℃で全ての観測点で平年並であった。旬降水量は、25.5mm～146.0mm（平年比50%～222%）で平年並か平年より多く、高千穂、鞍岡では平年より少なく、都城、串間では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比96%～135%で平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年より多く、旬日照時間も平年より多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後一時曇
12日 高気圧に覆われた。	晴
13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
14日 はじめ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。	雨時々曇一時晴
15日 高気圧に覆われた。	快晴
16日 気圧の谷の影響を受けた。	薄曇
17日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
18日 前線の影響を受けた。	雨
19日 高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
20日 高気圧に覆われた。	晴

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは、低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨となった所があった。

生物季節観測では、桜（ソメイヨシノ）の開花を平年と同じ24日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6℃～-0.4℃で平年より低く、小林では平年並であった。旬降水量は、9.0mm～61.5mm（平年比15%～84%）で平年より少なく、高千穂、鞍岡、北方では平年よりかなり少なく、串間では平年並であった。旬日照時間は、平年比97%～133%で平年より多く、西米良、小林、宮崎では平年並であった。

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であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
22日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
23日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後雨

24日	はじめ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
25日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	高気圧に覆われた。	晴
28日	高気圧に覆われた。	晴
29日	高気圧に覆われた。	晴後薄曇
30日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
31日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇

3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	12.4	10.4	2.0	高い	49.0	42.5	115	平年並	66.2	64.9	102	平年並
中旬	11.9	12.0	-0.1	平年並	80.0	61.5	130	多い	66.7	54.1	123	多い
下旬	12.3	13.1	-0.8	低い	27.0	78.2	35	少ない	64.0	56.9	112	平年並
月	12.2	11.9	0.3	平年並	156.0	182.1	86	平年並	196.9	175.8	112	平年並

3月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
モンシロチョウ	初見	3月3日	1日遅い	5日早い
桜（ソメイヨシノ）	開花	3月24日	同じ	2日遅い

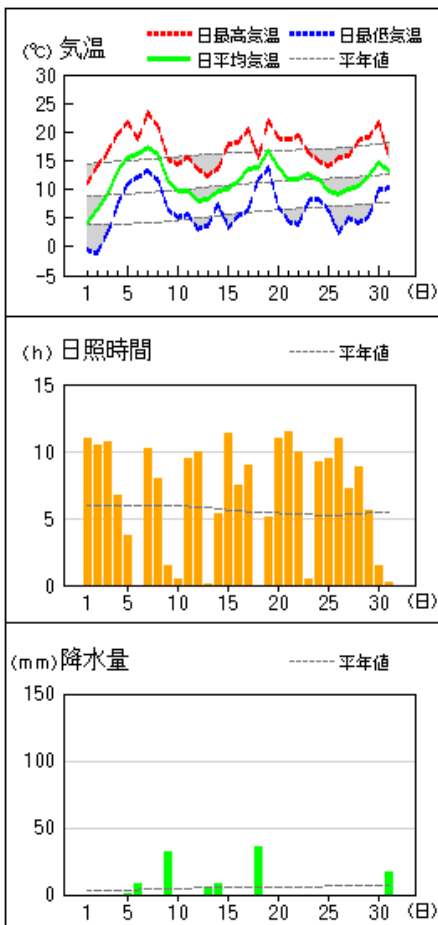
3月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日降水量	赤江	57.5mm	3月9日	54mm	2008年3月19日	2003年

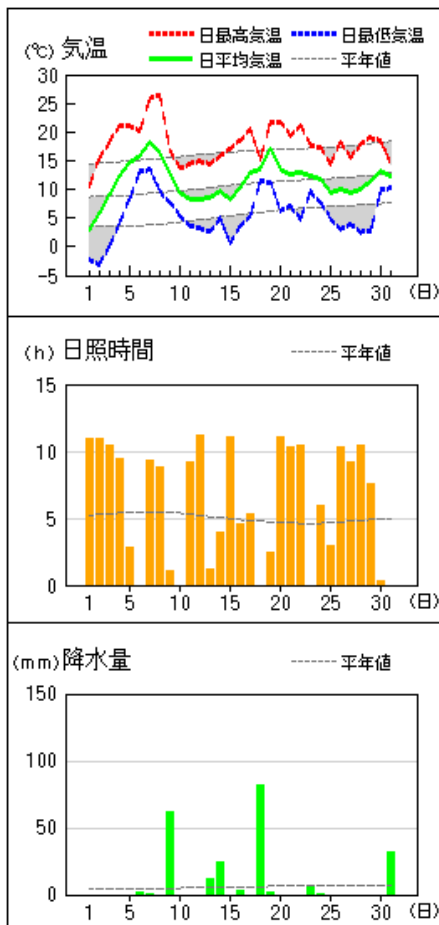
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年03月01日-2016年03月31日

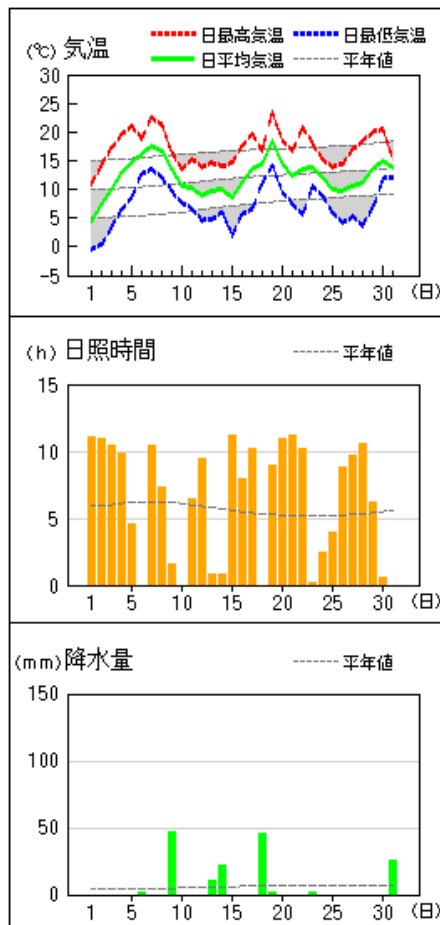
延岡



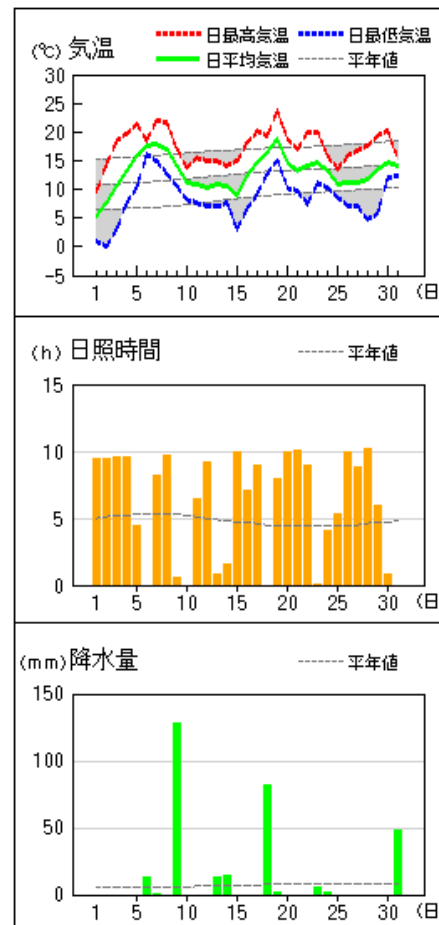
都城



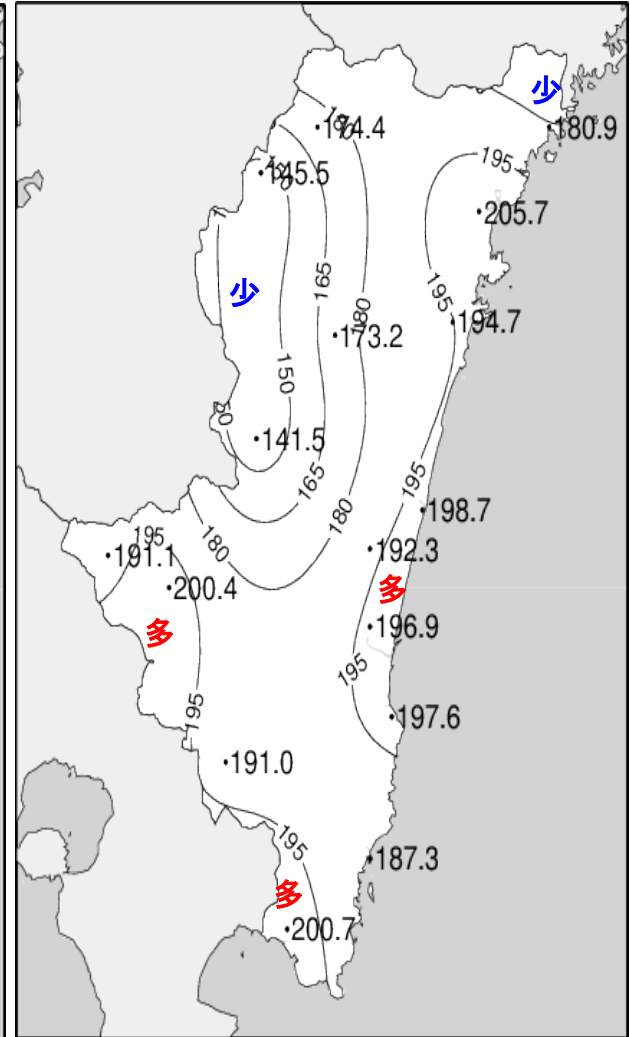
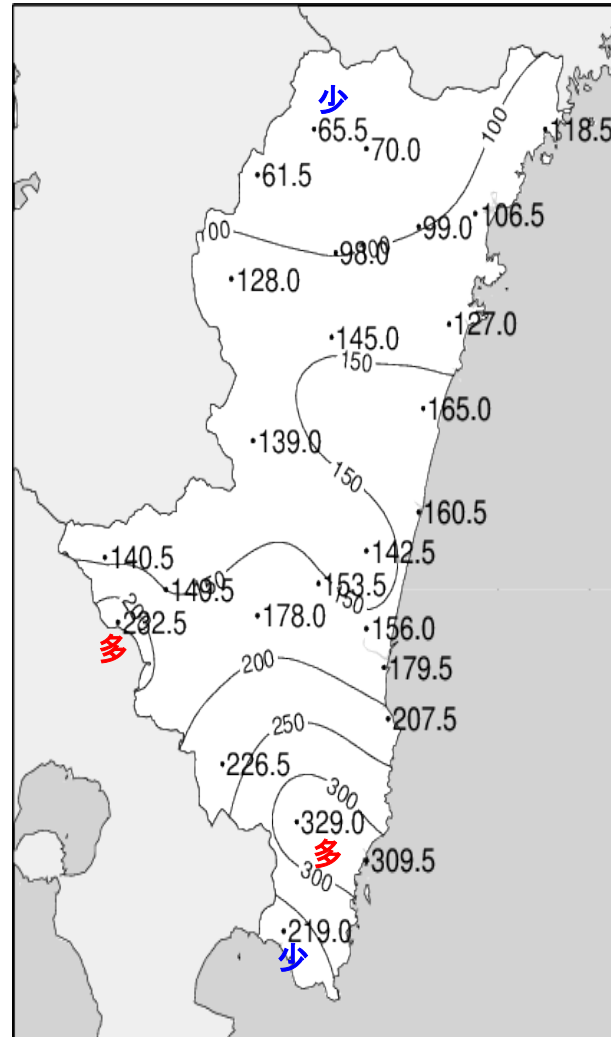
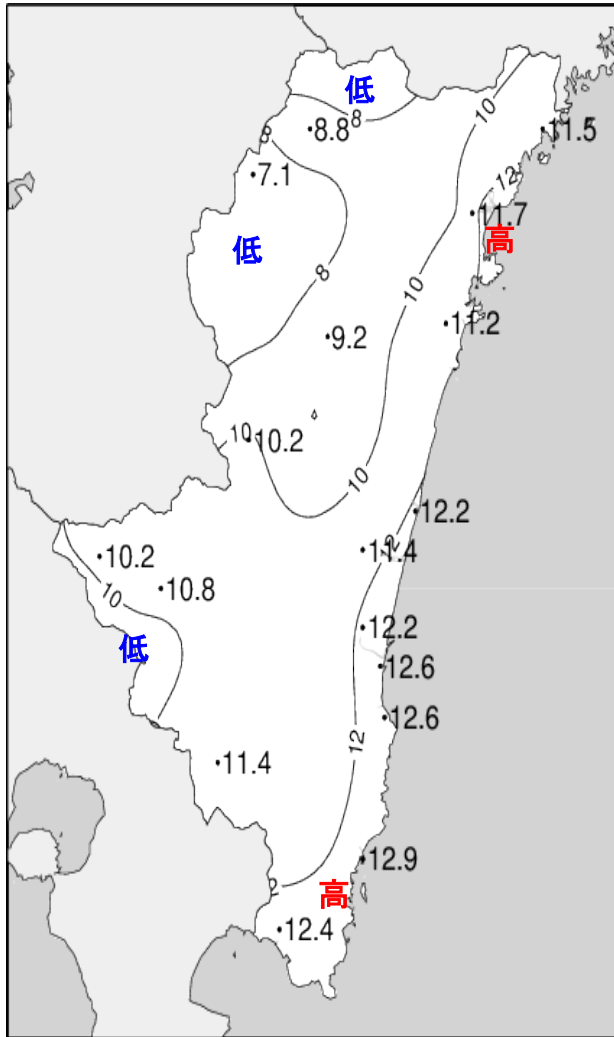
宮崎



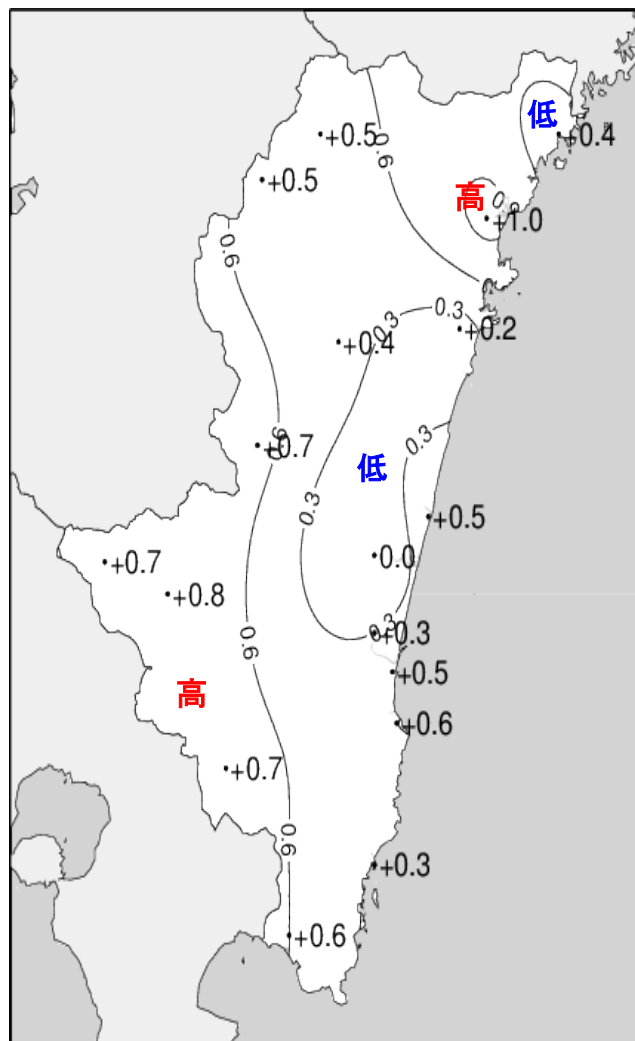
油津



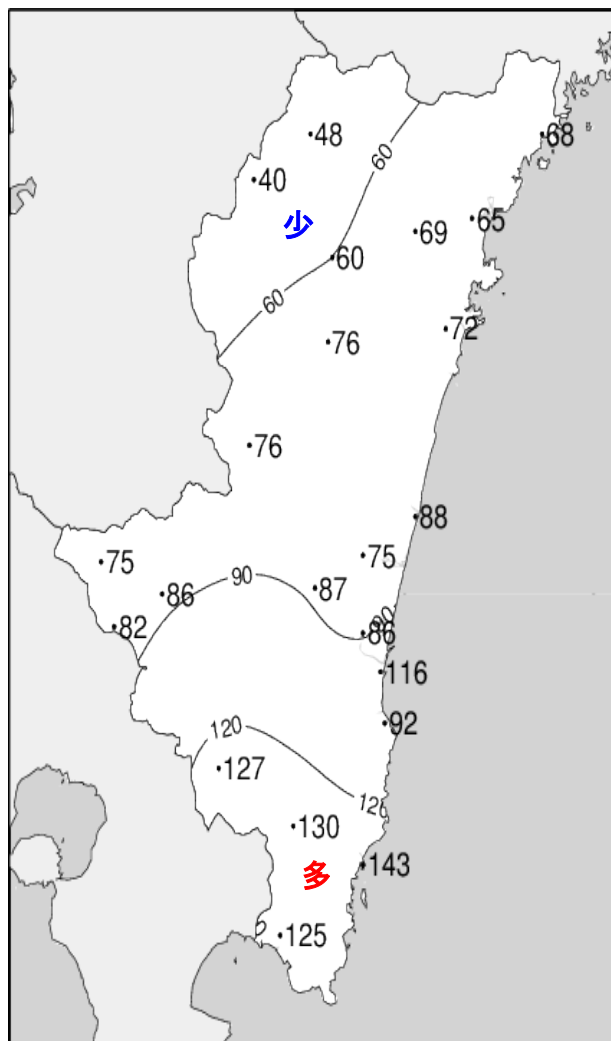
2016年(平成28年)3月 気象分布図



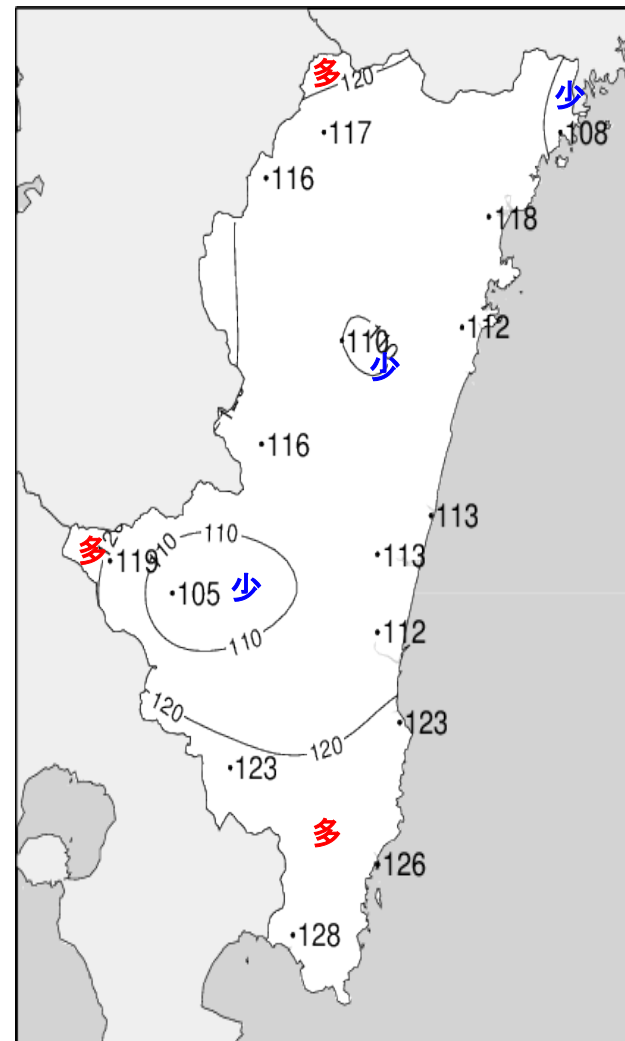
2016年(平成28年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年3月気温平年差(°C)



2016年3月降水量平年比(%)



2016年3月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

苗の生育は一部にむれ苗や苗立枯病の発生が見られたが、全体的には順調であった。

田植えは南那珂地域から始まり、各地域の最盛期は南那珂で20日、中部と児湯は26日で、県全体では25日で平年並みであった。31日までの田植え進捗率は約74%であった。

移植後の生育は、一部で低温の影響が見られたが、全体的には順調である。

2 麦類

小麦は播種が適期に行われた圃場では、中旬に出穂期となり平年並みであるが、天候不良で播種が遅れた圃場では生育がやや遅れている。大麦の出穂期は中下旬でほぼ平年並となっている。全体的には順調に生育している。

野菜

1 果菜類

気温は10日前後の周期で高温・低温期があり、降雨も比較的多かったが、日照時間は比較的多めであったため、生育はおおむね順調であった。

きゅうりの生育はおおむね順調であった。1月初旬までの高温により、一部で草勢低下がみられ、病害虫の発生は菌核病、べと病、褐斑病、うどんこ病がやや多く、つる枯れ病も発生した。ミナミキイロアザミウマも増えてきており、MYSVの発生が多く見られた。早熟栽培の定植期となっている。

ピーマンは促成栽培について、生育はおおむね順調で収穫量も増加してきた。一方で田植え作業が始まり、収穫遅れでL果が多くなる傾向となった。病害虫の発生は、一部でうどんこ病・斑点病が発生している。気温が比較的高めに推移したことによりアザミウマ類やアブラムシ類の発生も増えてきている。

トマト類は、気温の上昇とともに草勢も回復し生育は順調で、出荷量も増加傾向となった。病害虫の発生は、葉かび病や疫病の発生がやや多く、青枯病が一部で発生した。一部でサビダニやコナジラミが発生しており黄化葉巻病の発生も見られた。

いちごは、3番果房～4番花房の収穫期で生育はおおむね順調で、気温の上昇とともに果実の着色が早まっており出荷量は徐々に増加している。病害虫の発生については、ハダニの発生がかなり多いほか、アザミウマ類の発生もやや多く、一部ではアブラムシ類の発生も見られ、うどんこ病、灰色かび病が増加傾向である。

2 露地野菜

ほうれんそうは順次収穫が続いているが、炭そ病が一部で発生している。これらの促成栽培は収穫が続いている。白斑葉枯病、ネダニ、スリップスが見られる。

食用かんしょはトンネル栽培の定植が続いている。定植作業、初期生育は順調に進んでいる。

ごぼうは沿海地域における秋まき水田ごぼうの出荷が続いている。出荷量は、田植え作業により一時的に出荷量は減少したものの、期間をとおして例年より3割程度多い。内陸地域でのトンネル、不織布被覆栽培は順調に生育しているが、トンネル栽培の一部で菌核病が発生している。無被覆栽培の播種作業が進んでいる。

ばれいしょは不織布被覆栽培に続き、無被覆栽培でも萌芽が始まっている。生育は順調である。

スイートコーンはハウス、トンネル栽培での雄穂抽出が始まっている。温度不足による発芽不良により生育の不揃いが続いている。アブラムシの発生が徐々に多くなっている。

にんじんは夏播き露地栽培は収穫が終了した。トンネル栽培の生育は概ね順調で、一部で出荷が始まった。

キャベツの秋まきは収穫が始まっている。収穫量はやや多いが、軟腐病、菌核病の発生が一部で見られる。春まきは定植が続いており、生育は順調である。

さといものトンネル栽培は問題無く生育が進んでいる。露地栽培は、早生を中心に2月下旬から植え付けが始まり、順次、中生、晩生と定植作業が進んでいる。例年よりも定植作業は早めに進んでいる。定植が早かった畑から萌芽が始まっている。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは発芽期であった。発芽は県南で平年よりも5～7日遅く、県央及び県北では平年並から3日程度早かった。施設栽培は果実肥大期で、生育は順調であった。

完熟きんかんは成熟期から発芽始期で、収穫がほぼ終了した。うるみ果や裂皮がやや多かった。出荷量は前年よりもやや少なかった。

日向夏の露地栽培は成熟期から発芽期で、1月下旬の低温により多くの園地です上がり果の発生が見られた。発芽時期は平年並みであった。施設栽培は、発芽期から開花期で、着花数（有葉花）は平年より多く、生育は順調であった。

へべすの露地栽培は発芽期であった。生育は平年並からやや早かった。施設栽培は開花期から果実肥大期で、着花は良好であった。

ゆずは休眠期であった。1月の寒波によるとみられる落葉が一部の園地で見られた。

マンゴーの早期出荷の作型は、果実肥大から成熟（収穫）期で、前年よりも収穫の時期が速かった。園地や樹による生育のばらつきが多く見られた。あざ果症の発生が多く見られた。後期出荷の作型は開花期から果実肥大期で、出蕾の少ない園や結果のばらついている園が多く、生育は平年よりも遅れた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で新梢伸長期から開花期で、7月上旬出荷園では3月下旬に開花し生育は平年よりやや早かった。7月中下旬出荷園では、展葉6～8枚で生育は平年よりもやや早かった。ピオーネのトンネル栽培は発芽期から新梢伸長期で、大型トンネルでは展葉2枚程度で生育は平年並みであった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は発芽期であった。デラウェアの大型トンネル栽培は新梢生育期で、発芽のばらつきが大きくその後の生育もばらついた。サニールージュの大型トンネル栽培は新梢生育期で、発芽日は平年より4日遅く、発芽は遅れたが、その後の生育は順調であった。醸造用ぶどうのトンネル栽培は、休眠期であった。

なしの露地栽培は開花期で、生育は平年並みであった。

うめは落弁期であった。

くりは休眠期から発芽期で、発芽は前年より2日程度早かった。

かきは発芽期から展葉期で、県北は発芽が16日で、昨年より2日程度早く、県央は27日で平年より5日遅かった。

ももの露地栽培は落弁期で、満開は3月26日頃で、平年より1日遅かった。ハウスの無加温栽培は落弁期から生理落果期で、満開は3月21日頃で、平年より6日程度遅かった

花 き

秋ギクの3月彼岸出荷作型は概ね順調な生育であったが、一部の品種について下葉枯れが発生した。白さび病の発生が見られた。

夏秋ギク「フローラル優香」、「精の一世」の5月出荷以降については消灯直前の状況であり、順調に生育している。

スイートピーは沿海地域で3月下旬になっても気温が上昇せず安定していたため、下位等級品の出荷調整もなく出荷が行われた。中山間地域についても同様の状況で3月いっぱい規格を大きくは落とさず出荷ができた。いずれも4月上旬には出荷を終える見込み。

デルフィニウム、エラータム系は11月出荷作型の2番花が下旬で出荷を終えた。小花数が多く、十分なボリュームの品質の高い切り花が得られた。早いものは4月下旬には3番花が開花する見込み。

ランキュラスは3月に入り、出荷がかなり増加した。夜温が低く推移したことから大きく品質は落とさず月末まで安定した出荷が続いた。4月上旬にはおおむね出荷が終わる見込み。

ホオズキは8月出荷作型の定植は上旬から下旬にかけて定植が行われた。7月出荷作型については3月上旬には定植が終了し、草丈10～20cmで概ね順調に生育している。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べ早生種は3～5日遅く、中生種は1～2日遅く、晩生種は平年並みとなった。

萌芽後の茶芽生育は、3月下旬の中山間地を中心とした低温や晩霜により生育抑制が散見され、特に早生種を中心に寒害（芽つぶれ）や生育のバラツキが目立っている。摘採期は平年より3日程度遅いと見込まれる。

カンザワハダニの発生は全体的にやや多く、網もち病多発園での落葉も見られている。

2 葉たばこ

3月5日頃より移植が始まり、25日頃でほぼ終了し平年より3日程度早い。

定植後は順調な生育となっている。

畜産

1 家畜

今月の気温は上旬が平年より2℃高く推移したが、中下旬は平年並みであった。降雨量は平年値の85.6%と少なく、日照時間では、平年の112%と長かった。生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比では107.1%、対前年比でも103.6%と気象の安定により生産は堅調であった。価格は、昨年の高値の影響もあり、モモ肉は前月比

1.5%、ムネ肉では97.3%、前年比でも95.5%と76.2%と、特にムネ肉で価格が下落した。肉豚については、処理頭数は前月比109%、前年比では101.4%と若干増加した。価格は対前年比では86.4%と大きく下落したものの、対前月比では94.2%と価格の下落は落ち着いたと思われる。乳量は7,677tで、先月比が

109%と集乳日数の関係もあり増加したが、前年比では96.1%と若干減少した。乳質については、前月と同様に安定した乳質であった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは、生育伸長期～穂ばらみ期で沿岸部では一番草の収穫が行われている。気温の上昇とともに急激に生育が進んでいる。沿岸部を中心にノハラツメクサが繁茂しイタリアンライグラスの生育に影響を及ぼす恐れがある。

エンバクは出穂期を迎えており、順次収穫が行われている。収量は平年並みである。

トウモロコシの播種が山間地以外の一部ほ場で始まっている。

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 2016年(平成28年)3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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		屋 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
											m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位												
													m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1023.6	1025.5	4.6	10.9	-0.5	4.3	52	29	0.0	11.1	20.36	—	—	—	—	—	2.9	6.0	ESE	8.9	SE	快晴	快晴	☀	1		
2	1024.6	1026.4	7.5	14.1	0.4	6.0	59	31	0.0	11.0	20.56	—	—	—	—	—	3.0	6.0	SE	9.3	S	快晴	晴	☀	2		
3	1024.7	1026.5	10.1	17.2	3.3	7.7	64	36	2.5	10.4	18.87	—	—	—	—	—	3.1	6.3	ESE	8.7	ESE	晴	晴時々薄曇		3		
4	1025.9	1027.7	12.8	19.6	6.5	11.0	75	53	5.3	9.8	18.44	—	—	—	—	—	3.1	7.4	SE	11.8	SE	晴	晴		4		
5	1024.7	1026.5	14.6	21.0	8.7	13.2	80	57	6.0	4.6	12.64	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.5	SE	10.4	SE	晴時々曇	晴後曇	☀	5		
6	1018.3	1020.1	16.1	18.8	12.7	17.0	92	84	10.0	0.0	3.75	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	5.6	SSE	11.6	SSE	雨時々曇	曇後晴	☀ =	6		
7	1013.9	1015.7	17.7	22.5	13.4	16.5	83	56	2.0	10.4	19.56	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	ESE	6.4	ESE	晴	晴	☀	7		
8	1014.3	1016.1	16.6	21.3	12.2	15.5	82	57	5.0	7.3	16.58	—	—	—	—	—	3.2	5.2	ESE	7.6	E	晴時々曇	曇後時々雨	=	8		
9	1008.9	1010.7	13.4	16.3	9.6	13.6	89	68	8.0	1.6	4.01	47.5	10.5	2.5	—	—	2.0	5.8	ENE	9.1	ENE	大雨後時々晴一時曇	晴時々曇	☀ =	9		
10	1014.9	1016.7	10.7	13.4	7.8	10.2	80	64	9.3	0.0	5.44	—	—	—	—	—	1.9	3.9	NE	5.4	NE	曇	曇時々晴		10		
11	1016.5	1018.3	10.3	15.4	6.6	7.2	58	35	8.0	6.5	16.55	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	6.0	ESE	8.2	ESE	晴後一時曇	曇時々晴	☀	11		
12	1020.4	1022.2	9.0	13.8	4.6	6.8	60	35	4.3	9.5	21.10	—	—	—	—	—	3.3	5.5	W	7.9	W	晴	晴後時々曇		12		
13	1019.2	1021.0	9.6	14.8	4.8	9.8	82	62	9.5	0.8	8.49	10.5	3.5	1.0	—	—	2.3	4.2	WNW	5.9	NNE	曇一時雨	雨	☀ =	13		
14	1011.2	1013.0	10.1	14.0	6.0	9.8	79	45	7.0	0.8	6.29	22.0	5.0	1.0	—	—	2.0	4.4	NE	7.6	NNW	雨時々曇一時晴	快晴	☀ =	14		
15	1019.3	1021.1	8.5	14.6	2.0	7.3	69	33	0.8	11.2	22.74	—	—	—	—	—	2.9	4.5	WNW	7.2	ESE	快晴	晴後一時薄曇		15		
16	1020.5	1022.4	11.3	17.6	5.7	9.7	74	40	9.3	7.9	17.81	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.1	W	11.4	WNW	薄曇	晴時々雨一時曇	☀	16		
17	1020.1	1021.9	13.5	19.6	6.4	11.7	77	53	4.8	10.2	21.32	—	—	—	—	—	2.9	5.2	E	8.3	E	晴後時々薄曇	曇後時々雨一時晴		17		
18	1012.9	1014.7	14.3	16.8	11.2	15.7	96	89	10.0	0.0	2.38	46.0	9.5	2.5	—	—	1.9	4.3	SE	7.3	SE	雨	雨後晴時々曇	☀ =	18		
19	1007.4	1009.1	18.4	23.5	14.2	17.6	84	53	6.3	8.9	19.15	1.5	2.0	0.5	—	—	3.6	7.1	W	10.1	W	晴後時々曇	晴時々曇一時雨	☀ =	19		
20	1014.2	1016.0	14.4	18.4	9.4	10.2	63	40	5.5	10.9	22.19	—	—	—	—	—	2.7	5.5	ENE	8.2	E	晴	晴時々曇	=	20		
21	1017.7	1019.5	12.4	16.6	7.5	7.9	56	35	7.8	11.2	23.15	—	—	—	—	—	2.5	5.2	E	7.7	E	晴時々薄曇	薄曇後晴		21		
22	1016.6	1018.4	13.6	20.8	5.6	9.6	64	40	3.8	10.2	22.22	—	—	—	—	—	3.5	6.7	W	10.4	W	晴後時々薄曇	曇時々晴		22		
23	1013.3	1015.1	13.7	18.0	10.5	12.8	81	59	10.0	0.2	4.92	1.5	0.5	0.5	—	—	1.9	4.2	W	6.0	WSW	曇後雨	雨後曇	☀ =	23		
24	1014.6	1016.4	12.2	15.2	9.0	8.7	62	40	9.8	2.5	12.89	0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	9.0	NE	14.8	NE	曇時々晴	曇時々晴	☀ =	24		
25	1019.3	1021.1	10.0	13.9	5.9	6.2	51	35	10.0	4.0	15.96	—	—	—	—	—	3.3	6.0	NNE	9.5	ENE	曇	曇時々晴		25		
26	1018.3	1020.2	9.7	14.5	4.1	7.5	65	35	4.3	8.8	22.14	—	—	—	—	—	2.8	5.5	ESE	7.8	E	晴	晴後一時曇		26		
27	1017.6	1019.5	10.6	16.9	5.3	6.8	56	25	2.3	9.7	20.56	—	—	—	—	—	4.0	9.6	W	14.8	WNW	晴	晴		27		
28	1020.3	1022.2	11.3	18.5	3.7	6.5	53	23	1.3	10.6	22.06	—	—	—	—	—	3.1	6.8	SE	10.7	SE	晴	快晴	☀	28		
29	1022.7	1024.5	13.5	19.9	6.7	8.5	57	24	5.0	6.2	17.94	—	—	—	—	—	3.0	6.2	ESE	8.8	ESE	晴後薄曇	曇	☀ ∞	29		
30	1020.1	1021.9	15.1	20.6	11.8	12.1	71	49	10.0	0.6	9.17	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.6	W	10.6	WSW	曇時々雨	曇時々晴一時雨	☀	30		
31	1015.2	1017.0	13.7	15.1	12.2	14.3	91	82	9.8	0.0	4.50	25.5	5.5	2.0	—	—	2.1	4.4	NW	5.8	NW	雨一時曇	雨後時々曇一時晴、雷を伴う	☀ = ⚡	31		
上旬	1019.4	1021.2	12.4	17.5	7.4	11.5	76		4.8	66.2	14.0	49.0					2.7	7.8	2.6	1.9	4.2	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.2	1018.0	11.9	16.9	7.1	10.6	74		6.6	66.7	15.8	80.0					2.8	33.6			5.9	mm	期間				
下旬	1017.8	1019.6	12.3	17.3	7.5	9.2	64		6.7	64.0	16.0	27.0					3.0	14.1	(北)		6.2	47.5			9日4時	hPa	起日
月	1017.8	1019.6	12.2	17.2	7.3	10.4	71		6.1	196.9	15.3	156.0					2.8	3.5	(西)風向別頻度%(東)		6.6	起日	9	~9日14時		1005.0	9
平年	1015.4	1017.3	11.9	16.7	7.2	9.7	69		6.2	175.8	13.7	182.1					0	3.5	0.7	0.3	0.4	1.3	5.5	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	雪	霧			雷	霜	初終
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	14	8	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	4				霜	初終	11/27
平年	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	12.3	10.9	6.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.1	0.0	3.9	10.8	6.1				雪	初終	1/21		
																														2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2016年(平成28年)3月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日 日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	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	最低海面気圧 hPa			起日		
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							mm	mm
1	1022.7	1025.3	4.3	11.2	-0.5	4.1	51	25		10.9		0.0	0.0	0.0			2.8	5.5	W	9.0	ESE			☀	1				
2	1024.0	1026.6	6.5	14.2	-1.2	5.7	61	29		10.5		—	—	—			2.2	4.9	SE	8.7	SE			∞	2				
3	1024.2	1026.8	9.2	16.4	2.3	7.0	62	33		10.7		—	—	—			2.7	5.5	W	8.1	ESE				3				
4	1025.4	1028.0	13.2	19.6	7.4	11.0	72	53		6.7		0.0	0.0	0.0			2.3	4.5	E	7.6	E			● =	4				
5	1024.2	1026.7	15.5	21.7	11.0	13.6	78	53		3.7		0.5	0.5	0.5			2.7	6.7	S	12.3	SSW			● =	5				
6	1018.0	1020.5	16.1	18.7	12.1	17.4	95	82		0.0		8.0	5.0	3.5			1.9	4.8	S	9.2	SE			● =	6				
7	1013.3	1015.8	17.4	23.3	13.2	16.4	83	59		10.2		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	ESE	7.7	SE			● =	7				
8	1013.8	1016.3	16.1	21.1	11.7	13.9	77	60		7.9		0.0	0.0	0.0			2.4	5.4	NNE	7.6	NE			● = ∞	8				
9	1009.1	1011.6	11.6	15.4	6.6	10.5	77	61		1.4		32.0	9.0	2.5			3.4	10.0	N	22.9	NNW			● = ∞	9				
10	1014.3	1016.9	9.6	14.4	5.0	8.5	73	52		0.4		—	—	—			2.0	5.6	NNE	8.0	NE				10				
11	1016.0	1018.6	9.7	15.7	5.7	6.3	54	30		9.5		—	—	—			4.0	7.9	W	12.4	W				11				
12	1019.9	1022.5	8.1	13.5	3.0	6.1	58	25		9.9		—	—	—			2.3	5.4	ESE	8.2	ESE				12				
13	1019.0	1021.6	8.2	12.4	3.7	8.7	81	59		0.1		5.5	2.5	0.5			1.8	3.7	NW	5.7	W			●	13				
14	1011.6	1014.1	9.6	13.6	7.3	7.3	62	39		5.3		8.0	2.0	0.5			5.7	11.3	NNW	20.5	NNW			●	14				
15	1018.4	1020.9	9.9	17.8	3.4	5.9	51	16		11.3		—	—	—			3.8	8.7	NNW	13.8	WNW			= ∞	15				
16	1019.9	1022.4	11.4	18.2	5.3	8.8	67	42		7.4		—	—	—			2.5	5.2	SE	8.6	ESE				16				
17	1019.6	1022.1	13.6	20.4	6.4	11.1	72	52		9.0		—	—	—			2.8	5.0	ESE	8.0	SE				17				
18	1012.6	1015.1	13.9	15.6	11.7	15.1	95	83		0.0		35.5	7.0	3.0			1.8	4.1	SSE	8.0	SSE			●	18				
19	1006.8	1009.3	16.7	22.0	13.7	15.9	83	45		5.1		0.0	0.0	0.0			2.4	5.2	NNW	7.9	ESE			● = ∞	19				
20	1013.6	1016.2	13.9	19.0	6.9	7.0	46	30		11.0		—	—	—			4.6	8.1	NE	15.2	N			=	20				
21	1017.2	1019.7	11.9	18.7	4.5	4.9	39	13		11.4		—	—	—			4.2	8.6	N	14.5	NNE				21				
22	1016.1	1018.6	11.9	19.3	3.9	8.6	63	33		10.0		—	—	—			2.6	4.9	E	7.7	ESE				22				
23	1012.7	1015.3	12.6	16.3	8.0	10.5	72	52		0.4		0.0	0.0	0.0			1.7	3.2	NNE	4.7	SE			● =	23				
24	1014.9	1017.5	11.9	15.1	8.4	6.3	46	32		9.2		—	—	—			5.3	9.7	N	14.6	N				24				
25	1018.9	1021.5	9.6	14.0	6.3	4.8	41	25		9.5		—	—	—			5.0	8.7	N	13.5	NNE				25				
26	1017.7	1020.2	9.2	15.6	2.3	6.2	56	25		11.0		—	—	—			2.6	5.5	E	8.3	E				26				
27	1016.7	1019.2	9.9	15.8	5.1	6.7	57	33		7.2		0.0	0.0	0.0			2.9	6.2	W	9.4	W			●	27				
28	1019.5	1022.0	10.6	18.5	4.1	6.7	55	23		8.8		—	—	—			2.8	5.5	W	10.9	ESE				28				
29	1021.9	1024.4	12.3	19.2	5.3	7.5	55	23		5.6		—	—	—			2.8	5.7	SSE	9.5	SSE				29				
30	1018.9	1021.4	14.7	21.6	9.9	10.8	65	43		1.4		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	W	5.8	W			● =	30				
31	1014.9	1017.4	13.2	15.5	10.2	13.4	88	69		0.2		17.0	6.5	2.0			2.0	3.7	W	5.9	W			● =	31				
上旬	1018.9	1021.5	12.0	17.6	6.8	10.8	73			62.4		40.5					2.5	3.6	9.7	8.2	6.7	3.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	1015.7	1018.3	11.5	16.8	6.7	9.2	67			68.6		49.0					3.2	7.3	(北)				2.0	mm		期間			
下旬	1017.2	1019.7	11.6	17.2	6.2	7.9	58			74.7		17.0					3.1	23.4	(西)風向別頻度%(東)				5.8	35.5		18日9時			
月	1017.3	1019.8	11.7	17.2	6.5	9.2	66			205.7		106.5					2.9	9.9	(南)(0.0)				3.8	起日 18		18日22時		1006.9	起日
平年	1014.9	1017.5	10.7	16.2	5.7	8.8	67			173.7		164.3					3.1	3.9	2.0	3.1	3.0	4.0	日照時間		h		日照率 56%		

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧		
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	15	7	6	3	2						2	0	0				2	2	1	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	11.3	10.2	5.3	1.6						2.9	0.1	0.0				5.6	0.8	1.1	雪	初終		

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 2016年(平成28年)3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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	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																
																	最大瞬間	風向 16方位												
1	1006.6	1026.1	3.1	10.6	-2.1	4.0	54	29		10.9		—	—	—			1.8	4.7	WNW	8.6	WNW							1		
2	1007.8	1027.1	5.8	15.7	-3.0	5.5	63	25		10.9		—	—	—			1.3	4.0	SSW	6.9	SSW							2		
3	1007.9	1026.9	9.2	18.3	0.0	7.3	67	24		10.4		—	—	—			1.3	4.2	SW	8.1	WSW							3		
4	1008.9	1027.8	12.4	21.2	4.3	10.3	74	44		9.4		—	—	—			1.7	5.4	SSW	8.7	S							4		
5	1007.6	1026.3	14.6	21.2	8.3	12.2	75	48		2.8		0.0	0.0	0.0			2.0	6.0	ESE	10.2	ESE			●	=			5		
6	1001.4	1019.8	15.8	20.1	13.1	15.8	88	70		0.0		2.0	1.0	1.0			1.8	4.5	NNE	6.8	NNE			●	=			6		
7	997.2	1015.5	18.3	25.8	13.5	16.2	79	45		9.3		0.5	0.5	0.5			2.4	4.4	SSW	7.6	SSW			●	=			7		
8	997.7	1016.0	16.5	26.5	9.6	13.2	76	31		8.8		—	—	—			1.5	4.7	SSW	7.8	S							8		
9	991.8	1010.2	12.7	16.6	7.8	13.5	91	63		1.1		61.5	11.5	3.0			2.5	5.5	N	9.8	N			●	=			9		
10	998.2	1017.1	9.3	13.7	5.3	9.1	79	54		0.0		—	—	—			1.2	2.9	W	5.8	WNW							10		
11	1000.1	1019.1	8.3	14.4	3.7	6.8	65	34		9.2		—	—	—			1.8	5.2	NNW	9.1	NNW							11		
12	1003.2	1022.2	8.4	14.9	3.2	6.1	58	27		11.2		—	—	—			1.6	3.6	S	7.0	SW							12		
13	1001.9	1020.9	8.7	14.4	2.6	9.3	83	52		1.2		11.5	5.0	1.0			1.7	4.7	NNE	7.1	NE			●	=			13		
14	994.1	1012.9	9.6	15.8	5.0	9.3	79	39		3.9		24.5	5.5	1.5			2.8	6.0	NNW	10.3	NNW			●	=	∞		14		
15	1002.2	1021.2	8.2	17.0	0.6	6.4	64	24		11.1		—	—	—			1.7	5.0	SSW	8.1	SSW							15		
16	1003.6	1022.5	10.2	18.6	3.7	9.6	79	39		4.6		3.0	3.0	2.0			1.7	3.6	NE	5.7	SE			●	=			16		
17	1003.0	1021.7	13.0	20.4	5.4	11.2	77	43		5.3		—	—	—			1.8	4.6	SE	7.6	SE							17		
18	996.1	1014.7	13.5	15.3	11.4	15.2	97	86		0.0		81.5	14.5	3.5			1.5	3.8	N	5.6	N			●	=			18		
19	991.7	1009.9	16.9	21.6	11.3	16.2	85	60		2.4		2.0	1.5	1.0			1.7	4.5	SW	8.0	SW			●	=			19		
20	997.2	1015.8	13.4	21.8	6.3	9.8	69	25		11.1		—	—	—			1.6	5.3	SSW	8.3	SSW							20		
21	1000.4	1019.1	12.6	19.5	7.0	8.8	63	22		10.3		—	—	—			1.6	4.6	SSW	7.6	SSW							21		
22	1000.2	1018.8	12.9	21.0	4.8	9.5	67	38		10.4		—	—	—			1.8	4.4	SSW	7.7	SSW							22		
23	996.9	1015.5	12.4	17.6	9.6	12.4	86	63		0.0		7.5	2.0	0.5			1.3	2.8	ENE	4.3	ENE			●	=			23		
24	997.5	1016.2	11.8	17.2	7.8	9.1	67	43		5.9		0.5	0.5	0.5			2.5	5.9	NE	9.8	NE			●	=			24		
25	1001.8	1020.8	9.3	14.5	4.8	6.3	55	30		3.0		—	—	—			2.6	6.2	NNE	10.0	NE							25		
26	1001.0	1019.8	10.0	18.3	2.9	7.0	62	21		10.3		—	—	—			1.6	5.1	SW	8.2	S							26		
27	1001.2	1020.1	9.4	15.7	4.0	6.5	59	28		9.2		—	—	—			2.2	5.2	WSW	11.3	WNW							27		
28	1003.9	1022.9	9.9	17.9	2.5	6.4	57	25		10.4		—	—	—			1.7	4.4	WNW	9.0	WNW							28		
29	1006.2	1025.1	11.5	19.1	2.8	8.1	63	27		7.6		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	SSW	7.9	SSW			●	=	∞		29		
30	1003.8	1022.5	13.1	18.4	9.9	12.5	83	61		0.3		0.0	0.0	0.0			1.4	5.1	SSW	8.0	SSW			●	=	∞		30		
31	998.3	1016.9	12.5	14.4	10.3	14.2	98	91		0.0		32.0	6.0	3.0			1.9	3.6	NNE	6.3	NNE			●	=			31		
上旬	1002.5	1021.3	11.8	19.0	5.7	10.7	75			63.6		64.0					1.8	4.8	7.5	13.3		12.2	7.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	999.3	1018.1	11.0	17.4	5.3	10.0	76			60.0		122.5					1.8	4.8	(北)		4.0	mm		期間				hPa		
下旬	1001.0	1019.8	11.4	17.6	6.0	9.2	69			67.4		40.0					1.8	5.5	(西)風向別頻度%(東)		2.6	83.5		18日7時		起日		起日		
月	1000.9	1019.7	11.4	18.0	5.7	9.9	73			191.0		226.5					1.8	5.2	(南)(1.2)		4.4	起日 18		~19日2時		1004.1		9		
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	6.6	6.9	5.5	4.0	3.4	日照時間		h		日照率		52%	

階級別	気 温 °C									日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪			霧	雷	霜	初終		
日数	0	0	2	2	0	0	0	0	14	11	9	5	3						0	0	0					5	0	2	霜	初終	12/27	
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0			6.5	0.6	2.1	雪	初終	2/21			

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28年)3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 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00							
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		m/s	風向 16方位															
1	1023.6	1025.4	5.3	9.8	1.1	4.6	52	38		9.5						3.6	6.9	WNW	9.8	WNW									1
2	1024.7	1026.6	7.6	14.3	0.1	6.0	58	28		9.5						3.9	5.7	WNW	7.9	SE									2
3	1024.6	1026.4	10.7	18.4	3.1	8.4	66	36		9.6						3.7	6.3	WNW	7.8	WNW									3
4	1026.1	1027.8	13.2	19.7	7.6	11.6	77	57		9.6						3.3	5.1	WNW	6.9	WNW									4
5	1024.6	1026.4	15.9	21.3	10.3	14.4	80	61		4.4						3.0	5.0	ESE	7.3	ESE									5
6	1018.1	1019.8	17.5	18.6	16.2	18.5	93	81		0.0	13.0	5.0	2.0			2.2	5.1	ESE	8.0	SE									6
7	1013.8	1015.5	17.9	22.0	15.0	17.9	88	67		8.2	0.5	0.5	0.5			2.7	5.9	E	8.7	ENE									7
8	1014.3	1016.0	16.9	21.6	12.7	16.4	85	58		9.7						2.9	5.3	WNW	7.5	WNW									8
9	1008.4	1010.1	14.0	16.9	10.6	14.9	93	78		0.6	128.5	25.0	7.0			2.2	4.5	WNW	7.8	NE									9
10	1014.9	1016.7	11.2	13.8	8.2	11.3	86	70		0.0	0.0	0.0	0.0			2.3	4.1	NW	5.2	WNW									10
11	1016.4	1018.2	10.8	15.5	7.7	7.8	61	42		6.5						3.4	5.4	WNW	6.7	NW									11
12	1020.1	1021.9	10.2	15.0	7.2	7.1	58	36		9.2						3.6	5.8	ENE	8.4	ENE									12
13	1018.8	1020.6	11.0	15.0	7.0	10.7	81	62		0.8	13.5	4.0	1.0			2.8	5.2	WNW	6.9	WNW									13
14	1010.8	1012.5	10.7	14.2	7.7	10.6	82	61		1.6	14.5	4.0	1.0			2.4	4.2	WNW	9.0	ENE									14
15	1019.2	1021.0	8.9	14.9	2.9	7.4	68	38		9.9						4.0	6.5	E	9.4	ENE									15
16	1020.3	1022.1	12.5	18.1	6.7	10.0	70	52		7.1	0.0	0.0	0.0			4.0	6.2	WNW	8.2	WNW									16
17	1019.9	1021.7	14.8	20.2	9.2	12.4	74	55		8.9						3.7	4.8	WNW	6.6	E									17
18	1013.0	1014.7	16.5	19.3	12.6	17.4	92	71		0.0	81.5	14.5	4.0			3.3	7.5	S	14.6	S									18
19	1007.5	1009.2	18.9	23.8	15.1	17.7	81	57		7.9	1.5	1.5	1.5			2.8	8.0	W	11.7	WNW									19
20	1014.0	1015.8	14.6	18.7	10.3	11.3	69	48		10.0						3.2	6.0	E	9.5	ENE									20
21	1017.6	1019.3	13.2	16.9	9.8	8.9	59	43		10.1						3.5	6.8	E	10.5	ENE									21
22	1016.9	1018.6	14.0	20.0	7.3	10.2	66	39		8.9						3.5	5.5	SSE	9.1	S									22
23	1013.3	1015.0	14.6	19.9	11.1	13.6	82	60		0.1	5.5	2.0	0.5			2.5	4.9	W	7.0	WSW									23
24	1014.3	1016.1	13.1	15.8	10.2	10.1	68	40		4.1	2.5	1.5	0.5			2.8	6.4	NE	12.6	ENE									24
25	1019.0	1020.8	10.9	13.5	8.7	7.2	55	43		5.3						3.3	6.2	E	11.6	ENE									25
26	1018.1	1019.9	11.1	15.9	7.1	8.1	62	45		10.0						3.9	6.0	E	9.0	E									26
27	1017.9	1019.6	11.3	16.8	7.1	6.9	54	28		8.8						3.9	8.2	W	12.7	W									27
28	1020.6	1022.4	11.7	17.5	4.7	6.8	53	28		10.2						3.3	4.9	WNW	6.8	NW									28
29	1022.9	1024.7	13.6	19.5	5.8	9.2	60	42		6.0						3.2	6.0	WNW	8.6	W									29
30	1020.4	1022.2	14.8	20.2	12.1	12.6	74	51		0.8	0.0	0.0	0.0			3.1	6.8	W	10.1	W									30
31	1015.0	1016.7	14.0	15.2	12.4	15.0	94	82		0.0	48.5	15.0	5.5			2.4	4.9	WNW	6.0	WNW									31
上旬	1019.3	1021.1	13.0	17.6	8.5	12.4	78			61.1	142.0					3.0	9.5	4.0	2.4	3.4	2.8	月最大24時間降水量				最低海面気圧			
中旬	1016.0	1017.8	12.9	17.5	8.6	11.2	74			61.9	111.0					3.3	36.7	(北)		5.1	mm		期間		hPa		起日		
下旬	1017.8	1019.6	12.9	17.4	8.8	9.9	66			64.3	56.5					3.2	13.3	(西)風向別頻度%(東)		8.5	128.5	9日4時		1003.6	9				
月	1017.7	1019.5	12.9	17.5	8.6	11.1	72			187.3	309.5					3.2	1.6	(南)(0.0)		4.6	起日	9	~9日14時		日照率	51%			
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5	216.1					3.5	0.7	0.4	1.2	2.0	3.8	日照時間		h		日照率	51%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象		平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷	霜	初終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	13	10	9	6	3						0	0	0										
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0					6.6					

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年3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	0.5	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	6.0	8.0	0.0	2.5	2.5	0.5	6.5	0.5	0.0	2.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
9	24.5	31.5	27.0	24.5	36.0	35.0	32.0	42.5	39.5	52.0	47.5	40.0	37.0	58.5	42.0	64.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.5	3.5	4.5	5.5	5.0	4.0	5.5	4.0	9.0	7.5	8.0	9.5	10.0	8.0	9.5	10.5
14	12.0	7.5	11.5	10.5	12.5	11.0	8.0	12.5	15.0	13.5	14.5	13.0	16.5	13.0	16.0	17.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	2.0	1.0	2.0
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	12.5	48.0	9.0	15.5	24.5	26.0	35.5	42.5	39.0	43.0	43.5	66.5	65.5	36.0	44.5	76.5
19	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	1.0	4.5	0.5	12.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	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
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	4.0
31	11.0	25.5	8.5	14.0	20.0	16.5	17.0	26.5	21.5	22.0	21.0	29.0	28.5	18.5	27.0	43.5
最大日降水	24.5	48.0	27.0	24.5	36.0	35.0	35.5	42.5	39.5	52.0	47.5	66.5	65.5	58.5	44.5	76.5
起日	9	18	9	9	9	9	18	18	9	9	9	18	18	9	18	18
最大1時間	9.5	11.0	8.5	9.5	8.5	8.0	9.0	11.5	9.0	11.5	9.0	12.5	13.5	20.5	9.0	15.5
起日 時分	9 11:58	18 17:42	9 11:44	9 11:47	9 11:35	9 11:45	9 12:21	9 10:51	9 10:06	9 12:41	9 12:09	18 17:39	18 15:11	9 12:04	9 12:07	9 11:11
最大10分間	2.0	3.5	2.0	5.0	2.5	2.5	3.5	4.0	2.5	3.5	3.0	3.0	3.5	7.5	2.5	4.5
起日 時分	31 19:47	31 20:24	31 20:05	31 19:51	31 19:42	6 16:13	6 07:23	31 19:24	31 19:58	9 12:19	9 11:20	18 17:16	31 23:38	9 11:21	18 14:18	18 20:03
上旬合計	25.0	34.0	27.0	24.5	36.0	41.5	40.5	42.5	42.5	54.5	48.0	47.0	37.5	58.5	44.0	64.0
中旬合計	29.5	59.0	25.5	31.5	42.0	41.0	49.0	59.0	63.0	68.5	69.5	89.0	93.5	59.0	71.0	108.5
下旬合計	11.0	25.5	9.0	14.0	20.0	16.5	17.0	26.5	21.5	22.0	21.5	29.0	29.5	23.0	27.5	60.0
月合計	65.5	118.5	61.5	70.0	98.0	99.0	106.5	128.0	127.0	145.0	139.0	165.0	160.5	140.5	142.5	232.5
1mm以上日	6	6	5	5	5	6	6	5	6	7	6	6	7	7	7	9
10mm以上	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	6
30mm以上	0	2	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
50mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2
70mm以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上	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) 2016年3月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	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	0.0	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	1.5	5.5	4.5	2.0	15.0	13.0	7.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	55.5	67.0	57.0	47.5	75.5	57.5	61.5	106.5	128.5	49.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.0	9.5	9.0	10.5	19.5	9.5	11.5	13.0	13.5	10.5
14	12.5	20.0	18.5	22.0	27.5	27.5	24.5	16.5	14.5	14.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	7.0	2.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	43.0	43.5	42.0	46.0	50.5	45.5	81.5	114.0	81.5	76.5
19	0.5	0.5	0.0	1.5	0.5	6.5	2.0	2.5	1.5	0.5
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	0.5	1.0	0.5	1.5	1.0	0.5	7.5	5.0	5.5	5.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	2.5	1.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0
31	25.0	29.5	24.0	25.5	26.5	28.0	32.0	55.0	48.5	53.0
最大日降水	55.5	67.0	57.0	47.5	75.5	57.5	81.5	114.0	128.5	76.5
起日	9	9	9	9	9	9	18	18	9	18
最大1時間	13.5	14.0	13.5	10.5	14.5	11.5	14.5	23.0	25.0	17.0
起日 時分	9 11:12	9 11:36	9 11:46	9 10:08	9 11:36	9 10:07	18 18:54	9 11:56	9 12:04	31 24:00
最大10分間	5.5	4.0	3.5	2.5	3.5	3.5	3.5	8.0	7.0	10.5
起日 時分	9 11:06	9 11:34	9 11:44	18 21:08	9 11:59	19 20:12	18 21:44	31 21:09	9 11:48	31 24:00
上旬合計	55.5	67.0	57.0	49.0	81.0	62.0	64.0	121.5	142.0	56.5
中旬合計	68.5	80.5	72.0	80.0	98.0	89.0	122.5	146.0	111.0	102.0
下旬合計	25.5	30.5	24.5	27.0	28.5	28.5	40.0	61.5	56.5	60.5
月合計	149.5	178.0	153.5	156.0	207.5	179.5	226.5	329.0	309.5	219.0
1mm以上日	6	7	6	8	8	7	9	9	9	9
10mm以上	4	4	4	5	5	4	5	6	6	5
30mm以上	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
50mm以上	1	1	1	0	2	1	2	3	2	2
70mm以上	0	0	0	0	1	0	1	2	2	1
100mm以上	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年3月
 単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	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	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	0.7	6.2	-3.7	4.1	9.8	-2.4	-1.5	4.8	-6.2	4.3	11.2	-0.5	3.8	10.3	-1.4	2.1	11.4	-4.3	2.6	10.2	-2.2	4.2	9.3	-1.5	2.0	8.0	-2.9	
2	4.1	13.3	-3.3	6.8	12.8	0.5	1.6	11.3	-5.3	6.5	14.2	-1.2	6.6	13.5	0.2	4.0	16.1	-5.3	4.8	16.5	-3.0	7.4	13.5	0.8	4.4	14.6	-3.9	
3	6.3	16.5	-3.2	8.8	15.7	2.6	5.0	14.9	-3.2	9.2	16.4	2.3	9.7	17.1	3.9	6.8	18.5	-2.8	7.5	18.4	-1.1	9.7	16.0	3.1	7.7	17.3	-1.8	
4	11.1	19.8	3.9	13.1	18.9	8.3	10.6	17.7	4.0	13.2	19.6	7.4	13.1	20.2	7.9	11.5	21.1	3.9	11.6	21.2	5.0	13.3	19.2	7.9	12.4	21.8	4.5	
5	12.7	18.3	6.2	16.0	20.1	10.4	12.8	17.1	6.7	15.5	21.7	11.0	14.9	21.5	10.2	12.7	18.7	7.5	12.7	18.9	8.0	15.0	21.1	9.6	14.9	20.4	9.5	
6	15.5	20.2	12.8	17.4	19.3	14.4	15.0	19.3	10.4	16.1	18.7	12.1	16.4	19.0	11.6	14.0	17.5	11.5	14.7	20.5	11.4	16.6	19.1	13.0	16.7	22.4	13.1	
7	15.9	24.0	10.6	17.5	23.4	13.5	13.5	22.4	6.7	17.4	23.3	13.2	17.6	24.3	14.0	16.2	24.2	10.8	16.8	25.8	11.7	17.5	21.3	13.2	16.8	25.1	9.4	
8	14.5	23.8	6.8	15.8	21.1	11.2	12.8	21.3	5.6	16.1	21.1	11.7	16.1	20.9	11.1	14.6	25.0	7.2	15.5	24.6	8.4	16.5	20.5	11.5	15.5	24.6	8.1	
9	9.7	13.7	6.2	10.9	15.5	9.1	7.2	10.7	2.2	11.6	15.4	6.6	11.0	14.9	5.8	10.9	15.2	4.9	12.5	16.9	7.3	13.4	16.2	9.1	11.9	16.3	6.2	
10	7.4	12.6	3.7	10.0	13.9	8.2	4.9	11.0	0.3	9.6	14.4	5.0	8.8	14.2	3.8	7.6	13.6	2.9	9.0	14.3	5.3	10.5	13.8	6.2	8.8	13.4	4.0	
11	5.8	10.1	1.5	9.1	14.4	5.6	3.5	8.0	-0.6	9.7	15.7	5.7	9.4	16.2	3.8	6.6	13.9	1.0	7.6	14.6	3.0	10.9	15.4	6.8	6.8	12.2	2.5	
12	4.7	12.8	-1.8	8.1	14.0	4.3	2.2	9.8	-3.1	8.1	13.5	3.0	7.0	13.7	0.8	5.3	14.2	-1.5	6.6	16.5	0.4	8.7	13.0	4.7	5.9	13.7	-1.3	
13	4.3	9.7	-1.3	8.8	12.5	4.2	3.2	9.3	-1.9	8.2	12.4	3.7	8.3	13.7	4.0	6.2	12.8	0.4	6.6	12.4	1.5	9.9	13.6	5.3	6.5	13.2	0.3	
14	6.6	10.0	4.5	8.5	12.2	6.0	4.2	8.6	1.0	9.6	13.6	7.3	9.0	15.1	3.0	7.7	13.2	2.5	8.5	15.3	3.8	10.5	16.3	6.0	8.9	13.1	4.9	
15	7.6	16.0	1.7	9.5	16.0	5.8	4.6	14.2	-2.2	9.9	17.8	3.4	8.0	16.8	0.3	7.0	17.3	-1.4	7.5	18.3	0.1	8.8	15.0	2.5	7.7	17.3	0.1	
16	8.0	16.9	0.6	10.9	16.8	5.2	6.9	14.3	0.2	11.4	18.2	5.3	11.5	18.2	5.5	8.6	17.4	1.5	9.2	17.3	3.4	11.7	16.7	6.1	9.1	18.2	2.2	
17	10.4	20.1	0.7	14.1	19.2	7.2	10.2	19.0	1.6	13.6	20.4	6.4	13.5	21.3	8.0	11.1	19.8	3.8	11.6	19.7	5.2	13.7	19.3	7.0	11.9	21.2	3.4	
18	12.7	14.0	11.4	15.1	18.1	11.2	12.4	14.6	9.6	13.9	15.6	11.7	13.6	15.9	10.7	12.0	14.1	10.0	11.9	13.5	10.2	15.0	17.7	12.2	13.7	15.3	11.6	
19	14.3	16.8	8.4	16.4	20.4	12.2	12.3	15.0	7.2	16.7	22.0	13.7	16.0	22.5	10.1	15.1	22.8	7.6	16.3	22.6	10.7	17.1	20.5	14.2	15.3	20.4	9.8	
20	10.2	17.4	3.2	12.9	18.2	9.6	7.8	16.4	0.8	13.9	19.0	6.9	11.9	20.1	5.3	11.2	20.5	3.6	12.5	22.0	5.5	14.1	18.6	8.2	12.0	20.8	4.4	
21	8.5	17.8	0.6	11.2	17.2	7.3	6.1	15.1	-1.1	11.9	18.7	4.5	10.2	19.8	2.7	9.4	19.7	2.4	11.0	20.3	5.5	12.5	17.2	7.7	10.9	19.6	3.7	
22	9.1	19.6	-0.9	11.5	17.2	3.8	8.0	17.7	0.1	11.9	19.3	3.9	11.9	19.0	4.4	10.5	21.6	0.6	12.1	22.2	3.4	12.7	18.6	5.2	11.0	20.2	2.2	
23	10.1	17.3	4.7	12.3	16.1	7.4	8.4	13.4	4.0	12.6	16.3	8.0	12.5	16.4	8.6	9.9	14.6	5.2	11.6	16.3	9.3	13.6	16.7	9.5	10.2	14.0	7.8	
24	8.6	12.9	1.8	11.3	15.7	8.1	5.8	10.3	-0.7	11.9	15.1	8.4	10.9	17.2	5.5	9.1	14.2	2.9	10.3	16.2	4.7	12.4	15.6	8.9	10.4	17.5	4.5	
25	5.4	13.5	-1.6	9.0	13.4	5.7	3.3	10.7	-2.9	9.6	14.0	6.3	8.3	14.8	1.4	6.5	14.9	-1.0	7.4	15.9	1.1	10.0	15.1	5.4	7.4	14.9	1.4	
26	6.4	16.4	-2.4	10.3	16.9	6.3	5.0	14.1	-3.2	9.2	15.6	2.3	8.7	15.7	1.6	6.7	16.2	-1.3	8.0	18.3	1.1	9.9	15.2	4.0	8.4	17.1	-0.2	
27	5.4	11.5	1.2	9.4	14.7	4.6	3.5	8.9	-0.8	9.9	15.8	5.1	9.5	16.4	3.7	6.0	14.5	-0.6	8.0	14.4	3.4	10.9	17.1	5.9	7.6	13.6	2.8	
28	6.3	15.2	-1.8	9.7	17.1	1.4	4.4	12.1	-2.0	10.6	18.5	4.1	10.1	18.7	3.6	6.7	16.8	-2.3	7.9	17.7	0.5	11.0	16.9	3.6	8.0	15.8	0.2	
29	8.5	17.1	-0.5	11.5	17.3	4.8	6.6	15.0	-1.8	12.3	19.2	5.3	12.0	18.5	5.5	8.7	18.8	-1.5	9.7	18.2	1.5	12.7	17.6	5.1	9.4	17.3	0.7	
30	10.7	17.7	6.5	14.1	19.6	9.7	10.5	16.3	4.6	14.7	21.6	9.9	14.5	22.9	9.6	11.7	19.8	7.2	12.4	17.8	8.4	15.3	20.3	11.9	11.3	16.6	7.1	
31	10.2	13.6	5.9	13.8	17.6	10.0	9.5	12.4	4.3	13.2	15.5	10.2	13.0	15.1	10.3	9.9	13.6	5.1	11.1	13.5	7.9	13.7	16.3	10.8	11.5	14.1	8.4	
月極値		24.0	-3.7		23.4	-2.4		22.4	-6.2		23.3	-1.2		24.3	-1.4		25.0	-5.3		25.8	-3.0		21.3	-1.5		25.1	-3.9	
起日		7	1		7	1		7	1		7	2		7	1		8	2		7	2		7	1		7	2	
上旬平均	9.8	16.8	4.0	12.0	17.1	7.6	8.2	15.1	2.1	12.0	17.6	6.8	11.8	17.6	6.7	10.0	18.1	3.6	10.8	18.7	5.1	12.4	17.0	7.3	11.1	18.4	4.6	
中旬平均	8.5	14.4	2.9	11.3	16.2	7.1	6.7	12.9	1.3	11.5	16.8	6.7	10.8	17.4	5.2	9.1	16.6	2.8	9.8	17.2	4.4	12.0	16.6	7.3	9.8	16.5	3.8	
下旬平均	8.1	15.7	1.2	11.3	16.6	6.3	6.5	13.3	0.0	11.6	17.2	6.2	11.1	17.7	5.2	8.6	16.8	1.5	10.0	17.3	4.3	12.2	17.0	7.1	9.6	16.4	3.5	
月平均	8.8	15.6	2.7	11.5	16.6	7.0	7.1	13.7	1.1	11.7	17.2	6.5	11.2	17.5	5.7	9.2	17.2	2.6	10.2	17.8	4.6	12.2	16.9	7.2	10.2	17.1	4.0	
0°C未満日数	0	0	10	0	0	1	1	0	14	0	0	2	0	0	1	0	0	10	0	0	3	0	0	1	0	0	5	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
30°C以上日数		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
積算気温	148			266			110			259			251			152			205			321			206			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年3月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	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	平均	最高	最低
1	3.4	10.0	-2.5	2.6	8.7	-1.4	4.6	10.9	-0.5	4.8	9.2	1.4	4.6	9.2	0.1	3.1	10.6	-2.1	5.3	9.8	1.1	5.0	11.2	0.0
2	6.0	13.7	-2.2	6.3	14.8	-1.1	7.5	14.1	0.4	7.4	13.9	1.3	8.1	13.8	2.2	5.8	15.7	-3.0	7.6	14.3	0.1	6.2	14.2	-2.5
3	8.0	16.7	0.0	9.6	17.6	1.8	10.1	17.2	3.3	10.6	16.7	3.1	10.4	16.7	3.4	9.2	18.3	0.0	10.7	18.4	3.1	9.4	18.0	0.6
4	12.1	19.5	5.7	12.7	21.5	5.6	12.8	19.6	6.5	13.2	20.2	7.6	13.0	19.4	6.5	12.4	21.2	4.3	13.2	19.7	7.6	12.8	20.1	5.6
5	13.9	20.3	8.1	14.2	18.8	9.3	14.6	21.0	8.7	16.0	21.2	11.1	15.3	21.8	9.3	14.6	21.2	8.3	15.9	21.3	10.3	15.8	20.5	9.0
6	15.4	19.6	11.3	15.6	19.5	12.8	16.1	18.8	12.7	17.7	19.0	16.3	17.4	18.6	14.3	15.8	20.1	13.1	17.5	18.6	16.2	17.7	19.1	16.2
7	16.9	22.6	11.8	17.5	25.1	11.1	17.7	22.5	13.4	17.8	20.8	14.2	17.5	21.3	14.3	18.3	25.8	13.5	17.9	22.0	15.0	17.7	22.6	13.3
8	15.5	21.0	9.6	16.7	25.4	10.3	16.6	21.3	12.2	16.9	21.1	12.0	16.6	20.7	11.9	16.5	26.5	9.6	16.9	21.6	12.7	16.1	22.1	10.2
9	13.0	17.8	8.4	11.8	16.6	6.8	13.4	16.3	9.6	13.7	17.6	10.0	13.8	17.0	10.4	12.7	16.6	7.8	14.0	16.9	10.6	15.8	21.3	10.3
10	10.5	13.6	7.1	8.9	13.0	5.2	10.7	13.4	7.8	11.0	13.3	7.9	10.9	13.3	6.9	9.3	13.7	5.3	11.2	13.8	8.2	11.1	14.8	7.6
11	9.8	14.4	4.7	7.3	12.2	3.0	10.3	15.4	6.6	10.7	14.5	7.8	10.4	14.8	6.9	8.3	14.4	3.7	10.8	15.5	7.7	10.3	16.0	6.3
12	7.8	13.2	3.7	6.8	14.3	0.6	9.0	13.8	4.6	9.0	12.9	6.0	9.2	13.2	5.0	8.4	14.9	3.2	10.2	15.0	7.2	8.9	14.4	4.6
13	9.4	13.9	4.3	7.6	12.3	2.5	9.6	14.8	4.8	10.6	14.5	7.2	10.2	14.8	5.8	8.7	14.4	2.6	11.0	15.0	7.0	10.1	15.6	3.7
14	10.3	15.0	6.5	9.0	13.7	5.3	10.1	14.0	6.0	10.2	14.0	7.8	10.5	14.1	6.0	9.6	15.8	5.0	10.7	14.2	7.7	9.7	13.6	4.6
15	8.0	14.7	1.3	8.5	17.3	2.1	8.5	14.6	2.0	8.7	13.9	3.3	8.5	14.2	2.0	8.2	17.0	0.6	8.9	14.9	2.9	7.9	15.2	0.9
16	11.0	17.1	4.8	9.9	17.3	3.8	11.3	17.6	5.7	11.8	17.1	6.3	11.6	17.2	5.7	10.2	18.6	3.7	12.5	18.1	6.7	11.4	18.2	4.1
17	13.0	19.4	6.1	12.6	20.0	5.2	13.5	19.6	6.4	13.6	18.8	8.0	13.7	19.1	6.7	13.0	20.4	5.4	14.8	20.2	9.2	14.1	20.8	7.5
18	14.2	15.9	10.8	12.9	14.8	10.4	14.3	16.8	11.2	15.1	18.1	11.4	14.8	17.6	11.7	13.5	15.3	11.4	16.5	19.3	12.6	16.2	19.1	11.6
19	16.8	21.0	12.8	16.1	21.7	11.7	18.4	23.5	14.2	18.2	23.5	14.3	18.5	23.3	14.5	16.9	21.6	11.3	18.9	23.8	15.1	18.4	23.2	13.0
20	13.1	18.2	7.9	13.3	21.4	7.7	14.4	18.4	9.4	14.4	17.5	10.4	14.7	18.4	9.5	13.4	21.8	6.3	14.6	18.7	10.3	13.9	20.5	8.3
21	11.5	16.9	5.4	11.2	19.0	5.1	12.4	16.6	7.5	12.4	16.0	8.7	12.9	16.7	8.9	12.6	19.5	7.0	13.2	16.9	9.8	12.9	18.1	9.0
22	12.4	19.1	4.3	12.4	20.5	3.6	13.6	20.8	5.6	13.1	19.1	7.1	13.6	19.0	6.1	12.9	21.0	4.8	14.0	20.0	7.3	12.9	18.6	4.7
23	12.8	17.1	8.7	11.2	14.3	9.3	13.7	18.0	10.5	14.2	17.1	10.9	14.5	17.3	12.2	12.4	17.6	9.6	14.6	19.9	11.1	14.1	19.7	9.5
24	12.1	14.9	6.5	10.9	17.1	5.4	12.2	15.2	9.0	12.8	14.6	10.2	12.9	15.9	10.0	11.8	17.2	7.8	13.1	15.8	10.2	12.7	16.7	9.7
25	9.1	13.7	4.2	7.3	13.4	1.9	10.0	13.9	5.9	10.5	13.7	7.0	10.7	14.3	7.3	9.3	14.5	4.8	10.9	13.5	8.7	10.1	13.9	6.5
26	9.0	14.3	2.7	9.1	17.1	1.8	9.7	14.5	4.1	10.3	14.7	6.2	10.1	15.0	4.7	10.0	18.3	2.9	11.1	15.9	7.1	10.2	16.9	4.3
27	9.4	16.6	3.3	8.3	13.7	4.6	10.6	16.9	5.3	11.5	16.9	6.9	11.2	17.5	6.9	9.4	15.7	4.0	11.3	16.8	7.1	10.9	16.7	5.9
28	10.0	17.7	2.0	9.2	15.8	2.1	11.3	18.5	3.7	12.1	16.7	5.3	11.8	18.3	5.6	9.9	17.9	2.5	11.7	17.5	4.7	11.4	18.5	2.9
29	11.5	18.1	3.3	11.2	17.5	3.0	13.5	19.9	6.7	14.3	19.3	7.6	14.0	19.6	7.5	11.5	19.1	2.8	13.6	19.5	5.8	12.5	19.3	3.1
30	14.4	19.5	10.4	12.4	18.6	8.1	15.1	20.6	11.8	15.0	19.9	11.8	16.0	21.5	12.7	13.1	18.4	9.9	14.8	20.2	12.1	13.6	17.8	10.4
31	13.0	15.1	9.8	11.8	14.0	9.2	13.7	15.1	12.2	13.9	15.3	11.5	14.0	15.3	12.7	12.5	14.4	10.3	14.0	15.2	12.4	14.1	17.7	12.3
月極値		22.6	-2.5		25.4	-1.4		23.5	-0.5		23.5	1.3		23.3	0.1		26.5	-3.0		23.8	0.1		23.2	-2.5
起日		7	1		8	1		19	1		19	2		19	1		8	2		19	2		19	2
上旬平均	11.5	17.5	5.7	11.6	18.1	6.0	12.4	17.5	7.4	12.9	17.3	8.5	12.8	17.2	7.9	11.8	19.0	5.7	13.0	17.6	8.5	12.8	18.4	7.0
中旬平均	11.3	16.3	6.3	10.4	16.5	5.2	11.9	16.9	7.1	12.2	16.5	8.3	12.2	16.7	7.4	11.0	17.4	5.3	12.9	17.5	8.6	12.1	17.7	6.5
下旬平均	11.4	16.6	5.5	10.5	16.5	4.9	12.3	17.3	7.5	12.7	16.7	8.5	12.9	17.3	8.6	11.4	17.6	6.0	12.9	17.4	8.8	12.3	17.6	7.1
月平均	11.4	16.8	5.8	10.8	17.0	5.4	12.2	17.2	7.3	12.6	16.8	8.4	12.6	17.1	8.0	11.4	18.0	5.7	12.9	17.5	8.6	12.4	17.9	6.9
0℃未満日数	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
25℃以上日数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	273			225			330			362			361			254			380			337		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年3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	2.8	6.4	NW	10.3	NW	NNW	2.8	6.9	NNE	11.3	N	NNE	1.0	3.0	ENE	7.4	E	NNE	2.8	5.5	W	9.0	ESE	W	1.6	3.4	NNW	7.3	E	W	
2	2.4	4.8	NW	8.3	NNW	NW	3.3	7.9	NNE	9.6	N	NNE	0.7	2.9	ENE	6.2	ENE	ENE	2.2	4.9	SE	8.7	SE	NW	2.0	4.1	ESE	8.6	ESE	W	
3	1.6	5.5	NW	10.0	NW	NW	3.4	6.5	N	7.9	N	N	1.0	2.6	ENE	6.0	E	W	2.7	5.5	W	8.1	ESE	W	1.7	3.4	W	7.3	E	W	
4	1.5	3.8	SE	7.9	SSE	SE	2.5	4.6	NNE	5.6	N	NNE	0.8	2.2	ENE	5.0	SSW	WSW	2.3	4.5	E	7.6	E	W	1.5	3.4	ESE	7.2	SE	W	
5	2.0	4.5	SE	11.8	E	SE	3.4	7.1	S	10.9	S	S	2.3	6.2	SW	14.2	SW	SW	2.7	6.7	S	12.3	SSW	W	1.4	4.3	ESE	9.5	SE	W	
6	2.5	4.7	SSE	8.8	SSE	SE	3.2	8.2	S	14.6	S	S	2.4	5.5	SW	14.8	SW	SW	1.9	4.8	S	9.2	SE	WSW	0.9	3.0	SE	8.2	ESE	W	
7	1.4	3.9	NNW	8.2	SSW	NNW	3.0	7.4	N	11.3	N	NNE	0.7	3.0	NE	6.0	S	ENE	2.1	4.8	ESE	7.7	SE	W	1.4	3.6	E	6.9	ESE	W	
8	1.5	4.9	NW	9.1	NNW	NNW	3.3	6.8	N	10.1	N	NNE	0.9	2.5	E	5.6	SW	E	2.4	5.4	NNE	7.6	NE	W	1.4	3.3	E	7.5	E	WNW	
9	2.2	7.0	NW	13.8	NW	NNW	7.3	14.4	N	26.1	N	NNW	0.8	2.4	ENE	5.7	N	ENE	3.4	10.0	N	22.9	NNW	NNW	0.7	2.7	N	6.1	N	NNW	
10	2.6	4.5	NW	9.2	NNW	NNW	6.1	12.5	N	21.1	N	NNE	0.8	3.1	NE	7.3	NE	ENE	2.0	5.6	NNE	8.0	NE	NNE	0.6	1.9	ENE	4.6	ENE	W	
11	2.4	5.0	NNW	10.0	NNW	NW	7.4	9.9	N	18.4	N	N	1.0	2.7	SSW	5.9	SSW	NE	4.0	7.9	W	12.4	W	NW	1.7	4.9	WNW	9.2	W	W	
12	2.0	3.9	NNW	8.6	SW	NW	5.1	9.8	N	14.8	N	N	0.9	3.0	NE	7.1	ENE	W	2.3	5.4	ESE	8.2	ESE	NNW	1.1	3.5	E	7.0	ESE	WSW	
13	0.8	3.7	NNW	5.4	NNW	NNW	2.6	5.8	NNE	7.5	NNE	NNE	0.6	3.3	SSW	6.9	SSW	W	1.8	3.7	NW	5.7	W	W	1.3	2.8	W	5.8	W	W	
14	2.2	6.5	NW	12.0	NW	NW	9.1	13.2	N	24.5	NW	NE	0.8	2.2	NE	7.5	NNE	ENE	5.7	11.3	NNW	20.5	NNW	NNW	1.5	5.2	NNW	9.9	N	WNW	
15	1.7)	4.9)	SSE)	9.0)	N)	W	4.0	8.9	NE	18.4	NE	NNE	0.7)	2.7)	NE)	5.7)	NE)	W	3.8	8.7	NNW	13.8	WNW	N	1.2	3.7	SSE	7.7	ESE	WSW	
16	1.4	3.9	SSE	6.8	SSE	NNW	3.1	5.4	N	6.7	S	N	0.9	2.6	ENE	5.1	NE	W	2.5	5.2	SE	8.6	ESE	W	1.8	3.9	ESE	7.6	ESE	W	
17	1.9	5.3	SSE	9.5	SSE	SE	3.4	5.4	N	7.2	N	S	1.5	3.9	SSW	9.1	SSW	WSW	2.8	5.0	ESE	8.0	SE	W	1.9	3.6	E	7.4	E	W	
18	2.1	4.1	SSE	7.9	SSE	SE	2.8	6.9	S	10.8	SW	NNE	2.7	5.2	SW	12.7	WSW	SW	1.8	4.1	SSE	8.0	SSE	W	1.0	2.8	W	5.9	W	W	
19	2.2	4.3	NW	7.9	SW	NW	3.3	10.5	N	17.0	N	N	0.9	2.1	SSW	4.5	NE	NE	2.4	5.2	NNW	7.9	ESE	E	1.3	3.5	ESE	6.7	ESE	WSW	
20	2.1	5.1	NW	10.5	N	NW	6.5	12.3	N	20.1	NNE	N	0.7	2.5	ENE	6.1	E	ENE	4.6	8.1	NE	15.2	N	N	1.3	4.7	ENE	10.1	NE	NE	
21	1.8	4.7	NNW	8.9	NNW	NNW	5.4	9.3	N	20.7	NE	NNE	1.0	2.7	E	6.7	NE	W	4.2	8.6	N	14.5	NNE	NNE	1.3	3.7	E	8.3	ESE	WSW	
22	1.8	5.7	NNW	11.0	N	NNW	3.3	5.8	NNE	8.3	NNE	NNE	1.1	3.2	ENE	5.7	NE	W	2.6	4.9	E	7.7	ESE	W	1.6	3.7	SE	7.4	ESE	W	
23	1.4	3.7	NNW	7.3	WNW	NNW	3.2	8.5	N	13.0	N	N	0.8	2.5	SSW	5.1	S	WSW	1.7	3.2	NNE	4.7	SE	WNW	1.0	3.0	W	6.1	WSW	W	
24	2.1	4.5	NNW	9.5	NNW	NW	5.7	9.1	NNE	19.5	NNE	NE	1.1	3.4	ENE	8.2	ENE	ENE	5.3	9.7	N	14.6	N	NNW	1.9	4.7	N	10.7	NNW	NNE	
25	1.4	4.1	NW	8.0	NNW	NW	6.4	10.1	NE	20.1	NNE	NNE	0.9	3.1	ENE	7.0	NE	ENE	5.0	8.7	N	13.5	NNE	N	1.6	4.8	ENE	10.4	ENE	WSW	
26	1.4	4.5	NW	9.0	ESE	NW	4.2	9.5	N	13.8	N	N	0.9	2.9	NE	6.9	NE	W	2.6	5.5	E	8.3	E	W	1.5	3.6	ESE	7.6	E	W	
27	2.5	6.7	NW	11.0	NW	NW	2.8	6.2	N	9.0	NE	N	1.0	3.8	SSW	9.2	SSW	NE	2.9	6.2	W	9.4	W	W	1.5	3.2	ESE	6.8	ESE	WSW	
28	1.7	5.2	NW	10.5	NW	NW	2.7	5.4	NE	11.5	NNE	NNE	0.9)	3.1)	SSW)	7.4)	SSW)	W)	2.8	5.5	W	10.9	ESE	WNW	1.9	5.1	SSE	8.7	WNW	W	
29	1.5	4.8	NNW	9.3	NW	NNW	3.5	6.2	N	8.2	N	N	0.8	2.6	NE	6.5	S	WSW	2.8	5.7	SSE	9.5	SSE	W	2.0	4.1	ESE	8.4	ESE	W	
30	1.4	5.1	NW	10.6	NW	NNW	2.2	4.5	N	5.6	NNE	N	0.9	2.2	NE	7.2	SSW	ENE	1.8	3.8	W	5.8	W	W	1.1	2.6	W	4.9	W	W	
31	0.9	2.7	NNW	5.9	E	NNW	2.2	5.2	N	8.1	NNE	N	0.9	2.6	SW	6.4	SSW	WSW	2.0	3.7	W	5.9	W	W	1.4	2.8	W	5.3	WSW	W	
月最大		7.0	NW	13.8	NW			14.4	N	26.1	N			6.2	SW	14.8	SW			11.3	NNW	22.9	NNW			5.2	NNW	10.7	NNW		
起日		9		9				9		9				5		6				14		9				14		24			
上旬平均	2.1					NNW	3.8					NNE	1.1					ENE	2.5				W	1.3						W	
中旬平均	1.9					NW	4.7					N	1.1					ENE	3.2				W	1.4						W	
下旬平均	1.6					NNW	3.8					NNE	0.9					ENE)	3.1				W	1.5						W	
月平均	1.8					NNW	4.1					N	1.0					ENE)	2.9				W	1.4						W	
10m/s以上日数		0					6							0							2				0						
15m/s以上日数		0					0							0							0				0						
20m/s以上日数		0					0							0							0				0						
30m/s以上日数		0					0							0							0				0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年3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	0.7	2.9	SSE	5.5	S	SE	1.0	4.1	SE	8.1	SSE	SSE	1.6	3.3	ESE	5.8	SSE	WNW	2.4	5.5	WSW	9.6	WSW	WSW	1.9	5.3	ESE	8.2	E	WNW	
2	0.6	2.7	SSE	5.5	SSE	SSE	0.6	3.2	SSE	7.1	S	SSE	2.3	5.4	SSE	7.7	SSE	W	1.3	4.2	WSW	7.2	WSW	WSW	2.1	5.0	SE	8.5	SSE	W	
3	0.6	3.4	SSE	6.7	SE	SSE	0.4	1.8	S	6.3	S	NNW	1.6	3.2	ESE	5.7	ESE	NW	1.2	4.2	WSW	7.3	SW	WSW	2.0	5.5	E	8.1	E	WNW	
4	0.7	3.7	S	7.8	S	SSE	0.9	4.2	WSW	8.3	WSW	WSW	1.7	4.1	SSE	6.0	SSE	WNW	1.4	3.7	ESE	7.0	SE	E	2.0	5.1	ESE	11.3	ESE	WNW	
5	0.8	3.4	SE	8.3	E	SE	1.3	5.8	W	10.0	W	WSW	1.9	6.1	SSE	8.4	SSE	WNW	2.7	4.9	ESE	9.9	E	E	2.2	5.8	SSE	10.0	SSE	WNW	
6	0.3	1.4	NW	5.2	NNW	WNW	0.7	3.6	W	5.7	WSW	WSW	1.5	4.9	SSE	7.5	SSE	WNW	2.5	4.2	E	10.3	NE	E	1.7	4.9	S	7.4	SSE	WNW	
7	0.6	2.5	S	4.8	SSE	SE	0.7	3.1	SSE	5.6	SE	WSW	1.6	3.3	SE	4.9	SE	W	1.3	4.5	WSW	7.9	SSW	WNW	1.8	4.6	ESE	6.4	SE	WNW	
8	0.7	3.0	SSE	6.4	SSE	SSE	1.1	4.1	WSW	6.4	WSW	WSW	1.7	3.3	ENE	5.5	ENE	NE	1.6	4.8	WNW	9.1	W	WNW	1.9	4.9	E	7.7	SE	ESE	
9	0.4	2.4	N	7.8	NW	NNE	0.7	3.7	NNE	10.6	NNE	WNW	2.8	6.4	NNE	11.8	NNE	NNE	2.5	5.7	WNW	10.8	NNW	E	1.4	5.2	NNW	8.5	NNW	ENE	
10	0.5	2.3	SSE	4.0	SSE	N	0.7	2.5	ESE	5.6	S	NE	1.5	4.3	ENE	8.0	ENE	WNW	2.0	5.7	NW	9.8	NW	WNW	1.2	3.1	NE	5.0	ENE	SW	
11	0.7	3.1	N	7.7	N	N	0.9	4.0	SE	9.1	SSE	S	2.1	4.2	SE	7.4	E	W	2.6	5.8	NW	9.6	NNW	WNW	2.0	6.2	E	9.2	E	W	
12	0.7	3.2	SSE	7.8	S	SSE	1.0	4.2	WSW	7.4	WSW	WSW	1.7	3.1	ESE	6.0	SE	W	1.6	3.4	SW	6.7	SW	W	2.0	5.7	ESE	8.2	ESE	ESE	
13	0.3	2.4	SSE	4.4	SSE	SSE	0.3	1.4	WSW	2.6	SE	WSW	1.3	2.6	NNE	4.6	NNE	NW	1.0	2.3	E	4.8	ESE	E	1.6	4.1	NNW	6.0	NNW	N	
14	0.7	3.2	N	7.1	N	N	0.8	4.0	NNE	9.0	NNE	NNE	3.3	5.6	N	10.4	NNE	N	2.4	6.2	NNW	12.3	NNW	NW	2.0	7.8	N	10.3	N	NNW	
15	0.8	3.1	SSE	7.1	SSE	SSE	1.0	4.0	WSW	7.1	WSW	WSW	1.6	3.9	NE	6.6	NE	WNW	1.4	4.2	SSW	7.1	S	WSW	1.9	4.7	ESE	7.1	ESE	WNW	
16	0.6	2.7	SSE	5.7	S	SSE	0.7	4.0	WSW	6.1	S	WSW	1.7	3.7	NW	6.5	WNW	WNW	1.1	4.1	WNW	8.8	W	ESE	2.0	5.1	WNW	6.8	WNW	WNW	
17	0.8	3.2	SSE	7.2	SSE	SE	1.5	4.6	WSW	8.4	WSW	NNE	1.7	3.8	SSE	5.6	NE	NW	1.7	3.7	E	7.9	ENE	E	2.0	5.2	E	7.9	E	WNW	
18	0.2	0.8	SSE	2.2	SSE	SE	0.1	1.1	SW	3.2	S	SSW	1.6	5.7	S	9.3	S	W	2.0	4.4	ENE	9.8	ENE	E	1.5	4.3	NNW	5.6	NNW	NW	
19	0.5	2.3	SSE	4.8	SSE	SSE	1.2	4.3	SE	8.3	E	SE	1.6	4.1	WSW	6.5	SW	N	2.0	5.2	NW	7.5	NW	NW	2.1	4.9	E	7.5	E	ESE	
20	0.8	3.6	SSE	7.3	SSE	SSE	1.0	3.9	WSW	6.3	SW	WSW	2.7	5.7	NNE	9.8	NNE	NE	1.6	4.6	NNW	7.8	NNW	S	1.9	5.8	ENE	9.0	ENE	WNW	
21	0.8	3.0	SSE	6.3	S	SSE	1.1	4.0	WSW	7.0	WSW	WSW	2.8	6.1	NNE	11.0	NNE	NE	1.2	3.4	WSW	6.5	W	E	1.8	4.9	ESE	7.8	ESE	ESE	
22	0.7	3.1	SSE	6.6	SSE	SSE	0.6	2.7	SE	5.5	S	ESE	2.7	6.4	SSE	9.3	SSE	WNW	1.5	4.6	NW	8.0	NNW	W	2.2	5.6	SE	8.1	SE	WNW	
23	0.2	0.9	S	2.2	N	S	0.5	2.3	SE	4.7	S	ENE	1.3	2.9	NNE	5.1	NNW	NW	1.1	4.1	NW	6.3	NW	WNW	1.1	2.3	NW	3.6	NW	WNW	
24	0.8	3.2	ESE	6.9	SSE	SE	0.7	3.3	SW	6.3	SW	NE	4.4	8.6	NNE	15.7	NE	NNE	1.6	5.4	NW	8.8	NW	S	4.1	10.1	NE	15.4	NE	NE	
25	0.9	3.1	SSE	6.7	S	SSE	0.9	3.9	WSW	5.8	WNW	WSW	3.7	6.6	NNE	11.4	NNE	NNE	1.1	2.9	E	6.3	ESE	ENE	2.4	5.0	NE	8.5	NE	ENE	
26	0.7	3.4	SSE	6.9	SSE	ESE	1.0	4.9	WSW	8.2	WSW	SW	1.7	3.5	NE	6.1	ESE	NW	1.3	4.7	W	8.9	W	SSE	1.9	5.4	ESE	8.5	E	ESE	
27	0.7	2.9	S	6.6	N	ENE	0.9	3.1	NNE	7.8	N	NE	2.7	5.6	W	11.3	WNW	W	2.8	6.4	WNW	10.8	WSW	W	2.6	6.9	W	9.9	WNW	WNW	
28	0.6	2.4	N	6.8	NNE	NNW	0.7	3.9	SE	10.9	E	SSE	2.8	6.5	SSE	8.5	SSE	SSE	1.8	5.4	NNW	9.9	NW	NW	2.2	5.5	SSE	8.2	SSE	WNW	
29	0.6	3.0	SSE	6.4	S	SSE	0.6	2.9	S	6.9	SSW	NNE	1.8	5.1	SSE	6.9	SSE	WNW	1.3	4.0	W	8.5	WNW	WSW	1.7	5.5	ESE	8.4	E	NW	
30	0.5	3.0	SSW	6.6	S	SSW	0.5	2.1	NNE	5.7	NNE	NNE	2.5	5.2	SW	8.7	SW	WSW	1.1	3.6	W	6.5	WNW	WSW	2.3	5.2	SW	8.4	WSW	SW	
31	0.1	1.1	S	2.2	S	SE	0.3	2.4	WSW	3.7	WSW	WSW	1.5	3.8	NNE	6.8	NNE	WNW	1.5	3.5	E	7.8	ENE	ENE	1.3	3.3	NNW	5.6	NNW	NW	
月最大		3.7	S	8.3	E			5.8	W	10.9	E			8.6	NNE	15.7	NE			6.4	WNW	12.3	NNW			10.1	NE	15.4	NE		
起日		4		5				5		28				24		24				27		14				24		24			
上旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	1.8					WNW	1.9					E	1.8					WNW	
中旬平均	0.6					SSE	0.9					WSW	1.9					NW	1.7					E	1.9					WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.7					WSW	2.5					WNW	1.5					WNW	2.1					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.1					WNW	1.7					E	2.0					WNW	
10m/s以上日数		0						0					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) 2016年3月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	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	3.6	6.4	WNW	11.5	NNW	WNW	2.9	6.0	ESE	8.9	SE	W	2.6	4.5	WNW	9.7	W	WNW	4.6	7.1	W	9.8	W	W	1.8	4.7	WNW	8.6	WNW	WNW		
2	3.0	4.3	W	8.3	W	WNW	3.0	6.0	SE	9.3	S	WNW	2.2	4.4	SE	7.9	SE	W	4.9	9.0	SSE	10.8	SSE	W	1.3	4.0	SSW	6.9	SSW	S		
3	2.8	5.3	NW	9.2	WNW	WNW	3.1	6.3	ESE	8.7	ESE	WNW	2.2	4.3	E	7.2	E	W	3.2	5.4	W	7.2	SE	WNW	1.3	4.2	SW	8.1	WSW	N		
4	2.2	5.5	SE	9.0	ESE	SE	3.1	7.4	SE	11.8	SE	WNW	1.7	4.2	SE	8.6	SE	WSW	3.7	7.4	SE	9.3	SSE	WNW	1.7	5.4	SSW	8.7	S	N		
5	2.9	7.6	ESE	11.9	SE	ESE	2.9	6.5	SE	10.4	SE	WNW	1.6	4.0	SE	8.2	ESE	W	3.1	5.7	SSE	8.2	SE	SSE	2.0	6.0	ESE	10.2	ESE	ESE		
6	2.0	5.4	SE	8.0	SE	S	2.0	5.6	SSE	11.6	SSE	WNW	1.7	3.9	SE	8.0	SE	SE	3.3	8.0	SSE	10.3	SSE	SE	1.8	4.5	NNE	6.8	NNE	N		
7	1.6	4.1	W	8.9	W	WNW	2.6	4.9	ESE	6.4	ESE	WNW	1.9	3.5	E	5.7	E	WNW	2.4	3.9	W	5.1	ESE	WNW	2.4	4.4	SSW	7.6	SSW	N		
8	2.2	4.5	WNW	7.8	NNW	WNW	3.2	5.2	ESE	7.6	E	ENE	1.5	4.6	E	7.5	E	ESE	3.6	6.7	NE	8.7	NNE	NE	1.5	4.7	SSW	7.8	S	SSW		
9	3.6	7.9	WNW	14.3	WNW	WNW	2.0	5.8	ENE	9.1	ENE	NE	1.9	4.2	N	8.9	N	N	5.5	9.2	NNE	11.8	NNE	NNE	2.5	5.5	N	9.8	N	NE		
10	2.7	5.4	NW	9.7	WNW	WNW	1.9	3.9	NE	5.4	NE	WNW	1.1	2.1	W	4.2	NW	W	2.7	6.4	W	8.7	WSW	WNW	1.2	2.9	W	5.8	WNW	W		
11	3.6	6.7	WNW	11.6	WNW	WNW	3.1	6.0	ESE	8.2	ESE	W	2.7	4.3	E	7.2	E	WNW	5.2	7.2	W	9.8	WSW	W	1.8	5.2	NNW	9.1	NNW	WNW		
12	2.3	4.5	W	8.9	W	NW	3.3	5.5	W	7.9	W	W	2.8	4.6	WNW	8.5	NW	WNW	4.6	7.7	W	9.8	W	W	1.6	3.6	S	7.0	SW	S		
13	1.0	2.8	S	4.1	S	NE	2.3	4.2	WNW	5.9	NNE	WNW	1.9	3.7	WNW	6.3	WSW	WNW	3.1	6.5	NNW	9.3	NNE	W	1.7	4.7	NNW	7.1	NE	NNE		
14	3.5	6.3	NW	12.8	NW	WNW	2.0	4.4	NE	7.6	NNW	N	2.7	5.4	N	11.0	N	WNW	5.1	10.7	NNE	12.9	NNE	NNW	2.8	6.0	NNW	10.3	NNW	NNE		
15	2.4	5.2	ESE	9.1	E	WNW	2.9	4.5	WNW	7.2	ESE	WNW	2.1	3.6	W	6.6	NNE	WNW	3.0	4.6	ENE	6.2	E	WNW	1.7	5.0	SSW	8.1	SSW	SW		
16	1.9	5.3	W	8.9	W	WNW	3.3	7.1	W	11.4	WNW	WNW	1.7	4.3	WNW	7.5	W	WNW	3.4	7.4	WNW	10.3	WNW	WNW	1.7	3.6	NE	5.7	SE	NE		
17	2.7	6.4	SE	9.7	SE	ESE	2.9	5.2	E	8.3	E	WNW	1.6	3.1	E	5.2	E	WNW	3.1	5.5	SE	7.2	SE	WNW	1.8	4.6	SE	7.6	SE	N		
18	2.0	5.6	E	8.4	E	E	1.9	4.3	SE	7.3	SE	WNW	1.6	3.8	SE	11.2	SW	W	3.6	10.1	SSE	14.4	S	W	1.5	3.8	N	5.6	N	NNW		
19	3.2	6.8	WNW	10.7	WNW	WNW	3.6	7.1	W	10.1	W	W	2.1	5.2	WNW	11.1	NW	WNW	4.4	9.1	W	12.3	W	W	1.7	4.5	SW	8.0	SW	SW		
20	2.8	5.5	SE	8.4	ESE	WNW	2.7	5.5	ENE	8.2	E	ENE	1.9	4.0	N	8.4	N	N	4.3	10.1	NNE	12.9	N	NE	1.6	5.3	SSW	8.3	SSW	NW		
21	2.3	5.2	SE	8.7	SE	SSE	2.5	5.2	E	7.7	E	WNW	2.2	4.4	N	9.8	N	N	4.5	11.3	NNE	13.4	NNE	NNW	1.6	4.6	SSW	7.6	SSW	NNW		
22	2.4	5.3	NNW	9.6	NNW	NW	3.5	6.7	W	10.4	W	WNW	1.8	4.2	SE	9.8	SE	W	4.5	8.6	SSE	11.3	SSE	WNW	1.8	4.4	SSW	7.7	SSW	N		
23	2.4	5.3	W	8.0	WNW	WNW	1.9	4.2	W	6.0	WSW	WNW	1.3	3.2	WNW	5.1	WNW	WNW	2.7	5.0	W	6.7	NNW	W	1.3	2.8	ENE	4.3	ENE	NNE		
24	3.0	6.0	E	8.9	SE	WNW	4.4	9.0	NE	14.8	NE	NE	2.9	6.6	N	13.1	N	N	7.7	13.4	NNE	16.5	NNE	NNE	2.5	5.9	NE	9.8	NE	NE		
25	1.9	4.5	SE	6.8	SE	SE	3.3	6.0	NNE	9.5	ENE	NE	2.8	6.1	N	11.6	N	N	5.9	12.3	NNE	15.4	NNE	NNE	2.6	6.2	NNE	10.0	NE	NNE		
26	2.1	4.7	SE	7.5	S	WNW	2.8	5.5	ESE	7.8	E	WNW	2.0	3.3	E	5.9	ESE	W	2.9	4.9	NE	7.7	NNE	WNW	1.6	5.1	SW	8.2	S	NE		
27	2.8	5.7	WNW	11.0	W	WNW	4.0	9.6	W	14.8	WNW	W	2.4	5.1	NW	10.2	WNW	WNW	4.9	9.4	W	12.9	W	W	2.2	5.2	WSW	11.3	WNW	WSW		
28	3.4	7.2	NNW	12.1	N	WNW	3.1	6.8	SE	10.7	SE	WNW	2.3	4.5	SE	9.4	SE	WNW	4.7	8.6	SSE	12.9	SE	W	1.7	4.4	WNW	9.0	WNW	WNW		
29	2.4	5.4	NNW	9.0	NNW	WNW	3.0	6.2	ESE	8.8	ESE	WNW	2.1	4.8	WNW	9.9	NW	WNW	3.9	7.3	W	9.3	WSW	W	1.6	4.5	SSW	7.9	SSW	WSW		
30	1.8	4.0	NW	8.9	NNW	WNW	2.8	6.6	W	10.6	WSW	WNW	1.0	2.6	W	6.2	WSW	WSW	3.4	8.1	W	11.3	WSW	WSW	1.4	5.1	SSW	8.0	SSW	SW		
31	2.1	4.1	WNW	7.3	SSE	SSE	2.1	4.4	NW	5.8	NW	WNW	1.3	3.1	WNW	4.5	WNW	W	2.2	5.1	N	6.7	N	NW	1.9	3.6	NNE	6.3	NNE	NNE		
月最大		7.9	WNW	14.3	WNW			9.6	W	14.8	WNW			6.6	N	13.1	N			13.4	NNE	16.5	NNE			6.2	NNE	11.3	WNW			
起日		9		9				27		27				24		24				24		24				25		27				
上旬平均	2.7					WNW	2.7					WNW	1.8					W	3.7					WNW	1.8						N	
中旬平均	2.5					WNW	2.8					WNW	2.1					WNW	4.0					W	1.8						NNE	
下旬平均	2.4					WNW	3.0					WNW	2.0					WNW	4.3					W	1.8						NNE	
月平均	2.5					WNW	2.8					WNW	2.0					WNW	4.0					W	1.8						N	
10m/s以上日数		0						0						0											W	1.8					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) 2016年3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	最大瞬間風向
1	3.6	6.9	WNW	9.8	WNW	WNW	2.2	5.3	WNW	10.1	WNW	W
2	3.9	5.7	WNW	7.9	SE	WNW	1.6	4.3	S	7.6	S	NE
3	3.7	6.3	WNW	7.8	WNW	WNW	2.1	5.3	WSW	9.1	W	NE
4	3.3	5.1	WNW	6.9	WNW	WNW	2.0	3.9	SSW	7.3	SSE	NE
5	3.0	5.0	ESE	7.3	ESE	W	2.9	5.8	E	10.4	E	NE
6	2.2	5.1	ESE	8.0	SE	SE	2.3	4.0	E	7.2	E	E
7	2.7	5.9	E	8.7	ENE	ESE	1.5	3.7	SW	6.3	E	NE
8	2.9	5.3	WNW	7.5	WNW	WNW	1.8	4.0	NE	7.0	S	NE
9	2.2	4.5	WNW	7.8	NE	WNW	2.6	6.2	NE	14.0	S	NE
10	2.3	4.1	NW	5.2	WNW	WNW	1.0	3.4	WNW	5.8	W	NE
11	3.4	5.4	WNW	6.7	NW	WNW	2.6	6.1	W	11.0	W	W
12	3.6	5.8	ENE	8.4	ENE	WNW	2.0	5.0	WSW	9.3	W	W
13	2.8	5.2	WNW	6.9	WNW	WNW	1.9	5.2	NE	9.2	NE	NE
14	2.4	4.2	WNW	9.0	ENE	NW	1.7	6.2	NE	11.4	NE	NE
15	4.0	6.5	E	9.4	ENE	WNW	1.7	4.0	SW	7.2	SW	NE
16	4.0	6.2	WNW	8.2	WNW	WNW	2.0	4.7	ENE	8.3	ESE	ENE
17	3.7	4.8	WNW	6.6	E	WNW	2.3	5.0	E	8.3	E	NE
18	3.3	7.5	S	14.6	S	WNW	2.4	6.6	S	13.0	SSE	NE
19	2.8	8.0	W	11.7	WNW	WNW	2.6	5.4	W	8.8	WNW	W
20	3.2	6.0	E	9.5	ENE	W	1.5	3.4	ENE	6.1	E	NE
21	3.5	6.8	E	10.5	ENE	WNW	2.6	4.6	NE	7.5	E	NE
22	3.5	5.5	SSE	9.1	S	WNW	2.1	4.5	SSW	8.4	SSW	NE
23	2.5	4.9	W	7.0	WSW	WNW	0.9	3.2	WSW	5.8	WSW	NE
24	2.8	6.4	NE	12.6	ENE	NE	2.4	6.1	ENE	10.4	NE	NE
25	3.3	6.2	E	11.6	ENE	WNW	3.6	6.5	ENE	11.4	E	NE
26	3.9	6.0	E	9.0	E	WNW	1.9	4.1	ENE	6.7	S	NE
27	3.9	8.2	W	12.7	W	WNW	2.7	6.9	W	12.8	WSW	WNW
28	3.3	4.9	WNW	6.8	NW	WNW	1.7	4.7	W	9.7	NW	W
29	3.2	6.0	WNW	8.6	W	WNW	2.2	5.7	WSW	9.3	WSW	NE
30	3.1	6.8	W	10.1	W	WNW	1.5	4.5	WSW	6.5	WSW	NE
31	2.4	4.9	WNW	6.0	WNW	WNW	1.9	4.2	NE	8.4	ENE	NE
月最大		8.2	W	14.6	S			6.9	W	14.0	S	
起日		27		18				27		9		
上旬平均	3.0					WNW	2.0					NE
中旬平均	3.3					WNW	2.1					NE
下旬平均	3.2					WNW	2.1					NE
月平均	3.2					WNW	2.1					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2016年3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	青島	都城	油津	串間
日付																
1	10.2	9.8	8.5	10.9	10.3	10.0	7.2	10.9	11.0	11.0	10.9	11.1	10.6	10.9	9.5	11.0
2	10.1	9.8	8.2	10.5	10.2	10.0	7.2	11.0	11.0	11.1	11.0	11.0	10.8	10.9	9.5	11.1
3	10.4	9.8	8.5	10.7	10.3	10.0	7.2	10.4	10.2	10.5	10.2	10.4	10.4	10.4	9.6	10.3
4	5.3	6.5	2.3	6.7	7.6	6.7	6.5	8.2	6.8	8.6	8.4	9.8	10.1	9.4	9.6	10.2
5	3.3	3.0	4.5	3.7	3.8	1.7	1.0	2.8	4.5	2.6	3.4	4.6	6.0	2.8	4.4	4.9
6	0.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	7.3	8.5	7.7	10.2	9.4	5.9	6.1	9.6	9.3	10.4	10.1	10.4	9.8	9.3	8.2	9.9
8	6.5	8.3	5.6	7.9	6.7	5.1	5.8	5.9	8.3	7.8	7.6	7.3	9.1	8.8	9.7	10.4
9	0.9	0.0	0.8	1.4	2.1	1.8	1.2	2.5	2.0	2.3	2.4	1.6	1.1	1.1	0.6	1.6
10	0.8	0.6	0.9	0.4	0.2	0.4	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.6	9.9	1.8	9.5	6.8	6.8	7.1	7.3	7.8	5.9	9.9	6.5	6.4	9.2	6.5	9.7
12	10.7	7.4	8.9	9.9	9.6	9.5	7.4	8.0	11.4	9.0	11.2	9.5	8.8	11.2	9.2	10.2
13	1.0	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.8	1.5	1.2	0.8	1.7
14	3.4	3.6	1.3	5.3	4.7	5.1	4.4	4.7	5.6	3.6	6.2	0.8	0.1	3.9	1.6	1.0
15	10.7	10.3	9.1	11.3	11.0	10.2	7.5	11.1	11.0	11.1	11.1	11.2	11.1	11.1	9.9	11.4
16	4.5	6.8	4.0	7.4	7.6	4.7	3.4	6.7	5.6	6.5	5.8	7.9	7.5	4.6	7.1	6.6
17	7.5	8.8	5.3	9.0	9.5	7.6	6.6	10.2	6.4	8.4	10.1	10.2	8.5	5.3	8.9	7.5
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.3	0.0	5.1	3.8	4.8	7.0	6.2	1.0	7.6	3.0	8.9	7.2	2.4	7.9	5.0
20	9.9	10.4	9.3	11.0	10.9	9.9	7.6	11.0	11.3	11.0	11.3	10.9	10.8	11.1	10.0	10.9
21	10.9	10.5	9.4	11.4	11.2	9.8	7.5	11.1	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	10.3	10.1	10.6
22	11.0	9.2	9.4	10.0	9.2	9.8	7.7	10.0	9.7	9.8	10.9	10.2	9.8	10.4	8.9	10.3
23	0.7	0.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	0.4
24	5.4	6.9	4.1	9.2	9.5	3.6	3.6	5.7	6.8	3.8	6.7	2.5	3.9	5.9	4.1	3.0
25	9.4	6.5	8.4	9.5	7.5	9.1	5.3	8.0	4.7	4.8	3.1	4.0	6.3	3.0	5.3	4.4
26	8.6	8.9	9.4	11.0	9.3	8.4	7.0	10.2	10.0	9.9	9.5	8.8	10.1	10.3	10.0	10.6
27	5.4	4.4	2.2	7.2	6.0	5.5	3.8	8.5	7.4	7.9	8.0	9.7	8.9	9.2	8.8	8.4
28	10.0	8.9	7.7	8.8	9.9	9.2	7.7	11.3	9.9	10.3	11.6	10.6	10.9	10.4	10.2	11.2
29	4.9	4.8	5.2	5.6	6.3	6.3	4.6	6.5	5.6	6.5	6.1	6.2	6.4	7.6	6.0	7.6
30	0.3	0.9	0.2	1.4	1.2	0.9	0.1	0.4	0.0	0.0	0.3	0.6	0.1	0.3	0.8	0.8
31	0.0	1.0	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
旬合計 上旬	55.5	56.3	49.0	62.4	60.6	51.8	43.2	61.3	65.3	64.4	64.2	66.2	67.9	63.6	61.1	69.4
旬合計 中旬	52.3	62.0	40.1	68.6	64.0	58.8	51.0	65.2	60.5	63.4	68.7	66.7	61.9	60.0	61.9	64.0
旬合計 下旬	66.6	62.6	56.4	74.7	70.1	62.6	47.3	72.2	65.3	64.5	67.5	64.0	67.8	67.4	64.3	67.3
月合計	174.4	180.9	145.5	205.7	194.7	173.2	141.5	198.7	191.1	192.3	200.4	196.9	197.6	191.0	187.3	200.7
0.1時間未満日数	3	3	2	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4

平成28年3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	1	5	0	0	32	0	0	0	4	13	0	0	0	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	130	9	8 / 31	
	大崩	0	0	0	0	0	4	0	0	30	0	0	0	4	15	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	103	6	6 / 31	
沖田ダム		0	0	0	0	0	4	0	0	27	0	0	0	5	12	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	94	8	6 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	3	0	0	54	0	0	0	8	14	0	3	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	155	10	7 / 31	
	上古園	0	0	0	0	0	4	0	0	52	0	0	0	8	13	0	5	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	157	9	7 / 31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	5	0	0	39	0	0	0	9	16	0	5	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	151	8	7 / 31	
	吾味	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0	0	0	4	11	0	4	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	131	9	7 / 31	
長谷ダム		0	0	0	0	0	4	0	0	39	1	0	0	7	15	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	133	9	8 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	9	18	0	3	0	44	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	164	10	6 / 30	
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	10	17	0	4	0	43	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	40	168	11	6 / 30	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	1	0	0	57	0	0	0	10	23	0	6	0	47	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	177	11	9 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	15	0	7	0	41	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	145	9	8 / 31	
	槻木	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	8	15	0	1	0	38	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	17	142	14	7 / 31	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	9	17	0	8	0	47	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	29	160	10	7 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	9	16	0	6	0	44	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	160	10	8 / 31	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	8	14	0	4	1	39	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	137	8	8 / 31	
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	8	13	0	4	0	49	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	154	10	7 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	9	20	0	8	0	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	185	13	7 / 31	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	9	14	0	3	0	51	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	27	162	9	8 / 31
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	8	15	0	3	0	36	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	17	133	9	13 / 31	
	巢ノ浦	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	12	19	0	3	0	48	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	24	168	12	7 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	9	21	0	1	0	56	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	30	198	14	8 / 31
広渡ダム		0	0	0	0	0	22	3	0	94	0	0	0	12	24	0	0	0	84	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	37	282	19	10 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	21	1	0	109	0	0	0	12	13	0	0	0	109	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	50	322	25	10 / 31	
	白木俣	0	0	0	0	0	6	1	0	83	0	0	0	12	16	0	0	0	112	4	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	57	298	16	10 / 31	