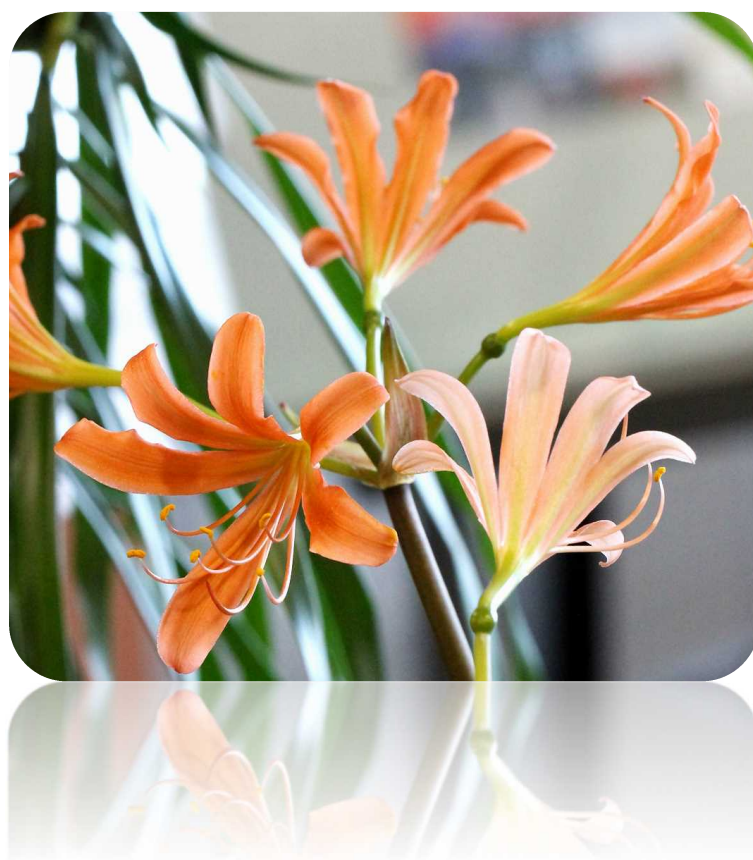


宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）8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

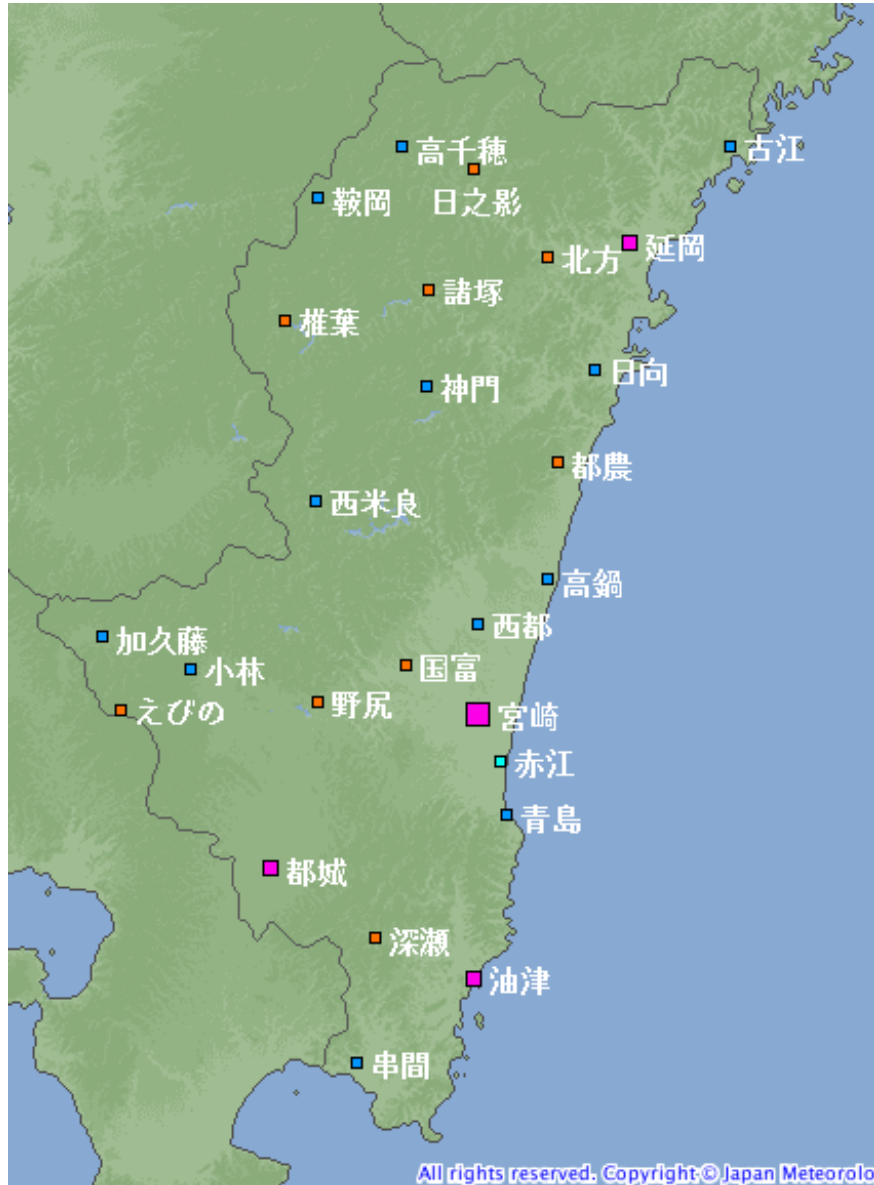
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
)(たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	☒	黄砂	∞↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

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

8月の気象概況

湿った空気や強い日射の影響で、曇りや雨の日があったが、期間を通して、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、日照時間が多くなり、古江、日向、西米良では月間日照時間の多い方からの観測史上1位となり極値を更新し、8月の月間日照時間の多い方からの1位も12の観測所で更新した。気温も高く推移し、都城では22日に日最高気温36.9℃を観測して日最高気温の高い方からの8月の1位を更新した。また、降水量が少なく、3観測所で月降水量の少ない方からの8月の1位を更新した。30日は日本海の低気圧からの冷たい空気の一時的な流れ込みにより、5観測所で日最低気温の低い方からの8月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差+0.5℃～+1.4℃で平年よりかなり高く、古江、鞍岡、日向、高鍋、油津では平年より高かった。月間降水量は、22.5mm～194.0mm（平年比8%～70%）で平年よりかなり少ないか平年より少なく、古江では平年並だった。月間日照時間は平年比120%～147%で平年よりかなり多く、加久藤、青島では平年より多かった。

【上旬】期間を通して、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、湿った空気や強い日射の影響で、曇りや雨となった日があり、1日と6日は、大気の状態が不安定となり、非常に激しい雨が降った所があった。また、強い日射の影響で1日と2日、8日から10日にかけて、日最高気温が35℃以上の猛暑日となった所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0℃～+1.0℃で平年より高いか平年並だった。旬降水量は、4.5mm～130.5mm（平年比7%～89%）で平年並か平年より少なく、諸塚では平年より多かった。旬日照時間は、平年比96%～146%で、平年より多いか平年並だった。

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	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
2日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
3日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨、雷を伴う
4日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
5日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇一時晴、雷を伴う
6日	湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇、雷を伴う
7日	湿った空気の影響を受けた。	曇
8日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
9日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
10日	太平洋高気圧に覆われた。	晴

【中旬】期間を通して、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。強い日射の影響で11日と12日、14日から20日にかけて、日最高気温が35℃以上の猛暑日となった所があった。また、13日は、湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり非常に激しい雨が

降った所があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.1℃～+2.6℃で平年よりかなり高く、古江では平年より高かった。旬降水量は、0.0mm～96.0mm（平年比 0%～73%）で平年よりかなり少なく、高千穂、古江、諸塚、神門、野尻、都城では平年より少なく、鞍岡、西米良、小林では平年並だった。旬日照時間は、平年比 130%～184%で平年よりかなり多く、加久藤、都城では平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
1 2 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	薄曇時々晴
1 3 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
1 4 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
1 5 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
1 6 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
1 7 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
1 8 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
1 9 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々薄曇
2 0 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴

【下旬】気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや一時雨となった日があったが、期間を通して、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。都城では、22日に日最高気温 36.9℃を観測し、8月の1位を更新した。また、30日は日本海の低気圧からの冷たい空気の流れ込みにより、古江、日向、西都、小林、赤江では、日最低気温の8月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 0.0℃～+1.1℃で平年より高いか平年並だった。旬降水量は 9.5mm～124.5mm（平年比 6%～156%）で平年並か平年より少なく、西米良、加久藤、えびの、小林では平年よりかなり少なく、古江では平年より多かった。旬日照時間は平年比 106%～131%で平年より多く、都城では平年よりかなり多く、青島では平年並だった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
2 2 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
2 3 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
2 4 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
2 5 日 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
2 6 日 太平洋高気圧に覆われた。	晴

27日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
28日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
29日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
30日	はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後一時曇
31日	太平洋高気圧に覆われた。	晴

8月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	28.1	27.3	+0.8	高い	36.5	106.6	34	平年並	75.7	71.6	106	平年並
中旬	29.3	27.3	+2.0	かなり高い	0.0	89.5	0	かなり少ない	97.0	62.1	156	かなり多い
下旬	27.9	26.9	+1.0	高い	19.0	94.2	20	少ない	95.9	74.9	128	多い
月	28.4	27.2	+1.2	かなり高い	55.5	290.2	19	かなり少ない	268.6	208.6	129	かなり多い

観測史上1位更新表（極値更新） 単位（気温°C、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
月間日照時間の多い方から	古江	279.4h	2016年8月	256.3h	1994年7月	1986年
月間日照時間の多い方から	日向	285.5h	2016年8月	270.9h	2004年7月	1986年
月間日照時間の多い方から	西米良	178.2h	2016年8月	175.1h	1997年10月	1986年

8月の極値更新表 単位（気温°C、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
日最高気温の高い方から	都城	36.9°C	2016年8月22日	36.7°C	2013年8月10日	1942年
日最低気温の低い方から	古江	16.1°C	2016年8月30日	18.3°C	1988年8月31日	1977年

日最低気温の低い方から	日向	16.0℃	2016年8月30日	16.0℃	2002年8月21日	1977年
日最低気温の低い方から	小林	17.3℃	2016年8月30日	17.7℃	2002年8月21日	2001年
日最低気温の低い方から	西都	16.5℃	2016年8月30日	16.9℃	1981年8月6日	1977年
日最低気温の低い方から	赤江	20.1℃	2016年8月30日	20.9℃	2009年8月25日	2003年
月平均気温の高い方から	加久藤	27.2℃	2016年8月	27.0℃	2010年8月	1977年
月降水量の少ない方から	加久藤	39.0mm	2016年8月	64mm	1994年8月	1976年
月降水量の少ない方から	えびの	73.5mm	2016年8月	82mm	1998年8月	1976年
月降水量の少ない方から	小林	51.0mm	2016年8月	62mm	2001年8月	2001年
月間日照時間の多い方から	高千穂	223.1h	2016年8月	217.7h	2013年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	古江	279.4h	2016年8月	248.8h	2013年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	鞍岡	212.8h	2016年8月	197.2h	2013年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	延岡	284.4h	2016年8月	279.8h	1973年8月	1961年
月間日照時間の多い方から	日向	285.5h	2016年8月	264.2h	2013年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	神門	212.1h	2016年8月	202.6h	1998年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	西米良	178.2h	2016年8月	166.5h	2013年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	高鍋	278.8h	2016年8月	275.0h	1995年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	加久藤	238.3h	2016年8月	233.0h	2013年8月	1986年
月間日照時間の多い方から	西都	271.5h	2016年8月	266.5h	2013年8月	1987年
月間日照時間の多い方から	小林	249.5h	2016年8月	237.5h	2013年8月	2001年
月間日照時間の多い方から	串間	261.9h	2016年8月	261.6h	1995年8月	1986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。

【お知らせ】

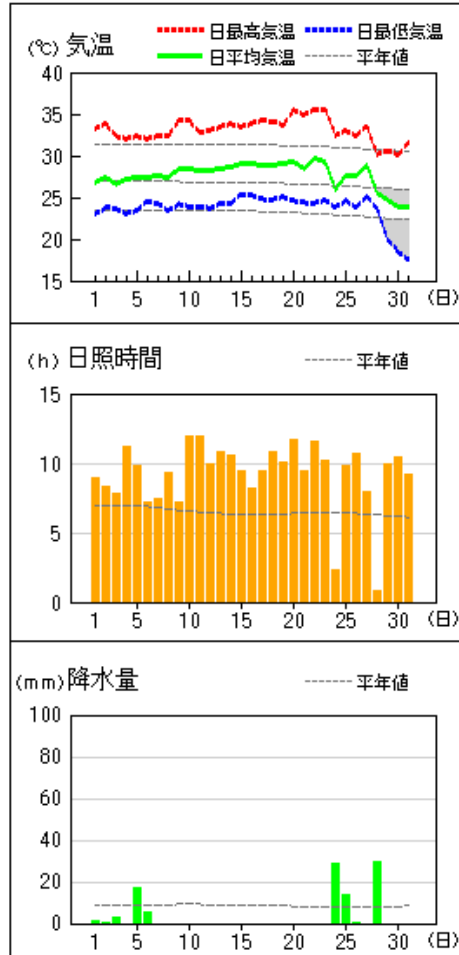
気象庁では、毎年、春から夏にかけての実際の天候経過を総合的に検討し、各地の梅雨入りと梅雨明けの確定及び梅雨時期の特徴のまとめを行っています。平成28年の九州南部の梅雨入りと梅雨明けについての結果は以下のとおりです。

地域	梅雨入りと階級			梅雨明けと階級		
	事後検討	当初発表	平年	事後検討	当初発表	平年
九州南部	5月24日ごろ(-)	6月4日ごろ	5月31日ごろ	7月18日ごろ(0)	7月18日ごろ	7月14日ごろ

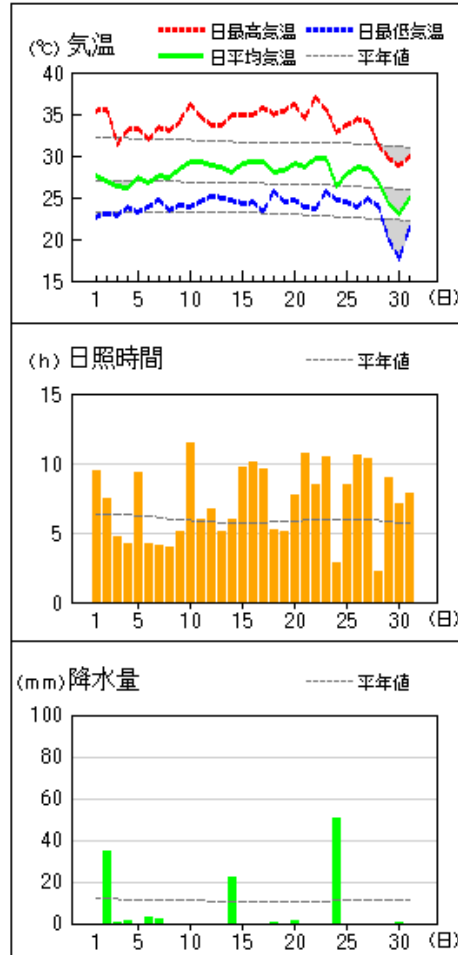
梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現している。
記号の意味：(-)：平年並より早い、(0)：平年並、の階級区分を表す。

地上気象 気象経過図：2016年08月01日-2016年08月31日

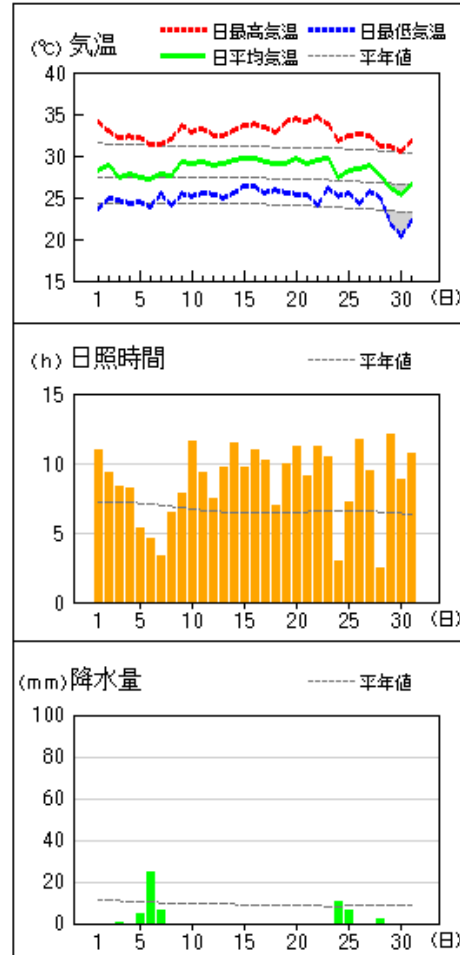
延岡



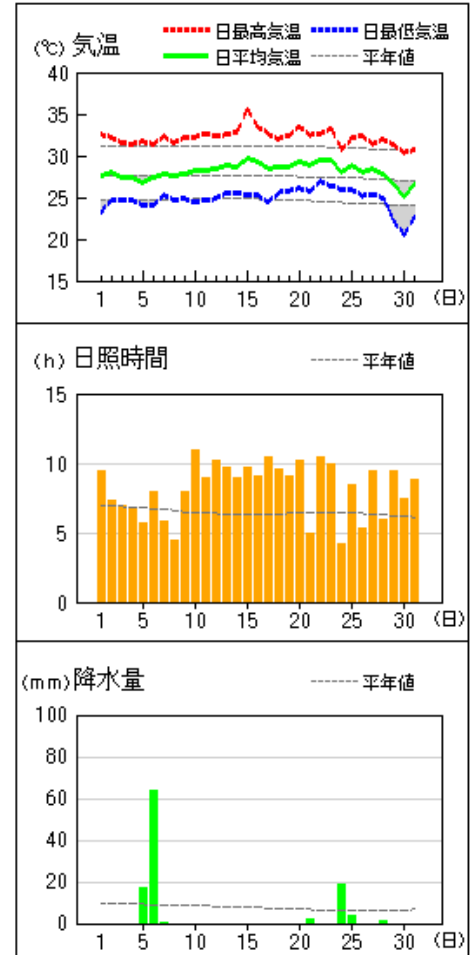
都城



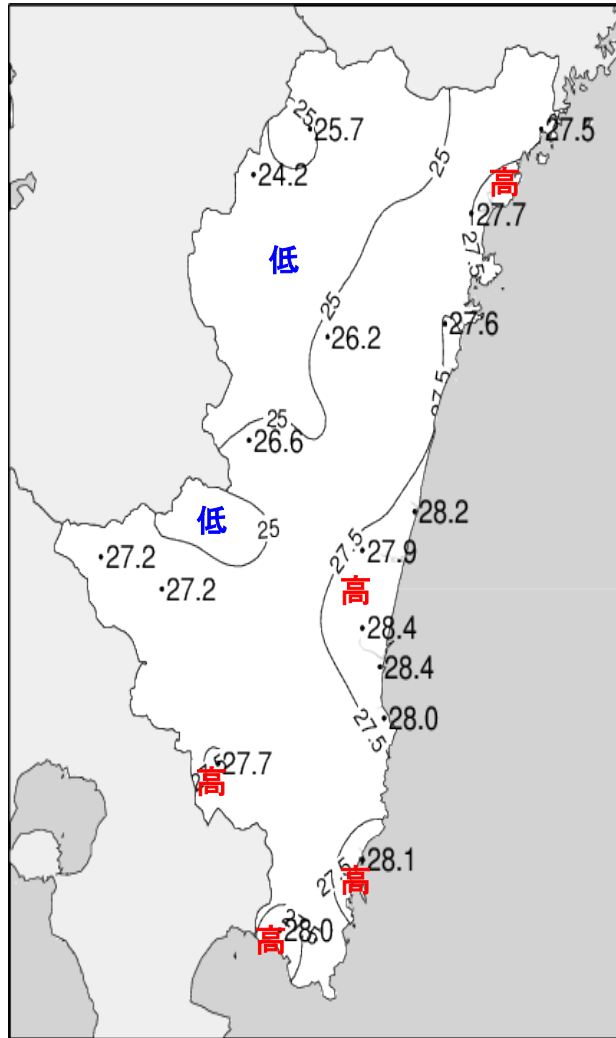
宮崎



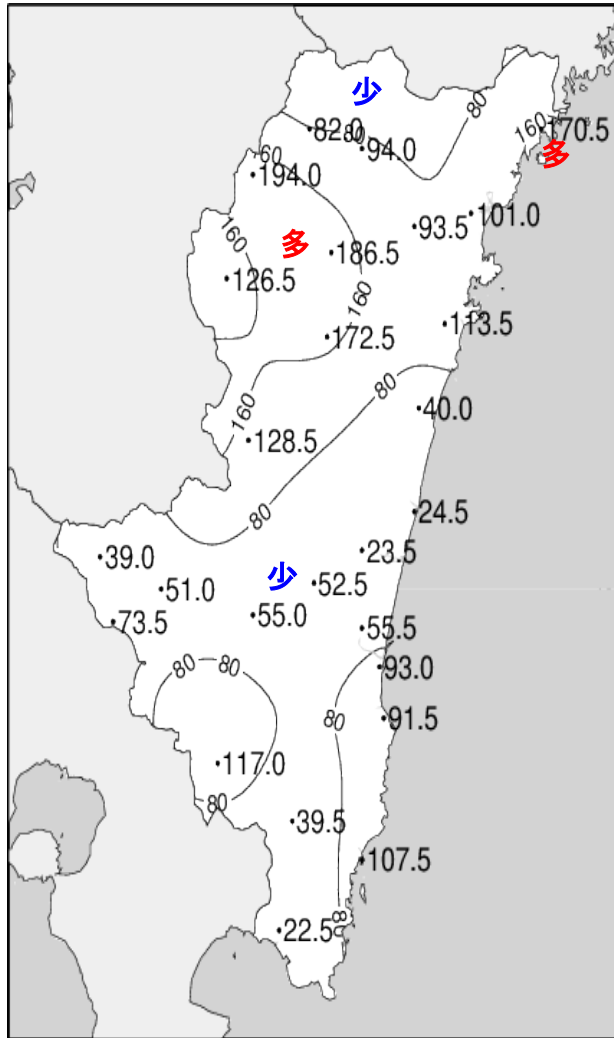
油津



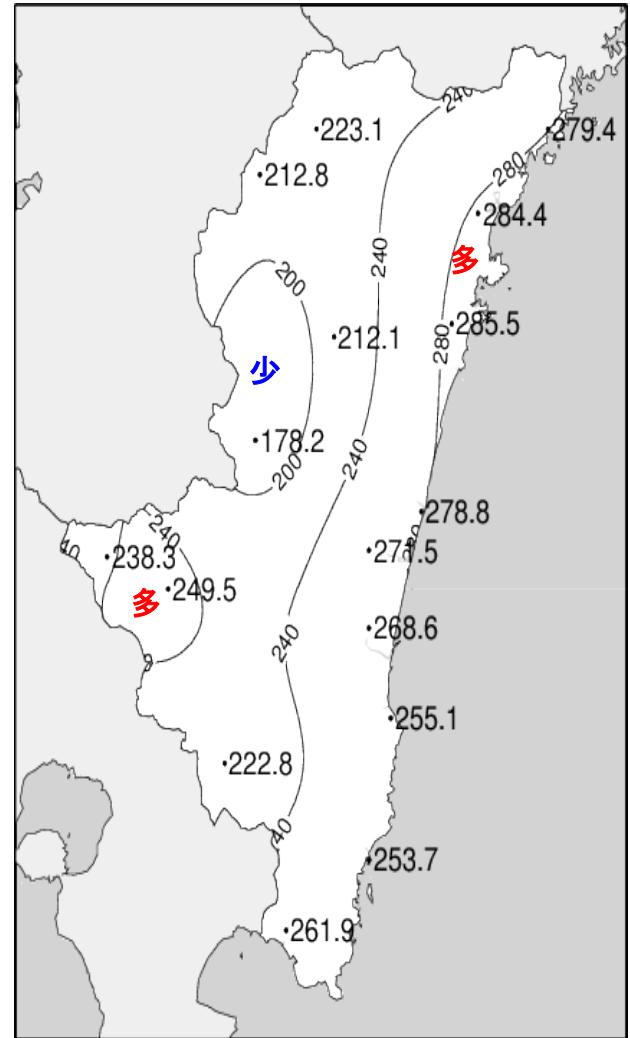
2016年(平成28年)8月 気象分布図



2016年8月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

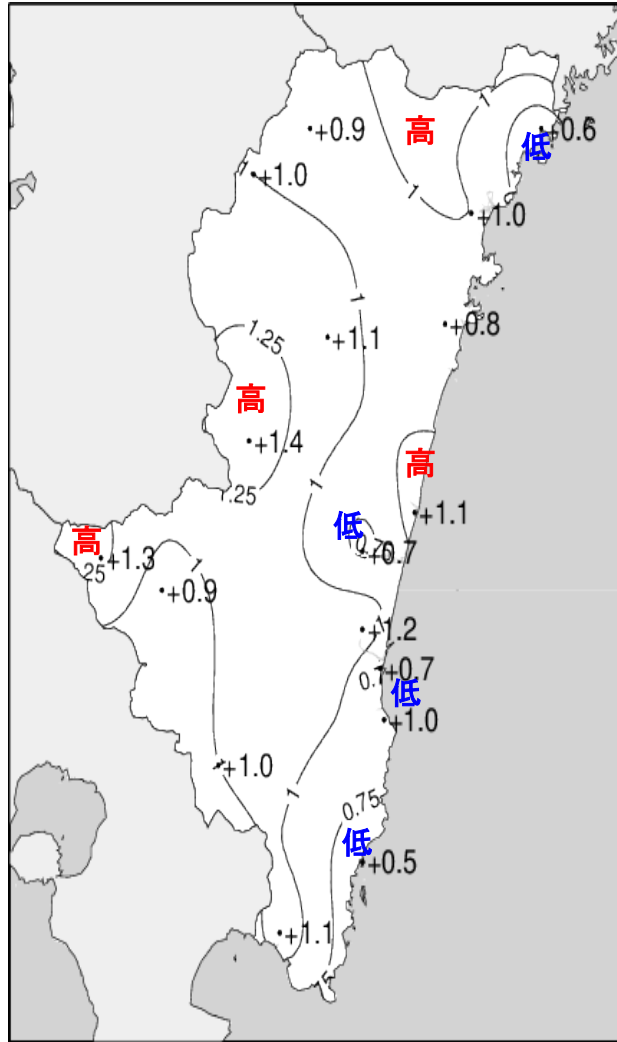


2016年8月降水量観測値(ミリ)

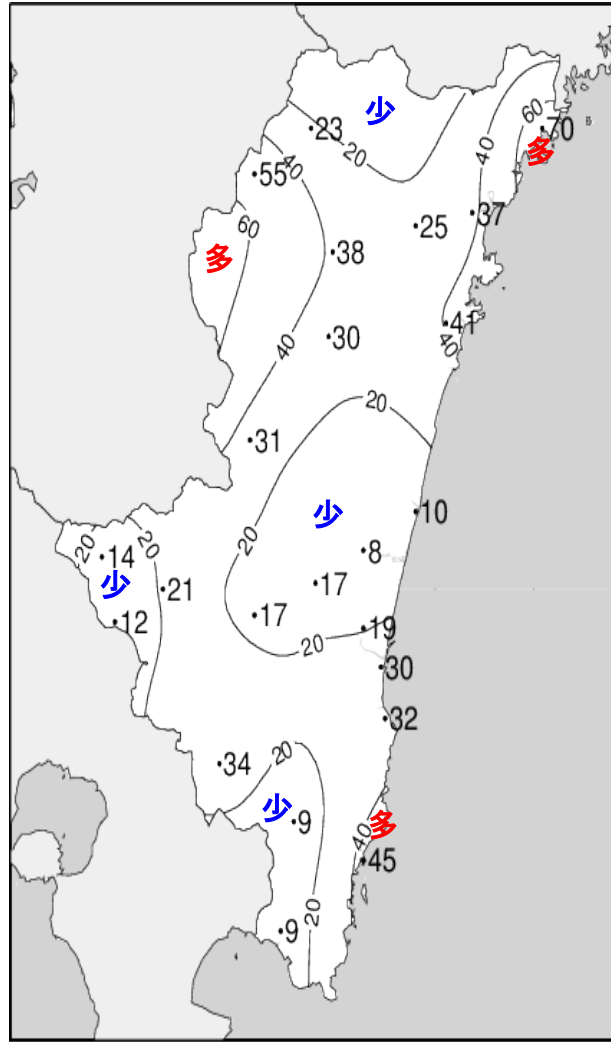


2016年8月日照時間観測値(時間)

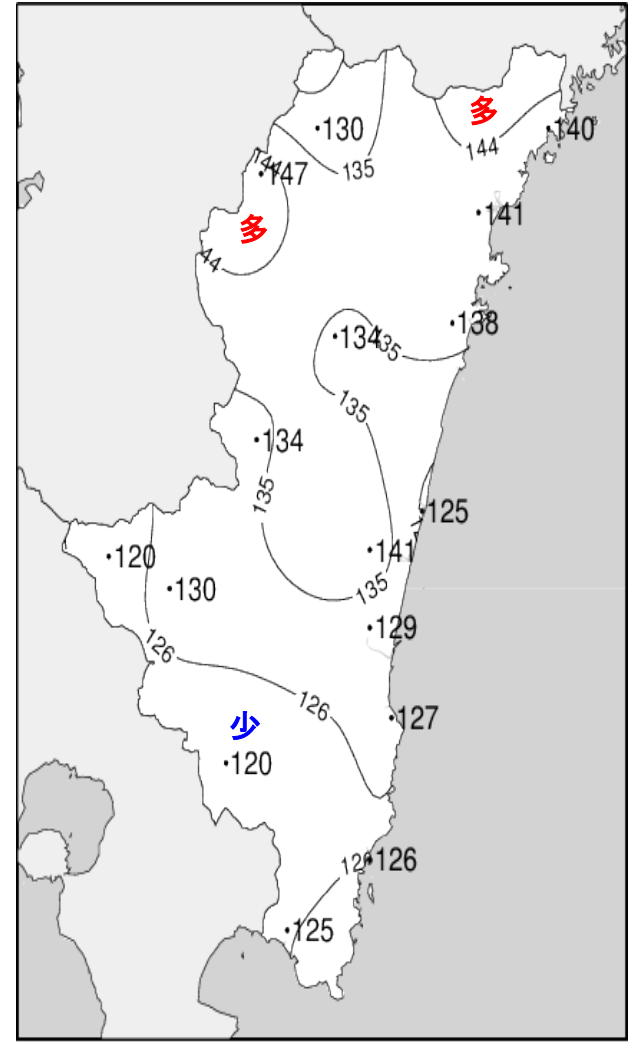
2016年(平成28年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年8月気温平年差(°C)



2016年8月降水量平年比(%)



2016年8月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

登熟後半の好天により収穫作業は順調に進み、収穫最盛期は平年より4日早い7月27日、終期は5日早い8月3日となった。作柄は全籾数が少なく、穂いもちの発生もあったことから「やや不良」で作況指数97となった。玄米品質は、出穂時期により寡照や高温の影響から白未熟粒の発生が見られたが、1等米率は6割弱を確保できた。

2 普通期水稻

高温多照で推移したことから出穂の始期は平年より1日早い15日で、最盛期は2日早い22日であった。一穂籾数が多く、㎡当たりの籾数は平年よりやや多い傾向にあった。出穂後も気温が高く、白未熟粒の発生が懸念された。病害虫はウンカ類やカメムシは少なく、いもち病は3日に注意報が発令されたが、その後の好天や防除により、目立った発生は見られなかった。

3 大豆

適期に播種されたほ場については、順調に生育し下旬より開花が始まった。降雨により8月中旬まで播種作業が行われており、播種の遅れたほ場では、生育が悪く収量への影響が懸念された。病害虫の発生は、ハスモンヨトウの発生がやや多かった。

野菜

1 果菜類

果菜類全般

普通露地及び雨よけ栽培は収穫期であったが、梅雨明け後の高温・乾燥により、一部で草勢の低下、収量品質の低下がみられた。施設栽培については育苗期で、生育は順調であった。きゅうり、ピーマン、トマトでは、早いところで定植が始まった。

きゅうり

中山間地域の夏秋栽培では、4～5月定植のものが収穫終期、7月定植のものが収穫始めとなっていたが、少雨・高温乾燥の影響で奇形果による品質低下やかん水

不足による萎れ、収穫盛期で成り疲れが発生した。ハスモンヨトウ、アザミウマ類、ウリノメイガ等の発生が多く、べと病、うどんこ病、炭そ病は例年並みの発生、黄化えそ病は増加傾向であった。

トマト

夏秋雨除け栽培は、高温等により着花数がやや少ない状況であったが、生育は概ね順調。葉かび病やすすかび病が増加傾向であるものの、病虫害の発生は少なかった。

ピーマン

雨よけ栽培では施設内の温度が高く、尻腐れ果の発生がやや多くなった。露地栽培においては、概ね順調だが、高温・強光・乾燥によりやけ果が発生した。病虫害の発生は例年に比べて少なめであるが、青枯れ病や黒枯れ病、コナジラミ類、アザミウマ類、アブラムシ類、ヨトウムシ類の発生が見られた。

いちご

夏秋栽培は、8月中旬の猛暑で1～2番花の成り疲れからの回復が遅れており、果実が小さくなった。病虫害の発生は少なかった。

促成栽培は育苗期で、親株の切り離しが終了し、子苗同士の切り離しもほとんどの農家で終了した。病虫害について、炭疽病、萎黄病は少発生であったが、コナジラミ類、アザミウマ類、ハダニ、アブラムシ、ヨトウムシ等害虫の発生が多かった。

2 露地野菜

かんしょ

青果用の早掘り栽培は収穫終盤となり、5月植え普通栽培の掘り取りに順次切り替わっている。収量は例年よりもやや少なく、形状は丸型が増え、長型が7割程度となっている。

焼酎原料は8月中旬から収穫が始まった。8月末の収量は2.5 t / 10 a と昨年より2.0 t / 10 a よりも多い。

さといも

早生種（石川早生の露地マルチ栽培）は収穫終盤。疫病の発生や小雨、食葉性害虫の多発により収量は昨年より1割少ない。中晩生は生育中。疫病の進展はいったん止まっているが、少雨、食葉性害虫の多発により、生育は緩慢になっている。

ごぼう

春まき栽培は播種の早いものから順次収穫が続いている。ゾウムシの被害が続いている。

沿海地帯で、秋まきのほ場準備が進んでいる。

しょうが

小雨の影響で生育が遅れている。白星病、根茎腐敗病の発生が続いている。

にら

露地栽培は出荷が続いているが、高温、小雨の影響で葉先枯れと生育不良が見ら

れる。促成栽培は株養生期。小雨の影響でネギアザミウマが目立つほか、ネダニ、白絹病、軟腐病、さび病の発生がみられる。

にんじん

播種が始まったが、小雨により播種作業が遅れている。

きゃべつ

夏まき苗の生育は順調であるが、小雨により定植が遅れている。

アスパラガス

夏芽収穫期。斑点病及び灰色カビ病の発生は治まってきた。出荷物はL～Mサイズ中心であるが、例年に比べ量がやや少ない。

ほうれんそう

高冷地で2作目の収穫から3作目に切り替わり中。暑さで生育の遅れがあったが、夜温が少しずつ下がり、株の充実が改善されている。アザミウマ類の発生が多い。

果樹

1 常緑果樹

温州みかん

露地栽培は果実肥大期～成熟期で、果実肥大は平年並みで、着果量は平年よりもやや多かった。果実糖度は平年並みからやや高く、クエン酸含量は平年並みからやや低かった。黒点病、日焼け果の発生が多かった。

完熟きんかん

果実肥大期で、開花期加温実施園地は6月中旬から下旬に満開となり結果は良好で、その後の果実肥大も良好であった。通常管理の園は7月上旬に一番花、7月中旬から下旬に二番花が開花し、結果が園地毎にばらついており、一部では8月上～中旬にも開花が見られた。高温による日焼け果が多く発生した。

日向夏

露地栽培は果実肥大期で、着果量は地域によってばらつきが見られた。ハダニ及びアザミウマ類が散見された。

施設栽培は果実肥大期で、着果量は、平年並からやや多く、果実肥大は乾燥が続いていることから平年よりやや悪かった。

ゆず

果実肥大期から収穫期（青ゆず）で、結果量は平年よりもやや多く果実肥大は良好であった。日焼け果が多くみられた。

へべす

露地栽培は果実肥大期から収穫期で、平年並みの上旬から収穫が開始された。着果量が少なく、かいよう病の被害が多く見られた。

施設栽培は収穫期から新梢伸長期で、出荷量は昨年よりかった。

マンゴー

早期出荷の作型は、第2新梢緑化期から第3新梢伸長期であった。日照時間が多く、高温のため緑化が進み、第3新梢の発生が平年よりも多かった。アザミウマ類の発生が多かった。

後期出荷の作型は収穫期から第2新梢伸長期で、開花の遅れと梅雨後半の日照不足で成熟遅れの園地が多く、8月上中旬にせん定を行う園地が平年よりも多かった。これに伴い生育は平年よりも2～3週間程度遅れ、生育のばらつきが多かった。アザミウマ類の発生が多かった。

2 落葉果樹

ぶどう

ピオーネのハウス栽培は収穫が終了した。収量・品質は概ね良好であった。

ピオーネのトンネル栽培は収穫期～養分蓄積期で、大型トンネルで、ほぼ収穫終了し、小型トンネルで収穫中であった。糖度は平年より高く、黒系品種での着色不良が目立つ園地が多かった。ハニービーナスの大型トンネル栽培は下旬（平年並み）に収穫が終了した。平年よりも果粒肥大が劣り、裂果は少なかった。サニールージュの大型トンネル栽培は、平年よりも3日早く下旬に収穫が終了した。出荷が早かった園地は着色良好であったが、酸切れが早かったこともあり樹上での腐敗が発生し、裂果も見られた。遅い園地は着色不良が発生し、裂果は平年よりも少なかった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は平年より3日遅く下旬に出荷が終了した。着色は良好であったが、果粒肥大が劣った。醸造用ぶどうは成熟期～収穫期であった。各品種、7日程度出荷が早かった。

なし

露地栽培は果実肥大期から収穫期で、中旬からは早生品種の幸水から中生品種の豊水へ切り替わった。糖度は平年より高かった。かん水施設のない園地は小玉傾向にあった。

くり

早生品種は収穫期で、平年並みからやや早く中旬に出荷が始まった。着果数が多いため小玉傾向であった。中生品種も収穫期で、肥大は平年並みであった。晩生種は8月下旬頃に生理落果が多く見られ、生育も平年よりも早かった。目立った病害虫もなく、生育は順調であった。

かき

果実肥大期～収穫期で、下旬から西村早生の収穫が始まった。着果量は平年より少なく、日焼け果の発生が見られた。

花き

夏秋ギク

8月出荷作型「フローラル優香」は高温の影響により花卉のねじれが発生し、開花遅延の傾向が見られた。「精の一世」は消灯から55日程度で開花し、生育は順調であった。奇形花の発生及び目立った品質の低下は見られなかった。

デルフィニウム・エラータム系

中山間地域では育苗中に抽だいが発生したことから定植を予定よりも早め中旬に定植を行った。沿海地域では夜冷育苗中であるが高温の影響で、例年に比べ葉の黄化が早く、生育が遅れた。また、本葉4枚程度での早期抽だいが発生した。

ホオズキ

8月出荷作型は全体的に草丈が高く、着果も良好であった。着色も概ね良好であったが、株の生育や着色が例年より早く、老化によるシミ果の発生が多かった。

スイートピー

平坦地では上旬から種子冷蔵が開始された。全体的に順調に処理が行われた。中山間地域では下旬から定植が始まった。

ダリア

7月下旬から順次定植が行われており、8月上旬がピークとなった。高温の影響から7月以降に挿し芽が行われたものについては、活着が悪く、立ち枯れが見られた。

高温による奇形の発生も見られ、生育の遅れが懸念された。

特用作物

1 茶

【三番茶摘採期～秋芽伸育期】

最終摘採は8月第4半旬で終了した。その後は、秋芽の萌芽～伸育期となったが、8月の降水量が非常に少なかったため、全体的に秋芽伸育は緩慢であった。

病害虫では、平年に比べカンザワハダニの発生が目立った。また、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生も多かった。クワシロカイガラムシについては、南那珂地域で8月中旬から、その他の地域では下旬より第3世代のふ化最盛期を迎えた。病害発生は全体的に少なく、東白杵北部地域で炭疽病がやや多かった。また、北諸県と東白杵地域では中旬から、西白杵地域では下旬からチャトゲコナジラミの羽化が確認され、部分的には激発も確認された。

2 たばこ

【収穫完了～残秆処理期】

上旬までで収穫作業は完了。その後、マルチ除去や残秆の処理が行われた。作業進捗の早い生産者は、深耕作業を開始した。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は、前月比が103.2%、前年比でも105.1%若干増加した。価格は、モモ肉は前月比98.8%、ムネ肉では100.4%とほぼ横ばいであったが、前年比では96.2%と69.8%と、特にムネ肉で価格が大きく落ち込んだ。肉豚については、処理頭数では前月比が112.6%、前年比でも105.8%と増加した。価格は対前月比でも93.4%、対前年比が82.1%と供給量が増加したこともあり、価格が低下した。乳量は6,490tで、前月比が96.3%、前年比も98.2%と若干減少した。乳質については、夏期の高温の影響もあり乳脂肪分の低下と体細胞数の増加がみられたものの、流通に問題のない乳質であった。

2 飼料作物

飼料用トウモロコシの1期作目は収穫が終了した。長雨や日照不足により収量が低いほ場も見られた。2期作目は現在、生育期を迎えており生育は順調である。

ソルガムは1番草の収穫が終了した。収量は平年並みであった。再生草の生育も順調であった。

飼料イネの生育ステージは、地域により作付時期が異なることから、生育期～出穂期となっており、4月播種から順次収穫が行われた。生育は順調であるが一部ウンカの被害が見られた。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28年)8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			18:00~06:00			
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼	夜												
																			6:00~18:00		18:00~06:00							
1	1007.9	1009.6	28.2	34.0	23.6	26.7	72	44	3.8	10.9	25.23	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.3	ESE	7.7	SE	晴後一時曇	晴時々曇	●	↩	1		
2	1006.3	1008.0	28.8	33.0	25.0	29.0	74	55	7.0	9.3	22.15	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.1	WNW	7.2	SE	晴後曇	曇後晴	●		2		
3	1006.9	1008.6	27.5	32.1	24.6	29.8	82	61	6.5	8.3	20.02	0.5	0.5	0.5	—	—	2.8	5.1	ESE	7.5	SE	曇時々晴一時雨、雷を伴う	薄曇時々晴	●	=T	3		
4	1007.4	1009.1	27.8	32.3	24.3	30.2	82	59	6.0	8.2	22.47	—	—	—	—	—	2.5	5.9	ESE	8.3	ESE	晴時々薄曇	曇時々晴		=	4		
5	1007.9	1009.6	27.5	32.2	24.5	30.5	84	61	9.3	5.3	18.66	5.0	4.5	4.5	—	—	2.9	6.2	E	10.9	E	曇一時晴、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	●	=R	5		
6	1007.0	1008.7	27.1	31.3	23.9	31.4	88	69	9.0	4.6	14.20	25.0	11.0	8.0	—	—	2.1	5.5	S	10.2	S	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	●	=R	6		
7	1006.2	1007.9	27.8	31.4	25.5	31.3	84	66	9.0	3.3	18.64	6.0	5.0	5.0	—	—	2.3	5.8	E	7.8	E	曇	晴一時薄曇	●	=	7		
8	1005.0	1006.7	27.7	32.0	24.0	29.6	80	62	8.0	6.4	21.27	—	—	—	—	—	2.5	4.6	ESE	6.5	SE	晴時々曇	薄曇			8		
9	1005.0	1006.7	29.3	33.6	25.5	28.7	72	50	6.8	7.8	21.60	—	—	—	—	—	2.4	4.0	ESE	6.8	SE	晴時々薄曇	晴			9		
10	1007.1	1008.8	29.0	32.8	25.1	31.0	78	62	1.8	11.6	24.96	—	—	—	—	—	2.8	4.4	E	7.2	SE	晴	晴			10		
11	1007.2	1008.9	29.3	33.3	25.5	30.8	76	51	5.3	9.3	23.22	—	—	—	—	—	2.5	4.7	ESE	6.7	E	晴後時々曇	晴時々曇			11		
12	1006.0	1007.7	28.9	32.5	25.4	30.7	78	59	7.0	7.5	18.65	—	—	—	—	—	2.4	4.5	ESE	6.2	ESE	薄曇時々晴	曇後一時晴			12		
13	1005.1	1006.8	29.1	32.5	25.0	30.4	76	58	6.3	9.7	23.50	—	—	—	—	—	2.6	5.5	ESE	8.1	ESE	晴後一時曇	曇後晴			13		
14	1003.0	1004.7	29.4	33.0	25.5	31.4	77	59	3.0	11.5	24.75	—	—	—	—	—	2.7	6.2	ESE	9.1	SE	晴	晴一時薄曇		↩	14		
15	1000.3	1002.0	29.7	33.6	26.4	31.5	76	54	2.8	9.7	23.41	—	—	—	—	—	2.9	5.5	E	7.6	ESE	晴後一時薄曇	晴一時薄曇			15		
16	998.9	1000.6	29.7	33.8	26.3	30.5	74	53	3.5	10.9	24.53	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.1	SE	8.6	ESE	晴後一時曇	晴一時曇	●		16		
17	999.9	1001.6	29.3	33.4	25.5	29.9	73	56	3.3	10.2	23.85	—	—	—	—	—	3.2	6.2	SE	11.1	SSE	晴一時曇	曇後晴		∞	17		
18	1002.9	1004.6	29.1	32.8	25.9	32.1	80	64	4.3	7.0	19.54	—	—	—	—	—	2.5	5.4	E	7.8	E	晴	晴		= ∞	18		
19	1004.1	1005.8	29.0	34.1	25.6	31.5	79	54	6.0	10.0	22.61	—	—	—	—	—	2.9	5.8	WNW	8.6	NW	晴後時々薄曇	曇後時々晴		=	19		
20	1001.7	1003.4	29.7	34.5	25.4	29.8	73	47	3.3	11.2	23.92	—	—	—	—	—	2.8	4.9	ESE	7.2	E	晴	晴			20		
21	1001.4	1003.1	29.1	34.0	25.3	29.9	75	55	5.3	9.1	22.72	—	—	—	—	—	3.5	7.2	NE	10.9	ENE	晴後時々曇	晴一時曇			21		
22	1001.4	1003.1	29.4	34.6	24.1	29.1	72	52	0.8	11.2	24.65	—	—	—	—	—	2.9	5.2	ESE	7.1	ESE	晴	晴			22		
23	1002.1	1003.8	29.7	33.9	26.1	30.1	73	55	5.0	10.4	23.60	—	—	—	—	—	3.2	6.8	E	10.0	E	晴	晴後時々曇			23		
24	1003.2	1004.9	27.3	31.8	25.2	30.3	83	67	8.0	2.9	13.24	10.5	9.0	3.0	—	—	3.0	7.5	ENE	11.0	NE	晴時々曇一時雨	雨時々曇一時晴	●		24		
25	1003.9	1005.6	28.3	32.4	25.5	31.2	82	59	6.8	7.2	20.96	6.5	3.0	3.0	—	—	2.9	6.3	NE	9.4	E	晴一時雨	晴時々曇	●		25		
26	1003.2	1004.9	28.4	32.6	24.3	30.6	80	61	3.3	11.7	23.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	5.5	ESE	8.2	ESE	晴	晴時々曇	●	↩	26		
27	1002.2	1003.9	28.8	32.4	25.7	29.1	74	55	5.5	9.4	23.25	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	7.1	E	10.1	ENE	晴	曇時々晴一時雨	●		27		
28	995.6	997.3	27.6	31.2	25.0	29.1	79	62	9.8	2.4	13.00	2.0	2.0	2.0	—	—	2.5	6.0	ESE	9.8	SE	曇時々晴一時雨	曇後晴	●		28		
29	993.9	995.6	26.2	31.1	21.8	19.6	59	41	0.8	12.1	25.69	—	—	—	—	—	6.3	10.3	WNW	15.4	WNW	晴	快晴			29		
30	995.0	996.7	25.3	30.6	20.4	18.4	58	38	3.8	8.8	19.39	0.0	0.0	0.0	—	—	6.4	11.9	W	18.1	W	晴後一時曇	晴一時曇	●		30		
31	999.6	1001.3	26.5	31.7	22.2	18.2	54	27	4.0	10.7	22.91	0.0	0.0	0.0	—	—	5.5	11.2	W	17.1	W	晴	晴後一時薄曇	●		31		
上旬	1006.7	1008.4	28.1	32.5	24.6	29.8	80		6.7	75.7	20.9	36.5					2.6	7.1	2.2	3.2	3.2	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1002.9	1004.6	29.3	33.4	25.7	30.9	76		4.5	97.0	22.8	0.0					2.7	31.3				6.7	mm		期間			
下旬	1000.1	1001.8	27.9	32.4	24.1	26.9	72		4.8	95.9	21.2	19.0					3.8	9.3	(西)風向別頻度%(東)		11.0	31.0			6日4時			
月	1003.1	1004.8	28.4	32.7	24.8	29.1	76		5.3	268.6	21.6	55.5					3.1	2.2	(南)(0.0)		12.9	起日	6	~7日4時		hPa	起日	
半年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					3.3	0.3	0.4	0.1	0.7	3.6	日照時間		h		日照率	65%

階級別	気温 ℃								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終					
日数	0	0	0	31	31	20	31	0	14	7	6	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	4	0	0	0	3	0	0	0	3	霜	初終	11/27	3/18
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	29.5	8.2	22.9	1.3	20.1	13.7	12.7	6.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8	2.0	0.0	0.3	5.3	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)8月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00				
	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
1	1007.3	1009.7	26.8	33.3	23.0	28.8	83	53		8.9		1.5	1.5	1.0			2.5	5.2	W	8.5	W			● = ∞	1			
2	1005.7	1008.0	27.5	33.8	23.8	29.8	82	56		8.3		0.5	0.5	0.5			2.3	4.0	W	7.0	E			● = ∞	2			
3	1006.3	1008.7	26.6	32.4	23.7	29.8	86	62		7.8		3.0	3.0	1.5			2.3	4.4	W	7.4	W			● = ∞	3			
4	1006.9	1009.3	27.2	32.0	23.0	30.5	85	61		11.2		—	—	—			2.2	5.1	ESE	8.5	SE			= ∞	4			
5	1007.6	1010.0	27.5	32.3	23.5	30.0	83	62		9.8		17.5	15.5	11.0			2.3	5.4	E	8.8	ESE			● = ∞	5			
6	1006.6	1009.0	27.3	32.0	24.5	32.0	89	65		7.2		5.5	2.5	2.5			2.0	4.1	E	7.0	E			● = ∞	6			
7	1005.8	1008.2	27.6	32.4	24.3	30.7	84	63		7.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	ESE	8.2	ESE			●	7			
8	1004.4	1006.8	27.5	32.5	23.4	27.8	77	42		9.3		—	—	—			2.2	4.6	E	6.6	SE				8			
9	1004.3	1006.7	28.5	34.2	24.2	28.7	75	55		7.2		0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	E	6.7	ESE			● = ∞	9			
10	1006.4	1008.8	28.4	34.2	23.9	29.4	77	56		11.9		—	—	—			2.3	4.9	E	8.4	ESE			= ∞	10			
11	1006.7	1009.0	28.2	32.8	23.9	29.0	77	55		11.9		—	—	—			2.1	4.2	E	7.0	ESE			= ∞	11			
12	1005.5	1007.9	28.3	33.1	23.7	29.7	78	59		9.9		—	—	—			1.9	4.4	E	7.3	ESE			= ∞	12			
13	1004.6	1006.9	28.5	33.4	24.2	30.7	79	63		10.8		—	—	—			2.1	4.8	E	7.6	E			=	13			
14	1002.4	1004.8	28.6	33.9	24.3	31.2	80	59		10.6		—	—	—			2.1	5.1	E	7.4	E			= ∞	14			
15	999.8	1002.2	29.0	33.4	25.4	31.8	80	61		9.5		0.0	0.0	0.0			2.0	4.2	E	6.9	ESE			● = ∞	15			
16	998.4	1000.7	29.1	33.9	25.3	31.6	79	59		8.2		0.0	0.0	0.0			1.8	4.6	ESE	7.2	SE			● = ∞	16			
17	999.3	1001.7	28.9	34.3	24.8	29.4	75	52		9.4		—	—	—			2.1	4.9	ESE	7.3	ESE			=	17			
18	1002.4	1004.7	28.9	34.1	24.7	30.4	78	55		10.8		—	—	—			2.2	5.8	E	8.0	E			=	18			
19	1003.5	1005.9	29.1	33.7	25.1	31.5	79	55		10.1		—	—	—			2.0	4.4	ESE	6.9	SE			= ∞	19			
20	1001.1	1003.4	29.3	35.5	24.6	29.9	75	51		11.7		—	—	—			2.2	4.5	E	7.5	E			= ∞	20			
21	1001.1	1003.4	28.5	34.9	24.4	28.4	74	50		9.4		—	—	—			2.5	6.3	E	9.4	E			=	21			
22	1000.7	1003.0	29.6	35.6	24.3	30.1	74	50		11.6		—	—	—			2.3	6.4	NW	10.9	WNW			= ∞	22			
23	1001.7	1004.0	29.3	35.6	24.7	28.5	71	49		10.2		—	—	—			2.5	5.2	NNW	9.3	N			=	23			
24	1003.2	1005.6	26.0	32.5	23.9	29.6	89	61		2.3		29.0	15.0	4.5			2.4	6.1	E	9.8	ESE			●	24			
25	1003.8	1006.1	27.6	33.0	24.6	31.0	85	57		9.8		13.5	6.0	5.5			2.0	4.9	E	7.7	S			●	25			
26	1002.9	1005.2	27.6	32.5	23.8	30.5	84	59		10.7		0.5	0.5	0.5			2.4	4.5	E	7.9	E			●	26			
27	1001.6	1004.0	28.8	33.5	25.1	27.8	71	53		8.0		—	—	—			2.4	5.5	E	8.2	E				27			
28	995.1	997.5	25.6	30.1	23.7	29.2	89	69		0.8		30.0	19.0	8.5			1.7	6.6	SSW	11.9	SSW			● =	28			
29	992.8	995.2	24.7	30.6	20.0	21.5	70	46		10.0		0.0	0.0	0.0			3.2	8.4	W	14.2	W			●	29			
30	993.4	995.8	23.8	30.1	18.5	17.4	61	36		10.5		0.0	0.0	0.0			2.9	8.0	WNW	13.9	WNW			● ∞	30			
31	998.2	1000.6	23.8	31.6	17.6	18.0	64	26		9.2		0.0	0.0	0.0			2.5	10.8	WNW	15.5	WNW			●	31			
上旬	1006.1	1008.5	27.5	32.9	23.7	29.8	82			89.0							2.2	2.2	1.6		1.9	1.7	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.4	1004.7	28.8	33.8	24.6	30.5	78			102.9							2.1	10.1	(北)		2.2	mm		期間				
下旬	999.5	1001.9	26.8	32.7	22.8	26.5	76			92.5							2.4	37.0	(西)風向別頻度%(東)		11.2	42.5		24日11時		hPa		
月	1002.6	1004.9	27.7	33.1	23.7	28.9	78			284.4							2.2	9.0	(南)(0.0)		12.0	起日 24		992.5	起日			
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2							2.5	1.3	0.8		3.0	1.2	3.9	日照時間		h	日照率	69%

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	31	28	4	31	3	16	9	7	4	1					1	0	0						0	0	1						
平年	0.0	0.0	0.0	30.8	28.4	2.7	24.2	0.7	18.7	13.1	12.0	6.7	2.9					0.7	0.2	0.0						2.4	0.0	1.5						1/9

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2016年(平成28年)8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		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
			最大		最大瞬間																						
1	992.3	1009.7	27.7	35.4	22.6	27.2	75	39		9.4		0.0	0.0	0.0			1.6	4.8	SSW	8.2	SSW			● =	1		
2	990.7	1008.2	27.0	35.6	23.1	28.7	82	40		7.4		34.5	34.5	14.5			1.5	5.4	ESE	17.4	SE			● = ∞	2		
3	991.1	1008.6	26.3	31.4	22.9	28.9	85	63		4.7		0.5	0.5	0.5			1.3	4.7	SSE	7.5	SSE			● = ∞	3		
4	991.6	1009.2	26.2	33.1	23.8	29.1	86	53		4.2		1.5	1.0	1.0			1.5	4.9	SE	8.3	SE			● = ∞	4		
5	991.8	1009.2	27.4	33.2	23.3	28.7	80	54		9.3		0.0	0.0	0.0			2.7	5.7	E	10.1	E			● =	5		
6	990.9	1008.4	26.7	32.0	23.9	29.9	86	61		4.2		3.0	2.0	2.0			2.0	3.7	N	6.1	NE			● =	6		
7	990.2	1007.6	27.6	33.4	24.7	28.4	78	51		4.1		2.0	1.5	1.5			1.9	4.6	E	8.7	E			● =	7		
8	989.2	1006.7	27.4	33.0	23.4	28.5	79	56		4.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.0	SSW	7.4	N			● =	8		
9	989.4	1006.8	28.4	34.1	24.0	28.8	76	50		5.1		—	—	—			1.5	3.7	SSW	6.0	S			● =	9		
10	991.3	1008.6	29.3	36.2	23.9	29.6	74	43		11.4		—	—	—			1.9	4.4	SSW	8.0	NNE			● =	10		
11	991.5	1008.8	29.2	34.7	24.5	29.3	73	51		5.9		0.0	0.0	0.0			1.7	5.2	S	7.6	S			● = ∞	11		
12	990.1	1007.5	28.8	33.7	25.1	29.9	76	57		6.7		—	—	—			1.5	4.5	SSE	6.4	SSW			● = ∞	12		
13	989.3	1006.7	28.6	33.7	25.0	29.3	76	56		5.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	S	6.7	SSW			● =	13		
14	987.4	1004.8	28.1	35.0	24.6	30.9	83	51		6.0		22.5	21.5	8.5			1.3	5.6	NNW	9.9	NNW			● =	14		
15	985.0	1002.2	29.1	35.0	24.3	29.5	75	48		9.7		—	—	—			1.4	3.1	SSW	6.6	NW			● =	15		
16	983.5	1000.8	29.2	34.9	24.4	28.2	71	50		10.1		—	—	—			1.5	3.4	WSW	6.6	WSW			● =	16		
17	984.4	1001.6	29.2	35.7	23.4	26.2	66	41		9.6		0.0	0.0	0.0			1.6	5.0	S	7.8	S			● =	17		
18	987.1	1004.4	28.1	35.0	25.7	30.1	80	51		5.2		0.5	0.5	0.5			1.5	5.6	SSE	9.3	S			● = ∞	18		
19	988.3	1005.7	28.2	35.4	24.5	29.8	79	50		5.1		0.0	0.0	0.0			1.6	4.3	S	6.8	SSE			● = ∞	19		
20	986.1	1003.4	29.1	36.1	24.7	29.9	76	42		7.7		1.5	1.5	1.0			1.8	4.2	SSE	6.7	SSW			● =	20		
21	985.4	1002.7	28.6	34.4	23.8	28.1	73	49		10.7		—	—	—			3.3	6.2	ENE	10.8	NE			● =	21		
22	985.6	1002.9	29.6	36.9	23.7	28.1	70	42		8.5		0.0	0.0	0.0			1.7	3.5	S	6.1	NNE			● =	22		
23	986.1	1003.4	29.7	35.6	25.7	29.1	71	49		10.4		—	—	—			2.9	5.6	NE	9.0	NNE			● =	23		
24	987.2	1004.7	26.3	32.8	24.7	29.3	86	62		2.8		50.5	17.5	8.0			2.8	5.8	ENE	9.6	NE			● =	24		
25	987.8	1005.2	27.8	33.7	24.4	29.2	80	47		8.5		0.0	1.0	0.0			2.7	6.6	NE	10.6	NE			● =	25		
26	987.2	1004.5	28.6	34.4	23.9	28.6	75	49		10.6		—	—	—			2.6	4.8	ENE	8.7	ENE			● =	26		
27	986.1	1003.5	28.4	34.1	24.8	28.0	74	50		10.3		—	—	—			2.8	5.4	ENE	9.8	NE			● =	27		
28	980.0	997.3	26.9	31.4	24.1	27.6	78	61		2.2		0.0	0.0	0.0			2.4	5.6	S	9.6	S			● =	28		
29	979.3	996.7	24.2	29.7	19.9	19.7	67	45		9.0		—	—	—			2.6	6.3	N	10.7	N			● =	29		
30	980.3	997.9	23.0	28.8	17.7	19.2	70	44		7.1		0.5	0.5	0.5			2.4	4.9	WSW	12.2	WSW			● =	30		
31	984.6	1002.1	24.8	29.8	21.4	18.8	61	34		7.8		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	WNW	11.8	SSW			● =	31		
上旬	990.9	1008.3	27.4	33.7	23.6	28.8	80			63.8		41.5					1.8	1.2	3.4	7.4	12.6	16.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	987.3	1004.6	28.8	34.9	24.6	29.3	76			71.1		24.5					1.5	2.7	(北)	5.8	mm	期間					
下旬	984.5	1001.9	27.1	32.9	23.1	26.0	73			87.9		51.0					2.6	5.0	(西)風向別頻度%(東)	6.0	50.5	24日11時			hPa	起日	
月	987.4	1004.8	27.7	33.8	23.7	28.0	76			222.8		117.0					2.0	4.2	(南)(1.6)	3.6	起日	24			~24日24時	994.1	29
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79			185.1		340.3					2.1	7.4		6.0	4.0	4.2	日照時間	h	日照率	54%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	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	雪		霧	雷	霜			初終			
日数	0	0	0	31	28	4	28	11	21	10	7	3	2												0	0	0								
平年	0.0	0.0	0.0	30.9	28.3	2.0	25.8	1.2	21.4	14.1	12.4	6.9	3.1											0.7	0.2	0.0				1.6	0.0	1.9	雪	初終	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 2016年(平成28年)8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		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00			
	mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	mm	mm	mm																			
1	1008.0	1009.7	27.6	32.6	23.3	28.2	77	48		9.5		0.0	0.0	0.0			3.1	5.1	WNW	6.8	WNW			●		1	
2	1006.3	1007.9	28.1	32.2	24.7	31.0	82	67		7.3		—	—	—			2.6	4.9	ESE	6.6	E			☉	∞	2	
3	1006.8	1008.5	27.5	31.6	24.6	31.4	86	70		7.0		0.0	0.0	0.0			2.4	4.4	WNW	6.0	E			●	☉	∞	3
4	1007.3	1009.0	27.5	31.3	24.7	30.9	85	70		6.7		—	—	—			2.6	4.7	E	6.8	ENE			☉	∞	4	
5	1007.5	1009.2	26.8	31.8	24.1	31.3	90	67		5.7		17.5	7.0	6.5			2.7	5.9	ENE	10.9	E			●	☉	∞	5
6	1006.6	1008.3	27.3	31.4	24.1	32.3	90	73		7.9		64.0	53.0	19.5			2.2	3.9	ENE	6.1	SE			●	☉	∞	6
7	1006.0	1007.7	27.8	32.3	25.3	31.8	86	65		5.8		0.5	0.5	0.5			2.3	4.0	ESE	5.2	ESE			●	☉	∞	7
8	1005.0	1006.6	27.6	31.5	24.7	31.3	85	70		4.5		0.0	0.0	0.0			2.6	5.1	E	7.8	E			●			8
9	1005.1	1006.8	27.9	32.2	24.9	31.2	83	66		7.9		0.0	0.0	0.0			2.7	4.4	WNW	6.2	WNW			●			9
10	1007.1	1008.8	28.2	32.1	24.4	31.4	83	66		10.9		—	—	—			3.0	5.0	ESE	7.6	ENE			☉			10
11	1007.3	1008.9	28.3	32.7	24.7	31.6	83	66		9.0		—	—	—			2.7	4.0	WNW	5.5	WNW			☉			11
12	1006.0	1007.7	28.4	32.3	24.8	32.1	83	69		10.2		—	—	—			2.6	4.0	WNW	5.6	WNW			☉	∞		12
13	1005.2	1006.8	28.9	32.6	25.6	31.7	80	67		9.7		—	—	—			2.4	3.8	WNW	5.4	WNW						13
14	1003.2	1004.8	28.7	32.8	25.6	32.6	83	69		9.0		—	—	—			2.5	3.8	WNW	6.2	SSE			☉			14
15	1000.2	1001.9	29.7	35.5	25.3	31.9	77	51		9.7		—	—	—			2.7	4.2	SSE	7.5	SSE			☉			15
16	998.8	1000.4	29.2	33.5	25.3	31.6	79	61		9.1		0.0	0.0	0.0			2.8	4.6	WNW	8.1	NW			●	☉	∞	16
17	1000.0	1001.6	28.5	32.7	24.4	30.5	78	64		10.5		—	—	—			2.8	5.5	WNW	6.7	WNW			☉	∞		17
18	1002.7	1004.4	28.7	32.0	25.6	32.9	83	72		9.6		—	—	—			3.0	5.4	E	8.1	ENE			☉			18
19	1003.9	1005.6	28.7	32.5	25.7	33.0	84	71		9.1		—	—	—			3.0	5.5	E	8.0	E			☉			19
20	1001.7	1003.3	29.3	33.5	26.2	31.9	79	61		10.2		—	—	—			3.0	5.8	E	8.3	E			☉			20
21	1000.8	1002.4	28.9	32.5	25.7	31.3	79	62		4.9		2.0	2.0	2.0			2.8	6.5	ENE	11.1	NE			●	☉	∞	21
22	1001.1	1002.7	29.5	32.6	27.0	31.3	76	61		10.4		—	—	—			3.2	6.0	E	8.5	E			☉			22
23	1001.8	1003.4	29.5	33.2	26.4	31.6	77	64		9.9		—	—	—			3.0	6.1	ENE	10.2	ENE			☉			23
24	1002.6	1004.2	28.0	30.8	26.0	32.8	87	74		4.2		18.5	12.0	4.0			2.2	5.4	ENE	10.8	ENE			●	☉		24
25	1003.5	1005.1	28.8	32.1	26.0	31.9	81	66		8.5		3.5	3.0	2.5			3.5	6.0	ENE	9.3	ENE			●	☉	∞	25
26	1002.8	1004.5	28.1	32.4	25.2	31.2	82	64		5.3		0.0	0.0	0.0			2.5	5.1	ENE	7.7	ENE			●	☉		26
27	1001.9	1003.5	28.4	31.4	25.4	30.7	80	62		9.5		—	—	—			2.9	5.3	ENE	9.4	ENE			☉			27
28	995.6	997.2	27.9	31.9	25.0	30.6	82	66		6.0		1.5	1.0	1.0			2.4	5.0	SSW	8.6	SW			●			28
29	993.9	995.5	26.6	31.3	22.2	19.5	57	39		9.5		—	—	—			5.6	10.4	WNW	15.0	WNW			☉			29
30	995.8	997.4	25.1	30.4	20.5	19.3	61	40		7.4		0.0	0.0	0.0			4.9	9.2	W	15.7	W			●			30
31	1000.1	1001.8	26.5	30.7	22.6	19.3	57	32		8.8		—	—	—			4.8	9.2	W	13.7	W			☉			31
上旬	1006.6	1008.3	27.6	31.9	24.5	31.1	85			73.2		82.0					2.6	4.8	2.4	2.0	3.0	4.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.9	1004.5	28.8	33.0	25.3	32.0	81			96.1		0.0					2.8	30.9	(北)		7.8	期間					
下旬	1000.0	1001.6	27.9	31.8	24.7	28.1	74			84.4		25.5					3.4	15.3	(西)風向別頻度%(東)		13.7	77.5	5日15時		hPa	起日	
月	1003.1	1004.7	28.1	32.2	24.8	30.3	80			253.7		107.5					3.0	2.0	(南)(0.0)		7.4	起日	6	~6日9時		992.7	29
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8		238.9					3.5	0.3	0.1	1.1	1.2	3.5	日照時間		h	日照率	62%

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	雪	霧		
日数	0	0	0	31	31	16	31	1	14	7	6	3	1						1	0	0				0	0	1	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	31.0	30.3	12.9	23.6	0.9	20.2	14.1	12.7	5.7	2.1						6.2	1.9	0.1				1.9			雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年8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	2.5	0.0	16.0	3.0	36.0	17.0	1.5	1.0	0.0	55.5	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	10.5
2	3.0	0.0	9.5	24.0	38.5	2.0	0.5	0.0	0.0	15.0	6.5	0.5	4.5	10.5	0.0	15.5
3	12.5	0.0	58.5	9.5	49.5	24.5	3.0	0.5	2.5	31.0	40.0	0.5	0.0	4.0	1.0	17.0
4	0.0	0.0	8.5	0.0	2.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
5	0.0	2.0	0.0	4.5	1.5	4.5	17.5	0.0	4.5	1.0	3.0	8.0	2.0	0.0	5.0	0.0
6	0.0	27.5	0.5	2.5	3.0	2.5	5.5	0.0	2.5	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.5	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
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
14	15.5	0.0	0.0	0.5	20.5	0.0	0.0	30.5	0.0	2.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
16	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	26.0	22.0	0.0	0.0	11.5	0.0	3.0
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	0.5	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	3.0	0.0	1.5
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	3.5	0.0	3.0
24	29.5	26.5	1.0	24.0	21.5	22.0	29.0	5.0	71.5	24.5	2.0	12.5	9.0	0.0	10.0	0.5
25	5.0	23.0	0.0	4.5	5.5	8.0	13.5	0.0	4.0	2.0	2.5	3.0	6.0	0.0	6.0	0.5
26	12.0	0.0	13.0	21.0	2.0	0.0	0.5	13.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	75.0	3.5	0.5	2.5	6.5	30.0	5.5	25.5	4.0	1.5	3.0	0.0	3.5	0.0	9.5
29	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
30	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	4.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
最大日降水量	29.5	75.0	66.5	24.0	49.5	24.5	30.0	59.0	71.5	55.5	40.0	12.5	9.0	11.5	10.0	17.0
起日	24	28	13	24	3	3	28	17	24	1	3	24	24	19	24	3
最大1時間降水量	23.0	31.5	52.5	23.0	37.5	24.0	19.0	39.0	26.0	54.0	35.0	9.5	6.0	11.0	7.5	17.0
起日 時分	24 16:07	28 21:31	13 18:46	2 16:21	3 16:24	3 17:31	28 19:46	17 20:47	24 14:38	1 18:18	3 15:07	16 16:17	24 13:46	19 17:21	24 12:17	3 14:42
最大10分間降水量	8.0	11.0	22.5	13.0	21.5	14.5	11.0	12.0	8.0	18.5	16.0	9.5	3.0	6.0	4.5	12.0
起日 時分	3 15:12	28 20:50	3 15:14	2 15:51	1 17:09	3 16:55	5 21:31	14 17:42	24 13:56	1 17:39	3 14:42	16 15:27	2 18:49	19 16:41	24 11:31	2 17:08
上旬合計	18.0	29.5	95.5	43.5	130.5	57.0	28.0	6.5	10.0	104.0	50.0	11.0	9.5	16.0	7.5	44.0
中旬合計	15.5	16.5	71.5	0.5	24.5	0.0	0.0	96.0	2.5	38.0	69.0	9.5	0.0	12.5	0.0	8.5
下旬合計	48.5	124.5	27.0	50.0	31.5	36.5	73.0	24.0	101.0	30.5	9.5	19.5	15.0	10.5	16.0	21.0
月合計	82.0	170.5	194.0	94.0	186.5	93.5	101.0	126.5	113.5	172.5	128.5	40.0	24.5	39.0	23.5	73.5
1mm以上日数	8	6	12	8	12	9	7	9	7	13	10	7	6	7	5	11
10mm以上日数	4	5	4	3	5	3	4	3	2	5	4	1	0	2	1	3
30mm以上日数	0	1	2	0	3	0	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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) 2016年8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	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0
3	0.0	19.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.5
5	0.5	2.5	11.5	5.0	6.0	4.0	0.0	1.5	17.5	4.5
6	0.0	1.5	9.5	25.0	50.0	69.5	3.0	7.5	64.0	3.0
7	0.0	2.0	6.0	6.0	0.5	4.0	2.0	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
19	4.0	14.0	5.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
22	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	4.0	7.5	10.5	29.0	6.5	50.5	19.5	18.5	10.0
25	0.5	2.5	7.0	6.5	5.0	6.5	0.0	2.5	3.5	1.5
26	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	5.0	3.5	2.0	0.5	0.0	0.0	2.5	1.5	3.0
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	0.5	0.5	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	30.0	19.0	11.5	25.0	50.0	69.5	50.5	19.5	64.0	10.0
起日	14	3	5	6	6	6	24	24	6	24
最大1時間降水量	30.0	19.0	10.5	11.0	43.0	51.0	34.5	13.0	53.0	4.5
起日 時分	14 16:11	3 16:40	5 21:05	6 09:19	6 08:37	6 08:13	2 15:49	24 12:02	6 05:41	24 11:13
最大10分間降水量	16.5	8.5	10.0	8.0	18.5	22.5	14.5	6.5	19.5	2.5
起日 時分	14 15:23	3 15:58	5 20:40	6 07:19	6 07:55	6 08:12	2 15:22	24 11:26	6 04:52	24 10:35
上旬合計	4.5	26.0	28.0	36.5	56.5	78.0	41.5	14.0	82.0	8.0
中旬合計	37.0	14.0	5.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.5	0.0	0.0
下旬合計	9.5	15.0	19.5	19.0	35.0	15.0	51.0	25.0	25.5	14.5
月合計	51.0	55.0	52.5	55.5	91.5	93.0	117.0	39.5	107.5	22.5
1mm以上日数	8	10	9	6	4	6	7	7	6	5
10mm以上日数	1	2	1	2	2	1	3	1	3	1
30mm以上日数	1	0	0	0	1	1	2	0	1	0
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	0	1	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) 2016年8月

単位:℃ 1/2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		
	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	25.4	33.7	21.6	27.1	31.6	22.8	24.1	32.2	20.3	26.8	33.3	23.0	27.1	33.2	23.2	25.8	35.5	20.3	26.6	36.9	22.1	27.6	32.1	23.2	27.2	36.5	22.8
2	24.7	33.0	21.3	28.6	35.8	24.7	23.6	31.4	19.8	27.5	33.8	23.8	27.7	33.8	24.3	25.3	34.0	21.3	25.5	35.8	21.8	27.2	31.8	24.3	26.5	35.4	22.6
3	24.4	32.2	20.3	27.1	31.4	24.2	23.2	31.9	19.5	26.6	32.4	23.7	26.7	33.0	23.9	24.4	33.4	21.1	24.8	33.5	21.3	27.0	30.9	23.6	25.7	34.8	21.7
4	25.4	32.5	21.8	26.9	32.6	23.3	23.0	30.3	19.7	27.2	32.0	23.0	27.3	32.4	23.3	25.4	33.1	21.3	25.6	33.3	21.7	27.6	32.0	24.1	25.5	33.9	22.1
5	25.6	31.4	21.6	27.7	33.0	23.8	23.9	30.1	18.4	27.5	32.3	23.5	27.5	33.1	24.1	25.9	32.5	21.2	25.5	33.1	21.4	28.0	32.4	24.3	27.4	34.3	21.3
6	25.7	31.3	22.3	27.4	31.7	24.8	24.1	30.5	20.3	27.3	32.0	24.5	27.0	32.5	24.3	26.0	31.7	23.1	26.0	32.5	23.1	28.0	31.9	25.0	27.4	32.9	23.6
7	25.7	31.3	22.2	27.4	31.9	24.7	24.4	31.4	20.1	27.6	32.4	24.3	27.1	32.8	24.2	25.9	32.5	22.3	26.4	32.8	22.7	27.8	31.1	25.3	27.9	34.4	23.8
8	26.8	34.4	21.6	27.2	31.5	24.0	25.3	33.0	19.9	27.5	32.5	23.4	27.5	33.3	23.9	26.8	34.9	20.9	27.0	34.6	21.9	27.7	31.7	24.2	27.8	36.2	21.6
9	26.8	34.8	21.8	28.0	32.6	23.6	24.8	32.6	20.2	28.5	34.2	24.2	28.6	35.7	24.3	27.6	35.8	22.3	27.4	32.2	23.6	28.8	33.0	25.5	28.7	35.5	23.8
10	27.5	35.3	21.2	28.0	33.9	24.0	25.5	34.3	19.3	28.4	34.2	23.9	28.6	35.1	24.6	28.2	36.0	22.0	28.7	35.9	23.0	28.6	32.1	25.1	29.3	37.6	22.8
11	27.6	36.5	22.1	27.6	32.4	23.3	26.1	34.3	21.2	28.2	32.8	23.9	28.6	33.7	24.6	27.9	35.8	21.8	28.5	36.6	23.5	28.7	32.0	25.2	29.4	37.8	24.4
12	27.1	34.3	22.2	27.8	32.2	23.0	26.3	33.2	21.2	28.3	33.1	23.7	28.4	34.4	23.7	27.8	34.9	22.7	28.2	35.4	23.2	28.6	31.6	25.1	29.7	37.0	24.3
13	26.9	34.1	21.4	28.3	32.4	24.5	25.6	32.5	21.4	28.5	33.4	24.2	28.3	33.3	24.6	27.5	34.7	22.0	27.9	34.8	23.1	28.9	32.1	25.2	28.1	34.6	23.7
14	26.7	34.5	23.2	28.3	32.2	24.7	25.3	31.8	20.8	28.6	33.9	24.3	28.9	34.3	24.9	27.5	35.2	23.1	27.5	35.8	23.9	28.8	32.1	25.3	28.2	34.8	24.7
15	26.9	33.5	22.5	28.6	33.3	24.8	25.2	31.5	20.4	29.0	33.4	25.4	28.9	33.8	25.5	27.4	35.7	23.2	27.9	36.1	23.5	28.9	32.2	25.3	28.4	35.1	23.0
16	26.7	31.9	22.7	27.9	34.1	25.4	24.7	30.8	20.7	29.1	33.9	25.3	28.3	34.3	25.4	27.2	34.2	23.3	28.2	36.1	23.0	28.6	32.8	25.8	27.6	34.4	22.4
17	27.0	34.4	21.2	28.0	32.7	24.3	24.9	32.2	19.9	28.9	34.3	24.8	28.6	34.7	24.0	27.3	35.5	21.0	28.1	36.9	22.1	28.9	32.7	25.5	28.0	35.5	20.7
18	26.5	34.4	22.4	28.5	33.7	24.8	25.1	32.1	20.9	28.9	34.1	24.7	28.5	33.8	24.5	27.3	33.8	23.0	27.5	35.7	24.1	29.3	33.5	25.8	28.4	34.3	24.1
19	27.0	33.4	23.5	28.2	33.7	24.7	24.7	30.0	21.7	29.1	33.7	25.1	28.7	34.5	25.0	27.0	34.1	22.8	27.3	34.8	23.8	29.0	33.1	25.7	27.5	35.6	23.1
20	27.7	35.0	22.9	28.5	34.4	24.5	25.5	32.7	20.4	29.3	35.5	24.6	29.4	35.5	25.1	27.9	35.2	22.9	27.9	35.3	23.7	29.2	33.1	25.5	27.7	36.8	23.4
21	26.1	32.9	20.3	28.7	35.0	24.6	25.3	31.7	19.6	28.5	34.9	24.4	28.7	35.5	24.9	26.8	33.9	22.6	26.9	34.4	22.7	29.5	34.2	25.4	28.1	35.4	22.6
22	27.2	35.5	21.6	29.1	34.4	24.5	25.2	33.8	20.3	29.6	35.6	24.3	29.3	35.9	24.9	27.7	36.4	20.9	27.8	37.2	22.4	29.2	33.1	25.3	27.9	35.6	21.1
23	26.3	34.9	21.1	30.0	36.9	24.3	24.9	32.7	20.1	29.3	35.6	24.7	28.9	35.2	25.2	26.8	35.0	21.8	27.6	35.2	23.3	29.6	34.1	26.2	28.1	36.2	23.1
24	23.9	32.6	19.8	26.9	32.2	24.3	23.7	30.9	19.2	26.0	32.5	23.9	25.9	30.4	24.4	24.2	29.6	21.0	25.7	34.6	21.5	27.4	31.6	25.6	27.2	34.3	21.4
25	25.8	30.7	22.3	27.7	32.0	24.5	24.6	31.2	20.8	27.6	33.0	24.6	27.1	32.7	24.2	26.1	31.9	22.7	26.6	33.1	23.1	28.3	32.7	25.5	27.9	33.7	23.9
26	25.9	33.6	21.7	28.0	31.7	24.6	24.5	32.7	19.7	27.6	32.5	23.8	28.0	32.9	24.4	26.7	33.9	21.7	27.1	35.6	21.8	28.5	32.4	24.4	28.5	36.3	22.7
27	25.6	31.9	22.6	28.4	33.3	25.9	23.9	30.2	21.4	28.8	33.5	25.1	27.9	32.9	24.8	26.7	33.1	23.4	26.1	33.2	23.1	29.0	32.5	26.0	28.3	35.0	24.1
28	24.0	29.0	22.0	25.7	29.6	23.5	23.2	27.8	20.5	25.6	30.1	23.7	26.0	31.3	23.8	24.7	30.6	22.3	25.3	30.1	23.0	27.5	31.0	25.2	25.5	29.9	22.1
29	20.6	24.0	17.1	24.7	29.8	19.6	18.3	21.7	16.3	24.7	30.6	20.0	24.3	30.2	18.5	22.4	27.8	15.8	22.8	27.8	18.6	26.6	32.5	20.6	22.4	26.8	17.7
30	21.0	25.8	16.7	22.4	30.5	16.1	19.6	23.4	15.3	23.8	30.1	18.5	22.5	30.1	16.0	21.2	28.4	13.7	22.2	27.8	16.9	25.1	31.2	18.7	21.7	26.9	16.2
31	21.6	26.7	17.2	24.0	32.1	17.4	20.2	25.1	15.2	23.8	31.6	17.6	24.0	32.3	16.4	23.0	29.4	16.8	23.5	30.0	19.7	26.4	32.7	22.3	22.4	27.8	18.4
月極値		36.5	16.7		36.9	16.1		34.3	15.2		35.6	17.6		35.9	16.0		36.4	13.7		37.2	16.9		34.2	18.7		37.8	16.2
起日		11	30		23	30		11	31		23	31		22	30		22	30		22	30		21	30		11	30
上旬平均	25.8	33.0	21.6	27.5	32.6	24.0	24.2	31.8	19.8	27.5	32.9	23.7	27.5	33.5	24.0	26.1	33.9	21.6	26.4	34.1	22.3	27.8	31.9	24.5	27.3	35.2	22.6
中旬平均	27.0	34.2	22.4	28.2	33.1	24.4	25.3	32.1	20.9	28.8	33.8	24.6	28.7	34.2	24.7	27.5	34.9	22.6	27.9	35.8	23.4	28.9	32.5	25.4	28.3	35.6	23.4
下旬平均	24.4	30.7	20.2	26.9	32.5	22.7	23.0	29.2	18.9	26.8	32.7	22.8	26.6	32.7	22.5	25.1	31.8	20.2	25.6	32.6	21.5	27.9	32.5	24.1	26.2	32.5	21.2
月平均	25.7	32.6	21.4	27.5	32.7	23.7	24.2	31.0	19.8	27.7	33.1	23.7	27.6	33.4	23.7	26.2	33.5	21.4	26.6	34.1	22.3	28.2	32.3	24.7	27.2	34.4	22.4
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	24	30	0	28	31	2	11	29	0	28	31	4	28	31	5	25	31	0	27	31	0	31	31	21	28	31	0
30℃以上日数		27			29			27			31			31			27			29			31			27	
35℃以上日数		4			3			0			3			6			10			14			0			16	
積算気温	796			853			749			858			854			812			824			874			844		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年8月

単位:°C 2/2頁

観測所名	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	27.6	35.2	22.6	27.5	36.3	23.0	28.2	34.0	23.6	27.8	33.3	23.3	28.1	32.2	23.8	27.7	35.4	22.6	27.6	32.6	23.3	27.5	33.9	22.2
2	27.5	34.8	23.5	27.1	35.5	23.2	28.8	33.0	25.0	28.1	32.4	24.3	28.9	32.0	25.8	27.0	35.6	23.1	28.1	32.2	24.7	28.3	33.7	24.9
3	26.9	32.4	23.1	26.2	33.4	22.7	27.5	32.1	24.6	27.1	31.2	24.4	27.7	31.4	25.0	26.3	31.4	22.9	27.5	31.6	24.6	27.5	32.8	23.7
4	27.3	33.3	23.4	26.1	33.7	22.1	27.8	32.3	24.3	27.4	31.1	24.4	27.8	31.2	24.8	26.2	33.1	23.8	27.5	31.3	24.7	27.1	32.5	24.0
5	27.7	33.2	23.7	27.1	32.7	22.3	27.5	32.2	24.5	27.0	30.7	25.0	27.6	31.5	25.6	27.4	33.2	23.3	26.8	31.8	24.1	26.8	33.1	24.1
6	27.2	32.2	24.5	26.4	31.2	23.4	27.1	31.3	23.9	26.7	29.7	23.8	27.1	30.5	23.7	26.7	32.0	23.9	27.3	31.4	24.1	27.4	31.6	24.7
7	27.6	32.5	24.4	27.0	31.6	23.7	27.8	31.4	25.5	27.4	30.4	25.3	28.0	31.2	25.7	27.6	33.4	24.7	27.8	32.3	25.3	27.6	32.3	24.7
8	27.4	32.6	23.0	27.6	33.9	22.3	27.7	32.0	24.0	27.4	31.3	24.9	27.8	30.9	25.0	27.4	33.0	23.4	27.6	31.5	24.7	27.4	32.5	23.6
9	28.8	35.1	24.9	28.9	35.3	24.7	29.3	33.6	25.5	28.2	33.5	24.8	29.0	33.0	25.7	28.4	34.1	24.0	27.9	32.2	24.9	27.5	32.1	23.7
10	28.5	33.3	23.7	29.2	35.6	23.3	29.0	32.8	25.1	27.9	32.0	23.9	28.6	31.8	25.3	29.3	36.2	23.9	28.2	32.1	24.4	28.3	33.7	23.1
11	28.6	33.2	24.4	29.6	35.7	24.9	29.3	33.3	25.5	28.3	33.4	24.6	29.0	31.6	25.7	29.2	34.7	24.5	28.3	32.7	24.7	28.4	33.1	23.5
12	28.5	33.6	23.9	29.1	35.2	24.9	28.9	32.5	25.4	28.1	32.3	25.0	28.7	31.2	26.1	28.8	33.7	25.1	28.4	32.3	24.8	28.2	33.0	24.3
13	28.8	33.4	23.7	28.8	34.9	24.5	29.1	32.5	25.0	28.6	33.0	25.0	29.0	32.1	25.6	28.6	33.7	25.0	28.9	32.6	25.6	28.7	33.6	24.4
14	28.9	33.9	24.3	28.0	35.9	24.8	29.4	33.0	25.5	28.6	33.0	25.3	29.1	31.9	26.0	28.7	35.0	24.6	28.7	32.8	25.6	28.4	33.0	24.7
15	29.2	34.4	24.6	29.1	35.0	24.6	29.7	33.6	26.4	29.4	33.6	25.2	29.8	32.8	26.8	29.1	35.0	24.3	29.7	35.5	25.3	29.5	33.4	25.4
16	29.2	34.3	24.6	28.7	35.0	24.2	29.7	33.8	26.3	29.2	33.4	25.3	29.8	33.4	27.1	29.2	34.9	24.4	29.2	33.5	25.3	30.5	36.1	25.3
17	29.0	33.8	24.4	28.3	35.9	23.0	29.3	33.4	25.5	28.6	32.7	24.7	29.3	32.4	26.5	29.2	35.7	23.4	28.5	32.7	24.4	28.9	34.6	23.6
18	28.9	33.5	24.9	27.9	34.0	23.9	29.1	32.8	25.9	28.2	31.7	25.5	29.0	32.0	26.4	28.1	35.0	25.7	28.7	32.0	25.6	28.6	33.9	24.2
19	28.8	34.1	24.4	27.8	35.1	24.3	29.0	34.1	25.6	28.6	31.8	25.5	28.8	32.2	25.7	28.2	35.4	24.5	28.7	32.5	25.7	28.9	34.4	24.4
20	29.2	35.3	24.3	28.0	35.4	23.6	29.7	34.5	25.4	29.1	33.9	25.5	29.5	33.4	25.8	29.1	36.1	24.7	29.3	33.5	26.2	29.1	35.0	25.0
21	28.8	34.3	24.5	27.8	34.3	23.0	29.1	34.0	25.3	28.8	31.8	26.0	29.3	32.9	26.0	28.6	34.4	23.8	28.9	32.5	25.7	28.8	34.8	23.9
22	29.0	35.1	23.3	28.7	36.5	22.6	29.4	34.6	24.1	29.4	33.4	26.2	29.4	33.0	25.4	29.6	36.9	23.7	29.5	32.6	27.0	29.9	35.4	24.9
23	29.2	34.5	24.6	27.7	34.3	23.6	29.7	33.9	26.1	29.0	32.1	26.4	29.7	32.9	26.7	29.7	35.6	25.7	29.5	33.2	26.4	29.3	34.5	24.9
24	26.7	31.8	24.5	25.8	32.5	21.5	27.3	31.8	25.2	27.5	29.0	25.8	27.7	30.9	26.2	26.3	32.8	24.7	28.0	30.8	26.0	27.2	31.0	25.6
25	27.6	32.2	24.9	26.6	32.0	23.5	28.3	32.4	25.5	28.2	31.3	25.5	28.5	32.4	25.6	27.8	33.7	24.4	28.8	32.1	26.0	28.5	32.2	25.5
26	28.0	32.7	23.6	27.8	34.1	23.0	28.4	32.6	24.3	27.9	31.0	25.1	28.4	31.7	24.6	28.6	34.4	23.9	28.1	32.4	25.2	28.1	33.0	24.9
27	28.3	33.0	24.5	27.6	33.4	24.0	28.8	32.4	25.7	28.4	30.7	26.0	29.1	31.7	26.2	28.4	34.1	24.8	28.4	31.4	25.4	28.2	33.4	23.8
28	26.8	32.2	24.4	25.3	30.0	22.7	27.6	31.2	25.0	27.5	30.7	25.0	27.6	31.2	25.5	26.9	31.4	24.1	27.9	31.9	25.0	27.3	31.8	24.8
29	25.7	31.8	20.2	22.6	26.3	19.0	26.2	31.1	21.8	26.2	30.4	22.4	26.0	31.8	21.5	24.2	29.7	19.9	26.6	31.3	22.2	25.8	31.1	22.1
30	24.5	30.7	16.5	22.5	28.1	17.3	25.3	30.6	20.4	25.8	30.2	19.3	25.5	31.3	20.1	23.0	28.8	17.7	25.1	30.4	20.5	24.7	31.6	17.7
31	25.7	31.3	20.1	23.5	28.5	19.4	26.5	31.7	22.2	26.4	31.4	21.8	26.7	32.4	22.4	24.8	29.8	21.4	26.5	30.7	22.6	26.2	31.9	21.1
月極値		35.3	16.5		36.5	17.3		34.6	20.4		33.9	19.3		33.4	20.1		36.9	17.7		35.5	20.5		36.1	17.7
起日		20	30		22	30		22	30		20	30		20	30		22	30		15	30		16	30
上旬平均	27.7	33.5	23.7	27.3	33.9	23.1	28.1	32.5	24.6	27.5	31.6	24.4	28.1	31.6	25.0	27.4	33.7	23.6	27.6	31.9	24.5	27.5	32.8	23.9
中旬平均	28.9	34.0	24.4	28.5	35.2	24.3	29.3	33.4	25.7	28.7	32.9	25.2	29.2	32.3	26.2	28.8	34.9	24.6	28.8	33.0	25.3	28.9	34.0	24.5
下旬平均	27.3	32.7	22.8	26.0	31.8	21.8	27.9	32.4	24.1	27.7	31.1	24.5	28.0	32.0	24.6	27.1	32.9	23.1	27.9	31.8	24.7	27.6	32.8	23.6
月平均	27.9	33.3	23.6	27.2	33.6	23.0	28.4	32.7	24.8	28.0	31.8	24.7	28.4	32.0	25.2	27.7	33.8	23.7	28.1	32.2	24.8	28.0	33.2	24.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	30	31	0	28	31	0	31	31	20	31	31	18	31	31	24	28	31	4	31	31	16	30	31	5
30°C以上日数		31			28			31			29			31			28			31			31	
35°C以上日数		4			13			0			0			0			11			1			3	
積算気温	866			844			881			867			881			860			872			869		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年8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	最多	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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	1.2	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	2.4	4.6	S	6.1	S	N	1.1	4.7	NE	11.0	E	WSW	2.5	5.2	W	8.5	W	W	1.7	3.4	WNW	7.4	W	W	
2	1.4	4.0	SW	7.8	SW	NNW	2.0	5.0	SSE	7.7	NNE	SSE	1.1	2.8	NE	7.2	NE	WSW	2.3	4.0	W	7.0	E	W	1.9	3.3	WNW	9.1	WNW	W	
3	1.0	3.8	SSE	7.6	ENE	NNW	2.4	4.5	NNE	6.0	NNE	N	1.1	3.3	NE	12.0	NW	WSW	2.3	4.4	W	7.4	W	W	1.9	3.1	W	6.8	W	WNW	
4	1.0	4.0	SSE	7.5	SE	SSE	2.6	4.6	N	6.2	N	N	0.9	2.5	WSW	5.5	ENE	WSW	2.2	5.1	ESE	8.5	SE	W	1.4	3.5	ESE	7.2	ESE	W	
5	1.2	3.4	SSE	8.0	SE	SE	1.9	4.1	S	6.1	S	N	1.1	3.3	NE	6.3	NE	WSW	2.3	5.4	E	8.8	ESE	W	1.2	2.7	ESE	7.2	SE	W	
6	1.1	3.4	ESE	7.0	ESE	SE	1.7	4.4	NE	6.7	ENE	NNE	0.9	2.8	SW	7.9	SW	WSW	2.0	4.1	E	7.0	E	W	1.2	2.5	ESE	5.4	E	W	
7	1.4	4.1	SSE	7.7	E	SE	2.1	4.9	SSE	6.9	SSE	NNE	0.9	2.7	SW	6.0	SSW	SSW	2.1	4.9	ESE	8.2	ESE	W	1.2	2.9	ESE	6.4	E	W	
8	1.1	3.6	SSE	6.7	SE	SE	2.3	4.4	N	5.7	SSE	N	0.7	2.2	ENE	4.4	E	WSW	2.2	4.6	E	6.6	SE	W	1.4	2.7	WNW	5.2	E	W	
9	1.2	3.3	SSE	6.3	WSW	SSE	2.1	5.0	S	8.8	NNE	N	1.0	3.0	NE	6.0	NE	WSW	2.0	4.6	E	6.7	ESE	W	1.2	2.9	ESE	6.4	E	W	
10	1.2	3.2	SSE	5.9	SE	SSE	2.2	4.5	NNE	6.1	NNE	N	1.1	2.6	NE	5.0	NNE	WSW	2.3	4.9	E	8.4	ESE	W	1.2	3.4	ESE	6.1	E	WNW	
11	1.3	4.0	SSE	7.2	SE	N	2.9	5.9	NNE	7.3	SSE	N	0.8	2.4	NE	4.7	NE	W	2.1	4.2	E	7.0	ESE	W	1.3	3.2	ESE	6.6	E	SE	
12	1.5	3.7	SSE	8.1	SSE	SE	2.3	4.4	NNE	5.8	N	NNE	0.9	2.0	ENE	5.2	NE	ENE	1.9	4.4	E	7.3	ESE	W	0.9	2.7	E	6.0	SE	ESE	
13	1.3	2.9	SE	6.1	ESE	SE	1.9	4.1	SSE	5.6	SSE	NNE	1.0	2.7	NE	7.0	NE	WSW	2.1	4.8	E	7.6	E	W	1.2	3.5	SE	6.3	ESE	WNW	
14	1.1	3.5	SE	7.8	SSE	N	2.2	4.3	S	5.9	S	NNE	0.9	2.0	ENE	4.9	ENE	WSW	2.1	5.1	E	7.4	E	W	1.3	3.1	SE	6.0	ESE	W	
15	1.3	3.5	NW	7.5	NNW	NNW	2.0	4.3	S	6.2	S	NNE	0.7	2.4	NE	6.7	NE	WSW	2.0	4.2	E	6.9	ESE	W	1.4	2.8	SSE	6.2	ESE	WNW	
16	1.7	4.3	NW	8.6	NNW	NW	2.1	6.4	N	9.6	NNW	N	0.8	2.9	S	6.5	S	WSW	1.8	4.6	ESE	7.2	SE	WNW	1.3	2.6	E	7.2	E	ESE	
17	1.6	3.6	NW	6.6	SE	NNW	2.4	5.5	N	8.6	NNW	N	1.1	3.0	NE	5.5	NE	WSW	2.1	4.9	ESE	7.3	ESE	W	1.3	3.5	E	7.3	E	W	
18	1.2	4.3	SW	8.8	WSW	NW	2.0	4.4	NE	6.8	ESE	N	1.0	2.7	ENE	7.0	NE	WSW	2.2	5.8	E	8.0	E	W	1.1	3.1	SE	6.2	ESE	ESE	
19	0.9	3.5	SSE	5.6	SSE	SSE	2.2	4.2	S	5.8	S	N	1.0	2.2	SW	4.7	E	WSW	2.0	4.4	ESE	6.9	SE	W	1.2	2.9	ESE	6.5	E	W	
20	1.2	2.8	S	4.5	SSE	NNW	2.8	4.7	NNE	6.8	NNE	NNE	0.9	2.4	SW	5.6	NNE	WSW	2.2	4.5	E	7.5	E	W	1.5	3.2	SSE	6.9	ESE	W	
21	1.3	3.8	SE	8.8	E	SE	2.5	4.4	NNE	8.5	NE	N	1.2	2.7	NE	5.4	E	WSW	2.5	6.3	E	9.4	E	W	1.4	2.9	ESE	7.2	ESE	W	
22	1.2	4.2	NNW	7.3	NNW	NNW	3.0	7.9	N	12.8	N	N	1.0	2.6	ENE	5.5	NE	WSW	2.3	6.4	NW	10.9	WNW	W	1.5	4.1	ESE	7.1	E	W	
23	1.1	3.8	SSE	7.0	SSE	NW	4.2	8.3	N	12.0	NNW	N	1.1	2.8	NE	6.2	ENE	WSW	2.5	5.2	NNW	9.3	N	W	1.5	3.5	ESE	7.5	SE	W	
24	1.1	3.6	ESE	8.3	SSE	NNW	2.1	4.2	NNE	9.8	NNE	N	1.3	3.8	ENE	8.1	E	WSW	2.4	6.1	E	9.8	ESE	W	1.4	3.0	ENE	9.0	E	W	
25	1.4	4.7	SSE	8.3	SSE	SSE	1.7	3.6	SSW	6.1	S	NNE	1.3	3.7	SSW	8.2	SSW	WSW	2.0	4.9	E	7.7	S	W	1.2	2.7	ESE	6.1	ESE	WSW	
26	1.1	3.4	SSE	7.2	SSE	SSE	2.3	4.5	S	6.3	S	N	0.8	2.5	ENE	5.9	ENE	W	2.4	4.5	E	7.9	E	W	1.4	3.0	ESE	6.5	E	W	
27	1.0	3.6	SSE	6.6	SSE	SE	4.6	8.4	N	13.3	N	N	0.7	2.2	SW	4.5	NNE	ENE	2.4	5.5	E	8.2	E	NNE	1.1	2.8	SE	6.7	NE	WSW	
28	1.4	4.2	SSE	8.5	SE	SSE	1.9	5.4	SSE	8.4	SSE	NNE	1.1	3.0	SSW	7.7	SW	SW	1.7	6.6	SSW	11.9	SSW	W	1.0	2.8	ESE	7.0	E	W	
29	2.9	6.3	NW	12.1	NNW	NW	3.0	6.6	NNE	14.7	NE	N	1.2	3.0	ENE	8.5	ENE	ENE	3.2	8.4	W	14.2	W	W	2.2	5.7	WNW	14.0	WNW	WNW	
30	3.6	6.4	NW	15.9	NNW	NW	2.2	5.8	SSW	9.6	SW	NNE	2.2	5.0	SSW	11.7	S	S	2.9	8.0	WNW	13.9	WNW	WNW	1.5	6.2	WNW	13.8	WNW	W	
31	2.8	6.2	NW	14.2	NNW	NW	2.1	4.1	SSE	9.6	WSW	NNE	1.6	3.7	S	10.8	S	S	2.5	10.8	WNW	15.5	WNW	W	1.4	4.4	WNW	9.2	W	WSW	
月最大		6.4	NW	15.9	NNW			8.4	N	14.7	NE			5.0	SSW	12.0	NW			10.8	WNW	15.5	WNW			6.2	WNW	14.0	WNW		
起日		30		30				27		29				30		3				31		31				30			29		
上旬平均	1.2					NNW	2.2					N	1.0					WSW	2.2				W	1.4						W	
中旬平均	1.3					NNW	2.3					N	0.9					WSW	2.1				W	1.3						W	
下旬平均	1.7					NW	2.7					N	1.2					WSW	2.4				W	1.4						W	
月平均	1.4					NNW	2.4					N	1.0					WSW	2.2				W	1.4						W	
10m/s以上日数		0						0					0							1						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8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	最多	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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	0.6	3.0	N	7.4	N	SSE	0.6	3.4	WNW	6.1	S	WSW	1.6	3.6	SE	5.4	SE	W	1.1	3.5	WNW	7.4	WNW	WNW	2.0	5.2	NNW	7.8	NW	ESE		
2	0.6	2.6	SSE	5.1	SE	SSE	0.6	3.3	WSW	7.0	S	NNE	1.6	4.3	WNW	7.2	WNW	ESE	1.1	4.4	ENE	8.8	ENE	WSW	1.9	6.0	N	8.9	N	W		
3	0.5	2.3	SSE	5.1	NNW	SSE	0.8	3.7	WSW	5.7	WSW	NE	1.5	2.9	ESE	5.1	SE	WNW	0.9	4.6	WSW	8.9	WSW	E	1.6	4.6	E	7.3	ESE	WNW		
4	0.5	2.3	SE	5.4	SSE	SE	0.8	4.6	WSW	8.1	W	NE	1.5	3.7	SE	6.6	ENE	NW	0.9	6.0	NW	10.1	WNW	W	1.9	5.9	ESE	8.3	ESE	ESE		
5	0.7	2.8	SSE	5.7	E	SSE	0.6	3.9	W	6.6	W	NE	1.5	3.8	NE	8.1	E	NE	1.9	4.3	ESE	9.1	E	E	2.4	5.4	ESE	7.9	ENE	E		
6	0.5	2.3	SSE	4.7	SSE	SE	0.8	3.6	W	6.3	W	WSW	1.8	3.7	NNE	6.3	NNE	ENE	1.9	4.1	ESE	8.6	ESE	E	1.8	4.1	ESE	7.1	ESE	WNW		
7	0.6	2.6	SSE	5.9	SSE	SSE	1.0	3.6	WSW	7.2	SW	WSW	1.6	4.3	ENE	6.6	ENE	NW	2.0	4.0	E	8.2	ESE	E	1.8	4.5	E	7.8	E	ESE		
8	0.6	2.1	SSE	4.4	S	S	0.6	2.8	WSW	5.1	WSW	NNE	1.9	4.1	SSE	6.6	ESE	NW	1.1	3.1	SW	5.5	SSW	SE	1.8	4.5	ESE	6.4	ESE	WNW		
9	0.5	2.4	SE	4.7	SE	SSE	0.5	2.7	WSW	4.4	W	W	1.8	4.5	SSE	6.5	SSE	SSE	0.9	2.8	SW	4.7	WSW	SW	1.6	4.3	ESE	6.6	E	NW		
10	0.7	2.3	SSE	5.1	SSE	SSE	0.9	2.9	WSW	4.7	SW	WSW	1.7	3.1	SE	5.2	SE	W	1.1	2.5	E	5.5	E	E	1.9	4.6	ESE	6.2	E	ESE		
11	0.7	2.5	S	5.3	SE	SSE	0.8	3.3	WSW	6.5	NW	WSW	1.4	3.1	ENE	4.9	ENE	W	1.0	3.1	WNW	6.1	ESE	S	1.7	4.7	ESE	7.5	ESE	ESE		
12	0.7	2.7	SSE	6.5	S	SE	0.9	3.3	WSW	6.0	WSW	WSW	1.5	3.7	ESE	5.3	SE	SW	1.4	3.1	E	7.1	E	E	1.7	4.5	ESE	6.3	ESE	ESE		
13	0.6	2.2	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	2.9	WSW	4.5	SW	WSW	1.8	4.3	SE	6.2	SE	SSE	1.0	3.0	WSW	5.5	SW	ENE	1.9	5.3	E	8.3	E	ESE		
14	0.6	2.7	SSE	6.3	S	SSE	0.6	2.9	W	4.8	NW	ENE	1.9	4.4	SSE	7.8	ESE	W	1.1	3.7	ENE	7.9	E	NNW	1.8	5.2	ESE	8.2	E	W		
15	0.6	2.4	E	7.0	SSW	SE	0.3	1.6	SSE	4.0	S	E	1.6	3.5	SE	5.4	SE	ESE	1.6	4.0	WSW	7.0	SW	WSW	2.0	5.4	E	8.1	E	WNW		
16	0.6	2.6	ESE	6.3	S	SSE	0.5	2.4	SSE	5.8	S	NNE	1.6	3.8	ESE	5.5	ESE	WNW	1.6	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	1.9	5.2	ESE	7.5	ESE	ESE		
17	0.6	2.7	SSE	5.8	S	SSE	0.7	4.1	WSW	6.9	W	WSW	1.7	4.5	SSE	6.6	S	SE	1.5	3.8	W	7.0	W	W	1.9	5.2	ESE	8.1	ESE	SE		
18	0.7	2.6	SSE	6.2	S	SE	0.7	3.6	W	6.8	W	NE	1.6	4.2	ENE	6.3	ENE	NE	1.4	3.7	E	8.1	ESE	E	2.0	4.8	E	8.0	ESE	ESE		
19	0.6	2.5	SSE	5.1	S	SSE	1.0	3.7	S	7.0	S	WSW	1.5	3.2	NE	5.7	NE	WNW	1.1	4.4	SSW	8.3	SSW	SW	2.0	5.1	W	8.0	W	ESE		
20	0.5	2.0	SSE	4.5	S	S	0.6	3.1	W	5.4	W	WSW	1.7	3.9	SSE	5.6	SSE	W	1.0	4.6	WNW	8.0	W	S	1.9	4.7	ESE	7.5	SE	WNW		
21	0.7	3.2	SSE	7.7	S	SE	0.8	4.1	W	7.4	NW	WSW	2.4	5.3	NE	8.5	NNE	NE	1.6	3.8	ESE	8.1	ESE	E	3.0	7.4	ENE	11.3	ENE	ENE		
22	0.6	2.4	SSE	5.1	S	NNW	0.6	3.2	WSW	5.5	WSW	NE	1.5	3.4	ESE	6.6	SE	NW	1.3	3.1	WNW	6.9	ENE	ENE	2.0	4.8	ESE	8.1	ESE	WNW		
23	0.7	3.0	SE	6.7	SSE	SE	1.0	4.9	WSW	7.9	W	NNE	2.0	4.1	ENE	8.3	NE	ENE	1.5	4.4	E	8.9	E	E	2.4	6.0	ESE	9.4	ESE	E		
24	0.4	1.9	SSE	3.9	S	S	0.7	4.5	WSW	8.8	W	WSW	2.3	5.0	NNE	8.8	NE	NNE	2.1	4.8	E	10.9	ESE	E	2.2	6.4	NE	10.5	ENE	WNW		
25	0.6	2.6	SSE	5.7	SE	E	1.0	4.1	WSW	7.8	WSW	SW	1.8	3.9	NE	7.1	ENE	NE	2.2	4.3	SE	9.4	ESE	E	2.4	5.5	E	8.6	ESE	E		
26	0.8	2.6	SSE	5.5	SSE	SSE	1.1	3.8	WSW	5.9	WSW	SW	1.9	4.0	ENE	7.0	E	NW	1.7	3.6	E	7.2	ESE	E	2.2	5.3	ESE	8.0	E	ESE		
27	0.6	2.7	SSE	7.3	S	SSE	0.9	4.8	WSW	8.7	WSW	WSW	2.4	4.7	NE	9.1	ENE	NE	1.8	3.9	E	9.5	E	E	2.0	6.3	ENE	10.0	ENE	E		
28	0.5	2.6	ESE	6.2	SSE	NNE	0.9	5.7	W	8.7	NNW	WSW	2.3	7.1	S	10.3	S	S	1.4	3.1	SW	6.3	S	ENE	1.8	5.4	SSE	8.4	SSE	W		
29	0.9	3.1	N	7.6	N	N	0.9	3.1	NNE	7.8	S	NE	2.7	5.3	NW	10.2	WNW	WNW	4.0	7.5	NNW	14.0	NW	WNW	3.7	7.5	WNW	12.5	WNW	W		
30	0.9	2.9	ENE	10.6	SSW	SSE	1.1	2.7	NNE	7.2	N	NNE	3.7	6.9	WNW	13.1	W	SW	3.3	7.9	WNW	14.9	WNW	W	3.9	9.9	W	15.6	NW	WSW		
31	1.0	3.3	S	9.5	S	SSE	1.0	3.4	SSE	7.6	S	NNE	3.8	7.3	WSW	12.0	WSW	SW	2.7	6.7	WNW	12.0	WNW	WNW	4.1	8.6	W	14.0	W	WSW		
月最大		3.3	S	10.6	SSW			5.7	W	8.8	W			7.3	WSW	13.1	W			7.9	WNW	14.9	WNW			9.9	W	15.6	NW			
起日		31		30				28		24				31		30					30		30				30		30			
上旬平均	0.6					SSE)	0.7					WSW	1.7					WNW	1.3				E	1.9						WNW		
中旬平均	0.6					SSE	0.7					WSW	1.6					WNW	1.3				E	1.9						ESE		
下旬平均	0.7					SSE	0.9					WSW	2.4					NE	2.1				E	2.7						WNW		
月平均	0.6					SSE)	0.8					WSW	1.9					WNW	1.6				E	2.2						WNW		
10m/s以上日数		0						0					0								0					0						
15m/s以上日数		0						0					0									0				0						
20m/s以上日数		0						0					0									0				0						
30m/s以上日数		0						0					0									0				0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年8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	1.7	5.0	N	6.9	N	NW	2.6	5.3	ESE	7.7	SE	WNW	1.5	3.9	SE	6.6	SE	WSW	2.9	6.4	SSE	8.7	SSE	W	1.6	4.8	SSW	8.2	SSW	SSW	
2	2.3	6.1	SE	10.7	SE	WNW	3.0	5.1	WNW	7.2	SE	WNW	1.2	2.5	ESE	5.2	E	WSW	2.3	4.3	SSE	5.7	NW	WNW	1.5	5.4	ESE	17.4	SE	N	
3	1.8	4.4	ESE	7.3	ESE	NW	2.8	5.1	ESE	7.5	SE	WNW	1.5	3.8	E	6.3	WNW	WNW	2.2	5.3	W	7.2	W	WNW	1.3	4.7	SSE	7.5	SSE	N	
4	1.3	4.5	SE	8.2	SE	SE	2.5	5.9	ESE	8.3	ESE	WNW	1.6	4.1	E	6.5	ESE	WNW	2.5	4.9	E	6.7	ESE	W	1.5	4.9	SE	8.3	SE	N	
5	2.4	6.2	SSE	9.6	SSE	SSE	2.9	6.2	E	10.9	E	ENE	1.4	2.7	E	10.6	ENE	WNW	2.9	6.0	NE	8.7	ESE	NE	2.7	5.7	E	10.1	E	NE	
6	2.1	5.1	SE	8.0	SE	S	2.1	5.5	S	10.2	S	E	1.2	3.6	SW	6.9	S	WNW	2.6	6.0	SW	9.3	SSW	ENE	2.0	3.7	N	6.1	NE	NNE	
7	2.1	5.9	ESE	9.8	ESE	SE	2.3	5.8	E	7.8	E	E	1.5	3.2	ENE	4.9	E	W	2.4	5.2	ENE	8.2	ENE	NE	1.9	4.6	E	8.7	E	NE	
8	1.6	4.1	SE	6.6	SE	WNW	2.5	4.6	ESE	6.5	SE	WNW	1.6	3.0	E	5.4	E	WNW	2.7	4.8	SE	6.7	SSE	WNW	2.0	4.0	SSW	7.4	N	NE	
9	1.7	3.6	SE	6.5	ESE	SSE	2.4	4.0	ESE	6.8	SE	WNW	1.2	2.9	SSW	4.5	SSW	WSW	2.2	4.7	SSE	6.2	SSE	SE	1.5	3.7	SSW	6.0	S	SW	
10	2.0	3.9	SE	6.9	SE	SSE	2.8	4.4	E	7.2	SE	ESE	1.4	3.9	E	5.7	E	WSW	2.5	3.9	SE	6.2	N	W	1.9	4.4	SSW	8.0	NNE	SW	
11	2.1	5.2	ESE	9.2	ESE	NW	2.5	4.7	ESE	6.7	E	WNW	1.4	3.6	E	5.7	ESE	WSW	2.0	4.1	SE	5.1	SE	SE	1.7	5.2	S	7.6	S	S	
12	2.4	4.6	SSE	7.4	SE	SSE	2.4	4.5	ESE	6.2	ESE	ESE	1.6	3.4	E	5.7	SSE	WSW	2.3	5.0	SE	6.2	SSE	SE	1.5	4.5	SSE	6.4	SSW	SW	
13	1.6	3.9	E	6.1	ESE	SE	2.6	5.5	ESE	8.1	ESE	WNW	1.6	3.9	ESE	6.4	SE	WSW	2.9	6.0	SE	7.2	SSE	SE	1.5	4.4	S	6.7	SSW	E	
14	1.7	8.0	W	12.3	WNW	NW	2.7	6.2	ESE	9.1	SE	WNW	1.5	4.4	E	7.1	SSE	W	2.7	7.4	SSE	9.8	SSE	SE	1.3	5.6	NNW	9.9	NNW	SW	
15	2.4	4.2	WNW	7.5	NNW	WNW	2.9	5.5	E	7.6	ESE	WNW	1.8	4.4	E	6.9	E	WSW	3.0	6.4	SSE	9.3	SE	WNW	1.4	3.1	SSW	6.6	NW	SSW	
16	2.7	4.6	W	8.2	W	WNW	2.9	6.1	SE	8.6	ESE	WNW	1.7	4.2	E	7.3	SE	WNW	3.3	6.0	SE	8.7	N	WNW	1.5	3.4	WSW	6.6	WSW	SSW	
17	2.3	5.5	ESE	9.2	ESE	NW	3.2	6.2	SE	11.1	SSE	WNW	1.6	4.5	E	7.6	SSE	WSW	3.4	6.8	SSE	8.7	SSE	SE	1.6	5.0	S	7.8	S	SSW	
18	1.6	4.9	SSE	9.1	SSE	SSE	2.5	5.4	E	7.8	E	WNW	1.5	3.3	E	5.2	E	W	2.1	4.8	NE	7.2	NE	NE	1.5	5.6	SSE	9.3	S	ESE	
19	1.7	5.0	SSE	7.5	SSE	W	2.9	5.8	WNW	8.6	NW	WNW	1.5	2.9	E	5.3	WNW	WNW	2.5	4.4	WNW	6.7	NW	WNW	1.6	4.3	S	6.8	SSE	NE	
20	1.8	4.6	WNW	8.3	WNW	WNW	2.8	4.9	ESE	7.2	E	WNW	1.6	2.8	E	4.6	E	WNW	2.4	3.8	WNW	5.7	W	WNW	1.8	4.2	SSE	6.7	SSW	SSW	
21	2.1	5.7	SE	9.3	S	SE	3.5	7.2	NE	10.9	ENE	WNW	1.9	3.7	N	6.7	NNE	WNW	3.7	6.7	NE	10.3	NNE	NNE	3.3	6.2	ENE	10.8	NE	NNE	
22	1.7	3.8	SSE	7.0	SSE	WNW	2.9	5.2	ESE	7.1	ESE	WNW	1.8	3.5	WNW	5.9	E	WNW	2.4	3.8	WNW	8.2	NNW	WNW	1.7	3.5	S	6.1	NNE	NE	
23	2.0	6.0	SE	10.0	SE	SE	3.2	6.8	E	10.0	E	ENE	1.5	3.5	E	6.4	E	ENE	3.4	6.1	ENE	9.3	NE	NE	2.9	5.6	NE	9.0	NNE	NE	
24	1.7	5.5	SSE	9.3	SSE	SE	3.0	7.5	ENE	11.0	NE	NE	2.1	4.8	N	8.8	N	N	5.2	9.1	NNE	11.8	NE	NNE	2.8	5.8	ENE	9.6	NE	NNE	
25	2.2	6.5	ESE	10.3	ESE	SE	2.9	6.3	NE	9.4	E	ENE	1.7	3.4	E	6.5	E	E	3.4	7.3	ENE	10.3	ENE	ENE	2.7	6.6	NE	10.6	NE	NE	
26	2.3	5.4	SSE	8.9	SSE	SSE	2.5	5.5	ESE	8.2	ESE	E	1.7	3.1	E	5.0	ESE	WNW	2.8	4.6	NNE	8.2	N	NE	2.6	4.8	ENE	8.7	ENE	NE	
27	2.2	5.5	SE	9.0	SE	SSE	3.1	7.1	E	10.1	ENE	ENE	1.5	3.1	N	6.7	E	E	4.8	7.3	NE	9.3	NE	NE	2.8	5.4	ENE	9.8	NE	NE	
28	2.0	4.8	SE	8.9	W	SE	2.5	6.0	ESE	9.8	SE	WNW	1.6	3.6	ESE	7.0	SSE	WNW	3.4	6.2	WSW	9.8	WSW	SSW	2.4	5.6	S	9.6	S	S	
29	4.4	8.5	NNW	15.1	WNW	WNW	6.3	10.3	WNW	15.4	WNW	W	4.5	7.8	NW	14.8	WNW	WNW	7.7	11.9	W	15.4	W	W	2.6	6.3	N	10.7	N	WNW	
30	3.2	6.2	WNW	13.8	W	WNW	6.4	11.9	W	18.1	W	W	3.3	5.9	W	13.4	W	W	7.2	12.0	W	19.0	W	W	2.4	4.9	WSW	12.2	WSW	W	
31	2.5	6.5	WNW	13.9	NW	NW	5.5	11.2	W	17.1	W	W	2.2	5.9	W	11.5	WNW	WSW	6.0	10.7	W	14.9	W	WSW	2.5	5.2	WNW	11.8	SSW	SSW	
月最大		8.5	NNW	15.1	WNW			11.9	W	18.1	W			7.8	NW	14.8	WNW			12.0	W	19.0	W			6.6	NE	17.4	SE		
起日		29		29				30		30				29							30		30				25		2		
上旬平均	1.9					SSE	2.6					WNW	1.4					WNW	2.5					WNW	1.8					NE	
中旬平均	2.0					WNW	2.7					WNW	1.6					WSW	2.7					SE	1.5					SSW	
下旬平均	2.4					WNW	3.8					WNW	2.2					WNW	4.5					NE	2.6					NE	
月平均	2.1					WNW	3.1					WNW	1.7					WNW	3.3					W	2.0					NE	
10m/s以上日数		0						3						0												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8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	3.1	5.1	WNW	6.8	WNW	WNW	1.7	4.3	SSW	7.5	S	NE
2	2.6	4.9	ESE	6.6	E	WNW	1.3	3.8	E	6.3	E	NE
3	2.4	4.4	WNW	6.0	E	WNW	1.4	4.5	SSW	7.0	SW	NE
4	2.6	4.7	E	6.8	ENE	WNW	1.3	3.3	SSW	5.4	WSW	NE
5	2.7	5.9	ENE	10.9	E	W	2.6	6.6	ENE	11.7	E	NE
6	2.2	3.9	ENE	6.1	SE	ENE	2.4	4.8	ENE	7.8	E	NE
7	2.3	4.0	ESE	5.2	ESE	WNW	2.2	4.8	ENE	7.6	ENE	NE
8	2.6	5.1	E	7.8	E	WNW	1.5	3.5	ENE	6.9	E	NE
9	2.7	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.3	3.3	SW	5.5	SW	NE
10	3.0	5.0	ESE	7.6	ENE	WNW	1.5	3.5	S	6.8	WSW	NE
11	2.7	4.0	WNW	5.5	WNW	WNW	1.6	4.5	SSW	8.0	SSW	NNE
12	2.6	4.0	WNW	5.6	WNW	WNW	1.6	4.2	S	8.1	S	SSW
13	2.4	3.8	WNW	5.4	WNW	WNW	1.5	4.1	SSW	6.6	SSW	NE
14	2.5	3.8	WNW	6.2	SSE	WNW	1.6	4.2	S	8.9	S	NE
15	2.7	4.2	SSE	7.5	SSE	WNW	1.6	4.2	WSW	6.9	WSW	WSW
16	2.8	4.6	WNW	8.1	NW	WNW	2.2	6.0	WSW	9.8	W	W
17	2.8	5.5	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	4.2	SSW	7.6	SSW	NE
18	3.0	5.4	E	8.1	ENE	WNW	1.6	4.0	E	8.6	SSW	NE
19	3.0	5.5	E	8.0	E	WNW	1.5	4.0	ENE	6.6	W	NE
20	3.0	5.8	E	8.3	E	WNW	1.5	3.7	SSW	6.4	SSW	NE
21	2.8	6.5	ENE	11.1	NE	NNW	2.8	7.4	ENE	11.8	NE	NE
22	3.2	6.0	E	8.5	E	E	1.7	4.8	WSW	7.5	NNE	E
23	3.0	6.1	ENE	10.2	ENE	ENE	2.9	6.9	ENE	10.8	NE	ENE
24	2.2	5.4	ENE	10.8	ENE	NE	2.1	5.6	ENE	8.8	NE	NE
25	3.5	6.0	ENE	9.3	ENE	ENE	3.2	6.9	ENE	11.2	E	ENE
26	2.5	5.1	ENE	7.7	ENE	WNW	2.5	6.2	ENE	9.4	E	ENE
27	2.9	5.3	ENE	9.4	ENE	ENE	2.9	6.9	ENE	10.8	ENE	ENE
28	2.4	5.0	SSW	8.6	SW	W	1.8	4.9	WSW	7.9	SW	SSW
29	5.6	10.4	WNW	15.0	WNW	WNW	3.5	6.3	WNW	15.4	NW	WNW
30	4.9	9.2	W	15.7	W	W	3.2	7.5	WSW	13.9	W	W
31	4.8	9.2	W	13.7	W	W	3.1	8.3	WSW	13.4	W	W
月最大		10.4	WNW	15.7	W			8.3	WSW	15.4	NW	
起日		29		30				31		29		
上旬平均	2.6					WNW	1.7					NE
中旬平均	2.8					WNW	1.6					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.7					ENE
月平均	3.0					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) 2016年8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	6.5	9.3	8.3	8.9	10.3	8.4	7.8	11.1	8.2	10.7	9.9	10.9	11.4	9.4	9.5	11.4
2	7.1	9.0	8.5	8.3	9.2	6.4	6.1	8.9	8.9	8.4	9.4	9.3	9.5	7.4	7.3	7.2
3	7.2	7.8	7.3	7.8	8.7	5.2	5.7	8.1	7.0	7.7	7.3	8.3	7.9	4.7	7.0	7.1
4	5.7	8.7	5.3	11.2	10.5	6.0	6.4	9.6	5.4	8.1	6.2	8.2	8.0	4.2	6.7	4.8
5	7.1	9.1	7.6	9.8	7.4	8.1	5.5	10.0	10.9	8.7	10.6	5.3	4.9	9.3	5.7	4.9
6	6.7	8.2	5.1	7.2	7.5	4.8	4.4	8.3	6.6	6.8	5.8	4.6	4.2	4.2	7.9	6.6
7	5.8	6.2	5.7	7.4	5.9	2.8	3.6	3.7	5.7	4.3	3.5	3.3	4.4	4.1	5.8	4.8
8	9.3	9.9	8.7	9.3	8.3	9.2	5.3	8.1	5.2	7.3	6.2	6.4	5.6	4.0	4.5	3.8
9	7.3	8.7	4.5	7.2	7.6	5.3	1.5	6.4	5.6	7.8	7.2	7.8	7.5	5.1	7.9	6.1
10	11.1	11.8	10.3	11.9	11.7	10.4	8.1	11.9	9.8	11.8	11.7	11.6	12.4	11.4	10.9	12.3
11	9.6	11.8	8.9	11.9	11.6	8.8	6.4	11.3	7.4	9.5	9.4	9.3	9.4	5.9	9.0	10.8
12	9.0	11.6	10.5	9.9	11.3	9.1	7.6	10.5	10.1	9.7	10.4	7.5	10.6	6.7	10.2	8.4
13	7.9	11.5	8.7	10.8	10.4	7.9	5.4	10.6	6.3	9.8	6.8	9.7	10.8	5.1	9.7	9.0
14	5.7	11.3	7.2	10.6	10.9	7.2	6.8	11.2	5.4	11.2	7.2	11.5	11.3	6.0	9.0	8.8
15	9.2	9.0	9.5	9.5	9.1	6.7	8.1	9.6	10.6	9.6	10.9	9.7	10.5	9.7	9.7	11.1
16	7.3	7.9	7.5	8.2	9.7	7.0	7.5	8.1	7.5	9.5	10.3	10.9	10.0	10.1	9.1	10.6
17	9.6	10.0	9.2	9.4	11.0	9.0	7.6	9.2	12.1	9.7	9.3	10.2	11.1	9.6	10.5	11.7
18	6.4	10.9	6.7	10.8	9.2	5.9	5.5	9.6	6.3	9.0	6.4	7.0	6.7	5.2	9.6	7.9
19	5.5	9.6	4.0	10.1	9.3	6.8	6.2	10.1	7.0	9.6	8.6	10.0	10.2	5.1	9.1	9.0
20	8.6	10.6	9.6	11.7	11.0	9.1	6.6	11.0	7.2	11.1	8.5	11.2	11.4	7.7	10.2	11.1
21	9.2	9.2	8.5	9.4	9.4	6.9	6.7	8.6	7.9	9.5	8.4	9.1	3.8	10.7	4.9	8.5
22	7.8	9.2	7.7	11.6	10.9	8.4	7.5	11.0	8.8	10.9	8.9	11.2	11.4	8.5	10.4	11.4
23	9.1	10.8	8.1	10.2	10.0	6.5	6.8	10.2	9.4	9.7	8.7	10.4	5.6	10.4	9.9	9.9
24	4.9	2.8	3.7	2.3	1.6	1.2	4.9	2.7	7.9	3.3	4.2	2.9	0.8	2.8	4.2	3.2
25	8.6	8.8	6.6	9.8	8.9	6.4	5.1	6.7	9.1	5.3	7.0	7.2	5.7	8.5	8.5	8.8
26	8.1	10.1	8.1	10.7	11.2	8.9	8.1	12.1	10.7	12.0	11.7	11.7	9.1	10.6	5.3	7.1
27	6.7	7.5	5.1	8.0	9.8	6.2	5.0	8.9	8.6	7.7	7.6	9.4	6.5	10.3	9.5	11.5
28	1.8	1.0	1.3	0.8	1.9	1.3	0.4	2.6	0.1	2.0	1.2	2.4	2.9	2.2	6.0	4.8
29	3.3	9.6	1.2	10.0	10.4	7.9	3.6	9.5	9.5	11.7	8.7	12.1	11.2	9.0	9.5	12.0
30	5.2	7.7	3.7	10.5	9.8	7.8	2.2	9.1	6.3	9.4	8.4	8.8	9.7	7.1	7.4	6.4
31	5.8	9.8	5.7	9.2	11.0	6.5	5.8	10.1	6.8	9.7	9.1	10.7	10.6	7.8	8.8	10.9
旬合計 上旬	73.8	88.7	71.3	89.0	87.1	66.6	54.4	86.1	73.3	81.6	77.8	75.7	75.8	63.8	73.2	69.0
旬合計 中旬	78.8	104.2	81.8	102.9	103.5	77.5	67.7	101.2	79.9	98.7	87.8	97.0	102.0	71.1	96.1	98.4
旬合計 下旬	70.5	86.5	59.7	92.5	94.9	68.0	56.1	91.5	85.1	91.2	83.9	95.9	77.3	87.9	84.4	94.5
月合計	223.1	279.4	212.8	284.4	285.5	212.1	178.2	278.8	238.3	271.5	249.5	268.6	255.1	222.8	253.7	261.9
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28年8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	21	14	1	2	2	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	13	0	0	0	0	31	17	33	0	20	0	0	0	164	33	11 / 31	
	大崩	0	0	6	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	35	0	0	0	0	21	9	17	0	20	0	0	0	126	32	10 / 31	
沖田ダム		5	1	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	7	1	0	33	0	0	0	96	23	9 / 31	
渡川ダム	ダム地点	42	13	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	0	3	0	0	0	27	2	0	0	3	0	0	0	116	28	11 / 31	
	上古園	47	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	20	0	0	0	16	2	0	0	0	20	1	0	0	2	0	0	0	126	27	11 / 31
松尾	ダム地点	23	14	19	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	18	3	0	0	15	0	0	0	0	5	1	0	0	27	0	0	0	146	22	12 / 31
	吾味	47	29	25	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	40	2	0	0	6	0	0	0	157	43	9 / 31	
長谷ダム		1	0	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	6	0	0	0	22	4	8 / 31	
立花ダム	ダム地点	6	0	3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	7	0	0	9	0	0	0	35	5	7 / 31	
	河の口	11	0	9	2	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	12	0	1	8	0	0	0	72	9	9 / 31
瓜田ダム		0	0	2	0	18	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	52	14	6 / 31	
綾北ダム	ダム地点	2	27	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	-	-	-	0	20	0	0	0	0	6	2	0	0	6	0	0	0	79	16	13 / 28
	槻木	41	15	10	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	-	-	-	0	8	2	1	1	0	0	0	30	10	7	1	1	0	135	27	17 / 28
田代八重ダム		5	62	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	-	-	-	0	25	1	0	0	0	8	2	3	0	5	0	0	0	135	31	13 / 28
綾南ダム	ダム地点	2	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	0	20	0	0	2	0	10	2	0	1	4	0	0	0	52	11	14 / 28
	須木	8	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	53	0	0	10	0	1	1	2	0	4	0	0	0	103	42	12 / 28
	堂屋敷	45	1	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	10	1	0	22	0	4	1	13	0	3	0	0	1	154	47	13 / 28
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	24	0	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	3	0	0	2	0	0	0	49	21	8 / 31	
	木浦木	43	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	22	0	27	5	0	22	3	1	0	4	0	3	0	1	0	160	36	13 / 31
	猫坂	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	24	0	0	9	0	0	2	0	0	3	0	0	0	53	16	13 / 31
	巢ノ浦	0	34	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	48	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	4	6	0	2	0	1	0	107	34	12 / 31
	阿母ヶ平	0	12	53	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	3	0	0	0	97	53	9 / 31
広渡ダム		0	0	1	30	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	0	30	9	0	0	1	0	0	0	114	29	9 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	16	3	0	0	1	0	1	0	47	15	7 / 31	
	白木俣	2	1	0	48	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	17	2	0	0	2	0	2	0	82	34	12 / 31	