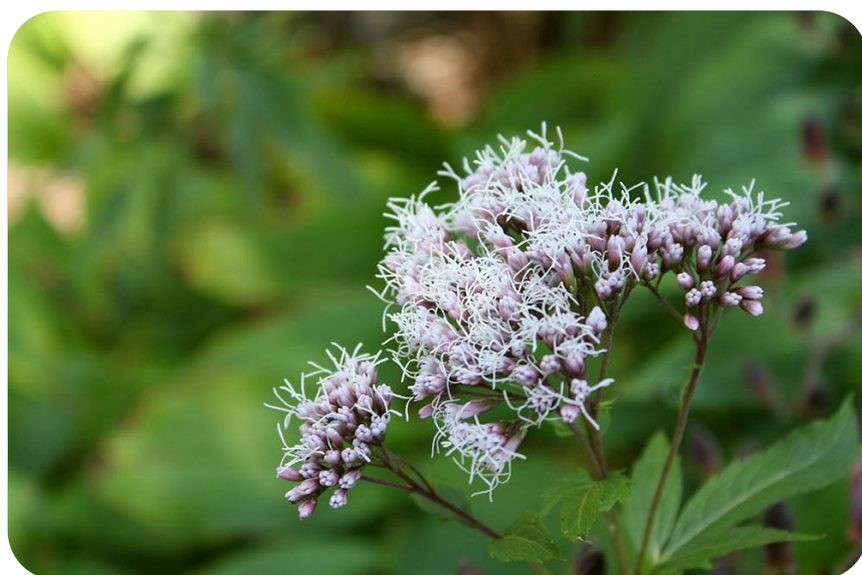


# 宮崎県農業気象月報

平成25年（2013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 25 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 <sup>2</sup> ）		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

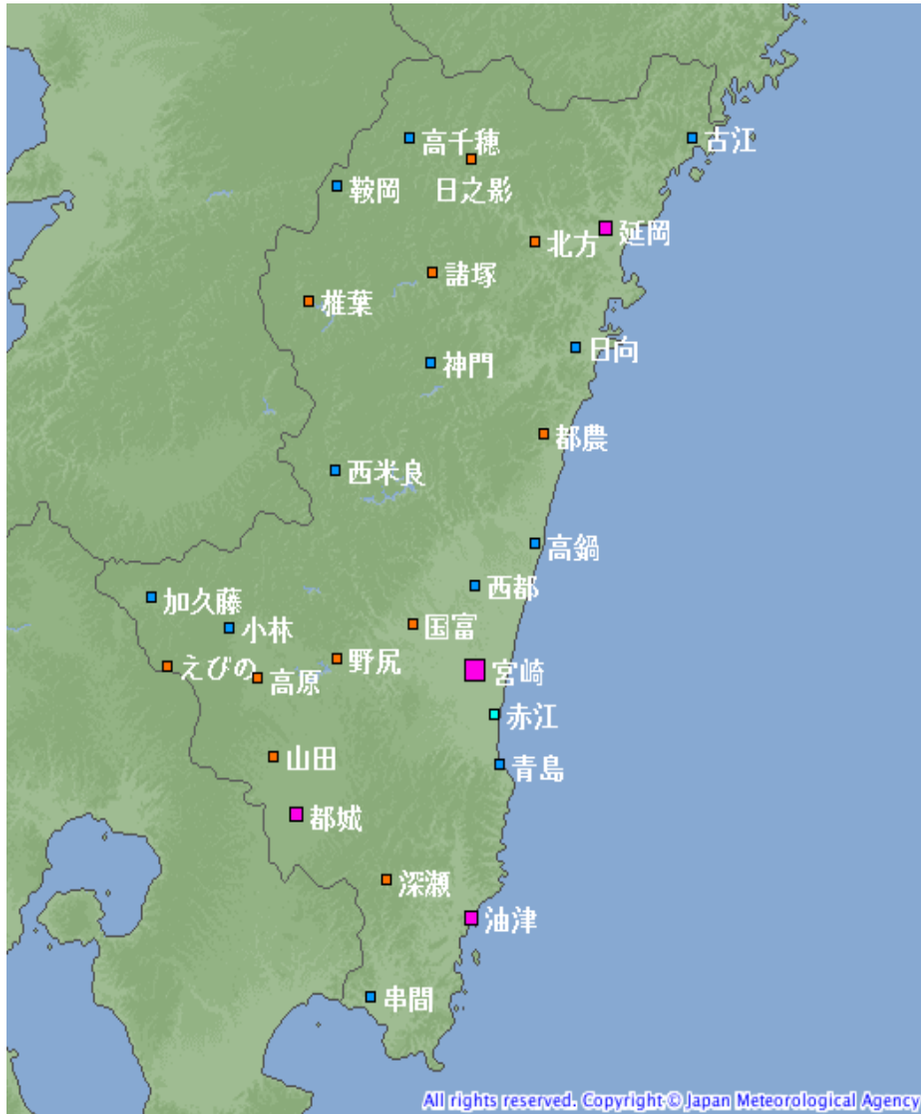
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⌘	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
)(	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	☒	黄砂	∞↓	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⌒	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

平成 25 年 1 月 1 日現在

## 気象観測所一覽

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	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
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	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
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
■ : 気象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速

## 8月の気象概況

期間の中頃までは優勢な太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温の高い日や雨の少ない状態が続いたが、期間の終わり頃は、湿った空気の流れ込みや前線の影響を受け雨の日があった。

月平均気温は8地点、月日照時間は9地点、日最高最気温は11地点と多数の観測地点で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℃～2.1℃で平年より高いか平年よりかなり高く、月間降水量は52.5mm～424.5mm（平年比17～107%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、小林と加久藤では平年並だった。月間日照時間は平年比117%～138%で平年より多いか平年よりかなり多かった。

### 【上旬】

期間をとおして太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多く、気温も各地でかなり高くなり、通年で日最高気温の高い方からの1位を更新した観測所が多数あった。中頃は気圧の谷や湿った空気の流れ込みによる影響で、曇りや雨となり雷を伴う日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差0.5℃～2.6℃で平年より高いか、平年よりかなり高く、古江では平年並だった。旬降水量は8.5mm～104.0mm（平年比9～105%）で平年並か平年より少なく、加久藤と小林では平年より多く、旬日照時間は平年比115%～151%で平年より多く、小林では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
2日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
3日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
4日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨一時曇、雷を伴う
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
6日	太平洋高気圧に覆われた。	曇後晴
7日	太平洋高気圧に覆われたが、はじめ湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨後晴
8日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
9日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後薄曇
10日	太平洋高気圧に覆われた。	晴

【中旬】

期間をとおして太平洋高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、期間の終わり頃は湿った空気の流れ込みによる影響で雨の降った所があった。

鞍岡では11日に最高気温34.7℃を観測し、通年で日最高気温の高い方からの1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.9℃～2.1℃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～85.5mm（平年比0～38%）で平年より少ないか平年よりかなり少なく、旬日照時間は平年比139%～183%で平年よりかなり多く、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い、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
11日	太平洋高気圧に覆われた。	曇時々晴
12日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
13日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
14日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
15日	太平洋高気圧に覆われた。	晴時々曇
16日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
17日	太平洋高気圧に覆われた。	晴
18日	太平洋高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時雨
19日	太平洋高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
20日	太平洋高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨

【下旬】

期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や湿った空気の流れ込みの影響を受けて曇りや雨となった日があった。気温は高い日が多くなった。

日最高気温は22日に鞍岡で34.7℃、23日に日向で38.9℃を観測し、通年で日最高気温の高い方からの1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.0℃～1.8℃で平年並か平年よりかなり高く、旬降水量は17.0mm～311.0mm（平年比16～206%）で平年並か平年より多く、青島では平年より少なかった。旬日照時間は平年比76%～106%で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり高く、旬降水量は平年並、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
21日	太平洋高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
22日	太平洋高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
23日	太平洋高気圧に覆われた。	晴一時薄曇

24日	太平洋高気圧に覆われた。	薄曇
25日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇
26日	前線に発生した低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々曇
27日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
28日	黄海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴後時々曇
29日	太平洋高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
30日	太平洋高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
31日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨

### 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	29.9	27.3	2.6	かなり高い	27.5	106.6	26	平年並	93.6	71.6	131	多い
中旬	29.4	27.3	2.1	かなり高い	9.0	89.5	10	かなり少ない	98.5	62.1	159	かなり多い
下旬	28.7	26.9	1.8	かなり高い	40.5	94.2	43	平年並	77.8	74.9	104	平年並
月	29.3	27.2	2.1	かなり高い	77.0	290.2	27	かなり少ない	269.9	208.6	129	かなり多い

### 8月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
なし				

### 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）

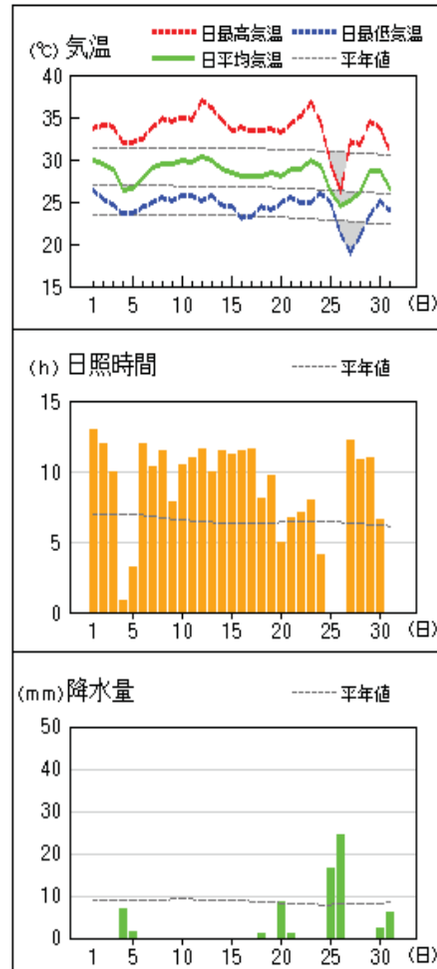
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月平均気温の高い方から	延岡	28.3°C	8月	27.9°C	2010年	1961年
月平均気温の高い方から	都城	28.1°C	8月	28.1°C	1998年	1942年
月平均気温の高い方から	油津	29.2°C	8月	29.2°C	1998年	1949年
月平均気温の高い方から	神門	26.7°C	8月	26.4°C	1998年	1979年

月平均気温の高い方から	小 林	27.4℃	8 月	26.9℃	2006 年	2001 年
月平均気温の高い方から	青 島	28.9℃	8 月	28.9℃	1998 年	1977 年
月平均気温の高い方から	赤 江	29.1℃	8 月	28.4℃	2010 年	2003 年
月平均気温の高い方から	串 間	28.5℃	8 月	28.4℃	1998 年	1977 年
月降水量の少ない方から	赤 江	52.5mm	8 月	174.0mm	2011 年	2003 年
月日照時間の多い方から	高千穂	217.7h	8 月	194.2h	1986 年	1986 年
月日照時間の多い方から	古 江	248.8h	8 月	226.9h	1998 年	1986 年
月日照時間の多い方から	鞍 岡	197.2h	8 月	173.0h	1994 年	1987 年
月日照時間の多い方から	日 向	264.2h	8 月	253.9h	1995 年	1987 年
月日照時間の多い方から	西米良	166.5h	8 月	153.8h	1994 年	1987 年
月日照時間の多い方から	加久藤	233.0h	8 月	228.0h	1986 年	1986 年
月日照時間の多い方から	西 都	266.5h	8 月	236.0h	1995 年	1987 年
月日照時間の多い方から	小 林	237.5h	8 月	207.8h	2007 年	2001 年
月日照時間の多い方から	青 島	257.9h	8 月	254.5h	1995 年	1987 年
日最高気温の高い方から	赤 江	38.6℃	8 月 1 日	37.2℃	2008 年 8 月 3 日	2003 年
日最高気温の高い方から	宮 崎	38.0℃	8 月 1 日	38.0℃	1966 年 8 月 3 日	1886 年
日最高気温の高い方から	青 島	37.8℃	8 月 1 日	37.6℃	1998 年 8 月 18 日	1977 年
日最高気温の高い方から	油 津	38.1℃	8 月 2 日	37.5℃	2013 年 8 月 1 日	1949 年
日最高気温の高い方から	串 間	37.3℃	8 月 2 日	37.2℃	2013 年 8 月 1 日	1977 年
日最高気温の高い方から	西米良	39.2℃	8 月 10 日	38.8℃	2013 年 8 月 9 日	1979 年
日最高気温の高い方から	神 門	38.0℃	8 月 10 日	37.1℃	2013 年 8 月 9 日	1979 年
日最高気温の高い方から	都 城	36.7℃	8 月 10 日	36.7℃	1983 年 8 月 3 日	1942 年
日最高気温の高い方から	小 林	36.6℃	8 月 10 日	36.3℃	2006 年 8 月 8 日	2001 年
日最高気温の高い方から	鞍 岡	34.7℃	8 月 22 日	34.7℃	2013 年 8 月 11 日	1979 年
日最高気温の高い方から	日 向	38.9℃	8 月 23 日	37.4℃	2005 年 8 月 15 日	1977 年
日最低気温の高い方から	油 津	28.3℃	8 月 1 日	28.2℃	2010 年 8 月 12 日	1949 年
日最低気温の高い方から	高 鍋	28.1℃	8 月 1 日	27.8℃	1994 年 8 月 13 日	1976 年
日最低気温の高い方から	西米良	26.3℃	8 月 1 日	25.7℃	1991 年 8 月 22 日	1979 年

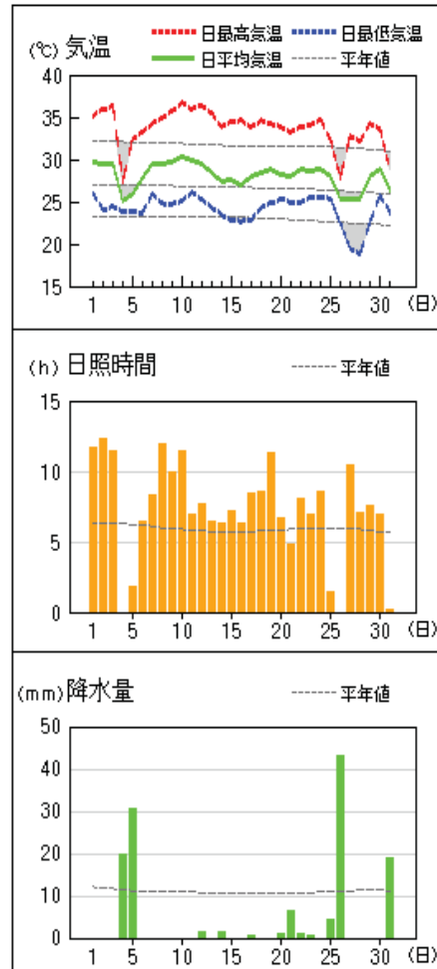
注) 極値 (第 1 位) 更新は、統計開始から 10 年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年08月01日-2013年08月31日

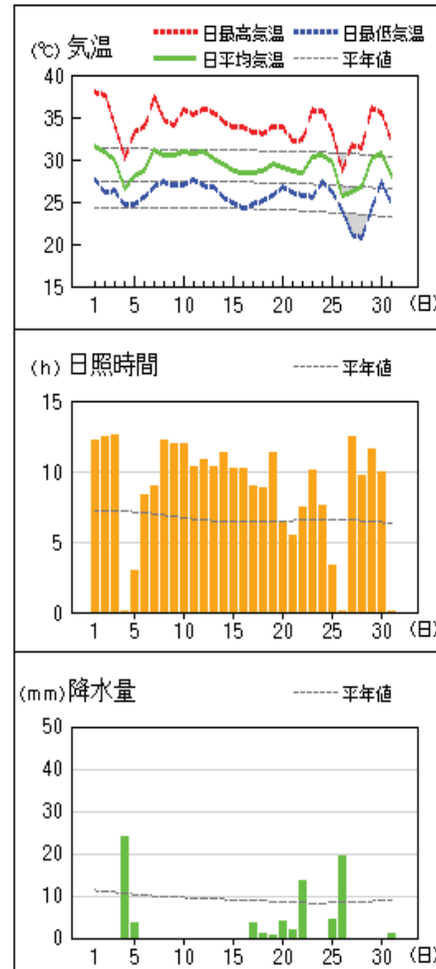
延岡



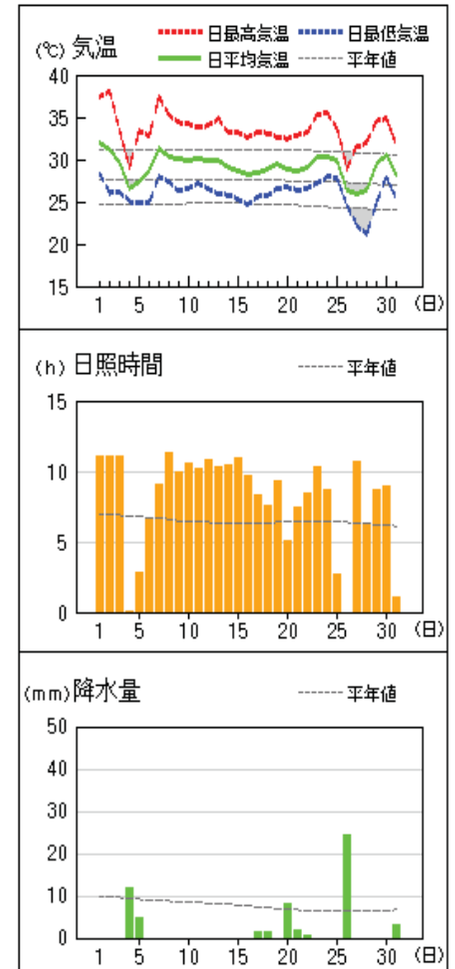
都城



宮崎

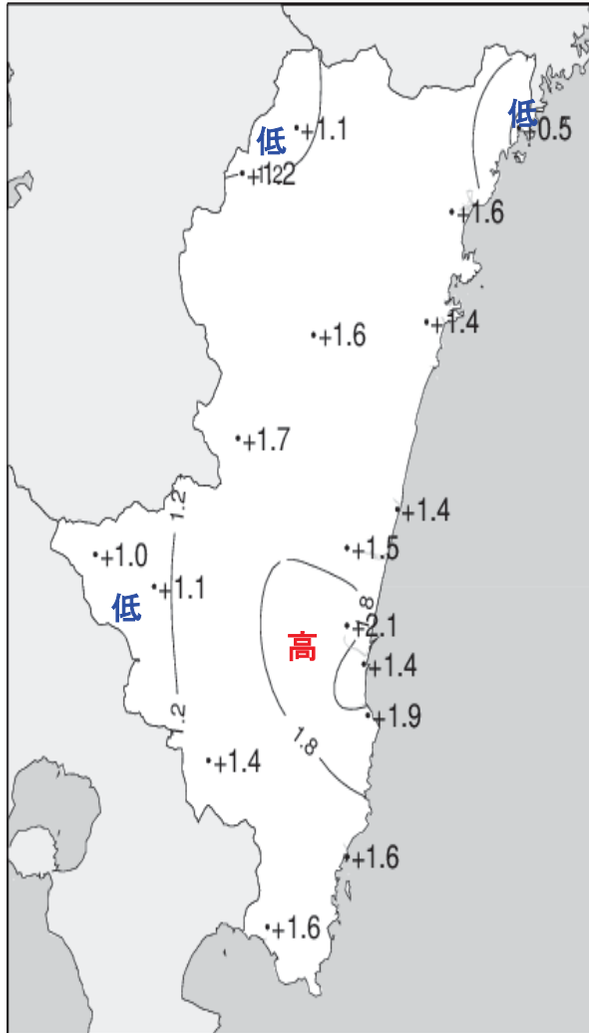


油津

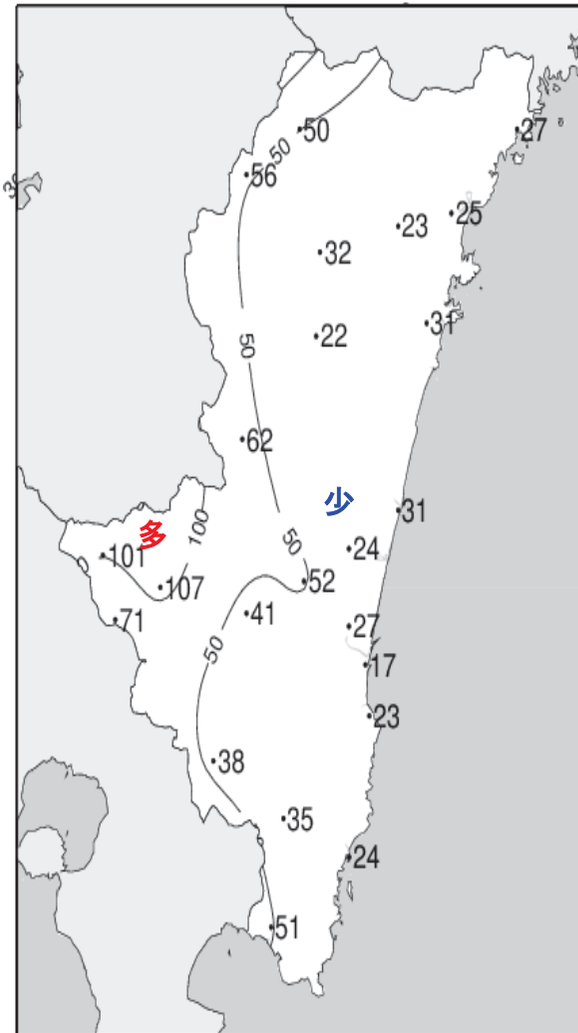




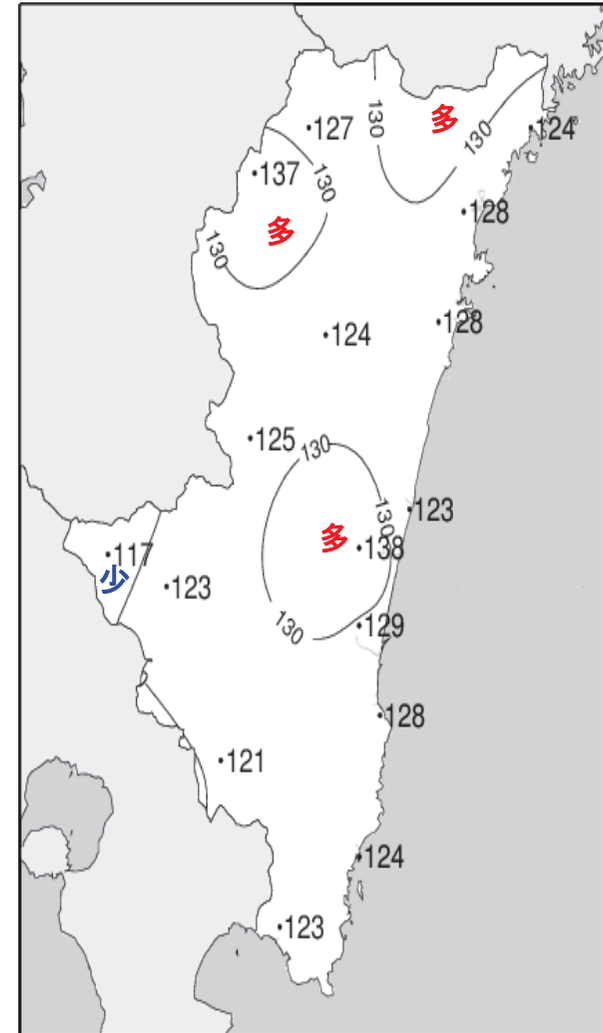
## 2013年(平成25年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年8月気温平年差(°C)



2013年8月降水量平年比(%)



2013年8月日照時間平年比(%)

# 農事概況

## 普通作物

### 1 早期水稲

収穫最盛期は平年より3日早い7月28日で、終期は平年より2日早い8月6日であった。収量は穂数が平年よりやや不足したことなどで減収した。作況指数は99であった。

### 2 普通水稲

出穂の始期は、生育初期より好天であったため平年より2日早い8月14日で、最盛期は3日早い21日であった。穂数は全体的に平年より多い。病害虫については、トビイロウンカが多発し、8月2日に注意報が16日には警報が発令され、下旬より坪枯れが発生した。一部ではいもち病、紋枯れ病が見られる。降雨が少ないため、水不足による生育への影響が一部の水田で発生した。

### 3 大豆

全体的に適期播種で発芽も良好であったことと、その後も好天が続いたことで、株数は確保され生育は順調で下旬より開花を迎えている。病害虫はハモンヨトウの発生が多く、被害葉が目だっている。

## 野菜

### 1 果菜類

普通露地及び雨よけ栽培は収穫期であるが、少雨のため順調な着果が見られ、初期の収穫量が多い反面、なり疲れで果実品質は悪く草勢低下がみられる。施設栽培については育苗期となっているが、高温の影響により根の伸長が悪く徒長気味の苗となっている。ピーマン、トマトでは、早いところで中旬より定植が始まっている。

中山間地域の夏秋きゅうりでは、7月定植のものが収穫始めとなっているが、高温・晴天が続く収穫量が多いものの降雨が少なくなり疲れで果実品質は悪い。

夏秋トマトは、収穫量は多くなっているが、高温により着色が進みすぎ、販売先での裂果等のクレームが多い。ミニトマトは、高温と成り疲れにより一部で、草勢の低下が見られるが、全体的には順調に出荷されている。病害虫では、斑点

病や葉かび病の発生がみられるが発生程度は軽い。コナジラミ類、ハモグリバエの発生がやや多くなってきている。

夏秋ピーマンは、雨よけ栽培の生育はおおむね良好であるが、高温の影響で尻腐果や赤果が見られる。露地栽培では、高温や乾燥により草勢が低下しているが、こまめにかん水しているほ場は順調となっている。

夏秋いちごは、生育は順調で連続して花房が上がってきているため、収穫量は安定しており、上旬から中旬にかけて収穫のピークとなった。

## 2 露地野菜

かんしょの早掘り栽培は収穫期である。好天で塊根の肥大が良く、収量は例年よりも多くなっている。

さといもは早生種（石川早生）の収穫期である。少雨の影響で、かん水不足や害虫の被害が多く、収量が少ない。

ごぼうの春まき栽培は生育期で、草丈がやや低いほ場が見られるが少雨の影響は他の作物に比べると少ない。

アスパラガスは夏芽収穫のピークで生育は順調である。

にらの促成栽培は株養生期で、例年よりも開花が多く生育は順調である。

しょうがは少雨の影響も有り、かん水不足のほ場では草丈が低い。一部で根茎腐敗病、アワノメイガの被害が見られる。

にんじんは少雨の影響で播種作業が遅れている。また、かん水不足により発芽不良が見られ、播種し直したり、ネキリムシ等の鱗翅目幼虫の食害も例年よりも多く見られる。

## 果 樹

### 1 常緑果樹

露地の極早生温州みかんは果実肥大～成熟期で、結果量は樹によりややばらつきはあるが、平年並からやや多かった。果実は平年より小玉傾向で、糖度は高く、クエン酸含量は平年並みであった。降雨に伴う裂果が若干発生した。早生温州、普通温州は果実肥大期で、着果量はバラツキが見られるものの、全体的にやや少なく、少雨の影響で果実肥大はやや遅れた。温州みかん全般的に日焼け果の発生がやや多く、黒点病、ハダニ、サビダニの発生が多く見られた。

完熟きんかんは果実肥大期で、7月中から下旬の開花の結実が中心で、8月上～中旬に次の開花が見られた。結果量は少なかった。ハダニの発生が多く見られた。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきはあるが、平年並～やや多かった。果実肥大はやや悪く、糖度はやや高めクエン酸含量はやや低かった。一部で日焼け果の発生がみられた。施設栽培は果実肥大期で、結果量

は平年並で、果実肥大も良好であった。果実肥大は良好であり、糖度は平年並みでクエン酸含量がやや低かった。緑二重袋使用園の一部で高温障害とみられる落果が発生した。

ぼんかんは果実肥大期で、結実量は平年並みであった。日焼け果が多く見られた。

へべすの露地栽培は果実肥大期で収穫期であった。黒点病の発生がやや多かった。ハウ  
ス栽培は夏梢伸長期であった。

ゆずは果実肥大期で、青ゆずの収穫期であった。結果量は、園地によるばらつきがあるが、平年よりも多かった。果実肥大は平年並みであった。日焼け果、ハダニ、サビダニの発生が多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は、第2新梢伸長・緑化～第3新梢発生期で、高温により新梢の発生がやや早くなった。アザミウマの発生園がやや多かった。後期出荷の作型は、収穫期～第1新梢伸長・緑化（第2新梢発生）期で、平年に比べて新梢の生育がやや早かった。

## 2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで8月中旬に収穫期が終了した。収穫時期は例年並みであった。一部で収穫が遅れ、高温により果肉が軟化した園地が見られた。糖度は例年より高かった。ピオーネのトンネル栽培は収穫期で、昨年より7日程度着色が早く、糖度は例年より高かった。ぶどうの大型トンネル栽培は収穫終了で、ハニービーナス、サニールージュの出荷は平年並みの8月下旬に終了した。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は、平年並みの8月下旬に収穫が終了した。醸造用ブドウは果実肥大期から収穫期で、結果量は平年並みからやや多かった。8月下旬からデラウェア、キャンベル・アーリーの出荷が始まった。ハダニの発生が多かった。

なしは果実肥大期から収穫期で、幸水は、8月中旬に収穫が終了し例年より3日早かった。豊水は、8月中旬収穫開始で、例年より7日程度早かった。収穫前半は果皮の緑抜けが悪かった。糖度は例年より高かった。みつ症が発生した。

くりは果実肥大期～収穫期で、着穂数は平年並みからやや多く、小玉傾向であった。早生品種は、平年並みからやや早く、中下旬から収穫が始まった。

かきは果実肥大期で、結果量は平年並みで、果実肥大はやや悪かった。日焼け果が多く見られた。

## 花 き

8月出荷作型「フローラル優香」は高温による開花遅延が一部見られた。また花のねじれや貫生花等の高温障害が見られた。「精の一世」については9月出荷作型で露心花や開花の遅れが見られている。ハダニ、アブラムシ等害虫の発生が

見られた。。

「神馬」系統では7月上旬から定植が開始されており、8月下旬には消灯が始まった。

デルフィニウム：エラータム系では中山間地域で上旬から定植が開始され、中旬には抽だいが始まった。全体的に生育は良好である。沿海地域では育苗中であり本葉が6～7枚程度。高温、強日射によるクロロシスが発生したが、遮光等の対策によって軽減が図られた。

トルコギキョウは中山間地で5月下旬定植分の出荷が8月下旬から始まっている。高温の影響でややボリュームが不足気味である。平坦地では年内出荷に向けて8月下旬から購入苗の定植が開始された。共同育苗施設の苗は夜冷育苗中。やや生育が遅れている。

ホオズキの8月出荷作型では高温が原因と思われる着色不良が見られた。病害虫ではネクトリアによる立ち枯れやハダニ類、アザミウマ等、害虫の被害が目立った。

スイートピーは平坦地では上旬から種子冷蔵が開始された。中山間地域では下旬から定植が始まった。

## 特用作物

### 1 茶

秋芽伸育期である。最終摘採は8月中旬頃までに終了し、秋芽の萌芽～伸育期となっている。降水量が少なかったことから、一部の茶園では、成葉の落葉や秋芽の生育遅延等が発生し、新植園では茶株が枯死する茶園も見られた。

病害虫では、例年になくカンザワハダニの発生が多く、成葉が褐変したり落葉する茶園が見られた。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、輪斑病の発生も多かった。茶業支場におけるクワシロカイガラムシの第3世代幼虫の初発日は、8月13日で、平年よりもやや早かった。

## 畜産

### 1 家畜

今月は暑さの影響で家畜の生産性への影響が見られた。ブロイラーでは猛暑の影響で増体の悪化、斃死羽数の増加が報告されている。肉豚においても、上物率は先月より上昇したが、処理頭数、重量ともに減小した。乳量は6,743tで先月比96.1%と落ち込んだ。乳質についても細菌数、体細胞数で先月に比べ悪化する結果となった。

## 2 飼料作物

早播きトウモロコシの収穫調整はほぼ終わった。渇水の影響で収量の低いほ場も見られる。2期作目も順次播種を終え、生育期を迎えている。天候にも恵まれ生育は順調である。

ソルガムは順次刈り取りが行われており、渇水の影響で枯れ上がりが見られるほ場もある。

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、順次収穫が行われている。小雨の影響で除草剤の効果が得られないほ場もある。ウンカ類の飛来が多く、適切な防除を呼びかけている。

# 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 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方										
1	1006.0	1007.7	31.6	38.0	27.7	27.0	59	40	2.8	12.2	25.88	—	—	—	—	—	5.7	8.6	W	13.0	W	晴	晴		1	
2	1009.4	1011.1	30.9	37.7	26.1	26.7	61	40	1.3	12.5	26.36	—	—	—	—	—	3.9	7.0	ESE	10.8	W	晴	快晴		2	
3	1009.4	1011.1	29.8	34.1	26.3	28.4	68	50	3.0	12.6	26.35	—	—	—	—	—	3.0	7.4	ESE	11.0	SE	晴後時々薄曇	曇		3	
4	1007.2	1008.9	26.5	30.2	24.6	29.5	86	68	10.0	0.1	4.58	24.0	7.5	3.0	—	—	3.1	5.3	WNW	7.9	W	雨一時曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	☉ ☁	4	
5	1004.8	1006.5	28.0	33.3	24.7	30.4	81	60	10.0	3.0	15.26	3.5	2.5	1.5	—	—	3.5	7.4	W	11.5	W	曇一時雨	曇一時雨後晴	☉ ☁	5	
6	1006.6	1008.3	28.7	33.8	25.6	28.5	73	51	5.0	8.3	21.07	—	—	—	—	—	3.0	5.8	W	8.7	WSW	曇後晴	晴		6	
7	1006.9	1008.6	31.2	37.4	26.7	30.5	69	45	3.0	8.9	21.45	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	7.5	W	11.5	W	曇一時雨後晴	晴	☉	7	
8	1005.7	1007.4	30.6	34.6	27.3	29.4	68	54	2.8	12.2	25.45	—	—	—	—	—	3.4	5.9	ESE	8.3	WSW	晴	晴時々薄曇		8	
9	1005.8	1007.5	30.6	34.1	26.9	29.8	68	55	8.0	11.9	25.91	—	—	—	—	—	3.2	5.4	ESE	7.6	SE	晴後薄曇	晴時々薄曇		9	
10	1007.7	1009.4	30.9	35.9	27.0	30.6	70	49	1.5	11.9	25.68	—	—	—	—	—	3.4	5.5	WNW	8.2	SE	晴	晴		10	
11	1008.8	1010.5	30.8	35.3	27.6	30.3	69	50	7.8	10.3	22.04	—	—	—	—	—	3.0	5.4	NW	6.9	NW	曇時々晴	薄曇後晴		11	
12	1008.7	1010.4	31.0	36.0	26.9	28.6	65	41	1.3	10.8	24.19	—	—	—	—	—	3.0	5.1	ESE	7.5	SE	晴	快晴		12	
13	1008.8	1010.5	30.1	35.6	26.7	29.5	70	50	1.3	10.3	23.50	—	—	—	—	—	3.1	5.6	ESE	7.2	ESE	晴	晴	☁ ☁	13	
14	1009.4	1011.1	29.4	34.5	25.5	29.9	74	53	0.3	11.3	24.26	—	—	—	—	—	2.9	5.6	ESE	7.8	ESE	晴	晴	☁ ☁	14	
15	1008.9	1010.6	28.7	33.8	25.0	30.3	77	57	2.8	10.2	24.22	—	—	—	—	—	3.1	6.4	ESE	9.7	SE	晴時々曇	晴	☁ ☁	15	
16	1007.2	1008.9	28.4	33.8	24.2	29.2	76	54	3.5	10.2	24.09	—	—	—	—	—	2.8	6.1	E	9.5	ESE	晴	晴	☁ ☁	16	
17	1006.1	1007.8	28.5	33.3	24.6	29.2	77	49	5.5	8.9	23.66	3.5	3.5	2.5	—	—	2.9	5.2	E	7.7	E	晴	晴時々雨	☉ ☁ ☁	17	
18	1005.7	1007.4	28.7	33.1	25.2	31.5	81	64	6.8	8.8	23.75	1.0	2.5	0.5	—	—	2.9	5.8	ESE	9.2	ESE	晴一時雨	晴時々曇一時雨	☉	18	
19	1006.0	1007.7	29.4	33.8	25.7	31.1	77	56	3.8	11.3	24.78	0.5	0.5	0.5	—	—	3.4	6.7	E	9.8	ESE	晴一時曇	晴一時曇	☉	19	
20	1005.6	1007.3	29.1	33.9	26.8	32.7	82	63	7.0	6.4	19.71	4.0	3.0	1.5	—	—	3.4	6.3	NE	9.8	NE	曇時々晴一時雨	晴時々雨	☉	20	
21	1007.4	1009.1	28.7	32.2	26.2	33.3	85	69	7.5	5.5	15.68	2.0	1.5	1.0	—	—	2.3	5.1	ENE	7.1	E	晴時々曇一時雨	晴一時雨	☉	21	
22	1009.6	1011.3	28.5	32.3	25.7	33.0	85	69	7.0	7.5	16.20	13.5	13.5	5.5	—	—	2.4	5.4	SE	9.8	SE	晴時々曇一時雨	晴一時薄曇	☉	22	
23	1008.8	1010.5	30.3	35.9	25.6	30.3	72	48	5.0	10.1	22.49	—	—	—	—	—	4.0	7.9	WSW	13.4	WSW	晴一時薄曇	晴時々薄曇		23	
24	1007.0	1008.7	30.6	35.7	27.5	29.1	67	49	9.0	7.6	18.60	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	8.3	W	14.3	WSW	薄曇	薄曇時々晴	☉	24	
25	1003.9	1005.6	29.6	33.2	26.2	29.2	71	57	9.5	3.3	14.10	4.5	4.0	2.0	—	—	4.2	8.4	W	12.7	WSW	曇	曇時々雨、雷を伴う	☉ ☁	25	
26	1001.0	1002.7	25.7	28.7	23.9	29.7	90	80	10.0	0.1	4.39	19.5	7.0	3.0	—	—	2.9	6.6	ENE	10.1	WSW	雨後時々曇	晴時々曇	☉ ☁	26	
27	1005.8	1007.5	26.1	31.8	21.2	21.9	68	32	0.0	12.4	25.64	—	—	—	—	—	2.9	5.4	ESE	7.2	E	快晴	晴	☁	27	
28	1007.5	1009.2	26.7	31.4	20.7	23.1	67	49	5.3	9.7	22.93	—	—	—	—	—	3.1	5.4	ESE	9.3	ESE	晴後時々曇	曇時々晴		28	
29	1005.6	1007.3	30.2	36.1	24.3	27.3	65	43	5.0	11.6	23.60	—	—	—	—	—	4.2	9.1	WSW	14.4	WSW	晴一時薄曇	晴	☁	29	
30	1004.9	1006.6	30.8	35.5	27.3	28.8	66	48	5.0	9.9	21.45	0.0	0.0	0.0	—	—	4.8	9.8	WSW	15.3	WSW	晴一時薄曇	曇時々晴	☉ ☁	30	
31	1004.9	1006.6	28.0	32.1	24.7	29.8	79	58	9.8	0.1	8.51	1.0	1.0	0.5	—	—	3.7	9.1	WSW	15.5	WSW	曇時々雨	曇後時々雨、雷を伴う	☉ ☁ ☁	31	
上旬	1007.0	1008.7	29.9	34.9	26.3	29.1	70		4.7	93.6	21.8	27.5					3.6	6.2	0.9	1.3	2.8	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.5	1009.2	29.4	34.3	25.8	30.2	75		4.0	98.5	23.4	9.0					3.1	24.6				3.8	mm	期間		
下旬	1006.0	1007.7	28.7	33.2	24.8	28.7	74		6.6	77.8	17.6	40.5					3.6	18.5	(西)風向別頻度%(東)		7.3	27.5	4日10時	hPa	起日	
月	1006.8	1008.5	29.3	34.1	25.6	29.3	73		5.2	269.9	20.8	77.0					3.4	12.8	(南)(0.0)		8.1	起日	4	~5日7時	1001.3	26
平年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					3.3	1.3	0.0	0.8	1.2	6.3	日照時間	hr	日照率	66%

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	31	31	22	30	11	14	11	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6								
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	0.0	1.4	0.4	0.0	2.0	9.8	平年	2.0	0.0	0.3	5.3	霜	初終	11/27 3/18

# 気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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				最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方		m/s	風向 16方							
1	1005.3	1007.6	29.8	33.6	26.4	27.3	65	53		12.9		—	—	—			2.6	5.2	W	8.7	WSW				1			
2	1008.8	1011.1	29.5	34.1	25.3	26.0	64	46		12.0		—	—	—			1.9	5.0	E	7.8	E				2			
3	1009.0	1011.4	28.8	33.9	24.6	28.1	72	47		9.9		—	—	—			1.8	5.4	E	8.3	E				3			
4	1006.1	1008.5	26.4	32.0	23.6	28.8	84	59		0.8		7.0	3.0	1.0			2.1	6.2	WSW	10.1	W	●	＝		4			
5	1004.0	1006.4	26.5	32.0	23.7	28.8	83	60		3.2		1.5	1.5	0.5			1.9	4.8	E	6.7	E	●	＝		5			
6	1005.9	1008.3	27.8	32.5	24.4	27.2	74	55		12.0		—	—	—			1.9	4.7	ESE	7.3	E		＝		6			
7	1006.4	1008.7	29.0	33.8	24.9	28.6	72	51		10.3		0.0	0.0	0.0			2.0	5.2	E	7.6	E	●	＝	☁	7			
8	1005.0	1007.4	29.4	34.8	25.5	29.9	74	56		11.4		—	—	—			2.0	5.2	E	7.5	E		＝	☁	8			
9	1005.1	1007.5	29.5	34.5	25.2	28.8	71	51		7.8		—	—	—			2.0	4.7	E	6.6	E		＝	☁	9			
10	1007.2	1009.6	29.9	35.0	25.8	29.2	70	52		10.4		—	—	—			2.2	5.0	E	7.3	E		＝	☁	10			
11	1008.3	1010.6	29.6	34.7	25.7	29.2	71	52		10.9		—	—	—			2.5	4.6	E	7.6	WSW		＝	☁	11			
12	1008.0	1010.3	30.4	37.0	25.2	27.3	65	40		11.6		—	—	—			2.4	4.6	WSW	7.5	ESE		＝	☁	12			
13	1008.2	1010.6	29.8	36.1	25.7	28.0	68	45		10.0		—	—	—			2.2	5.0	ESE	8.3	ENE		＝	☁	13			
14	1008.8	1011.2	28.8	34.6	24.6	28.1	72	48		11.5		—	—	—			2.4	4.7	E	7.9	E		＝	☁	14			
15	1008.5	1010.8	28.5	33.4	24.4	28.6	75	53		11.2		—	—	—			2.1	4.7	ESE	7.8	ESE		＝	☁	15			
16	1006.8	1009.1	28.0	33.8	23.1	27.5	74	55		11.4		—	—	—			2.2	5.3	E	8.4	ENE		＝	☁	16			
17	1005.8	1008.2	28.1	33.4	23.3	27.6	74	52		11.6		—	—	—			2.3	4.7	E	8.6	E		＝	☁	17			
18	1005.6	1008.0	28.0	33.4	24.5	29.2	78	58		8.1		1.0	1.0	1.0			2.2	6.0	E	10.1	E	●	＝		18			
19	1005.9	1008.2	28.4	33.7	24.1	28.6	75	54		9.7		—	—	—			2.2	5.1	E	7.9	ENE		＝		19			
20	1005.6	1008.0	28.1	33.2	24.8	30.5	81	60		4.9		8.5	8.5	4.0			2.5	5.9	E	8.4	E	●	＝		20			
21	1006.9	1009.2	28.9	34.2	25.6	31.1	79	55		6.7		1.0	0.5	0.5			2.0	5.6	S	9.4	SSE	●			21			
22	1008.9	1011.3	28.9	35.2	24.9	30.3	77	54		7.1		—	—	—			2.3	5.4	SSE	9.4	S				22			
23	1007.4	1009.8	30.0	36.7	25.0	29.7	72	46		7.9		—	—	—			2.2	4.6	E	7.2	SE				23			
24	1005.8	1008.2	29.3	34.2	26.0	28.1	70	50		4.1		—	—	—			2.1	5.7	NW	8.8	NW				24			
25	1003.0	1005.4	26.2	29.5	25.0	28.9	85	67		0.0		16.5	4.5	1.0			1.5	3.2	WSW	5.9	W	●			25			
26	1000.4	1002.8	24.4	26.2	21.2	27.5	90	77		0.0		24.5	10.5	3.0			1.2	3.2	WSW	5.2	W	●			26			
27	1005.2	1007.6	25.1	32.2	18.9	20.9	68	36		12.2		—	—	—			2.1	5.2	E	7.8	ESE				27			
28	1007.0	1009.4	26.1	31.8	21.0	24.3	73	47		10.8		—	—	—			2.1	4.8	E	7.5	ENE		＝	☁	28			
29	1004.3	1006.7	28.6	34.5	23.5	27.5	71	54		11.0		—	—	—			2.1	7.4	SSE	12.6	SSE		＝		29			
30	1003.8	1006.1	28.7	33.7	25.1	28.5	73	55		6.6		2.5	2.5	2.5			1.3	3.9	E	5.7	SSE	●			30			
31	1003.8	1006.2	26.6	30.8	24.0	30.2	87	68		0.0		6.0	2.5	1.5			1.8	4.9	W	8.9	S	●	＝		31			
上旬	1006.3	1008.7	28.7	33.6	24.9	28.3	73			90.7		8.5					2.0	3.5	2.0	2.6	2.6	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.2	1009.5	28.8	34.3	24.5	28.5	73			100.9		9.5					2.3	6.2	(北)		5.2	期間		hPa				
下旬	1005.1	1007.5	27.5	32.6	23.7	27.9	77			66.4		50.5					1.9	24.6	(西)風向別頻度%(東)		15.1	49.5	31日12時		起日			
月	1006.2	1008.5	28.3	33.5	24.4	28.2	74			258.0		68.5					2.1	16.5	(南)(0.5)		6.0	起日	31	~1日11時		1001.5		
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2		269.8					1.9	2.2	1.1	3.0	3.8	3.0	日照時間		hr		日照率	63%

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷
日数	0	0	0	31	30	13	29	5	10	9	9	2	0						0	0	0											
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					3	0	0	雪	初終	1/9	
平年																								平年	2.4	0.0	1.5		雪	初終	2/18	

# 気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	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				最大瞬間		平均 m/s	最大		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm			m/s	風向 16方		m/s	風向 16方					
1	991.4	1008.8	29.6	35.2	25.9	28.0	69	48		11.7		0.0	0.0	0.0			1.9	4.0	WSW	11.0	SW			●	1	
2	994.3	1011.7	29.5	35.9	24.0	25.9	65	39		12.3		—	—	—			1.9	4.4	WNW	9.5	W				2	
3	994.0	1011.4	29.5	36.3	24.4	26.0	64	41		11.5		—	—	—			1.5	3.5	WNW	7.6	WNW				3	
4	991.9	1009.5	25.2	27.4	23.9	28.7	90	73		0.0		20.0	7.5	3.5			0.9	3.0	SSW	5.2	SSW			● ■	4	
5	989.7	1007.3	26.0	32.4	23.9	29.3	88	62		1.8		30.5	19.0	7.5			1.8	4.0	SSW	8.0	SW			● ■	5	
6	991.4	1008.8	27.8	33.3	23.6	29.1	79	57		6.5		—	—	—			1.7	4.7	SW	8.3	SW			■	6	
7	992.0	1009.4	29.4	34.2	26.0	29.9	74	54		8.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.1	W	7.2	WSW			● ■	7	
8	990.6	1008.0	29.4	34.9	24.8	28.9	72	51		12.0		—	—	—			1.7	4.3	SW	8.1	SW			■	8	
9	990.5	1007.8	29.6	35.7	24.7	29.3	72	50		10.0		—	—	—			1.6	4.5	SSW	8.0	SSW			■ ☁	9	
10	992.3	1009.6	30.3	36.7	25.1	29.6	70	42		11.4		—	—	—			1.5	3.9	SW	6.7	SW			■ ☁	10	
11	993.4	1010.8	30.0	36.0	26.1	30.2	72	45		7.0		—	—	—			1.5	4.4	ESE	7.2	SE			■ ☁	11	
12	993.2	1010.6	29.5	36.4	25.3	29.6	74	42		7.7		1.5	1.5	1.0			1.3	5.2	S	7.9	S			● ■ ☁	12	
13	993.2	1010.7	28.4	35.5	24.3	28.7	76	45		6.5		—	—	—			1.1	4.1	SE	7.7	SE			■ ☁	13	
14	993.6	1011.2	27.4	33.8	23.5	28.2	78	51		6.3		1.5	1.5	0.5			1.1	5.8	ESE	10.5	ESE			● ■ ☁	14	
15	993.0	1010.6	27.6	34.5	22.8	27.5	76	49		7.2		0.0	0.0	0.0			1.5	4.6	NNW	7.4	ENE			● ■ ☁	15	
16	991.2	1008.7	26.9	34.6	22.7	26.3	76	42		6.3		—	—	—			1.5	4.8	ESE	7.4	SSE			■ ☁	16	
17	989.8	1007.3	28.0	33.9	22.9	26.5	72	42		8.4		0.5	0.5	0.5			2.4	4.9	NNE	8.3	ENE			● ■ ☁	17	
18	989.4	1006.8	28.4	34.6	24.3	28.1	74	45		8.6		0.0	0.5	0.0			2.8	4.9	ENE	8.0	ENE			● ■	18	
19	989.6	1007.0	28.8	34.2	24.8	28.6	74	51		11.3		0.0	0.0	0.0			3.4	6.7	NE	10.6	NNE			● ■	19	
20	989.3	1006.7	28.3	33.9	25.4	30.3	80	51		6.7		1.0	0.5	0.5			3.1	6.3	NNE	10.5	NNE			● ■	20	
21	991.2	1008.7	28.1	33.2	24.9	30.7	82	56		4.8		6.5	5.5	4.0			1.9	5.1	SE	8.2	SE			● ■	21	
22	993.5	1011.0	28.8	33.9	25.0	29.8	77	54		8.1		1.0	0.5	0.5			2.0	5.3	S	8.8	S			● ■	22	
23	993.6	1011.0	28.7	34.0	25.6	29.7	77	53		7.0		0.5	0.5	0.5			1.8	3.7	SW	8.6	SW			● ☁	23	
24	992.0	1009.4	28.9	34.6	25.5	28.2	72	50		8.6		—	—	—			2.3	4.7	SW	11.1	SW			■ ☁	24	
25	988.7	1006.1	28.1	32.3	25.4	28.0	74	55		1.5		4.5	3.5	3.0			2.7	4.4	WSW	9.4	WSW			● ☁	25	
26	985.5	1003.0	25.4	27.8	22.4	29.3	90	84		0.0		43.0	9.0	6.5			2.0	4.4	SSW	7.1	S			● ■	26	
27	990.0	1007.7	25.4	32.8	19.4	21.2	69	35		10.4		—	—	—			1.6	4.5	S	7.6	SSW			■	27	
28	991.8	1009.5	25.4	32.1	18.9	20.8	66	33		7.1		—	—	—			1.7	5.5	SSW	8.1	SSW			■ ☁	28	
29	990.4	1007.8	28.1	34.3	22.7	27.3	73	48		7.6		—	—	—			2.5	5.5	SSW	10.3	SSW			■ ☁	29	
30	989.6	1006.9	28.8	33.6	25.8	29.2	75	50		6.9		0.0	0.0	0.0			3.6	6.6	SSW	11.9	SSW			● ■	30	
31	989.5	1007.0	26.3	28.8	23.7	29.5	86	75		0.2		19.0	7.5	5.0			3.4	7.7	SSW	13.3	SSW			● ■	31	
上旬	991.8	1009.2	28.6	34.2	24.6	28.5	74			85.5		50.5					1.6	2.2	1.9	4.3	6.7	6.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	991.6	1009.0	28.3	34.7	24.2	28.4	75			76.0		4.5					2.0	3.0	(北)		4.2	mm		期間		
下旬	990.5	1008.0	27.5	32.5	23.6	27.6	76			62.2		74.5					2.3	7.4	(西)風向別頻度%(東)		2.3	48.5		4日8時		
月	991.3	1008.7	28.1	33.8	24.1	28.1	75			223.7		129.5					2.0	9.5	(南)(2.7)		2.4	起日	4	~5日8時		
平年	991.0	1008.5	26.7	31.7	23.0	27.3	79			185.1		340.3					2.1	10.9	18.7	9.5	4.8	3.0	可照時間	hr		

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷
日数	0	0	0	31	31	11	28	8	18	12	10	4	2						0	0	0							2	0	5	霜	初終
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		

# 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 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方											
1	1006.1	1007.7	31.9	37.5	28.3	26.9	58	42		11.1		—	—	—			5.7	8.4	W	12.4	WNW					1	
2	1009.4	1011.0	31.2	38.1	26.0	25.5	57	37		11.1		—	—	—			2.3	6.3	WNW	9.5	NW					2	
3	1009.4	1011.1	29.7	33.4	26.2	27.2	65	55		11.1		—	—	—			2.2	4.1	W	6.8	SE					3	
4	1007.3	1009.0	26.5	29.1	25.1	28.8	84	68		0.1		12.0	2.5	1.0			2.1	4.0	WNW	5.0	WNW	● =				4	
5	1005.1	1006.7	27.3	33.5	24.8	29.7	82	61		2.8		5.0	2.0	1.5			3.3	8.7	W	13.0	WSW	● =				5	
6	1006.7	1008.3	28.7	32.9	24.8	29.6	75	63		6.6		—	—	—			2.9	5.7	WSW	9.5	WSW					6	
7	1006.9	1008.6	31.3	37.3	28.1	29.6	66	45		9.1		—	—	—			3.7	6.7	W	9.0	W					7	
8	1005.7	1007.3	30.4	35.3	27.4	29.0	67	54		11.3		—	—	—			3.4	5.4	W	8.1	WNW					8	
9	1005.8	1007.4	30.2	34.4	26.3	29.7	70	53		10.0		—	—	—			3.0	4.8	ENE	6.9	ENE					9	
10	1007.8	1009.5	29.9	34.2	26.6	31.3	74	59		10.6		—	—	—			2.8	4.8	WNW	6.1	WNW			☁		10	
11	1008.9	1010.6	30.1	33.8	27.2	31.0	73	58		10.2		—	—	—			2.9	6.0	E	8.2	E			= ☁		11	
12	1008.7	1010.4	30.0	34.0	26.5	30.9	73	59		10.8		—	—	—			2.9	4.6	WNW	6.1	WNW			= ☁		12	
13	1008.8	1010.4	29.9	34.8	26.0	29.5	70	55		10.3		—	—	—			2.9	4.4	WNW	6.2	WNW			= ☁		13	
14	1009.4	1011.0	29.1	33.2	25.8	30.6	76	64		10.5		—	—	—			2.8	4.4	E	6.4	E			= ☁		14	
15	1008.9	1010.6	28.7	33.3	25.4	29.7	76	60		10.9		—	—	—			2.6	4.9	WNW	6.3	NW			= ☁		15	
16	1007.1	1008.7	28.3	32.6	24.6	29.1	76	64		9.7		—	—	—			2.9	4.5	ENE	5.9	E			= ☁		16	
17	1005.8	1007.4	28.5	33.3	25.6	29.9	77	59		8.3		1.5	1.0	0.5			2.9	5.8	ENE	8.5	ENE	● =				17	
18	1005.3	1007.0	28.8	33.1	25.8	31.3	80	63		7.6		1.5	1.0	0.5			3.2	6.1	E	9.6	ESE	● =				18	
19	1005.4	1007.1	29.5	32.7	26.5	31.7	77	63		9.3		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	ENE	10.8	ENE	● =				19	
20	1005.2	1006.8	28.8	32.5	26.8	33.1	84	70		5.1		8.0	3.5	2.0			2.9	5.8	ENE	9.2	SE	● =				20	
21	1007.2	1008.9	28.7	32.9	26.3	32.9	84	66		7.5		2.0	2.0	1.5			2.1	3.8	ESE	6.5	SSE	● =				21	
22	1009.5	1011.2	29.1	33.2	26.6	33.0	82	67		8.5		0.5	0.5	0.5			2.0	4.0	SE	6.6	SSE	● =				22	
23	1009.1	1010.7	30.4	35.3	27.1	30.7	71	52		10.3		0.0	0.0	0.0			3.9	7.1	SW	12.6	SW	● =				23	
24	1007.5	1009.1	30.3	35.6	28.0	29.6	69	51		8.7		—	—	—			4.4	6.8	WSW	10.4	WSW					24	
25	1004.2	1005.8	29.8	33.7	27.8	29.4	70	56		2.7		0.0	0.0	0.0			4.4	8.9	W	13.4	W	● =				25	
26	1001.2	1002.8	26.3	28.9	24.5	29.4	86	75		0.0		24.5	12.5	7.5			3.0	6.7	WSW	9.9	WSW	● =				26	
27	1005.9	1007.5	26.0	31.5	22.2	22.2	68	35		10.7		—	—	—			3.4	5.5	WNW	7.5	WNW			=		27	
28	1007.6	1009.3	26.3	32.0	21.1	23.3	69	53		6.3		—	—	—			3.2	5.9	WNW	7.6	WNW					28	
29	1006.1	1007.8	29.5	34.5	25.0	28.6	70	54		8.7		—	—	—			3.4	6.3	WSW	10.9	WSW			☁		29	
30	1005.5	1007.1	30.5	34.9	27.9	28.9	67	46		8.9		—	—	—			4.2	9.4	W	14.9	W					30	
31	1005.5	1007.1	28.3	31.7	25.3	29.7	77	62		1.1		3.0	2.5	2.0			3.9	8.6	W	15.7	SSW	● =				31	
上旬	1007.0	1008.7	29.7	34.6	26.4	28.7	70			83.8		17.0					3.1	4.0	0.8	0.4	0.7	2.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.4	1009.0	29.2	33.3	26.0	30.7	76			92.7		11.0					2.9	29.4				8.7	mm	期間			
下旬	1006.3	1007.9	28.7	33.1	25.6	28.9	74			73.4		30.0					3.4	15.7	(西)風向別頻度%(東)		8.7	24.5		26日0時	hPa	起日	
月	1006.9	1008.5	29.2	33.7	26.0	29.4	73			249.9		58.0					3.2	10.3	(南)(0.9)		6.2	起日	26	~26日11時	1000.9	26	
平年	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8		238.9					4.5	3.8	1.6	1.2	0.8	3.8	日照時間	hr	日照率	61%	

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年	
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	雪	霧			雷
日数	0	0	0	31	31	25	29	6	12	9	8	2	0						0	0	0					1	0	0	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			平年	1.9			雪	初終	

# 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013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	小林	高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0
4	22.5	3.5	25.5	18.0	23.0	11.5	7.0	55.0	11.5	31.0	59.0	20.5	17.0	54.0	24.0	84.5	50.0	27.0
5	22.5	8.0	33.0	9.0	2.5	1.5	1.5	13.0	4.5	4.0	7.5	0.5	1.5	11.0	2.5	19.5	15.0	11.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	6.5	0.0	0.0	11.0	0.0	0.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	8.5	0.0	5.5	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	6.0	2.5	1.5	1.0
21	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	5.0	1.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	20.0	13.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.0	17.0	0.5	0.0	1.5	4.5	1.0	2.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.5	0.0	0.0
24	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	4.5	0.0	0.0
25	41.0	18.0	44.0	26.0	38.0	19.0	16.5	62.0	21.5	29.0	40.5	5.0	15.5	27.5	6.5	30.0	8.0	15.0
26	74.0	24.5	55.5	42.0	25.5	31.0	24.5	43.5	27.5	23.5	41.5	32.0	25.0	56.5	20.5	89.5	72.0	16.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	9.5	0.0	4.5	0.5	0.0
30	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	16.5	0.0	0.0	7.0	5.0	0.0	2.0	0.0	36.0	9.0	11.5
31	18.5	5.5	31.5	25.5	59.0	15.0	6.0	63.0	5.5	40.5	69.5	6.5	12.0	95.5	13.5	134.5	78.5	27.0
最大日降水量	74.0	24.5	55.5	42.0	59.0	31.0	24.5	66.0	27.5	40.5	69.5	32.0	25.0	95.5	24.0	134.5	78.5	27.0
起日	26	26	26	26	31	26	26	13	26	31	31	26	26	31	4	31	31	31
最大1時間降水量	34.5	8.0	20.0	15.0	28.5	13.5	10.5	64.5	10.0	14.0	24.5	16.5	12.5	32.5	12.5	28.0	26.5	13.0
起日 時分	26 06:51	26 10:03	5 10:57	26 07:01	31 12:32	26 11:49	26 12:04	13 16:27	25 21:15	31 12:47	31 13:56	22 14:12	26 11:52	4 12:09	31 14:42	31 14:10	4 18:07	21 14:07
最大10分間降水量	11.5	5.0	10.0	6.0	12.5	4.0	4.0	20.5	7.0	9.5	9.5	8.0	7.5	13.5	5.5	15.5	12.5	11.5
起日 時分	26 06:18	2 18:35	5 10:28	31 14:24	31 11:58	31 12:16	20 19:57	13 16:02	25 20:39	31 11:57	31 13:45	22 13:36	26 11:47	26 04:31	26 11:27	31 11:18	31 12:39	21 13:20
上旬合計	45.0	16.5	58.5	27.0	25.5	13.0	8.5	68.0	16.0	35.0	66.5	21.0	18.5	65.0	26.5	104.0	65.0	38.0
中旬合計	0.0	1.5	5.5	3.5	6.0	2.5	9.5	85.5	6.5	0.0	20.0	7.5	2.5	14.5	6.0	9.5	1.5	1.0
下旬合計	134.0	48.5	131.5	96.0	124.0	70.0	50.5	192.5	62.0	93.5	171.0	66.0	55.0	201.5	42.0	311.0	189.0	85.0
月合計	179.0	66.5	195.5	126.5	155.5	85.5	68.5	346.0	84.5	128.5	257.5	94.5	76.0	281.0	74.5	424.5	255.5	124.0
1mm以上日数	5	7	7	8	7	8	9	11	8	5	11	8	8	12	7	13	9	9
10mm以上日数	5	2	5	4	4	4	2	8	3	4	5	3	4	6	3	6	5	7
30mm以上日数	2	0	4	1	2	1	0	5	0	2	4	1	0	3	0	5	3	0
50mm以上日数	1	0	1	0	1	0	0	4	0	0	2	0	0	3	0	3	3	0
70mm以上日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	2	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

## 地域気象観測降水量月報

宮崎県(87)      2013年8月  
単位:mm    2/2頁

観測所名 日付	野尻	国富	宮崎	山田	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	42.5	34.5	24.0	20.0	16.0	16.0	20.0	24.5	12.0	47.0
5	5.5	1.0	3.5	25.0	9.0	4.0	30.5	16.5	5.0	7.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	9.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	3.0	3.5	0.0	4.5	2.0	0.5	6.0	1.5	0.0
18	11.0	2.0	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	7.0	1.5	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.5	3.0	4.0	1.0	14.0	11.0	1.0	12.0	8.0	9.5
21	0.0	46.0	2.0	2.0	3.0	1.0	6.5	5.0	2.0	2.5
22	4.0	6.0	13.5	0.0	0.0	3.0	1.0	2.0	0.5	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	14.5	12.0	4.5	16.0	0.0	1.0	4.5	1.0	0.0	0.0
26	32.0	37.0	19.5	42.0	12.0	9.5	43.0	32.5	24.5	52.0
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	4.5	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
31	15.5	12.0	1.0	8.5	4.0	2.5	19.0	12.5	3.0	11.0
最大日降水量	42.5	46.0	24.0	42.0	16.0	16.0	43.0	33.5	24.5	52.0
起日	4	21	4	26	4	4	26	13	26	26
最大1時間降水量	18.0	37.0	13.5	14.5	6.5	4.0	19.0	33.5	12.5	21.0
起日 時分	4 18:28	21 11:43	22 12:12	5 05:41	5 17:48	20 16:38	5 04:53	13 13:55	26 01:34	4 11:00
最大10分間降水量	8.5	14.5	5.5	10.0	5.5	3.0	7.5	17.5	7.5	14.0
起日 時分	18 10:58	21 10:54	22 11:40	25 23:25	5 16:58	22 11:39	5 04:04	13 13:07	26 01:07	4 10:18
上旬合計	48.0	35.5	27.5	45.0	25.0	20.0	50.5	41.0	17.0	54.5
中旬合計	16.5	8.0	9.0	10.5	23.0	15.5	4.5	58.5	11.0	9.5
下旬合計	70.5	115.0	40.5	70.5	19.0	17.0	74.5	53.0	30.0	69.0
月合計	135.0	158.5	77.0	126.0	67.0	52.5	129.5	152.5	58.0	133.0
1mm以上日数	9	11	10	9	9	10	10	11	8	8
10mm以上日数	5	5	3	4	3	2	4	6	2	3
30mm以上日数	2	3	0	1	0	0	2	2	0	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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) 2013年8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																									
1	27.5	32.1	24.6	28.3	33.3	23.6	25.4	31.0	21.3	29.8	33.6	26.4	29.1	34.5	25.8	28.6	36.1	21.9	29.9	36.5	26.3	30.3	34.6	28.1	27.9	32.9	23.6	
2	26.7	32.1	22.6	27.9	32.7	23.0	24.9	31.0	20.4	29.5	34.1	25.3	29.4	35.3	25.3	27.8	36.3	19.8	28.7	37.0	22.3	29.0	32.7	24.5	27.2	33.1	22.2	
3	26.8	31.8	22.6	27.6	31.7	23.7	25.0	31.0	21.4	28.8	33.9	24.6	28.6	35.4	23.2	27.5	35.4	20.9	28.8	36.8	22.6	28.3	31.4	24.8	27.3	32.8	22.0	
4	23.7	27.1	21.4	25.8	29.1	23.5	22.0	25.6	20.1	26.4	32.0	23.6	25.9	32.1	23.1	23.9	27.3	21.8	24.0	27.0	22.2	26.3	30.7	24.4	23.9	25.1	23.1	
5	23.9	29.0	21.3	25.7	29.2	23.5	22.8	28.0	20.3	26.5	32.0	23.7	26.2	30.3	23.1	25.1	31.2	21.9	25.2	30.4	22.3	27.2	30.2	24.3	25.3	30.5	23.2	
6	26.7	32.8	22.5	26.9	31.5	23.6	24.5	31.4	19.9	27.8	32.5	24.4	27.2	32.1	23.7	26.8	35.1	21.2	27.4	35.9	22.3	27.6	31.2	24.5	27.1	33.3	22.0	
7	27.3	32.4	23.2	28.0	32.1	24.4	25.0	31.0	20.8	29.0	33.8	24.9	28.7	34.2	25.1	27.3	35.9	21.8	28.1	36.2	23.6	28.9	34.1	25.6	27.8	32.9	24.5	
8	27.9	33.9	24.3	28.3	32.8	24.6	25.4	32.6	20.1	29.4	34.8	25.5	29.3	34.8	25.4	28.1	36.4	21.7	28.9	37.2	23.4	29.0	33.1	25.7	28.0	33.9	23.2	
9	28.0	34.9	22.6	28.2	32.0	24.7	25.6	33.3	18.6	29.5	34.5	25.2	29.2	34.5	25.1	28.4	37.1	21.4	29.2	38.8	22.7	29.0	31.9	25.6	28.1	34.2	22.7	
10	28.5	36.1	24.2	28.7	33.9	24.8	26.8	33.7	20.6	29.9	35.0	25.8	30.3	37.2	25.8	28.9	38.0	22.3	29.5	39.2	23.4	29.4	33.8	25.4	28.7	34.9	23.0	
11	27.3	36.2	22.2	29.0	33.3	25.4	25.8	34.7	20.7	29.6	34.7	25.7	30.5	36.2	26.4	28.0	37.3	21.8	27.3	37.8	23.0	29.4	33.1	25.7	28.4	36.8	24.6	
12	27.4	36.2	21.2	28.6	34.1	24.6	26.1	34.2	19.9	30.4	37.0	25.2	30.3	37.0	26.2	28.0	37.8	21.6	26.9	37.1	22.7	29.6	33.0	25.6	27.2	36.8	23.5	
13	25.7	36.2	22.0	28.1	33.9	24.6	24.7	33.2	21.0	29.8	36.1	25.7	29.6	35.3	26.0	27.6	37.1	21.5	26.4	37.1	22.3	29.0	32.5	25.9	26.2	35.7	22.5	
14	26.0	35.3	20.5	27.9	32.7	24.0	24.2	33.1	19.8	28.8	34.6	24.6	29.0	34.6	24.9	27.2	36.4	20.8	26.7	35.9	21.8	28.6	32.0	25.0	26.5	36.2	22.5	
15	26.1	34.2	20.8	27.7	31.8	24.3	24.6	32.1	19.9	28.5	33.4	24.4	28.2	33.8	24.0	26.9	35.3	21.2	26.5	35.1	21.8	28.1	31.7	24.9	26.5	34.9	21.6	
16	25.6	33.2	20.3	27.2	31.9	23.3	24.0	31.3	19.1	28.0	33.8	23.1	27.5	33.0	23.5	25.9	34.9	19.7	26.6	34.5	20.9	28.1	31.4	24.6	26.5	35.3	20.8	
17	25.8	32.6	20.8	27.5	32.1	23.3	24.6	32.0	17.8	28.1	33.4	23.3	27.8	34.0	23.7	25.9	33.1	20.1	26.9	34.5	21.1	28.3	32.2	24.5	27.6	34.5	21.0	
18	25.9	31.4	21.3	27.7	32.2	24.4	24.6	31.6	18.9	28.0	33.4	24.5	27.8	34.0	24.2	26.2	33.6	21.5	27.7	34.5	22.9	28.9	32.6	25.3	28.0	34.2	23.3	
19	26.2	33.5	20.6	28.2	33.3	24.4	25.3	32.7	18.8	28.4	33.7	24.1	28.7	34.8	24.8	26.9	34.4	21.2	28.0	34.7	22.2	29.3	33.2	25.7	28.6	35.0	22.6	
20	26.0	32.4	20.5	28.6	33.0	25.1	25.1	32.7	19.6	28.1	33.2	24.8	27.7	33.2	24.5	25.7	32.3	21.0	27.5	34.3	22.5	29.3	32.9	26.3	28.3	34.4	22.9	
21	27.4	33.4	23.7	29.0	33.0	25.8	26.0	33.3	21.5	28.9	34.2	25.6	28.4	33.2	25.3	27.5	33.7	23.7	27.1	32.7	24.4	28.1	31.0	26.0	27.4	34.5	24.8	
22	26.9	34.5	22.3	28.8	32.8	25.0	26.1	34.7	20.2	28.9	35.2	24.9	28.4	33.3	24.7	26.9	32.9	22.4	27.3	34.5	23.5	28.9	32.1	25.8	28.2	34.7	23.6	
23	26.9	32.6	23.5	28.7	33.7	24.6	24.9	31.5	20.8	30.0	36.7	25.0	30.1	38.9	24.4	27.7	35.2	22.1	27.4	35.9	23.9	30.8	37.0	25.8	27.8	33.4	24.5	
24	25.9	30.2	23.0	27.7	32.1	24.6	24.1	30.0	20.9	29.3	34.2	26.0	29.1	36.2	24.6	27.8	34.1	22.6	26.5	33.2	24.1	30.5	36.2	27.0	27.3	31.7	24.5	
25	23.6	24.6	22.6	25.0	27.2	24.1	22.3	24.7	20.4	26.2	29.5	25.0	26.0	29.8	24.4	25.5	31.3	23.7	25.6	29.5	23.9	27.7	33.0	25.4	26.2	29.8	24.2	
26	22.5	26.1	18.6	24.6	26.5	23.0	21.6	24.8	18.1	24.4	26.2	21.2	24.4	26.8	21.8	24.4	28.7	21.1	24.8	29.3	21.7	25.4	26.6	23.9	24.8	29.2	20.7	
27	23.2	31.2	17.0	24.8	31.2	18.6	21.4	29.7	14.4	25.1	32.2	18.9	24.9	31.3	20.5	24.0	33.6	17.3	23.8	34.2	17.9	25.2	29.4	20.6	24.3	32.6	18.3	
28	23.5	32.3	17.1	25.3	29.9	20.8	22.8	30.0	16.4	26.1	31.8	21.0	26.1	31.6	21.6	24.8	32.7	17.2	24.7	34.1	17.5	26.2	30.3	21.0	24.4	32.0	17.2	
29	25.7	33.1	20.6	27.0	31.8	23.2	25.0	32.2	19.3	28.6	34.5	23.5	29.2	35.1	23.1	27.2	34.6	22.1	26.1	33.2	22.1	29.4	36.0	24.3	26.6	32.4	22.0	
30	25.1	30.8	22.2	27.0	31.1	24.0	24.3	30.1	21.0	28.7	33.7	25.1	30.0	35.3	25.7	27.5	34.0	24.2	26.4	32.7	24.2	30.0	34.8	26.9	27.3	31.2	25.1	
31	23.5	25.5	21.5	26.0	28.2	24.2	22.3	25.8	20.2	26.6	30.8	24.0	27.1	31.9	24.7	24.9	29.4	22.3	24.1	26.5	21.9	27.5	31.9	24.9	24.6	27.1	22.0	
月極値		36.2	17.0		34.1	18.6		34.7	14.4		37.0	18.9		38.9	20.5		38.0	17.2		39.2	17.5		37.0	20.6		36.8	17.2	
起日		13	27		12	27		22	27		12	27		23	27		10	28		10	28		23	27		12	28	
上旬平均	26.7	32.2	22.9	27.5	31.8	23.9	24.7	30.9	20.4	28.7	33.6	24.9	28.4	34.0	24.6	27.2	34.9	21.5	28.0	35.5	23.1	28.5	32.4	25.3	27.1	32.4	23.0	
中旬平均	26.2	34.1	21.0	28.1	32.8	24.3	24.9	32.8	19.6	28.8	34.3	24.5	28.7	34.6	24.8	26.8	35.2	21.0	27.1	35.6	22.1	28.9	32.5	25.4	27.4	35.4	22.5	
下旬平均	24.9	30.4	21.1	26.7	30.7	23.4	23.7	29.7	19.4	27.5	32.6	23.7	27.6	33.0	23.7	26.2	32.7	21.7	25.8	32.3	22.3	28.2	32.6	24.7	26.3	31.7	22.4	
月平均	25.9	32.2	21.7	27.4	31.7	23.9	24.4	31.1	19.7	28.3	33.5	24.4	28.2	33.9	24.3	26.7	34.2	21.4	26.9	34.4	22.5	28.5	32.5	25.1	26.9	33.1	22.6	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	24	30	0	29	31	4	13	29	0	30	31	13	29	31	11	26	31	0	26	31	1	31	31	18	26	31	1	
30°C以上日数		26			25						29						28			27			29				27	
35°C以上日数		5			0				0			5			10					14			3				6	
積算気温	803			850			757			877			875			829			834			883			834			

# 地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013年8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																					
1	30.9	37.5	25.6	28.7	34.1	24.5	31.6	38.0	27.7	31.5	37.8	28.1	31.1	38.6	27.3	29.6	35.2	25.9	31.9	37.5	28.3	30.9	37.2	27.2
2	29.7	36.0	23.3	28.5	34.0	24.0	30.9	37.7	26.1	30.9	37.3	26.7	30.3	38.2	26.8	29.5	35.9	24.0	31.2	38.1	26.0	30.9	37.3	26.0
3	29.2	35.4	23.6	28.7	34.2	24.4	29.8	34.1	26.3	29.9	33.8	26.2	29.2	32.1	26.8	29.5	36.3	24.4	29.7	33.4	26.2	29.7	34.5	25.5
4	25.6	28.5	24.0	24.2	26.0	22.8	26.5	30.2	24.6	26.6	30.3	24.9	26.8	31.4	24.9	25.2	27.4	23.9	26.5	29.1	25.1	25.9	28.7	24.2
5	27.4	32.9	23.7	25.4	32.1	22.8	28.0	33.3	24.7	27.1	32.2	24.7	27.9	34.2	24.8	26.0	32.4	23.9	27.3	33.5	24.8	25.9	30.8	24.5
6	28.1	33.9	23.5	27.7	34.0	23.3	28.7	33.8	25.6	28.5	32.6	24.0	28.6	32.9	26.1	27.8	33.3	23.6	28.7	32.9	24.8	27.4	30.7	24.1
7	29.6	37.5	24.3	28.6	33.4	25.3	31.2	37.4	26.7	31.7	37.0	26.8	31.5	37.5	27.7	29.4	34.2	26.0	31.3	37.3	28.1	29.5	35.2	25.3
8	29.9	35.7	24.7	28.9	34.6	24.4	30.6	34.6	27.3	30.5	34.0	26.5	30.1	34.0	27.4	29.4	34.9	24.8	30.4	35.3	27.4	30.0	34.1	26.4
9	30.0	36.0	25.5	29.1	35.9	23.6	30.6	34.1	26.9	29.9	34.1	25.8	30.2	33.6	27.4	29.6	35.7	24.7	30.2	34.4	26.3	29.6	33.1	26.0
10	30.5	37.6	25.3	29.7	36.6	24.2	30.9	35.9	27.0	30.3	35.3	25.6	30.2	33.4	26.6	30.3	36.7	25.1	29.9	34.2	26.6	29.6	33.9	25.4
11	30.1	37.2	24.7	29.1	36.2	25.5	30.8	35.3	27.6	29.9	34.6	26.5	30.4	33.4	27.9	30.0	36.0	26.1	30.1	33.8	27.2	29.4	34.0	26.2
12	30.5	37.5	24.7	28.4	36.4	24.6	31.0	36.0	26.9	30.3	35.8	26.2	30.6	34.0	27.1	29.5	36.4	25.3	30.0	34.0	26.5	29.0	34.3	25.2
13	29.6	36.7	24.5	27.7	35.7	24.1	30.1	35.6	26.7	29.7	35.1	25.8	29.7	33.8	27.4	28.4	35.5	24.3	29.9	34.8	26.0	28.7	34.1	24.1
14	29.2	35.6	23.9	27.8	36.2	23.4	29.4	34.5	25.5	28.7	33.6	25.2	29.0	32.6	25.8	27.4	33.8	23.5	29.1	33.2	25.8	28.2	34.1	23.9
15	28.7	35.4	23.6	27.8	35.4	23.1	28.7	33.8	25.0	28.3	32.4	24.7	28.4	31.9	25.1	27.6	34.5	22.8	28.7	33.3	25.4	28.2	34.1	23.9
16	28.3	34.6	23.6	26.9	34.0	21.8	28.4	33.8	24.2	27.8	31.2	24.6	28.3	32.0	24.6	26.9	34.6	22.7	28.3	32.6	24.6	28.0	33.5	23.4
17	28.6	34.6	23.8	27.7	33.6	22.3	28.5	33.3	24.6	27.9	30.2	25.8	28.3	32.2	25.5	28.0	33.9	22.9	28.5	33.3	25.6	28.6	33.7	24.1
18	28.7	34.1	24.4	27.4	32.2	23.7	28.7	33.1	25.2	27.7	30.3	25.7	28.4	32.0	25.7	28.4	34.6	24.3	28.8	33.1	25.8	29.2	33.7	26.0
19	29.2	34.6	24.8	28.2	33.6	23.9	29.4	33.8	25.7	28.2	30.8	26.2	28.9	32.7	26.3	28.8	34.2	24.8	29.5	32.7	26.5	29.7	33.8	26.6
20	28.7	33.6	25.2	27.6	33.1	23.8	29.1	33.9	26.8	27.8	30.2	26.3	28.4	32.2	26.8	28.3	33.9	25.4	28.8	32.5	26.8	28.6	32.3	26.4
21	28.4	32.3	25.6	26.5	31.8	24.1	28.7	32.2	26.2	27.7	31.0	26.1	28.1	30.7	26.6	28.1	33.2	24.9	28.7	32.9	26.3	28.9	33.6	25.7
22	28.1	32.8	25.2	27.6	33.4	24.6	28.5	32.3	25.7	28.6	32.7	25.8	28.6	31.7	25.9	28.8	33.9	25.0	29.1	33.2	26.6	29.1	32.6	25.9
23	30.0	35.8	24.4	28.3	33.8	24.6	30.3	35.9	25.6	29.9	36.2	25.5	30.5	36.3	25.9	28.7	34.0	25.6	30.4	35.3	27.1	29.9	34.4	25.7
24	30.4	36.6	25.9	28.2	33.2	25.1	30.6	35.7	27.5	30.5	35.7	26.5	30.8	36.5	26.5	28.9	34.6	25.5	30.3	35.6	28.0	29.8	34.0	27.2
25	28.8	34.2	25.6	26.8	31.7	24.4	29.6	33.2	26.2	29.9	34.3	26.5	29.8	33.6	26.3	28.1	32.3	25.4	29.8	33.7	27.8	29.3	33.2	27.2
26	25.4	28.4	23.2	25.0	28.7	21.7	25.7	28.7	23.9	25.5	27.7	23.0	25.8	29.3	23.6	25.4	27.8	22.4	26.3	28.9	24.5	26.2	28.2	23.8
27	25.3	32.5	19.7	25.7	32.7	19.9	26.1	31.8	21.2	25.7	31.5	21.4	26.1	30.9	21.2	25.4	32.8	19.4	26.0	31.5	22.2	25.2	31.7	20.2
28	26.4	32.7	19.1	25.7	32.3	19.3	26.7	31.4	20.7	26.1	30.7	21.0	26.8	30.2	21.4	25.4	32.1	18.9	26.3	32.0	21.1	24.8	30.2	19.1
29	29.5	35.6	23.4	26.9	33.5	21.9	30.2	36.1	24.3	29.6	36.4	23.6	30.0	36.6	24.0	28.1	34.3	22.7	29.5	34.5	25.0	27.8	32.7	22.2
30	29.1	33.9	25.3	26.7	30.9	24.5	30.8	35.5	27.3	31.3	35.9	27.2	30.8	36.6	26.4	28.8	33.6	25.8	30.5	34.9	27.9	29.6	33.8	26.6
31	27.0	31.0	23.7	24.5	28.5	21.9	28.0	32.1	24.7	28.5	32.7	24.4	28.4	32.9	24.7	26.3	28.8	23.7	28.3	31.7	25.3	27.2	30.3	24.5
月極値		37.6	19.1		36.6	19.3		38.0	20.7		37.8	21.0		38.6	21.2		36.7	18.9		38.1	21.1		37.3	19.1
起日		10	28		10	28		1	28		1	28		1	27		10	28		2	28		2	28
上旬平均	29.1	35.1	24.4	28.0	33.5	23.9	29.9	34.9	26.3	29.7	34.4	25.9	29.6	34.6	26.6	28.6	34.2	24.6	29.7	34.6	26.4	28.9	33.6	25.5
中旬平均	29.2	35.4	24.3	27.9	34.6	23.6	29.4	34.3	25.8	28.6	32.4	25.7	29.0	32.7	26.2	28.3	34.7	24.2	29.2	33.3	26.0	28.8	33.8	25.0
下旬平均	28.0	33.3	23.7	26.5	31.9	22.9	28.7	33.2	24.8	28.5	33.2	24.6	28.7	33.2	24.8	27.5	32.5	23.6	28.7	33.1	25.6	28.0	32.2	24.4
月平均	28.7	34.5	24.1	27.4	33.3	23.5	29.3	34.1	25.6	28.9	33.3	25.4	29.1	33.5	25.8	28.1	33.8	24.1	29.2	33.7	26.0	28.5	33.2	24.9
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	31	31	9	29	31	3	31	31	22	31	31	21	31	31	23	31	31	11	31	31	25	30	31	18
30°C以上日数		29			28			30			30			30			28			29			29	
35°C以上日数		15			7			11			10			7			8			6			3	
積算気温	891			850			908			897			902			872			904			885		

### 地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013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	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多
1	3.1	5.0	NW	9.4	NW	NNW	1.9	4.0	SSE	5.6	SSW	N	0.8	2.5	SSW	7.1	NE	SSW	2.6	5.2	W	8.7	WSW	E	1.7	3.6	ESE	6.8	E	W	
2	3.0	4.9	NNW	8.2	NNW	NNW	2.0	5.1	NE	9.1	NNE	NNE	0.8	2.4	SE	5.4	NE	NNE	1.9	5.0	E	7.8	E	E	1.9	3.7	N	7.9	N	W	
3	2.4	4.6	NNW	7.3	WNW	NNW	2.1	4.0	SSE	5.8	N	NNE	0.6	2.4	SSW	5.9	SSW	S	1.8	5.4	E	8.3	E	W	1.5	3.8	ESE	7.2	E	W	
4	1.1	3.6	NNW	5.5	NNW	NNW	1.3	4.8	SSW	7.1	S	N	0.7	2.5	WSW	5.2	WSW	WSW	2.1	6.2	WSW	10.1	W	W	1.2	3.7	WNW	6.4	WNW	W	
5	1.4	4.2	NNW	5.8	NW	NW	1.0	5.6	NNE	7.4	NE	NNE	0.7	2.0	ENE	4.3	ENE	WSW	1.9	4.8	E	6.7	E	WSW	1.1	3.0	WNW	5.7	WNW	W	
6	2.5	4.4	NNW	8.7	SW	NNW	1.8	4.5	SSW	6.1	S	NNE	0.7	2.1	ENE	5.2	ESE	ENE	1.9	4.7	ESE	7.3	E	E	1.7	3.6	ESE	6.7	ESE	W	
7	2.0	3.9	NNW	7.8	NNW	NNW	2.1	4.2	NNE	5.8	NNE	NNE	0.7	2.4	ENE	5.0	S	WSW	2.0	5.2	E	7.6	E	E	1.7	3.9	ESE	6.3	W	W	
8	2.1	4.6	NNW	7.4	NW	NNW	2.4	4.6	SSE	6.2	SSE	SSE	0.9	2.4	NE	5.4	SW	WSW	2.0	5.2	E	7.5	E	E	1.6	3.4	ESE	7.6	ESE	W	
9	1.6	3.3	SW	6.2	SW	NNW	1.8	4.0	SSE	6.3	SSE	N	1.1	2.5	NE	4.7	ENE	SW	2.0	4.7	E	6.6	E	W	1.6	3.6	ESE	6.7	ESE	WNW	
10	1.1	3.4	SW	6.1	SSW	NNW	2.0	4.3	NNE	6.8	NNE	N	1.1	2.4	NE	5.4	NE	WSW	2.2	5.0	E	7.3	E	W	1.6	3.9	ESE	7.0	E	WNW	
11	1.4	3.8	NW	8.6	WNW	NNW	2.3	5.7	NNE	7.7	N	N	1.1	2.7	ENE	7.1	ENE	W	2.5	4.6	E	7.6	WSW	W	2.2	3.6	ESE	6.7	ESE	W	
12	1.3	3.6	NNW	6.8	SW	NNW	2.5	5.1	SSE	7.3	SSE	N	0.9	2.4	ENE	4.8	NE	WSW	2.4	4.6	WSW	7.5	ESE	W	2.0	3.4	ESE	6.9	W	WNW	
13	1.2	5.6	SW	10.1	SW	NNW	2.5	5.6	SSE	8.3	SSE	NNE	1.2	3.6	WSW	7.8	WSW	WSW	2.2	5.0	ESE	8.3	ENE	W	1.9	3.7	E	6.8	ESE	WNW	
14	1.2	3.6	WSW	6.6	SW	NNW	2.2	4.4	SSW	5.9	S	N	1.4	3.7	WSW	6.8	SW	WSW	2.4	4.7	E	7.9	E	W	1.6	3.2	ESE	6.5	E	ESE	
15	1.3	4.1	SSE	7.8	E	SE	2.2	4.0	SSE	5.6	SE	SSE	1.1	3.3	SW	5.6	SW	WSW	2.1	4.7	ESE	7.8	ESE	W	1.5	3.5	ESE	7.1	E	WNW	
16	1.5	3.7	SE	9.1	SE	SE	2.0	3.9	SSE	5.5	S	NNE	1.0	2.7	NE	5.7	NE	WSW	2.2	5.3	E	8.4	ENE	W	1.7	4.2	SE	7.8	SSE	WNW	
17	1.6	5.0	SSE	9.4	SE	SE	2.2	4.2	S	6.6	S	NNE	1.3	3.0	SW	8.0	SSW	WSW	2.3	4.7	E	8.6	E	W	1.6	3.3	E	6.5	E	W	
18	1.8	5.2	SSE	8.9	SSE	SE	1.6	3.9	S	8.3	E	NNE	1.1	3.8	SW	8.6	SW	SW	2.2	6.0	E	10.1	E	W	1.5	3.3	ESE	6.5	ESE	WNW	
19	1.6	4.1	SSE	9.2	SE	SE	2.0	4.2	SSW	6.1	S	NNE	1.2	2.8	SSW	6.1	SW	WSW	2.2	5.1	E	7.9	ENE	WSW	1.5	3.1	ESE	6.6	E	W	
20	1.6	5.2	SSE	9.2	SSE	SE	2.0	4.4	S	7.8	SE	NNE	1.3	4.4	SW	9.1	SSW	SW	2.5	5.9	E	8.4	E	E	1.5	3.0	W	6.9	NE	W	
21	1.4	4.0	SSE	8.3	SSE	SE	2.1	5.6	S	8.2	SSW	SSW	1.0	3.9	SW	6.7	SSW	SW	2.0	5.6	S	9.4	SSE	WSW	1.3	3.5	ESE	6.6	SE	W	
22	1.4	5.5	SSE	10.8	SE	SE	2.4	5.6	SSW	8.3	SSW	SSW	1.0	4.2	SSW	7.6	SSW	W	2.3	5.4	SSE	9.4	S	WSW	1.4	3.9	ESE	9.0	ESE	WSW	
23	1.7	4.6	NNW	8.8	NNW	NNW	1.5	4.0	S	5.8	S	NNE	0.7	2.0	E	4.5	WNW	WSW	2.2	4.6	E	7.2	SE	W	1.2	3.1	WNW	8.0	W	WSW	
24	2.5	4.4	NNW	9.4	NW	NNW	1.5	5.3	N	7.8	NNW	NNE	0.7	1.7	ENE	6.1	SW	ENE	2.1	5.7	NW	8.8	NW	W	1.1	3.3	ESE	6.2	WNW	WSW	
25	1.5	4.3	NW	8.7	NW	NNW	1.0	3.9	NNE	5.8	NNE	NNE	0.6	1.8	NNE	5.1	SSW	NNE	1.5	3.2	WSW	5.9	W	W	0.8	2.5	W	4.7	WNW	SW	
26	1.1	3.3	NNW	6.1	NNW	NNW	2.3	7.0	N	10.6	N	N	0.4	1.7	NE	3.4	NE	NE	1.2	3.2	WSW	5.2	W	W	0.6	1.9	ESE	3.8	ESE	E	
27	1.6	3.3	NNW	6.2	SW	NNW	2.9	5.9	NE	10.5	NNE	NNE	1.2	2.8	WSW	6.0	NE	WSW	2.1	5.2	E	7.8	ESE	WSW	1.9	3.9	ESE	7.2	ESE	WNW	
28	1.2	2.8	SE	6.2	SE	SE	2.7	4.9	N	6.2	N	N	1.0	2.8	ENE	5.3	ENE	WSW	2.1	4.8	E	7.5	ENE	W	1.8	3.8	ESE	7.0	ESE	W	
29	1.1	4.9	NNW	8.1	NW	NW	1.9	4.4	S	7.6	SSE	NNE	0.8	3.6	SSW	8.3	SSE	SSW	2.1	7.4	SSE	12.6	SSE	W	1.8	4.6	SSW	8.0	SW	SSW	
30	1.0	3.6	NNW	6.2	N	N	1.7	6.3	S	9.0	S	SSW	0.9	2.1	ESE	5.4	SSW	WSW	1.3	3.9	E	5.7	SSE	N	2.0	4.4	SW	8.9	SW	SSW	
31	1.0	3.9	NNW	7.2	NNW	NNW	2.9	7.6	SSW	12.6	SSW	SSW	0.7	1.9	NE	5.1	E	NE	1.8	4.9	W	8.9	S	WSW	1.1	2.9	SW	8.9	SW	WSW	
月最大		5.6	SW	10.8	SE			7.6	SSW	12.6	SSW			4.4	SW	9.1	SSW			7.4	SSE	12.6	SSE			4.6	SSW	9.0	ESE		
起日		13		22				31		31				20		20					29		29				29		22		
上旬平均	2.0					NNW	1.8					NNE	0.8					WSW	2.0				W	1.6						W	
中旬平均	1.5					SE	2.2					NNE	1.2					WSW	2.3				W	1.7						W	
下旬平均	1.4					NNW	2.1					NNE	0.8					WSW	1.9				W	1.4						W	
月平均	1.6					NNW	2.0					NNE	0.9					WSW	2.1				W	1.5						W	
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) 2013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	0.8	3.1	SSE	6.4	SSE	SSE	1.2	2.6	NNE	7.6	SSW	N	2.5	4.1	W	7.3	W	W	2.6	5.0	WSW	8.8	SW	W	2.7	6.3	E	9.6	ENE	W	
2	0.6	2.3	ESE	5.4	NE	NNE	0.8	2.1	NNE	6.3	SSW	NE	1.9	5.0	SSE	6.8	SSE	SE	2.1	4.5	NW	7.8	W	W	2.3	6.4	E	8.8	ESE	ESE	
3	0.5	2.1	E	5.4	ESE	E	1.0	2.8	SSE	7.7	S	NNE	2.2	5.8	SSE	7.8	SSW	SSE	1.8	4.1	WSW	7.7	WSW	W	2.1	5.3	SE	8.4	SE	SE	
4	0.2	1.3	NNE	2.1	NNE	N	0.4	2.1	NNE	3.7	NNE	NNE	2.0	5.0	SW	8.4	WSW	WSW	0.8	2.8	SW	5.5	SSW	W	1.8	5.4	SW	9.2	WSW	W	
5	0.3	1.2	SW	2.8	SSE	WNW	0.4	1.6	NNE	3.3	SSW	NE	2.4	5.4	WSW	8.9	SW	WSW	1.6	4.4	W	8.0	W	WNW	2.4	6.2	SW	9.8	SW	WSW	
6	0.5	1.8	SE	3.9	S	S	0.8	2.2	NNE	5.8	SSW	NNE	1.8	4.3	SSE	5.7	SSE	W	1.9	4.9	W	9.3	WNW	NW	2.0	4.9	ESE	7.2	WSW	W	
7	0.4	2.2	SSE	4.0	SSE	N	1.0	2.4	NE	7.6	S	NE	1.6	4.4	SE	6.9	SE	WNW	2.1	4.9	WSW	8.2	WSW	WSW	1.8	5.7	ENE	7.3	ENE	NW	
8	0.5	2.3	SSE	4.7	SSE	S	1.2	2.8	NNE	6.5	S	NNE	1.8	4.7	SE	6.4	SE	WNW	2.0	4.1	W	7.7	SW	WSW	2.1	5.5	ESE	7.9	ESE	W	
9	0.6	2.6	SSE	5.3	SSE	SSE	0.8	2.6	WSW	5.9	ENE	NNE	2.0	4.5	SSE	6.0	SSE	W	1.9	3.9	WSW	7.0	W	WSW	2.1	5.1	ESE	7.4	E	WSW	
10	0.6	2.3	SSE	5.1	S	SSE	0.5	3.0	WSW	4.7	WSW	S	1.7	4.0	SSE	6.2	SSE	WNW	1.5	3.9	WNW	6.2	W	WSW	1.9	5.2	E	7.2	ESE	WNW	
11	0.7	2.9	N	7.9	NNW	SSE	0.5	2.7	WSW	8.1	E	WSW	1.9	4.3	SSE	6.5	SE	SSE	1.3	2.7	NW	6.4	ESE	WNW	1.8	4.2	E	5.9	ENE	NW	
12	0.6	2.3	SSE	5.5	SSE	SSE	0.5	3.4	WSW	5.8	NNE	N	2.2	5.6	S	7.7	S	W	1.0	4.9	SW	10.2	SW	WSW	2.0	4.9	ESE	7.0	ESE	WNW	
13	0.6	2.8	SSE	6.1	SSE	S	0.7	3.3	S	7.5	SSW	NE	1.6	4.4	SSE	6.1	SSE	SE	1.0	5.7	NE	12.4	NE	NW	2.0	5.5	ESE	8.0	ESE	ESE	
14	0.5	2.6	SE	5.6	S	ESE	1.0	3.1	E	7.7	E	SW	1.6	3.7	SSE	5.4	SSE	W	0.9	3.4	WNW	5.9	NE	WSW	2.0	5.6	E	7.4	ESE	SE	
15	0.7	2.7	SSE	6.0	SSE	SSE	0.6	3.8	WSW	6.0	SW	WSW	1.5	4.1	ESE	6.0	ESE	NW	0.9	2.8	ESE	6.6	E	E	2.0	5.6	ESE	8.0	SSE	ESE	
16	0.7	2.6	SSE	6.0	S	ESE	1.3	5.0	WSW	8.1	WSW	W	1.5	3.6	ESE	5.9	ENE	WNW	1.3	3.3	SSW	7.0	E	E	2.3	5.5	ESE	9.2	E	ESE	
17	0.7	2.5	SE	5.6	SSE	ENE	1.2	4.0	W	7.3	WSW	NNE	1.8	4.0	ENE	6.0	ENE	NE	2.0	4.1	E	9.4	SE	E	2.4	5.0	ESE	8.3	E	WNW	
18	0.6	2.8	SSE	5.9	SSE	SE	1.2	4.0	WSW	7.8	WSW	WSW	2.0	4.2	NE	7.0	NNE	NE	2.2	5.0	ESE	10.0	ESE	E	2.3	5.6	ESE	8.4	ESE	E	
19	0.8	3.0	SSE	7.5	E	SE	1.3	3.9	WSW	7.2	NW	W	2.2	4.6	NE	7.5	NE	NE	2.5	4.6	ESE	9.9	ESE	E	2.8	6.0	E	9.0	E	ENE	
20	0.6	2.9	SE	6.9	SSE	SSE	1.1	4.6	W	8.1	WSW	W	2.4	5.0	NE	8.2	NE	NE	2.3	5.2	ESE	11.0	ESE	E	2.7	6.4	ENE	9.4	ENE	ENE	
21	0.7	3.6	S	6.8	S	SE	0.8	5.3	WSW	7.6	W	WSW	1.3	2.7	ENE	4.7	NE	NW	2.1	4.6	E	9.8	E	E	1.8	5.9	ESE	8.1	ESE	SE	
22	0.6	3.0	SSE	6.3	SSE	SE	1.1	4.0	WSW	6.6	W	WSW	2.2	4.5	S	6.8	S	SSE	1.5	3.9	E	8.4	ESE	E	1.5	5.0	S	8.5	S	WNW	
23	0.6	2.0	SSW	5.9	WSW	NNE	0.5	2.8	NNE	7.5	S	NE	3.3	7.1	SW	11.8	SSW	WSW	2.2	5.1	WNW	8.8	W	WNW	2.9	7.1	SW	11.5	SSW	SW	
24	0.6	2.0	SSW	5.4	S	S	0.4	1.6	NNE	5.6	S	NNE	2.6	5.9	SW	9.1	SW	WSW	2.7	5.7	WSW	10.2	SW	WSW	3.7	6.7	WSW	10.4	SW	SW	
25	0.4	2.6	N	6.1	N	S	0.5	3.3	NNE	5.7	NNE	NNE	3.2	7.3	SW	11.7	WSW	SW	2.3	5.1	SW	10.3	W	WSW	3.5	6.0	SW	10.9	W	SW	
26	0.4	1.9	SSE	4.4	SSE	SSE	0.3	1.6	ESE	3.9	S	NNE	1.7	3.4	ENE	6.5	ENE	WSW	1.8	4.3	WSW	8.0	WSW	WNW	2.0	5.3	SW	8.7	SSW	WNW	
27	0.6	2.1	SE	4.6	SE	SSE	0.5	1.6	NW	4.3	S	ENE	1.8	4.2	SSE	6.1	SSE	WNW	1.0	3.1	SW	5.6	S	W	2.0	5.2	ESE	7.7	ESE	WNW	
28	0.7	2.8	SSE	6.5	SE	SSE	0.6	3.2	WSW	5.6	S	SSW	1.8	5.3	S	7.7	S	W	1.4	3.7	WSW	6.8	WSW	WNW	2.2	5.1	ESE	7.8	SE	WNW	
29	0.6	2.5	SW	6.5	S	S	0.6	2.7	NNE	7.3	NE	NNE	4.0	7.6	SW	12.5	SW	SW	1.9	3.9	WSW	8.2	SW	W	3.4	7.8	WSW	12.9	SSW	SW	
30	0.7	2.9	SSW	9.0	S	S	0.8	2.4	SE	7.0	ESE	NNE	3.8	7.0	SW	11.6	W	SW	2.1	4.9	SW	8.5	SW	W	2.8	7.2	W	12.4	W	WSW	
31	0.5	1.9	NNW	5.5	SW	NW	0.4	2.0	N	5.1	ESE	NNE	3.4	7.8	SW	13.7	SW	SW	1.7	4.8	WSW	10.8	S	WSW	2.7	7.6	SW	13.0	SW	SW	
月最大		3.6	S	9.0	S			5.3	WSW	8.1	WSW			7.8	SW	13.7	SW			5.7	WSW	12.4	NE			7.8	WSW	13.0	SW		
起日		21		30				21		20				31		31					24		13				29		31		
上旬平均	0.5					SSE	0.8					NNE	2.0				W	1.8					WSW	2.1						W	
中旬平均	0.7					SSE	0.9					WSW	1.9				NE	1.5					E	2.2						ESE	
下旬平均	0.6					S	0.6					NNE	2.6				SW	1.9					W	2.6						SW	
月平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.2				W	1.8					W	2.3						WSW	
10m/s以上日数		0					0							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) 2013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	3.1	5.3	W	10.5	NW	NW	5.7	8.6	W	13.0	W	W	2.8	4.9	NW	11.0	WNW	WNW	6.8	9.8	W	12.9	W	W	1.9	4.0	WSW	11.0	SW	W	
2	3.4	5.3	NW	9.2	W	WNW	3.9	7.0	ESE	10.8	W	W	2.6	4.6	WNW	10.0	WNW	WNW	4.5	7.9	W	11.3	W	W	1.9	4.4	WNW	9.5	W	W	
3	3.1	5.1	WNW	8.6	NNW	WNW	3.0	7.4	ESE	11.0	SE	WNW	2.2	4.9	E	9.6	SW	NW	4.0	7.6	SSE	9.8	SSE	SE	1.5	3.5	WNW	7.6	WNW	W	
4	1.3	3.1	WNW	5.7	WNW	NW	3.1	5.3	WNW	7.9	W	WNW	1.0	3.4	WNW	6.8	WNW	SW	3.0	6.8	W	8.7	W	WNW	0.9	3.0	SSW	5.2	SSW	S	
5	2.0	4.4	NW	8.9	WNW	WNW	3.5	7.4	W	11.5	W	WSW	1.2	5.3	WSW	10.3	WSW	WNW	3.9	10.7	WSW	15.4	WSW	W	1.8	4.0	SSW	8.0	SW	SSW	
6	2.8	5.4	W	9.6	W	WNW	3.0	5.8	W	8.7	WSW	WNW	1.7	3.8	WNW	7.3	WNW	WNW	4.1	7.0	W	9.3	WSW	W	1.7	4.7	SW	8.3	SW	S	
7	2.9	5.0	WNW	8.7	NW	NW	4.1	7.5	W	11.5	W	W	2.5	5.1	WNW	10.3	WNW	WNW	5.9	8.8	W	11.3	W	W	1.6	3.1	W	7.2	WSW	W	
8	3.1	5.0	WNW	10.4	WNW	WNW	3.4	5.9	ESE	8.3	WSW	W	2.0	4.0	SE	7.4	WNW	WNW	5.1	7.9	W	10.3	W	W	1.7	4.3	SW	8.1	SW	WSW	
9	2.8	4.8	WNW	8.4	WNW	WNW	3.2	5.4	ESE	7.6	SE	WNW	1.6	4.7	E	7.9	SE	ESE	4.2	6.9	W	9.3	W	WNW	1.6	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW	
10	2.3	4.0	WNW	7.2	WNW	NW	3.4	5.5	WNW	8.2	SE	WNW	1.7	3.7	SSW	6.2	SE	W	3.4	6.4	SE	8.2	SSE	SE	1.5	3.9	SW	6.7	SW	SW	
11	2.7	4.5	W	7.8	W	WNW	3.0	5.4	NW	6.9	NW	WNW	1.5	3.8	SSW	6.2	ESE	WSW	3.2	6.0	SSE	7.7	SSE	W	1.5	4.4	ESE	7.2	SE	S	
12	2.8	5.7	WNW	9.6	WNW	WNW	3.0	5.1	ESE	7.5	SE	WNW	1.5	4.0	E	6.6	SE	WSW	3.3	6.6	SSE	8.2	SSE	WNW	1.3	5.2	S	7.9	S	SSE	
13	2.5	5.3	WNW	8.0	WNW	WNW	3.1	5.6	ESE	7.2	ESE	WNW	1.5	4.4	E	7.2	SE	WSW	2.6	5.3	SE	6.7	SE	WNW	1.1	4.1	SE	7.7	SE	E	
14	2.2	4.8	SE	8.0	SE	WNW	2.9	5.6	ESE	7.8	ESE	WNW	1.7	4.3	E	7.3	SE	WNW	2.7	5.5	SSE	6.7	S	WNW	1.1	5.8	ESE	10.5	ESE	NNE	
15	2.1	6.4	SE	9.9	SE	SSE	3.1	6.4	ESE	9.7	SE	WNW	1.9	4.5	E	8.0	ESE	WSW	3.2	6.3	SE	7.7	SE	WNW	1.5	4.6	NNW	7.4	ENE	SSW	
16	1.9	6.3	S	9.4	SE	SSE	2.8	6.1	E	9.5	ESE	WNW	1.7	4.2	E	6.7	ESE	W	2.4	4.6	NE	6.7	NNE	E	1.5	4.8	ESE	7.4	SSE	N	
17	2.6	5.9	SE	9.6	SE	SSE	2.9	5.2	E	7.7	E	E	1.6	2.9	WNW	5.7	ENE	WNW	2.9	6.4	ENE	8.2	ENE	NE	2.4	4.9	NNE	8.3	ENE	NE	
18	2.9	7.2	SE	11.2	SE	SE	2.9	5.8	ESE	9.2	ESE	E	1.3	2.8	ENE	5.7	E	ENE	3.1	6.1	NNE	8.7	NNE	NE	2.8	4.9	ENE	8.0	ENE	NNE	
19	3.2	7.0	SSE	11.1	SE	SSE	3.4	6.7	E	9.8	ESE	NE	1.3	3.0	N	5.7	N	N	4.2	5.8	NE	7.7	NNE	NNE	3.4	6.7	NE	10.6	NNE	NE	
20	2.6	8.0	SE	12.2	SE	SSE	3.4	6.3	NE	9.8	NE	NNE	1.3	2.9	E	5.8	ESE	N	4.3	7.0	NNE	9.8	ENE	NNE	3.1	6.3	NNE	10.5	NNE	NNE	
21	1.7	7.3	SSW	11.0	SSW	SSE	2.3	5.1	ENE	7.1	E	E	1.0	2.6	SE	6.0	SSE	W	2.5	5.4	NE	7.7	NE	NE	1.9	5.1	SE	8.2	SE	NNE	
22	2.2	5.7	E	8.5	ENE	SE	2.4	5.4	SE	9.8	SE	WNW	1.5	3.7	E	7.8	ESE	W	2.9	7.3	SSE	9.3	SSE	W	2.0	5.3	S	8.8	S	S	
23	2.1	4.4	W	8.1	WNW	WNW	4.0	7.9	WSW	13.4	WSW	WSW	1.4	3.8	WSW	8.3	W	SW	4.9	9.5	W	12.9	W	W	1.8	3.7	SW	8.6	SW	SW	
24	2.8	5.8	NW	11.0	NW	NW	4.8	8.3	W	14.3	WSW	WSW	1.7	4.0	WSW	8.3	SW	SW	5.7	10.6	WSW	14.9	WSW	WSW	2.3	4.7	SW	11.1	SW	WSW	
25	2.4	4.7	N	9.4	WNW	NW	4.2	8.4	W	12.7	WSW	W	1.6	4.0	W	10.1	WNW	SSW	4.9	9.3	W	13.9	W	WSW	2.7	4.4	WSW	9.4	WSW	SSW	
26	2.1	5.1	WNW	9.7	WNW	NW	2.9	6.6	ENE	10.1	WSW	W	1.0	2.4	N	4.4	N	WSW	2.8	6.8	NE	9.8	NNE	W	2.0	4.4	SSW	7.1	S	SSW	
27	2.5	5.3	W	7.6	W	WNW	2.9	5.4	ESE	7.2	E	WNW	1.5	4.1	ESE	6.2	SE	WSW	3.2	5.6	SSE	7.2	SSE	SE	1.6	4.5	S	7.6	SSW	SSW	
28	2.0	4.5	WNW	6.3	W	WNW	3.1	5.4	ESE	9.3	ESE	WNW	1.5	4.3	E	6.9	E	WSW	2.9	7.1	SSE	9.3	SSE	NW	1.7	5.5	SSW	8.1	SSW	SSW	
29	1.4	4.4	WSW	7.8	SW	WSW	4.2	9.1	WSW	14.4	WSW	WSW	1.4	4.0	WSW	9.2	NW	SSW	3.5	9.3	W	12.9	WSW	SW	2.5	5.5	SSW	10.3	SSW	SSW	
30	2.1	4.9	SE	10.0	WSW	SE	4.8	9.8	WSW	15.3	WSW	WSW	1.8	4.1	W	10.1	W	SSW	4.1	10.1	WSW	15.9	W	WSW	3.6	6.6	SSW	11.9	SSW	SSW	
31	2.2	4.6	SE	9.0	SE	WNW	3.7	9.1	WSW	15.5	WSW	WSW	1.4	3.7	SW	8.1	SW	SSW	4.1	8.2	SSW	11.8	SSW	SSW	3.4	7.7	SSW	13.3	SSW	SSW	
月最大		8.0	SE	12.2	SE			9.8	WSW	15.5	WSW			5.3	WSW	11.0	WNW			10.7	WSW	15.9	W			7.7	SSW	13.3	SSW		
起日		20		20				30		31				5		1				5		30					31		31		
上旬平均	2.7					WNW	3.6					W	1.9				WNW	4.5					W	1.6						W	
中旬平均	2.6					SSE	3.1					WNW	1.5				WSW	3.2					NNE	2.0						NE	
下旬平均	2.1					WNW	3.6					WSW	1.4				WSW	3.8					WSW	2.3						SSW	
月平均	2.4					WNW	3.4					WNW	1.6				WNW	3.8					W	2.0						SSW	
10m/s以上日数	0						0						0							3						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)      2013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	5.7	8.4	W	12.4	WNW	W	2.5	6.7	WSW	11.1	WSW	W
2	2.3	6.3	WNW	9.5	NW	WNW	2.7	4.5	W	10.8	W	W
3	2.2	4.1	W	6.8	SE	E	2.7	6.4	WSW	9.4	SW	WSW
4	2.1	4.0	WNW	5.0	WNW	WNW	1.1	4.1	WSW	8.3	SW	WSW
5	3.3	8.7	W	13.0	WSW	WNW	1.4	7.2	W	11.2	WSW	W
6	2.9	5.7	WSW	9.5	WSW	WNW	2.3	6.4	WSW	11.2	WSW	W
7	3.7	6.7	W	9.0	W	WNW	1.8	5.4	W	9.3	W	WSW
8	3.4	5.4	W	8.1	WNW	WNW	3.2	7.1	WSW	11.4	W	WSW
9	3.0	4.8	ENE	6.9	ENE	WNW	2.5	5.3	WSW	7.7	SW	WSW
10	2.8	4.8	WNW	6.1	WNW	WNW	1.8	4.7	WSW	7.7	WSW	WSW
11	2.9	6.0	E	8.2	E	WNW	1.7	3.9	SSW	6.2	S	WSW
12	2.9	4.6	WNW	6.1	WNW	WNW	1.5	3.8	WSW	6.3	WSW	WSW
13	2.9	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	1.4	3.7	SSW	5.9	SW	NNE
14	2.8	4.4	E	6.4	E	WNW	1.7	4.3	SSW	7.1	SW	SW
15	2.6	4.9	WNW	6.3	NW	WNW	1.8	4.1	SSW	7.8	SSW	NE
16	2.9	4.5	ENE	5.9	E	WNW	2.0	4.7	ENE	7.3	ENE	ENE
17	2.9	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE	3.1	5.6	ENE	9.4	NE	NE
18	3.2	6.1	E	9.6	ESE	ENE	3.7	6.6	ENE	10.8	NE	ENE
19	3.3	6.2	ENE	10.8	ENE	ENE	3.9	7.3	ENE	13.2	ENE	NE
20	2.9	5.8	ENE	9.2	SE	ENE	3.0	6.3	ENE	11.2	ENE	NE
21	2.1	3.8	ESE	6.5	SSE	WNW	2.1	5.2	ENE	8.2	E	NE
22	2.0	4.0	SE	6.6	SSE	WNW	2.0	4.3	SSW	7.2	SW	NE
23	3.9	7.1	SW	12.6	SW	WSW	3.3	7.1	WSW	10.9	WSW	WSW
24	4.4	6.8	WSW	10.4	WSW	WSW	4.1	7.5	WSW	11.6	WSW	WSW
25	4.4	8.9	W	13.4	W	WSW	4.9	8.1	WSW	12.8	WSW	WSW
26	3.0	6.7	WSW	9.9	WSW	WSW	2.6	7.1	WSW	11.1	WSW	WSW
27	3.4	5.5	WNW	7.5	WNW	WNW	1.5	4.0	SSW	6.2	SSW	NNE
28	3.2	5.9	WNW	7.6	WNW	WNW	1.4	3.7	SSW	5.9	S	NE
29	3.4	6.3	WSW	10.9	WSW	WSW	2.4	6.4	WSW	10.7	WSW	WSW
30	4.2	9.4	W	14.9	W	WSW	3.7	8.4	W	13.0	W	WSW
31	3.9	8.6	W	15.7	SSW	WSW	3.0	8.5	WSW	14.7	WSW	WSW
月最大		9.4	W	15.7	SSW			8.5	WSW	14.7	WSW	
起日		30		31				31		31		
上旬平均	3.1					WNW	2.2					W
中旬平均	2.9					WNW	2.4					NE
下旬平均	3.4					WSW	2.8					WSW
月平均	3.2					WNW	2.5					WSW
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) 2013年8月

単位:h 1/1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	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	11.0	11.8	7.8	12.9	10.9	9.2	8.2	12.6	11.8	12.7	12.0	12.2	12.1	11.7	11.1	11.4
2	10.0	11.4	5.3	12.0	12.8	11.2	8.6	12.4	8.8	13.0	11.3	12.5	12.6	12.3	11.1	12.3
3	9.9	9.3	4.9	9.9	11.5	7.8	8.0	11.6	9.3	12.2	11.9	12.6	12.0	11.5	11.1	10.9
4	0.2	0.3	0.0	0.8	1.0	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
5	2.5	2.0	2.7	3.2	3.0	2.6	2.0	4.1	2.4	4.5	3.1	3.0	3.0	1.8	2.8	1.3
6	11.5	11.7	10.9	12.0	11.1	7.9	8.4	9.7	10.2	10.1	10.2	8.3	8.6	6.5	6.6	3.6
7	6.9	11.0	4.9	10.3	9.5	6.1	6.4	8.0	6.3	8.8	8.1	8.9	8.5	8.3	9.1	8.0
8	10.0	11.3	9.9	11.4	11.9	8.3	8.6	11.8	12.4	12.1	12.2	12.2	12.4	12.0	11.3	12.3
9	8.6	6.7	10.5	7.8	8.7	9.3	6.8	10.6	11.9	11.6	11.8	11.9	11.5	10.0	10.0	10.8
10	10.5	11.7	10.9	10.4	11.8	9.3	7.6	11.7	12.1	11.8	12.3	11.9	11.8	11.4	10.6	11.9
11	7.6	10.5	8.7	10.9	10.8	8.9	7.1	10.4	7.9	10.3	7.4	10.3	10.3	7.0	10.2	10.5
12	10.2	11.0	9.8	11.6	11.7	8.1	7.0	11.4	7.6	11.1	8.4	10.8	10.9	7.7	10.8	11.3
13	5.9	10.8	7.6	10.0	10.2	7.5	5.9	10.7	6.5	10.3	6.8	10.3	10.9	6.5	10.3	11.4
14	7.9	11.6	7.3	11.5	11.7	9.1	6.6	11.5	7.0	11.2	7.6	11.3	11.5	6.3	10.5	11.5
15	8.5	10.4	6.8	11.2	11.6	7.7	5.2	10.1	6.6	10.8	8.8	10.2	11.7	7.2	10.9	11.7
16	9.6	10.9	6.9	11.4	10.0	7.3	8.2	9.7	7.6	9.1	9.3	10.2	9.8	6.3	9.7	6.9
17	10.1	11.2	10.7	11.6	11.7	8.6	7.9	10.5	12.0	9.4	11.5	8.9	8.1	8.4	8.3	9.9
18	7.7	6.7	5.6	8.1	8.5	5.3	5.7	11.5	10.4	8.0	8.9	8.8	5.0	8.6	7.6	7.9
19	10.9	9.1	11.1	9.7	10.7	11.3	7.4	12.0	12.5	10.0	11.6	11.3	7.5	11.3	9.3	8.5
20	8.2	6.4	7.0	4.9	3.3	1.9	5.0	9.1	11.2	6.3	5.4	6.4	3.7	6.7	5.1	6.1
21	8.8	9.4	5.5	6.7	8.2	6.1	2.0	5.8	5.8	6.4	3.1	5.5	3.8	4.8	7.5	8.4
22	6.2	8.5	7.6	7.1	8.3	5.0	4.0	10.6	6.3	4.9	7.1	7.5	9.2	8.1	8.5	8.7
23	5.0	7.3	4.6	7.9	8.3	5.7	3.8	10.4	7.3	10.7	5.9	10.1	10.1	7.0	10.3	11.9
24	1.0	1.1	1.0	4.1	6.2	3.3	2.1	4.8	6.4	7.6	10.0	7.6	8.8	8.6	8.7	9.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.1	0.8	0.9	2.6	2.4	3.3	3.1	1.5	2.7	3.0
26	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.3	1.2	0.2	2.3	0.0	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
27	11.3	11.3	10.5	12.2	11.7	9.4	8.3	12.2	12.4	12.2	12.3	12.4	12.2	10.4	10.7	12.3
28	9.2	9.6	10.1	10.8	10.8	9.5	7.9	9.3	9.4	10.1	9.2	9.7	8.3	7.1	6.3	5.3
29	6.1	10.3	6.5	11.0	11.2	4.3	3.5	10.8	4.7	10.8	5.6	11.6	9.2	7.6	8.7	9.0
30	2.0	5.1	1.6	6.6	6.9	3.5	3.0	8.9	3.0	7.7	2.1	9.9	9.6	6.9	8.9	9.4
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	1.5	0.2	1.1	0.7
旬合計 上旬	81.1	87.2	67.8	90.7	92.2	71.8	64.6	93.1	85.2	96.8	92.9	93.6	92.7	85.5	83.8	82.5
旬合計 中旬	86.6	98.6	81.5	100.9	100.2	75.7	66.0	106.9	89.3	96.5	85.7	98.5	89.4	76.0	92.7	95.7
旬合計 下旬	50.0	63.0	47.9	66.4	71.8	47.6	35.9	74.0	58.5	73.2	58.9	77.8	75.8	62.2	73.4	78.4
月合計	217.7	248.8	197.2	258.0	264.2	195.1	166.5	274.0	233.0	266.5	237.5	269.9	257.9	223.7	249.9	256.6
0.1時間未満日数	2	2	3	3	1	0	2	0	2	2	2	0	1	2	1	1

平成25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	0	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	8	18	33	0	0	0	0	18	96	13	9 / 31
	大崩	0	0	0	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	9	24	73	0	0	0	0	18	149	31
沖田ダム		0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	0	0	0	18	21	0	0	0	3	7	65	7	9 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	24	28	0	0	0	0	31	112	13	6 / 31
	上古園	0	0	0	29	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	28	30	0	0	0	0	50	148	14	9 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	9	28	0	0	0	3	26	101	12	9 / 31
	吾味	0	0	0	38	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	38	31	0	0	0	0	27	141	21	6 / 31
長谷ダム		0	0	0	28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	21	0	0	13	20	0	0	0	2	10	101	17	10 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	10	23	2	0	0	11	21	0	0	0	5	28	142	10	11 / 31
	河の口	0	0	0	35	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	10	11	0	1	14	23	0	0	0	10	59	180	17	11 / 31
瓜田ダム		0	0	0	31	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	9	16	0	0	5	21	0	0	0	0	5	114	13	9 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	48	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	18	31	0	0	0	10	64	182	20	9 / 31
	槻木	0	0	0	73	19	0	0	0	0	0	0	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	5	6	8	54	48	0	0	2	2	125	354	49	12 / 31
田代八重ダム		0	0	0	49	9	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	2	5	3	0	5	31	30	0	0	3	13	80	244	20	12 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	33	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4	17	0	0	12	37	0	0	0	7	62	184	22	10 / 31
	須木	0	0	0	36	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	2	26	0	0	22	31	0	0	1	6	65	200	17	11 / 31
	堂屋敷	0	0	0	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	8	13	0	7	37	35	0	0	5	10	101	272	20	11 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	4	0	0	15	24	0	0	0	4	12	118	15	9 / 31
	木浦木	0	0	0	68	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	14	43	46	0	0	6	14	112	312	31	9 / 31
	猫坂	0	0	0	27	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25	13	0	0	9	49	0	0	1	11	57	197	18	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	44	24	0	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	13	43	0	0	1	18	101	269	21	11 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	33	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29	1	0	0	7	26	0	0	0	12	27	145	19	9 / 31
広渡ダム		0	0	0	25	31	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	3	1	10	2	11	1	0	0	38	0	0	0	0	26	154	18	12 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	22	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	13	5	4	1	0	0	31	0	0	0	0	6	111	8	10 / 31	
	白木俣	0	0	0	22	26	0	0	0	0	9	0	55	0	0	0	4	6	1	8	16	2	0	0	5	40	0	0	0	0	32	226	31	13 / 31	