

宮崎県農業気象月報

平成26年（2014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 26 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

日 界	24 時（日本標準時） ただし、最深積雪と降雪の深さの合計は 21 時	
平均気圧（hPa）	現 地	観測地点の高さにおける気圧 毎正時 24 回の平均値
	海 面	東京湾平均海面の高さに換算した気圧 毎正時 24 回の平均値
気 温（℃）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 高	00 時から 24 時までの最高値
	最 低	00 時から 24 時までの最低値
平均蒸気圧（hPa）	毎正時 24 回の平均値	
相対湿度（%）	平 均	毎正時 24 回の平均値
	最 小	00 時から 24 時までの最小値
平均雲量 10 分比	雲量は全天空を 10 としたときの雲に覆われた部分の見かけ上の割合 1 日 4 回（03、09、15、21 時）の平均値 延岡、都城、油津は観測値なし	
日照時間（hr）	1 日の合計値 0.0 は不照	
全天日射量（MJ/m ² ）	1 日の合計値 延岡、都城、油津は観測値なし	
降 水 量（mm）	日合計	毎正時（01 時から 24 時）の合計値 0.0 は 0.5mm 未満 ーは降水なし 最小単位は 0.5 mm
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の最大値
	最大 10 分	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の最大値
最 深 積 雪（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の観測値および大雪時の積雪臨時観測値の中の最大値 0 は 1cm 未満、ーは積雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
降雪の深さ合計（cm）	21 時を日界として、1 日 3 回（09・15・21 時）の合計値 0 は 1cm 未満、ーは降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

平 年 値	1981 年から 2010 年までの 30 年間の平均値
風向別頻度 (%)	毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間の風向別百分率を表したもの 右下の () 内は静穏率
月最大 24 時間降水量 (mm)	前月末日の 13 時の前 1 時間降水量から翌月 1 日の 12 時までの前 1 時間降水量を対象とした連続する任意の 24 時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)	海面気圧の月最低値
日照率 (%)	月間日照時間を月の可照時間で割り百分率で表したもの
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合 — : 現象なし

地域気象観測気象月報

日 界	24 時 (日本標準時)	
降 水 量 (mm)	日合計	毎正時 (01 時から 24 時) の合計値 0.0 は降水なしまたは 0.5mm 未満の降水 最小単位は 0.5 mm
	最大日降水量	月間の日降水量の最大値
	最大 1 時間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 1 時間降水量の月間の最大値
	最大 10 分間	00 時 01 分から 24 時 00 分までの任意の前 10 分間降水量の月間の最大値
気 温 (°C)	平均気温	毎正時 (01 時から 24 時) 24 回の平均値
	最高・最低	00 時から 24 時までの最高値および最低値
	積算気温	日平均気温が 10°C 以上の日の観測値を積算し、少数第 1 位を四捨五入した値
風向風速(m/s)	平均風速	毎正 10 分の 10 分間平均風速 (6×24=144 回) の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最大風速・風向	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最大瞬間・風向	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向 (風の吹いて来る方向)
	最多風向	01 時から 24 時までの毎正時の 24 回の風向の中で最も多い風向

日照時間 (h)	日合計値 0.0 は不照
記号の説明	D : 正常値 D) : 準正常値 統計を求める資料が 80%以上ある場合 D] : 資料不足値 統計を求める資料が 80%未満の場合 D# : 疑問値 観測した結果にかなり疑問がある場合 × : 欠測 統計を求める資料が全て欠測または資料不足値の場合

大気現象記号一覧表

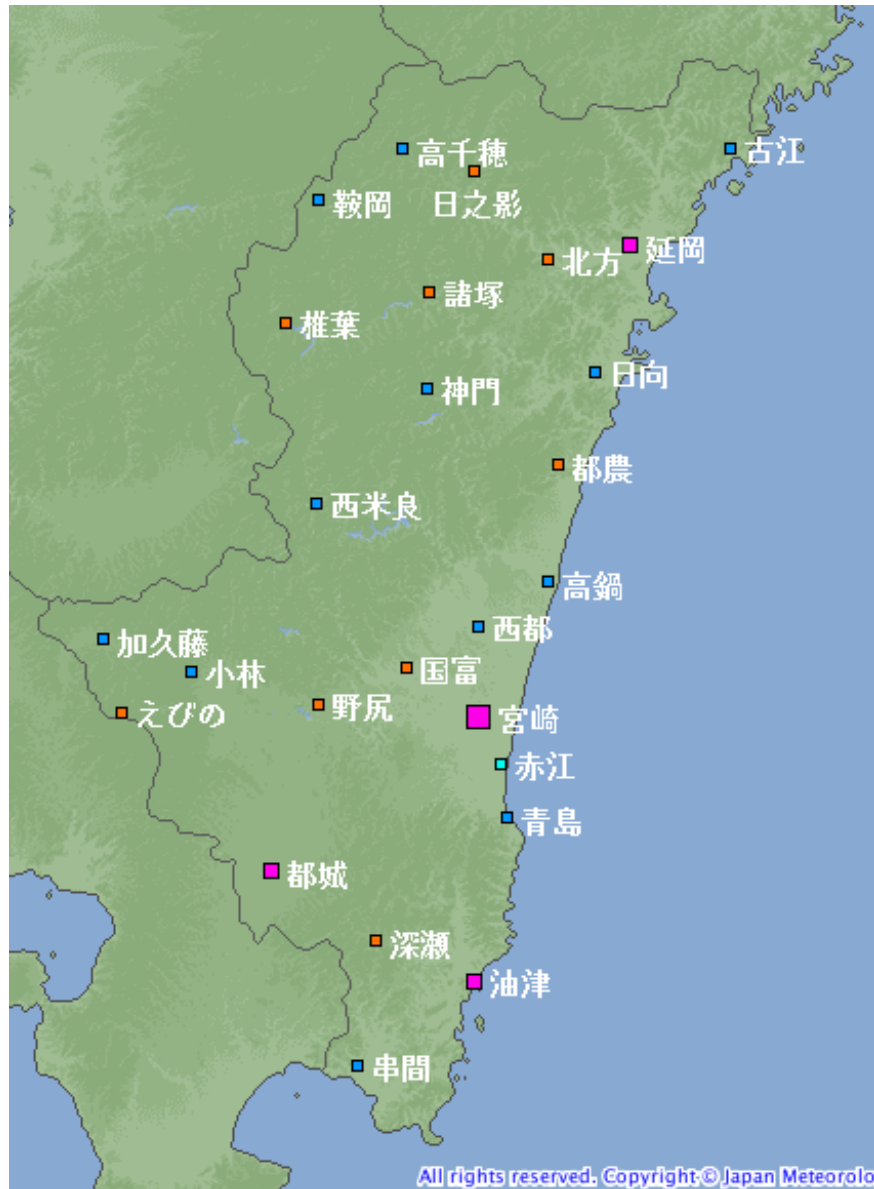
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

気象観測所一覧

平成 26 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
■ : 气象台	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 特別地域気象観測所	気圧、気温、湿度、降水量、風向風速、日照時間等
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間
■ : 地域雨量観測所	降水量
■ : 地域気象観測所	気温、降水量、風向風速

8月の気象概況

太平洋高気圧の張り出しが弱かったため、台風や前線、気圧の谷などの影響を受けやすく、南からの暖かく湿った気流の影響が続き、曇りや雨の日が多かった。このため、日照時間は少なく、降水量が多くなり、8月の月間日照時間の少ない方からの1位を更新した観測地点が5地点、月降水量の多い方からの1位を更新した観測地点が3地点あった。また、8日から9日にかけて、台風第11号が宮崎県の東海上を北上したため、総雨量が300mmを超える大雨となった所があった。8日は新富町、9日は新富町と高鍋町で突風が発生し現地調査を実施し県内各地の月平均気温は、年差-0.8℃～+0.1℃で年並か年より低く、小林では年よりかなり低かった。月間降水量は、225.5mm～968.0mm（年比93%～272%）で年並か年より多く、北方、高鍋、小林では年よりかなり多かった。月間日照時間は年比47%～71%で全ての観測点で年よりかなり少なかった。

【上旬】期間をとおして台風や湿った空気の流れ込による影響で曇りや雨の日が多かった。1日と2日は、台風第12号の影響により大雨や雷雨となった所があり、北方では2日の日降水量が363.5mmを観測し、年間を通しての1位を更新した。また、8日から9日にかけて台風第11号が宮崎県の東海上を北上したため、大荒れの天気となり、9日の日降水量が高鍋278.5mm、赤江252.5mmを観測し、同日の日最大1時間降水量が高鍋63.5mm、赤江64.5mm、深瀬70.5mmを観測、日最大風速が古江で北の風15.1m/sを観測し、それぞれ8月の1位を更新した。また、8日は新富町で9日は新富町と高鍋町で突風による瓦の飛散やビニールハウスの倒壊等の被害が発生した。

県内各地の旬平均気温は、年差-1.1℃～+0.2℃で年並か年より低く、小林では年よりかなり低かった。旬降水量は、210.5mm～807.0mm（年比247%～834%）で加久藤では年より多く、その他の観測点では年よりかなり多かった。旬日照時間は、年比15%～39%で全ての観測点で年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は年並、旬降水量は年よりかなり多く、旬日照時間は年よりかなり少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	台風第12号や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨、雷を伴う
2日	台風第12号や湿った空気の影響を受けた。	大雨
3日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
4日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴後雨
5日	湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨、雷を伴う
6日	はじめ湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
7日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後雨時々曇
8日	台風第11号や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日	台風第11号の影響を受けた。	大雨
10日	はじめ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

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日もあったが、前線や太平洋高気圧の周辺部から流れ込む湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。7月の終わりから曇りや雨の日が多くなり、日照時間が少なかったため、8月13日に「日照不足と長雨に関する宮崎県気象情報」を発表した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -0.5°C ～ $+0.7^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高く、古江と小林では平年より低かった。旬降水量は、 1.5mm ～ 134.5mm （平年比 1%～81%）で平年並か平年より少なく、古江、北方、延岡、高鍋では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比 52%～82%で平年並か平年より少なく、加久藤と小林では平年よりかなり少なくなった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
12日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇一時晴
13日 はじめ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
14日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
15日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
16日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
17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
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。	晴後曇時々雨、雷を伴う
19日 太平洋高気圧に覆われた。	晴
20日 湿った空気の影響を受けた。	曇

【下旬】前線や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨の日が多く、雷雨となった日があった。

生物季節観測では、ヒグラシの初鳴を平年より30日遅く26日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差 -1.2°C ～ -0.1°C で平年並か平年より低く、高千穂、古江、日向では平年よりかなり低かった。旬降水量は 13.5mm ～ 100.5mm （平年比 17%～98%）で平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比 59%～92%で平年並か平年より少なく、古江、鞍岡、加久藤では平年よりかなり少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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 はじめ太平洋高気圧に覆われたが、次第に前線の影響を受けた。	晴時々薄曇
22日 湿った空気や気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
23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、雷を伴う
24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。	曇一時晴

25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。	曇一時晴
26日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	薄曇
27日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
28日	前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
29日	前線の影響を受けた。	曇後雨、雷を伴う
30日	前線の影響を受けた。	雨時々曇
31日	前線の影響を受けた。	晴時々曇一時雨

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	27.2	27.3	-0.1	平年並	384.0	106.6	360	かなり多い	25.1	71.6	35	かなり少ない
中旬	27.8	27.3	+0.5	高い	30.5	89.5	34	平年並	46.4	62.1	75	少ない
下旬	26.8	26.9	-0.1	平年並	40.5	94.2	43	平年並	67.0	74.9	89	平年並
月	27.3	27.2	+0.1	平年並	455.0	290.2	157	多い	138.5	208.6	66	かなり少ない

8月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ヒグラシ	初鳴	8月26日	30日遅い	34日遅い

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）

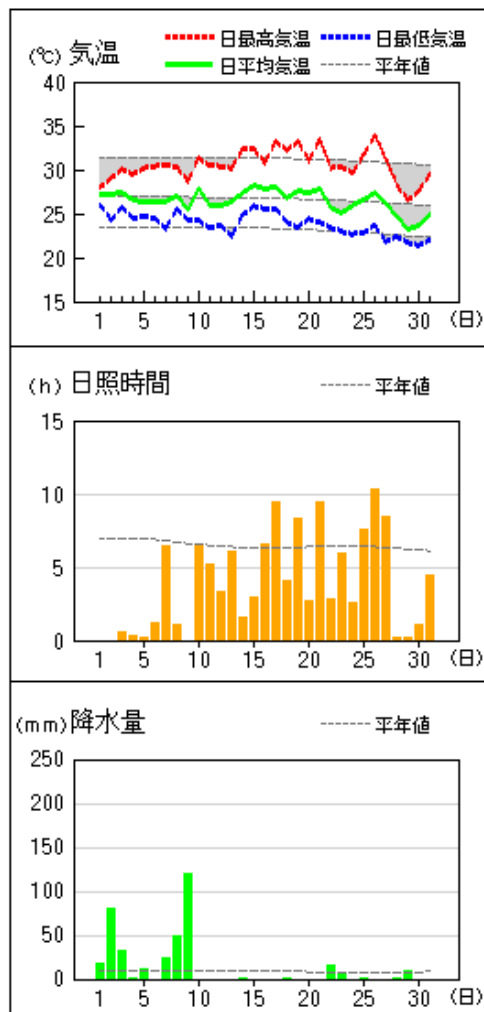
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日降水量	北方	363.5mm	8月2日	261mm	2007年8月2日	1987年
日降水量	高鍋	278.5mm	8月9日	216mm	2007年8月2日	1976年
日降水量	赤江	252.5mm	8月9日	185mm	2007年8月2日	2003年

日最大1時間降水量	深瀬	70.5mm	8月9日	64mm	1989年8月14日	1977年
日最大1時間降水量	赤江	64.5mm	8月9日	59mm	2007年8月14日	2003年
日最大1時間降水量	高鍋	63.5mm	8月9日	54mm	2003年8月8日	1976年
日最大風速	古江	15.1m/s	8月9日	15.0m/s	2004年8月30日	1977年
月降水量の多い方から	小林	648.5mm	2014年8月	419mm	2004年8月	2001年
月降水量の多い方から	赤江	556.0mm	2014年8月	472mm	2004年8月	2003年
月降水量の多い方から	高鍋	503.5mm	2014年8月	440mm	1999年8月	1976年
月間日照時間の少ない方から	高千穂	80.9h	2014年8月	83.8h	1992年8月	1986年
月間日照時間の少ない方から	加久藤	93.4h	2014年8月	109.9h	1992年8月	1986年
月間日照時間の少ない方から	小林	96.7h	2014年8月	139.9h	2012年8月	2001年
月間日照時間の少ない方から	延岡	119.7h	2014年8月	121.1h	1992年8月	1961年
月間日照時間の少ない方から	油津	125.0h	2014年8月	143.2h	1975年8月	1949年
月平均気温の低い方から	小林	25.5℃	2014年8月	25.6℃	2008年8月	2001年
月平均気温の低い方から	赤江	27.2℃	2014年8月	27.3℃	2003年8月	2003年

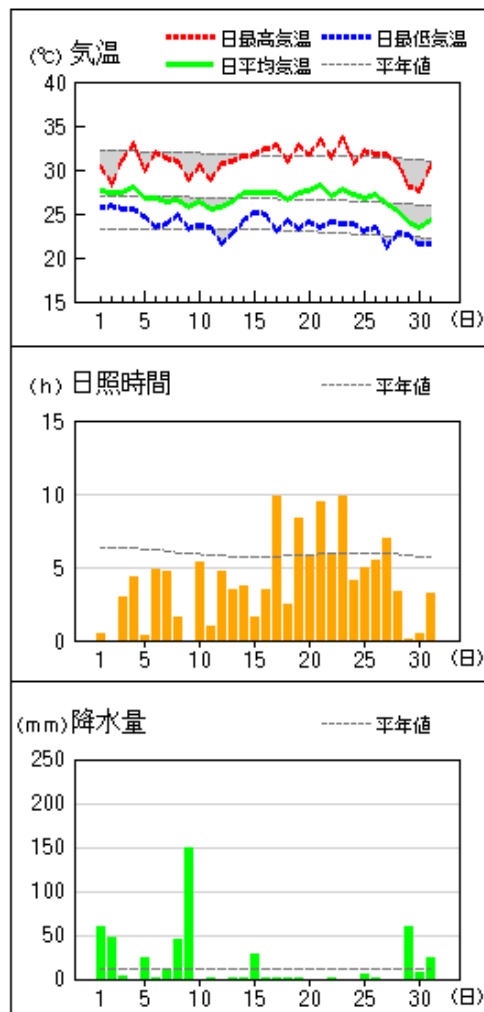
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2014年08月01日-2014年08月31日

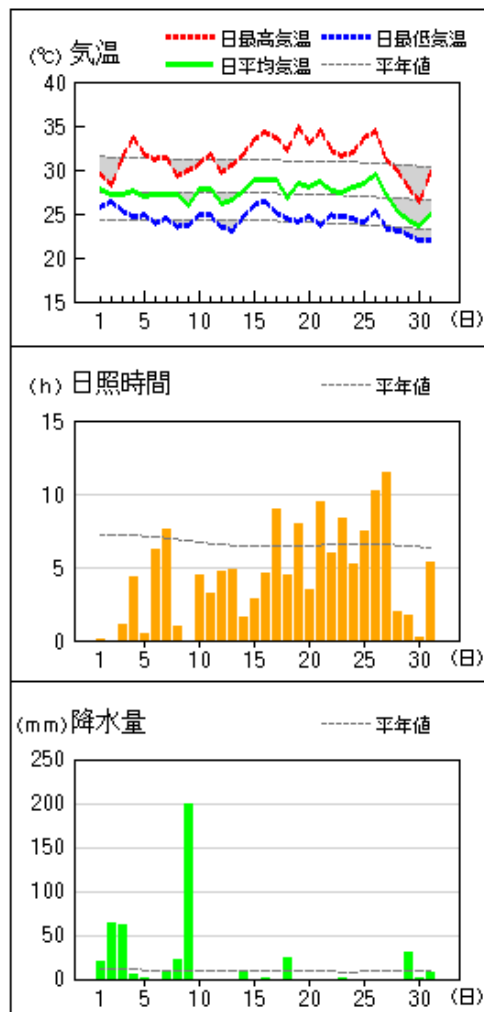
延岡



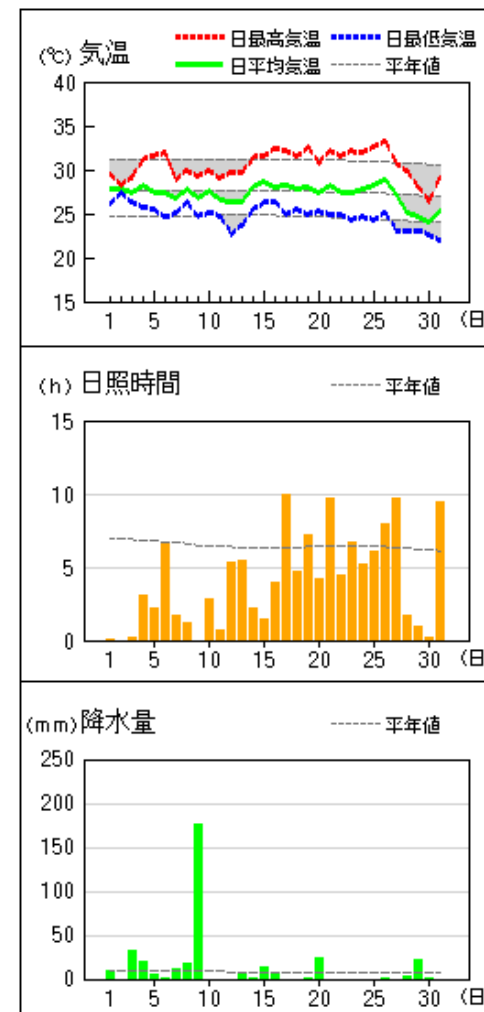
都城



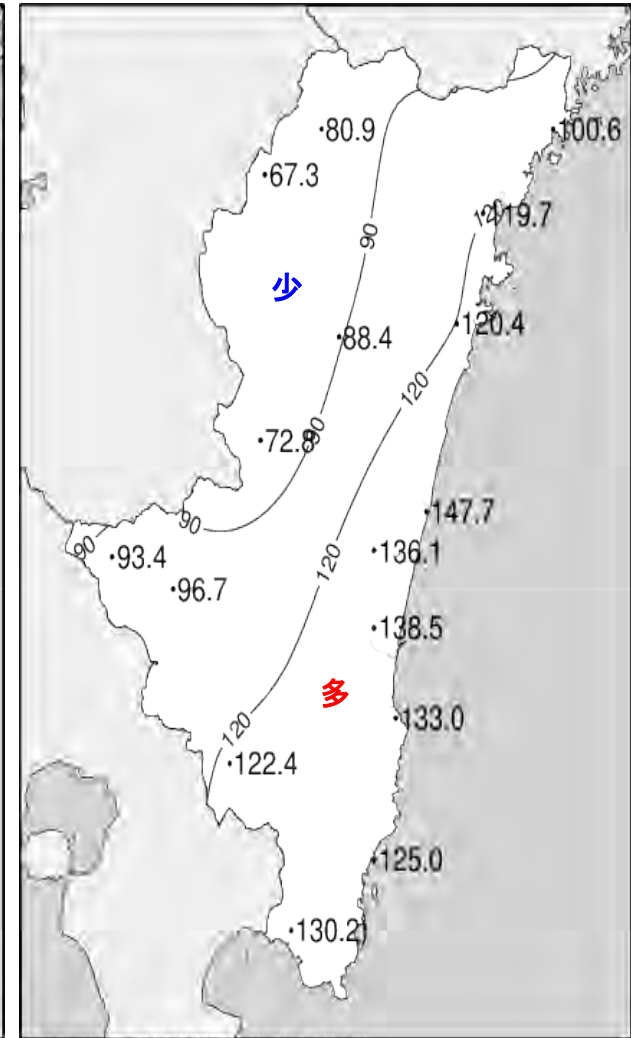
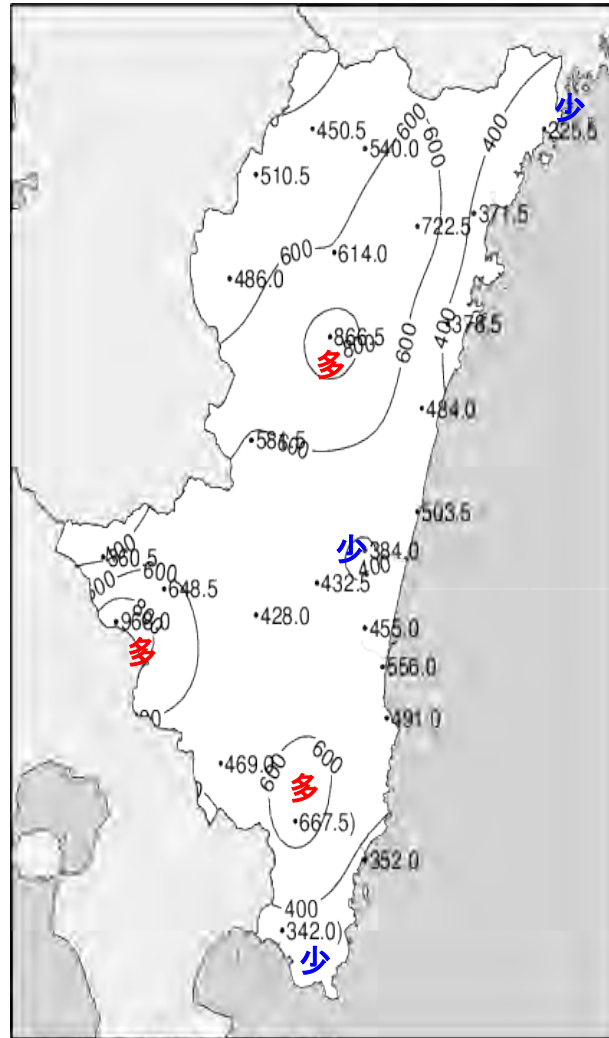
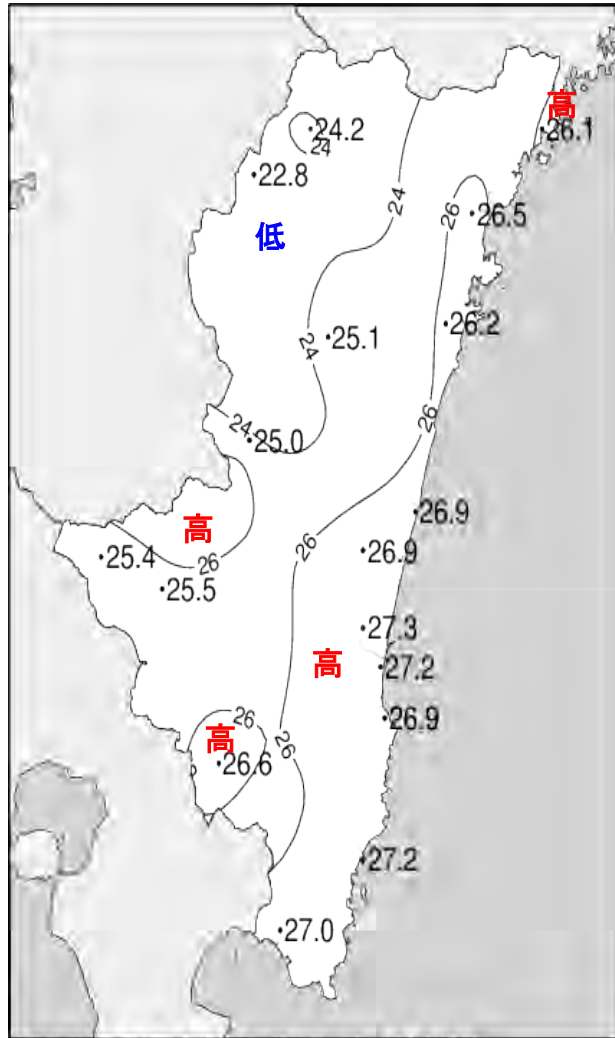
宮崎



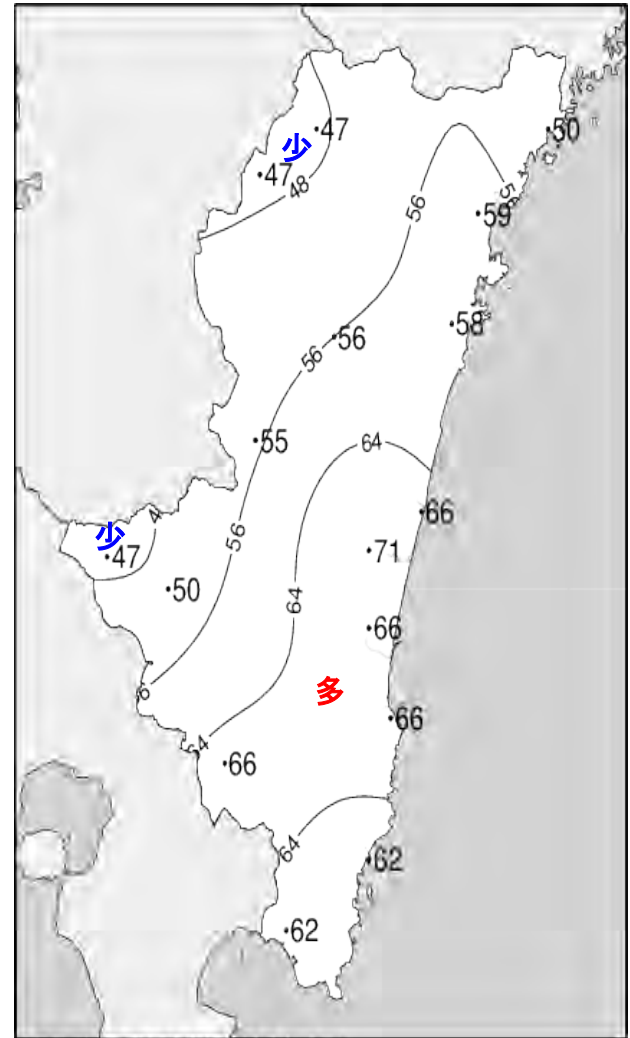
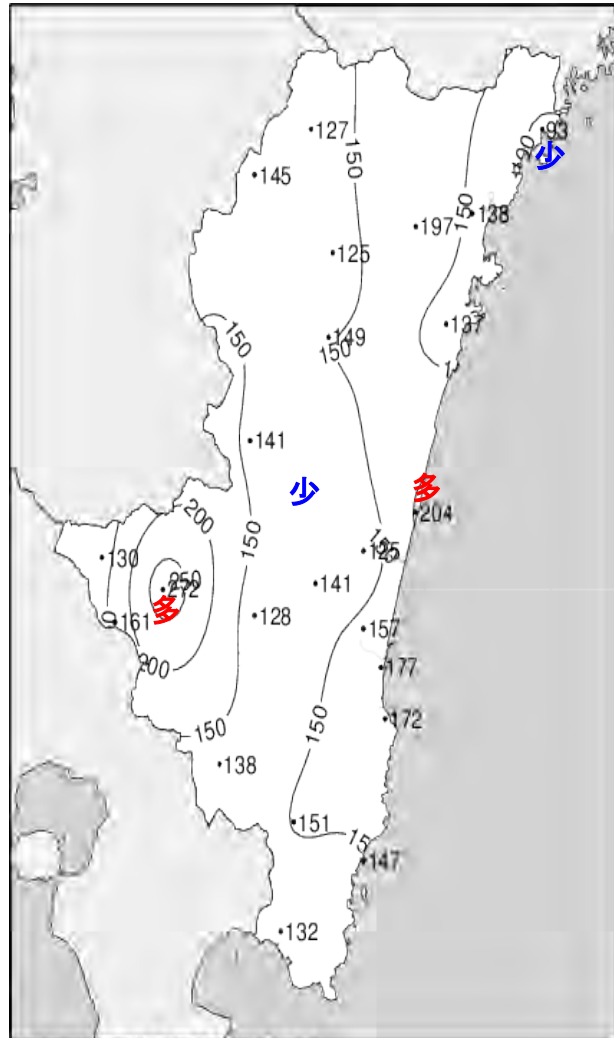
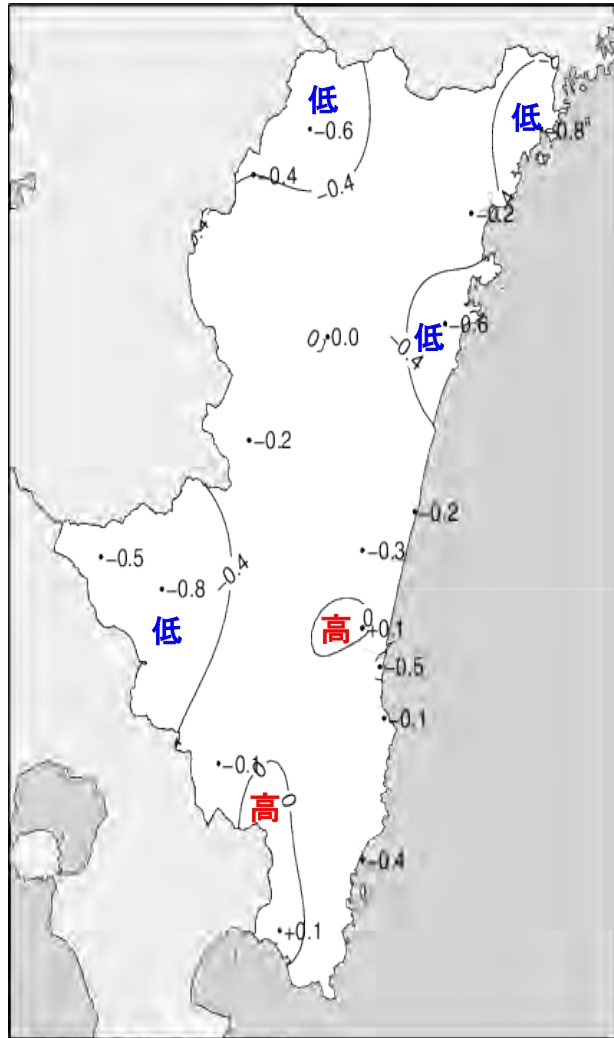
油津



2014年(平成26年)8月 気象分布図



14年(平成26年)8月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

先月末から8月上旬にかけて雨が多かったため収穫が遅れ、最盛期は平年より4日遅い8月4日で、終期は平年より8日遅い8月16日であった。作柄は籾数が確保されたことなどから作況指数102が見込まれている。

2 普通水稲

出穂の始期は平年より1日遅い16日で、最盛期は3日遅い26日であった。穂数はやや少ない傾向にある。病害虫はトビイロウンカがやや多く、8月15日に注意報が発令された。山間部などで葉いもちの発生が見られる。

3 大豆

全体的には生育は順調で下旬より開花が始まっている。一部の播種の遅れたところでは、草丈が低く分枝数も少ない。病害虫の発生は、ハスモンヨトウは比較的少なく、一部で白絹病の発生が見られる。

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、台風の影響や曇雨天のため、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となっているが、生育は順調である。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、曇雨天による日照不足の影響で、収量は少なめでべと病などの発生も見られた。

夏秋トマトは、曇雨天の影響で収量は平年より減少傾向であった。ミニトマトは、曇雨天の連続で草勢の低下がみられた。病害虫では、葉かび病の発生がみられた。コナジラミ類の発生がやや多くなってきている。

夏秋ピーマンは、雨よけ栽培では台風の影響により、一部ほ場で茎葉の損傷、収量・品質の低下がみられた。露地栽培においても、台風により茎葉損傷、収量及び品質低下が発生した。病害虫では、アザミウマ類、ハスモンヨ

トウの発生が見られた。

夏秋いちごは、上旬までの収量は良好であったが、曇雨天の影響で中旬以降の花房が弱くなった。病害虫については、8月にもかかわらず、灰色かび病の発生も見られた。

2 露地野菜

食用かんしょの早掘栽培は収穫期。普通掘は曇雨天の影響で塊根の肥大が遅く、15%程度昨年より少ない。

雨天による防除作業が遅れ、蝶目害虫の発生がみられる。

焼酎原料は上旬収穫は平年より多収傾向であったが、中下旬以降の曇雨天の影響で肥大がやや遅れ、平年並みとなっている。

さといもは早生種（石川早生）の収穫期。中生種では疫病が広範に発生しており、発生が多いほ場では葉の枯死が見られ収量に影響を及ぼすと思われる。

ごぼうの春まき栽培は生育期で、生育は良好である。ゾウムシの発生が見られる。

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生育は順調である。

しょうがは生育が遅れており草丈が低い。一部で根茎腐敗病、アワノメイガの被害が見られる。

にんじんは播種後の大雨により、まき直しするほ場が見られている。

また、ダイコン等9月より栽培が始まる野菜のほ場準備が遅れるなど曇雨天の影響が見られている。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の極早生温州みかんは果実肥大から成熟期で、結果量は樹や園地によりばらつきがみられるが、平年並からやや少なく、果実肥大は平年並みからやや小さかった。果実糖度は平年並みからやや低く、クエン酸含量は平年よりも低かった。黒点病の発生がやや多かった。早生温州、普通温州は果実肥大期で、結果量は樹や園地によりばらつきが見られるものの平年並みからやや多く、果実糖度、クエン酸含量ともに平年よりも低かった。

完熟きんかんは果実肥大期で、6月下旬の花でいくらか結果が見られ、7月下旬の花を中心に結果し、8月の花でも結果が見られ、全体として結果が平年よりも遅く、ばらついた。結果量は平年に比べてやや少なかった。結果後の果実肥大は良好であった。灰色かび病、アザミウマ類、ホコリダニなど

による傷果が平年に比べて多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多かった。クエン酸含量は平年よりも低かった。施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みであった。

ゆずは果実肥大期で、青ゆずの収穫期であった。結果量は園地または樹によるばらつきがあるが、平年並みからやや少なかった。果実肥大は良好であった。黒点病の発生が多かった。

ぽんかんは果実肥大期で、結実量は平年並みで、黒点病がやや多かった。

へべすの露地栽培は果実肥大期（収穫期）で、ヤニ果の発生が多かった。施設栽培は新梢伸長期であった。

マンゴーの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、新梢の緑化が遅れた。8月にビニルを除去した園地で第2新梢の発生が遅れた。アザミウマ類の発生が多かった。後期出荷の作型は第1新梢伸長期から第2新梢発生期で、日照不足の影響で枝が徒長した。一部園地で、アザミウマ類が多発した。

2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培は収穫終期で、4月下旬開花の作型で収穫時期が昨年より遅れた。糖度は例年より低かった。ピオーネのトンネル栽培は収穫期で、昨年より10日程度収穫が遅れた。糖度は昨年より低かった。8月中旬以降べと病が増加し、特に、ビニルを除去した園地で多発した。ハニービーナス、サニールージュの大型トンネル栽培は収穫終期から養分蓄積期で、平年より4日遅く下旬に収穫が終了した。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は収穫終期から養分蓄積期で、平年より5日遅く下旬に収穫が終了した。ハニービーナスのトンネル栽培で、8月中旬以降裂果が多発した。醸造用ブドウの屋根かけ栽培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。日照不足により着色が遅れた。

なしの露地栽培は果実肥大期から収穫期であった。幸水は、昨年よりも遅く8月中旬に収穫が終了した。糖度は昨年より低かった。豊水は、果実肥大は良好で、収穫は昨年より7日程度遅れ8月中旬以降に収穫が増加した。着色と糖度上昇が悪く、糖度は昨年より2度ほど低かった。

くりは果実肥大期から成熟期（収穫期）で、開花時期が遅く生育は遅れ気味であったが、早生品種では平年並みの8月中から下旬に収穫が始まった。着穂数は平年並みからやや少なかった。早生品種の丹沢はやや小玉であった。

かきは果実肥大期で、結果量は平年並みからやや多かった。コナカイガラムシ類の発生が多かった。

花 き

8月出荷作型「フローラル優香」は目立った収穫の遅れもなく、全体的に貫生花の発生も少なく、品質が優れた。アザミウマ、ハダニの発生が見られた。

「精の一世」については一部白さび病が発生したが、7月下旬から8月上旬にかけて収穫が行われた。

「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。日照不足の影響で葉色が薄く徒長気味の生育となった。

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。秋出荷分については曇雨天の影響により生育の停滞が見られる。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。

ホオズキの8月出荷作型ではエスレル処理後に気温が上がらなかったこともあり、着色は良好だった。しかし、急激な老化と思われる宿存萼先端の黒変等が一部の地域で多発した。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

茶

秋芽伸育期。

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。

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。

畜産

1 家畜

今月は、気温は平年並であったものの、降雨量は、特に上旬が平年値の3.6倍の降雨量があり、月全体でも平年の157%と非常に雨量が多かった。また、日照時間は、降雨量と反比例して平年の66.4%と日照時間が短かった。生産の状況は、ブロイラーでは処理羽数は前月比102%と微増し、価格は先月並であった。肉豚については処理頭数は先月比92.6%とPEDの影響などあって減少し、価格は対前年比では105.5%であったものの、対6月比では85.6%と価格が低下した。乳量は6,549tで先月比97.6%と、暑熱環境の影響もあって減少した。乳質については、乳脂肪率が若干低下し、体細胞率も若干の増加がみられたが、流通に問題のない範囲のものであった。

2 飼料作物

飼料用トウモロコシは内陸部を中心に、長雨や日照不足による生育不良、天候不良による収穫遅れが見られる。天候不良により2期作目の作付けができないほ場や、作付けできても日照不足による生育遅延が見られる。

ソルガムは倒伏もなく生育はおおむね順調であり、順次刈り取りが行われている。

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～出穂期となっている。植え付けが早かったほ場では、天候不良の影響で、収穫遅れが見られる。内陸部ではウンカ類、山間部ではメイチュウの発生が見られる。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2014年(平成26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	全日 日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜		
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				06:00~18:00			18:00~06:00									
																						06:00~18:00	18:00~06:00				
1	1004.3	1006.0	27.8	29.5	25.8	34.0	91	84	10.0	0.1	10.34	20.5	11.5	4.0	—	—	7.3	10.4	ESE	16.3	ESE	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄩ	1		
2	1003.8	1005.5	27.2	28.2	26.3	33.8	94	87	10.0	0.0	1.84	64.5	14.5	5.5	—	—	3.4	6.9	SE	12.3	SE	大雨	雨	● =	2		
3	1003.7	1005.4	27.1	31.3	25.3	32.6	92	70	10.0	1.1	11.63	62.0	21.5	9.0	—	—	2.2	5.1	S	9.9	S	曇時々雨	雨時々曇一時晴、霧を伴う	● =	3		
4	1005.0	1006.7	27.6	33.7	24.6	32.2	88	58	8.0	4.3	17.42	5.0	2.0	2.0	—	—	2.1	6.4	SSW	11.3	SSW	曇時々晴後雨	曇後一時雨	● =	4		
5	1006.3	1008.0	27.0	31.8	24.8	31.7	90	67	10.0	0.4	11.70	1.5	1.5	1.5	—	—	1.9	4.9	W	8.8	W	曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う	● ㄩ	5		
6	1006.0	1007.7	27.2	31.2	23.9	31.3	87	70	7.0	6.2	21.00	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	7.4	ESE	9.9	ESE	曇後晴	晴	● =	6		
7	1004.0	1005.7	27.2	31.4	24.4	31.8	89	70	7.8	7.6	21.32	8.5	6.5	3.5	—	—	4.1	6.7	ENE	10.8	ENE	晴後雨時々曇	雨時々曇	● =	7		
8	998.8	1000.5	27.1	29.3	23.5	33.4	93	85	10.0	0.9	11.64	22.0	9.5	5.5	—	—	7.2	11.1	E	21.1	E	雨時々曇	暴風雨時々曇	● =	8		
9	984.8	986.5	26.0	29.8	23.7	29.0	87	62	10.0	0.0	4.81	200.0	42.0	10.5	—	—	9.6	16.3	NNE	28.6	NE	大雨	曇後時々晴	● =	9		
10	992.9	994.6	27.8	30.7	24.8	26.4	71	61	7.5	4.5	14.94	—	—	—	—	—	8.6	14.2	W	20.2	W	曇時々晴	晴後曇	●	10		
11	999.4	1001.1	27.9	31.8	24.8	27.8	74	57	9.5	3.2	16.51	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	5.7	WSW	8.9	SSW	曇時々晴	晴時々曇	●	11		
12	1002.7	1004.4	26.2	29.7	23.5	26.5	78	61	8.8	4.7	18.48	—	—	—	—	—	2.6	5.0	ESE	7.0	ESE	曇一時晴	曇後一時雨	●	12		
13	1006.6	1008.3	26.6	30.5	23.1	28.8	84	61	9.5	4.8	19.90	0.0	0.0	0.0	—	—	2.2	4.4	E	7.0	ESE	曇時々晴	曇一時晴	● =	13		
14	1006.9	1008.6	27.6	31.8	24.7	32.8	89	72	9.5	1.6	12.65	7.0	7.0	6.5	—	—	1.8	5.7	W	9.5	W	曇一時雨	曇一時雨	● = T	14		
15	1005.9	1007.6	28.9	33.4	26.0	32.1	81	59	10.0	2.8	13.89	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.4	WSW	10.4	SW	曇後一時雨	曇一時雨、雷を伴う	● ㄩ	15		
16	1005.6	1007.3	28.9	34.3	26.4	30.8	78	52	8.0	4.6	16.48	0.5	0.5	0.5	—	—	2.9	6.4	WSW	10.6	WSW	曇時々晴一時雨	晴時々曇	● = ㄩ	16		
17	1009.7	1011.4	28.9	33.7	25.2	28.4	72	52	4.3	9.0	19.50	0.0	0.0	0.0	—	—	3.1	5.8	SSW	9.9	SSW	晴一時雨	晴後曇一時雨	●	17		
18	1012.2	1013.9	26.8	32.1	24.4	30.7	88	64	8.0	4.4	12.31	23.0	21.0	14.0	—	—	1.8	10.1	W	14.8	W	晴後曇時々雨、雷を伴う	曇後晴	● = ㄩ	18		
19	1012.6	1014.3	28.5	34.8	24.1	30.7	80	50	6.3	7.9	20.65	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	6.2	SSW	10.5	SSW	晴	晴時々薄曇	● ㄩ	19		
20	1012.6	1014.3	28.0	33.0	24.6	30.4	81	58	6.8	3.4	16.18	—	—	—	—	—	2.3	6.1	S	10.0	S	曇	晴一時曇	ㄩ	20		
21	1011.2	1012.9	28.6	34.4	23.7	29.4	77	50	4.5	9.4	20.00	—	—	—	—	—	2.0	4.6	WSW	8.6	S	晴時々薄曇	晴	●	21		
22	1010.1	1011.8	27.7	32.2	24.8	29.8	81	56	6.3	5.9	16.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.9	SE	11.0	SSE	曇時々晴	晴後一時薄曇	●	22		
23	1009.3	1011.0	27.3	31.6	24.7	30.5	85	61	6.3	8.3	21.04	2.0	2.0	1.5	—	—	2.4	5.8	ESE	9.1	SSE	晴時々曇一時雨、雷を伴う	曇後晴	● = ㄩ	23		
24	1009.1	1010.8	28.1	32.0	24.5	28.8	77	54	8.0	5.2	16.39	—	—	—	—	—	2.6	4.3	W	6.7	W	曇一時晴	薄曇後晴	●	24		
25	1009.0	1010.7	28.5	33.6	24.0	29.3	77	55	7.8	7.5	18.14	0.0	0.0	0.0	—	—	3.3	7.1	W	10.5	W	曇一時晴	曇時々晴	● T	25		
26	1008.2	1009.9	29.4	34.4	25.3	27.0	67	46	9.0	10.2	22.70	0.0	0.0	0.0	—	—	4.6	7.8	W	11.8	W	薄曇	晴一時薄曇	● ㄩ	26		
27	1010.5	1012.2	27.1	31.1	23.3	25.5	72	54	5.0	11.4	23.95	—	—	—	—	—	2.9	5.7	ESE	9.3	W	晴時々曇	曇時々晴	●	27		
28	1012.3	1014.0	25.3	29.8	23.1	27.2	85	63	8.3	1.9	10.77	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	ENE	7.2	ENE	曇時々雨	曇時々雨	● =	28		
29	1011.8	1013.5	24.3	28.0	22.7	27.0	89	67	10.0	1.7	7.75	30.0	19.5	7.5	—	—	1.8	4.0	E	6.5	WNW	曇後雨、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄩ	29		
30	1010.3	1012.0	23.7	26.4	22.0	26.8	92	76	10.0	0.2	5.52	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	4.1	ENE	6.6	E	雨時々曇	曇一時雨	● =	30		
31	1009.1	1010.8	25.0	29.6	22.0	26.9	86	64	9.0	5.3	18.14	7.0	6.5	2.5	—	—	2.5	5.5	E	7.9	E	晴時々曇一時雨	曇時々雨	● =	31		
上旬	1001.0	1002.7	27.2	30.7	24.7	31.6	88		9.0	25.1	12.6	384.0					4.9	7.3	1.7	1.9	2.8	5.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.4	1009.1	27.8	32.5	24.7	29.9	81		8.1	46.4	16.7	30.5					2.5	18.1				6.2	期間		hPa		
下旬	1010.1	1011.8	26.8	31.2	23.6	28.0	81		7.5	67.0	16.4	40.5					×	2.6	12.6	(北)		5.4	8日20時		起日		
月	1006.3	1008.0	27.3	31.5	24.3	29.8	83		8.2	138.5	15.3	455.0					×	3.3	10.2	(西)風向別頻度%(東)		7.5	9日17時		980.6		
年	1006.9	1008.6	27.2	31.0	24.1	28.9	79		6.4	208.6	18.5	290.2					—	3.3	4.4	3.8	4.4	4.2	4.4	日照時間		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	初終	11/27 3/18
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5									
日数	0	0	0	31	29	7	22	0	25	15	14	7	4	0	0	0	0	0	5	1	0	0	14	2	0	1	6	霜	初	11/27		
半年	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	1/21		
全年	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	終	2/7		

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26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 ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	風向 16方	風向 16方			屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s							
1	1005.2	1007.6	27.2	28.0	26.0	33.4	92	88		0.0		17.0	10.0	4.5			3.8	6.0	E	11.7	SE			● =	1	
2	1003.7	1006.1	27.2	29.0	24.3	33.2	92	84		0.0		80.0	27.5	8.5			5.0	8.4	SSE	17.3	SSE			● =	2	
3	1002.8	1005.2	27.3	30.1	25.7	33.0	91	76		0.6		32.0	20.0	8.5			3.4	7.4	SSW	16.8	S			● =	3	
4	1004.0	1006.4	26.6	29.5	24.4	32.1	93	80		0.3		1.5	1.0	0.5			1.8	6.7	S	11.7	S			● =	4	
5	1005.2	1007.6	26.4	30.2	24.7	32.0	93	75		0.2		12.5	5.5	2.5			1.2	3.3	S	5.5	S			● =	5	
6	1005.5	1007.9	26.4	30.4	24.4	30.9	90	70		1.2		0.0	0.0	0.0			1.5	3.2	E	5.3	E			● =	6	
7	1004.2	1006.6	26.4	30.6	23.2	31.1	90	73		6.4		24.5	13.5	8.0			2.6	5.5	NNE	7.7	ENE			● =	7	
8	1000.2	1002.6	27.0	30.3	25.6	32.3	91	79		1.1		48.5	18.5	9.5			4.1	7.3	ENE	15.3	E			●	8	
9	987.7	990.0	25.6	28.7	24.2	28.0	86	69		0.0		120.5	16.5	5.5			9.2	14.3	N	25.8	N			●	9	
10	991.0	993.3	27.8	31.3	24.2	26.9	72	62		6.5		0.0	0.0	0.0			6.4	11.1	NW	20.7	N		☁	●	10	
11	998.9	1001.3	26.0	30.5	23.4	27.5	82	65		5.2		0.0	0.0	0.0			1.8	3.8	E	7.0	SE			● =	11	
12	1002.0	1004.4	26.0	30.4	23.7	28.1	84	66		3.3		0.0	0.0	0.0			1.6	3.9	E	6.3	E			● = ☁	12	
13	1006.1	1008.5	26.4	30.2	22.5	28.7	84	67		6.1		—	—	—			1.8	4.3	ESE	8.2	ESE			= ☁	13	
14	1006.2	1008.6	27.4	32.4	24.8	32.8	90	70		1.6		1.0	0.5	0.5			1.8	6.3	SSE	9.5	S			● =	14	
15	1004.8	1007.2	28.3	32.3	25.9	33.9	89	73		3.0		0.0	0.0	0.0			1.6	6.6	S	10.4	SSE			● =	15	
16	1005.0	1007.4	27.8	30.8	25.5	32.1	86	74		6.6		0.0	0.0	0.0			2.0	6.4	E	9.7	E			● =	16	
17	1009.0	1011.4	28.1	33.2	25.5	31.2	83	60		9.5		—	0.0	0.0			2.3	5.3	S	9.0	S			=	17	
18	1011.2	1013.6	26.7	32.2	24.1	31.4	90	65		4.1		1.5	1.5	1.0			1.5	4.6	E	6.6	S			● =	18	
19	1011.7	1014.1	27.6	33.2	23.4	31.3	85	64		8.3		0.0	0.0	0.0			2.7	7.8	S	12.0	S			● =	19	
20	1012.0	1014.4	27.4	31.0	24.5	31.5	87	71		2.7		—	—	—			2.0	5.5	SSE	9.6	SSE			=	20	
21	1010.5	1012.8	27.9	33.4	24.0	30.9	84	59		9.4		—	—	—			2.4	6.2	SSE	11.0	SSE			=	21	
22	1009.7	1012.1	25.8	30.2	23.5	29.2	88	70		2.8		15.5	15.0	6.0			1.8	6.5	E	9.3	E			● =	22	
23	1008.9	1011.3	25.2	30.4	23.0	29.2	92	73		6.0		5.0	3.0	2.0			2.0	4.4	ESE	7.7	ESE			● =	23	
24	1008.5	1010.9	25.9	29.6	22.7	29.5	89	73		2.6		0.0	0.0	0.0			1.6	3.6	E	5.4	E			● =	24	
25	1008.0	1010.4	26.5	31.7	22.8	29.9	87	68		7.6		0.5	0.5	0.5			2.1	5.0	NNE	7.8	N			● =	25	
26	1007.3	1009.7	27.5	33.9	23.7	27.9	78	46		10.3		0.0	0.0	0.0			2.3	8.8	WNW	13.0	WNW			● = ☁	26	
27	1009.9	1012.3	26.2	31.2	21.7	25.8	77	56		8.4		0.0	0.0	0.0			1.8	5.5	E	8.2	ENE			● = ☁	27	
28	1011.8	1014.2	24.6	28.3	22.5	26.4	86	66		0.2		1.5	1.0	0.5			1.8	4.2	NNE	6.3	NNE			● =	28	
29	1011.4	1013.8	23.3	26.5	21.7	25.5	89	72		0.2		10.0	7.0	1.5			1.6	3.8	E	6.0	NW			● =	29	
30	1009.8	1012.2	23.6	27.6	21.4	24.7	85	67		1.1		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	ESE	7.0	SE			● =	30	
31	1008.7	1011.1	24.8	29.4	21.9	25.8	83	64		4.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.7	E	7.9	E			● =	31	
上旬	1001.0	1003.3	26.8	29.8	24.7	31.3	89			16.3		336.5					3.9	3.5	3.1	3.2	4.6	7.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1006.7	1009.1	27.2	31.6	24.3	30.9	86			50.4		2.5					1.9	7.1	(北)		6.7	期間		hPa		
下旬	1009.5	1011.9	25.6	30.2	22.6	27.7	85			53.0		32.5					1.9	21.1	(西)風向別頻度%(東)		8.1	8日19時		起日		
月	1005.8	1008.2	26.5	30.5	23.8	29.9	87			119.7		371.5					2.6	7.0	(南)(0.4)		6.0	起日 9		8日19時 ~9日18時		
平年	1006.5	1008.9	26.7	31.2	23.2	28.5	82			202.2		269.8					1.9	2.4	2.3	6.5	6.5	4.4	日照時間		hr 日照率 29%	

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
日数	0	0	0	31	27	6	22	0	27	15	14	9	4						2	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										

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 2014年(平成26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 ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 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	1004.0	1005.6	27.9	29.5	26.1	32.5	87	81		0.1		8.5	6.0	5.0			6.3	9.2	ESE	14.0	E			● =	1			
2	1003.9	1005.5	27.8	28.3	27.3	32.7	88	84		0.0		0.0	0.5	0.5			3.5	5.9	S	11.1	S			● =	2			
3	1004.0	1005.6	27.4	29.1	26.3	32.6	89	78		0.2		32.0	11.0	3.5			3.3	5.8	S	12.3	S			● =	3			
4	1005.5	1007.1	28.2	31.2	25.8	31.7	83	71		3.1		20.0	19.0	8.5			3.0	6.3	SW	11.2	SW			● =	4			
5	1006.6	1008.3	27.5	31.6	25.5	31.3	86	69		2.2		4.5	3.5	2.5			2.0	4.9	WSW	8.3	W			● =	5			
6	1006.0	1007.6	27.3	31.9	24.6	30.9	85	70		6.7		0.5	0.5	0.5			2.0	3.9	WNW	5.5	NW			● =	6			
7	1003.5	1005.1	26.8	28.8	25.1	31.2	89	77		1.7		12.0	3.5	2.0			3.5	7.0	ESE	14.9	ESE			● =	7			
8	997.2	998.8	27.8	30.0	26.4	32.2	86	79		1.2		18.5	7.0	3.5			8.2	12.2	ENE	23.4	NE			● =	8			
9	982.0	983.6	26.7	29.2	24.6	29.2	84	64		0.0		175.5	43.0	12.0			8.4	15.6	ENE	25.6	N			●	9			
10	993.9	995.5	27.6	29.9	25.2	26.3	71	62		2.8		—	—	—			6.0	11.1	W	19.2	W				10			
11	999.8	1001.5	26.6	29.1	24.7	27.8	80	70		0.7		0.0	0.0	0.0			2.2	3.9	WNW	6.3	WNW			●	11			
12	1002.6	1004.3	26.3	29.6	22.7	26.0	76	60		5.3		—	—	—			1.8	3.2	ESE	4.6	WNW				12			
13	1006.6	1008.2	26.3	29.7	23.7	28.8	84	67		5.4		6.0	6.0	5.0			2.3	4.2	E	6.0	E			● =	13			
14	1007.1	1008.7	28.1	31.4	25.5	33.1	87	75		2.2		1.0	0.5	0.5			2.2	4.6	S	8.3	SSE			● =	14			
15	1006.3	1007.9	28.6	31.6	26.3	32.4	83	70		1.5		14.5	7.0	6.5			2.3	4.7	WSW	8.1	SW			● =	15			
16	1006.1	1007.7	28.0	32.4	26.4	31.1	83	63		4.0		7.0	7.0	4.0			2.7	5.7	SW	8.8	WSW			● =	16			
17	1010.2	1011.9	28.3	32.1	24.8	29.4	77	62		9.9		—	—	—			2.4	4.7	SSE	7.9	SSE				17			
18	1012.5	1014.2	27.8	31.5	25.6	30.1	81	66		4.7		0.0	0.0	0.0			2.3	8.4	W	12.7	W			●	18			
19	1013.0	1014.7	28.0	32.6	25.0	31.2	83	63		7.2		1.0	1.0	0.5			2.6	5.2	S	9.4	SSW			●	19			
20	1013.0	1014.7	27.3	30.8	25.3	31.4	87	73		4.2		23.5	11.0	8.0			1.7	4.0	SSW	7.6	S			●	20			
21	1011.6	1013.3	28.2	32.2	25.0	30.8	81	64		9.7		—	—	—			2.4	4.9	SSE	8.3	SSE				21			
22	1010.3	1012.0	27.3	31.5	25.0	30.4	84	65		4.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.5	SSE	8.9	SSE			●	22			
23	1009.3	1011.0	27.5	32.1	24.3	30.3	83	63		6.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	S	9.3	SSW			● = ☁	23			
24	1009.2	1010.8	27.9	31.9	24.6	29.3	79	56		5.2		—	—	—			2.5	4.4	SW	7.0	SW			—	24			
25	1009.3	1011.0	28.2	32.7	24.3	29.6	78	60		6.1		0.0	0.0	0.0			3.2	6.1	W	9.4	WSW			●	25			
26	1008.7	1010.4	28.9	33.2	25.1	27.5	70	50		7.9		1.0	1.0	0.5			4.0	7.3	WSW	11.0	WSW			●	26			
27	1010.6	1012.2	27.1	30.8	23.1	25.9	72	59		9.7		—	—	—			2.5	5.1	WNW	6.4	WNW			—	27			
28	1012.2	1013.9	25.1	29.8	23.1	26.9	85	67		1.7		3.0	1.5	1.5			2.3	4.4	E	6.2	NW			● =	28			
29	1011.7	1013.4	24.7	28.1	23.1	27.0	87	69		0.9		22.0	21.5	11.0			1.9	6.6	NNW	11.5	WNW			● =	29			
30	1010.0	1011.7	24.1	26.4	22.7	26.7	89	79		0.2		1.5	1.0	1.0			1.9	4.9	NE	7.5	NE			● =	30			
31	1008.8	1010.5	25.3	29.0	22.0	26.1	81	68		9.4		—	—	—			2.7	5.8	E	8.8	E			—	31			
上旬	1000.7	1002.3	27.5	30.0	25.7	31.1	85			18.0		271.5					4.6	2.6	0.7	1.1	1.5	3.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1007.7	1009.4	27.5	31.1	25.0	30.1	82			45.1		53.0					2.3	24.6	(北)		6.9	mm		期間				
下旬	1010.2	1011.8	26.8	30.7	23.8	28.2	81			61.9		27.5					2.5	13.8	(西)風向別頻度%(東)		6.9	183.5)		8日18時				
月	1006.3	1008.0	27.2	30.6	24.8	29.8	83			125.0		352.0					3.1	9.1	(南)(0.7)		4.2	起日 9		8日18時 ~9日17時				
起日																										hPa	起日	
起日																											976.6	9
日照率																											日照率	30%
平均	1006.9	1008.6	27.6	31.1	24.6	29.2	79			200.8		238.9					4.5	4.7	4.7	8.2	4.8	2.7	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	初終	初終	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				
日数	0	0	0	31	29	17	18	0	24	18	17	8	2						3	1	0					2	0	1			
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						

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014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	142.5	6.0	160.5	143.5	153.0	33.0	17.0	77.5	23.0	254.0	127.5	12.0	9.5	40.0	22.0	49.0
2	86.5	16.5	47.0	77.5	83.0	363.5	80.0	44.5	70.5	106.5	86.5	136.5	68.0	22.5	65.5	41.5
3	4.0	11.0	2.5	10.5	24.0	21.0	32.0	15.0	24.5	3.5	14.0	29.0	30.0	38.0	12.5	65.0
4	1.0	0.0	3.0	0.5	8.5	6.0	1.5	23.0	2.5	21.5	60.0	7.5	16.5	38.5	9.5	188.0
5	2.5	2.5	3.0	16.0	1.5	8.0	12.5	9.0	5.5	8.0	17.0	0.5	0.5	34.5	0.5	48.0
6	0.0	0.0	1.5	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
7	34.5	7.0	36.0	22.0	52.5	54.0	24.5	79.0	2.5	119.0	62.0	27.0	35.0	30.5	23.0	127.0
8	28.5	34.0	79.5	38.0	87.5	77.5	48.5	83.5	24.5	110.5	29.0	32.5	31.5	9.0	36.0	148.0
9	44.0	131.0	47.0	86.0	126.0	109.5	120.5	69.0	158.5	184.0	81.0	198.0	278.5	20.0	171.5	69.5
10	7.0	2.5	11.5	8.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
11	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	7.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.0	1.0	2.5	3.0	1.0	1.0	18.0	5.0	4.0	27.0	5.5	4.5	15.5	9.0	55.5
15	2.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.0	9.0	1.0	1.0	4.0	0.5	0.0	9.5	0.5	29.5
16	23.5	0.0	11.5	55.0	25.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	1.5	0.0	3.0
17	10.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.5	1.0	0.0	1.5	0.0	1.5	6.5	6.5	5.0	6.0	2.0	2.0	3.0	5.5	37.5
19	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	7.5	1.0	0.0	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	2.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.5	0.5	6.5	20.5	0.0	0.5	15.5	1.0	0.0	1.5	2.5	0.5	1.0	5.0	6.0	1.0
23	0.5	0.5	0.5	0.0	10.0	29.0	5.0	0.0	26.5	0.0	3.0	5.5	0.0	0.0	1.0	7.0
24	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.5	1.0	1.0	6.5	0.0	0.0	0.5	6.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	4.5	0.0	3.5
26	3.0	0.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	10.5	0.0	4.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.5	0.0	10.5	6.0	8.5	5.5	1.5	4.0	9.5	25.5	0.0	4.0	1.0	0.5	0.5	5.0
29	20.5	11.0	26.0	17.0	15.5	12.0	10.0	10.5	17.0	12.5	45.0	13.5	20.0	50.0	16.5	34.5
30	15.5	0.0	40.0	5.5	3.0	0.0	0.0	5.5	0.5	5.5	0.0	0.0	5.0	6.0	4.5	23.5
31	9.0	0.0	13.5	3.5	11.0	1.5	0.0	8.5	0.0	3.0	9.0	0.0	0.0	19.5	0.0	17.0
最大日降水量	142.5	131.0	160.5	143.5	153.0	363.5	120.5	83.5	158.5	254.0	127.5	198.0	278.5	50.0	171.5	188.0
起日	1	9	1	1	1	2	9	8	9	1	1	9	9	29	9	4
最大1時間降水量	28.5	14.0	38.5	31.0	21.0	69.0	27.5	26.5	36.0	50.0	27.5	48.0	63.5	35.0	31.0	42.0
起日 時分	2 04:01	9 08:01	1 13:33	16 17:39	1 05:13	2 18:13	2 13:43	7 21:24	2 12:37	2 05:21	2 04:04	2 13:36	9 05:48	29 15:21	9 05:56	7 23:35
最大10分間降水量	13.0	6.0	16.5	10.5	10.0	15.5	9.5	9.5	17.0	17.5	14.5	16.0	18.5	12.0	14.0	11.5
起日 時分	2 03:36	9 07:45	29 15:18	17 19:02	8 15:14	2 17:54	8 19:15	7 21:06	23 16:29	2 04:54	2 03:53	2 12:55	9 06:38	5 14:58	9 06:48	29 14:45
上旬合計	350.5	210.5	391.5	402.5	536.0	672.5	336.5	404.0	311.5	807.0	478.0	443.0	469.5	233.0	340.5	738.0
中旬合計	38.0	1.5	18.5	78.0	29.5	1.5	2.5	44.5	13.5	11.5	38.5	17.5	7.0	31.5	15.0	134.5
下旬合計	62.0	13.5	100.5	59.5	48.5	48.5	32.5	37.5	53.5	48.0	65.0	23.5	27.0	96.0	28.5	95.5
月合計	450.5	225.5	510.5	540.0	614.0	722.5	371.5	486.0	378.5	866.5	581.5	484.0	503.5	360.5	384.0	968.0
1mm以上日数	20	11	22	18	16	13	14	22	15	17	19	14	13	20	13	23
10mm以上日数	9	5	11	11	10	8	9	9	7	8	10	7	7	11	7	14
30mm以上日数	4	2	6	5	5	5	4	5	2	5	6	3	5	6	3	11
50mm以上日数	2	1	2	2	4	5	4	2	4	2	5	2	2	1	2	6
70mm以上日数	2	1	2	3	4	3	2	3	2	5	3	2	1	0	1	3
100mm以上日数	1	1	1	1	2	2	1	0	1	5	1	2	1	0	1	3

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2014年8月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	113.0	65.5	70.5	20.5	34.0	26.5	58.5	14.5	8.5	8.0
2	75.0	37.5	28.0	64.5	23.0	45.0	47.0	13.0	0.0	1.5
3	4.5	1.5	9.0	62.0	64.5	64.0	2.5	177.0	32.0	27.5
4	170.5	11.5	13.5	5.0	14.5	13.0	0.0	0.5	20.0	4.5
5	43.5	17.5	3.0	1.5	4.0	13.5	23.0	17.5	4.5	5.0
6	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.5	0.0
7	67.5	44.5	28.0	8.5	33.0	12.0	11.0	23.0	12.0	17.0
8	24.0	46.5	47.0	22.0	36.0	28.5	45.0	28.5	18.5	22.0
9	20.0	90.0	139.5	200.0	213.0	252.5	149.0	287.5	175.5	214.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0	6.0	1.0
14	14.0	12.0	14.0	7.0	11.5	4.5	1.5	17.5	1.0	3.0
15	2.5	6.0	1.5	0.0	2.5	2.0	28.5	3.0	14.5	2.5
16	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0	7.0	5.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.5
18	37.5	16.5	17.5	23.0	2.5	10.0	1.5	17.0	0.0	10.5
19	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	4.0	1.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.0	0.5	23.5	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	0.0	1.0
23	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.0	7.0	0.0	3.0
26	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	3.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	6.5	3.0	0.5
29	31.5	18.5	28.0	30.0	24.0	60.5	59.0	26.0	22.0	9.0
30	4.0	23.0	27.0	1.5	8.0	1.5	6.5	9.5	1.5	2.5
31	27.0	5.5	5.0	7.0	13.5	15.5	23.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	170.5	90.0	139.5	200.0	213.0	252.5	149.0	287.5	175.5	214.0
起日	4	9	9	9	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	41.0	22.5	41.5	42.0	62.5	64.5	41.5	70.5	43.0	65.5
起日 時分	4 08:23	6 15:15	1 08:39	9 04:59	9 04:45	9 04:48	29 16:58	9 03:42	9 02:54	9 02:54
最大10分間降水量	13.5	9.0	15.5	14.0	17.5	18.0	17.5	23.0	12.0	15.5
起日 時分	29 15:13	2 14:36	29 16:03	18 12:57	9 04:12	9 04:24	29 16:46	3 21:26	9 02:40	9 02:41
上旬合計	518.0	337.0	338.5	384.0	422.0	455.0	336.5	564.5	271.5	299.5
中旬合計	55.0	41.5	33.0	30.5	19.5	19.0	37.0	52.5	53.0	23.0
下旬合計	75.5	49.5	61.0	40.5	49.5	82.0	95.5	50.5	27.5	19.5
月合計	648.5	428.0	432.5	455.0	491.0	556.0	469.0	667.5	352.0	342.0
1mm以上日数	18	18	15	14	16	16	18	20	17	18
10mm以上日数	11	12	10	7	10	11	9	10	8	5
30mm以上日数	7	5	3	4	5	4	5	2	2	1
50mm以上日数	4	2	2	3	2	3	3	2	1	1
70mm以上日数	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1
100mm以上日数	2	0	1	1	1	1	1	2	1	1

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年8月

単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	24.7	25.6	23.6	27.4	28.2	26.3	24.0	25.5	22.6	27.2	28.0	26.0	26.9	27.9	25.5	25.1	26.6	24.0	26.0	27.5	24.6	27.7	29.2	26.5	25.8	27.4	24.7	
2	24.1	25.1	23.3	26.7	27.7	24.9	23.3	26.0	22.0	27.2	29.0	24.3	26.9	28.0	24.5	24.9	26.6	24.0	23.9	26.4	21.9	26.8	27.6	25.9	25.7	26.4	25.1	
3	25.6	29.0	23.7	26.1	27.1	25.2	24.2	27.3	21.9	27.3	30.1	25.7	26.9	28.7	25.2	25.6	29.3	23.4	24.5	29.4	21.8	26.7	28.8	25.8	26.2	28.7	24.6	
4	25.1	28.3	23.2	25.8	27.9	24.3	23.3	27.2	21.5	26.6	29.5	24.4	26.5	30.4	24.4	24.9	28.7	23.4	23.9	26.0	22.0	27.0	29.8	24.5	25.3	27.8	24.3	
5	24.5	27.7	22.9	25.8	29.1	24.4	23.3	26.7	21.2	26.4	30.2	24.7	26.4	30.3	24.5	24.7	28.8	22.6	23.7	27.5	21.2	27.0	31.0	24.9	24.6	27.8	22.8	
6	24.8	29.0	22.4	26.0	29.7	24.1	23.3	28.0	20.7	26.4	30.4	24.4	26.1	30.9	23.9	25.4	31.8	22.0	25.2	33.5	20.6	26.7	30.0	24.0	25.5	31.6	22.2	
7	24.3	28.8	21.2	26.6	30.6	23.7	23.1	29.5	18.6	26.4	30.6	23.2	26.5	31.4	23.8	24.2	29.6	20.9	24.6	29.5	21.4	27.1	32.0	24.7	25.4	30.7	21.6	
8	24.9	28.8	22.4	26.5	28.5	25.2	23.5	26.0	21.6	27.0	30.3	25.6	26.3	28.8	25.5	25.5	28.2	24.1	25.5	29.6	23.5	26.8	28.9	25.4	26.4	31.2	22.7	
9	23.4	26.1	21.9	24.5	26.9	23.7	21.8	24.8	20.8	25.6	28.7	24.2	24.8	28.4	23.2	24.6	28.4	22.2	24.7	27.3	22.0	26.2	30.6	23.5	25.6	27.7	22.9	
10	23.3	26.0	21.4	27.9	34.1	22.5	21.2	22.7	19.9	27.8	31.3	24.2	28.0	32.7	22.9	27.2	32.6	22.0	24.9	28.4	22.9	29.1	33.4	24.4	24.8	27.3	22.6	
11	24.1	29.5	21.6	25.5	29.7	22.2	22.5	28.1	19.8	26.0	30.5	23.4	25.8	30.7	22.4	25.1	30.4	21.7	24.7	30.8	21.4	26.5	31.1	24.0	24.5	29.5	21.8	
12	24.1	30.0	21.0	25.5	28.9	22.8	22.6	28.0	20.0	26.0	30.4	23.7	25.8	30.1	23.6	25.0	29.7	22.4	24.7	30.1	20.6	26.2	29.1	23.9	24.8	29.4	20.2	
13	25.0	30.4	21.4	25.9	29.7	22.6	23.8	30.7	19.1	26.4	30.2	22.5	26.2	31.0	22.6	25.7	31.8	21.4	25.6	32.8	21.0	26.8	30.8	23.4	26.2	31.6	21.3	
14	25.7	29.9	22.7	26.8	29.7	24.3	24.5	29.9	21.3	27.4	32.4	24.8	27.0	31.1	24.6	25.8	31.5	23.4	25.2	29.8	22.7	27.1	30.2	25.0	26.0	29.1	24.3	
15	25.6	29.4	24.0	27.5	30.3	25.6	24.2	27.0	22.4	28.3	32.3	25.9	27.8	33.9	25.3	26.5	32.3	24.2	25.6	30.5	23.3	28.5	33.2	26.0	26.3	30.3	24.4	
16	25.6	31.9	23.6	27.3	30.9	25.1	24.1	28.3	22.5	27.8	30.8	25.5	27.3	31.8	25.0	26.9	33.5	23.9	26.5	33.8	23.5	28.2	32.5	26.5	25.9	29.6	24.1	
17	25.3	31.4	22.5	27.6	30.4	25.0	24.0	28.7	20.7	28.1	33.2	25.5	27.7	32.2	24.5	27.1	34.1	23.0	26.6	33.7	22.4	27.9	32.1	25.0	26.5	31.7	22.0	
18	24.7	29.7	22.1	26.1	29.7	23.8	23.5	27.6	20.6	26.7	32.2	24.1	26.3	31.6	23.5	25.1	31.3	22.3	24.9	29.9	23.3	26.7	30.3	24.8	25.5	28.6	24.0	
19	25.5	30.9	22.2	26.8	30.4	23.4	23.6	29.6	19.5	27.6	33.2	23.4	26.6	31.8	23.3	26.2	32.9	21.3	26.0	33.1	22.5	27.5	30.8	24.9	26.6	32.3	22.6	
20	25.5	29.0	22.5	26.6	28.7	23.7	23.7	29.1	20.3	27.4	31.0	24.5	26.7	31.2	23.7	25.9	30.9	22.1	26.3	32.0	23.3	27.0	30.3	24.4	26.8	31.7	23.7	
21	25.9	31.9	22.1	27.2	30.7	23.1	24.0	31.1	18.2	27.9	33.4	24.0	27.0	31.9	23.4	26.3	33.5	20.9	26.2	33.1	22.6	27.6	30.8	23.9	26.2	32.8	21.7	
22	23.2	28.1	21.5	25.9	29.6	23.9	21.9	26.4	19.0	25.8	30.2	23.5	25.7	29.7	23.3	24.6	29.6	20.7	25.2	31.5	21.8	27.0	30.8	24.5	25.4	30.8	22.2	
23	23.9	30.0	21.1	26.1	29.9	23.4	22.8	28.2	19.7	25.2	30.4	23.0	25.7	31.6	22.4	25.4	33.4	21.9	25.8	32.5	22.2	26.6	30.4	24.5	26.1	31.5	21.8	
24	23.0	27.2	20.6	26.0	30.5	23.1	21.9	25.7	19.7	25.9	29.6	22.7	25.8	30.1	22.5	24.7	30.7	21.2	24.9	30.4	22.2	27.1	31.2	24.1	25.3	29.8	22.4	
25	23.8	30.8	20.4	26.3	30.6	23.0	22.4	31.3	17.9	26.5	31.7	22.8	26.6	32.9	22.6	25.0	33.4	19.7	24.6	31.8	20.9	27.8	33.1	23.7	25.1	30.2	21.1	
26	24.9	30.1	21.8	26.7	31.7	23.3	23.1	28.2	18.4	27.5	33.9	23.7	27.4	33.6	23.6	26.5	34.0	20.0	25.9	32.3	21.8	29.2	35.3	25.2	25.7	30.3	21.0	
27	24.6	30.4	20.7	25.7	29.8	21.1	22.3	28.6	17.5	26.2	31.2	21.7	26.0	31.7	21.5	24.5	32.4	17.6	25.2	33.3	19.5	26.8	30.1	22.4	24.8	31.6	19.1	
28	22.1	26.0	20.2	25.1	28.3	23.2	20.4	23.7	19.0	24.6	28.3	22.5	24.2	28.6	22.1	23.0	28.5	20.9	23.8	28.8	22.2	25.3	29.5	22.8	23.9	28.4	21.6	
29	20.9	23.0	19.8	23.4	27.0	21.3	20.1	22.8	18.6	23.3	26.5	21.7	23.4	26.7	21.8	21.7	23.3	20.8	22.9	26.6	21.7	24.4	28.5	22.9	23.1	27.6	21.4	
30	21.1	25.9	19.3	23.7	28.4	21.3	20.3	24.9	18.4	23.6	27.6	21.4	23.5	27.4	22.1	22.4	26.9	20.4	23.4	27.8	21.6	24.2	27.8	22.8	23.1	27.5	21.3	
31	22.2	28.4	19.1	24.8	29.7	22.4	20.7	25.3	17.7	24.8	29.4	21.9	24.7	29.5	22.1	22.9	28.6	19.5	24.2	30.2	21.4	25.6	29.8	22.6	24.0	31.2	20.8	
月極値		31.9	19.1		34.1	21.1		31.3	17.5		33.9	21.4		33.9	21.5		34.1	17.6		33.8	19.5		35.3	22.4		32.8	19.1	
起日		21	31		10	27		25	27		26	30		15	27		17	27		16	27		26	27		21	27	
上旬平均	24.5	27.4	22.6	26.3	29.0	24.4	23.1	26.4	21.1	26.8	29.8	24.7	26.5	29.8	24.3	25.2	29.1	22.9	24.7	28.5	22.2	27.1	30.1	25.0	25.5	28.7	23.4	
中旬平均	25.1	30.2	22.4	26.6	29.8	23.9	23.7	28.7	20.6	27.2	31.6	24.3	26.7	31.5	23.9	25.9	31.8	22.6	25.6	31.7	22.4	27.2	31.0	24.8	25.9	30.4	22.8	
下旬平均	23.2	28.3	20.6	25.5	29.7	22.6	21.8	26.9	18.6	25.6	30.2	22.6	25.5	30.3	22.5	24.3	30.4	20.3	24.7	30.8	21.6	26.5	30.7	23.6	24.8	30.2	21.3	
月平均	24.2	28.7	21.8	26.1	29.5	23.6	22.8	27.3	20.0	26.5	30.5	23.8	26.2	30.5	23.5	25.1	30.4	21.9	25.0	30.3	22.1	26.9	30.6	24.4	25.4	29.7	22.5	
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	10	30	0	27	31	6	0	26	0	27	31	6	26	31	5	19	30	0	15	31	0	29	31	9	22	31	1	
30°C以上日数		10			10			3			22			21			17			17			21				15	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			1				0	
積算気温	751			810			707			821			813			778			775			835			787			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014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	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	27.8	29.2	26.1	25.7	27.4	24.8	27.8	29.5	25.8	27.7	28.6	25.8	27.8	29.6	25.9	27.7	30.3	25.7	27.9	29.5	26.1	28.6	31.0	26.9
2	27.0	27.9	26.3	25.5	26.3	24.3	27.2	28.2	26.3	27.5	28.2	26.9	27.4	28.1	26.8	27.3	28.3	25.9	27.8	28.3	27.3	28.1	28.5	27.4
3	27.1	31.2	25.4	26.0	28.7	24.7	27.1	31.3	25.3	27.0	29.3	25.6	27.2	30.6	25.5	27.5	31.2	25.5	27.4	29.1	26.3	27.5	29.3	26.6
4	27.2	31.7	24.7	24.4	25.1	23.6	27.6	33.7	24.6	27.6	31.0	25.0	27.8	32.8	25.1	28.0	33.0	25.5	28.2	31.2	25.8	27.6	29.9	25.8
5	26.8	30.7	24.0	24.5	27.4	22.4	27.0	31.8	24.8	26.8	31.0	24.6	27.0	30.5	25.1	26.7	29.9	24.7	27.5	31.6	25.5	26.7	29.4	24.8
6	27.1	33.2	23.2	26.0	31.9	22.0	27.2	31.2	23.9	27.1	31.7	23.9	27.1	30.5	24.5	26.8	32.0	23.4	27.3	31.9	24.6	27.2	31.8	23.8
7	27.0	32.4	23.8	25.1	29.3	22.8	27.2	31.4	24.4	26.1	28.5	24.8	26.6	30.4	25.0	26.3	31.4	23.9	26.8	28.8	25.1	26.9	30.9	25.2
8	27.4	29.1	24.6	26.7	30.0	22.5	27.1	29.3	23.5	26.9	28.5	23.7	27.1	29.6	23.8	26.6	30.9	24.8	27.8	30.0	26.4	27.9	29.7	25.5
9	26.5	30.2	23.7	25.6	28.3	23.1	26.0	29.8	23.7	26.2	29.5	24.2	26.3	30.3	24.0	25.8	28.9	23.3	26.7	29.2	24.6	26.2	27.9	23.7
10	28.3	32.0	23.7	25.2	27.3	22.8	27.8	30.7	24.8	28.4	31.3	23.5	28.1	31.5	25.0	26.3	30.5	23.7	27.6	29.9	25.2	26.7	29.1	23.9
11	27.1	31.4	22.8	25.0	29.4	22.6	27.9	31.8	24.8	26.6	30.1	23.1	27.4	31.3	25.0	25.5	28.8	23.4	26.6	29.1	24.7	25.7	27.6	23.8
12	25.9	30.6	23.3	25.1	30.1	21.1	26.2	29.7	23.5	26.2	29.9	23.3	26.6	29.6	24.4	25.8	30.8	21.6	26.3	29.6	22.7	25.6	29.7	22.1
13	26.6	31.6	22.4	25.6	30.2	21.5	26.6	30.5	23.1	26.2	28.5	23.5	26.6	29.6	23.9	26.3	30.9	22.8	26.3	29.7	23.7	26.6	31.5	22.3
14	27.0	32.8	24.2	25.6	28.3	24.0	27.6	31.8	24.7	27.3	30.6	25.1	27.6	30.6	25.3	27.4	31.6	24.2	28.1	31.4	25.5	28.1	30.7	25.7
15	28.4	32.7	25.7	26.3	29.1	24.6	28.9	33.4	26.0	28.4	32.5	26.1	28.7	32.0	26.4	27.3	31.7	25.1	28.6	31.6	26.3	28.0	30.2	26.1
16	28.5	34.2	25.5	26.6	30.8	24.6	28.9	34.3	26.4	28.5	34.3	25.7	29.0	34.9	26.4	27.3	32.3	25.0	28.0	32.4	26.4	27.3	31.0	25.1
17	28.3	34.4	24.2	27.1	33.3	22.7	28.9	33.7	25.2	27.8	31.9	23.9	28.3	31.9	25.3	27.5	32.9	23.1	28.3	32.1	24.8	27.5	30.9	23.2
18	26.4	32.3	23.8	25.2	28.1	23.7	26.8	32.1	24.4	26.8	32.6	24.6	27.1	31.7	25.0	26.5	30.9	24.2	27.8	31.5	25.6	26.8	30.9	24.6
19	27.7	33.8	23.2	27.0	33.4	23.4	28.5	34.8	24.1	27.8	32.2	24.2	28.1	33.8	24.2	27.5	32.8	23.3	28.0	32.6	25.0	27.7	31.6	24.1
20	27.1	32.8	23.4	26.5	31.3	24.0	28.0	33.0	24.6	27.4	31.1	24.9	27.5	30.7	25.1	27.6	31.7	24.1	27.3	30.8	25.3	28.0	31.4	26.1
21	28.0	34.2	22.6	27.1	33.2	23.6	28.6	34.4	23.7	27.9	32.7	23.8	28.2	31.9	24.1	28.2	33.5	23.5	28.2	32.2	25.0	27.8	31.3	24.3
22	26.7	33.7	22.8	25.7	31.1	22.4	27.7	32.2	24.8	26.9	30.9	24.5	27.5	31.0	24.6	27.0	31.3	24.1	27.3	31.5	25.0	26.6	31.3	24.1
23	26.8	32.3	23.7	26.4	32.6	22.6	27.3	31.6	24.7	26.9	30.9	24.1	27.2	31.2	24.9	27.9	33.7	23.8	27.5	32.1	24.3	27.2	31.6	23.6
24	27.1	32.3	23.4	25.9	30.2	23.0	28.1	32.0	24.5	27.2	31.0	24.2	28.0	32.7	24.6	27.1	30.8	23.9	27.9	31.9	24.6	27.2	30.8	23.7
25	27.7	33.5	22.2	25.6	31.2	21.3	28.5	33.6	24.0	27.0	31.6	23.7	28.2	33.1	24.0	26.8	32.1	23.0	28.2	32.7	24.3	27.4	31.4	23.3
26	29.0	34.8	23.9	26.2	31.2	22.6	29.4	34.4	25.3	28.7	34.2	24.4	29.1	34.4	24.7	27.1	31.8	23.5	28.9	33.2	25.1	27.7	31.9	24.1
27	26.4	32.0	21.0	25.9	32.0	21.3	27.1	31.1	23.3	27.2	30.9	22.9	27.3	30.5	23.6	26.2	31.8	21.2	27.1	30.8	23.1	27.0	31.8	22.9
28	25.0	30.3	23.0	23.9	29.3	21.9	25.3	29.8	23.1	25.4	28.1	23.3	25.7	29.4	23.9	25.4	30.7	22.8	25.1	29.8	23.1	25.7	30.5	22.6
29	24.2	29.1	22.7	23.0	27.1	21.6	24.3	28.0	22.7	24.1	26.8	22.1	24.6	27.6	23.2	24.0	28.1	22.6	24.7	28.1	23.1	25.2	30.0	23.1
30	23.6	26.3	21.7	22.5	25.8	20.9	23.7	26.4	22.0	23.6	25.5	22.1	24.0	26.4	22.4	23.5	27.6	21.5	24.1	26.4	22.7	23.9	26.4	22.3
31	25.0	29.4	22.0	23.5	29.2	20.8	25.0	29.6	22.0	24.9	27.8	22.9	25.3	28.6	22.5	24.2	30.5	21.5	25.3	29.0	22.0	25.3	30.1	21.4
月極値		34.8	21.0		33.4	20.8		34.8	22.0		34.3	21.9		34.9	22.4		33.7	21.2		33.2	22.0		31.9	21.4
起日		26	27		19	31		19	31		16	31		16	30		23	27		26	31		26	31
上旬平均	27.2	30.8	24.6	25.5	28.2	23.3	27.2	30.7	24.7	27.1	29.8	24.8	27.2	30.4	25.1	26.9	30.6	24.6	27.5	30.0	25.7	27.3	29.8	25.4
中旬平均	27.3	32.7	23.9	26.0	30.4	23.2	27.8	32.5	24.7	27.3	31.4	24.4	27.7	31.6	25.1	26.9	31.4	23.7	27.5	31.1	25.0	27.1	30.6	24.3
下旬平均	26.3	31.6	22.6	25.1	30.3	22.0	26.8	31.2	23.6	26.3	30.0	23.4	26.8	30.6	23.9	26.1	31.1	22.9	26.8	30.7	23.8	26.5	30.6	23.2
月平均	26.9	31.7	23.6	25.5	29.6	22.8	27.3	31.5	24.3	26.9	30.4	24.2	27.2	30.9	24.7	26.6	31.1	23.7	27.2	30.6	24.8	27.0	30.3	24.3
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	29	31	5	25	31	0	29	31	7	28	31	7	29	31	14	28	31	6	29	31	17	30	31	10
30°C以上日数		25			15			22			19			22			25			18			21	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	835			790			845			834			844			825			845			836		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.1	7.2	SE	18.5	SE	SE	3.3	5.8	S	13.0	ESE	S	2.6	5.2	NNE	17.3	NE	N	3.8	6.0	E	11.7	SE	E	2.4	5.0	ESE	13.0	ESE	ESE	
2	2.2	4.9	SE	11.8	SE	SE	4.1	7.6	S	12.8	S	S	1.5	5.1	SSW	12.1	SSW	WSW	5.0	8.4	SSE	17.3	SSE	SSE	2.6	4.8	ESE	14.4	SE	ESE	
3	1.9	3.8	SSE	7.2	ENE	SE	4.4	7.9	SSW	13.0	SSW	SSW	1.4	4.4	SW	10.2	S	WSW	3.4	7.4	SSW	16.8	S	S	1.4	3.7	SE	9.8	ESE	W	
4	1.1	3.5	SSE	7.4	SE	SE	2.3	6.8	SSW	10.8	SSW	S	0.7	2.9	SSW	6.3	SSW	WSW	1.8	6.7	S	11.7	S	WSW	0.9	2.8	SW	7.3	SW	WSW	
5	0.7	3.0	NNW	5.4	N	NNW	1.3	4.3	S	7.9	S	SSE	0.6	2.0	ENE	4.4	NE	SW	1.2	3.3	S	5.5	S	WSW	0.9	3.3	SSW	5.9	WSW	WSW	
6	1.1	3.7	SSE	8.2	SE	SSE	0.9	3.1	SW	4.0	SSW	S	0.7	1.9	NE	4.0	NE	NE	1.5	3.2	E	5.3	E	W	1.0	2.6	ESE	5.0	E	E	
7	1.5	5.2	SSE	9.2	SSE	SSE	1.6	4.9	NE	10.8	NE	NNE	1.0	3.7	SW	8.4	SSW	SW	2.6	5.5	NNE	7.7	ENE	ENE	1.5	3.2	ESE	7.7	NE	ENE	
8	2.3	5.1	SE	11.5	SSE	SE	3.1	5.5	NNE	11.4	N	NNE	2.3	6.3	NE	21.2	NNE	NNE	4.1	7.3	ENE	15.3	E	NE	2.5	3.9	ENE	11.4	NE	ENE	
9	2.7	5.1	W	12.8	NW	SE	9.6	15.1	N	28.6	N	N	2.4	7.1	NE	19.6	NNE	NE	9.2	14.3	N	25.8	N	NNE	4.2	7.9	NNW	18.4	NNW	NNE	
10	3.4	7.3	NW	13.4	NW	NW	2.9	10.7	NNE	26.9	NNE	N	1.1	2.6	SSW	6.9	SSW	SSE	6.4	11.1	NW	20.7	N	W	2.7	8.0	WNW	15.3	NNW	W	
11	1.6	3.1	NNW	7.4	NW	NNW	1.4	3.9	S	5.5	S	NNE	0.9	2.5	NE	6.5	NNE	ENE	1.8	3.8	E	7.0	SE	W	1.0	3.0	ESE	5.5	E	ESE	
12	1.2	3.0	SSE	6.0	SE	SSE	1.9	3.6	NNE	4.5	S	N	0.7	2.1	ENE	4.2	ENE	ENE	1.6	3.9	E	6.3	E	W	0.9	3.4	SE	5.8	SE	WSW	
13	1.5	3.9	SSE	8.7	SE	SE	2.1	4.0	SSE	5.3	SSE	NNE	0.7	2.4	SSW	5.2	WSW	WSW	1.8	4.3	ESE	8.2	ESE	W	1.0	3.0	ESE	5.9	E	W	
14	1.1	3.9	SSE	6.8	SE	SSE	1.6	5.7	S	8.6	SSW	S	0.9	3.5	SSW	7.2	SSW	SSW	1.8	6.3	SSE	9.5	S	W	0.9	3.2	SE	6.9	SE	W	
15	0.6	2.6	NNW	4.5	N	WNW	1.7	6.0	S	9.6	S	S	0.5	1.5	ENE	3.3	NNE	ENE	1.6	6.6	S	10.4	SSE	S	0.8	3.0	SE	6.6	SE	SW	
16	0.8	4.4	SSE	8.6	SSE	NNW	1.2	3.9	SSW	7.3	ENE	S	0.7	2.2	ENE	4.4	NNE	ENE	2.0	6.4	E	9.7	E	E	1.0	2.9	ESE	6.0	NE	WSW	
17	0.9	3.5	SSE	7.4	SSE	NW	1.9	4.2	SSW	7.0	S	S	0.8	2.2	ENE	4.8	E	NE	2.3	5.3	S	9.0	S	W	1.2	3.4	ESE	7.4	ESE	W	
18	0.7	4.1	N	7.4	N	NNE	1.6	5.1	SSW	10.0	S	S	0.7	3.2	SSW	6.1	SW	ENE	1.5	4.6	E	6.6	S	WSW	1.0	3.4	SSW	6.8	SE	W	
19	1.0	4.2	SSE	7.4	SE	SSE	2.4	5.9	SSW	9.6	S	SSW	0.8	3.5	SSW	7.9	SSW	WSW	2.7	7.8	S	12.0	S	S	1.2	3.6	SSW	10.3	WSW	W	
20	1.3	3.5	SSE	6.5	SSE	SE	1.6	4.4	SSW	7.3	S	SSE	0.8	3.6	SW	6.6	SSW	ENE	2.0	5.5	SSE	9.6	SSE	W	1.1	2.5	SE	6.9	ESE	WSW	
21	1.3	4.0	SSE	7.5	NNW	SSE	2.2	6.0	SSW	8.9	S	SSW	1.0	4.1	SSW	10.3	SSW	S	2.4	6.2	SSE	11.0	SSE	W	1.1	3.6	SE	9.0	SE	WNW	
22	0.8	4.1	NW	6.8	NW	N	0.9	3.0	S	4.7	S	WNW	0.7	2.2	NE	3.9	NNE	W	1.8	6.5	E	9.3	E	W	0.9	3.1	SE	6.5	SE	W	
23	0.9	3.9	NW	7.4	SSE	NNW	1.6	4.4	S	6.1	S	N	0.6	2.1	NE	3.8	E	WSW	2.0	4.4	ESE	7.7	ESE	W	1.3	4.1	W	7.9	N	W	
24	0.9	2.7	NNW	4.8	NW	NNW	1.7	3.2	SSW	4.6	SSW	NNE	0.9	2.4	NE	4.2	E	W	1.6	3.6	E	5.4	E	W	0.9	2.7	W	4.4	E	W	
25	1.0	4.3	NW	7.8	WNW	NNW	1.8	3.9	N	5.7	S	NNE	1.0	2.1	NE	4.9	S	WSW	2.1	5.0	NNE	7.8	N	W	1.0	2.5	WNW	4.7	SE	W	
26	2.1	4.8	NW	9.9	NW	NNW	1.4	4.1	S	6.1	ENE	N	1.0	3.8	S	8.0	S	NNE	2.3	8.8	WNW	13.0	WNW	WNW	1.1	2.9	SE	5.5	NE	WSW	
27	1.8	4.1	NNW	7.1	NNW	NNW	1.8	4.4	N	7.0	N	SSE	0.8	2.3	NE	4.9	NE	SW	1.8	5.5	E	8.2	ENE	E	1.4	2.7	ESE	6.0	ESE	W	
28	0.8	3.2	NNW	4.3	NNW	NNW	3.1	7.1	N	11.7	N	N	0.5	1.5	ENE	3.7	NNE	ENE	1.8	4.2	NNE	6.3	NNE	NW	0.9	2.7	W	5.1	WNW	W	
29	0.6	2.8	SE	5.1	NNW	SSE	2.1	4.6	N	8.5	NNE	NE	0.5	1.8	NE	4.3	E	ENE	1.6	3.8	E	6.0	NW	W	0.9	2.5	WNW	4.8	N	W	
30	1.0	2.8	SSE	5.0	SSE	NNW	2.6	5.8	N	8.7	N	NE	0.6	2.1	WSW	4.3	W	NE	1.7	4.2	ESE	7.0	SE	NE	0.8	2.9	ESE	5.1	SE	SE	
31	0.9	3.4	SW	6.9	ESE	ESE	2.3	4.6	NNE	7.3	NNE	NNE	0.6	2.5	NE	5.5	NE	NE	2.1	4.7	E	7.9	E	W	1.3	3.0	ESE	5.5	SSE	W	
月最大		7.3	NW	18.5	SE			15.1	N	28.6	N			7.1	NE	21.2	NNE			14.3	N	25.8	N			8.0	WNW	18.4	NNW		
起日		10		1				9		9				9		8				9		9					10		9		
上旬平均	2.1					SE	3.4					S	1.4					WSW	3.9					W	2.0					ENE	
中旬平均	1.1					SSE	1.7					NNE	0.8					ENE	1.9				W	1.0						WSW	
下旬平均	1.1					NNW	2.0					NNE	0.7					ENE	1.9				W	1.1						W	
月平均	1.4					SE	2.3					NNE	1.0					WSW	2.6				W	1.3						W	
10m/s以上日数		0					2						0								2				0						
15m/s以上日数		0					1						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) 2014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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.1	3.2	ESE	10.2	SE	SE	5.1	10.8	WSW	22.0	WSW	W	3.9	5.8	ESE	10.3	ESE	ESE	3.9	5.5	E	12.5	SE	E	5.9	8.8	ESE	13.7	ESE	ESE	
2	0.9	3.7	SE	12.9	E	NW	0.4	5.7	W	10.2	WSW	NNE	4.4	7.9	S	12.9	S	SSE	2.7	4.3	E	9.3	E	E	3.6	6.2	SSE	11.2	SSE	SSE	
3	0.2	1.3	ESE	3.8	ESE	SSW	0.4	2.4	ENE	6.7	E	NNE	4.8	8.8	S	13.6	S	S	1.5	3.4	SSW	7.5	SSW	ENE	1.9	5.6	SSE	9.1	SSE	SSE	
4	0.2	1.5	S	5.9	S	SSE	0.2	1.4	NNE	2.9	NNE	NNE	3.2	7.4	S	10.1	S	SSW	1.4	3.4	SSW	7.0	SSW	NW	1.8	6.2	W	11.2	W	SSW	
5	0.2	0.9	NNW	2.0	SSE	N	0.2	1.2	NNE	2.9	N	NE	2.5	5.7	S	7.6	S	SW	1.1	3.5	SSW	6.1	SSW	NW	1.9	4.8	WSW	8.9	WSW	SW	
6	0.5	3.1	SSE	6.3	SSE	S	0.8	4.3	W	6.6	WSW	WSW	1.6	3.0	ENE	5.2	SSE	ENE	1.0	3.7	S	6.4	ESE	E	1.8	5.4	ESE	8.2	ESE	WNW	
7	0.5	2.2	SSE	5.1	SSE	SSE	1.0	4.3	WSW	8.4	WSW	W	2.6	5.0	NNE	8.5	NNE	NE	1.7	4.3	ESE	9.5	ESE	E	3.0	5.7	E	9.8	NE	ENE	
8	1.5	3.7	ENE	10.3	ESE	ESE	2.0	7.0	WSW	13.9	WSW	W	5.2	7.9	NNE	15.1	NE	NNE	2.2	6.8	E	14.7	E	ENE	6.4	9.8	NE	24.1	N	NE	
9	2.4	4.2	NNW	14.7	ENE	NNW	1.4	5.4	SW	12.0	SW	ESE	8.2	11.7	NNE	24.0	N	NNE	4.4	7.9	NNW	16.1	NE	ENE	9.7	14.2	N	24.2	N	NNE	
10	1.0	2.5	S	14.3	SW	ESE	1.8	3.9	NNE	9.2	NE	N	4.0	7.1	SW	12.8	SW	W	4.0	6.6	WSW	11.7	WSW	WSW	4.7	8.3	WNW	14.1	NW	W	
11	0.6	1.9	SSE	4.2	ESE	SE	0.4	1.6	SSE	5.0	S	NNE	2.3	5.5	SSE	7.5	S	NE	1.6	3.2	NW	5.1	WNW	WNW	1.6	3.7	SW	7.1	S	WSW	
12	0.6	2.3	S	4.8	SSE	S	0.7	3.5	WSW	5.2	W	WSW	1.5	3.2	SSE	4.6	ESE	WNW	1.2	2.7	SW	4.2	W	W	1.8	4.9	ESE	6.8	ESE	WNW	
13	0.6	2.4	SSE	5.2	SSE	SSE	1.0	3.8	WSW	5.9	WSW	WSW	1.3	3.4	ENE	4.9	ENE	NW	1.6	3.2	E	6.9	E	E	1.6	4.5	ESE	6.3	ESE	ESE	
14	0.3	2.0	S	4.6	S	SSE	0.2	1.8	N	3.4	N	N	2.1	5.9	S	9.6	SSW	SW	1.6	3.5	NW	7.0	W	E	1.5	5.0	SSE	11.9	S	SW	
15	0.3	1.7	S	5.6	S	SSE	0.3	2.1	NNE	4.1	NNE	NE	3.1	7.3	SSE	10.7	S	S	1.7	3.8	WSW	7.4	SW	NW	2.4	5.7	SSW	9.7	SSW	WSW	
16	0.6	2.9	SSE	6.5	SSE	SE	0.4	1.9	WSW	4.5	SSW	SSE	2.5	6.2	SSE	9.2	SSE	SSW	1.7	3.4	SW	6.8	S	W	1.8	5.5	SW	10.4	WSW	SW	
17	0.6	2.9	S	6.5	SSE	SSE	0.4	2.2	SSE	4.5	SE	NNE	4.0	8.4	S	12.5	S	S	1.9	4.2	SW	7.8	WSW	W	2.8	6.2	SSE	9.6	SSE	SSW	
18	0.3	2.1	S	7.3	WSW	NW	0.2	1.1	ENE	3.6	ESE	NNE	2.5	6.6	S	11.9	WSW	W	1.3	3.3	WNW	6.4	W	W	1.9	6.7	W	11.8	W	SW	
19	0.6	2.6	SSE	5.9	SE	SSE	0.4	2.5	WSW	4.9	S	SSW	3.4	7.7	S	12.0	S	SSW	1.7	4.9	SSW	11.0	S	SW	1.7	5.8	SE	8.8	W	NW	
20	0.5	2.4	SSE	4.9	SE	SE	0.4	2.5	WSW	4.2	WSW	WSW	2.8	6.9	S	10.2	S	S	1.2	3.8	SW	7.4	WSW	E	1.6	4.3	SSE	6.9	SSE	W	
21	0.6	2.6	S	6.8	SSE	S	0.3	2.2	SSE	7.0	S	N	3.4	7.7	S	11.1	S	S	1.4	4.1	SW	7.8	WSW	WNW	1.6	6.0	SSE	8.9	SE	SE	
22	0.5	2.1	SSE	4.7	S	ENE	0.4	3.3	WSW	5.1	W	WSW	2.1	5.4	SSE	6.9	SSE	SSE	1.3	3.0	NW	5.2	W	SW	1.8	5.4	SE	8.6	SE	NW	
23	0.6	2.8	ESE	6.8	E	SSE	0.4	2.2	WSW	4.4	S	WNW	1.6	3.6	ESE	5.8	ESE	ENE	1.4	4.0	WNW	6.5	W	WNW	1.8	5.2	ESE	7.6	ESE	NW	
24	0.2	1.2	S	2.6	SSE	SSW	0.2	1.1	W	3.2	SSW	NW	1.7	4.2	SW	6.3	SW	NW	1.2	2.6	WSW	4.8	WSW	WNW	1.6	4.6	SSW	7.5	SW	WNW	
25	0.3	1.6	SSW	4.9	S	S	0.3	1.6	SE	3.6	S	NNE	2.8	6.7	S	8.9	S	SW	1.3	5.0	W	9.8	W	W	2.8	5.3	SW	8.4	SSW	SW	
26	0.7	3.1	S	6.3	S	S	0.7	2.6	SE	6.9	SSE	N	2.8	5.6	WSW	11.8	W	SW	2.5	5.5	WSW	9.6	WSW	WSW	2.7	6.3	WNW	9.9	WNW	NW	
27	0.6	2.5	SSE	6.5	S	SSE	0.9	3.5	WSW	5.5	W	WSW	1.9	4.8	SSE	5.8	SSE	SE	1.4	4.2	WSW	6.9	WSW	W	1.9	5.2	E	7.9	E	SE	
28	0.2	1.5	ENE	3.6	ESE	SSW	0.2	2.1	W	3.5	E	WSW	1.4	3.2	NNE	6.5	NE	WNW	0.9	3.3	NW	5.8	WNW	ENE	1.3	4.8	ESE	6.9	ESE	W	
29	0.1	0.8	SSE	1.7	SSE	SSE	0.6	3.4	WSW	5.7	WNW	WSW	1.4	3.9	N	7.5	NNW	NE	0.9	3.8	NNW	6.4	NW	E	1.4	4.9	NW	7.9	NW	NW	
30	0.4	2.4	E	4.9	SSE	E	1.0	3.2	WSW	5.4	WSW	W	1.5	2.7	NE	4.8	NNE	NNE	1.4	3.2	E	6.6	ESE	E	1.4	3.9	E	5.8	E	NW	
31	0.5	2.5	ESE	5.6	SSE	ESE	1.0	4.3	WSW	7.0	WSW	WSW	1.8	3.5	NE	6.6	NE	NW	1.2	3.3	E	6.8	ENE	E	1.8	5.2	E	7.5	E	WNW	
月最大		4.2	NNW	14.7	ENE			10.8	WSW	22.0	WSW			11.7	NNE	24.0	N			7.9	NNW	16.1	NE			14.2	N	24.2	N		
起日		9		9				1		1				9		9				9		9				9		9			
上旬平均	0.9					E	1.3					NNE	4.0					S	2.4					E	4.1					ESE	
中旬平均	0.5					SSE	0.4					NNE	2.6					S	1.6					E	1.9					SW	
下旬平均	0.4					S	0.5					WSW	2.0					WNW	1.4					WSW	1.8					NW	
月平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.8					S	1.8					E	2.6					WSW	
10m/s以上日数		0						1						1																	1
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) 2014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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.6	10.7	SE	17.7	ESE	ESE	7.3	10.4	ESE	16.3	ESE	ESE	3.5	6.6	ESE	13.7	ESE	ESE	8.3	12.6	ESE	17.5	ESE	ESE	5.4	8.7	SE	16.6	SE	ESE	
2	4.1	7.7	ESE	12.5	E	E	3.4	6.9	SE	12.3	SE	SSE	3.1	4.5	SSE	12.2	SE	SE	7.2	10.0	SSE	13.9	SSE	SSE	5.5	7.4	S	16.4	S	S	
3	2.4	4.7	SE	7.6	SE	ESE	2.2	5.1	S	9.9	S	S	1.1	3.6	SE	9.3	SE	SE	4.0	7.8	SSE	12.9	S	SSE	3.0	6.6	SSW	11.6	SSW	S	
4	1.4	3.6	S	6.1	SSE	NE	2.1	6.4	SSW	11.3	SSW	SSW	1.2	3.1	SE	6.7	ESE	SSE	2.6	7.4	SSE	9.8	SSE	S	3.8	7.5	SSW	14.3	SSW	SSW	
5	1.4	3.5	WNW	6.3	NW	WNW	1.9	4.9	W	8.8	W	WNW	0.8	2.9	SSW	5.6	S	SSW	1.6	6.3	SSE	8.7	S	SSW	1.6	4.0	SSW	7.2	WSW	WSW	
6	1.7	6.3	SSW	9.9	SSW	ESE	2.8	7.4	ESE	9.9	ESE	ESE	1.2	3.9	E	7.5	ESE	ESE	2.3	4.7	E	7.2	NNE	ESE	1.6	6.2	N	9.7	N	NNE	
7	2.0	6.3	ESE	10.6	ESE	SE	4.1	6.7	ENE	10.8	ENE	ENE	1.0	2.5	ESE	6.3	ESE	SE	4.2	7.6	NE	10.3	ENE	NNE	2.7	5.6	ENE	9.6	ESE	NNE	
8	5.9	11.4	SE	21.7	E	E	7.2	11.1	E	21.1	E	ENE	2.6	9.1	ESE	18.3	E	ESE	8.4	15.0	E	19.5	ENE	NE	4.1	9.7	NE	19.2	NE	NE	
9	5.4	13.3	ENE	21.0	NE	WNW	9.6	16.3	NNE	28.6	NE	NNE	6.9	10.5	NNW	20.2	NNE	N	15.2	21.7	NNE	29.8	N	NNE	7.3	13.1	NNE	24.6	NE	NNE	
10	4.6	7.9	WNW	14.6	W	WNW	8.6	14.2	W	20.2	W	W	4.1	8.3	WNW	17.8	WNW	WNW	9.7	15.2	W	20.1	W	W	2.6	5.1	W	11.8	WSW	W	
11	2.1	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	3.3	5.7	WSW	8.9	SSW	WSW	1.1	2.5	SSW	4.7	SE	WSW	4.2	6.7	WSW	8.7	WSW	SSE	2.0	3.6	SSW	5.7	SSW	SSW	
12	1.9	3.7	WNW	6.6	WNW	WNW	2.6	5.0	ESE	7.0	ESE	WNW	1.5	3.5	E	7.1	E	SE	3.2	7.0	W	9.3	WSW	WNW	1.5	3.9	S	5.4	SSW	S	
13	2.0	4.3	SE	6.7	SE	SSE	2.2	4.4	E	7.0	ESE	E	1.4	3.2	ENE	4.9	E	ENE	2.1	3.9	NE	5.1	ENE	NE	1.5	3.1	NE	4.8	ENE	NE	
14	1.3	3.4	N	5.0	NNW	N	1.8	5.7	W	9.5	W	WNW	1.0	2.6	S	5.2	SE	SSE	2.2	6.9	SSE	8.7	SSE	SSE	2.4	5.5	SSW	9.3	SSE	SSW	
15	1.2	3.2	NE	5.2	W	NE	2.5	6.4	WSW	10.4	SW	NW	1.1	3.4	SE	7.9	SE	SSE	2.7	7.9	SSE	10.3	SSE	SSE	2.6	6.1	SSW	10.7	SSW	SSW	
16	1.7	3.6	WNW	6.1	NNW	NW	2.9	6.4	WSW	10.6	WSW	WSW	1.2	3.2	W	6.8	WSW	SSW	3.3	7.5	W	9.8	W	W	2.1	4.0	SSW	7.3	S	SSW	
17	1.9	4.6	S	7.9	S	WNW	3.1	5.8	SSW	9.9	SSW	S	1.3	4.0	SE	8.7	ESE	SE	4.1	9.1	SSE	11.8	SSE	SSE	2.3	5.7	S	9.3	S	S	
18	1.2	3.4	NW	6.1	WNW	ESE	1.8	10.1	W	14.8	W	WNW	1.0	3.5	SE	7.5	SE	WSW	2.0	8.8	WSW	12.9	WSW	WNW	2.1	5.8	SSW	10.8	SSW	SSW	
19	1.7	6.1	S	11.2	SSW	S	2.4	6.2	SSW	10.5	SSW	W	1.4	4.5	SE	9.2	ESE	SE	3.6	9.2	SSE	11.8	SSE	SSE	2.3	5.7	S	11.4	S	SSW	
20	2.2	5.3	S	9.0	S	SE	2.3	6.1	S	10.0	S	S	1.2	3.8	SE	8.2	SE	SE	3.2	8.4	SSE	10.3	SSE	SSE	2.3	5.4	SSE	8.3	S	S	
21	1.8	4.9	S	8.7	S	WNW	2.0	4.6	WSW	8.6	S	WNW	1.7	4.2	SE	8.7	SE	SE	3.8	9.2	SSE	12.3	SSE	SSE	2.4	5.4	S	9.6	SW	S	
22	1.4	5.0	NNW	8.8	NW	NW	2.3	5.9	SE	11.0	SSE	WNW	1.3	3.6	S	7.2	SSE	WSW	2.7	8.4	SSE	11.3	SSE	SE	1.8	3.9	S	6.7	SSW	SW	
23	1.7	4.6	SW	8.8	SW	S	2.4	5.8	ESE	9.1	SSE	SE	1.5	3.7	SE	7.9	SE	W	2.6	7.6	SSE	9.8	SSE	WSW	1.5	4.5	SW	7.7	SSW	SW	
24	1.5	3.5	NW	7.1	NNW	NW	2.6	4.3	W	6.7	W	WNW	1.2	3.7	E	5.8	E	WSW	2.4	6.2	W	7.7	W	W	1.4	2.9	SW	5.4	SW	S	
25	1.7	5.7	WNW	12.2	WNW	WNW	3.3	7.1	W	10.5	W	WSW	1.1	3.9	E	5.7	E	SW	2.9	7.3	W	10.8	WSW	WSW	1.6	3.9	SW	10.5	SW	SW	
26	2.9	5.9	W	11.5	WNW	WNW	4.6	7.8	W	11.8	W	W	2.2	4.7	WNW	10.4	NNW	WNW	4.6	9.3	W	13.4	W	W	2.0	4.2	NW	8.1	WNW	W	
27	2.8	4.5	W	8.2	W	WNW	2.9	5.7	ESE	9.3	W	W	1.9	3.6	WNW	6.9	NW	WNW	3.5	6.1	SSE	8.2	WSW	W	1.7	4.3	SSW	8.1	SSW	S	
28	1.6	4.6	W	7.0	W	S	2.3	5.0	ENE	7.2	ENE	WNW	1.2	2.9	N	5.4	N	WNW	2.4	5.0	NNE	7.2	N	WNW	1.6	3.8	N	6.3	N	NNW	
29	0.9	4.4	SSE	8.2	NNW	SSE	1.8	4.0	E	6.5	WNW	WNW	1.1	3.1	NW	5.1	W	W	2.0	6.1	N	9.3	N	W	1.3	3.5	SSE	6.5	S	N	
30	1.7	4.5	SE	7.1	E	SSE	2.0	4.1	ENE	6.6	E	WNW	1.1	3.5	W	5.6	WNW	W	2.6	4.9	ENE	6.7	NE	W	1.6	4.5	N	6.7	N	NNE	
31	1.6	4.9	SSE	8.7	SE	SSE	2.5	5.5	E	7.9	E	WNW	1.6	2.8	W	5.3	NW	W	3.0	4.8	NE	8.2	N	WNW	1.7	5.1	NNE	10.2	SW	NNE	
月最大		13.3	ENE	21.7	E		16.3	NNE	28.6	NE			10.5	NNW	20.2	NNE			21.7	NNE	29.8	N			13.1	NNE	24.6	NE			
起日		9		8			9		9				9		9				9		9				9		9		9		
上旬平均	3.6					ESE	4.9					ESE	2.6					ESE	6.4					SSE	3.8					S	
中旬平均	1.7					NW	2.5					WNW	1.2					SE	3.1					SSE	2.1					SSW	
下旬平均	1.8					WNW	2.6					WNW	1.4					W	3.0					W	1.7					SW	
月平均	2.3					WNW	3.3					WNW	1.7					SE	4.1					W	2.5					SSW	
10m/s以上日数		3					5						1							5						1					
15m/s以上日数		0					1						0							3					0						
20m/s以上日数		0					0						0							1					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) 2014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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	6.3	9.2	ESE	14.0	E	ESE	6.5	10.2	E	18.5	ESE	E
2	3.5	5.9	S	11.1	S	SSE	3.5	6.0	SE	11.2	SE	SSE
3	3.3	5.8	S	12.3	S	S	2.7	5.5	SSW	11.0	SSW	SSW
4	3.0	6.3	SW	11.2	SW	SW	2.4	5.1	S	9.8	SSW	SSW
5	2.0	4.9	WSW	8.3	W	WNW	1.1	3.6	S	7.6	S	SSW
6	2.0	3.9	WNW	5.5	NW	WNW	1.6	3.7	SSW	6.5	SSW	NE
7	3.5	7.0	ESE	14.9	ESE	ENE	3.7	8.1	ENE	17.1	NNE	NE
8	8.2	12.2	ENE	23.4	NE	ENE	8.4	12.2	ENE	22.8	NE	ENE
9	8.4	15.6	ENE	25.6	N	NE	6.7	16.3	ENE	30.9	ENE	NNE
10	6.0	11.1	W	19.2	W	W	4.7	8.1	W	14.6	W	W
11	2.2	3.9	WNW	6.3	WNW	WNW	1.5	3.5	WSW	5.3	SSE	WSW
12	1.8	3.2	ESE	4.6	WNW	WNW	1.7	5.1	SW	7.4	S	WSW
13	2.3	4.2	E	6.0	E	E	1.5	3.3	E	5.0	E	NNE
14	2.2	4.6	S	8.3	SSE	S	1.8	4.3	SSW	7.6	SSW	SW
15	2.3	4.7	WSW	8.1	SW	WSW	1.7	4.7	SSW	10.3	S	WSW
16	2.7	5.7	SW	8.8	WSW	WSW	2.1	6.4	WSW	9.4	WSW	W
17	2.4	4.7	SSE	7.9	SSE	WNW	1.6	4.5	SSW	8.0	SSW	SSW
18	2.3	8.4	W	12.7	W	WNW	1.3	6.7	W	13.0	W	SSW
19	2.6	5.2	S	9.4	SSW	S	2.0	5.7	S	10.2	S	S
20	1.7	4.0	SSW	7.6	S	W	1.5	3.7	SSW	6.8	SSW	S
21	2.4	4.9	SSE	8.3	SSE	WNW	1.6	5.1	S	8.4	S	S
22	2.1	4.5	SSE	8.9	SSE	WNW	1.4	4.5	WSW	8.0	WSW	NNE
23	2.5	5.0	S	9.3	SSW	WNW	1.5	4.0	WSW	7.4	SSE	NE
24	2.5	4.4	SW	7.0	SW	WSW	1.4	3.8	SW	6.4	SW	SW
25	3.2	6.1	W	9.4	WSW	WNW	2.1	6.0	WSW	10.1	WSW	WSW
26	4.0	7.3	WSW	11.0	WSW	WSW	2.7	5.4	W	10.0	W	W
27	2.5	5.1	WNW	6.4	WNW	WNW	1.9	4.8	WSW	7.4	WSW	W
28	2.3	4.4	E	6.2	NW	WNW	1.7	4.2	NE	6.7	NE	NE
29	1.9	6.6	NNW	11.5	WNW	WNW	1.4	5.5	WSW	9.2	WSW	NE
30	1.9	4.9	NE	7.5	NE	WNW	1.6	4.1	NE	6.7	NE	NE
31	2.7	5.8	E	8.8	E	WNW	1.6	3.7	ENE	6.0	E	NE
月最大		15.6	ENE	25.6	N			16.3	ENE	30.9	ENE	
起日		9		9				9		9		
上旬平均	4.6					ENE	4.1					NE)
中旬平均	2.3					WNW	1.7					SSW
下旬平均	2.5					WNW	1.7					NE
月平均	3.1					WNW	2.5					NE)
10m/s以上日数		3						3				
15m/s以上日数		1						1				
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) 2014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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.2	0.7	0.1	0.0	0.5	0.1	1.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.6	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.1	2.2	0.6	1.5	0.3	1.1	0.5	3.0	0.2	0.3
4	0.8	0.0	0.2	0.3	2.0	0.0	0.0	2.6	0.1	2.5	0.0	4.3	3.2	4.3	3.1	3.5
5	0.6	0.1	1.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	1.1	0.3	2.2	0.6]
6	0.6	0.1	0.8	1.2	2.0	2.1	4.5	6.5	4.4	5.3	6.6	6.2	9.4	4.8	6.7	6.0
7	5.6	4.4	6.3	6.4	4.6	1.9	2.6	8.2	5.7	5.6	3.2	7.6	1.6	4.7	1.7	2.5
8	1.6	0.2	0.7	1.1	0.2	0.6	2.1	0.9	0.8	1.0	2.4	0.9	1.0	1.6	1.2	1.1
9	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
10	0.5	5.2	0.0	6.5	4.8	5.2	0.5	6.5	1.4	5.5	1.2	4.5	4.5	5.3	2.8	1.3
11	2.1	4.7	2.4	5.2	5.0	1.6	2.8	3.7	1.2	4.0	1.4	3.2	1.1	1.0	0.7	1.0
12	3.3	3.6	3.2	3.3	2.9	1.0	2.4	2.7	3.5	2.2	3.6	4.7	5.7	4.7	5.3	7.1
13	5.8	4.4	4.9	6.1	5.2	5.4	3.9	5.5	3.8	5.5	2.6	4.8	4.8	3.4	5.4	3.5
14	1.2	2.0	2.5	1.6	2.2	1.6	0.9	1.6	0.3	1.4	0.2	1.6	1.9	3.7	2.2	2.9
15	0.7	2.9	1.0	3.0	3.9	3.2	1.3	4.3	1.7	4.4	1.5	2.8	1.7	1.6	1.5	1.6
16	3.8	4.6	2.6	6.6	4.8	3.6	3.3	6.3	2.0	5.2	2.4	4.6	4.3	3.4	4.0	4.2
17	6.3	6.6	6.4	9.5	11.3	8.3	6.6	11.5	9.2	11.9	10.1	9.0	10.7	9.8	9.9	10.2
18	3.1	4.7	2.2	4.1	4.0	3.1	1.5	5.3	1.5	5.3	0.7	4.4	5.1	2.4	4.7	4.7
19	2.7	6.5	1.4	8.3	7.8	6.3	3.6	8.0	5.1	7.0	5.9	7.9	8.4	8.3	7.2	10.0
20	0.8	0.9	0.9	2.7	4.2	2.3	1.2	3.1	3.2	2.7	2.8	3.4	4.9	5.7	4.2	4.9
21	7.0	9.7	7.3	9.4	10.9	8.1	3.7	11.8	7.8	10.7	7.9	9.4	11.5	9.5	9.7	10.1
22	2.2	2.3	1.9	2.8	2.0	2.9	2.5	5.9	4.7	4.3	4.5	5.9	4.9	6.0	4.4	4.8
23	4.3	5.8	2.8	6.0	7.1	5.0	4.6	7.7	7.3	7.4	6.8	8.3	7.2	9.8	6.7	7.6
24	0.6	1.7	0.9	2.6	3.1	1.4	1.6	4.9	2.0	5.1	3.9	5.2	5.6	4.1	5.2	5.6
25	3.8	6.0	3.7	7.6	6.8	4.3	2.0	6.0	2.3	7.4	3.4	7.5	7.0	5.0	6.1	8.2
26	8.3	8.2	5.6	10.3	9.7	8.4	6.1	10.4	7.8	10.6	9.5	10.2	8.0	5.4	7.9	6.1
27	8.7	9.5	5.4	8.4	10.2	7.9	6.8	11.0	9.2	11.2	10.1	11.4	11.1	7.0	9.7	8.0
28	0.0	0.1	0.0	0.2	0.7	0.8	1.5	2.3	1.7	2.2	2.0	1.9	2.0	3.3	1.7	4.2
29	0.0	0.6	0.2	0.2	0.6	0.0	0.3	1.9	0.0	1.1	0.2	1.7	1.9	0.1	0.9	1.6
30	1.2	2.4	0.6	1.1	1.0	0.6	0.9	0.3	0.6	0.1	0.0	0.2	0.0	0.5	0.2	0.0
31	3.7	3.4	2.3	4.4	3.1	2.7	5.5	6.1	4.9	4.4	2.8	5.3	3.9	3.2	9.4	7.4
旬合計 上旬	11.3	10.0	9.1	16.3	13.9	9.9	9.8	27.4	13.6	22.0	14.4	25.1	21.3	24.5	18.0	16.5)
旬合計 中旬	29.8	40.9	27.5	50.4	51.3	36.4	27.5	52.0	31.5	49.6	31.2	46.4	48.6	44.0	45.1	50.1
旬合計 下旬	39.8	49.7	30.7	53.0	55.2	42.1	35.5	68.3	48.3	64.5	51.1	67.0	63.1	53.9	61.9	63.6
月合計	80.9	100.6	67.3	119.7	120.4	88.4	72.8	147.7	93.4	136.1	96.7	138.5	133.0	122.4	125.0	130.2)
0.1時間未満日数	5	5	6	3	4	6	5	2	3	2	5	2	4	2	2	3

平成26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	75	365	55	4	19	0	63	66	193	4	0	0	0	7	0	37	0	0	0	0	0	11	8	0	2	0	1	2	14	7	0	933	51	18 / 31
	大崩	130	382	77	4	11	0	71	73	292	10	1	0	0	8	0	21	14	1	0	1	0	3	8	0	3	1	2	5	18	5	4	1,145	53	24 / 31
沖田ダム		27	131	29	2	12	0	10	44	123	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	39	9	0	0	0	0	2	10	0	0	440	30	13 / 31
渡川ダム	ダム地点	217	121	7	24	9	0	90	229	244	0	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	27	15	2	5	999	50	16 / 31
	上古園	216	123	5	28	8	0	69	222	185	0	0	0	0	7	1	3	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	16	6	15	929	34	17 / 31
松尾	ダム地点	58	86	16	22	40	0	71	93	354	0	0	0	0	6	1	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	21	1	4	797	53	17 / 31
	吾味	304	102	6	18	8	0	102	107	203	0	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	25	15	2	4	907	36	16 / 31
長谷ダム		27	30	9	14	9	0	74	47	118	0	0	0	0	7	1	0	0	7	1	0	0	0	9	0	2	0	0	11	19	6	4	395	37	18 / 31
立花ダム	ダム地点	27	56	7	33	36	0	64	72	143	0	0	0	0	1	0	2	0	2	21	2	0	0	25	0	0	0	0	6	29	4	0	530	32	17 / 31
	河の口	61	62	6	42	51	1	74	88	165	0	0	0	0	4	3	10	0	8	7	0	0	1	56	0	0	1	0	16	35	1	3	695	31	21 / 31
瓜田ダム		75	24	11	3	2	14	37	43	152	0	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	19	17	5	434	28	15 / 31
綾北ダム	ダム地点	262	63	14	83	75	0	34	78	133	0	0	0	0	7	3	1	0	12	2	0	0	1	2	0	0	6	0	1	31	8	2	818	34	20 / 31
	槻木	269	79	41	35	26	0	25	42	49	3	6	0	0	20	3	0	0	11	0	1	0	1	0	0	1	7	0	1	69	0	20	709	56	20 / 31
田代八重ダム		320	59	10	109	30	0	50	125	145	0	0	0	0	9	4	1	0	7	0	0	0	0	4	0	4	4	0	3	44	5	2	935	90	19 / 31
綾南ダム	ダム地点	161	58	9	66	58	15	35	80	98	0	0	0	0	9	5	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	5	0	6	26	1	4	656	35	18 / 31
	須木	138	44	3	145	42	11	25	65	72	0	0	0	0	6	2	0	0	17	0	0	0	4	1	0	1	7	0	0	31	1	14	629	36	19 / 31
	堂屋敷	129	80	24	83	42	0	16	51	37	1	0	0	0	33	5	1	0	6	0	0	0	0	1	0	9	5	0	4	21	4	18	570	34	20 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	67	37	1	9	15	25	64	59	98	0	0	0	0	10	6	0	0	20	9	0	0	0	0	0	0	2	0	1	16	29	3	471	19	18 / 31
	木浦木	91	100	22	91	39	0	16	40	34	0	0	0	0	31	9	0	0	7	0	0	0	1	3	0	2	3	0	4	43	2	19	557	38	19 / 31
	猫坂	67	50	1	182	45	1	14	46	54	0	0	0	0	9	2	0	0	22	1	0	0	0	0	0	1	3	0	2	31	3	7	541	38	13 / 31
	巢ノ浦	40	34	33	128	39	0	82	31	22	0	1	0	0	19	7	0	0	32	1	0	0	1	6	0	2	3	0	12	30	5	17	545	25	21 / 31
	阿母ヶ平	94	39	9	42	56	0	59	32	39	0	0	0	0	12	7	2	0	22	3	1	0	1	7	0	4	1	0	2	26	7	12	477	31	22 / 31
広渡ダム		39	31	118	45	9	1	51	61	278	0	0	0	6	10	1	2	0	17	5	0	0	0	0	0	8	0	0	0	75	4	0	761	54	18 / 31
日南ダム	ダム地点	10	10	141	9	9	0	18	30	293	0	0	0	11	16	2	2	0	13	1	0	0	1	0	0	8	1	0	8	0	5	0	588	51	15 / 31
	白木俣	30	9	95	27	4	5	16	31	292	0	0	0	2	11	4	3	1	21	3	0	0	0	0	0	2	1	0	6	0	6	0	569	64	16 / 31