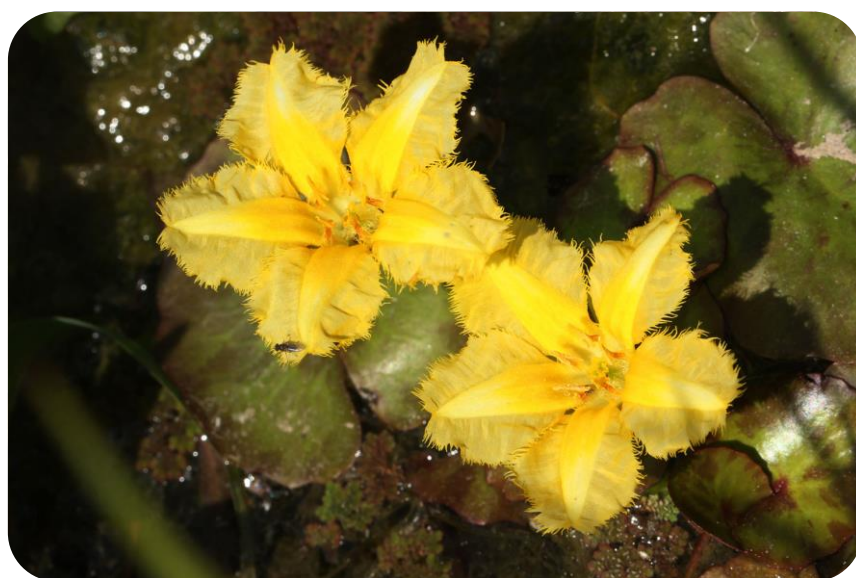


宮崎県農業気象月報

平成26年（2014年）6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 一は降水なし 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、一は積雪なし 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、一は降雪なし 延岡、都城、油津は観測値なし	
風向風速（m/s）	平 均	毎正 10 分の 10 分間平均風速（6×24=144 回）の平均値 最小単位は 0.1m/s
	最 大	1 日の各 10 分間平均風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
	最大瞬間	1 日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いて来る方向）
天 気 概 況	昼間（06 時～18 時）と夜間（18 時～翌日 06 時）の天気を総合して平文で表したもの 延岡、都城、油津は観測値なし	
大 気 現 象	観測した大気現象を記号で表したもの（記号の名称は別表を参照） 空欄は現象なし	
上・中・下旬、月	各旬および月の平均値または合計値	

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

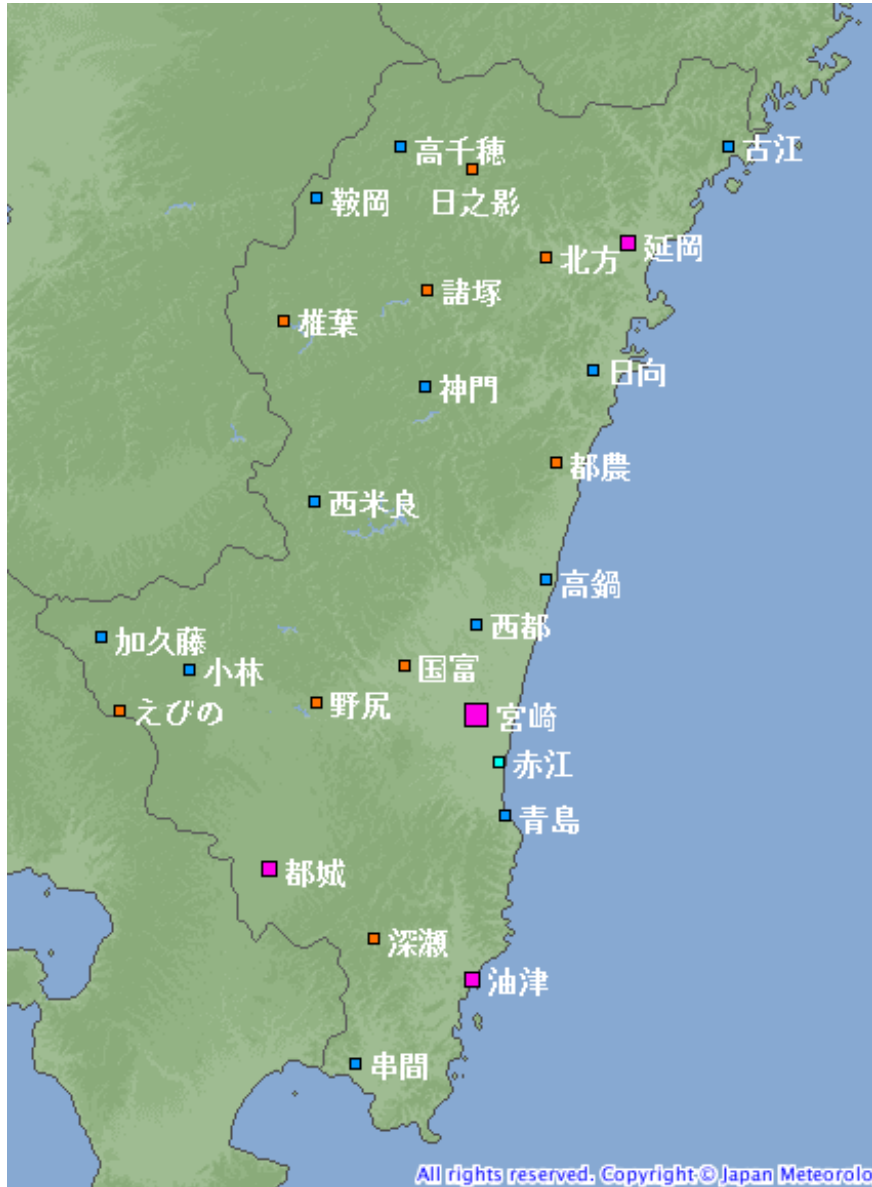
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊚	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

気象観測所一覽

平成 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
■ : 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

6月の気象概況

低気圧や梅雨前線、気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日が多く、寡照、低温、多雨の観測点が多数あり、月平均気温が小林で21.1℃、赤江で22.5℃を観測し、6月の平均気温の低い方からの1位を更新した。

九州南部（宮崎県を含む）は、2日に平年より2日遅く、昨年より6日遅く梅雨入りした（速報値）。4日は梅雨前線の活動が活発となり北部平野部を中心に、日降水量が300mmを超える大雨となった所があり、延岡では月最大24時間降水量316.0mmを観測し、6月としての1位を更新した。また、台風第7号は16日03時に熱帯低気圧に変わったが、再び17日12時に東シナ海で台風となり、九州の南海上を北東に進んだため大雨となった所があった。この台風は18日03時には四国沖で温帯低気圧となった。

県内各地の月平均気温は平年差-0.6℃～-1.1℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、月間降水量は389.0mm～918.0mm（平年比71%～213%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、西米良、加久藤、小林では平年並、えびのでは平年より少なかった。月間日照時間は平年比54%～71%で平年より少ないか、平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間をとおして低気圧や梅雨前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、九州南部（宮崎県を含む）は、2日に平年より2日遅く、昨年より6日遅く梅雨入りした（速報値）。4日は梅雨前線の活動が活発となり大雨となった。日降水量が古江359.0mm、北方303.0mm、延岡287.0mm、日向284.5mmを観測し6月としての1位を更新した。また、日最大1時間降水量が加久藤で71.5mmを観測し年間をとおして1位を更新し、諸塚では42.5mmを観測し、6月としての1位を更新した。期間の前半は寒気の影響で気温が平年より低かった。

生物季節観測では、あじさいの開花を平年より8日遅い7日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.1℃～+0.7℃で平年並か平年より高く、旬降水量は、102.0mm～496.5mm（平年比86%～480%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、えびのでは平年並だった。旬日照時間は、平年比32%～66%で平年より少ないか、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、旬降水量は平年より多く、旬日照時間は平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	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
2日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨
3日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨
4日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
5日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
6日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴
7日	低気圧や湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨

9日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
10日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後雨

【中旬】期間のはじめは高気圧に覆われて晴れの日があったが、その後は梅雨前線や低気圧、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多く、気温も中頃から平年より低くなった。また、台風第7号は16日03時に熱帯低気圧に変わったが、再び17日12時に東シナ海で台風となり、九州の南海上を北東に進んだため大雨となった所があった。この台風は18日03時には四国沖で温帯低気圧となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.4℃～-0.2℃で平年並か平年より低く、古江、日向、小林ではかなり低かった。旬降水量は、70.5mm～150.5mm（平年比25%～86%）で平年並か平年より少なく、えびのではかなり少なく、旬日照時間は、平年比52%～91%で平年並か平年より少なく、鞍岡ではかなり少なかった。

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

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
11日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
12日	高気圧に覆われた。	晴
13日	高気圧に覆われた。	晴
14日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
15日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
16日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨
17日	台風第7号や梅雨前線の影響を受けた。	大雨一時曇
18日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	雨
19日	湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
20日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	曇

【下旬】期間の中頃までは、低気圧や梅雨前線、気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となったところがあり、その後は、高気圧に覆われ概ね晴れの日があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差-1.6℃～-2.8℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は、182.0mm～409.5mm（平年比104%～258%）で平年より多いか、平年よりかなり多く、高千穂、鞍岡、加久藤、えびのでは平年並だった。旬日照時間は、平年比59%～104%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低く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
21日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨

22日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨
23日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後時々雨
24日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
25日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
26日	梅雨前線の影響を受けた。	大雨
27日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨
28日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
29日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
30日	気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨

6月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	21.9	21.8	0.1	平年並	190.5	99.1	192	多い	22.5	52.4	43	かなり少ない
中旬	22.2	22.7	-0.5	低い	99.5	168.9	59	少ない	33.2	39.3	84	平年並
下旬	22.5	24.7	-2.2	低い	302.0	161.2	187	かなり多い	29.0	42.1	69	少ない
月	22.2	23.1	-0.9	低い	592.0	429.2	138	多い	84.7	133.6	63	少ない

6月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
アジサイ	開花	6月7日	8日遅い	6日遅い

6月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

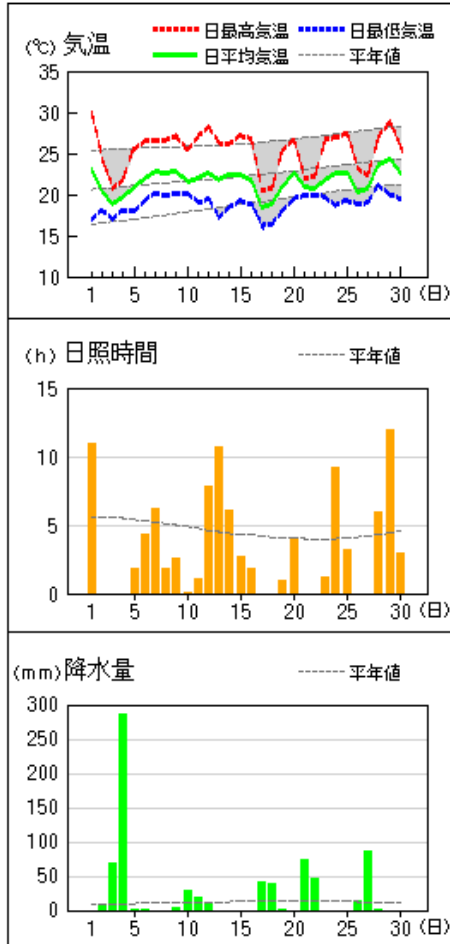
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	諸塚	42.5mm	6月4日	34.0mm	2008年6月11日	1979年
日最大1時間降水量	加久藤	71.5mm	6月4日	62.5mm	2011年6月11日	1976年
日降水量	古江	359.0mm	6月4日	178mm	1988年6月23日	1977年
日降水量	北方	303.0mm	6月4日	182.0mm	2012年6月24日	1987年
日降水量	延岡	287.0mm	6月4日	182mm	1998年6月2日	1976年

日降水量	日 向	284.5mm	6月4日	181mm	2003年6月10日	1976年
月最大24時間降水量	延 岡	316.0mm	6月4日	207.0mm	1972年6月7日	1971年
月平均気温の低い方から	小 林	21.1℃	2014年6月	21.2℃	2008年6月	2001年
月平均気温の低い方から	赤 江	22.5℃	2014年6月	22.6℃	2010年6月	2003年

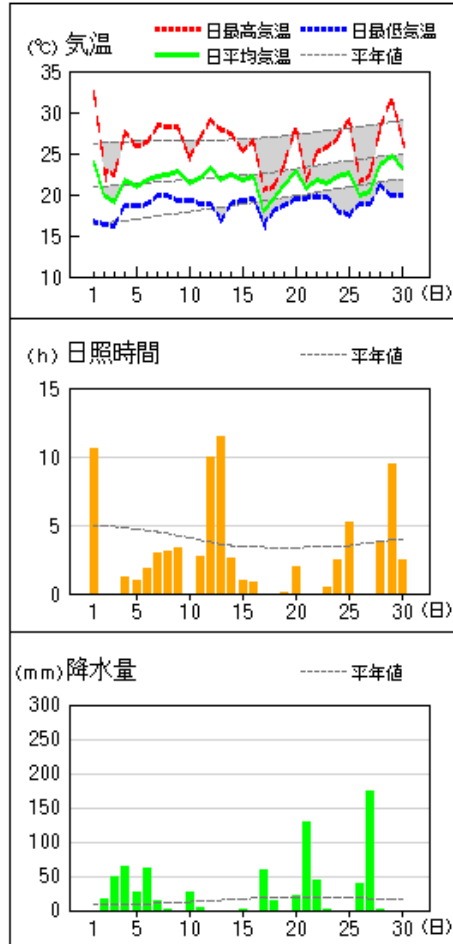
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2014年06月01日-2014年06月30日

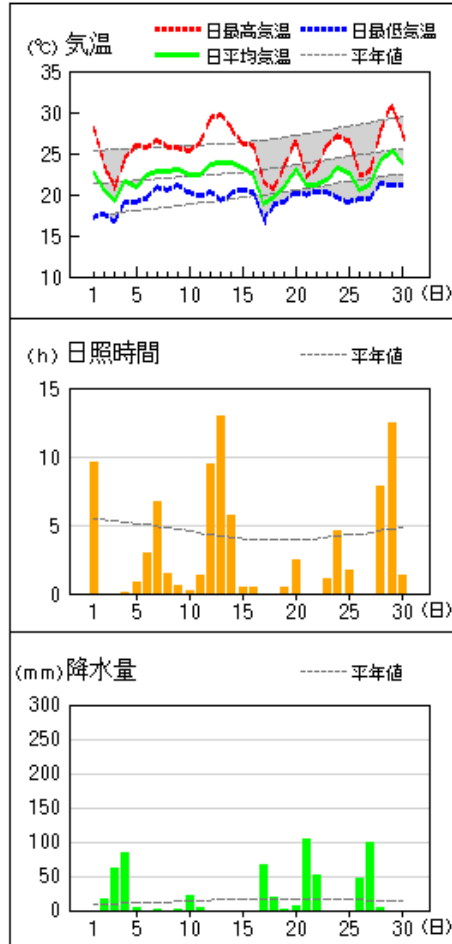
延岡



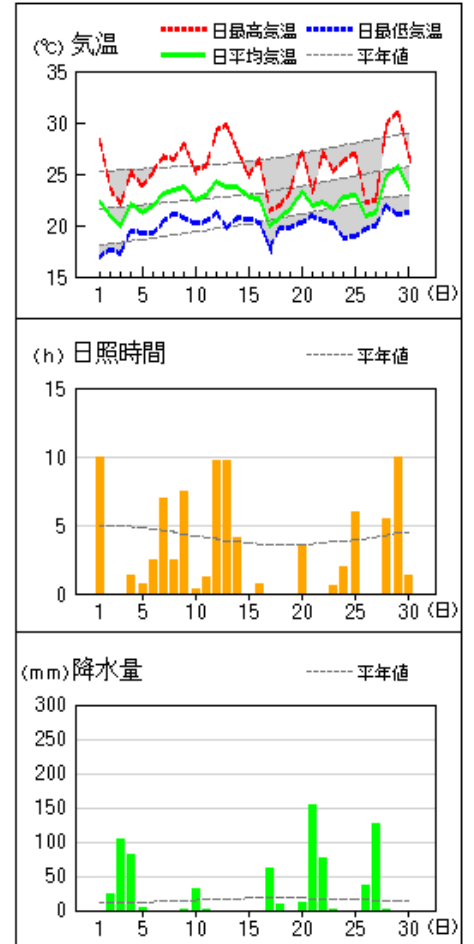
都城



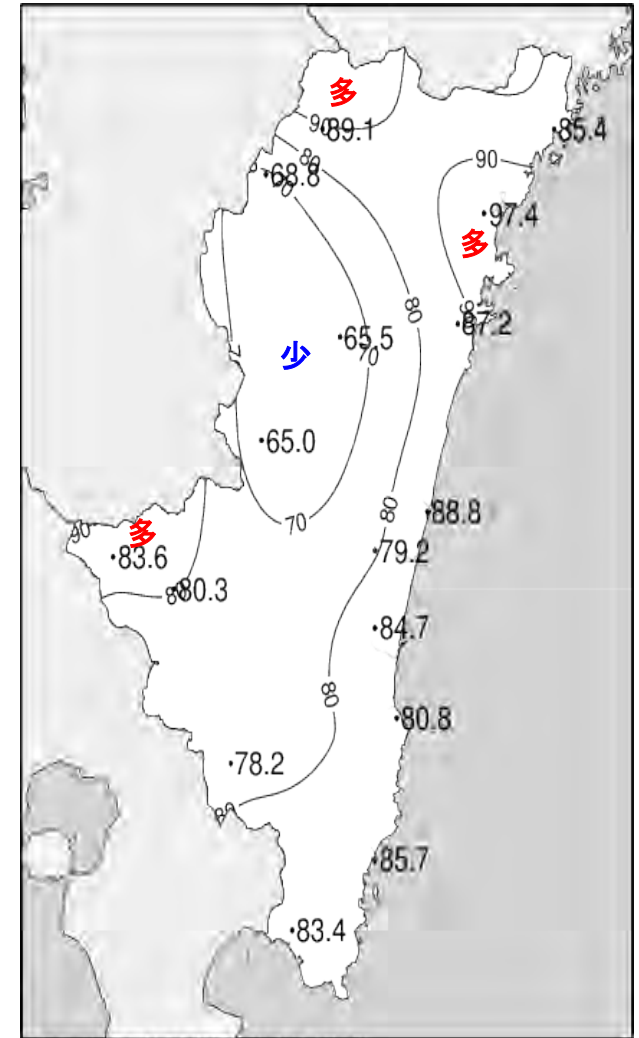
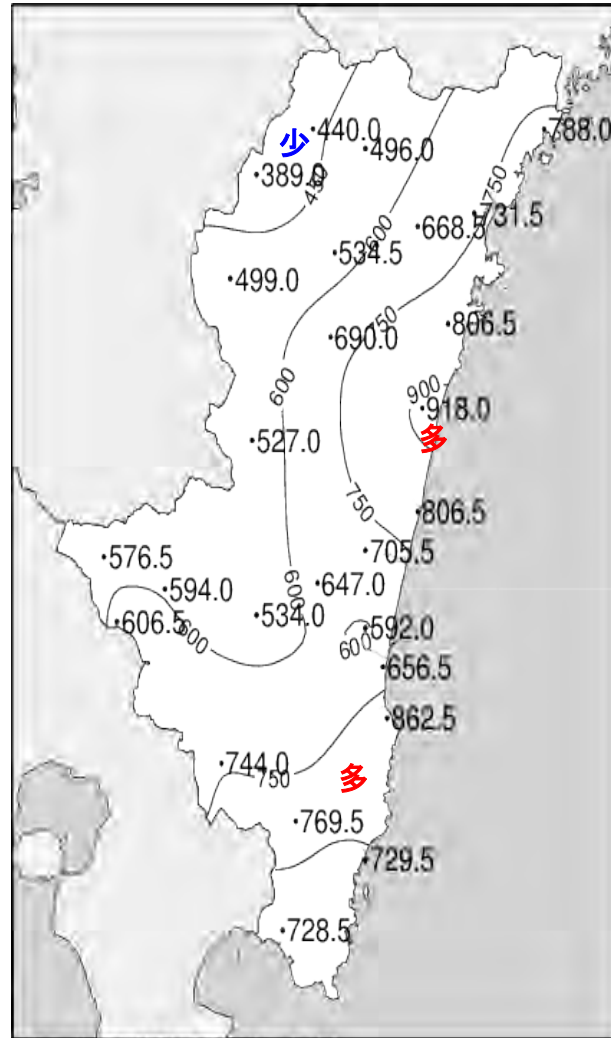
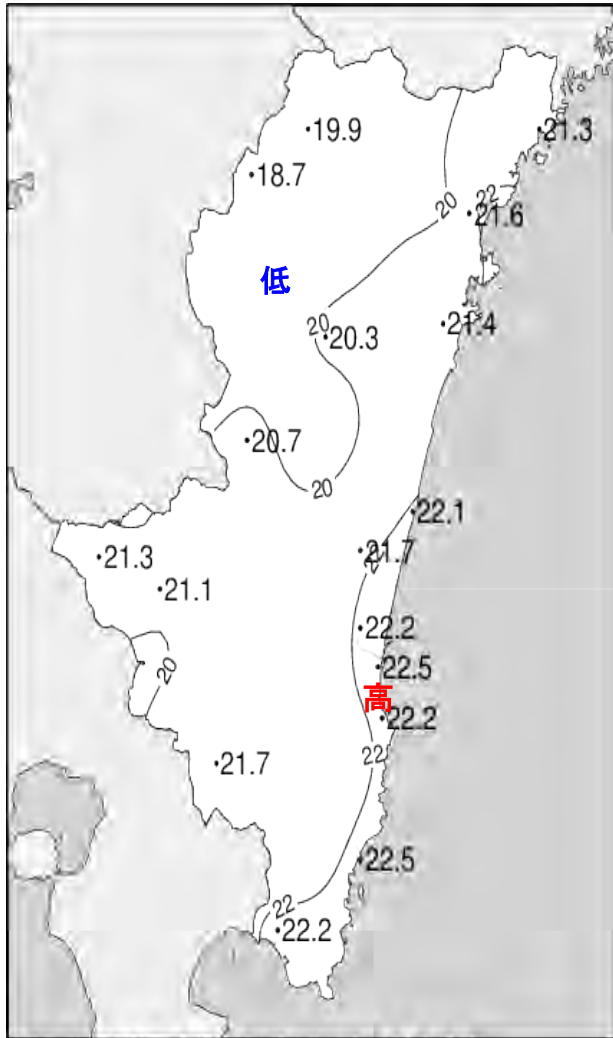
宮崎



油津



2014年(平成26年)6月 気象分布図

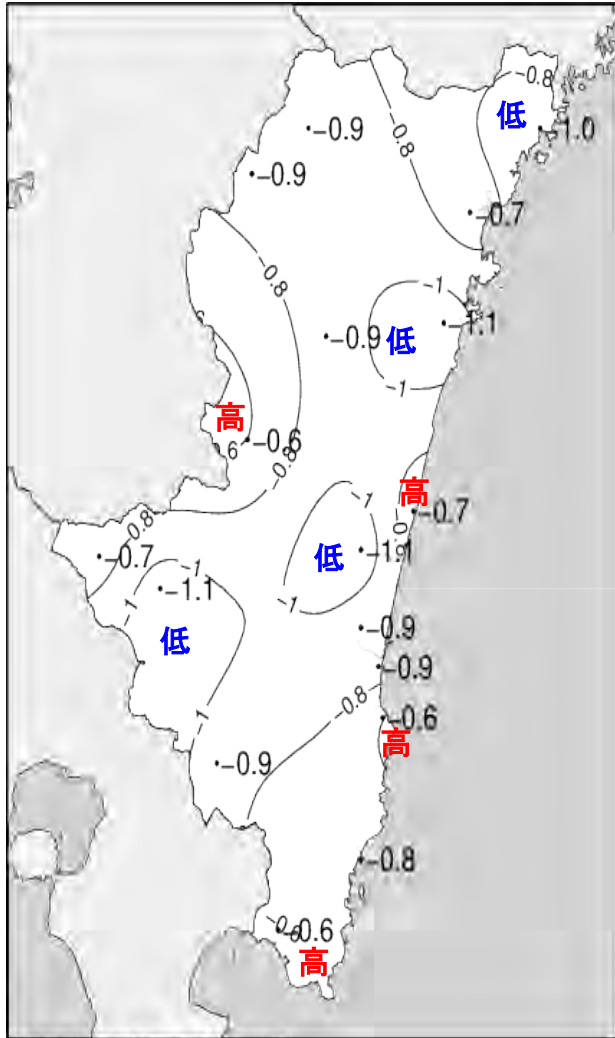


2014年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

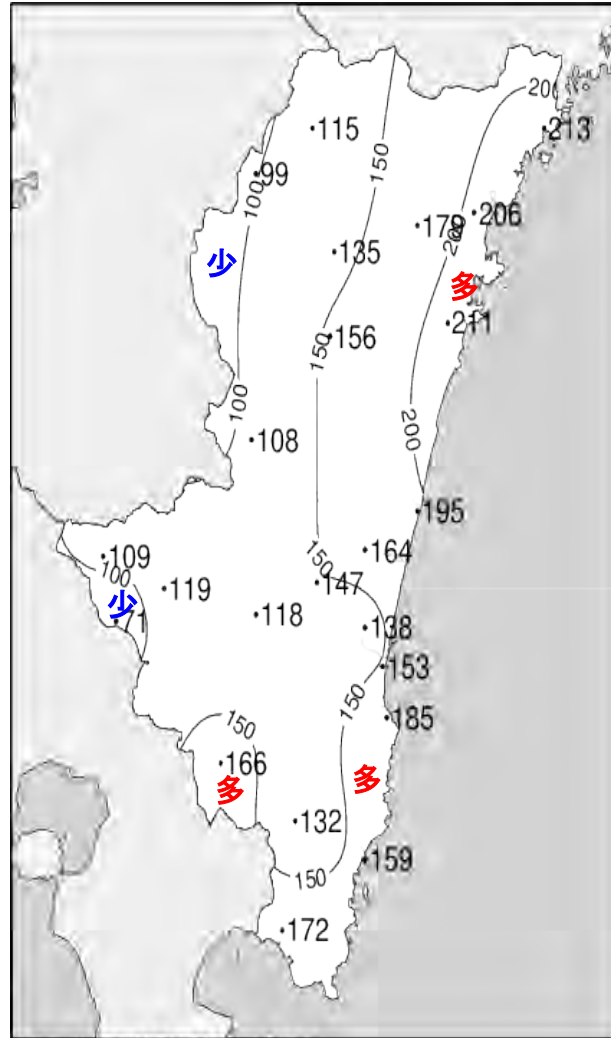
2014年6月降水量観測値(ミリ)

2014年6月日照時間観測値(時間)

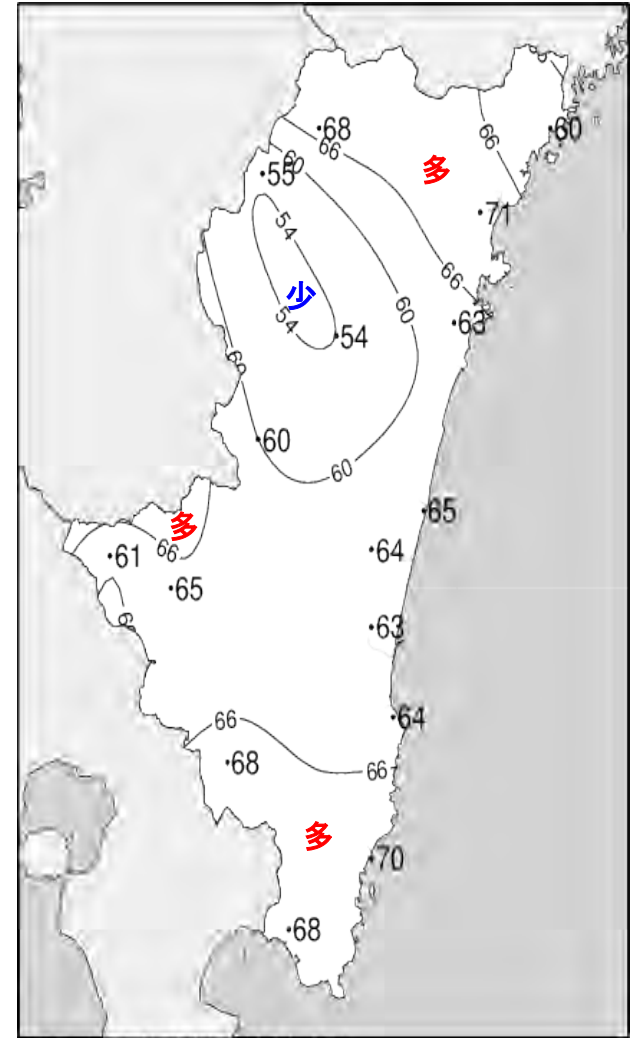
2014年(平成26年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



2014年6月気温平年差(°C)



2014年6月降水量平年比(%)



2014年6月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

幼穂形成期以降の天候が低温寡日照であったため 県全体の出穂最盛期は平年より2日遅れの6月28日であった。月末迄に出穂期を迎えた割合は約6割で、穂数は確保されており、病虫害の被害はほとんど無く、全体的に生育は順調である。

2 普通期水稲

育苗期間に一部ではいもちの発生が見られたが、全体的に生育は順調であった。

田植作業も順調に行われ、県全体の最盛期は平年より1日遅れの14日であった。

田植後の生育は、6月が低温寡照であったため一部ではやや緩慢である。病虫害の発生は、ジャンボタニシによる食害が一部で見られる。

野 菜

1 果菜類

果菜類について、促成や半促成などの施設栽培については、中旬にはほぼ栽培終了となった。ハウス早熟、雨よけ栽培については梅雨による曇雨天により草勢が低下しており、病虫害の発生が多くなった。

促成・半促成きゅうりは収穫末期であり、天候不順により草勢の低下や病虫害の多発により、中旬から下旬で栽培が終了した。順次、蒸し込み、湛水及び太陽熱消毒が開始されている。露地・雨よけ栽培では、天候不順による草勢の低下や流れ果等が発生しており、べと病・褐斑病の発生が多く、出荷量は少なめであった。

促成ピーマンは収穫末期であり、天候不順による草勢低下や病虫害の発生も多く、中旬から下旬にかけて栽培が終了した。次作に向けてのほ場管理等の作業が行われている。露地・雨よけ栽培は、曇雨天の影響により草勢は弱めで、落花も見られるため、収穫量は少なめとなっている。アブラムシ、アザミウマ類の発生が見られ、露地では炭そ病、雨よけではうどんこ病の発生が見られた。

いちごは、上旬から順次採苗が開始され、生育及びランナーの発生はやや

遅めであるが、おおむね生育は順調であった。萎黄病の発生は昨年度同程度、炭そ病・うどんこ病の発生も一部で見られ、ハダニの発生も見られた。

トマト類では、高冷地の夏秋雨よけ栽培の大玉トマト、ミニトマトの収穫が収穫が中旬より始まったが、生育は遅れ気味で天候不順により草勢低下がみられる。

2 露地野菜

かんしょは普通栽培の植え付けが終了。例年より生育が遅い。トンネル栽培については収穫が始まったが例年より肥大が遅れている。

さといもは例年より出芽が遅れた影響が見られ、平年より生育が遅れている。また、中生種では昨年の不作の影響で種子が不足したこともあり、種子選別の不十分なほ場で生育不揃いが散見される。

オクラは曇天の影響で草勢が低下しており、流れ果の発生が多くイボ果や曲がり果も見られている。

らっきょうは収穫期。小玉傾向であるが、分けつ数が多く収量は多い。

果 樹

1. 常緑果樹

露地温州みかんは極早生温州で果実肥大期で、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かった。早生温州、普通温州は生理落果期で、平年よりやや結果量が多かった。

完熟きんかんは出蕾期から幼果期で、開花期加温及び被覆を実施した園では、15日から20日もしくは月末に開花が見られた。加温や被覆を行っていない園地では、月末に出蕾が見られた。開花はばらつきが見られた。アザミウマ類の発生が平年に比べて多かった。露地栽培は粟子期から開花期で、低温傾向のため、昨年より、粟子の発生がやや遅くなった。一部で月末に開花が見られた。

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。施設栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みであった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年並であった。施設栽培は果実肥大期（収穫期）で収穫開始は昨年よりもやや早かった。

ゆずは果実肥大期で、結果量は園地または樹によるバラツキがあるが、平年に比べるとやや少なかった。

マンゴーの早期出荷の作型は第1新梢発生から緑化期であった。後期出荷の作型は果実肥大期から収穫期で、曇雨天の影響で収穫がや遅れた。炭そ病の発生がやや多かった。収穫中の園で、アザミウマやカイガラムシの発生がみられた。

2. 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス栽培で着色期で、生育は平年並みであった。ピオーネのトンネル栽培は硬核期から果粒軟化期で、初期の果粒肥大が平年より早く、摘粒がやや遅れた園地が多かった。サニールージュの大型トンネル栽培は成熟期で、生育は10日程度遅れた。デラウエアのハウス栽培は収穫期で、収穫開始が前年より5日程度遅れた。デラウエアの大型トンネル栽培では下旬に裂果が発生し始めたが、発生は平年に比べ少なかった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は成熟期で、前年より5日程度生育が早かった。醸造用ブドウの屋根かけ栽培は果実肥大期で、結実状況は各品種とも良く、開花期の灰色カビ病の発生もほとんどなかった。

なしの露地栽培は果実肥大期であった。果実肥大は良好で、一部園地で6月中旬以降に黒星病が、下旬以降に黒斑病が発生した。

くりは果実肥大期で、雌花の着花数は地域によるばらつきがあるものの概ね平年並みであった。

かきは果実肥大期で、平年に比べて結果量が多かった。

うめは果実成熟期(収穫期)で、収穫盛期が例年に比べ、1～2週間程度遅かった。

ももの露地栽培は収穫期で、ちよひめは6月8日から出荷開始で、中旬頃には終了した。日川白鳳が6月16日頃から出荷を開始した。降雨の影響が心配されたものの、全体を通じ平年並みの作柄となった。もものハウス栽培は新梢二次伸長期で、極早生品種のちよひめ、はなよめは6月10日に出荷終了。日川白鳳は6月11日から出荷開始で6月中旬までに終了した。平年に比べ核割れの発生が多かった。曇天の影響が懸念されたが、食味は良好であった。

花 き

キクは6月出荷作型「フローラル優香」の収穫が行われた。貫生花の発生も少なく品質は良好であった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が6月中旬頃に行われた。草丈は確保できており、生育は順調である。

「精の一世」については6月上旬から出荷が行われ、7月出荷、8月出荷に向けた管理が随時行われている。。

白さび病、アザミウマ類の発生が見られた。

デルフィニウムのエラータム系は沿海地域で3番花の出荷が行われ、下旬でほぼ終了した。また、平坦地で今期分の播種が行われた。中山間地域ではセル苗から鉢への鉢上げが実施された。生育は順調である。

トルコギキョウは沿海地域で2番花の収穫が終盤であり、7月上旬で終了

予定。今年度作付け分については、中旬から播種が開始された。中山間地域では6月下旬から2度切り、季咲きの作型で出荷が始まっている。また、8月以降の出荷分について継続的に定植が実施された。

ホオズキは7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況は上位節の着色が劣るほ場が見られる産地があるなど産地によってばらつきがあるが、着果については十分な個数が確保できている状況である。8月出荷作型についても着果状況も良好である。

病害虫については、ハダニ類、アザミウマ類、白絹病、ネクトリアによる立ち枯れ等が見られた。

特用作物

1 茶

【二番茶摘採期】

沿海地域では、5月下旬から二番茶の摘採が始まり、6月中旬に最盛期となった。

二番茶の収量は平年並みであったが、一番茶摘採後の気温が低く推移したことから、一番茶摘採～二番茶摘採までの期間は平年よりも長く45日程度かかった。

一部の茶園では、カンザワハダニ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多く、6月中下旬以降は炭疽病の発生が増加した。

2 葉たばこ

【収穫期】

収穫作業は平年よりやや早く始まった。目立った気象災害もなく、各共乾も順調に稼働し乾葉の仕上がりも良好で、品質・量とも平年以上が見込まれる。

畜産

1 家畜

今月は、気温が下旬で平年より低く、降雨量は、平年値より160mm多く、特に下旬で降水量が多かった。この梅雨時期の集中豪雨により、みやざき地頭鶏の冠水による溺死被害があった。ブロイラーでは、処理羽数は前月

比102%、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90%と大きく減少し、価格は対前年比134%、前月比109%と非常に高値で推移した。乳量は6,975tで先月比90%と、昨年夏期の繁殖成績の低下の影響により、搾乳牛頭数が大きく減少し、乳量も大きく減少した。乳質については、乳脂肪率と無脂固形分率とも前月と比較して、大きな変化はなかった。

2 飼料作物

トウモロコシの生育は順調であるが、降雨による播種遅れが見られる。日照不足による生育遅れや、降雨による湿害も一部ほ場で見られる。

ソルガムの生育は順調で、目立った病害虫も見られない。

ローズグラス、スーダングラスの生育は順調である。

飼料イネ、飼料米は作付が進んでおり、生育は順調である。

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 2014年(平成26年)6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	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋				夜	
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方	06:00~18:00			18:00~06:00								
	天気概況																						大気現象			
1	1011.9	1013.7	22.6	28.1	17.2	18.7	70	37	6.5	9.6	23.54	—	—	—	—	—	2.5	5.6	ESE	7.1	ESE	薄曇時々晴	曇	■	1	
2	1010.2	1012.0	20.6	23.5	17.7	20.9	86	74	10.0	0.0	4.04	17.0	3.0	1.5	—	—	2.6	5.6	E	8.2	E	曇後雨	雨	● =	2	
3	1006.7	1008.5	19.2	20.8	16.7	21.4	96	86	10.0	0.0	4.03	61.5	12.5	3.0	—	—	3.6	7.4	E	12.0	ENE	雨	大雨	● =	3	
4	999.4	1001.1	21.6	24.4	19.1	23.9	92	81	10.0	0.1	9.01	83.5	21.5	5.0	—	—	3.5	7.4	E	12.2	NE	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	● = ㊦	4	
5	998.8	1000.5	20.9	25.9	19.1	21.8	88	65	10.0	0.8	10.81	5.0	5.0	1.5	—	—	2.2	4.4	WNW	6.0	N	雨時々曇	曇時々雨	● =	5	
6	1000.4	1002.1	22.3	25.7	19.6	22.5	84	65	10.0	3.0	18.29	0.0	0.0	0.0	—	—	2.3	5.0	ESE	7.6	ESE	曇後一時晴	曇後時々雨	● =	6	
7	1001.8	1003.5	22.9	26.6	20.9	23.5	85	67	7.3	6.7	22.30	1.0	1.0	0.5	—	—	2.3	5.6	E	8.2	ESE	晴時々曇一時雨	曇時々雨	● =	7	
8	1004.2	1005.9	22.9	25.8	20.6	24.3	87	72	10.0	1.5	12.62	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	5.2	ENE	7.7	ENE	曇後一時雨	曇一時晴	● =	8	
9	1007.7	1009.4	23.1	25.7	21.1	25.1	89	77	8.3	0.6	10.86	1.0	1.0	1.0	—	—	2.6	5.5	ENE	8.2	NE	曇後一時雨	曇時々晴	● =	9	
10	1007.7	1009.4	22.4	25.4	20.3	24.6	91	75	8.3	0.2	7.13	21.5	3.5	1.5	—	—	3.1	5.9	ESE	8.4	ESE	曇後雨	雨	● =	10	
11	1001.4	1003.1	22.3	26.3	19.8	23.3	87	66	10.0	1.3	13.75	5.0	2.0	1.0	—	—	3.0	5.9	NE	9.0	ENE	曇時々雨	曇時々雨	● =	11	
12	997.3	999.0	23.7	29.3	20.4	22.9	79	54	5.5	9.4	24.97	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.4	SE	10.7	SE	晴	晴	●	12	
13	1003.0	1004.7	23.9	29.7	19.2	16.9	59	38	2.5	13.0	29.11	—	—	—	—	—	5.4	7.8	W	12.5	WSW	晴	曇時々晴	●	13	
14	1006.8	1008.5	23.8	28.1	20.1	19.1	65	47	10.0	5.7	19.86	—	—	—	—	—	4.4	7.2	W	11.6	WSW	曇	曇	∞	14	
15	1006.3	1008.0	23.3	26.2	20.6	19.5	68	57	10.0	0.5	11.31	—	—	—	—	—	3.9	6.2	W	9.0	WSW	曇	曇	∞	15	
16	1005.3	1007.0	22.3	26.0	20.3	19.9	74	54	10.0	0.5	11.30	0.0	0.0	0.0	—	—	2.7	5.8	WSW	8.3	WSW	曇時々雨	曇後一時雨	● = ∞	16	
17	1004.7	1006.5	18.8	21.5	16.9	20.1	92	80	10.0	0.0	2.41	65.5	13.5	5.0	—	—	3.0	5.7	NE	9.5	E	大雨一時曇	大雨	● =	17	
18	1000.2	1001.9	19.7	20.7	18.8	22.2	97	94	10.0	0.0	4.22	20.0	5.5	2.5	—	—	2.2	4.8	NE	8.6	ENE	雨	雨	● =	18	
19	1004.9	1006.6	21.0	23.4	19.1	22.5	91	80	10.0	0.4	7.41	1.5	0.5	0.5	—	—	1.4	3.4	E	4.4	E	曇時々雨一時晴	曇一時雨	● =	19	
20	1007.7	1009.4	23.0	26.4	20.2	24.3	87	69	10.0	2.4	16.31	7.5	5.5	2.0	—	—	2.4	6.1	ESE	8.2	SE	曇	大雨一時曇	● =	20	
21	1004.8	1006.5	21.2	22.2	20.0	24.4	97	94	10.0	0.0	3.56	103.0	12.5	3.5	—	—	2.4	5.9	NNE	9.4	NE	大雨	大雨	● =	21	
22	1002.7	1004.4	21.1	23.2	20.4	24.3	97	92	10.0	0.0	4.16	50.5	15.0	5.5	—	—	2.1	8.4	ENE	11.1	NE	大雨	雨時々曇	● =	22	
23	1004.5	1006.2	21.8	26.0	20.3	23.2	89	65	10.0	1.1	10.28	0.0	0.0	0.0	—	—	1.7	3.2	W	4.4	NW	曇後時々雨	雨後晴時々曇	● =	23	
24	1005.0	1006.7	23.3	27.1	19.6	21.9	77	59	5.8	4.6	18.23	—	—	—	—	—	2.4	6.2	W	8.6	W	曇一時晴	晴一時曇	■	24	
25	1007.5	1009.2	22.7	26.6	19.1	22.9	84	60	8.3	1.7	15.94	—	—	—	—	—	2.4	4.4	E	6.3	ESE	曇	曇後時々雨	■ = ∞	25	
26	1007.5	1009.2	20.6	22.3	19.4	23.1	96	88	10.0	0.0	3.68	46.5	8.5	2.5	—	—	2.4	5.9	ESE	9.1	ESE	大雨	雨	● =	26	
27	1003.1	1004.8	21.1	22.8	19.5	24.7	98	96	10.0	0.0	2.66	99.0	14.0	3.5	—	—	1.4	3.0	NNE	5.5	NE	大雨	雨	● =	27	
28	1001.0	1002.7	24.1	27.6	21.4	26.2	88	73	9.0	7.8	23.11	3.0	2.0	0.5	—	—	2.6	6.4	W	9.5	W	晴時々薄曇	薄曇後一時晴	● =	28	
29	1004.5	1006.2	25.4	30.7	21.1	22.3	70	41	7.8	12.5	27.10	—	—	—	—	—	3.4	6.0	SE	9.0	W	晴後一時薄曇	曇時々晴	■ = ∞	29	
30	1008.0	1009.7	23.9	27.3	21.1	22.1	75	59	9.0	1.3	10.80	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.8	WSW	7.4	SW	曇一時雨	薄曇時々晴	●	30	
上旬	1004.9	1006.6	21.9	25.2	19.2	22.7	87			9.0	22.5	12.3	190.5			—	2.7	6.7	4.3	3.5	6.1	10.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1003.8	1005.5	22.2	25.8	19.5	21.1	80			8.8	33.2	14.1	99.5			—	3.1	15.6			6.9	mm	期間			
下旬	1004.9	1006.6	22.5	25.6	20.2	23.5	87			9.0	29.0	12.0	302.0			—	2.3	10.7	(西)風向別頻度%(東)		7.1	130.0)				
月	1004.5	1006.2	22.2	25.5	19.7	22.4	85			8.9	84.7	12.8	592.0			—	2.7	8.2	(南)(0.7)		10.1	起日	3	3日9時 ~4日9時	hPa	起日
平年	1006.8	1008.5	23.1	26.8	19.7	22.8	82			8.2	133.6	15.2	429.2			—	3.0	1.7	0.6	0.4	1.1	5.8	日照時間	hr	日照率	20%

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	霜			霧	雷	霜			初
日数	0	0	0	20	1	0	1	0	23	17	17	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	8	0	0	1	霜	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	22.0	6.3	1.2	5.2	0.0	21.5	16.3	15.2	9.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	初	1/21		
																									平年					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)6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		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	1011.2	1013.7	23.1	29.8	17.0	18.7	67	40		10.9		—	—	—			2.3	5.0	E	7.0	E			☁	1		
2	1009.9	1012.4	20.3	24.3	18.1	20.3	86	70		0.0		7.0	2.5	1.0			1.8	4.8	S	7.5	ESE			☁	2		
3	1007.1	1009.5	18.9	20.8	17.0	21.0	96	73		0.0		69.0	13.5	3.0			2.5	6.6	E	11.3	E			☁	3		
4	1000.5	1002.9	19.6	21.7	18.1	21.9	96	87		0.0		287.0	40.5	9.0			4.2	7.8	ENE	16.2	E			☁	4		
5	998.0	1000.4	21.0	25.6	18.1	20.9	85	63		1.8		1.0	1.5	0.5			2.0	5.1	NNW	7.8	N			☁	5		
6	999.7	1002.1	22.0	26.5	19.3	22.4	85	64		4.3		0.5	0.5	0.5			1.6	4.3	E	6.6	E			☁	6		
7	1001.3	1003.7	22.8	26.5	20.2	22.9	83	65		6.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	ESE	7.9	E			☁	7		
8	1003.9	1006.3	22.6	26.6	19.8	23.5	86	70		1.8		—	—	—			1.8	4.1	ESE	6.3	SE			☁	8		
9	1007.4	1009.8	22.9	27.1	20.2	24.6	88	67		2.6		3.0	3.0	2.5			1.9	4.8	E	7.4	E			☁	9		
10	1007.6	1010.0	21.6	25.5	20.1	24.3	94	78		0.1		28.0	15.0	10.5			1.5	4.0	E	6.8	E			☁	10		
11	1001.2	1003.6	21.9	27.1	19.0	23.4	90	63		1.1		18.5	4.5	2.0			1.8	4.8	E	6.5	E			☁	11		
12	996.8	999.2	22.7	28.2	19.5	23.1	85	62		7.8		11.0	7.5	2.0			1.8	5.7	E	8.6	E			☁	12		
13	1002.4	1004.8	21.7	26.3	17.1	18.7	73	47		10.7		—	—	—			2.1	5.6	E	8.7	E			☁	13		
14	1006.1	1008.5	22.3	26.1	18.5	19.4	72	58		6.1		—	—	—			1.8	4.1	E	6.9	E			☁	14		
15	1005.3	1007.7	22.5	27.2	19.2	19.4	71	56		2.7		—	—	—			1.9	4.7	S	7.1	S			☁	15		
16	1004.5	1006.9	21.8	26.8	18.8	18.8	72	51		1.8		0.0	0.0	0.0			1.6	2.9	E	5.1	SE			☁	16		
17	1004.6	1007.0	18.4	20.5	16.2	19.4	92	80		0.0		41.5	6.0	2.0			2.1	4.6	NW	7.6	W			☁	17		
18	999.9	1002.3	18.9	20.8	16.4	21.3	97	89		0.0		38.5	9.0	2.5			1.4	3.2	W	6.6	W			☁	18		
19	1004.4	1006.8	20.9	25.4	18.1	22.0	89	68		1.0		1.0	0.5	0.5			1.3	3.8	E	4.9	E			☁	19		
20	1007.2	1009.6	22.6	26.6	19.4	23.9	87	72		4.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.9	SE	7.7	SE			☁	20		
21	1004.8	1007.2	20.9	21.9	20.0	24.2	98	90		0.0		74.5	9.5	2.5			1.4	3.0	NNE	5.3	NE			☁	21		
22	1002.2	1004.6	20.8	22.2	20.0	23.9	98	88		0.0		47.5	15.5	4.0			1.2	3.5	ESE	5.3	ENE			☁	22		
23	1003.7	1006.1	21.8	26.7	19.7	23.3	90	68		1.2		0.0	0.0	0.0			1.4	4.2	E	5.8	E			☁	23		
24	1004.4	1006.8	22.7	26.9	18.6	23.3	85	61		9.2		—	—	—			1.9	5.4	E	8.1	E			☁	24		
25	1006.9	1009.3	22.7	27.4	19.3	22.6	82	62		3.2		—	—	—			1.7	3.7	ESE	5.7	ESE			☁	25		
26	1007.3	1009.7	20.4	23.2	18.8	22.4	94	84		0.0		15.0	3.5	1.0			1.6	4.9	SE	8.4	SE			☁	26		
27	1003.0	1005.4	20.7	22.3	19.0	24.3	99	97		0.0		87.5	14.0	4.0			1.4	3.2	E	6.4	ENE			☁	27		
28	1000.3	1002.7	23.6	26.9	21.2	26.2	90	76		5.9		1.0	0.5	0.5			1.6	4.0	E	6.8	ESE			☁	28		
29	1003.7	1006.1	24.3	28.8	20.0	22.5	75	51		12.0		—	—	—			2.6	5.0	E	8.5	E			☁	29		
30	1007.3	1009.7	22.6	25.8	19.4	21.7	79	63		3.0		0.0	0.0	0.0			1.8	4.2	N	6.5	NNW			☁	30		
上月	1004.7	1007.1	21.5	25.4	18.8	22.1	87			27.7		395.5					2.1	2.8	3.1	3.6	7.9	6.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1003.2	1005.6	21.4	25.5	18.2	20.9	83			35.2		110.5					1.8	8.3	(北)		7.1	mm		期間			
下旬	1004.4	1006.8	22.1	25.2	19.6	23.4	89			34.5		225.5					1.7	19.7	(西)風向別頻度%(東)		10.7	316.0)	3日16時		hPa	起日	
月	1004.1	1006.5	21.6	25.4	18.9	22.1	86			97.4		731.5					1.8	9.7	(南)(0.7)		7.8	起日	4	~4日16時		997.3	12
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					1.5	2.4	1.9	1.7	3.2	3.3	日照時間		日照率		23%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	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	21	0	0	0	22	17	16	11	7						0	0	0						9	0	3	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	19.6	15.1	14.1	8.8	4.1						0.2	0.0	0.0						7.5	0.0	1.6	雪	初終

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2014年(平成26年)6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		風向 16方	最大瞬間 m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00				夜 18:00~06:00	
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方				mm	mm				
1	995.5	1013.3	23.8	32.4	16.7	17.6	63	19		10.6		—	—	—			1.7	5.1	ESE	7.9	E			☉☁	1			
2	993.2	1011.3	19.8	23.0	16.4	18.1	79	61		0.0		16.0	4.0	1.0			1.9	4.8	SE	9.3	ENE			☉☁	2			
3	989.4	1007.4	19.1	22.3	16.1	20.5	92	75		0.0		49.5	20.5	5.0			3.2	4.8	NE	8.0	NE			☉☁	3			
4	982.7	1000.4	21.8	27.7	18.7	23.5	91	71		1.2		64.0	20.0	6.0			2.7	6.3	NE	9.9	NE			☉☁	4			
5	982.6	1000.4	21.0	25.9	18.6	22.0	89	66		1.0		27.0	9.5	8.0			1.4	3.3	S	6.1	SSE			☉☁	5			
6	984.2	1001.9	21.7	26.3	18.8	22.8	89	63		1.8		62.5	44.0	11.0			1.3	3.5	WNW	8.8	NW			☉☁	6			
7	985.5	1003.2	22.1	28.4	19.9	23.2	88	59		2.9		13.5	6.0	4.5			1.6	3.9	S	6.3	S			☉☁	7			
8	987.9	1005.6	22.5	28.2	19.8	23.8	88	61		3.1		2.0	1.5	1.0			1.4	4.1	NNE	8.7	NE			☉☁	8			
9	991.2	1008.9	22.9	28.2	19.2	22.7	82	64		3.3		0.0	0.0	0.0			2.2	6.2	NE	10.8	NE			☉☁	9			
10	990.9	1008.8	21.3	24.7	19.3	22.8	90	66		0.0		27.0	9.0	2.5			1.8	4.1	NE	6.7	NNE			☉☁	10			
11	985.0	1002.7	21.9	26.9	18.9	22.6	87	65		2.7		3.0	2.0	0.5			3.3	5.3	NE	9.1	NE			☉☁	11			
12	981.8	999.4	23.2	29.1	18.9	20.7	74	48		9.9		0.0	0.0	0.0			2.1	4.3	WSW	9.6	WSW			☉☁	12			
13	987.8	1005.6	21.8	27.9	16.8	17.5	68	45		11.5		—	—	—			2.2	4.7	S	9.3	W			☉☁	13			
14	991.4	1009.2	22.3	27.4	18.9	19.5	73	49		2.6		0.0	0.0	0.0			1.8	3.6	SSW	7.3	W			☉☁	14			
15	990.8	1008.6	21.8	25.4	19.2	20.4	79	63		1.0		0.5	0.5	0.5			1.9	3.5	WSW	6.9	SW			☉☁	15			
16	989.4	1007.2	22.2	26.5	19.5	19.5	74	46		0.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.0	SW	7.0	SW			☉☁	16			
17	987.9	1005.9	18.1	20.6	16.4	19.2	93	76		0.0		58.0	12.5	4.0			3.2	5.4	NE	9.6	NNE			☉☁	17			
18	983.5	1001.4	19.4	20.9	18.0	21.7	96	89		0.0		14.0	5.0	2.0			2.9	5.0	N	8.0	N			☉☁	18			
19	988.4	1006.3	21.1	23.7	18.7	22.1	89	77		0.1		0.0	0.0	0.0			2.4	4.2	NE	6.7	NE			☉☁	19			
20	991.2	1009.0	22.8	27.9	19.4	22.7	83	58		2.0		21.0	9.0	4.5			1.9	5.1	ESE	7.8	SE			☉☁	20			
21	988.4	1006.2	20.7	21.7	19.5	24.0	99	95		0.0		128.5	16.5	5.0			2.6	5.1	NNE	9.5	NNE			☉☁	21			
22	986.3	1004.0	21.7	25.2	19.8	25.3	97	90		0.0		43.0	8.5	5.0			2.0	4.6	NNE	8.4	SW			☉☁	22			
23	988.3	1006.1	21.4	25.7	19.7	23.0	91	65		0.5		0.5	0.5	0.5			1.4	3.6	S	5.7	S			☉☁	23			
24	989.4	1007.2	22.2	26.8	18.1	21.2	80	60		2.5		—	—	—			1.5	3.3	SSW	5.4	S			☉☁	24			
25	991.0	1008.8	22.6	29.0	17.5	22.1	82	56		5.2		0.0	0.0	0.0			2.0	5.0	SSW	8.8	SSW			☉☁	25			
26	990.9	1008.8	20.0	21.6	18.8	22.1	94	79		0.0		39.0	11.0	3.0			2.0	4.1	N	6.6	NE			☉☁	26			
27	986.9	1004.7	20.4	22.3	18.8	23.9	100	96		0.0		174.0	34.0	9.5			1.4	3.9	N	6.2	ESE			☉☁	27			
28	985.5	1003.1	23.7	28.3	21.2	24.5	84	64		3.7		1.0	0.5	0.5			1.9	3.7	SSW	7.8	WSW			☉☁	28			
29	989.0	1006.6	24.6	31.4	19.8	22.0	73	42		9.4		—	—	—			2.0	3.9	WNW	8.2	WNW			☉☁	29			
30	992.2	1010.0	23.2	26.5	20.0	21.2	75	52		2.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.8	SSW	5.4	SSW			☉☁	30			
上月	988.3	1006.1	21.6	26.7	18.4	21.7	85			23.9		261.5					1.9	1.7	5.3	14.9	17.8	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	987.7	1005.5	21.5	25.6	18.5	20.6	82			30.6		96.5					2.3	3.3	(北)		4.0	mm		期間				
下旬	988.8	1006.6	22.1	25.9	19.3	22.9	88			23.7		386.0					1.8	4.2	(西)風向別頻度%(東)		2.8	174.5)		27日3時	hPa	起日		
月	988.3	1006.1	21.7	26.1	18.7	21.7	85			78.2		744.0					2.0	7.5	(南)(0.4)		3.1	起日	27	~28日3時	996.9	12		
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	7.6	8.5	4.9	3.5	2.5	日照時間	hr	日照率	18%		

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	21	0	0	2	0	26	19	17	14	8						0	0	0				9	0	1	霜	初終			
平年	0.0	0.0	0.0	22.6	4.9	0.4	5.6	0.0	21.8	16.8	15.3	9.6	5.5						0.2	0.0	0.0				6.6	0.0	2.4	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 2014年(平成26年)6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 °C	最高 °C	最低 °C		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			風向 16方	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	m/s									
1	1012.2	1013.9	22.2	28.2	17.0	19.4	73	48		10.0		—	—	—			2.8	4.6	W	6.4	SE			☉☽	1			
2	1010.1	1011.8	21.0	23.6	17.6	20.3	82	71		0.0		23.0	7.0	2.5			3.1	7.7	ESE	11.0	ESE			☉☽	2			
3	1006.0	1007.7	20.0	22.1	17.3	21.2	91	78		0.0		103.0	42.5	9.5			4.2	8.2	E	12.9	ENE			☉☽	3			
4	999.0	1000.7	22.1	25.2	19.5	24.3	91	82		1.3		81.0	27.0	6.5			2.6	6.7	ESE	9.9	ESE			☉☽	4			
5	998.8	1000.5	21.2	23.9	19.3	22.1	88	75		0.7		4.5	3.0	2.0			1.8	3.8	WNW	5.1	WNW			☉☽	5			
6	1000.5	1002.2	22.0	25.2	19.2	22.4	85	72		2.5		0.0	0.0	0.0			1.6	3.7	E	5.3	ESE			☉☽	6			
7	1001.8	1003.5	23.1	26.7	20.4	22.9	82	69		6.9		—	—	—			2.3	4.2	E	6.2	E			☉☽	7			
8	1004.1	1005.8	23.4	26.4	21.1	23.1	81	71		2.4		—	—	—			2.4	5.0	E	7.4	ENE			☉☽	8			
9	1007.5	1009.2	23.8	28.0	20.8	23.6	80	65		7.5		1.0	1.0	0.5			2.6	4.3	E	5.8	E			☉☽	9			
10	1007.4	1009.1	22.4	25.4	20.2	23.4	86	75		0.3		32.5	8.0	2.5			3.5	6.8	ESE	9.6	E			☉☽	10			
11	1001.0	1002.7	22.9	25.8	20.4	23.2	83	70		1.2		2.0	1.0	0.5			2.1	5.2	ENE	8.2	E			☉☽	11			
12	997.5	999.2	24.2	29.2	21.2	21.5	72	49		9.7		—	0.0	—			3.0	6.7	W	10.3	WNW			☉☽	12			
13	1003.4	1005.1	23.8	29.7	19.7	17.4	60	42		9.7		—	—	—			3.8	6.8	W	10.0	W			☉☽	13			
14	1007.0	1008.7	23.8	27.3	20.7	19.3	66	50		4.1		—	—	—			3.3	6.4	W	8.2	W			☉☽	14			
15	1006.8	1008.5	22.8	25.0	20.6	20.7	75	69		0.0		0.0	0.0	0.0			2.8	4.8	W	7.8	SW			☉☽	15			
16	1005.5	1007.2	22.6	26.4	20.3	20.1	74	50		0.7		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	W	6.8	SSE			☉☽	16			
17	1004.1	1005.8	20.0	21.5	17.8	19.8	85	68		0.0		62.0	11.5	4.0			2.8	5.4	ENE	10.9	ENE			☉☽	17			
18	999.7	1001.4	20.8	21.9	19.8	21.9	89	83		0.0		8.5	4.0	1.5			1.5	4.1	NE	8.6	ENE			☉☽	18			
19	1004.7	1006.4	21.6	23.3	19.8	22.3	87	79		0.0		0.0	0.0	0.0			1.4	3.5	ENE	6.0	NE			☉☽	19			
20	1007.7	1009.4	23.2	27.1	20.3	24.0	85	69		3.5		12.0	6.0	2.0			2.3	6.4	ESE	9.4	ESE			☉☽	20			
21	1004.3	1006.0	22.0	23.2	20.9	24.3	92	87		0.0		155.0	34.0	9.5			2.3	6.3	ESE	8.6	NW			☉☽	21			
22	1002.5	1004.2	22.2	27.1	20.5	24.5	91	81		0.0		77.5	32.0	10.0			2.0	9.1	W	13.8	WSW			☉☽	22			
23	1004.5	1006.2	21.6	25.3	20.2	22.6	88	68		0.6		2.5	1.0	0.5			1.6	5.1	E	7.4	E			☉☽	23			
24	1005.3	1007.0	22.7	26.2	18.8	21.7	79	65		2.0		—	—	—			2.1	4.4	WNW	6.4	SSE			☉☽	24			
25	1007.3	1009.0	22.9	27.0	18.9	22.5	81	66		6.0		—	—	—			2.6	4.8	E	7.7	NE			☉☽	25			
26	1007.3	1009.0	21.0	22.2	19.6	22.2	89	82		0.0		37.0	7.5	4.0			2.4	5.9	ENE	9.0	ENE			☉☽	26			
27	1002.9	1004.6	21.3	22.5	20.0	23.8	94	91		0.0		127.0	23.5	7.5			1.7	3.9	WNW	6.0	WNW			☉☽	27			
28	1001.2	1002.8	24.8	29.8	21.9	24.8	80	61		5.4		1.0	0.5	0.5			2.6	6.2	W	9.8	WSW			☉☽	28			
29	1004.6	1006.3	25.7	31.0	21.1	22.2	69	43		9.9		—	—	—			2.5	5.6	NW	8.8	NW			☉☽	29			
30	1008.1	1009.8	23.6	26.8	21.3	21.5	74	59		1.3		0.0	0.0	0.0			2.5	5.2	W	6.7	WNW			☉☽	30			
上旬	1004.7	1006.4	22.1	25.5	19.2	22.3	84			31.6		245.0					2.7	6.1	3.8	2.5	3.5	4.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1003.7	1005.4	22.6	25.7	20.1	21.0	78			28.9		84.5					2.5	23.3	(北)		7.6	期間						
下旬	1004.8	1006.5	22.8	26.1	20.3	23.0	84			25.2		400.0					2.2	15.7	(西)風向別頻度%(東)		8.5	21日0時		hPa				
月	1004.4	1006.1	22.5	25.8	19.9	22.1	82			85.7		729.5					2.5	4.6	(南)(1.7)		9.7	起日 21		996.8				
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					4.3	1.3	0.1	0.6	1.8	4.7	日照時間		日照率 20%			

階級別	気 温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照 日数	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		
日数	0	0	0	21	1	0	1	0	21	16	16	10	8						0	0	0			10	0	1	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	22.2	6.7	1.9	4.3	0.0	21.6	17.0	15.5	9.4	5.1						7.0	0.9	0.0			7.2			雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年6月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	8.0	6.5	8.0	8.0	7.5	8.0	7.0	9.5	7.0	10.5	15.0	8.5	11.0	19.0	14.5	20.0
3	7.5	95.0	7.0	13.5	21.5	45.5	69.0	13.0	92.5	28.5	23.0	128.5	97.0	26.5	82.5	26.5
4	102.0	359.0	69.0	180.5	186.5	303.0	287.0	59.5	284.5	184.0	86.0	300.5	213.0	99.5	120.5	42.5
5	1.0	7.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	2.5	12.5	1.0	23.5	16.0	3.5	8.5	3.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	16.5	0.5	4.0	1.0	28.5	0.5	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
8	1.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.0	6.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.5	0.0	14.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	1.0	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.0	1.0
10	8.5	25.0	13.5	11.5	14.0	14.5	28.0	14.5	16.0	22.0	15.0	28.5	67.0	12.5	82.5	23.5
11	2.0	9.0	4.0	17.0	5.5	10.0	18.5	0.5	11.5	4.0	1.0	7.5	3.0	1.5	1.5	2.5
12	0.0	5.0	0.5	1.0	0.0	4.0	11.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	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	58.0	43.5	49.5	41.5	48.5	38.0	41.5	68.5	35.5	58.5	50.5	52.5	54.5	54.0	60.0	54.0
18	43.0	39.5	17.5	37.0	18.5	23.5	38.5	22.5	28.5	21.5	13.0	29.5	16.5	11.0	22.5	15.5
19	2.0	0.5	2.5	2.0	0.5	0.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.0	1.5	1.5
20	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	1.5	3.0	6.0	4.5	6.5
21	72.0	65.5	70.5	67.5	83.5	77.0	74.5	95.5	92.0	96.0	86.5	102.5	100.5	124.5	107.5	149.5
22	60.5	46.0	66.5	51.5	63.5	51.5	47.5	87.0	73.5	94.0	85.0	69.0	77.5	50.0	60.0	57.0
23	2.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.5	17.0	9.5	17.5	19.5	24.0	15.0	21.5	39.0	33.0	41.0	46.0	51.0	43.0	49.0	28.5
27	55.5	69.0	61.5	38.5	63.5	66.5	87.5	97.5	118.0	91.5	95.5	103.5	91.0	96.0	84.0	156.0
28	2.0	0.0	3.0	1.0	0.0	0.5	1.0	0.0	2.5	0.5	1.5	1.5	3.0	0.5	1.5	3.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
最大日降水量	102.0	359.0	70.5	180.5	186.5	303.0	287.0	97.5	284.5	184.0	95.5	300.5	213.0	124.5	120.5	156.0
起日	4	4	21	4	4	4	4	27	4	4	27	4	4	21	4	27
最大1時間降水量	27.5	36.5	26.5	34.5	42.5	53.5	40.5	22.0	46.0	33.0	25.0	56.5	49.5	71.5	43.0	33.0
起日 時分	22 03:48	4 15:14	22 03:45	4 07:25	4 06:35	4 07:04	4 09:00	22 04:12	4 01:46	4 09:25	22 05:59	4 02:33	4 06:30	4 17:10	10 19:22	21 15:48
最大10分間降水量	6.5	13.5	7.0	9.5	9.0	13.0	10.5	7.5	12.5	10.5	7.5	13.0	13.5	20.0	11.5	8.5
起日 時分	22 03:07	4 11:06	27 08:35	4 07:15	4 05:52	4 07:03	10 17:33	27 06:28	4 06:48	22 04:02	22 05:09	4 05:55	22 06:40	4 16:30	10 19:22	27 10:21
上旬合計	128.0	493.0	102.0	215.0	231.0	373.5	395.5	103.0	403.0	287.5	146.0	496.5	405.5	190.0	313.5	131.5
中旬合計	106.0	97.5	75.5	99.0	73.5	75.5	110.5	94.5	78.5	87.5	70.5	99.0	78.0	72.5	90.0	80.0
下旬合計	206.0	197.5	211.5	182.0	230.0	219.5	225.5	301.5	325.0	315.0	310.5	322.5	323.0	314.0	302.0	395.0
月合計	440.0	788.0	389.0	496.0	534.5	668.5	731.5	499.0	806.5	690.0	527.0	918.0	806.5	576.5	705.5	606.5
1mm以上日数	17	13	15	16	12	14	16	13	16	17	17	18	16	14	16	17
10mm以上日数	7	9	7	10	9	10	11	9	10	13	10	10	11	11	10	11
30mm以上日数	6	7	5	6	5	6	7	5	7	6	6	7	8	6	8	5
50mm以上日数	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	6	8	5	7	4
70mm以上日数	2	2	1	1	2	2	3	3	5	4	4	4	5	3	5	2
100mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	0	4	2	1	2	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2014年6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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	28.0	23.5	21.0	17.0	19.0	15.0	16.0	25.5	23.0	28.0
3	30.5	54.0	67.5	61.5	124.5	73.5	49.5	88.5	103.0	70.0
4	55.5	62.0	94.0	83.5	116.5	109.5	64.0	126.0	81.0	99.0
5	6.0	1.0	4.5	5.0	12.0	4.0	27.0	6.0	4.5	6.0
6	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	1.0	0.0	0.0
7	0.5	14.0	3.0	1.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.5
8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
10	17.5	36.5	72.0	21.5	60.5	21.0	27.0	44.0	32.5	43.0
11	1.5	2.5	1.5	5.0	16.5	13.0	3.0	3.0	2.0	2.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	62.5	50.0	57.0	65.5	77.0	56.0	58.0	56.5	62.0	53.0
18	18.0	10.5	20.5	20.0	41.0	27.0	14.0	6.5	8.5	6.5
19	0.0	0.0	2.0	1.5	6.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0
20	8.0	8.0	7.0	7.5	10.0	6.5	21.0	18.0	12.0	10.0
21	144.0	97.0	100.0	103.0	140.5	111.0	128.5	132.5	155.0	160.5
22	45.5	43.5	59.5	50.5	52.5	47.0	43.0	63.5	77.5	65.5
23	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	2.5	3.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	46.0	43.0	45.0	46.5	51.5	55.5	39.0	41.0	37.0	33.5
27	119.0	85.5	87.5	99.0	132.5	113.0	174.0	150.0	127.0	146.0
28	1.0	1.5	1.0	3.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31										
最大日降水量	144.0	97.0	100.0	103.0	140.5	113.0	174.0	150.0	155.0	160.5
起日	21	21	21	21	21	27	27	27	21	21
最大1時間降水量	26.5	19.5	25.5	21.5	39.5	30.0	44.0	31.0	42.5	32.5
起日 時分	21 16:00	4 00:49	4 01:46	4 01:12	4 02:14	4 00:49	6 15:55	4 00:15	3 23:20	21 04:27
最大10分間降水量	10.5	5.5	10.0	5.5	13.5	7.5	11.0	7.5	10.0	17.0
起日 時分	4 17:02	22 05:37	22 05:49	22 05:48	10 16:11	4 00:13	6 15:55	22 06:59	22 07:24	21 03:48
上旬合計	148.0	192.0	265.0	190.5	332.5	223.0	261.5	292.0	245.0	246.5
中旬合計	90.0	71.0	88.0	99.5	150.5	105.5	96.5	87.0	84.5	72.5
下旬合計	356.0	271.0	294.0	302.0	379.5	328.0	386.0	390.5	400.0	409.5
月合計	594.0	534.0	647.0	592.0	862.5	656.5	744.0	769.5	729.5	728.5
1mm以上日数	16	15	18	17	15	15	17	18	16	14
10mm以上日数	10	11	10	10	13	11	14	10	10	10
30mm以上日数	7	8	8	7	9	7	8	8	8	8
50mm以上日数	4	5	7	6	8	6	5	6	6	6
70mm以上日数	2	2	4	3	5	4	2	4	5	4
100mm以上日数	2	0	1	1	4	3	2	3	3	2

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年6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	21.8	30.7	13.4	21.3	26.6	16.0	21.7	29.8	14.1	23.1	29.8	17.0	22.2	30.6	16.7	21.6	31.2	12.6	22.2	31.5	15.1	21.9	26.0	16.8	24.2	33.2	14.7	
2	18.1	21.3	15.6	20.5	23.9	18.0	17.9	22.5	15.3	20.3	24.3	18.1	19.6	23.7	17.2	17.3	22.7	14.8	18.1	22.4	16.0	20.7	23.5	17.9	19.3	22.2	16.2	
3	17.2	19.6	15.2	19.4	21.5	16.9	17.4	20.3	15.1	18.9	20.8	17.0	18.5	20.5	16.7	17.2	19.2	15.1	18.0	20.6	15.6	19.3	21.1	17.0	18.3	20.3	15.3	
4	18.0	20.3	16.7	19.6	22.2	18.0	17.3	19.7	15.3	19.6	21.7	18.1	19.8	21.8	18.0	18.5	20.6	17.1	19.2	21.7	17.5	21.2	23.6	19.1	21.2	27.2	18.6	
5	19.1	23.8	15.5	20.2	23.9	18.3	17.6	21.2	14.9	21.0	25.6	18.1	21.0	26.0	18.3	19.8	26.0	17.3	20.6	27.5	17.1	21.4	24.7	19.3	21.1	25.7	18.3	
6	20.2	26.3	16.5	20.9	24.5	16.9	19.0	24.0	16.7	22.0	26.5	19.3	22.0	26.3	19.3	20.9	24.9	18.3	21.4	26.6	18.5	22.1	24.8	19.8	21.4	27.4	18.9	
7	21.0	27.6	16.7	22.2	28.2	17.4	19.9	25.6	15.4	22.8	26.5	20.2	22.8	26.8	20.1	21.4	27.2	18.9	21.8	29.2	19.2	23.2	26.3	20.9	22.1	27.8	19.1	
8	20.8	26.6	18.0	22.5	26.2	20.3	19.4	25.5	16.4	22.6	26.6	19.8	22.1	25.5	19.3	21.7	26.6	18.6	22.3	27.5	19.1	23.5	26.3	21.0	23.1	29.4	19.7	
9	21.4	25.5	18.7	23.2	26.4	20.2	20.4	24.6	16.4	22.9	27.1	20.2	23.1	27.5	20.7	21.3	24.9	19.5	21.7	24.9	19.8	23.4	27.0	21.4	22.9	28.6	19.6	
10	19.7	23.1	18.0	22.3	25.9	20.1	18.7	22.5	17.1	21.6	25.5	20.1	21.9	25.2	19.9	20.2	22.2	18.3	20.5	23.0	18.8	22.6	25.4	20.8	21.2	24.1	19.2	
11	20.0	24.7	17.3	22.1	25.8	19.3	18.6	22.7	16.4	21.9	27.1	19.0	21.5	25.8	19.1	20.3	23.9	18.2	21.6	26.6	18.1	22.5	26.5	19.9	22.3	27.5	18.6	
12	21.0	26.6	16.5	22.0	28.1	17.2	19.4	25.0	15.2	22.7	28.2	19.5	22.3	28.1	17.9	22.3	29.3	15.9	23.1	30.6	18.0	23.2	26.6	20.2	22.3	27.8	17.9	
13	19.6	25.9	15.5	20.4	25.4	15.4	17.6	23.5	13.7	21.7	26.3	17.1	21.3	27.4	15.5	20.6	29.2	14.2	21.4	29.0	16.3	23.0	27.5	17.6	20.6	26.0	16.8	
14	20.4	24.4	16.3	21.5	25.1	17.6	18.1	23.4	13.2	22.3	26.1	18.5	21.9	26.8	17.9	21.2	28.0	14.9	21.5	26.8	17.2	22.9	25.7	18.8	20.9	25.8	16.7	
15	20.0	25.5	15.6	21.4	26.1	17.0	17.9	24.0	13.9	22.5	27.2	19.2	22.0	27.0	18.3	20.5	27.6	15.8	21.0	26.2	18.1	23.3	27.5	19.8	20.4	25.0	17.0	
16	19.4	25.7	15.5	20.9	25.5	17.8	17.4	23.4	13.7	21.8	26.8	18.8	21.0	25.9	17.4	18.9	24.8	15.0	19.9	24.4	17.0	22.0	25.6	19.1	20.6	25.6	17.0	
17	16.0	18.2	13.9	18.9	21.6	16.3	14.9	17.0	12.9	18.4	20.5	16.2	17.8	21.2	16.0	16.2	18.0	14.6	16.8	18.5	15.5	18.9	21.6	16.9	17.5	19.8	16.1	
18	17.7	20.0	16.2	19.4	20.9	18.4	17.2	19.3	16.0	18.9	20.8	16.4	18.8	20.9	16.3	17.7	20.2	14.9	18.2	20.6	15.8	20.1	20.8	19.6	19.3	20.4	18.1	
19	19.9	25.4	16.7	20.7	24.4	18.0	18.7	24.0	15.8	20.9	25.4	18.1	20.8	23.8	18.4	20.2	23.6	17.7	20.3	23.2	18.0	21.2	23.4	19.5	21.8	25.9	18.9	
20	21.4	27.1	18.1	22.2	26.0	18.5	20.2	25.0	16.6	22.6	26.6	19.4	22.4	26.6	19.8	21.5	26.4	18.4	22.0	26.5	18.8	23.0	26.1	20.1	22.5	27.6	19.0	
21	19.3	21.4	17.6	20.8	21.6	20.0	18.6	20.8	17.0	20.9	21.9	20.0	20.7	21.6	19.8	19.7	21.3	18.7	20.1	21.4	19.2	21.3	22.5	20.3	20.5	21.2	19.5	
22	19.3	21.6	17.9	20.5	22.0	19.6	17.9	19.4	16.8	20.8	22.2	20.0	20.7	22.0	19.9	19.9	21.4	19.2	20.3	22.6	18.5	21.2	22.3	20.5	21.6	24.6	19.8	
23	20.3	25.9	16.8	21.8	26.1	19.3	19.2	23.7	16.0	21.8	26.7	19.7	21.5	26.2	19.6	21.0	25.7	18.9	20.6	25.1	17.8	22.0	24.8	20.4	21.2	24.3	19.5	
24	21.5	27.2	18.0	21.9	25.3	17.4	19.2	25.4	16.1	22.7	26.9	18.6	22.8	27.8	18.8	21.8	28.5	16.5	21.6	27.6	17.2	22.6	25.7	19.1	21.9	26.5	17.8	
25	20.8	26.3	15.9	22.7	26.1	20.1	20.0	24.9	15.5	22.7	27.4	19.3	22.3	27.0	19.1	21.5	26.7	17.1	21.2	26.9	16.2	22.8	25.9	19.2	22.2	28.5	16.0	
26	18.5	21.2	16.7	20.8	23.9	19.0	18.1	20.9	16.5	20.4	23.2	18.8	20.2	22.7	18.6	19.0	21.1	17.7	19.2	20.4	18.1	20.7	22.8	19.4	19.7	21.3	18.4	
27	19.2	20.9	17.3	21.0	22.3	19.2	18.6	20.1	17.1	20.7	22.3	19.0	20.2	21.7	18.8	19.1	20.7	17.6	19.0	20.2	17.9	21.6	23.1	19.7	20.4	21.6	19.0	
28	22.2	26.7	19.6	22.9	25.5	20.9	20.3	24.3	17.4	23.6	26.9	21.2	23.4	27.7	21.0	23.4	29.4	19.0	23.1	30.3	18.0	23.7	26.5	21.4	22.9	27.6	19.3	
29	22.4	27.8	17.5	23.0	28.8	18.7	20.2	26.6	16.1	24.3	28.8	20.0	23.9	30.5	19.1	22.6	31.9	16.2	23.4	31.5	18.6	24.5	28.7	19.8	23.0	30.3	17.3	
30	19.8	24.6	15.9	21.8	25.0	19.4	18.1	22.5	13.7	22.6	25.8	19.4	22.8	27.1	19.4	20.8	26.9	16.4	20.8	24.9	17.5	23.2	25.6	20.2	21.6	25.8	17.6	
31																												
月極値		30.7	13.4		28.8	15.4		29.8	12.9		29.8	16.2		30.6	15.5		31.9	12.6		31.5	15.1		28.7	16.8		33.2	14.7	
起日		1	1		29	13		1	17		1	17		1	13		29	1		29	1		29	1		1	1	
上旬平均	19.7	24.5	16.4	21.2	24.9	18.2	18.9	23.6	15.7	21.5	25.4	18.8	21.3	25.4	18.6	20.0	24.6	17.1	20.6	25.5	17.7	21.9	24.9	19.4	21.5	26.6	18.0	
中旬平均	19.5	24.4	16.2	21.0	24.9	17.6	18.0	22.7	14.7	21.4	25.5	18.2	21.0	25.4	17.7	19.9	25.1	16.0	20.6	25.2	17.3	22.0	25.1	19.2	20.8	25.1	17.6	
下旬平均	20.3	24.4	17.3	21.7	24.7	19.4	19.0	22.9	16.2	22.1	25.2	19.6	21.9	25.4	19.4	20.9	25.4	17.7	20.9	25.1	17.9	22.4	24.8	20.0	21.5	25.2	18.4	
月平均	19.9	24.4	16.6	21.3	24.8	18.4	18.7	23.1	15.5	21.6	25.4	18.9	21.4	25.4	18.6	20.3	25.0	16.9	20.7	25.3	17.6	22.1	24.9	19.5	21.3	25.6	18.0	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	16	0	0	18	0	0	7	0	0	21	0	0	20	0	0	15	0	0	16	0	0	17	0	0	20	0	
30°C以上日数		1			0			0			0			2			2			4			0			2		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	596			639			560			649			641			608			621			663			638			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2014年6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	21.7	28.3	15.2	23.9	31.0	15.2	22.6	28.1	17.2	22.0	28.3	16.9	22.3	26.4	17.8	23.8	32.4	16.7	22.2	28.2	17.0	21.1	26.3	15.3
2	20.1	23.5	17.8	18.7	21.8	15.6	20.6	23.5	17.7	20.5	23.6	17.8	21.2	23.9	18.5	19.8	23.0	16.4	21.0	23.6	17.6	20.3	23.1	17.4
3	18.9	20.7	16.7	17.7	19.6	15.0	19.2	20.8	16.7	19.4	21.5	16.7	19.7	21.3	16.9	19.1	22.3	16.1	20.0	22.1	17.3	19.8	22.0	16.8
4	21.4	23.9	18.8	20.7	24.8	18.7	21.6	24.4	19.1	21.6	24.8	19.5	21.8	24.7	19.8	21.8	27.7	18.7	22.1	25.2	19.5	22.8	27.6	19.9
5	21.0	25.3	18.8	20.4	24.0	18.0	20.9	25.9	19.1	21.0	24.5	19.4	21.4	25.3	19.6	21.0	25.9	18.6	21.2	23.9	19.3	21.5	25.2	19.4
6	22.1	25.8	19.1	21.2	27.2	18.9	22.3	25.7	19.6	22.1	25.5	19.4	22.5	25.5	19.9	21.7	26.3	18.8	22.0	25.2	19.2	22.2	25.8	19.1
7	22.8	26.3	20.5	21.9	28.9	19.3	22.9	26.6	20.9	22.6	25.8	20.7	23.0	26.2	21.3	22.1	28.4	19.9	23.1	26.7	20.4	22.8	26.3	20.0
8	22.7	25.8	20.0	22.2	26.9	19.4	22.9	25.8	20.6	23.2	25.4	20.8	23.5	26.3	21.3	22.5	28.2	19.8	23.4	26.4	21.1	23.3	27.3	20.2
9	22.4	25.7	19.5	22.2	27.1	19.8	23.1	25.7	21.1	23.7	26.5	21.2	23.8	26.2	21.7	22.9	28.2	19.2	23.8	28.0	20.8	23.8	29.1	19.8
10	21.7	24.9	19.6	20.7	23.5	18.9	22.4	25.4	20.3	22.4	25.7	20.6	22.8	25.9	21.1	21.3	24.7	19.3	22.4	25.4	20.2	22.1	25.0	20.4
11	22.2	26.0	19.5	21.4	25.9	18.6	22.3	26.3	19.8	22.0	23.9	20.2	22.5	25.9	20.4	21.9	26.9	18.9	22.9	25.8	20.4	22.9	27.0	20.1
12	23.1	28.4	19.4	22.7	28.4	18.2	23.7	29.3	20.4	24.0	30.1	20.8	23.9	30.4	20.9	23.2	29.1	18.9	24.2	29.2	21.2	23.5	27.8	19.4
13	22.7	28.6	16.3	21.1	26.6	17.3	23.9	29.7	19.2	24.2	29.1	20.0	24.1	30.2	19.2	21.8	27.9	16.8	23.8	29.7	19.7	22.8	28.6	18.2
14	22.9	27.2	18.0	21.3	25.7	17.6	23.8	28.1	20.1	23.9	28.0	19.6	23.9	28.1	20.5	22.3	27.4	18.9	23.8	27.3	20.7	22.8	27.4	19.2
15	22.6	26.4	18.3	21.1	25.8	18.2	23.3	26.2	20.6	23.3	26.4	19.8	23.8	26.7	21.3	21.8	25.4	19.2	22.8	25.0	20.6	22.1	24.8	19.5
16	21.4	25.5	18.1	21.0	25.0	18.3	22.3	26.0	20.3	22.2	25.5	19.1	22.7	25.9	21.1	22.2	26.5	19.5	22.6	26.4	20.3	21.8	25.5	19.8
17	18.2	21.2	16.7	17.3	19.6	15.5	18.8	21.5	16.9	19.4	20.9	17.6	19.7	22.3	17.7	18.1	20.6	16.4	20.0	21.5	17.8	19.4	21.2	17.4
18	19.5	21.1	17.9	18.8	19.9	17.8	19.7	20.7	18.8	20.1	20.8	19.4	20.1	20.9	19.3	19.4	20.9	18.0	20.8	21.9	19.8	20.8	22.3	19.7
19	21.1	23.3	19.2	20.4	23.3	18.2	21.0	23.4	19.1	20.8	22.2	19.2	21.3	23.2	19.4	21.1	23.7	18.7	21.6	23.3	19.8	21.9	24.8	19.7
20	22.7	26.8	19.8	21.9	26.0	18.7	23.0	26.4	20.2	22.8	25.8	19.7	23.1	26.5	20.4	22.8	27.9	19.4	23.2	27.1	20.3	23.1	27.0	19.8
21	21.3	22.7	20.2	20.2	21.5	19.1	21.2	22.2	20.0	21.3	22.4	20.5	21.7	22.9	20.8	20.7	21.7	19.5	22.0	23.2	20.9	22.0	23.0	21.1
22	21.1	22.3	20.4	20.9	24.9	19.3	21.1	23.2	20.4	21.2	23.4	20.4	21.6	25.5	20.4	21.7	25.2	19.8	22.2	27.1	20.5	22.8	26.0	21.3
23	21.7	25.4	19.9	20.7	24.2	18.9	21.8	26.0	20.3	21.5	24.6	20.0	22.0	25.8	20.5	21.4	25.7	19.7	21.6	25.3	20.2	21.7	25.4	20.2
24	22.6	27.8	18.0	22.4	27.1	18.3	23.3	27.1	19.6	22.8	26.3	18.9	23.2	26.5	20.4	22.2	26.8	18.1	22.7	26.2	18.8	22.0	25.9	19.2
25	22.0	27.3	17.7	21.8	26.9	17.0	22.7	26.6	19.1	22.4	25.2	19.4	23.0	26.2	19.0	22.6	29.0	17.5	22.9	27.0	18.9	22.5	28.1	17.4
26	20.2	22.4	19.2	19.4	21.3	17.9	20.6	22.3	19.4	20.9	22.4	19.6	21.1	22.6	19.8	20.0	21.6	18.8	21.0	22.2	19.6	20.6	21.8	19.4
27	20.8	22.3	19.3	20.2	21.5	18.5	21.1	22.8	19.5	21.3	22.6	19.8	21.4	22.8	19.9	20.4	22.3	18.8	21.3	22.5	20.0	21.4	22.7	20.1
28	23.7	27.8	21.0	23.3	28.0	20.3	24.1	27.6	21.4	24.0	28.3	21.4	24.1	27.0	21.8	23.7	28.3	21.2	24.8	29.8	21.9	24.2	28.3	22.0
29	24.5	30.8	19.1	23.9	30.5	18.8	25.4	30.7	21.1	25.6	30.4	21.0	25.9	31.1	21.3	24.6	31.4	19.8	25.7	31.0	21.1	24.5	29.2	21.2
30	22.5	26.6	18.7	22.4	26.3	19.4	23.9	27.3	21.1	23.2	26.3	20.5	24.2	27.8	22.1	23.2	26.5	20.0	23.6	26.8	21.3	22.9	26.0	19.9
31																								
月極値		30.8	15.2		31.0	15.0		30.7	16.7		30.4	16.7		31.1	16.9		32.4	16.1		31.0	17.0		29.2	15.3
起日		29	1		1	3		29	3		29	3		29	3		1	3		29	1		29	1
上旬平均	21.5	25.0	18.6	21.0	25.5	17.9	21.9	25.2	19.2	21.9	25.2	19.3	22.2	25.2	19.8	21.6	26.7	18.4	22.1	25.5	19.2	22.0	25.8	18.8
中旬平均	21.6	25.5	18.3	20.7	24.6	17.8	22.2	25.8	19.5	22.3	25.3	19.5	22.5	26.0	20.0	21.5	25.6	18.5	22.6	25.7	20.1	22.1	25.6	19.3
下旬平均	22.0	25.5	19.4	21.5	25.2	18.8	22.5	25.6	20.2	22.4	25.2	20.2	22.8	25.8	20.6	22.1	25.9	19.3	22.8	26.1	20.3	22.5	25.6	20.2
月平均	21.7	25.3	18.8	21.1	25.1	18.2	22.2	25.5	19.7	22.2	25.2	19.7	22.5	25.7	20.1	21.7	26.1	18.7	22.5	25.8	19.9	22.2	25.7	19.4
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	0	19	0	0	17	0	1	20	0	1	17	0	1	21	0	0	21	0	1	21	0	0	21	0
30°C以上日数		1			2			1			2			3			2			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	652			632			666			665			675			651			675			665		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年6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					
1	1.5	4.4	SSE	8.2	SSE	SE	2.6	5.1	N	6.7	N	NNE	1.3	2.9	SSW	6.7	WSW	WSW	2.3	5.0	E	7.0	E	W	1.3	2.9	WNW	5.4	ESE	WNW	
2	2.4	4.7	SSE	11.3	SE	SE	2.1	5.2	S	9.3	S	S	3.6	7.7	SW	19.8	SW	SW	1.8	4.8	S	7.5	ESE	W	0.8	2.6	ESE	7.6	SSE	W	
3	3.0	4.9	SSE	12.3	ESE	SE	2.0	5.6	SSW	14.3	NNE	N	3.2	5.9	SW	16.2	SW	SW	2.5	6.6	E	11.3	E	E	1.3	4.2	NE	10.0	ENE	NE	
4	1.3	4.0	NNW	8.0	ESE	SSE	4.7	9.5	NE	17.8	NE	NNE	1.3	5.6	NE	12.0	NNE	NE	4.2	7.8	ENE	16.2	E	NNE	2.7	6.1	ENE	16.9	E	ENE	
5	1.3	5.2	NNW	8.3	NW	NW	3.9	7.5	N	13.1	NNE	NNE	0.8	2.3	NE	5.3	NE	ENE	2.0	5.1	NNW	7.8	N	NE	1.3	3.0	W	6.2	E	W	
6	1.3	4.5	SW	8.0	SW	NNW	1.7	3.9	S	5.6	S	S	0.7	2.7	NE	6.2	N	NE	1.6	4.3	E	6.6	E	NNE	1.1	3.3	E	6.5	ENE	W	
7	1.3	3.7	SE	6.9	SSE	SE	1.7	5.1	NNE	7.7	NNE	NNE	0.8	2.6	NE	4.8	ENE	ENE	1.7	4.4	ESE	7.9	E	ESE	1.1	3.3	ESE	7.6	E	WSW	
8	1.3	4.2	SSE	7.6	SSE	SE	1.5	4.0	S	5.5	SSW	NNE	0.6	1.8	NE	3.5	NE	WSW	1.8	4.1	ESE	6.3	SE	E	1.0	2.6	ESE	6.7	SE	W	
9	1.6	4.1	SSE	7.4	SSE	SSE	1.9	4.4	S	6.2	SSE	S	1.3	3.7	SW	8.4	WSW	SW	1.9	4.8	E	7.4	E	E	1.0	3.1	ESE	6.4	SE	ESE	
10	1.3	4.0	SE	9.0	SE	SE	1.2	4.2	S	7.4	SE	SE	1.5	5.8	SW	12.2	SW	SW	1.5	4.0	E	6.8	E	W	0.6	2.7	ESE	5.6	ESE	W	
11	1.0	3.2	SSE	6.5	SE	SE	2.2	6.1	NNW	9.0	NW	NNE	0.6	2.4	SW	6.3	SW	ENE	1.8	4.8	E	6.5	E	W	1.3	2.5	W	4.7	ENE	W	
12	1.9	6.5	NNW	9.9	NNW	NW	3.1	7.9	N	11.6	NNW	N	0.9	2.3	SSW	6.2	SW	SSW	1.8	5.7	E	8.6	E	WNW	1.3	3.1	ESE	7.2	E	ESE	
13	2.6	4.8	NW	9.5	NW	NW	2.1	4.7	NNE	7.1	N	NNE	1.0	3.1	S	7.2	S	ENE	2.1	5.6	E	8.7	E	E	1.4	4.3	NNW	8.4	N	WSW	
14	2.3	4.0	NW	7.6	NNW	NNW	2.1	3.9	S	5.6	S	N	0.7	2.0	NE	4.7	S	ENE	1.8	4.1	E	6.9	E	ESE	1.5	3.3	ESE	6.1	SE	W	
15	2.1	5.0	NNW	9.3	NNW	NNW	2.0	4.9	S	7.0	S	N	0.9	2.4	NE	6.0	SSW	NE	1.9	4.7	S	7.1	S	WNW	1.3	3.0	SE	5.9	ESE	W	
16	1.4	4.0	NNW	5.9	SE	NNW	1.9	4.3	N	5.8	N	NNE	0.8	2.6	SW	4.6	NE	SW	1.6	2.9	E	5.1	SE	W	1.2	2.6	W	5.4	W	W	
17	1.2	4.3	SSE	7.2	SE	SSE	1.7	5.2	NNE	9.2	SE	N	1.3	3.4	WSW	7.1	SW	WSW	2.1	4.6	NW	7.6	W	W	1.6	3.0	WNW	6.2	WNW	W	
18	0.8	2.5	NNW	5.3	ESE	ESE	2.5	5.3	N	9.3	N	N	0.8	2.5	SW	6.1	SW	W	1.4	3.2	W	6.6	W	WSW	1.0	2.8	W	6.0	W	W	
19	1.2	4.2	SSE	7.7	SE	SSE	1.4	3.5	NNE	5.4	N	NNE	0.5	1.8	NE	3.5	SSE	NE	1.3	3.8	E	4.9	E	W	0.7	2.5	ESE	3.9	WNW	WSW	
20	1.5	3.6	SSE	7.5	ESE	SE	1.7	3.9	SSE	6.2	SSE	NNE	1.0	3.2	SSW	5.5	SW	SW	1.7	4.9	SE	7.7	SE	W	1.2	3.1	SE	6.1	E	WNW	
21	1.0	2.7	E	7.2	ESE	SE	1.2	4.0	NE	7.6	N	NNE	1.1	2.4	WSW	6.2	SW	WSW	1.4	3.0	NNE	5.3	NE	NNE	0.7	2.3	NE	6.2	NE	W	
22	0.8	4.3	NNW	6.3	NW	NW	2.7	6.3	N	9.9	N	N	0.8	3.1	SW	5.5	SSW	ENE	1.2	3.5	ESE	5.3	ENE	ENE	0.6	2.1	ESE	3.9	ESE	E	
23	1.1	3.0	SSE	5.4	SSE	SE	1.7	4.1	N	6.3	NNE	NNE	0.8	2.1	NE	4.1	NE	ENE	1.4	4.2	E	5.8	E	W	0.8	2.9	ESE	4.8	ESE	W	
24	2.1	3.6	NNW	7.7	NNW	NNW	2.0	4.3	SSE	6.3	NNE	SSE	0.7	1.9	SSW	5.1	NW	WNW	1.9	5.4	E	8.1	E	E	1.2	2.8	ESE	6.8	E	W	
25	1.4	4.0	SSE	8.2	SSE	SE	2.2	4.8	NE	7.1	ENE	NNE	0.7	2.4	NE	6.4	NNE	WSW	1.7	3.7	ESE	5.7	ESE	W	1.0	2.5	W	4.3	W	W	
26	1.3	4.6	SE	9.9	SE	SE	1.8	6.0	S	11.7	SSE	NNE	1.3	3.4	SW	9.5	WSW	SW	1.6	4.9	SE	8.4	SE	W	0.9	3.2	ESE	6.4	ESE	W	
27	0.7	2.0	E	5.1	E	E	1.2	3.7	NE	10.1	ENE	NE	1.1	2.3	SW	6.8	WSW	W	1.4	3.2	E	6.4	ENE	NNE	1.3	2.9	W	5.1	W	W	
28	1.5	5.7	SW	10.8	SW	NNW	1.8	4.1	NE	5.5	NNE	NNE	0.6	2.1	NE	4.3	SSE	NE	1.6	4.0	E	6.8	ESE	E	1.1	2.9	E	7.4	ESE	SE	
29	2.2	4.6	NW	8.8	NNW	NW	2.0	4.6	SSW	6.2	SSW	N	1.2	2.7	ENE	6.2	SSW	ENE	2.6	5.0	E	8.5	E	W	1.6	3.0	WNW	6.5	ESE	WNW	
30	1.3	3.5	NNW	5.7	NNW	NNW	2.0	4.3	N	5.9	NNE	N	0.9	1.7	ENE	3.5	ENE	WSW	1.8	4.2	N	6.5	NNW	W	1.3	3.0	WNW	5.4	W	W	
31																															
月最大		6.5	NNW	12.3	ESE			9.5	NE	17.8	NE			7.7	SW	19.8	SW			7.8	ENE	16.2	E			6.1	ENE	16.9	E		
起日		12		3				4		4				2		2				4		4				4		4			
上旬平均	1.6					SE	2.3					NNE	1.5					SW	2.1				W	1.2						W	
中旬平均	1.6					NNW	2.1					N	0.9					SW	1.8				W	1.3						W	
下旬平均	1.3					NNW	1.9					NNE	0.9					WSW	1.7				W	1.1						W	
月平均	1.5					SE	2.1					NNE	1.1					SW	1.8				W	1.2						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) 2014年6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	0.6	2.5	SSE	5.6	SSE	SSE	0.7	3.7	WSW	6.6	WSW	1.8	4.9	S	6.9	S	WNW	1.8	3.9	E	8.1	E	E	1.6	4.1	E	5.7	E	WNW				
2	0.4	1.6	ESE	6.0	S	ENE	0.6	2.8	W	6.4	W	NE	1.4	4.0	SSW	6.4	S	WNW	3.0	7.1	ENE	14.8	E	ENE	1.7	3.9	E	6.6	NE	WNW			
3	0.2	1.4	E	3.6	ESE	SSW	1.0	5.2	WSW	8.0	WSW	SW	2.4	5.0	E	9.4	ESE	E	3.3	5.2	ENE	11.1	E	E	2.9	6.1	E	11.4	ENE	E			
4	0.5	2.5	SE	8.8	ESE	SSE	0.5	4.5	WSW	9.1	WSW	WSW	3.9	7.3	E	12.7	E	N	1.8	4.6	NNW	10.5	NW	E	3.4	7.2	NE	12.4	NE	ENE			
5	0.4	2.2	SSE	4.7	SE	S	0.8	3.7	WSW	5.3	SW	WSW	1.9	5.1	N	10.9	NNE	N	1.7	3.9	SW	7.6	WNW	WSW	1.6	3.7	ESE	5.6	E	WNW			
6	0.4	2.7	E	6.3	E	E	0.5	3.0	W	4.5	WSW	WSW	1.5	3.6	SSE	5.2	SE	SE	1.1	2.6	ESE	5.0	SE	NE	1.6	4.4	ESE	6.8	E	E			
7	0.4	2.2	S	4.1	SSE	E	0.8	4.4	WSW	7.8	W	WSW	1.7	3.9	ESE	6.1	ENE	ENE	1.3	4.4	SSW	8.1	SSW	ENE	2.0	5.6	ESE	8.4	ESE	WNW			
8	0.6	2.6	SSE	6.3	SSE	SSE	1.1	4.3	WSW	6.4	W	WSW	2.0	4.2	NE	7.6	NE	NE	1.5	3.9	ESE	7.5	ESE	E	1.7	4.5	E	6.6	E	W			
9	0.3	1.8	SSE	3.3	SSE	SSE	0.9	3.3	WSW	5.6	S	W	1.6	3.3	NE	6.0	NE	NE	2.0	4.3	ESE	8.4	ESE	E	1.8	4.2	ENE	6.5	E	WNW			
10	0.2	1.1	S	2.3	SSE	S	0.5	3.6	WSW	6.8	WSW	WSW	1.7	4.2	ESE	7.2	ESE	ESE	2.3	4.5	E	10.0	E	E	1.9	4.7	ESE	7.6	NE	ENE			
11	0.3	1.7	SSE	3.4	SSE	SSE	1.0	3.7	WSW	5.8	WSW	WSW	2.4	4.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.9	4.6	E	9.6	ESE	ENE	2.3	5.1	ENE	8.7	NNE	NW			
12	0.7	3.0	SSE	5.6	SSE	SE	0.7	2.9	NNE	6.6	S	NNE	2.0	5.3	SSE	7.2	SSE	SE	2.2	5.0	WNW	8.7	WSW	WNW	2.3	6.4	E	9.4	ESE	E			
13	0.7	2.5	ESE	6.1	E	E	0.7	2.2	SSE	7.5	SSW	S	2.3	5.0	ESE	8.8	ESE	W	2.7	5.0	W	9.8	W	W	2.6	4.5	SW	8.8	SW	WSW			
14	0.6	2.7	S	5.2	SSE	SSE	0.6	1.9	NNE	5.7	SSW	ENE	2.1	4.4	SE	8.1	WSW	SE	1.9	4.4	SW	8.3	SW	WSW	2.4	4.7	ESE	8.4	WSW	WSW			
15	0.3	1.5	SSW	4.3	S	S	0.5	2.0	NNE	4.8	NE	SSW	2.4	5.4	SW	8.4	SSW	SW	1.8	4.2	WSW	7.3	WNW	W	2.2	4.6	WSW	8.5	SW	SW			
16	0.3	1.6	SSE	3.3	SE	SSW	0.4	2.7	NNE	4.2	NNE	NNW	1.9	4.4	W	7.3	W	WSW	1.1	4.7	NNW	8.4	NNW	WNW	1.7	4.7	WSW	6.0	WSW	WSW			
17	0.2	1.2	SSE	3.3	SSW	SSE	0.5	2.1	WNW	4.2	WSW	WNW	2.1	4.6	ENE	8.5	NE	N	2.4	5.3	E	11.9	ESE	E	2.1	4.5	NNW	6.7	N	NW			
18	0.3	1.9	SSE	3.9	SSE	SSE	0.4	2.1	W	3.2	WNW	WSW	2.6	4.5	NNE	8.0	NNE	NNE	2.6	4.0	ENE	8.6	NE	ENE	1.8	3.7	ENE	5.7	NNE	NE			
19	0.4	1.8	SE	4.2	SE	SSE	0.6	3.4	WSW	5.2	WSW	WSW	1.3	2.9	NNE	4.9	NNE	NNE	2.1	3.5	E	7.9	ESE	E	1.0	2.6	ESE	4.3	ESE	NE			
20	0.6	2.3	S	4.9	ESE	SSE	1.0	4.3	WSW	7.0	WSW	WSW	1.4	4.4	SSE	5.9	SSE	NNW	2.2	4.1	E	8.4	E	E	1.6	4.5	ESE	7.3	SSE	SE			
21	0.2	1.2	SSE	2.8	NE	SE	0.3	1.8	WNW	2.7	WNW	WSW	2.4	5.3	NNE	9.4	NNE	NNE	2.0	3.6	NE	7.0	E	ENE	2.0	5.5	NNE	9.3	NE	NNE			
22	0.2	2.0	SSE	4.2	SE	SSE	0.7	3.3	WSW	5.4	WSW	WSW	1.6	4.8	NNE	9.8	NNE	NE	1.8	6.0	WSW	13.7	WSW	ENE	1.3	5.3	ENE	8.0	NE	E			
23	0.3	1.3	SSE	3.0	SSE	SE	0.3	1.9	SW	2.8	WSW	NE	1.2	2.9	SSE	4.5	SW	WNW	1.0	3.1	WNW	5.2	W	ENE	1.1	2.9	ESE	4.4	ESE	NW			
24	0.5	2.1	SSE	4.6	SSE	SSE	0.5	2.2	SE	5.6	SSW	S	2.6	5.8	S	8.1	S	SSE	1.7	3.6	NW	6.3	WSW	W	1.6	4.0	SE	6.4	SE	S			
25	0.6	2.4	SSE	4.9	SSE	SSE	1.0	3.7	W	6.3	WSW	WSW	1.4	2.8	ESE	4.4	SE	NW	1.7	3.9	E	9.1	E	E	1.5	4.0	ESE	5.6	E	WNW			
26	0.1	1.0	NW	2.3	NNW	SSE	0.5	2.7	WSW	5.0	W	W	1.5	4.4	ENE	8.0	E	N	1.9	4.6	E	9.0	E	ENE	1.6	4.0	ESE	6.9	ESE	NW			
27	0.1	0.8	NW	1.8	E	NNW	0.2	1.4	NE	2.8	NNE	NE	1.5	3.1	ENE	6.0	ENE	N	1.9	4.1	ENE	8.5	ENE	ENE	1.6	3.6	NW	5.5	NNW	WNW			
28	0.6	2.6	SSE	4.9	ESE	SSE	0.6	2.0	NNE	5.5	SSW	NNE	1.4	3.8	SSE	5.6	SSE	ESE	2.3	5.2	SW	9.3	WSW	WSW	1.6	4.8	ESE	6.5	ESE	ESE			
29	0.6	2.4	S	5.1	SSW	SSE	0.7	2.9	SE	8.0	ESE	N	2.1	5.2	SSE	6.9	SSE	W	2.0	5.3	NW	8.3	NNW	NW	2.1	5.7	ESE	7.7	E	WSW			
30	0.3	1.2	SSE	2.8	S	S	0.3	2.3	SW	3.6	SW	NNE	1.8	3.7	SSE	5.8	SSE	SSE	1.4	3.3	WSW	6.2	SW	WSW	1.5	3.2	SW	5.0	SW	SW			
31																																	
月最大		3.0	SSE	8.8	ESE			5.2	WSW	9.1	WSW			7.3	E	12.7	E			7.1	ENE	14.8	E			7.2	NE	12.4	NE				
起日		12		4				3		4				4		4				2		2				4		4					
上旬平均	0.4					SSE	0.7				WSW	2.0					ENE	2.0					E	2.0							WNW		
中旬平均	0.4					SSE	0.6				WSW	2.1					NNE	2.1					ENE	2.0							WSW		
下旬平均	0.4					SSE	0.5				WSW	1.8					NW	1.8					ENE	1.6							WNW		
月平均	0.4					SSE	0.6				WSW	1.9					N	1.9					ENE	1.9							WNW		
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) 2014年6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	2.3	5.4	ESE	8.1	ESE	ESE	2.5	5.6	ESE	7.1	ESE	WNW	1.5	4.0	SE	6.6	SSE	WSW	2.9	6.4	SSE	8.7	SE	SE	1.7	5.1	ESE	7.9	E	N		
2	4.1	8.2	SE	14.2	ESE	ESE	2.6	5.6	E	8.2	E	E	1.4	3.3	ESE	9.6	SE	WSW	3.2	8.5	ESE	10.8	ESE	ESE	1.9	4.8	SE	9.3	ENE	ENE		
3	3.6	5.3	SE	9.6	SE	SSE	3.6	7.4	E	12.0	ENE	ENE	2.1	5.3	ESE	9.6	ESE	ESE	5.1	9.6	ESE	13.9	ESE	E	3.2	4.8	NE	8.0	NE	NNE		
4	2.3	5.6	ESE	8.6	ESE	ESE	3.5	7.4	E	12.2	NE	ESE	2.1	4.6	N	11.1	SE	ESE	5.0	10.4	NNE	12.9	NNE	SE	2.7	6.3	NE	9.9	NE	NNE		
5	1.9	4.0	SSE	6.4	SSE	S	2.2	4.4	WNW	6.0	N	NW	1.8	4.1	WNW	11.1	NNE	WNW	2.9	8.1	N	11.8	N	W	1.4	3.3	S	6.1	SSE	SSW		
6	1.5	4.3	SSE	8.2	S	NW	2.3	5.0	ESE	7.6	ESE	WNW	1.3	3.9	E	6.5	E	E	2.3	5.1	SE	6.7	SE	SE	1.3	3.5	WNW	8.8	NW	N		
7	1.7	4.9	ESE	7.8	E	SSE	2.3	5.6	E	8.2	ESE	WNW	1.6	4.5	E	6.8	ESE	WNW	2.4	4.9	ESE	6.2	E	E	1.6	3.9	S	6.3	S	NNE		
8	2.0	5.5	SE	8.9	SE	SSE	2.6	5.2	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	2.8	N	5.2	NNE	N	3.2	5.5	NNE	8.2	NNE	NNE	1.4	4.1	NNE	8.7	NE	NNE		
9	2.3	5.2	SSE	9.2	SSE	SE	2.6	5.5	ENE	8.2	NE	ENE	1.5	3.7	ENE	6.9	E	ENE	3.1	5.8	ENE	8.2	NNE	NNE	2.2	6.2	NE	10.8	NE	NNE		
10	2.2	6.6	SE	10.5	ESE	SE	3.1	5.9	ESE	8.4	ESE	ESE	1.5	3.8	ESE	7.4	ESE	ESE	3.8	8.0	ESE	9.8	ESE	ESE	1.8	4.1	NE	6.7	NNE	NNE		
11	2.5	5.1	SSE	8.8	SSE	SSE	3.0	5.9	NE	9.0	ENE	NE	1.7	5.1	N	8.2	N	N	4.8	7.8	NNE	10.3	NNE	NNE	3.3	5.3	NE	9.1	NE	N		
12	2.6	5.5	NNW	10.6	WNW	WNW	2.9	6.4	SE	10.7	SE	W	2.6	7.2	WNW	11.5	WNW	WNW	4.1	9.0	SSE	12.3	SSE	WNW	2.1	4.3	WSW	9.6	WSW	WSW		
13	3.0	4.7	W	9.8	NW	WNW	5.4	7.8	W	12.5	WSW	W	2.7	6.2	WNW	10.8	WNW	WNW	6.9	9.1	W	12.3	W	W	2.2	4.7	S	9.3	W	WNW		
14	2.5	4.9	W	8.4	W	NW	4.4	7.2	W	11.6	WSW	W	2.0	4.3	NW	9.5	WNW	WNW	6.0	8.5	W	11.3	W	W	1.8	3.6	SSW	7.3	W	SSW		
15	2.5	4.5	NW	8.5	NW	NW	3.9	6.2	W	9.0	WSW	WSW	1.5	3.4	WNW	6.9	NW	W	4.8	6.8	W	9.3	W	WSW	1.9	3.5	WSW	6.9	SW	SW		
16	1.6	4.0	NW	8.0	NW	NW	2.7	5.8	WSW	8.3	WSW	WNW	1.4	3.2	SSW	6.4	NW	S	3.5	6.8	WSW	8.7	WSW	W	1.7	4.0	SW	7.0	SW	SW		
17	3.1	5.9	SSE	10.4	S	S	3.0	5.7	NE	9.5	E	NE	1.7	4.1	WNW	7.5	ENE	WNW	5.2	12.6	NE	14.4	NE	NNW	3.2	5.4	NE	9.6	NNE	NNE		
18	2.9	4.6	S	7.3	S	S	2.2	4.8	NE	8.6	ENE	NE	1.4	2.9	N	5.9	N	NNW	4.6	9.2	ENE	11.3	NE	NNE	2.9	5.0	N	8.0	N	N		
19	1.9	4.1	SSE	5.8	SSE	S	1.4	3.4	E	4.4	E	NNE	1.3	3.0	N	5.3	NNE	WNW	2.2	5.9	NNE	7.2	NNE	NNE	2.4	4.2	NE	6.7	NE	NNE		
20	2.3	5.7	ESE	8.7	ESE	SE	2.4	6.1	ESE	8.2	SE	SE	1.4	3.6	ENE	7.2	SE	SE	2.5	6.6	SE	8.2	SSE	SE	1.9	5.1	ESE	7.8	SE	NE		
21	1.7	4.3	SE	7.5	SSE	ESE	2.4	5.9	NNE	9.4	NE	NNE	2.0	3.9	WNW	7.2	NW	WNW	4.4	8.5	NNE	11.3	NNE	N	2.6	5.1	NNE	9.5	NNE	N		
22	2.4	6.3	WSW	11.7	WSW	SSE	2.1	8.4	ENE	11.1	NE	NE	1.0	2.6	WNW	7.7	SSW	WNW	2.7	9.9	NE	13.4	NE	NNE	2.0	4.6	NNE	8.4	SW	SW		
23	1.4	3.8	ENE	7.4	NW	SE	1.7	3.2	W	4.4	NW	W	1.1	3.3	W	4.8	W	W	1.6	3.2	SSE	5.1	NNE	W	1.4	3.6	S	5.7	S	N		
24	2.9	4.2	WNW	7.7	NW	WNW	2.4	6.2	W	8.6	W	W	1.6	3.2	WNW	7.6	NW	WNW	3.7	7.5	WSW	9.8	SSE	W	1.5	3.3	SSW	5.4	S	SSW		
25	2.5	5.6	SE	8.5	SE	SSE	2.4	4.4	E	6.3	ESE	E	1.4	3.1	WNW	4.4	ENE	WSW	2.2	3.9	E	6.2	N	E	2.0	5.0	SSW	8.8	SSW	NNE		
26	2.1	5.2	SE	7.9	SE	S	2.4	5.9	ESE	9.1	ESE	WNW	1.1	3.7	ESE	6.8	ESE	ESE	2.9	6.9	E	9.3	ESE	WNW	2.0	4.1	N	6.6	NE	N		
27	1.5	5.1	S	8.6	SSE	SSE	1.4	3.0	NNE	5.5	NE	WNW	1.7	3.4	WNW	5.8	W	WNW	2.4	4.8	WNW	8.7	W	WNW	1.4	3.9	N	6.2	ESE	NNE		
28	2.5	5.5	W	10.1	W	NW	2.6	6.4	W	9.5	W	ESE	1.3	3.8	E	6.5	SE	E	2.8	7.2	W	9.3	W	N	1.9	3.7	SSW	7.8	WSW	SSW		
29	3.1	4.7	WNW	9.5	WNW	NW	3.4	6.0	SE	9.0	W	W	2.1	4.3	NW	8.9	WNW	WNW	4.4	8.0	W	10.3	W	W	2.0	3.9	WNW	8.2	WNW	SSW		
30	2.6	4.7	WNW	7.3	WNW	WNW	2.6	4.8	WSW	7.4	SW	WNW	1.3	3.7	WNW	7.0	NW	WSW	2.7	5.7	W	8.2	W	W	1.4	3.8	SSW	5.4	SSW	SW		
31																																
月最大		8.2	SE	14.2	ESE		8.4	ENE	12.5	WSW			7.2	WNW	11.5	WNW			12.6	NE	14.4	NE				6.3	NE	10.8	NE			
起日		2		2			22		13				12		12				17		17					4		9				
上旬平均	2.4					SSE	2.7					WNW	1.6					ESE	3.4				SE	1.9						NNE		
中旬平均	2.5					WNW	3.1					W	1.8					WNW	4.5				W	2.3							NNE	
下旬平均	2.3					WNW	2.3					WNW	1.5					WNW	3.0				W	1.8							NNE	
月平均	2.4					WNW	2.7					WNW	1.6					WNW	3.6				W	2.0							NNE	
10m/s以上日数		0					0						0							2						0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2014年6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	2.8	4.6	W	6.4	SE	WNW	1.8	4.4	WSW	7.4	W	NE
2	3.1	7.7	ESE	11.0	ESE	SE	2.7	5.1	ENE	10.1	ENE	NE
3	4.2	8.2	E	12.9	ENE	ENE	3.8	6.9	ENE	11.0	ENE	NE
4	2.6	6.7	ESE	9.9	ESE	ESE	2.0	4.4	NE	8.0	NNE	NE
5	1.8	3.8	WNW	5.1	WNW	WNW	1.5	3.5	W	5.8	W	W
6	1.6	3.7	E	5.3	ESE	ESE	1.3	3.2	SSW	6.5	SSW	NE
7	2.3	4.2	E	6.2	E	WNW	1.4	3.5	SSW	6.3	SSW	NE
8	2.4	5.0	E	7.4	ENE	WNW	1.5	4.0	NE	6.6	NE	NE
9	2.6	4.3	E	5.8	E	WNW	2.2	5.2	E	8.3	E	ENE
10	3.5	6.8	ESE	9.6	E	E	2.1	4.3	ENE	7.3	ENE	ENE
11	2.1	5.2	ENE	8.2	E	NE	2.8	5.4	NE	8.7	NE	NE
12	3.0	6.7	W	10.3	WNW	W	3.3	8.4	WSW	12.1	WSW	WSW
13	3.8	6.8	W	10.0	W	WNW	3.7	7.9	WSW	11.8	W	W
14	3.3	6.4	W	8.2	W	WNW	2.8	6.4	WSW	9.6	WSW	W
15	2.8	4.8	W	7.8	SW	W	1.8	4.6	WSW	7.0	SW	W
16	2.3	4.8	W	6.8	SSE	WNW	1.6	4.3	WSW	7.5	S	W
17	2.8	5.4	ENE	10.9	ENE	WNW	2.8	6.0	NE	11.1	NE	NE
18	1.5	4.1	NE	8.6	ENE	NE	2.4	5.4	NE	10.7	NE	NE
19	1.4	3.5	ENE	6.0	NE	WNW	1.9	3.8	NE	6.9	ENE	ENE
20	2.3	6.4	ESE	9.4	ESE	ESE	2.1	4.8	E	8.1	E	ENE
21	2.3	6.3	ESE	8.6	NW	WNW	1.4	4.4	NE	8.4	NNE	NE
22	2.0	9.1	W	13.8	WSW	SW	2.5	8.7	W	13.6	W	NE
23	1.6	5.1	E	7.4	E	WNW	1.1	2.9	E	6.0	ENE	NE
24	2.1	4.4	WNW	6.4	SSE	WNW	1.5	3.9	W	6.3	WSW	WSW
25	2.6	4.8	E	7.7	NE	WNW	1.9	5.7	ENE	9.1	E	NE
26	2.4	5.9	ENE	9.0	ENE	WNW	2.0	4.6	ENE	7.7	NE	NE
27	1.7	3.9	WNW	6.0	WNW	WNW	1.3	4.6	NE	8.2	NE	ENE
28	2.6	6.2	W	9.8	WSW	W	3.1	7.1	WSW	10.5	WSW	WSW
29	2.5	5.6	NW	8.8	NW	WNW	2.8	6.5	WSW	9.8	WSW	WSW
30	2.5	5.2	W	6.7	WNW	WNW	1.6	3.9	W	6.1	WSW	W
31												
月最大		9.1	W	13.8	WSW			8.7	W	13.6	W	
起日		22		22				22		22		
上旬平均	2.7					WNW	2.0					NE
中旬平均	2.5					WNW	2.5					NE
下旬平均	2.2					WNW	1.9					NE
月平均	2.5					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		0						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2014年6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	10.4	10.4	10.3	10.9	10.4	9.2	6.7	9.5	11.1	8.9	10.9	9.6	10.2	10.6	10.0	11.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.6	0.0	1.2	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
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	1.3	2.4
5	2.2	0.5	0.1	1.8	2.0	1.0	1.4	2.1	2.8	0.9	0.4	0.8	0.1	1.0	0.7	2.7
6	2.8	3.1	1.8	4.3	3.7	1.3	2.2	4.2	2.0	4.1	2.0	3.0	3.3	1.8	2.5	2.2
7	5.1	5.8	4.1	6.2	5.7	2.7	3.3	6.6	5.0	5.3	4.7	6.7	5.3	2.9	6.9	2.9
8	3.1	1.6	1.3	1.8	0.8	1.0	3.2	4.0	4.6	1.9	2.5	1.5	3.8	3.1	2.4	3.7
9	1.6	4.3	3.9	2.6	3.3	0.3	0.4	2.5	4.0	0.8	1.7	0.6	2.2	3.3	7.5	7.5
10	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0
11	0.3	0.5	0.3	1.1	0.3	0.2	0.9	2.5	1.5	1.1	1.7	1.3	0.0	2.7	1.2	2.5
12	9.2	5.0	8.0	7.8	7.1	6.6	8.0	6.4	8.1	7.3	9.9	9.4	7.7	9.9	9.7	9.2
13	8.1	9.7	5.1	10.7	12.5	9.5	7.7	11.9	8.8	11.4	8.2	13.0	11.2	11.5	9.7	11.3
14	3.9	6.5	2.3	6.1	4.8	6.0	4.4	5.7	2.3	6.7	3.0	5.7	4.1	2.6	4.1	4.3
15	3.1	2.3	2.1	2.7	2.2	1.4	0.5	1.0	1.1	0.8	0.8	0.5	0.5	1.0	0.0	0.3
16	2.3	2.7	1.1	1.8	0.5	0.5	0.1	0.6	1.1	0.4	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.9	0.8	0.6	1.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.9	0.2	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2
20	3.6	4.6	2.4	4.0	2.7	1.0	1.0	1.2	2.1	1.8	0.6	2.4	4.0	2.0	3.5	0.6
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	1.0	2.2	1.2	1.3	1.1	0.6	1.0	0.0	0.8	0.4	1.1	1.1	0.5	0.6	0.0
24	7.4	8.8	3.6	9.2	9.3	5.8	6.4	6.8	5.2	5.6	8.4	4.6	3.5	2.5	2.0	1.7
25	3.5	4.6	3.5	3.2	0.4	2.8	2.2	2.0	4.3	1.1	3.8	1.7	1.8	5.2	6.0	5.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.5	1.0	3.7	5.9	5.0	4.7	6.5	6.6	5.1	6.3	6.9	7.8	6.9	3.7	5.4	4.2
29	8.2	10.5	9.4	12.0	11.6	8.2	8.3	11.4	10.3	12.0	11.4	12.5	12.3	9.4	9.9	8.7
30	2.7	1.7	1.7	3.0	3.3	2.2	1.1	1.9	1.4	1.7	1.8	1.3	1.5	2.4	1.3	1.2
31																
旬合計 上旬	25.9	25.7	22.8	27.7	26.0	15.5	17.3	29.3	31.4	22.0	22.3	22.5	25.4	23.9	31.6	32.4
旬合計 中旬	33.4	32.1	21.9	35.2	30.3	25.2	22.6	29.8	25.9	29.7	25.3	33.2	28.3	30.6	28.9	29.3
旬合計 下旬	29.8	27.6	24.1	34.5	30.9	24.8	25.1	29.7	26.3	27.5	32.7	29.0	27.1	23.7	25.2	21.7
月合計	89.1	85.4	68.8	97.4	87.2	65.5	65.0	88.8	83.6	79.2	80.3	84.7	80.8	78.2	85.7	83.4
0.1時間未満日数	8	10	8	9	9	11	10	9	10	9	9	8	9	9	10	10

平成26年6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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	13	227	4	6	0	0	2	15	8	2	0	0	0	0	47	55	2	0	86	42	3	0	0	22	67	1	0	0	602	34	17 / 31
	大崩	0	0	8	192	5	7	2	2	3	11	7	1	0	0	0	0	62	52	2	1	82	49	6	1	0	16	59	1	0	0	569	31	21 / 31
沖田ダム		0	0	26	402	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	0	23	98	1	0	0	554	41	14 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	9	203	12	10	20	0	1	20	5	0	0	0	0	0	55	26	4	2	81	100	0	0	0	35	86	0	0	0	669	33	16 / 31
	上古園	0	0	10	164	21	18	11	0	0	17	3	0	0	0	0	0	63	24	2	3	89	102	1	0	0	40	94	0	0	0	662	29	16 / 31
松尾	ダム地点	0	0	9	193	14	3	10	4	0	19	3	0	0	0	0	0	54	14	2	5	74	87	0	0	0	38	73	0	0	0	602	33	16 / 31
	吾味	0	0	12	238	21	5	12	0	2	21	7	0	0	0	0	0	61	23	2	2	94	96	0	0	0	38	80	1	0	0	715	54	17 / 31
長谷ダム		0	0	31	162	2	0	4	2	2	35	3	0	0	0	0	0	62	25	2	5	101	68	1	0	0	53	85	1	0	0	644	35	18 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	22	155	10	0	13	1	11	35	4	1	0	0	0	0	64	29	3	5	114	71	1	0	0	66	100	0	0	0	705	31	18 / 31
	河の口	0	0	19	140	5	0	14	0	6	27	6	0	0	0	0	0	69	34	3	5	111	71	2	0	0	66	90	1	0	0	669	26	17 / 31
瓜田ダム		0	0	30	115	12	1	1	0	0	36	7	0	0	0	0	0	79	26	2	9	113	54	0	0	0	61	116	3	0	0	665	25	16 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	18	73	3	1	22	0	1	19	3	0	0	0	0	0	50	10	3	6	102	74	1	0	0	41	82	2	0	0	511	23	18 / 31
	槻木	0	0	7	45	4	0	27	2	0	16	1	0	0	0	0	0	46	9	5	4	83	81	1	0	0	43	99	2	0	0	475	20	17 / 31
田代八重ダム		0	0	15	72	1	11	24	0	1	14	4	0	0	0	0	0	58	13	4	6	102	58	3	0	0	48	91	1	0	0	526	15	18 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	22	75	2	4	13	0	0	22	2	0	0	0	0	0	56	8	2	8	113	58	1	0	0	39	79	1	0	0	505	22	17 / 31
	須木	0	0	13	49	1	7	13	0	0	14	2	0	0	0	0	0	50	9	1	6	112	57	0	0	0	37	80	2	0	0	453	16	16 / 31
	堂屋敷	0	0	10	36	1	5	22	0	0	16	1	0	0	0	0	0	48	19	3	6	85	59	1	0	0	51	90	2	0	0	455	14	17 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	18	63	2	12	12	0	0	39	3	0	0	0	0	0	55	9	1	7	98	45	1	0	0	44	98	2	0	0	509	19	17 / 31
	木浦木	0	0	7	40	4	23	26	1	0	16	3	0	0	0	0	0	63	25	2	6	113	51	0	0	0	48	99	2	0	0	529	17	17 / 31
	猫坂	0	0	6	32	3	9	7	0	0	15	2	0	0	0	0	0	56	11	1	7	112	51	1	0	0	34	96	2	0	0	445	16	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	15	86	2	11	2	4	1	20	3	1	0	0	0	0	59	14	1	6	153	39	1	0	0	45	107	1	0	0	571	31	20 / 31
	阿母ヶ平	0	0	9	44	6	26	3	1	0	24	1	0	0	0	0	0	72	15	1	9	118	34	1	0	0	50	136	1	0	0	551	20	18 / 31
広渡ダム		0	0	37	143	12	1	1	0	0	53	8	0	0	0	0	0	71	12	0	19	120	56	3	0	0	36	168	2	0	0	742	34	16 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	44	94	4	0	1	0	0	42	3	0	0	0	0	0	52	5	1	18	131	60	2	0	0	38	150	1	0	0	646	30	12 / 31
	白木俣	0	0	41	152	7	9	1	7	0	37	2	0	0	0	0	0	52	8	2	19	123	55	2	0	0	32	142	1	0	0	692	44	14 / 31