

宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）6月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

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）

平成 27 年 1 月 1 日

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0.5mm
	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

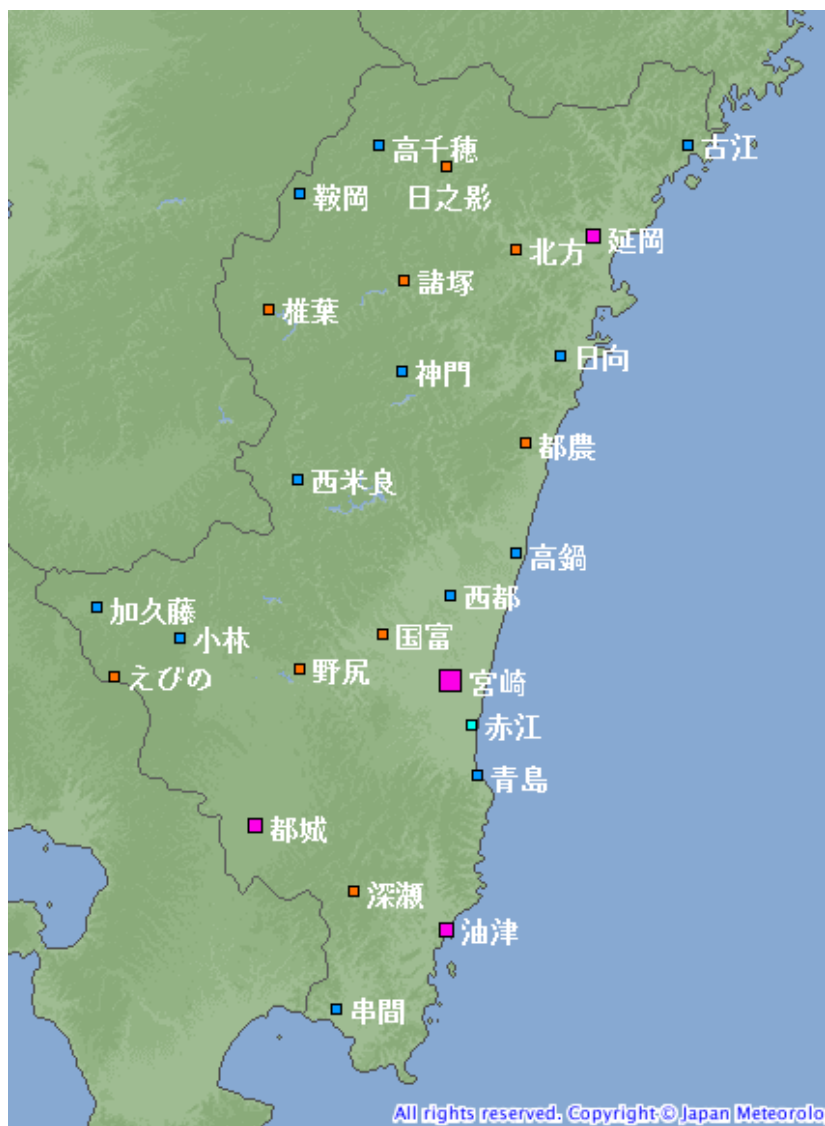
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
⌋	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
⌒	煙	☒	黄砂	☼	降灰
⊙	じん旋風	☼	砂じんあらし	⊙	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

気象観測所一覧

平成 27 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

九州南部（宮崎県を含む）は、2日ごろ梅雨入り（平年より2日遅く、昨年と同じ）したと見られ、期間をとおして低気圧や梅雨前線、気圧の谷や湿った空気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20.8℃、赤江で21.9℃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。3日と9日、11日と18日、25日は梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100mmを超える大雨となった観測地点があり、県南部を中心に月降水量が平年の2倍を超えた。月降水量は、都城で1094.5mm、油津で1059.0mm、串間で1051.0mmを観測し、6月の月降水量の多い方からの第1位を更新した。また、油津、串間では年間の月降水量の多い方からの第1位も更新した。

県内各地の月平均気温は平年差-1.5℃～-0.7℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、月間降水量は507.5mm～1571.5mm（平年比137%～248%）で平年より多いか、平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比44%～60%で平年よりかなり少なかった。

【上旬】期間の中頃までは、高気圧に覆われ晴れの日もあったが、低気圧や梅雨前線の影響を受けて曇りや雨の日が多く大雨となった日があった。九州南部（宮崎県を含む）は、2日ごろ梅雨入り（平年より2日遅く、昨年と同じ）したと見られ、3日と9日は梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100mmを超える大雨となった観測地点があった。また、5日に高千穂で日最高気温16.2℃を観測し、6月の日最高気温の低い方からの1位を更新した。

生物季節観測では、アジサイの開花を平年より5日遅い4日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差-0.8℃～+0.4℃で平年より低いか平年並で、青島では平年より高く、旬降水量は、172.5mm～581.5mm（平年比163%～705%）で平年より多いか、平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比55%～84%で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、小林では平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、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
1日	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
2日	梅雨前線の影響を受けた。	曇後時々雨
3日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨後一時曇
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨一時曇
6日	高気圧に覆われた。	薄曇後晴
7日	はじめ高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	曇一時晴
8日	梅雨前線の影響を受けた。	雨
9日	梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨一時曇
10日	梅雨前線の影響を受けた。	曇後雨

【中旬】期間のはじめは高気圧に覆われて一時的に晴れる日もあったが、その後は梅雨前線や低気圧、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、気温も13日から平年より低くなった。11日と18日は梅雨前線の活動が活発となり日降水量が100ミリを超える大雨となった観測地点があった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.6°C ～ -0.5°C で平年より低いか平年よりかなり低かった。旬降水量は、227.0mm～679.0mm（平年比173%～262%）で平年より多いか平年よりかなり多く、旬日照時間は、平年比22%～34%で平年よりかなり少なかった。

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かなり多く、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
11日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
12日 はじめ梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
13日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
14日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨、雷を伴う
15日 梅雨前線の影響を受けた。	雨一時曇
16日 梅雨前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨
17日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
18日 低気圧や梅雨前線の影響を受けた。	大雨
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇

【下旬】期間の終わりに高気圧に覆われて一時的に晴れの日もあったが、期間をとおして梅雨前線や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨の日が多く、25日には梅雨前線の活動が活発となり都城、油津、深瀬の観測地点で日降水量が100ミリを超える大雨となった。

生物季節観測では、ヤマハギの開花を平年より62日早い21日に観測し、最も早い開花となった。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -3.4°C ～ -1.0°C で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は、77.5mm～311.0mm（平年比47%～171%）で平年並か平年より多く、高千穂、鞍岡、諸塚、西米良では平年より少なかった。旬日照時間は、平年比39%～90%で平年より少ないか、平年よりかなり少なく、鞍岡では平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年よりかなり低く、旬降水量は平年より多く、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 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。	薄曇
22日 気圧の谷の影響を受けた。	雨
23日 梅雨前線の影響を受けた。	曇時々雨
24日 梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
25日 梅雨前線の影響を受けた。	雨

26日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
27日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇
28日	はじめ梅雨前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
29日	高気圧に覆われた。	晴後一時曇
30日	梅雨前線の影響を受けた。	雨時々曇

6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	21.8	21.8	0.0	平年並	254.5	99.1	257	かなり多い	40.4	52.4	77	少ない
中旬	21.5	22.7	-1.2	低い	381.5	168.9	226	かなり多い	11.5	39.3	29	かなり少ない
下旬	22.2	24.7	-2.5	かなり低い	203.5	161.2	126	多い	20.5	42.1	49	少ない
月	21.8	23.1	-1.3	かなり低い	839.5	429.2	196	かなり多い	72.4	133.6	54	かなり少ない

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4日	5日遅い	3日早し
ヤマハギ	開花	6月21日	62日早し	84日早し

6月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

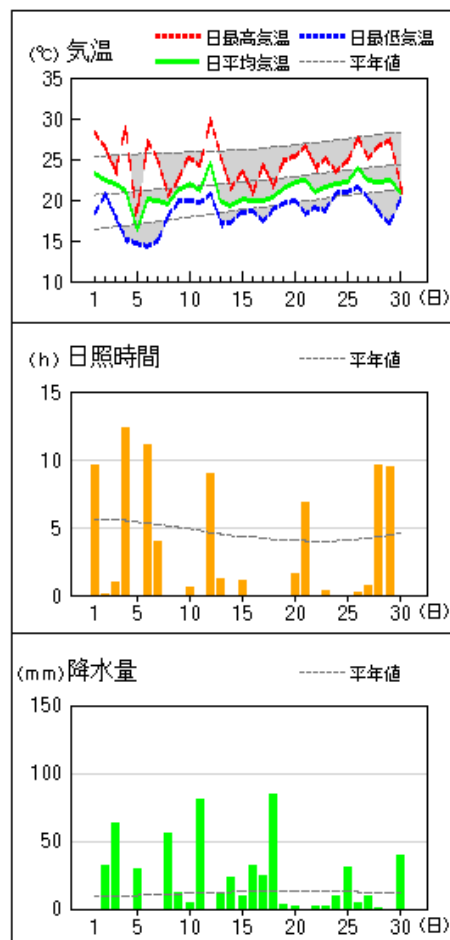
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最高気温の低いから	高千穂	16.2°C	6月5日	16.5°C	2009年6月3日	1977年
月平均気温の低いから	小林	20.8°C	2015年6月	21.1°C	2014年6月	2001年
月平均気温の低いから	赤江	21.9°C	2015年6月	22.5°C	2014年6月	2003年
月降水量の多い方から	都城	1094.5mm	2015年6月	939.5mm	2010年6月	1942年
月降水量の多い方から	油津	1059.0mm	2015年6月	1025.0mm	2012年6月	1949年
月降水量の多い方から	串間	1051.0mm	2015年6月	847.5mm	2010年6月	1976年
年間の月降水量の多い方から	油津	1059.0mm	2015年6月	1025.0mm	2012年6月	1949年

年間の月降水量の多い方から	串 間	1051.0mm	2015年6月	911mm	1993年7月	1976年
---------------	-----	----------	---------	-------	---------	-------

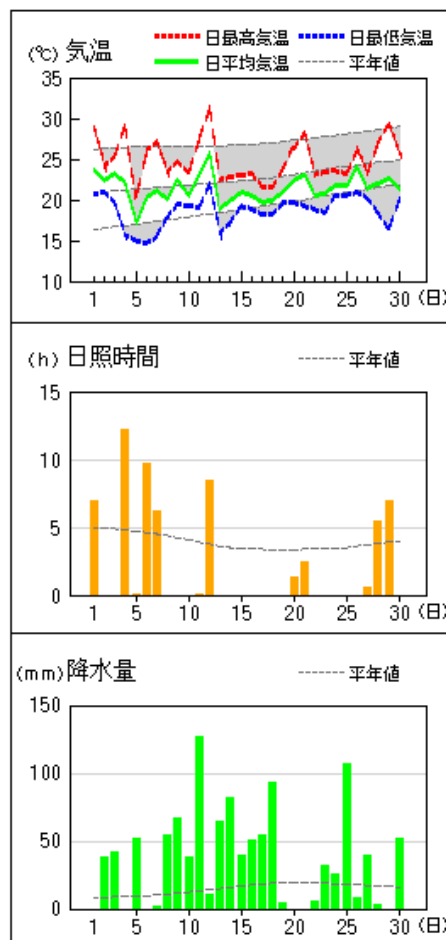
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年06月01日-2015年06月30日

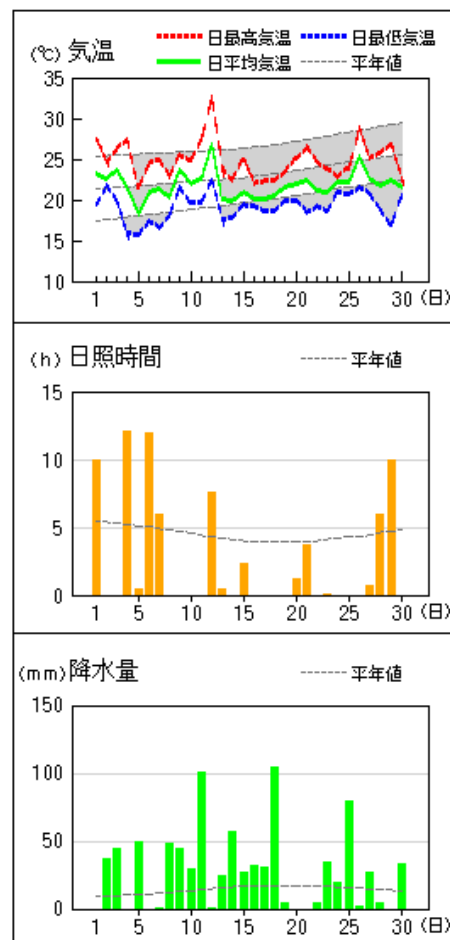
延岡



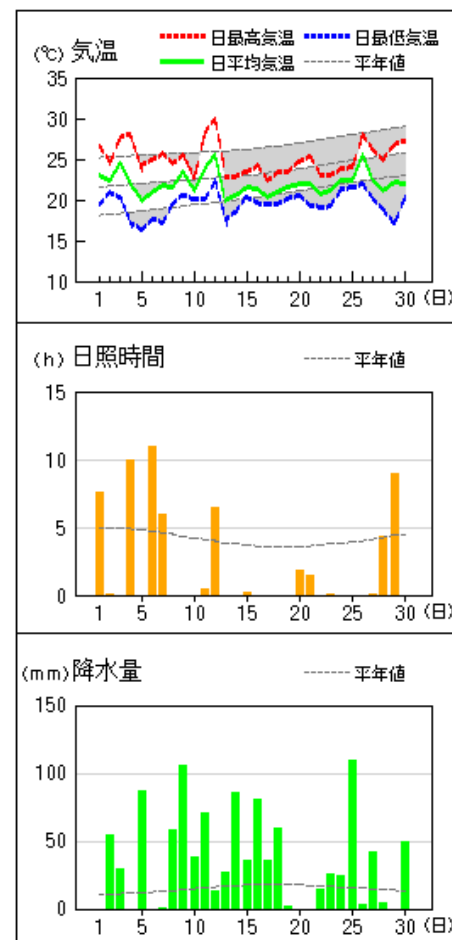
都城



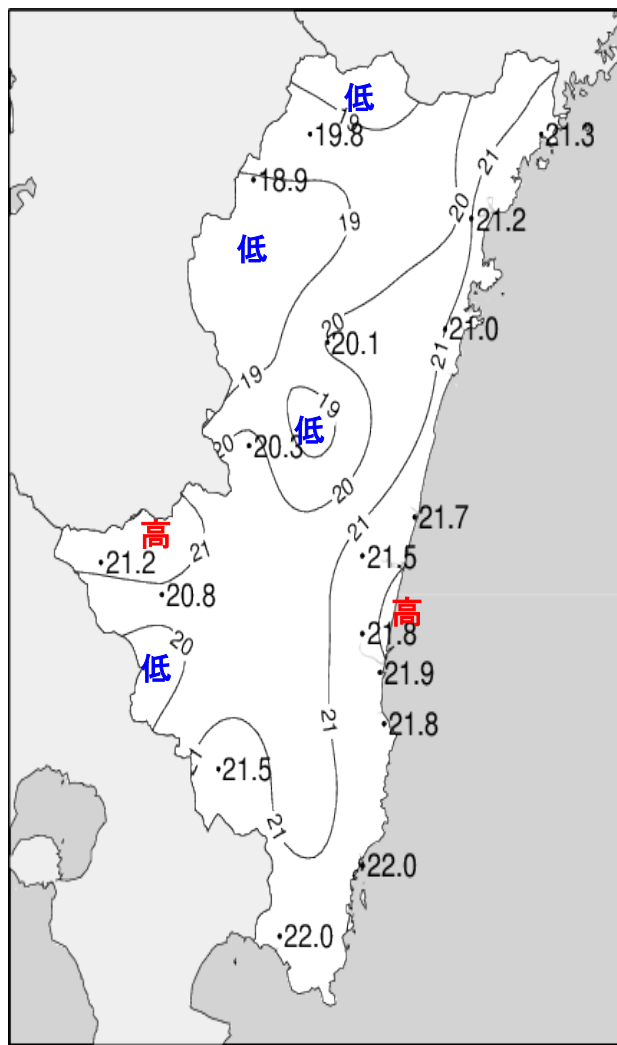
宮崎



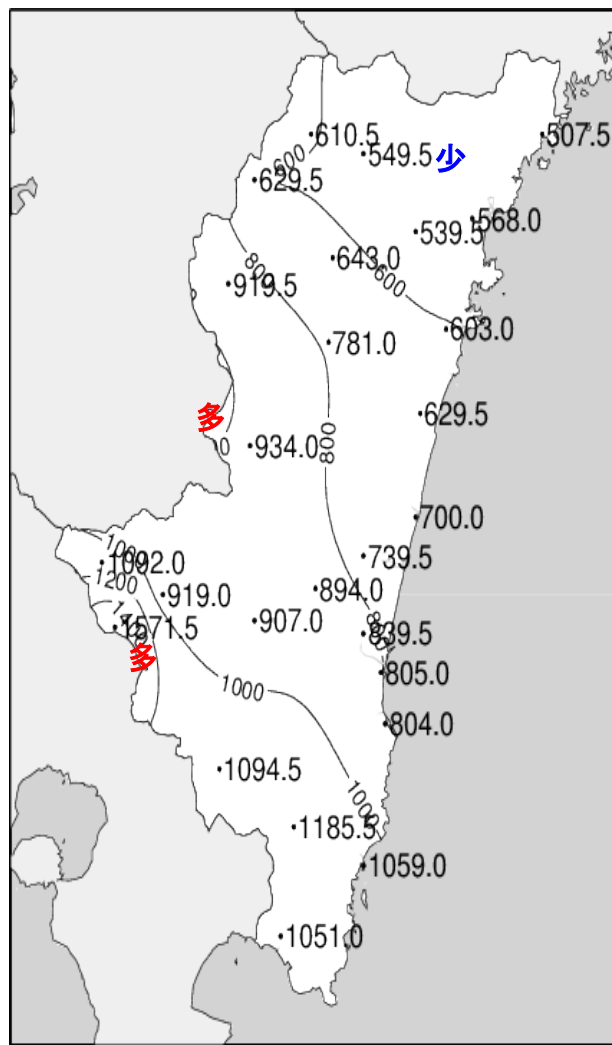
油津



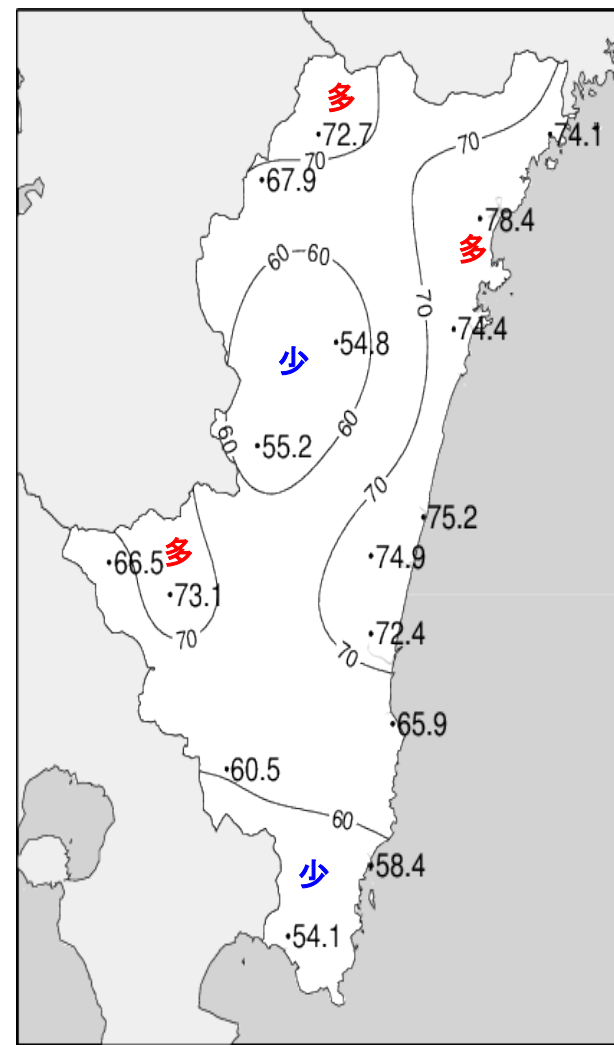
2015年(平成27年)6月 気象分布図



2015年6月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

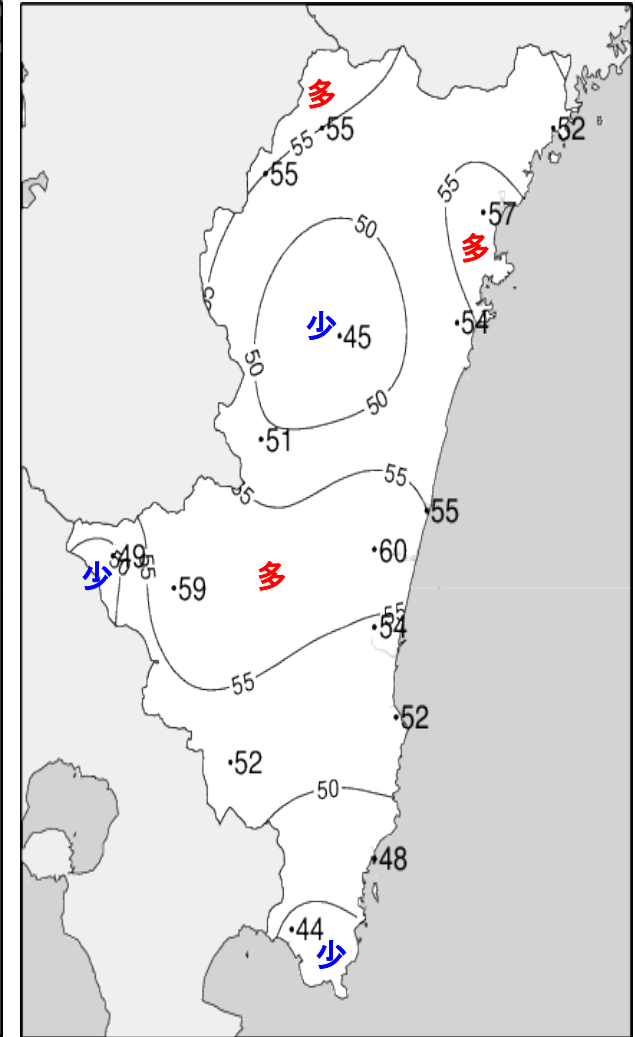
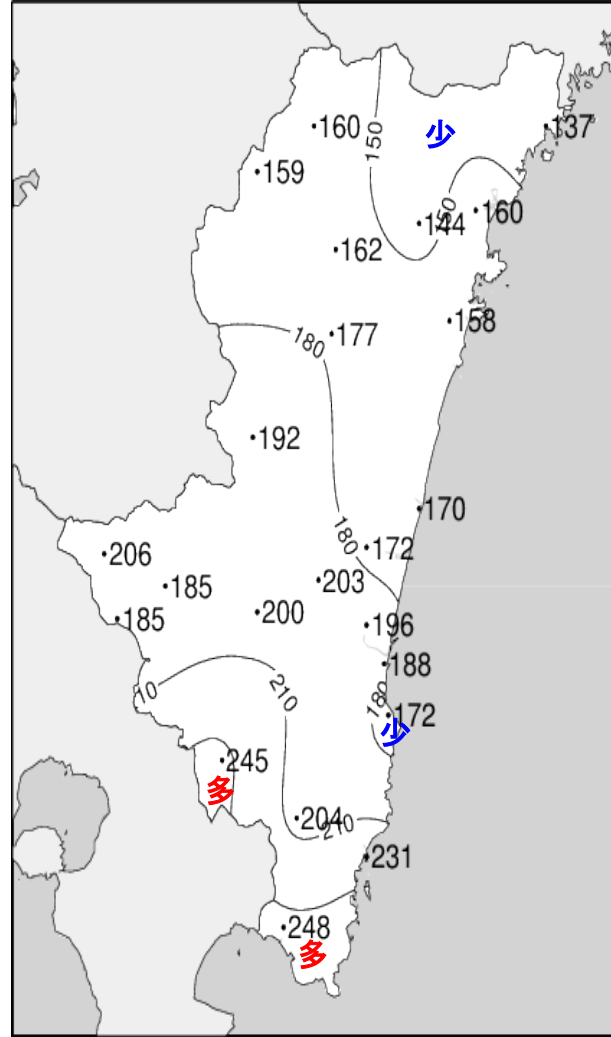
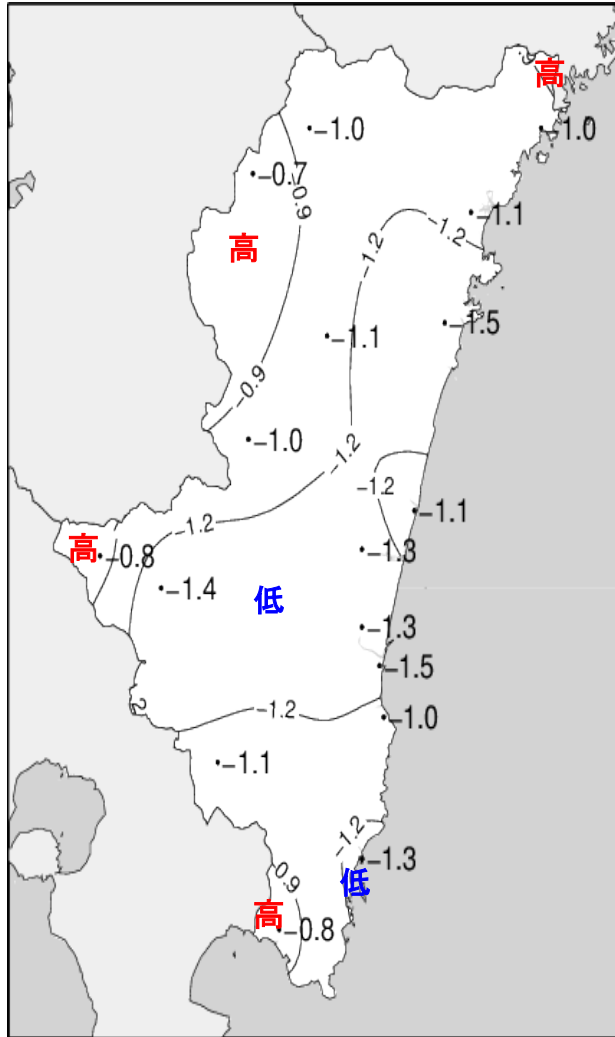


2015年6月降水量観測値(ミリ)



2015年6月日照時間観測値(時間)

2015年(平成27年)6月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稻

先月末から今月初めの幼穂形成期の生育は平年より約7日早かったが、その後低温・日照不足が続いたため幼穂の発育はやや緩慢で、このため県全体の出穂最盛期は平年より4日早い22日となった。月末迄の出穂は85%であった。

上旬に数日間夜間の冷え込みが激しかったため、生育の早かった県南地域を中心に、減数分裂期の障害型冷害による不稔粒の発生が多くなった。

いもち病の発生は全体的に多く、注意報が18日に発令された。

2 普通期水稻

育苗期間が日照不足であったため、苗いもちの発生が一部で見られた。

田植作業は順調で、県全体の最盛期は平年並の13日で、月末までに99%が終えた。

田植後の生育は、低温寡照のため分けつの確保が遅れている。病害虫の発生は、いもち病やジャンボタニシによる被害が一部で見られる。

野菜

1 果菜類

促成や半促成などの施設栽培については、天候不順により草勢が低下し、例年より早めに切り上げる傾向となり、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、病害虫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害虫の多発により、例年より早く中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害虫の発生も多く、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、徒長気味の生育となっている。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。一部で萎黄病が発生、炭そ病・うどんこ病の発生が多く、ハダニの発生も見られた。

トマト類では、促成栽培は栽培終了となり、順次、蒸し込み、湛水及び太陽熱消毒が開始されている。半促成栽培は、曇雨天の影響で小玉傾向となった。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中旬より始まったが、天候不順により草勢低下がみられる。

2 露地野菜

ごぼうのトンネル及び不織布被覆栽培は収穫中だが、天候不順により、収穫作業が進まない状況。

かんしょのトンネル栽培においては出荷が続いている。色と形は良好だが、収量は例年より2～3割少ない。降雨が続いているため、収穫作業が進んでいない。

さといもは生育期。天候不順の影響で、葉色が薄く、やや軟弱気味に生育している。一部で下葉の黄化や疫病が発生している。

らっきょうの加工用は収穫期。日照不足のため、小玉傾向で、収量も低い状況。

しょうがの半促成栽培は生育～収穫期だが、晴天が少ないため肥大が進んでいない。露地栽培も初期生育の遅れは続いている状況。

にらの促成栽培は定植～株養生期。生育は概ね順調。普通栽培は生育～収穫期。生育は概ね順調。

アスパラガスは夏芽収穫期。6月中旬頃から出荷量が増えてきたが、病害の発生は例年に比べ、灰色かび病、斑点病がやや多い。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の温州みかんは、果実肥大期で、極早生温州の生理落果後の結果数は平年並みからやや多かった。平年よりも降水量が多く、初期の黒点病の発生が多かった。早生温州及び普通温州の結果数は少なかった。施設栽培は収穫期で、肥大や果実品質は平年並で、浮皮の発生が見られた。

完熟きんかんは出蕾期から開花期で、一部の園で上旬から中旬に開花が見られた。開花期加温を実施した園では20日前後に1番花の開花が見られ、加温を実施していない園では、長雨、日照不足に伴う日中の温度不足の影響

で、出蕾が見られないか大幅に遅れた。灰色かび病の発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、生理落果が多かったことから結果量は、園地によるばらつきはあるが、平年並みからやや少なかった。かいよう病の発生が散見された。施設栽培は果実肥大期で、結果量は園地によるばらつきはあるが、ほぼ平年並みであった。チャノホコリダニの被害が散見された。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、生理落果が平年より多かった。施設栽培は果実肥大期から収穫期で、収穫期は平年並みで、結果量は少なかった（東白杵南部）。

ゆずは生理落果期から果実肥大期で、結果量は園地または樹によるばらつきがあるものの平年に比べるとやや多かった。6月の降水量が多く、灰色かび病の発生が多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は第1新梢発生期から緑化期で、部分的に不発芽が見られ、新梢発生動きが悪く、緑化も遅れた。果皮障害の発生も多く見られた。後期出荷の作型は果実肥大期から成熟期で、結果量は平年よりも少なかった。日照不足の影響を受けて、糖度が低く、着色や収穫が遅れた。長雨の影響で、ヤニ果や炭そ病、軸腐れ病の発生が多かった。

2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培が着色期で、着色は昨年よりやや遅かった。早期加温園では、7月中旬に収穫開始見込みで、平年より5日程度遅かった。果粒は平年よりもやや小粒で、一部園地で、果粒軟化期以降の裂果が多かった。ピオーネのトンネル栽培は硬核期から果粒軟化期で、果粒肥大は平年より早く、摘粒がやや遅れた園地が多かった。デラウェアのハウス栽培は下旬から収穫が開始され、時期は昨年並みであった。糖度がやや低く酸切れがやや悪かった。デラウェアの大型トンネル栽培は着色良好だが、やや小玉であった。減酸がやや悪く、裂果が多かった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は成熟期で、生育は順調であるが、サニールージュの大型トンネル栽培は成熟期で、着色は順調だが、裂果が多く、やや小玉であった。ハウス栽培は収穫期で、昨年より4日遅れた。全般的にべと病の発生が多く見られた。醸造用ブドウのトンネル栽培は果実肥大期で、結実状況は各品種とも良好で、開花期の灰色かび病の発生が多く見られた。

なしの露地栽培は果実肥大期で、結果量は平年より少なく、果実肥大は平年並みであった。黒星病の発生は平年よりやや多かった。

うめは果実成熟期(収穫期)で、収穫最盛期が平年に比べ、1週間程度遅かった。

くりは生理落果期から果実肥大期で、雌花数は平年並みからやや多かった。

かきは果実肥大期で、生理落果は平年並みからやや多いものの、結果量はやや多かった。炭疽病の発生がやや多く、コナカイガラムシ類が散見された。

ももの露地栽培は収穫終期で、「ちよひめ」は上旬から出荷開始で中旬に

終了した。「日川白鳳」が中旬に出荷開始で、下旬に終了した。降雨の影響による収穫の遅れにより、平年に比べ果実の傷みがやや多く見られた。一部でカメムシの被害が見られた。ハウス栽培は新梢二次伸長期で、「ちよひめ」、「はなよめ」は上旬に出荷が終了した。日川白鳳は上旬に出荷開始で、中旬に終了した。梅雨入り以降の曇天にもかかわらず、食味は期間を通して良好であった。

花 き

6月出荷作型「フローラル優香」の収穫が行われた。一部で白さび病の発生が続いており、品質低下につながっている。生育の遅れはなく、順調な生育であった。8月出荷作型「フローラル優香」は消灯が6月下旬頃に行われた。消灯時の草丈がやや不足しており、上部のポリウムが不足している。

「精の一世」の8月出荷作型については6月上旬に消灯が行われ、12時間日長でシェードが実施されている。

白さび病、ハダニ類、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、上旬から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、6月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。

ホオズキは7月出荷作型の着色処理が中旬に行われ、着色の状況は順調であり、着果については十分な個数が確保できているなど品質は良好である。8月出荷作型については、曇雨天続きで着果不良は軟弱な状態が見られる。

ハダニ類、アザミウマ類等の害虫の発生が見られる。

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より少なく、一番茶摘採後の気温は平年並みで推移したが、降雨が多く一番茶摘採から二番茶摘採までの期間は45日程度かかっ

た。

茶園では、炭疽病、もち病、黒葉腐病、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、ハマキ類の発生が多く、荒茶品質の低下を招いた。

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。入梅後は多雨傾向のため、立ち枯れ病、疫病、灰色かび病の発生が増加した。また、日照不足傾向から葉肉が薄い傾向がみられ、品質・量とも平年を下回る見込み。

畜産

1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比98.8%で、対前年比は105.8%と計画生産が行われた。価格は鶏肉需要が高く、モモ肉が前年比103.4%、ムネ肉が同様に116.8%と、高値で取引された。肉豚については、処理頭数は前月比99.8%、前年比108.5%とPEDの影響が落ち着き、順調な出荷が行われた。価格は対前月比が109.4%、対前年比では89.7%と、PEDの影響により豚価が高騰した昨年には及ばなかったが、需要期を迎え高値の相場となった。乳量は7,074tで、先月比92.6と生産乳量の低下が見られたものの、前年比では101.4%であった。乳質については、乳脂肪率、無脂固形分率、体細胞数ともに前月とほぼ同程度であった。

2 飼料作物

作付時期やほ場条件による違いはあるものの、長雨や日照不足による生育不良や雌穂の充実に乏しいなど収量減が懸念される。

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り、目立った病害虫も見られない。

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

2015年(平成27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 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			平均 m/s	最大		風向 16方位	風向 16方位	昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s			m/s	風向 16方位	風向 16方位										
1	1008.8	1010.5	23.3	27.4	19.4	23.3	82	61	9.3	9.9	24.14	—	—	—	—	—	2.8	6.9	SE	10.6	SE	薄曇時々晴	曇一時晴	☁ ☀	1	
2	1008.3	1010.0	22.6	24.6	21.7	25.3	92	78	10.0	0.0	5.09	37.5	16.5	7.0	—	—	1.4	3.1	WSW	5.8	WSW	曇後時々雨	大雨一時曇	☁ ☀	2	
3	1001.9	1003.6	23.7	26.3	19.8	26.5	90	78	8.8	0.0	3.39	44.5	17.5	9.5	—	—	3.8	7.4	NE	13.6	WSW	大雨後一時曇	曇時々晴、霧を伴う	☁ ☀	3	
4	1008.3	1010.1	21.5	27.5	15.9	15.0	63	20	2.5	12.1	29.48	—	—	—	—	—	3.1	6.2	ENE	9.8	E	晴	晴後曇一時雨	☁ ☀	4	
5	1002.8	1004.6	18.2	21.6	15.7	18.4	88	76	8.3	0.4	3.16	49.0	13.0	3.0	—	—	3.9	10.4	W	15.6	W	大雨一時曇	曇時々晴	☁ ☀	5	
6	1010.0	1011.7	21.0	24.5	17.5	16.4	67	51	7.0	12.0	28.37	—	—	—	—	—	2.9	6.2	W	9.0	W	薄曇後晴	晴時々曇	☁ ☀	6	
7	1014.1	1015.9	21.4	25.0	16.6	19.0	76	54	7.8	6.0	20.83	1.0	1.0	0.5	—	—	3.0	5.1	E	8.3	E	曇一時晴	雨時々曇	☁ ☀	7	
8	1007.5	1009.2	20.4	22.9	18.1	23.7	98	90	10.0	0.0	3.49	48.5	8.5	3.0	—	—	1.9	4.4	NE	7.5	NNE	雨	雨	☁ ☀	8	
9	1003.7	1005.4	23.6	25.6	21.6	27.5	94	80	10.0	0.0	5.30	45.0	16.5	4.0	—	—	2.6	5.4	WSW	11.3	SW	大雨一時曇	曇時々雨	☁ ☀	9	
10	1007.8	1009.5	22.0	24.8	19.7	24.7	94	78	10.0	0.0	6.45	29.0	11.5	4.5	—	—	1.2	2.7	ESE	4.0	ESE	曇後雨	大雨	☁ ☀	10	
11	1004.8	1006.5	22.7	27.9	19.7	26.7	96	80	10.0	0.0	5.85	100.5	30.0	8.0	—	—	1.9	5.4	WSW	8.1	WSW	雨時々曇	大雨時々曇、雷を伴う	☁ ☀	11	
12	1004.4	1006.1	26.8	32.6	22.5	26.3	76	49	7.8	7.6	20.66	1.0	2.5	0.5	—	—	3.7	6.5	WSW	10.3	WSW	曇時々晴	晴後一時薄曇	☁ ☀	12	
13	1009.5	1011.2	20.2	24.0	17.6	21.8	92	74	9.0	0.4	3.98	24.0	6.0	1.5	—	—	2.4	5.1	WNW	7.5	WNW	雨時々曇一時晴	雨後一時曇	☁ ☀	13	
14	1008.5	1010.2	19.9	22.3	17.8	23.2	100	93	10.0	0.0	3.15	56.5	25.0	10.0	—	—	1.4	4.3	W	7.6	WSW	大雨、雷を伴う	曇一時雨	☁ ☀	14	
15	1008.3	1010.0	20.9	24.9	19.4	23.9	97	80	10.0	2.3	7.27	27.5	8.0	2.5	—	—	1.7	4.0	WNW	5.6	W	雨一時曇	雨後曇	☁ ☀	15	
16	1004.0	1005.7	20.2	22.0	19.2	23.6	99	90	10.0	0.0	2.82	31.5	9.5	3.0	—	—	1.6	4.5	NE	6.8	ENE	大雨	曇一時雨	☁ ☀	16	
17	1003.5	1005.2	20.1	22.3	18.6	22.8	97	81	10.0	0.0	5.50	30.5	10.0	2.5	—	—	1.5	3.2	WNW	4.0	E	雨時々曇	大雨	☁ ☀	17	
18	1000.2	1001.9	20.5	22.4	18.6	24.0	99	92	10.0	0.0	3.09	105.0	15.5	6.0	—	—	1.4	3.8	WNW	5.7	NW	大雨	雨	☁ ☀	18	
19	1003.9	1005.6	21.5	23.5	20.0	23.8	93	78	10.0	0.0	6.59	5.0	1.5	0.5	—	—	1.4	3.2	E	4.4	E	曇一時雨	曇一時雨	☁ ☀	19	
20	1006.8	1008.5	21.9	25.1	20.0	23.3	89	68	10.0	1.2	11.36	0.0	0.5	0.0	—	—	1.7	3.9	E	5.5	ENE	曇	曇時々晴一時霧	☁ ☀	20	
21	1007.8	1009.5	22.4	26.5	18.4	22.9	86	64	7.5	3.7	20.25	—	—	—	—	—	2.4	4.7	ESE	6.5	ESE	薄曇	曇	☁ ☀	21	
22	1010.0	1011.8	21.2	24.6	19.2	24.0	96	75	8.5	0.0	6.87	4.5	2.0	0.5	—	—	1.5	3.6	ESE	5.0	ESE	雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う	☁ ☀	22	
23	1009.7	1011.4	21.0	23.9	18.6	24.0	96	83	10.0	0.1	7.10	34.5	12.0	4.5	—	—	1.6	4.9	WNW	6.3	WNW	曇時々雨	雨時々曇	☁ ☀	23	
24	1007.2	1008.9	22.1	22.9	21.0	26.5	100	98	10.0	0.0	3.08	19.0	5.5	2.5	—	—	1.5	3.0	NE	4.9	NE	雨時々曇	大雨	☁ ☀	24	
25	1003.4	1005.1	22.1	23.9	20.7	26.5	99	92	10.0	0.0	4.72	79.0	12.5	4.5	—	—	1.6	5.6	E	8.2	E	雨	雨	☁ ☀	25	
26	998.5	1000.2	25.3	28.8	21.5	28.9	90	79	10.0	0.0	8.12	2.0	1.5	0.5	—	—	3.9	9.0	WSW	15.4	WSW	雨時々曇	曇一時雨	☁ ☀	26	
27	1002.9	1004.6	22.6	25.1	20.8	24.2	89	74	10.0	0.7	4.09	26.5	10.0	3.0	—	—	3.0	7.5	WSW	11.6	WSW	雨時々曇	雨	☁ ☀	27	
28	1005.9	1007.6	21.8	25.8	18.9	21.8	85	57	7.0	6.0	17.79	5.0	2.0	0.5	—	—	2.2	4.9	ENE	7.4	ENE	曇時々晴一時雨	晴後一時霧	☁ ☀	28	
29	1006.4	1008.1	22.3	26.8	17.0	22.2	83	59	6.3	10.0	26.56	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	5.6	E	7.7	E	晴後一時曇	曇後時々雨	☁ ☀	29	
30	1000.9	1002.6	21.6	22.5	20.7	25.4	99	92	10.0	0.0	2.57	33.0	10.5	7.0	—	—	1.2	2.6	E	4.1	E	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	☁ ☀	30	
上旬	1007.3	1009.1	21.8	25.0	18.6	22.0	84		8.4	40.4	13.0	254.5			—	—	2.7	6.7	3.3	3.2	3.6	6.0	月最大24時間降水量			
中旬	1005.4	1007.1	21.5	24.7	19.3	23.9	94		9.7	11.5	7.1	381.5			—	—	1.9	20.4		(北)	5.1	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1005.3	1007.0	22.2	25.1	19.7	24.6	92		8.9	20.5	10.1	203.5			—	—	2.2	10.4		(西)風向別頻度%(東)	9.0	128.0	17日15時	hPa	起日	
月	1006.0	1007.7	21.8	24.9	19.2	23.5	90		9.0	72.4	10.1	839.5			—	—	2.2	10.1		(南)(1.1)	8.2	起日	18	~18日15時	997.2	30
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	5.8	1.4	1.8	0.8	2.9	日照時間	h	日照率	17%

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	初	終			
日数	0	0	0	13	2	0	1	0	26	24	24	18	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	16	0	3	4	霜	霧	雷	初	終
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	0.0	0.5	17.9	7.4	0.0	0.7	3.7	雪	霧	雷	初	終

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

2015年(平成27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 h	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	風向 16方位	風速 m/s			風向 16方位	風速 m/s
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																	
1	1008.3	1010.7	23.2	28.2	18.4	22.8	81	56		9.6		—	—	—			2.1	4.9	ESE	8.1	E			☁	☁	☁	1	
2	1007.6	1010.0	22.5	26.4	20.7	24.7	91	73		0.1		31.5	12.5	4.0			1.4	3.7	SE	5.9	SE			☁	☁	☁	2	
3	1001.4	1003.8	22.0	23.5	17.9	23.8	90	54		0.9		63.0	15.0	4.0			2.4	8.3	NNW	13.9	N			☁	☁	☁	3	
4	1007.6	1010.0	21.2	28.8	15.2	14.2	61	24		12.3		—	—	—			2.9	5.2	ESE	9.9	E			☁	☁	☁	4	
5	1002.8	1005.3	16.4	18.6	14.7	16.8	90	73		0.0		29.5	6.5	3.0			2.0	4.0	NW	5.8	NNW			☁	☁	☁	5	
6	1009.1	1011.6	20.1	27.2	14.3	16.9	74	44		11.1		—	—	—			2.0	6.1	S	10.0	SSW			☁	☁	☁	6	
7	1013.8	1016.3	20.0	24.9	15.0	19.0	82	58		4.0		0.0	0.0	0.0			1.8	3.4	ESE	6.0	E			☁	☁	☁	7	
8	1007.1	1009.5	19.5	20.6	18.0	22.6	99	92		0.0		56.0	8.5	2.0			1.6	3.7	E	6.5	E			☁	☁	☁	8	
9	1003.0	1005.4	21.2	22.5	19.8	25.0	100	96		0.0		12.5	2.5	1.0			1.3	3.3	E	5.4	ESE			☁	☁	☁	9	
10	1007.0	1009.4	22.0	25.2	20.0	24.8	94	76		0.6		4.5	3.5	1.5			1.4	3.0	N	4.9	E			☁	☁	☁	10	
11	1004.0	1006.4	21.2	24.2	19.6	25.0	99	89		0.0		80.5	11.0	4.0			1.0	2.3	W	3.4	W			☁	☁	☁	11	
12	1003.6	1006.0	24.4	29.9	20.8	26.6	87	65		8.9		—	—	—			1.8	4.9	E	7.2	E			☁	☁	☁	12	
13	1008.7	1011.2	19.8	25.4	17.3	20.4	89	61		1.2		12.0	5.0	1.5			2.4	4.8	W	7.9	W			☁	☁	☁	13	
14	1007.9	1010.4	19.2	21.3	17.2	22.2	99	95		0.0		23.5	8.5	1.5			1.2	2.9	SE	4.9	W			☁	☁	☁	14	
15	1007.5	1010.0	20.2	23.4	18.4	23.1	98	86		1.1		10.0	4.0	1.5			1.1	3.2	E	4.6	ESE			☁	☁	☁	15	
16	1003.5	1005.9	19.8	20.8	18.7	23.0	100	96		0.0		31.5	11.5	2.5			1.0	2.6	W	3.7	W			☁	☁	☁	16	
17	1002.9	1005.4	20.0	24.3	17.3	22.1	95	72		0.0		24.0	6.5	1.5			1.5	3.2	W	5.2	WNW			☁	☁	☁	17	
18	1000.1	1002.5	20.3	21.6	18.8	23.7	100	96		0.0		84.0	11.5	3.5			1.2	3.0	NNE	5.8	N			☁	☁	☁	18	
19	1003.2	1005.6	21.3	24.8	19.4	23.5	93	74		0.0		3.5	3.0	0.5			1.3	3.6	NNE	5.4	ENE			☁	☁	☁	19	
20	1006.1	1008.5	22.1	25.3	20.0	23.3	88	69		1.6		2.5	1.5	1.0			1.3	3.8	E	6.2	E			☁	☁	☁	20	
21	1007.1	1009.6	22.4	26.6	18.3	23.3	87	67		6.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.3	E	7.4	ESE			☁	☁	☁	21	
22	1009.4	1011.8	20.9	24.0	19.0	23.4	95	76		0.0		2.5	1.0	0.5			1.3	2.7	E	4.3	SSE			☁	☁	☁	22	
23	1009.0	1011.4	21.5	25.1	18.7	23.5	92	76		0.3		2.0	1.5	1.0			1.3	3.2	SE	5.6	SE			☁	☁	☁	23	
24	1006.9	1009.3	21.9	23.4	20.8	26.0	99	92		0.0		10.0	2.5	1.0			0.9	2.3	W	3.3	WSW			☁	☁	☁	24	
25	1003.0	1005.4	22.2	24.7	21.0	26.4	99	84		0.0		30.5	5.5	2.0			1.1	3.0	ENE	6.1	ENE			☁	☁	☁	25	
26	997.0	999.4	23.9	27.6	21.6	28.8	97	85		0.2		4.5	6.0	1.5			1.4	3.9	W	6.1	W			☁	☁	☁	26	
27	1002.0	1004.4	22.5	25.1	20.2	24.3	89	68		0.7		10.0	2.5	1.0			1.8	5.0	SW	9.5	WSW			☁	☁	☁	27	
28	1005.2	1007.6	22.1	26.6	18.6	21.8	83	58		9.6		0.5	0.5	0.5			1.8	4.3	SE	7.0	E			☁	☁	☁	28	
29	1005.8	1008.2	22.3	27.3	17.1	22.3	84	56		9.4		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	E	8.8	ESE			☁	☁	☁	29	
30	1000.3	1002.7	21.0	21.7	20.1	24.8	99	97		0.0		39.5	9.5	4.0			1.0	2.6	SSW	4.3	S			☁	☁	☁	30	
上旬	1006.8	1009.2	20.8	24.6	17.4	21.1	86			38.6		197.0					1.9	3.6	2.2	2.5	4.6	5.6	月最大24時間降水量				最低海面気圧	
中旬	1004.8	1007.2	20.8	24.1	18.8	23.3	95			12.8		271.5					1.4	8.1				5.3	mm		期間		hPa	
下旬	1004.6	1007.0	22.1	25.2	19.5	24.5	92			27.0		99.5					1.5	26.9	(西)風向別頻度%(東)		6.0	96.5		17日14時		hPa		
月	1005.4	1007.8	21.2	24.6	18.6	22.9	91			78.4		568.0					1.6	12.2	(南)(1.8)		5.7	起日 18		~18日14時		996.3		
平年	1006.2	1008.7	22.3	26.5	18.8	22.3	83			137.1		354.3					2.0	4.3	1.5	2.6	2.8	4.3	日照時間		h		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	14	0	0	0	0	26	23	22	16	8						0	0	0						7	13	0	6			霜	初	終	1/9
平年	0.0	0.0	0.0	21.6	3.2	0.0	2.9	0.2	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	2/18

気象月表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)6月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪深さ合計	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	hPa	平均 %	最小 %	10分 比	h	MJ/m ²	mm	最大		cm	cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼		夜			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00			
1	992.6	1010.4	23.7	28.8	20.7	23.2	81	58		7.0		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	SSW	7.9	SW				● = ☁	1	
2	992.3	1010.1	22.5	24.2	21.0	25.5	94	85		0.0		38.0	10.5	6.0			1.6	3.3	SSW	6.8	SW				● = ☁	2	
3	986.4	1004.1	23.3	25.3	19.7	27.0	94	80		0.0		42.5	11.0	4.0			3.2	5.6	NE	9.8	SW				● = ☁	3	
4	992.0	1009.8	22.2	29.1	15.8	14.0	58	20		12.2		0.0	0.0	0.0			2.3	5.4	NE	10.8	ESE				● = ☁	4	
5	987.0	1005.1	17.2	20.6	15.0	18.1	92	69		0.1		51.5	14.0	3.0			1.9	3.9	NNW	6.7	SW				● = ☁	5	
6	993.7	1011.7	20.4	26.1	14.6	17.4	74	52		9.7		-	-	-			1.7	5.0	S	8.6	S					6	
7	997.4	1015.4	21.2	27.2	15.5	18.3	75	47		6.2		1.5	1.5	0.5			2.2	4.9	SE	7.9	SSE				● = ☁	7	
8	991.1	1009.0	20.2	23.5	17.9	23.4	98	92		0.0		54.5	16.0	5.5			2.4	4.6	N	7.7	N				● = ☁	8	
9	988.2	1005.9	22.3	24.7	19.5	26.5	98	76		0.0		67.0	16.5	5.5			2.2	4.2	SSW	9.3	WSW				● = ☁	9	
10	991.7	1009.7	20.5	23.5	19.2	23.7	98	89		0.0		38.5	10.5	3.5			1.1	2.5	SW	5.0	WSW				● = ☁	10	
11	988.9	1006.6	23.0	27.6	19.1	27.5	97	84		0.1		127.0	29.0	8.5			2.2	5.7	SW	11.3	SW				● = ☁	11	
12	989.3	1006.8	25.7	31.3	22.0	27.1	83	57		8.4		11.0	13.0	2.5			2.2	4.1	SW	8.2	WSW				● = ☁	12	
13	993.5	1011.6	18.9	22.4	16.0	21.2	97	82		0.0		64.5	28.5	7.0			1.5	3.7	NNW	6.4	NNW				● = ☁	13	
14	992.4	1010.4	19.9	22.8	17.1	23.2	99	95		0.0		82.0	24.5	9.0			1.5	4.2	NW	7.5	WNW				● = ☁	14	
15	992.3	1010.2	20.9	23.0	19.2	24.2	98	91		0.0		39.0	8.5	3.0			1.7	4.1	SSW	7.4	SSW				● = ☁	15	
16	988.0	1005.9	20.5	23.2	18.9	24.0	99	95		0.0		50.5	18.0	5.0			1.6	2.6	NNW	4.5	N				● = ☁	16	
17	987.2	1005.1	19.6	21.6	18.2	22.5	99	89		0.0		54.0	22.5	5.5			1.3	3.7	N	5.7	NNE				● = ☁	17	
18	984.0	1001.8	19.9	21.6	18.2	23.1	99	94		0.0		93.5	21.5	7.0			2.3	4.8	N	7.8	NNW				● = ☁	18	
19	987.6	1005.5	20.9	23.7	19.6	23.9	97	81		0.0		4.5	1.5	0.5			1.6	3.6	NNE	5.9	NNE				● = ☁	19	
20	990.5	1008.3	22.3	26.4	19.7	24.4	91	73		1.3		0.0	0.0	0.0			1.3	3.0	SW	5.6	NW				● = ☁	20	
21	991.7	1009.5	23.0	28.2	19.3	23.5	85	55		2.4		-	-	-			1.8	5.1	SSW	7.9	SSW				■ ☁	21	
22	993.9	1011.9	20.5	23.0	18.8	22.5	94	76		0.0		5.5	2.5	1.5			1.2	3.2	NW	5.9	WNW				● = ☁	22	
23	993.3	1011.2	20.8	23.4	18.4	24.0	97	88		0.0		32.0	17.5	6.5			1.4	3.0	N	4.9	NNW				● = ☁	23	
24	990.9	1008.8	21.8	23.7	20.6	26.0	99	95		0.0		26.0	12.0	4.5			1.6	4.2	NNE	6.9	NNE				● = ☁	24	
25	987.1	1004.9	21.7	23.2	20.6	25.6	99	91		0.0		107.5	19.5	4.5			2.1	3.9	NNE	6.6	NE				● = ☁	25	
26	983.6	1001.2	24.1	26.3	20.9	29.6	98	94		0.0		8.0	1.5	0.5			2.4	4.5	SW	10.9	W				● = ☁	26	
27	987.4	1005.2	21.4	23.2	20.2	24.5	96	85		0.6		40.0	13.0	4.5			1.4	2.9	SW	7.7	SW				● = ☁	27	
28	989.5	1007.3	21.9	26.9	18.4	21.2	83	49		5.5		3.5	1.5	0.5			2.0	5.2	NE	8.5	NE				● = ☁	28	
29	989.8	1007.6	22.7	29.2	16.5	21.5	80	51		7.0		-	-	-			1.8	4.2	SSW	7.0	NE				■ ☁	29	
30	984.8	1002.6	21.3	25.7	20.3	25.3	99	95		0.0		52.5	13.0	4.5			1.2	3.9	SW	7.7	SW				● = ☁	30	
上旬	991.2	1009.1	21.4	25.3	17.9	21.7	86			35.2		293.5					2.1	3.1	7.4	14.0	12.6	8.1	月最大24時間降水量				最低海面気圧
中旬	989.4	1007.2	21.2	24.4	18.8	24.1	96			9.8		526.0					1.7	2.1	(北)	2.9	mm		期間		hPa		起日
下旬	989.2	1007.0	21.9	25.3	19.4	24.4	93			15.5		275.0					1.7	3.1	(西)風向別頻度%(東)	2.4	139.0		17日14時		hPa		起日
月	989.9	1007.8	21.5	25.0	18.7	23.4	92			60.5		1094.5					1.8	5.7	(南)(1.0)	3.3	起日	18	~18日14時		998.0		30
平年	990.8	1008.6	22.6	27.1	19.0	22.0	80			115.3		447.6					2.2	11.5	12.4	4.7	2.5	3.3	日照時間	h	日照率	14%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日照	大気現象			現象	平年	
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	不照		雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	13	1	0	1	0	27	24	24	19	17	0	0	0			0	0	0			18	0	2		霜	初	終	12/27	
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			平年	6.6	0.0	2.4		雪	初	終	2/21

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27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 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	最大 10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位										
1	1009.0	1010.7	23.1	26.5	19.5	22.9	82	66		7.6		—	—	—			2.5	4.2	WNW	6.2	SSE			☁	1	
2	1008.6	1010.3	22.4	24.5	21.0	25.0	92	83		0.1		55.0	29.5	11.5			1.7	3.7	ESE	5.1	ESE			☁	2	
3	1002.3	1004.0	24.4	27.6	20.3	26.6	87	70		0.0		30.0	22.0	8.0			4.8	9.8	W	16.4	WSW			☁	3	
4	1008.3	1010.0	21.9	28.1	17.2	15.8	64	21		10.0		—	—	—			3.2	5.9	E	10.5	NE			☁	4	
5	1002.8	1004.5	19.9	24.2	16.4	20.2	86	70		0.0		87.0	19.0	5.5			4.7	9.5	WNW	14.4	NW			☁	5	
6	1010.2	1011.9	21.0	24.9	17.7	17.3	70	53		10.9		—	—	—			2.8	5.1	WNW	6.8	E				6	
7	1013.9	1015.6	21.7	25.7	17.1	19.4	76	56		5.9		1.0	1.0	0.5			3.6	5.0	E	7.5	E			☁	7	
8	1007.4	1009.1	21.6	24.4	19.5	24.9	96	88		0.0		58.0	13.0	4.0			2.6	6.2	ESE	9.6	ENE			☁	8	
9	1004.1	1005.8	23.5	25.6	20.6	26.7	92	81		0.0		105.5	33.0	8.5			3.8	6.8	W	12.8	WSW			☁	9	
10	1008.0	1009.7	21.1	22.8	20.1	24.3	97	87		0.0		38.5	13.0	4.5			1.7	4.1	WNW	5.1	WNW			☁	10	
11	1005.0	1006.7	23.9	28.3	20.1	27.6	93	77		0.4		71.0	28.5	9.0			2.4	6.9	W	11.3	W			☁	11	
12	1005.0	1006.7	25.6	30.0	22.3	27.9	85	63		6.5		13.0	16.5	5.5			2.5	5.3	WSW	8.9	WSW			☁	12	
13	1009.4	1011.1	20.0	22.9	17.6	21.0	90	75		0.0		27.5	7.0	2.5			3.3	7.1	NW	10.4	NW			☁	13	
14	1008.5	1010.2	20.6	22.9	18.5	23.8	98	90		0.0		85.5	33.0	9.0			1.3	4.3	NW	7.0	WNW			☁	14	
15	1008.4	1010.1	21.5	23.5	20.3	24.8	96	77		0.2		36.0	11.5	5.5			1.9	4.7	WSW	8.0	WSW			☁	15	
16	1004.0	1005.7	21.3	24.2	19.6	24.7	97	91		0.0		80.5	19.0	6.0			1.6	4.5	E	6.9	E			☁	16	
17	1003.5	1005.2	20.3	22.3	19.4	22.6	95	79		0.0		35.5	14.5	3.5			1.7	3.4	WNW	4.7	WNW			☁	17	
18	999.7	1001.4	21.0	23.5	19.4	23.6	95	83		0.0		59.0	15.5	6.5			2.6	5.5	NW	8.4	WNW			☁	18	
19	1003.8	1005.5	21.5	23.5	20.2	23.8	93	82		0.0		2.5	1.5	0.5			1.6	2.7	ENE	5.5	NNE			☁	19	
20	1006.7	1008.4	21.9	24.7	20.5	23.6	90	76		1.8		0.0	0.0	0.0			2.3	4.8	E	6.7	ENE			☁	20	
21	1007.9	1009.6	22.0	25.3	19.3	23.7	90	76		1.5		—	—	—			2.1	3.9	WNW	5.1	E			☁	21	
22	1010.1	1011.8	20.7	23.1	19.1	22.8	93	78		0.0		14.5	11.5	5.5			2.2	4.4	NNW	6.7	NNW			☁	22	
23	1009.6	1011.3	21.1	23.0	19.2	24.3	97	89		0.1		25.5	16.5	8.5			2.0	4.1	E	5.8	ENE			☁	23	
24	1007.0	1008.7	22.3	23.8	21.3	26.5	98	94		0.0		24.0	8.5	3.0			1.2	3.3	WNW	4.8	NW			☁	24	
25	1003.3	1005.0	22.4	24.0	21.5	26.4	97	87		0.0		109.5	25.0	6.5			1.6	3.6	ENE	6.6	ENE			☁	25	
26	999.2	1000.8	25.6	28.1	21.9	29.9	91	83		0.0		3.5	1.5	1.5			4.3	8.0	W	14.6	W			☁	26	
27	1003.0	1004.7	22.4	26.1	20.2	24.5	91	75		0.1		42.5	21.0	6.0			2.2	6.6	W	9.7	W			☁	27	
28	1006.0	1007.7	21.2	25.0	18.8	22.3	89	66		4.3		5.0	2.0	1.0			2.1	4.3	ENE	7.2	ENE			☁	28	
29	1006.3	1008.0	22.1	26.7	17.2	22.4	84	67		9.0		—	—	—			3.1	5.6	E	9.0	ENE			☁	29	
30	1000.9	1002.6	22.0	27.3	20.4	25.4	96	87		0.0		49.0	17.0	6.5			1.8	8.4	W	12.6	W			☁	30	
上旬	1007.5	1009.2	22.1	25.4	18.9	22.3	84			34.5		375.0					3.1	7.8	2.5	0.8	2.1	3.5	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1005.4	1007.1	21.8	24.6	19.8	24.3	93			8.9		410.5					2.1	27.4				5.4	mm	期間		
下旬	1005.3	1007.0	22.2	25.2	19.9	24.8	93			15.0		273.5					2.3	18.3	(西)風向別頻度%(東)		8.6	135.0	8日12時	hPa	起日	
月	1006.1	1007.8	22.0	25.1	19.5	23.8	90			58.4		1059.0					2.5	8.8	(南)(0.8)		4.9	起日	8	~9日12時	997.8	5
平年	1006.9	1008.6	23.3	26.6	20.4	23.2	81			122.6		458.9					2.8	2.1	0.8	0.7	2.6	2.9	日照時間	h	日照率	14%

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	13	2	0	1	0	25	24	24	20	15						0	0	0														
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														

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015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	40.5	29.5	44.5	35.0	45.0	30.5	31.5	48.5	14.5	31.0	34.5	16.0	18.5	54.0	25.5	58.0
3	82.5	48.5	95.0	51.5	76.5	65.0	63.0	139.0	47.5	81.0	121.5	52.5	74.5	209.5	80.5	186.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	26.5	41.0	30.5	28.5	43.0	30.0	29.5	47.5	36.5	42.0	44.5	43.5	40.0	43.5	46.0	76.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	1.5	3.0
8	45.0	56.5	38.0	36.5	46.5	41.5	56.0	69.0	56.0	54.5	61.0	56.0	50.0	66.5	46.0	90.5
9	27.0	13.0	32.0	17.0	21.0	13.0	12.5	30.0	20.5	28.0	48.0	21.0	31.5	68.0	39.0	110.5
10	6.5	3.0	5.0	4.0	6.0	5.5	4.5	15.0	7.0	13.0	26.5	13.5	22.5	39.5	25.0	57.5
11	115.0	73.5	95.5	112.0	84.0	76.5	80.5	130.0	97.5	135.5	152.0	80.5	79.5	87.5	81.5	189.0
12	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0
13	13.0	7.5	20.0	14.0	15.5	12.5	12.0	17.5	11.0	17.0	23.0	13.0	19.5	29.0	23.0	51.5
14	14.0	16.5	16.5	14.0	27.5	26.0	23.5	31.5	26.0	32.0	44.5	36.0	48.5	65.0	48.0	90.0
15	8.5	6.0	12.5	6.0	10.0	9.5	10.0	23.0	18.0	21.5	35.0	19.5	18.0	53.0	21.5	95.0
16	30.0	32.5	45.0	47.0	28.5	28.0	31.5	33.5	22.5	22.5	29.0	23.5	45.5	37.5	36.0	47.0
17	33.0	15.5	41.5	27.5	32.0	23.5	24.0	48.0	28.5	42.5	41.0	29.0	31.0	27.5	36.0	43.0
18	61.5	71.5	59.0	69.0	95.0	79.0	84.0	104.5	104.0	115.5	122.0	103.0	83.0	89.5	88.0	135.0
19	3.0	3.5	0.5	6.5	6.0	3.5	3.5	6.0	1.5	5.5	3.0	1.5	2.5	3.0	2.5	18.0
20	4.0	0.0	1.5	3.5	4.0	2.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	5.5	0.0	5.5
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	2.0	1.0	2.5	2.0	5.0	3.0	2.5	4.0	3.0	5.5	4.5	3.0	2.0	5.0	4.0	9.0
23	1.5	0.5	4.5	2.0	7.5	3.0	2.0	12.5	10.5	15.5	16.0	8.0	22.5	46.5	24.5	40.5
24	8.5	9.5	13.5	7.0	16.5	12.5	10.0	20.5	10.0	13.5	11.0	16.0	9.0	18.0	8.0	18.5
25	16.5	34.0	9.0	15.5	18.0	28.0	30.5	28.5	39.5	24.5	49.5	42.5	42.5	59.0	45.5	92.0
26	14.0	10.0	15.0	13.0	12.0	3.5	4.5	39.0	3.0	28.0	14.0	1.5	3.5	9.0	5.0	33.0
27	11.0	9.0	13.0	9.5	10.0	8.5	10.0	9.5	19.5	18.0	15.0	24.0	26.0	16.0	18.0	39.0
28	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.5	3.5	4.0	3.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	47.0	25.0	32.0	28.5	32.0	33.5	39.5	61.0	25.0	33.0	33.5	24.5	26.5	54.0	30.5	76.0
31																
最大日降水量	115.0	73.5	95.5	112.0	95.0	79.0	84.0	139.0	104.0	135.5	152.0	103.0	83.0	209.5	88.0	189.0
起日	11	11	11	11	18	18	18	3	18	11	11	18	18	3	18	11
最大1時間降水量	18.0	19.0	19.5	25.0	19.0	16.0	15.0	29.5	14.0	23.5	26.0	17.5	22.0	64.0	28.5	35.5
起日 時分	2 22:18	3 11:38	2 22:15	11 14:13	3 09:49	3 10:07	3 10:27	3 09:35	11 11:06	3 10:17	18 07:59	18 05:24	3 15:45	3 07:25	3 15:27	3 12:40
最大10分間降水量	7.0	5.5	6.0	7.0	5.5	4.5	4.0	6.5	6.5	7.5	8.0	5.5	7.5	14.0	11.0	12.0
起日 時分	11 13:09	3 11:05	3 10:05	16 13:49	2 17:41	18 05:21	30 12:25	3 09:24	18 05:54	18 07:33	11 10:13	18 05:52	16 15:23	3 06:51	3 15:04	8 21:08
上旬合計	228.0	191.5	245.0	172.5	238.0	185.5	197.0	349.0	182.0	249.5	337.0	202.5	238.0	483.0	263.5	581.5
中旬合計	282.0	227.0	294.0	299.5	302.5	261.0	271.5	395.0	309.5	392.5	452.5	306.0	327.5	398.0	336.5	679.0
下旬合計	100.5	89.0	90.5	77.5	102.5	93.0	99.5	175.5	111.5	139.0	144.5	121.0	134.5	211.0	139.5	311.0
月合計	610.5	507.5	629.5	549.5	643.0	539.5	568.0	919.5	603.0	781.0	934.0	629.5	700.0	1092.0	739.5	1571.5
1mm以上日数	22	20	23	22	23	23	22	22	22	22	24	22	22	24	23	25
10mm以上日数	15	13	16	14	17	14	16	18	17	19	19	17	17	18	17	20
30mm以上日数	8	7	10	6	8	7	8	12	6	9	12	7	10	14	11	18
50mm以上日数	3	3	3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	4	10	3	13
70mm以上日数	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	10
100mm以上日数	1	0	0	1	0	0	0	3	1	2	3	1	0	1	0	4

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年6月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.5	29.5	30.5	37.5	42.5	25.5	38.0	71.5	55.0	59.5
3	77.5	87.0	101.0	44.5	18.0	23.0	42.5	73.5	30.0	32.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	61.5	52.0	48.5	49.0	54.5	43.0	51.5	76.0	87.0	99.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	2.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	2.5
8	65.5	50.5	51.5	48.5	40.0	41.5	54.5	59.0	58.0	61.5
9	44.5	70.0	57.5	45.0	41.0	52.5	67.0	84.5	105.5	63.5
10	31.0	34.0	30.0	29.0	23.5	17.0	38.5	40.0	38.5	41.5
11	71.5	85.0	101.0	100.5	76.5	71.5	127.0	98.5	71.0	75.0
12	2.5	2.0	0.5	1.0	9.5	10.0	11.0	9.0	13.0	4.5
13	32.5	30.5	26.5	24.0	32.0	34.0	64.5	41.5	27.5	26.0
14	67.0	59.5	51.5	56.5	61.0	56.5	82.0	99.0	85.5	87.5
15	36.5	36.5	29.0	27.5	22.0	19.5	39.0	46.0	36.0	52.5
16	34.0	27.5	31.0	31.5	43.0	40.0	50.5	62.0	80.5	90.0
17	35.5	38.5	39.5	30.5	38.0	34.5	54.0	37.0	35.5	36.0
18	133.0	100.5	98.0	105.0	90.0	113.5	93.5	75.0	59.0	60.0
19	3.5	3.0	3.0	5.0	3.0	2.5	4.5	4.0	2.5	5.0
20	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.5	5.5	2.5	4.5	4.5	3.0	5.5	6.5	14.5	7.0
23	34.0	41.0	39.5	34.5	21.0	31.0	32.0	36.5	25.5	28.5
24	19.0	14.0	15.0	19.0	12.0	8.0	26.0	23.5	24.0	64.5
25	70.5	67.0	62.5	79.0	93.0	79.0	107.5	105.5	109.5	86.5
26	2.5	9.0	10.5	2.0	1.5	1.5	8.0	9.5	3.5	9.0
27	17.5	21.5	20.5	26.5	32.5	28.5	40.0	73.5	42.5	22.5
28	4.0	6.5	8.5	5.0	6.5	6.5	3.5	5.5	5.0	7.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	41.0	33.5	34.5	33.0	36.0	62.0	52.5	46.5	49.0	29.5
31										
最大日降水量	133.0	100.5	101.0	105.0	93.0	113.5	127.0	105.5	109.5	99.0
起日	18	18	11	18	25	18	11	25	25	5
最大1時間降水量	26.0	28.0	28.5	30.0	26.0	31.0	29.0	33.0	33.0	34.5
起日 時分	18 08:17	9 03:54	3 15:21	11 20:59	14 08:47	30 22:39	11 19:28	14 08:28	14 08:56	12 00:14
最大10分間降水量	7.0	7.5	8.5	10.0	8.5	16.5	9.0	13.5	11.5	13.5
起日 時分	8 21:19	23 03:48	3 14:49	14 08:30	18 08:11	30 22:24	14 08:11	3 14:28	2 21:04	11 23:36
上旬合計	306.5	325.5	320.0	254.5	221.5	203.5	293.5	406.5	375.0	359.5
中旬合計	419.5	383.5	380.5	381.5	375.0	382.0	526.0	472.0	410.5	436.5
下旬合計	193.0	198.0	193.5	203.5	207.5	219.5	275.0	307.0	273.5	255.0
月合計	919.0	907.0	894.0	839.5	804.0	805.0	1094.5	1185.5	1059.0	1051.0
1mm以上日数	25	24	23	24	24	24	24	24	24	24
10mm以上日数	18	18	19	18	18	18	19	18	20	18
30mm以上日数	15	14	14	13	13	12	17	17	15	14
50mm以上日数	7	8	7	4	5	6	11	11	9	11
70mm以上日数	4	4	3	3	3	3	4	9	6	5
100mm以上日数	1	1	2	2	0	1	2	1	2	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年6月

単位:°C 1/2頁

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	22.1	29.4	16.2	22.4	27.1	17.6	21.0	27.5	15.3	23.2	28.2	18.4	22.7	27.8	18.4	21.9	29.9	17.4	23.5	30.1	19.2	23.2	26.9	19.4	23.7	29.5	19.9	
2	21.0	26.2	19.1	22.3	26.5	19.5	19.9	26.1	15.9	22.5	26.4	20.7	22.3	26.8	19.5	21.1	25.6	18.7	21.7	27.9	19.2	23.0	25.3	21.9	21.9	24.9	19.7	
3	20.6	24.0	14.7	21.8	23.8	19.2	19.3	22.5	12.6	22.0	23.5	17.9	21.2	23.8	17.8	21.2	24.2	16.3	21.8	24.5	17.4	23.2	25.1	19.1	23.2	27.0	19.0	
4	19.3	28.0	13.0	22.0	29.7	15.6	18.2	26.3	11.5	21.2	28.8	15.2	20.5	28.3	15.2	19.3	28.8	12.9	19.6	29.4	14.0	21.4	27.2	16.3	21.6	30.0	15.1	
5	14.6	16.2	12.7	17.0	19.8	15.9	14.2	15.8	12.0	16.4	18.6	14.7	16.5	18.9	14.8	15.0	17.9	12.5	16.2	19.0	14.0	18.3	20.4	16.3	16.4	19.0	14.5	
6	18.8	25.2	14.4	20.2	26.7	14.6	17.0	23.9	12.6	20.1	27.2	14.3	19.7	26.1	14.3	19.0	27.0	13.8	19.5	27.7	13.9	20.6	25.6	16.8	20.7	27.6	15.5	
7	17.8	23.6	13.0	19.8	24.6	14.6	17.6	23.0	12.9	20.0	24.9	15.0	20.0	25.4	15.2	18.9	24.3	14.8	19.9	25.5	16.2	21.3	24.9	16.4	20.5	26.2	14.4	
8	18.2	19.7	16.0	20.5	22.0	18.7	17.4	18.9	15.2	19.5	20.6	18.0	18.9	20.3	17.4	17.9	19.7	16.2	18.2	19.8	16.6	20.5	22.7	18.3	19.6	22.7	17.2	
9	20.9	23.2	18.8	21.5	22.3	19.9	19.7	21.1	17.5	21.2	22.5	19.8	21.2	22.7	19.7	21.0	23.4	18.8	20.9	22.8	19.0	23.0	25.1	21.7	22.0	23.3	19.5	
10	20.6	25.7	17.9	21.4	24.7	18.7	19.4	24.8	16.3	22.0	25.2	20.0	21.8	25.4	19.5	20.7	24.7	18.2	20.3	23.4	17.6	21.9	24.2	19.9	20.6	23.7	19.1	
11	19.9	22.0	17.9	21.7	23.6	19.9	19.7	23.0	17.7	21.2	24.2	19.6	21.1	23.0	19.5	20.0	22.0	18.4	19.6	22.0	18.0	22.4	25.7	19.7	22.1	25.4	18.9	
12	23.8	29.9	17.5	24.4	28.6	20.9	22.0	27.8	15.4	24.4	29.9	20.8	24.7	30.1	20.9	23.5	31.3	16.3	22.9	30.9	17.5	25.2	29.2	20.8	24.9	30.6	20.5	
13	17.3	22.7	15.3	20.1	25.2	17.3	16.0	21.4	14.2	19.8	25.4	17.3	19.4	24.0	17.0	16.8	21.1	14.7	17.2	19.7	16.4	19.9	24.2	17.9	18.5	21.2	16.5	
14	18.3	21.3	15.2	19.7	21.5	17.5	18.1	20.9	14.7	19.2	21.3	17.2	19.2	21.2	16.9	18.6	21.0	16.0	18.6	20.8	16.3	19.9	21.7	18.2	19.1	21.1	17.0	
15	19.7	23.5	17.9	19.6	22.9	17.9	17.9	20.4	15.7	20.2	23.4	18.4	20.2	22.8	18.1	19.3	21.8	17.5	19.3	21.4	17.6	20.3	22.7	18.1	19.8	21.9	18.3	
16	18.7	20.3	16.6	19.6	21.3	17.6	17.2	18.3	15.8	19.8	20.8	18.7	19.7	21.1	19.1	18.7	19.7	18.1	19.1	19.9	17.9	20.2	21.7	19.4	20.1	21.9	18.4	
17	18.0	22.4	15.4	20.1	23.6	17.1	17.3	22.2	14.3	20.0	24.3	17.3	19.9	23.3	17.8	18.8	22.4	16.9	18.9	21.3	17.0	20.1	22.3	18.6	19.3	21.8	17.9	
18	18.9	20.5	17.6	20.4	21.3	19.6	18.2	20.6	16.3	20.3	21.6	18.8	20.0	21.2	18.5	18.8	20.4	17.4	18.5	20.4	16.9	20.8	22.6	19.0	19.7	21.6	18.0	
19	19.4	22.8	17.6	21.2	23.6	19.2	18.5	20.7	16.6	21.3	24.8	19.4	21.3	24.5	19.9	20.2	23.6	18.7	20.0	23.5	17.5	21.9	23.9	20.4	21.2	25.7	19.5	
20	20.5	25.6	18.3	21.7	25.3	19.0	19.8	24.1	17.4	22.1	25.3	20.0	21.8	26.3	19.6	21.0	25.3	18.9	21.3	26.4	18.0	22.0	24.8	20.2	22.4	27.3	19.2	
21	21.3	28.1	17.2	22.0	26.5	18.1	20.0	25.9	15.6	22.4	26.6	18.3	22.0	27.2	18.1	21.7	27.6	17.6	22.1	27.5	17.7	22.2	25.5	18.8	22.8	28.9	17.7	
22	18.7	22.3	16.6	20.8	23.3	18.1	17.6	21.3	15.7	20.9	24.0	19.0	20.5	23.5	17.9	19.1	22.7	17.5	19.4	22.7	17.6	21.0	23.8	18.9	19.9	23.0	18.1	
23	20.3	24.5	17.5	21.6	24.7	18.2	19.4	22.1	16.5	21.5	25.1	18.7	20.9	23.9	18.2	20.6	23.6	17.6	20.0	23.2	17.5	21.1	23.7	18.7	20.7	23.9	17.8	
24	20.7	23.3	19.4	22.2	23.9	20.9	20.1	24.3	17.9	21.9	23.4	20.8	21.6	23.0	20.5	21.2	23.1	19.9	21.3	23.5	19.2	22.2	23.5	21.1	21.9	23.5	20.5	
25	20.7	23.2	19.2	22.5	24.9	20.5	20.3	23.3	17.9	22.2	24.7	21.0	22.1	24.1	21.1	21.2	23.1	19.9	21.1	22.9	19.7	22.5	24.3	21.1	21.5	23.6	20.1	
26	22.5	26.9	20.3	23.3	25.9	22.2	21.9	27.0	19.2	23.9	27.6	21.6	24.3	29.7	21.5	22.6	26.7	20.4	22.6	26.7	19.1	25.5	29.3	21.7	23.3	25.4	20.8	
27	19.9	21.4	18.1	21.6	24.0	19.5	18.5	20.7	17.1	22.5	25.1	20.2	22.0	23.8	20.1	20.6	22.1	18.9	21.2	23.2	19.3	22.6	25.3	20.7	20.9	22.2	19.6	
28	21.2	28.5	16.5	22.5	28.6	18.3	20.0	27.3	15.4	22.1	26.6	18.6	21.7	26.1	18.6	21.9	28.4	17.7	22.0	27.4	18.5	22.1	25.7	19.1	22.3	28.3	18.3	
29	20.6	28.7	15.0	23.4	28.0	18.9	20.8	28.3	13.3	22.3	27.3	17.1	22.2	27.2	17.0	21.9	29.6	16.4	22.9	30.3	17.5	22.4	26.5	17.4	23.1	31.2	16.2	
30	19.5	21.6	18.9	21.5	22.9	20.7	18.9	19.9	18.0	21.0	21.7	20.1	21.0	21.7	20.2	20.0	20.8	19.3	20.2	21.5	19.5	21.7	22.9	21.0	20.8	24.8	20.0	
31																												
月極値		29.9	12.7		29.7	14.6		28.3	11.5		29.9	14.3		30.1	14.3		31.3	12.5		30.9	13.9		29.3	16.3		31.2	14.4	
起日		12	5		4	7		29	4		12	6		12	6		12	5		12	6		26	5		29	7	
上旬平均	19.4	24.1	15.6	20.9	24.7	17.4	18.4	23.0	14.2	20.8	24.6	17.4	20.5	24.6	17.2	19.6	24.6	16.0	20.2	25.0	16.7	21.6	24.7	18.6	21.0	25.4	17.4	
中旬平均	19.5	23.1	16.9	20.9	23.7	18.6	18.5	21.9	15.8	20.8	24.1	18.8	20.7	23.8	18.7	19.6	22.9	17.3	19.5	22.6	17.3	21.3	23.9	19.2	20.7	23.9	18.4	
下旬平均	20.5	24.9	17.9	22.1	25.3	19.5	19.8	24.0	16.7	22.1	25.2	19.5	21.8	25.0	19.3	21.1	24.8	18.5	21.3	24.9	18.6	22.3	25.1	19.9	21.7	25.5	18.9	
月平均	19.8	24.0	16.8	21.3	24.6	18.5	18.9	23.0	15.6	21.2	24.6	18.6	21.0	24.4	18.4	20.1	24.1	17.3	20.3	24.2	17.5	21.7	24.6	19.2	21.2	24.9	18.2	
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	11	0	0	11	0	0	8	0	0	14	0	0	12	0	0	10	0	0	11	0	2	13	0	0	13	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			1			1			3			0			3		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	594			639			566			637			630			603			610			652			635			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年6月

単位:°C 2/2頁

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	23.1	28.0	18.8	23.3	29.8	18.7	23.3	27.4	19.4	23.0	27.2	19.2	23.0	26.6	19.4	23.7	28.8	20.7	23.1	26.5	19.5	22.6	26.3	19.7
2	22.3	25.0	21.1	21.5	24.4	20.1	22.6	24.6	21.7	22.7	24.8	21.4	22.8	24.2	21.9	22.5	24.2	21.0	22.4	24.5	21.0	22.3	25.2	21.0
3	23.0	25.0	18.4	22.8	26.6	19.7	23.7	26.3	19.8	24.5	28.5	20.2	24.1	28.1	20.5	23.3	25.3	19.7	24.4	27.6	20.3	24.1	26.5	19.9
4	20.7	27.2	14.9	20.9	27.9	15.1	21.5	27.5	15.9	21.5	26.5	16.6	21.6	26.8	16.7	22.2	29.1	15.8	21.9	28.1	17.2	21.9	29.1	15.3
5	17.4	20.7	14.5	16.5	19.3	13.6	18.2	21.6	15.7	19.1	22.3	16.4	18.6	21.8	16.2	17.2	20.6	15.0	19.9	24.2	16.4	19.7	23.8	14.8
6	20.1	25.1	14.9	20.3	27.0	16.0	21.0	24.5	17.5	21.2	24.2	17.6	21.1	24.7	17.8	20.4	26.1	14.6	21.0	24.9	17.7	20.4	24.4	17.1
7	20.7	25.2	15.5	19.9	24.6	14.7	21.4	25.0	16.6	21.3	24.7	16.6	21.4	24.6	17.0	21.2	27.2	15.5	21.7	25.7	17.1	21.1	26.0	15.5
8	20.1	22.2	17.7	19.3	21.4	17.1	20.4	22.9	18.1	21.1	22.8	19.3	21.0	22.9	18.7	20.2	23.5	17.9	21.6	24.4	19.5	21.3	23.6	19.1
9	23.2	24.9	21.8	22.2	23.5	20.3	23.6	25.6	21.6	23.2	25.2	21.3	23.7	26.2	22.0	22.3	24.7	19.5	23.5	25.6	20.6	23.0	25.3	19.9
10	22.0	25.0	19.7	20.4	23.0	18.7	22.0	24.8	19.7	21.7	24.4	19.9	21.9	24.3	20.0	20.5	23.5	19.2	21.1	22.8	20.1	20.6	22.1	19.6
11	22.3	25.9	19.6	21.7	25.3	18.6	22.7	27.5	19.7	22.5	26.5	19.9	22.5	26.6	19.9	23.0	27.6	19.1	23.9	28.3	20.1	24.5	29.3	20.6
12	26.1	32.4	19.4	25.5	31.2	21.3	26.8	32.6	22.5	26.1	31.9	21.1	27.0	33.2	23.1	25.7	31.3	22.0	25.6	30.0	22.3	25.0	28.5	21.9
13	19.4	23.1	17.7	18.5	21.7	16.2	20.2	24.0	17.6	19.3	24.1	17.1	20.2	24.3	16.8	18.9	22.4	16.0	20.0	22.9	17.6	20.0	22.9	17.4
14	19.7	21.3	18.0	19.2	21.0	17.0	19.9	22.3	17.8	20.1	22.5	17.9	20.0	22.5	18.1	19.9	22.8	17.1	20.6	22.9	18.5	20.8	22.2	18.5
15	20.4	23.7	18.4	19.7	21.5	18.6	20.9	24.9	19.4	20.9	23.2	19.9	21.2	23.9	19.7	20.9	23.0	19.2	21.5	23.5	20.3	21.9	23.2	20.5
16	20.1	21.9	19.2	19.9	21.9	18.1	20.2	22.0	19.2	20.6	22.4	19.5	20.6	22.7	19.4	20.5	23.2	18.9	21.3	24.2	19.6	21.6	23.7	19.9
17	20.0	22.7	18.4	19.0	21.2	17.6	20.1	22.3	18.6	20.1	22.3	18.9	20.2	22.4	18.8	19.6	21.6	18.2	20.3	22.3	19.4	20.5	22.9	19.5
18	20.5	22.4	18.5	19.4	21.5	17.8	20.5	22.4	18.6	20.5	21.7	19.0	20.5	22.3	18.8	19.9	21.6	18.2	21.0	23.5	19.4	21.2	22.9	19.8
19	21.5	24.0	20.2	20.4	23.4	19.1	21.5	23.5	20.0	21.4	23.1	20.3	21.4	23.6	20.3	20.9	23.7	19.6	21.5	23.5	20.2	21.7	23.5	20.4
20	21.8	25.2	18.9	21.1	24.5	19.0	21.9	25.1	20.0	21.4	23.5	19.6	21.7	24.2	20.2	22.3	26.4	19.7	21.9	24.7	20.5	22.7	26.2	20.5
21	21.9	26.7	17.5	22.7	28.4	18.3	22.4	26.5	18.4	21.9	24.8	18.3	22.3	25.6	18.6	23.0	28.2	19.3	22.0	25.3	19.3	22.4	26.0	18.9
22	20.6	24.8	18.3	19.9	23.1	18.0	21.2	24.6	19.2	20.9	23.6	19.1	21.3	24.0	19.5	20.5	23.0	18.8	20.7	23.1	19.1	20.4	22.6	19.1
23	21.0	24.2	18.5	20.3	23.9	17.7	21.0	23.9	18.6	21.0	22.8	19.2	21.0	23.4	18.9	20.8	23.4	18.4	21.1	23.0	19.2	21.5	25.1	18.9
24	22.1	23.4	20.7	21.2	22.8	20.3	22.1	22.9	21.0	21.9	22.7	21.2	22.0	22.7	21.2	21.8	23.7	20.6	22.3	23.8	21.3	22.4	24.4	21.6
25	22.2	24.0	21.0	20.9	22.6	19.9	22.1	23.9	20.7	22.0	23.0	20.9	22.1	23.5	20.7	21.7	23.2	20.6	22.4	24.0	21.5	22.6	24.3	21.8
26	25.3	28.7	21.5	23.6	26.9	20.5	25.3	28.8	21.5	26.0	30.0	21.5	25.5	29.5	21.5	24.1	26.3	20.9	25.6	28.1	21.9	24.9	26.6	22.1
27	22.5	25.1	20.8	20.9	22.4	19.6	22.6	25.1	20.8	22.8	27.5	21.0	22.5	25.9	20.7	21.4	23.2	20.2	22.4	26.1	20.2	22.5	24.9	21.1
28	21.8	26.2	17.8	21.2	26.2	18.2	21.8	25.8	18.9	21.3	24.4	19.0	21.6	24.8	18.6	21.9	26.9	18.4	21.2	25.0	18.8	21.1	25.1	17.9
29	22.1	26.9	16.0	22.1	28.3	15.9	22.3	26.8	17.0	22.1	25.8	18.0	22.1	25.6	16.8	22.7	29.2	16.5	22.1	26.7	17.2	22.4	28.4	15.8
30	21.3	22.2	20.9	20.4	21.0	20.0	21.6	22.5	20.7	21.8	22.9	20.9	21.8	23.1	20.6	21.3	25.7	20.3	22.0	27.3	20.4	22.2	26.8	20.9
31																								
月極値		32.4	14.5		31.2	13.6		32.6	15.7		31.9	16.4		33.2	16.2		31.3	14.6		30.0	16.4		29.3	14.8
起日		12	5		12	5		12	5		12	5		12	5		12	6		12	5		11	5
上旬平均	21.3	24.8	17.7	20.7	24.8	17.4	21.8	25.0	18.6	21.9	25.1	18.9	21.9	25.0	19.0	21.4	25.3	17.9	22.1	25.4	18.9	21.7	25.2	18.2
中旬平均	21.2	24.3	18.8	20.4	23.3	18.3	21.5	24.7	19.3	21.3	24.1	19.3	21.5	24.6	19.5	21.2	24.4	18.8	21.8	24.6	19.8	22.0	24.5	19.9
下旬平均	22.1	25.2	19.3	21.3	24.6	18.8	22.2	25.1	19.7	22.2	24.8	19.9	22.2	24.8	19.7	21.9	25.3	19.4	22.2	25.2	19.9	22.2	25.4	19.8
月平均	21.5	24.8	18.6	20.8	24.2	18.2	21.8	24.9	19.2	21.8	24.6	19.4	21.9	24.8	19.4	21.5	25.0	18.7	22.0	25.1	19.5	22.0	25.1	19.3
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	2	15	0	1	10	0	2	13	0	2	9	0	2	10	0	1	13	0	2	13	0	1	15	0
30°C以上日数		1			1			1			2			1			1			1			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	645			625			655			654			657			644			660			659		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.6	4.0	SE	9.3	SE	SSE	2.9	5.3	N	6.6	S	N	0.9	2.6	NE	5.8	NE	ENE	2.1	4.9	ESE	8.1	E	ESE	1.3	3.5	SE	8.1	E	ESE		
2	1.2	3.4	SE	8.4	ESE	SE	1.3	4.6	SSW	7.1	SSW	NNE	0.4	1.7	SSW	3.6	S	ENE	1.4	3.7	SE	5.9	SE	W	0.8	2.8	ESE	5.5	E	W		
3	1.4	4.0	NNW	7.8	NNW	NW	3.0	9.5	NNE	19.7	NNE	N	0.9	2.1	WSW	6.3	NNE	NNE	2.4	8.3	NNW	13.9	N	W	0.7	2.5	W	5.2	NE	WSW		
4	1.4	3.8	SE	9.5	SE	NNW	3.5	7.1	NE	12.0	ENE	NNE	1.3	2.7	NE	6.2	WSW	WSW	2.9	5.2	ESE	9.9	E	W	1.4	3.4	SSE	7.4	N	W		
5	1.9	6.0	NNW	9.5	SE	NW	3.7	9.0	N	14.5	N	N	1.4	6.4	SW	18.2	WSW	WSW	2.0	4.0	NW	5.8	NNW	W	1.5	3.2	W	6.5	W	W		
6	2.0	4.3	NW	8.3	NNW	NW	3.7	8.8	NE	16.7	NE	NNE	0.9	2.8	ENE	6.0	ENE	NE	2.0	6.1	S	10.0	SSW	W	1.3	3.5	ESE	7.2	SE	WSW		
7	1.7	3.8	SSE	8.8	ESE	SE	2.4	4.7	N	6.2	N	N	1.5	4.5	SW	9.3	SW	SW	1.8	3.4	ESE	6.0	E	W	1.0	2.6	E	5.4	E	W		
8	1.0	3.3	E	7.8	E	SE	1.4	4.3	S	10.8	SE	S	1.2	3.8	SSW	8.3	SSW	WSW	1.6	3.7	E	6.5	E	W	1.3	2.9	W	6.6	WNW	W		
9	1.1	3.6	NNW	5.9	WNW	NNW	1.3	5.0	N	7.4	N	NNE	0.7	3.3	SW	6.7	SW	NE	1.3	3.3	E	5.4	ESE	W	0.6	2.0	ESE	4.2	ESE	WSW		
10	1.0	2.6	SSE	5.0	SE	SE	1.5	4.3	S	6.4	S	SSE	1.1	3.3	SSW	6.2	S	SW	1.4	3.0	N	4.9	E	NNE	0.6	2.6	SSW	5.3	SW	S		
11	0.5	1.4	SSE	3.9	E	S	0.7	3.9	SSE	6.0	S	SSE	0.4	1.8	WSW	4.7	SW	W	1.0	2.3	W	3.4	W	WSW	0.6	1.7	W	3.5	W	W		
12	2.0	4.5	NNW	8.0	NNW	NNW	1.4	3.9	SSE	6.9	NNE	S	1.1	2.4	NE	6.9	S	WSW	1.8	4.9	E	7.2	E	WNW	1.2	3.4	WNW	6.1	E	W		
13	0.9	3.1	ESE	7.3	E	NNW	1.9	5.2	NNE	7.3	W	N	1.7	4.5	SW	9.6	SSW	WSW	2.4	4.8	W	7.9	W	W	1.7	3.9	W	7.6	W	W		
14	0.8	2.5	NNW	4.2	SSE	SSE	0.9	3.2	NNE	4.7	NNE	N	0.6	2.3	SW	3.8	SSW	NE	1.2	2.9	SE	4.9	W	W	0.7	2.3	W	4.4	W	W		
15	0.9	2.8	NNW	5.6	NW	NW	1.3	4.5	S	6.9	S	SSE	0.7	2.3	SW	4.2	WSW	WSW	1.1	3.2	E	4.6	ESE	W	0.6	2.4	WNW	4.6	W	WNW		
16	0.9	3.0	NNW	5.3	NNW	NNW	0.8	3.4	NNE	5.2	N	NE	0.4	1.5	NE	3.2	W	ENE	1.0	2.6	W	3.7	W	W	0.7	2.5	WNW	4.9	WSW	W		
17	0.8	2.5	SSE	4.9	SE	SE	1.2	4.1	N	5.7	NNE	SSE	0.9	2.1	SW	4.4	SW	WSW	1.5	3.2	W	5.2	WNW	W	1.0	2.7	WNW	5.8	WNW	WNW		
18	0.4	1.6	NNW	4.5	ENE	NNW	2.6	5.4	ENE	10.3	ENE	NNE	0.9	1.9	WSW	4.2	SSW	WSW	1.2	3.0	NNE	5.8	N	W	1.5	2.5	WSW	7.3	NE	W		
19	1.0	2.4	N	4.4	SE	SSE	2.6	5.5	NNE	8.0	N	N	0.7	2.5	ENE	4.7	NNE	ENE	1.3	3.6	NNE	5.4	ENE	NE	0.9	2.5	WSW	4.8	ESE	W		
20	1.0	3.6	SE	7.9	ESE	SE	1.4	4.7	SSW	6.0	S	S	0.7	2.4	ENE	5.0	NE	NE	1.3	3.8	E	6.2	E	E	0.8	3.0	SE	6.1	ESE	WSW		
21	1.1	3.4	SSE	6.9	ESE	NNW	2.3	4.9	N	6.4	NNE	N	0.9	2.5	NE	6.0	S	WSW	1.7	4.3	E	7.4	ESE	W	1.2	2.9	SE	5.6	ESE	W		
22	0.7	2.8	SSE	4.7	SE	NNW	1.7	4.0	N	4.7	N	N	0.6	1.9	S	4.0	SSW	WSW	1.3	2.7	E	4.3	SSE	W	0.8	2.0	ESE	4.2	ESE	W		
23	1.1	2.8	SSE	5.4	SSE	SSE	1.6	6.1	NE	10.0	NNE	SSE	0.6	2.0	WSW	4.3	SW	NE	1.3	3.2	SE	5.6	SE	W	0.8	2.2	W	3.9	WNW	W		
24	1.0	3.5	SSE	6.0	ESE	SSE	0.8	2.7	NNE	3.8	N	NNE	0.7	2.2	WSW	4.5	SSW	SW	0.9	2.3	W	3.3	WSW	W	0.4	1.6	W	3.3	W	W		
25	1.5	3.6	SSE	7.0	ESE	SE	1.0	3.3	S	6.8	SSE	NNE	1.2	3.3	SW	6.1	WSW	WSW	1.1	3.0	ENE	6.1	ENE	ENE	0.4	1.6	ESE	3.3	E	W		
26	2.3	6.9	NW	14.3	N	NNW	1.0	2.7	S	5.6	ENE	SW	1.2	4.0	SSW	11.4	SSW	NE	1.4	3.9	W	6.1	W	W	0.5	2.1	WNW	4.1	W	WSW		
27	1.8	4.6	NNW	10.3	NNW	NW	1.0	3.4	NNW	6.8	N	NNE	0.8	2.1	NE	5.4	NE	NE	1.8	5.0	SW	9.5	WSW	WSW	0.6	2.2	SE	4.6	SE	ESE		
28	0.9	2.8	NNW	5.7	SE	NW	3.8	7.6	N	12.1	NNW	N	0.7	2.3	ENE	4.8	E	ENE	1.8	4.3	SE	7.0	E	W	1.1	2.8	ESE	5.6	ESE	WSW		
29	1.7	4.0	SSE	8.5	SE	SE	3.4	8.9	N	12.1	NNE	S	1.1	2.9	NE	7.3	ENE	NE	2.3	5.4	E	8.8	ESE	W	1.3	3.4	ESE	7.4	ESE	WSW		
30	1.4	3.1	SSE	6.7	ESE	SE	1.3	5.0	SSW	8.0	SSW	SE	1.1	3.8	SW	9.1	SSW	WSW	1.0	2.6	SSW	4.3	S	WSW	0.3	1.6	W	2.8	W	W		
31																																
月最大		6.9	NW	14.3	N		9.5	NNE	19.7	NNE			6.4	SW	18.2	WSW			8.3	NNW	13.9	N			3.9	W	8.1	E				
起日		26		26			3		3				5		5				3		3					13		1				
上旬平均	1.4					SE	2.5				NNE	1.0					SW	1.9				W	1.1							W		
中旬平均	0.9					SSE	1.5				N	0.8					WSW	1.4				W	1.0							W		
下旬平均	1.4					SE	1.8				N	0.9					WSW	1.5				W	0.7							W		
月平均	1.2					SE	1.9				N	0.9					WSW	1.6				W	0.9							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) 2015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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.7	3.4	SSE	7.0	SSE	SSE	1.1	4.3	WSW	7.0	WSW	WSW	2.0	5.9	SSE	7.3	SSE	SSE	1.2	3.5	SW	7.7	NNW	W	2.2	5.1	ESE	8.4	ESE	ESE	
2	0.2	1.7	SE	4.1	E	NNE	0.5	2.7	WSW	4.5	WSW	WSW	1.8	5.9	S	8.5	S	S	1.1	4.0	WSW	10.0	W	E	1.2	3.1	NW	5.8	WNW	WNW	
3	0.5	1.8	SSE	3.4	SE	SE	0.6	2.9	NNE	5.6	E	NNE	3.7	7.2	SW	11.8	WSW	SW	2.9	6.2	WSW	12.9	SW	WSW	2.8	6.4	WSW	11.9	WSW	SW	
4	0.8	2.9	SSE	6.1	SSE	SSE	1.2	5.7	WSW	9.4	WNW	W	1.8	3.8	SSE	6.7	ENE	WNW	1.4	3.6	E	7.5	E	E	2.3	5.9	ENE	10.0	ENE	WNW	
5	0.2	1.2	SSE	2.4	S	S	0.5	2.3	WSW	5.8	NNE	NNE	1.5	3.8	WSW	6.1	SW	WNW	2.2	4.5	E	9.5	E	WSW	1.6	4.2	WSW	7.3	WSW	NW	
6	0.7	3.0	SSE	6.4	S	SSE	0.9	4.3	WSW	6.8	WSW	WSW	1.7	3.7	ENE	5.8	E	W	1.9	4.9	WSW	10.1	WSW	E	1.9	4.4	ESE	6.7	E	ESE	
7	0.6	2.1	SSE	5.1	SSE	SE	1.2	4.6	W	7.1	W	WSW	1.6	3.5	NE	5.8	NE	NE	2.6	4.5	E	9.7	ESE	E	1.9	5.3	ESE	6.9	ESE	WNW	
8	0.1	0.7	N	1.7	WSW	SSE	0.3	1.3	WSW	2.9	N	NNE	1.7	4.9	S	8.1	S	N	2.2	4.5	E	9.0	WSW	ENE	1.6	3.6	NE	6.1	NNE	NW	
9	0.2	1.8	SSE	3.4	SSE	SE	0.2	1.3	N	2.7	NNE	NNE	2.4	6.7	S	10.1	SSW	NE	2.0	4.1	NW	8.6	W	NW	2.3	5.0	WSW	8.3	SW	WSW	
10	0.2	1.2	NNE	2.7	NE	ESE	0.2	1.2	NE	2.6	NNE	NNE	1.6	4.0	S	5.6	S	SW	1.1	2.9	ENE	6.5	ENE	E	0.9	3.0	ESE	4.2	SSE	WSW	
11	0.1	0.8	NNW	2.8	S	SSE	0.2	1.5	W	3.3	N	WSW	2.0	7.3	SW	12.0	SW	NNW	2.0	5.8	WSW	11.7	SW	WSW	1.6	5.8	SW	10.3	SW	SSW	
12	0.5	2.3	SSE	5.7	E	SE	0.4	1.4	NNW	4.0	SSW	NNE	2.3	7.5	S	10.3	S	SW	2.4	4.9	W	8.0	SSW	WSW	2.2	4.8	WSW	7.9	SW	WSW	
13	0.2	2.0	SSW	5.1	SW	NNW	0.4	1.9	NE	4.5	NNE	NNE	1.4	3.3	WSW	7.2	WSW	WNW	1.3	3.7	ENE	7.9	E	ENE	1.5	3.6	WNW	5.3	WNW	NW	
14	0.1	0.9	SE	2.3	S	WNW	0.2	1.0	WSW	2.3	E	NE	1.0	3.8	S	5.6	S	NNW	1.1	3.3	E	6.3	E	WNW	0.9	3.1	NW	5.6	WNW	NW	
15	0.1	1.1	NNW	2.6	NNW	SE	0.2	1.8	E	3.6	E	SW	0.9	3.2	SW	5.4	SW	SE	0.9	3.3	WSW	6.4	W	ESE	1.0	2.6	W	4.7	WNW	NW	
16	0.1	1.2	SSE	2.5	SSE	S	0.2	1.6	NNE	2.9	NNE	NNE	1.3	3.4	NE	7.1	NNE	NE	1.2	3.4	WSW	5.2	WSW	E	1.1	3.9	ENE	5.8	ENE	E	
17	0.1	0.8	SSE	2.3	NNE	SE	0.3	1.8	WNW	3.8	SSW	NNE	1.1	2.8	SSE	4.0	N	WNW	1.5	4.1	E	8.3	ENE	E	1.2	4.2	NNW	5.8	NNW	NW	
18	0.1	0.9	W	1.9	E	SSE	0.2	1.2	WNW	3.3	WNW	WNW	2.0	4.8	NNE	9.2	NE	N	2.0	4.0	ENE	7.9	NE	ENE	1.5	4.2	NW	6.2	NW	NW	
19	0.2	1.5	SSE	3.3	SE	SSE	0.7	3.8	W	5.9	W	WSW	1.4	3.2	N	6.8	NNE	NE	1.4	2.7	E	5.6	E	E	1.2	3.0	SE	5.1	NE	SE	
20	0.5	2.5	SSE	5.9	SSE	SSE	1.0	3.5	WSW	6.3	WSW	WSW	1.2	2.8	ESE	4.3	E	ENE	1.3	3.2	E	6.8	E	E	1.4	3.6	ESE	5.2	ESE	SE	
21	0.7	2.5	SSE	5.2	S	SSE	1.0	4.1	WSW	6.5	WSW	WSW	1.6	3.7	SSE	5.2	S	WNW	1.4	3.9	SW	6.6	SW	NW	1.7	4.7	E	7.0	E	WNW	
22	0.1	0.8	SSE	2.1	SSE	SSW	0.2	2.0	W	4.1	SSW	NNE	1.2	2.9	S	4.6	WNW	WNW	0.8	3.3	NW	5.4	WNW	WNW	1.3	3.3	ESE	5.2	E	NW	
23	0.3	1.1	ESE	2.4	SSE	SE	0.1	1.1	W	1.7	SSW	WSW	1.1	3.0	SSE	4.1	SE	WNW	1.1	2.8	ESE	5.6	ESE	E	1.1	3.6	WNW	5.4	WNW	WNW	
24	0.2	1.4	SSE	2.6	S	S	0.4	3.2	W	5.0	W	WSW	1.3	2.7	NNE	5.3	N	NNE	1.7	2.9	ENE	5.9	E	ENE	0.9	2.5	ESE	4.3	ENE	NW	
25	0.2	1.2	S	2.3	S	SSE	0.7	3.3	W	5.1	WSW	W	1.1	2.9	NNE	5.4	E	NNE	2.3	4.1	E	9.0	E	E	1.3	3.6	ESE	5.5	ESE	WNW	
26	0.3	1.4	SW	4.5	SW	NE	0.7	2.3	NNE	6.6	E	N	3.8	8.0	SW	12.7	SW	SW	3.1	6.0	WSW	12.5	SW	WSW	3.3	6.6	SW	11.6	WSW	SW	
27	0.1	1.0	SSE	2.0	NNW	NNW	0.5	2.7	NNE	6.9	NNE	N	1.8	5.1	SW	7.9	SW	SW	1.7	3.5	WSW	6.6	WSW	WSW	1.5	4.2	SSW	6.5	SSW	SE	
28	0.6	2.0	SE	4.9	S	SSE	0.9	3.0	SW	5.8	SW	WSW	1.6	3.4	ENE	5.9	NNE	NE	1.7	3.8	ENE	6.7	SE	ENE	1.8	4.3	ENE	6.3	ENE	SE	
29	0.7	2.9	SSE	6.3	SSE	SSE	1.7	4.2	WSW	6.9	WSW	WSW	1.8	4.1	ENE	6.4	NE	E	1.9	3.6	E	7.5	E	E	2.2	5.1	ESE	7.4	E	ESE	
30	0.1	0.5	SSE	1.4	NW	-	0.2	1.8	SW	2.8	SW	WSW	1.0	2.2	S	4.0	SSE	NW	1.8	3.7	ENE	7.9	ENE	E	1.0	2.4	N	3.6	WNW	WNW	
31																															
月最大		3.4	SSE	7.0	SSE			5.7	WSW	9.4	WNW			8.0	SW	12.7	SW			6.2	WSW	12.9	SW			6.6	SW	11.9	WSW		
起日		1		1				4		4				26		26				3		3				26		3			
上旬平均	0.4					SSE	0.7					WSW	2.0					WNW	1.9				E	1.9						WNW	
中旬平均	0.2					SSE	0.4					WSW	1.5					NNW	1.5				E	1.4						NW	
下旬平均	0.3					SSE	0.6					WSW	1.6					NW	1.8				E	1.6						WNW	
月平均	0.3					SSE	0.6					WSW	1.7					WNW	1.7				E	1.6						NW	
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) 2015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	2.0	5.4	ESE	8.7	SE	SE	2.8	6.9	SE	10.6	SE	ESE	1.6	4.1	E	7.5	E	WSW	3.5	7.1	SSE	8.7	SSE	W	2.0	4.5	SSW	7.9	SW	SW			
2	1.4	3.0	SSE	5.2	NW	ESE	1.4	3.1	WSW	5.8	WSW	WNW	1.1	2.9	S	5.4	SSW	S	2.5	6.4	SSE	9.8	SSE	SE	1.6	3.3	SSW	6.8	SW	SW			
3	2.5	4.8	NW	9.8	W	WNW	3.8	7.4	NE	13.6	WSW	WSW	1.9	5.7	WSW	12.6	WSW	W	4.0	10.5	NNE	13.4	WSW	WSW	3.2	5.6	NE	9.8	SW	SW			
4	2.4	5.1	ESE	8.1	E	SE	3.1	6.2	ENE	9.8	E	WNW	1.8	3.8	E	6.2	E	W	3.2	5.1	SE	6.7	SSE	W	2.3	5.4	NE	10.8	ESE	NE			
5	2.3	5.6	W	10.8	W	WNW	3.9	10.4	W	15.6	W	W	1.6	5.0	WNW	8.9	W	WSW	3.9	8.6	W	12.9	W	W	1.9	3.9	NNW	6.7	SW	NNE			
6	2.7	5.8	SE	8.7	ESE	WNW	2.9	6.2	W	9.0	W	WNW	2.1	4.2	WNW	8.2	W	WNW	3.4	6.9	WSW	9.3	WSW	W	1.7	5.0	S	8.6	S	SW			
7	3.0	6.2	ESE	9.5	E	ESE	3.0	5.1	E	8.3	E	E	1.8	3.6	ENE	5.5	E	ESE	3.2	4.6	E	7.7	NNE	E	2.2	4.9	SE	7.9	SSE	SE			
8	2.0	5.4	S	9.0	SSE	S	1.9	4.4	NE	7.5	NNE	NE	1.2	2.7	ESE	5.4	E	WNW	2.9	7.1	NE	8.7	NE	NE	2.4	4.6	N	7.7	N	N			
9	1.8	3.9	NW	8.8	WNW	NW	2.6	5.4	WSW	11.3	SW	WSW	1.1	5.7	SW	11.5	WSW	W	2.3	6.6	W	9.3	W	N	2.2	4.2	SSW	9.3	WSW	SSW			
10	1.6	3.8	SE	5.8	SE	ESE	1.2	2.7	ESE	4.0	ESE	WNW	0.7	2.0	SE	3.4	S	SSW	1.5	3.9	SSE	5.1	SSE	WNW	1.1	2.5	SW	5.0	WSW	WSW			
11	1.3	3.7	WNW	9.2	W	E	1.9	5.4	WSW	8.1	WSW	WNW	0.9	2.2	NE	6.3	SSW	WNW	1.7	3.6	WNW	5.1	SSW	SSW	2.2	5.7	SW	11.3	SW	SSW			
12	2.3	4.3	W	7.7	W	WNW	3.7	6.5	WSW	10.3	WSW	WSW	1.2	2.8	S	5.5	W	SW	4.3	8.0	WSW	11.3	WSW	WSW	2.2	4.1	SW	8.2	WSW	SW			
13	1.8	4.3	W	6.5	WNW	SE	2.4	5.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.3	5.1	WNW	8.1	WNW	W	2.3	7.3	W	10.8	WSW	W	1.5	3.7	NNW	6.4	NNW	N			
14	1.3	3.6	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	4.3	W	7.6	WSW	WNW	1.1	4.2	S	6.8	S	W	1.7	5.6	W	7.2	WSW	NW	1.5	4.2	NW	7.5	WNW	SSW			
15	1.3	4.9	NNW	7.6	NNW	NW	1.7	4.0	WNW	5.6	W	WNW	0.9	3.3	WNW	5.9	W	W	2.1	6.7	WSW	8.7	W	NW	1.7	4.1	SSW	7.4	SSW	SSW			
16	1.8	4.0	WNW	7.6	NW	SSE	1.6	4.5	NE	6.8	ENE	ENE	1.0	3.5	S	4.9	S	W	2.2	6.6	NE	9.8	SSW	WSW	1.6	2.6	NNW	4.5	N	NNW			
17	1.7	4.4	SSE	6.9	SSE	SSE	1.5	3.2	WNW	4.0	E	WNW	0.8	2.0	W	3.4	ESE	W	1.6	3.7	NNW	5.1	NNW	WNW	1.3	3.7	N	5.7	NNE	NNE			
18	1.5	4.0	SSE	6.1	SE	SSE	1.4	3.8	WNW	5.7	NW	WNW	2.5	4.6	WNW	10.2	W	WNW	2.4	5.7	N	8.7	N	WNW	2.3	4.8	N	7.8	NNW	N			
19	1.9	4.6	SE	7.0	SE	SSE	1.4	3.2	E	4.4	E	ESE	1.2	3.1	W	5.8	W	WNW	1.4	2.7	WSW	4.1	N	WNW	1.6	3.6	NNE	5.9	NNE	N			
20	1.5	3.8	SE	6.4	ESE	S	1.7	3.9	E	5.5	ENE	E	0.9	2.1	W	3.2	NE	WNW	1.5	2.6	ENE	4.1	NNE	WNW	1.3	3.0	SW	5.6	NW	N			
21	1.8	4.4	SE	6.9	SE	WNW	2.4	4.7	ESE	6.5	ESE	WNW	1.4	3.5	ESE	5.6	SE	WSW	2.5	5.9	SSE	7.7	SSE	WNW	1.8	5.1	SSW	7.9	SSW	SSW			
22	1.6	3.4	ESE	6.5	E	WNW	1.5	3.6	ESE	5.0	ESE	WNW	1.0	2.5	WNW	4.0	ENE	WSW	1.5	3.4	SSE	4.6	SE	W	1.2	3.2	NW	5.9	WNW	SSW			
23	1.8	3.8	SE	6.0	E	S	1.6	4.9	WNW	6.3	WNW	E	1.0	4.2	WNW	6.6	WNW	WNW	1.6	4.4	WNW	6.2	WNW	ENE	1.4	3.0	N	4.9	NNW	N			
24	1.9	3.4	S	5.4	S	SSE	1.5	3.0	NE	4.9	NE	NE	1.2	2.6	W	4.6	WNW	WNW	2.3	4.6	N	7.7	N	N	1.6	4.2	NNE	6.9	NNE	NNE			
25	2.2	4.9	SSE	8.3	S	SSE	1.6	5.6	E	8.2	E	WNW	0.8	2.3	E	5.9	ENE	WNW	2.0	4.8	ENE	7.7	NNE	NNE	2.1	3.9	NNE	6.6	NE	N			
26	2.3	5.1	NNW	10.4	NW	NW	3.9	9.0	WSW	15.4	WSW	WSW	2.1	5.8	WSW	11.9	SW	WSW	5.1	10.6	WSW	15.4	WSW	WSW	2.4	4.5	SW	10.9	W	SW			
27	2.3	4.6	NW	9.6	NW	WNW	3.0	7.5	WSW	11.6	WSW	WSW	1.2	4.7	NW	9.2	WNW	W	3.5	8.6	W	11.8	W	WSW	1.4	2.9	SW	7.7	SW	SSW			
28	2.2	4.5	SSE	7.6	SSE	S	2.2	4.9	ENE	7.4	ENE	ESE	1.1	2.6	ESE	4.3	ESE	WSW	2.1	5.3	NE	6.7	NE	ENE	2.0	5.2	NE	8.5	NE	NE			
29	2.5	5.4	SE	9.2	SE	SSE	3.0	5.6	E	7.7	E	E	1.7	4.0	ESE	6.6	E	WSW	3.2	5.5	E	6.7	ESE	WNW	1.8	4.2	SSW	7.0	NE	NNE			
30	1.9	4.1	SE	7.2	ESE	SE	1.2	2.6	E	4.1	E	WNW	0.7	2.1	NW	5.1	W	SE	1.4	3.2	SE	4.6	SE	SE	1.2	3.9	SW	7.7	SW	N			
31																																	
月最大		6.2	ESE	10.8	W		10.4	W	15.6	W			5.8	WSW	12.6	WSW			10.6	WSW	15.4	WSW			5.7	SW	11.3	SW					
起日		7		5			5		5				26		3				26		26				11		11						
上旬平均	2.2					WNW	2.7					WNW	1.5					W	3.0					W	2.1						SSW		
中旬平均	1.6					SSE	1.9					WNW	1.2					WNW	2.1				WNW	1.7							N		
下旬平均	2.1					SSE	2.2					WNW	1.2					WNW	2.5				W	1.7							NNE		
月平均	2.0					SSE	2.2					WNW	1.3					WNW	2.6				W	1.8							N		
10m/s以上日数		0					1						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) 2015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	2.5	4.2	WNW	6.2	SSE	WNW	1.4	3.6	WSW	6.2	SW	SW
2	1.7	3.7	ESE	5.1	ESE	WNW	1.1	3.7	WSW	8.5	WSW	NE
3	4.8	9.8	W	16.4	WSW	W	4.3	9.0	WSW	15.0	W	WSW
4	3.2	5.9	E	10.5	NE	WNW	2.2	6.2	NE	12.1	NNE	NE
5	4.7	9.5	WNW	14.4	NW	WNW	2.7	6.9	WSW	10.3	WSW	NE
6	2.8	5.1	WNW	6.8	E	WNW	1.7	4.0	WNW	6.5	WNW	SSW
7	3.6	5.0	E	7.5	E	E	2.8	5.5	ENE	8.6	ENE	ENE
8	2.6	6.2	ESE	9.6	ENE	ENE	2.2	5.8	ENE	10.7	ENE	NE
9	3.8	6.8	W	12.8	WSW	WSW	3.3	8.4	WSW	12.4	WSW	WSW
10	1.7	4.1	WNW	5.1	WNW	WNW	1.0	3.1	WSW	5.2	NE	NE
11	2.4	6.9	W	11.3	W	W	3.0	8.5	WSW	13.9	WSW	WSW
12	2.5	5.3	WSW	8.9	WSW	WNW	2.1	5.2	W	9.3	W	WSW
13	3.3	7.1	NW	10.4	NW	WNW	1.2	4.1	ENE	6.3	ENE	NE
14	1.3	4.3	NW	7.0	WNW	WNW	1.6	4.8	WSW	7.8	WNW	W
15	1.9	4.7	WSW	8.0	WSW	WNW	1.4	4.0	W	7.5	W	WSW
16	1.6	4.5	E	6.9	E	W	1.9	5.4	NE	8.4	NE	NE
17	1.7	3.4	WNW	4.7	WNW	WNW	1.3	4.1	NE	7.5	NE	NE
18	2.6	5.5	NW	8.4	WNW	WNW	1.2	3.7	W	7.9	W	NE
19	1.6	2.7	ENE	5.5	NNE	NW	1.2	3.8	ENE	5.8	NE	NE
20	2.3	4.8	E	6.7	ENE	E	1.2	3.4	NE	5.6	NE	NE
21	2.1	3.9	WNW	5.1	E	WNW	1.1	2.8	WSW	4.8	S	SW
22	2.2	4.4	NNW	6.7	NNW	WNW	0.9	2.6	ENE	4.3	NE	NNE
23	2.0	4.1	E	5.8	ENE	WNW	1.4	3.4	NE	6.3	NE	NE
24	1.2	3.3	WNW	4.8	NW	WNW	1.0	3.8	NE	6.4	NE	NE
25	1.6	3.6	ENE	6.6	ENE	NNE	1.8	3.4	ENE	5.8	ENE	NE
26	4.3	8.0	W	14.6	W	WSW	4.6	8.6	W	14.6	W	WSW
27	2.2	6.6	W	9.7	W	W	2.0	6.4	W	9.9	W	W
28	2.1	4.3	ENE	7.2	ENE	WNW	2.2	4.5	NE	7.5	NE	NE
29	3.1	5.6	E	9.0	ENE	WNW	2.2	5.4	ENE	8.7	ENE	NE
30	1.8	8.4	W	12.6	W	W	2.1	7.7	WSW	12.9	WSW	NE
31												
月最大		9.8	W	16.4	WSW			9.0	WSW	15.0	W	
起日		3		3				3		3		
上旬平均	3.1					WNW	2.3					NE
中旬平均	2.1					WNW	1.6					NE
下旬平均	2.3					WNW	1.9					NE
月平均	2.5					WNW	1.9					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) 2015年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	8.7	8.9	7.1	9.6	10.0	5.4	7.6	10.7	6.2	10.7	9.5	9.9	9.0	7.0	7.6	6.5
2	0.6	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.4	0.0	0.1	0.1
3	1.5	1.1	0.8	0.9	0.7	0.0	0.5	0.6	2.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	11.4	11.2	10.1	12.3	11.8	10.7	8.8	12.1	11.3	11.9	12.0	12.1	12.1	12.2	10.0	9.4
5	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	0.1	0.0	0.0
6	9.0	11.3	7.3	11.1	12.1	8.4	7.5	12.0	8.1	12.2	11.4	12.0	11.0	9.7	10.9	9.1
7	2.3	2.8	2.9	4.0	3.8	2.3	4.0	5.7	5.7	5.8	6.5	6.0	5.8	6.2	5.9	5.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.7	0.8	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	1.7
12	8.7	8.8	8.0	8.9	6.4	7.8	6.2	9.2	9.1	9.0	10.0	7.6	6.6	8.4	6.5	6.0
13	0.1	0.8	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.4	0.3	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	1.9	0.8	1.2	1.1	2.2	0.6	0.9	0.5	0.8	2.5	0.6	2.3	1.4	0.0	0.2	0.6
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.7	1.9	1.9	1.6	3.1	0.5	2.0	2.3	2.8	1.3	0.3	1.2	0.9	1.3	1.8	0.6
21	5.6	5.9	7.4	6.8	5.3	4.3	3.6	4.2	4.9	3.8	5.3	3.7	2.8	2.4	1.5	1.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1	0.5	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	0.2	0.3	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	0.4	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.7	0.6	0.6	0.1	0.1
28	10.4	10.1	8.9	9.6	8.0	7.7	4.4	6.5	6.0	6.0	5.6	6.0	4.9	5.5	4.3	3.0
29	8.5	8.7	9.9	9.4	9.4	6.5	8.6	10.3	9.2	10.5	10.6	10.0	9.8	7.0	9.0	10.2
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																
旬合計 上旬	34.2	36.5	29.8	38.6	38.7	26.9	28.8	41.3	33.6	40.7	40.7	40.4	38.4	35.2	34.5	30.3
旬合計 中旬	13.5	12.4	11.6	12.8	12.2	8.9	9.6	12.1	12.8	13.0	10.9	11.5	9.3	9.8	8.9	8.9
旬合計 下旬	25.0	25.2	26.5	27.0	23.5	19.0	16.8	21.8	20.1	21.2	21.5	20.5	18.2	15.5	15.0	14.9
月合計	72.7	74.1	67.9	78.4	74.4	54.8	55.2	75.2	66.5	74.9	73.1	72.4	65.9	60.5	58.4	54.1
0.1時間未満日数	13	13	15	13	12	18	16	16	17	16	18	16	14	18	16	15

平成27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	37	58	0	42	0	0	54	15	3	85	0	11	15	5	33	20	83	6	1	0	2	0	7	27	13	9	1	0	30	557	11	22 / 30
	大崩	0	36	64	0	35	0	0	41	14	4	90	0	9	12	7	26	21	69	9	1	0	0	2	8	23	21	9	0	0	39	540	11	21 / 30
沖田ダム		0	27	63	0	30	0	0	55	14	4	79	0	11	22	8	30	24	86	2	1	0	3	0	16	38	5	10	1	0	33	562	11	22 / 30
渡川ダム	ダム地点	0	20	60	0	42	0	0	51	25	13	127	0	18	34	19	17	41	102	3	0	0	5	14	15	22	15	19	2	0	28	692	19	22 / 30
	上古園	0	30	75	0	45	0	1	59	29	15	157	1	20	34	25	19	48	116	11	0	0	5	15	20	26	27	20	2	0	37	837	24	24 / 30
松尾	ダム地点	0	22	64	0	42	0	0	50	27	16	111	0	17	33	25	22	35	103	2	1	0	3	8	14	26	6	16	1	0	26	670	15	23 / 30
	吾味	0	25	79	0	50	0	0	62	32	14	150	0	16	35	20	24	45	125	5	0	0	5	16	14	23	23	23	2	0	33	821	20	22 / 30
長谷ダム		0	29	70	0	58	0	1	55	28	24	66	0	21	48	20	31	31	91	4	1	0	6	11	8	47	1	25	5	0	30	711	15	24 / 30
立花ダム	ダム地点	0	32	111	0	67	0	0	58	41	28	90	1	21	49	28	36	37	118	6	2	0	4	16	12	51	4	26	3	0	37	878	25	24 / 30
	河の口	0	44	127	0	63	0	1	61	47	32	106	1	21	49	31	32	37	113	6	4	0	4	12	11	49	7	23	3	0	38	922	42	25 / 30
瓜田ダム		0	44	57	0	53	0	2	56	55	31	124	1	26	63	37	36	33	102	6	0	0	4	34	15	82	2	27	7	0	32	929	30	24 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	33	116	0	46	0	1	51	42	30	79	1	28	59	43	33	31	92	5	4	0	5	26	10	40	6	17	4	0	41	843	22	25 / 30
	槻木	0	38	115	0	47	1	2	60	45	7	44	1	27	48	33	27	37	89	11	1	0	4	17	12	40	13	15	1	0	38	773	28	26 / 30
田代八重ダム		0	55	164	0	51	0	1	55	49	33	101	1	27	56	43	32	34	87	4	2	0	4	15	9	40	12	23	1	0	40	939	51	25 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	33	109	1	60	0	4	53	45	37	87	1	28	63	37	35	33	97	2	3	0	5	31	11	49	1	15	4	0	43	887	26	26 / 30
	須木	0	32	110	0	47	0	1	52	45	34	83	0	26	62	37	34	30	100	4	6	0	6	31	11	45	5	15	3	0	44	863	24	24 / 30
	堂屋敷	0	44	147	0	64	0	2	62	65	42	118	0	29	57	45	38	40	89	7	4	0	6	20	10	47	20	27	1	0	43	1,027	25	24 / 30
岩瀬ダム	ダム地点	0	27	70	0	59	0	2	49	66	34	82	2	32	57	32	26	31	94	2	0	0	5	31	12	71	8	19	6	0	34	851	21	24 / 30
	木浦木	0	56	201	0	58	0	2	63	64	42	109	0	29	61	44	37	39	91	8	5	0	5	28	12	52	17	20	3	0	45	1,091	51	24 / 30
	猫坂	0	30	104	0	53	0	3	57	41	40	77	0	29	63	38	31	33	108	8	5	0	7	38	11	53	2	18	5	0	43	897	25	13 / 30
	巢ノ浦	0	36	125	0	63	1	2	66	67	28	100	2	33	67	53	30	22	120	2	2	0	6	27	10	51	10	24	3	0	45	995	21	26 / 30
	阿母ヶ平	0	32	82	0	82	0	2	69	51	39	79	2	34	62	35	34	42	130	3	2	0	6	31	12	81	9	25	4	0	42	990	27	25 / 30
広渡ダム		0	81	50	0	68	0	2	45	61	30	118	18	48	78	34	52	45	81	3	0	0	5	29	16	93	47	36	5	0	47	1,092	29	24 / 30
日南ダム	ダム地点	0	67	63	0	74	0	2	55	77	38	85	8	39	90	40	62	35	68	3	0	0	5	34	19	94	8	68	4	0	45	1,083	29	20 / 30
	白木俣	0	69	69	0	61	0	2	51	82	36	145	8	39	81	41	60	34	68	4	0	0	5	31	21	97	9	58	4	0	38	1,113	29	20 / 30