

宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）5月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 28 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

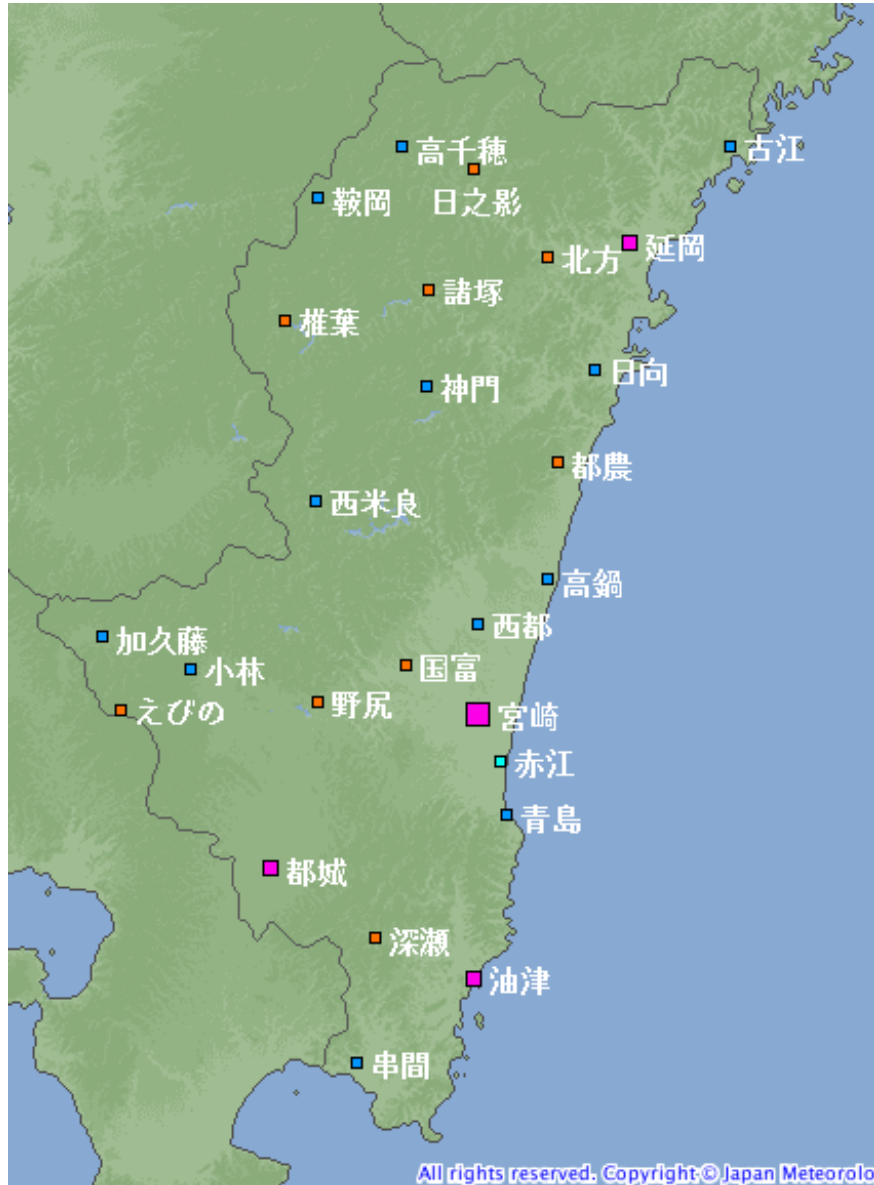
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	✂	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
)(たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∞	煙	⊠	黄砂	∞↓	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覧

平成 28 年 1 月 1 日現在

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度 (度分)	経度 (度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

5月の気象概況

期間を通して、高気圧と低気圧や前線、気圧の谷が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化した。9日、10日と25日は、低気圧や前線、気圧の谷の影響で、日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。小林では、月間降水量403.5mmを観測し、月降水量の多い方からの5月の1位を更新した。

また、月平均気温は各地で平年よりかなり高くなり、小林と赤江では、月平均気温の高い方からの5月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差+0.7℃～+1.5℃で平年よりかなり高く、古江、日向では、平年より高かった。月間降水量は、188.5mm～721.0mm（平年比106%～184%）で平年より多いか、かなり多く、高千穂では平年並だった。月間日照時間は平年比98%～110%で平年並だった。

【上旬】期間の前半は、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、後半は、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷を伴い大雨となった所もあった。えびのでは、10日に日最大1時間降水量71.0mmを観測し、5月の1位を更新した。

また、加久藤では、4日に日最大風速8.6m/s(西北西)を観測し、5月の1位を更新した。

生物季節観測では、ホタルの初見を平年より11日早い5日に、ヤマツツジの開花を平年より22日遅い17日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差0.0℃～+1.6℃で平年より高く、古江、日向、小林では平年並だった。旬降水量は、113.0mm～519.0mm（平年比150%～419%）で平年よりかなり多く、高千穂、古江、日向では平年より多かった。旬日照時間は、平年比76%～95%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高く、旬降水量は平年よりかなり多く、旬日照時間は平年並であった。

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。	晴
2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。	薄曇時々晴
3日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨後時々晴
4日	高気圧に覆われた。	晴
5日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
6日	前線の影響を受けた。	雨時々曇
7日	はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇
8日	前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
9日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇時々雨
10日	前線や湿った空気の影響を受けた。	大雨

【中旬】高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、期間の中頃は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった所があった。生物季節観測では、ヤマツツジの開花を平年より22日遅い17日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+0.2℃～+1.0℃で平年より高く、高千穂、日向では平年並だった。旬降水量は、9.5mm～81.5mm（平年比14%～93%）で平年より少なく、古江、小林、青島、深瀬、油津、串間では平年並だった。旬日照時間は、平年比116%～153%で平年並か平年より多く、古江、延岡では平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴
12日 高気圧に覆われた。	快晴
13日 高気圧に覆われた。	晴
14日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇
15日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
16日 前線の影響を受けた。	雨後一時曇
17日 高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
18日 高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
19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。	薄曇後時々晴
20日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇

【下旬】期間のはじめと終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れたが、中頃は、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。また、延岡と赤江では26日に、高鍋では27日に其々、日最低気温の高い方からの5月の1位を更新し、古江では30日に日最高気温の高い方からの5月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.5℃～+2.7℃で平年よりかなり高かった。旬降水量は49.5mm～201.5mm（平年比58%～222%）で平年並で、鞍岡、延岡、日向、加久藤、えびのでは、平年より多く、古江では、平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比81%～97%で平年並か平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	薄曇
22日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
23日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴
24日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨後一時曇
26日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
27日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後時々晴

28日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨
29日	前線や低気圧の影響を受けた。	雨
30日	高気圧に覆われた。	晴
31日	高気圧に覆われた。	晴

5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	20.3	19.2	1.1	高い	171.5	78.4	219	かなり多い	51.7	55.6	93	平年並
中旬	20.5	19.9	0.6	高い	21.5	72.3	30	少ない	78.1	55.1	142	多い
下旬	22.8	20.7	2.1	かなり高い	63.5	88.6	72	平年並	55.4	62.5	89	少ない
月	21.2	19.9	1.3	かなり高い	256.5	239.3	107	多い	185.2	173.3	107	平年並

5月の生物季節観測（宮崎）

種 目	現 象	観 測 日	平 年 差	昨 年 差
ホタル	初見	5月5日	11日早い	1日遅い
ヤマツツジ	開 花	5月17日	22日遅い	2日遅い

5月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s(16方位)、日照時間h)

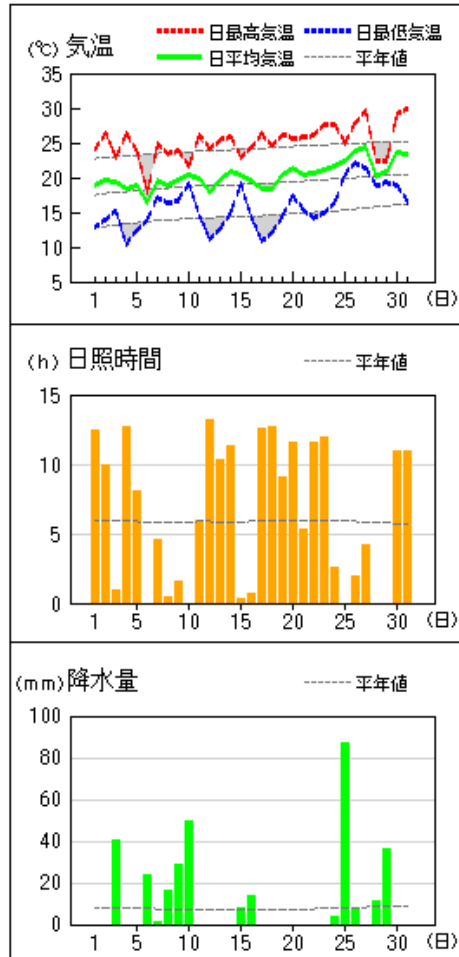
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風向・風速	加久藤	8.6m/s(西北西)	2016年5月4日	8.0m/s(北北西)	2011年5月29日	1977年
日最大1時間降水量	えびの	71.0mm	2016年5月10日	55mm	1980年5月15日	1976年
日最低気温の高い方から	赤江	22.3°C	2016年5月26日	22.3°C	2013年5月29日	2003年
日最低気温の高い方から	延岡	22.1°C	2016年5月26日	22.1°C	2004年5月30日	1962年
日最低気温の高い方から	高鍋	22.5°C	2016年5月27日	22.4°C	2016年5月26日	1976年

日最高気温の高い方から	古江	30.9℃	2016年5月30日	30.9℃	2009年5月13日	1977年
月平均気温の高い方から	小林	20.0℃	2016年5月	19.5℃	2015年5月	2001年
月平均気温の高い方から	赤江	21.3℃	2016年5月	20.8℃	2012年5月	2003年
月降水量の多い方から	小林	403.5mm	2016年5月	331mm	2006年5月	2001年

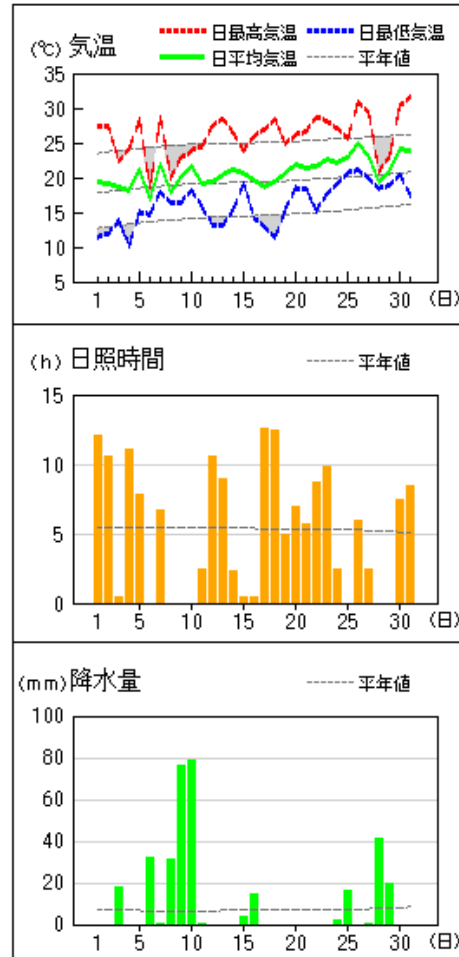
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年05月01日-2016年05月31日

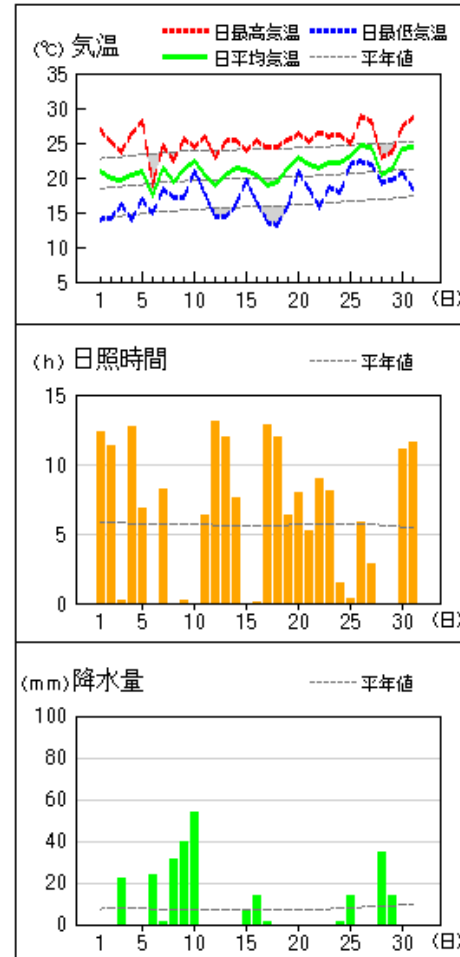
延岡



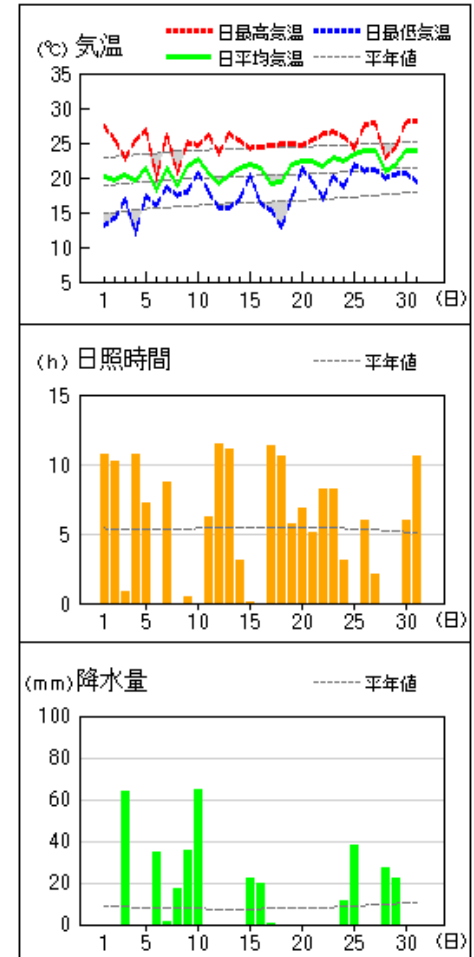
都城



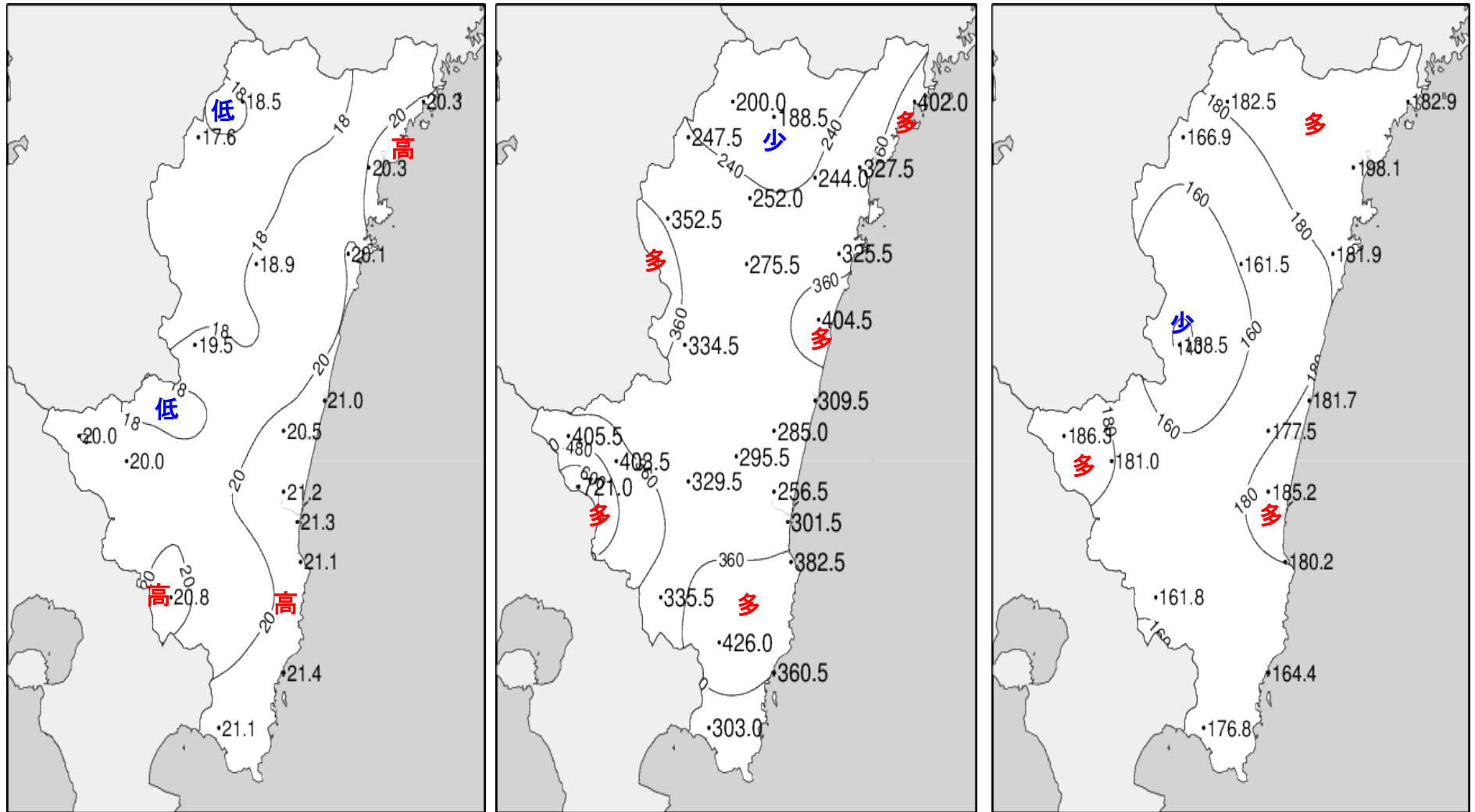
宮崎



油津



2016年(平成28年)5月 気象分布図

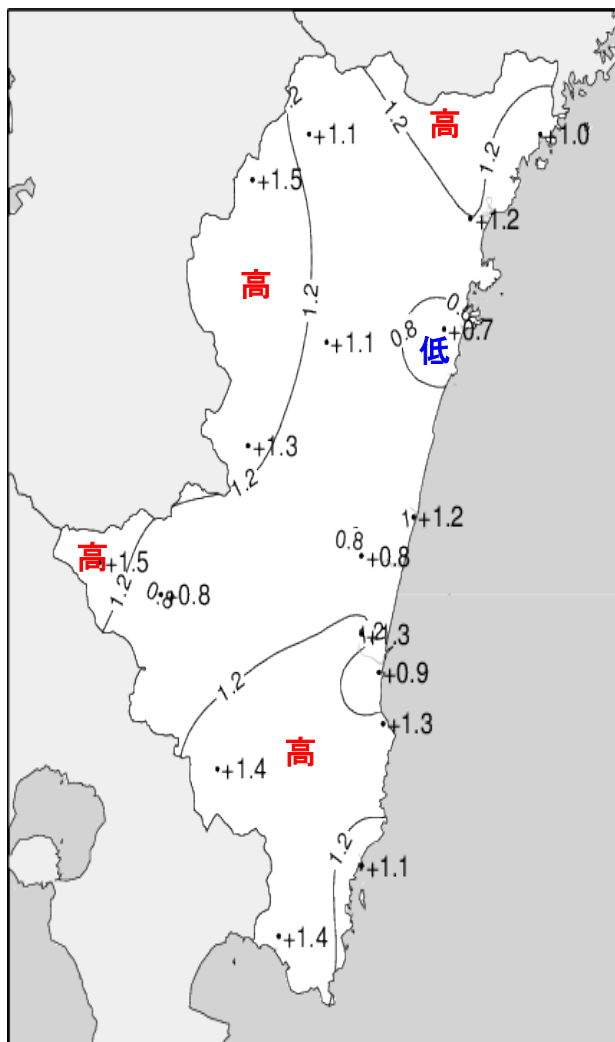


2016年5月気温観測値 (°C) メッシュ平年値補正

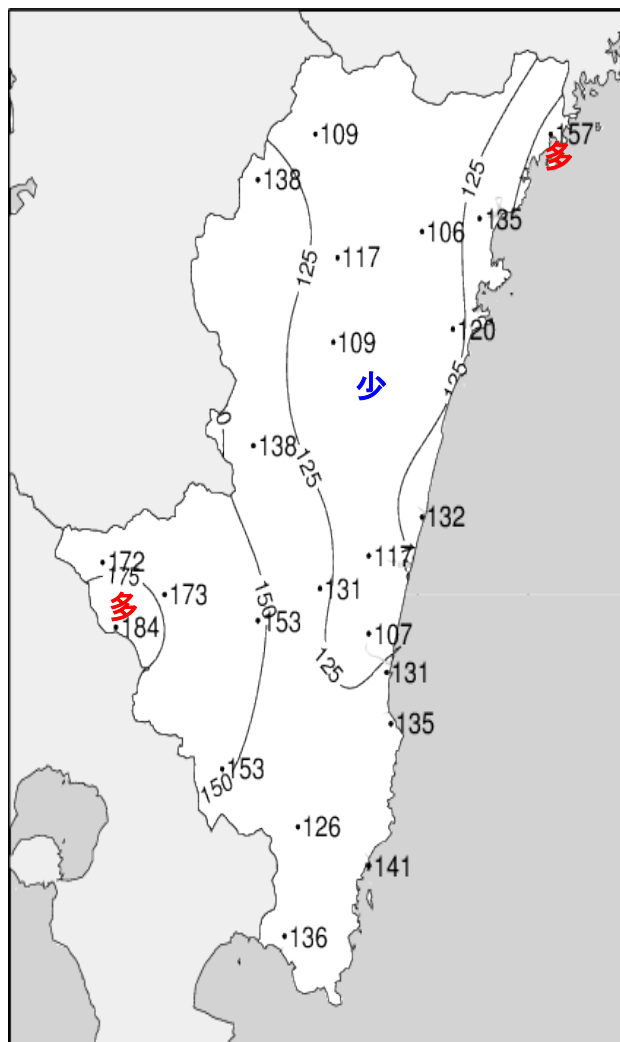
2016年5月降水量観測値 (ミリ)

2016年5月日照時間観測値 (時間)

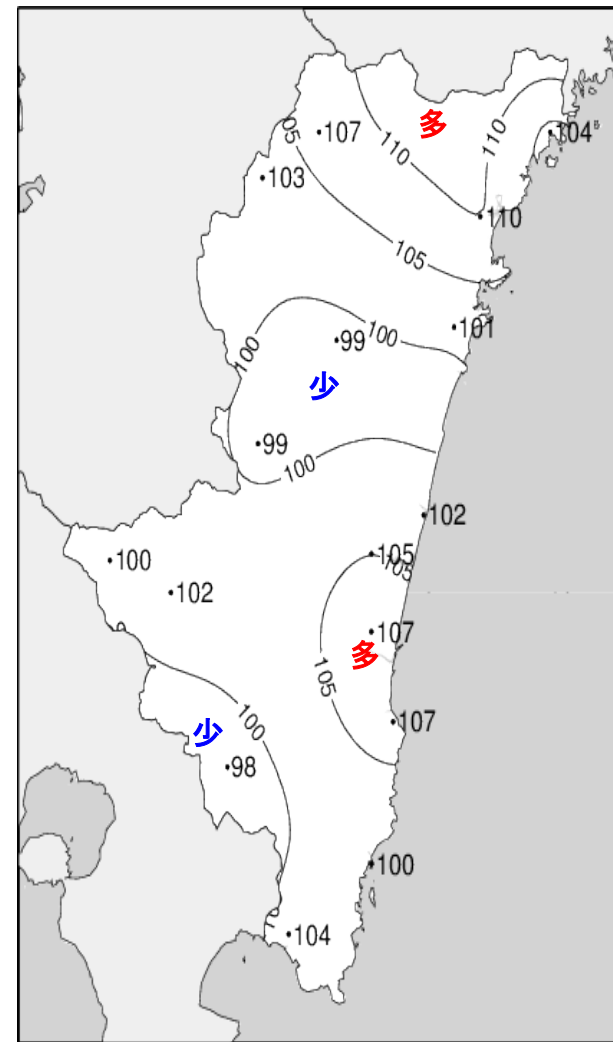
2016年(平成28年)5月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年5月気温平年差(°C)



2016年5月降水量平年比(%)



2016年5月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

気温が高めに推移したため生育は県全体では3日程早く、草丈は高いが茎数は平年並みか一部ではやや少ない。特に移植が早く、移植後の低温の影響も小さかった南那珂地域では8日早く進んだ。中干し時期は曇雨天が多く、一部で十分に干せない地域があった。早いところでは中旬より幼穂形成期に入った。いもち病が、県内各地で発生し、平年よりやや多い発生となっている。

2 普通期水稻

播種最盛期は平年より2日早い15日で、月末までに95%終了した。育苗は概ね順調であったが、一部で苗いもちの発生が見られた。

移植は中山間地より始まり、県全体の田植始期は平年より1日遅い27日で、月末までに約1割が終了した。移植後の活着は順調であるが、一部でジャンボタニシの被害が散見された。

3 麦 類

収穫は5月上旬から始まり、月末には終了した。病害は特に問題になるものはなかった。裸麦では倒伏が見られた。登熟期間は曇雨天が多く、断続的な雨もあったため、収量は低い傾向にあり、品質に影響が出た地域もあった。

野 菜

1 果菜類

果菜類については、促成や半促成などの施設栽培は収穫末期となっており、病害虫の発生が多くなってきている。さらに、4月の寡日照等天候不順の影響もあり、栽培を早期に切り上げる傾向となった。一方で、雨よけや露地普通栽培は、収穫開始となり、生育は順調である。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培では天候不順による草勢低下がみられ、例年よりも早い栽培終了となったところが多かった。黄化えそ病の多発により早期切り上げとなったほ場もあった。作の終盤で、防除が徹底されていないことから、べと病、つる枯病、うどんこ病、アザミウマ類が増加傾向である。今年の特長として、つる下げ栽培においてつる枯れ病の発生が多かった。雨よけや露地栽培については、4月の天候不順により生育の遅れも見られた。

ピーマンでは、促成栽培について価格の低下に伴い順次栽培を終了している。作の終盤で草勢低下や赤果の発生が一部見られ、黒枯れ病、斑点病、うどんこ病、ネクトリアの発生が多くなっている。アザミウマ類、アブラムシの発生が多い。早熟や雨よけ栽培の出荷が始まっているが、黒枯れ病、斑点病の発生があり、疫病も一部で発生し、ミナミキイロアザミウマ、アブラムシ類も例年並みの発生であった。

トマト類は、促成栽培について、摘心を実施し残り2～3果房で収穫終了となる。病虫害では、葉かび病、うどんこ病、灰色かび病が発生しており、例年と比較し青枯れ病の発生がやや多かった。雨よけ栽培については、上旬までで定植が終了した。一部で疫病、コナジラミ類の発生があった。

いちごは、5月末までで順次収穫終了となった。一方で次期作の育苗管理に移っている。病虫害では、ハダニの発生が多く、アザミウマ類、うどんこ病の発生は例年並みであった。

2 露地野菜

ごぼう

トンネル栽培は収穫中、不織布被覆栽培は生育中。生育、品質とも良好だが、アブラムシの発生がある。

ばれいしょ

下旬より収穫が始まった。全域で疫病が発生していたが、防除で大きな被害にはいたらなかった。4月の日照不足の影響で例年より2割程度収量が低い。

かんしょ

トンネル栽培は肥大期。坪堀調査では前年より2～3割収量が多い。形状は長い傾向。普通栽培は定植作業が終盤となっている。活着や生育は順調である。

スイートコーン

トンネル栽培の出荷が中旬からはじまり、6月中旬まで続く。4月の日照不足の影響で、果実の大きさは例年より小ぶりであるが、昨年ほど小さくはない。

マルチ栽培は生育期である。4月の日照不足の影響で生育が遅れている。

さといも

トンネル栽培、普通栽培の早生、中生とも生育期。アブラムシの発生はあるものの、生育は順調である。

らっきょう

青果用の出荷が行われている。肥大は良好。赤枯れ症状の発生は昨年より少ない。

しょうが

半促成栽培については、日照不足と朝晩の冷え込みで肥大が例年より遅れている。普通露地栽培については、5月中旬に萌芽が始まっており、5月末時点で草丈15～20cm程度。生育は順調である。

にら

促成栽培については、5月末で収穫は終了。本ほの片付けと同時に、次作の育苗が始まっている。

アスパラ

5月中旬にはほぼ立茎が終了し、夏芽の収穫が始まった。5月下旬から徐々に出荷量が増えてきている。中旬よりアザミウマ類及びアブラムシ類が発生しているが、発生の時期及び程度は例年並み。

ほうれんそう

高冷地地区において、第1作目の収穫と第2作目の準備中。生育は良好であるが、ホレンソウケナガコナダニの発生が例年より多い圃場がある。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは2次生理落果期で、園地毎にバラツキは見られるが、結果量は平年並みからやや多かった。施設栽培は成熟期で、着色の遅れにより、出荷開始が平年より10日程度遅れた。果実肥大、果実品質ともに良好だが、月末にかけて浮き皮が発生した。

完熟きんかんは新梢伸長期から硬化期で、一部の園地で早期出蕾や着花が見られた。日向夏の露地栽培は生理落果期で、有葉花満開日は平年よりも2～4日早く着果数は多かった。

へべすの露地栽培は生理落果期で、着花は昨年より多いが、生理落果が多く、着果が少なかった。施設栽培は果実肥大期から収穫期であった。

ゆずは生理落果期で、開花、着果量ともに平年より多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は収穫終期で、あざ果症の発生が多く見られた。5月の出荷量は平年よりも少なかったが、糖度は良好であった。後期出荷の作型は果実肥大期から成熟期で、平年と比較し結果量は少なく、果実肥大は良好であった。結果量が少なかったため、加温を停止して今年度の結果を見送る園が多く見られた。

2 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で果粒肥大期から着色期で、生育状況は時期・肥大ともに平年並みであった。デラウェアのハウス栽培は着色期で、生育は1週間ほど遅れたが、着色は良好であった。サニールージュのハウス栽培は着色期で、生育は平年並で、肥大は良好であった。ピオーネの大型トンネル栽培は果粒肥大前期から硬核期で、肥大・着果量は平年並みからやや良かった。デラウェアの大型トンネル栽培は果粒肥大期から着色期で、生育は平年並で、着色は良好であった。サニールージュの大型トンネル栽培は果粒肥大期から着色期で、生育は平年並で、果粒肥大

は良好であった。ハニービーナスの大型トンネル栽培は果粒肥大期から着色期で、果粒肥大は良好であった。ピオーネの小型トンネル栽培は果粒肥大前期で、生育は平年並みであった。キャンベル・アーリーの小型トンネル栽培は、花がやや小さく、花穂数もやや少なかった。醸造用ブドウのトンネル栽培は開花期であった。

なしの露地栽培は果実肥大期で、生育は品種によって差が見られるが昨年より良好であった。黒星病が多発しており、発生頻度は生産者間で差が大きかった。

うめは果実肥大期～成熟期で、着果は良好であった。

くりは開花期で、満開期は平年より1日早かった。

かきは果実肥大期で、開花期は県央で遅く、県北で早かった。平年に比べ着蕾数が少なく、着果量も少なかった。

ももの露地栽培は果実肥大期～着色期で、結実は良好であった。ハウス栽培は「ちよひめ」、「はなよめ」が成熟期、「日川白鳳」が果実肥大期～着色期であった。「ちよひめ」の出荷が、6月2日から始まる予定。満開時期が平年より6日遅かったことから、出荷開始時期は平年より5日ほど遅くなる見込みであった。品質は糖度、外観ともに良好であった。

花き

夏秋ギク「フローラル優香」の5月出荷作型分の出荷が中旬から始まった。開花の遅れは見られないが、白さび病の発生が見られた。「精の一世」については5月下旬から出荷された。8月盆出荷作型においては先月から5月上旬にかけて定植が行われ、生育は順調である。

スイートピーの採種については4月の天候不順の影響で結実が悪い。特に草勢が低下したほ場での結実が不良である。5月末で採種終了。

デルフィニウム類は3番花の収穫末期に入っている。高温期の花芽分化のため、奇形花の発生が見られる。

ホオズキは7月出荷作型では草丈100～120 cmで7から8個の着果数が確保できている。下位節の着果不良が見られる産地もある。5月中旬から摘心が始まっている。8月出荷については、中旬までにマルハナバチの導入を終えた。草丈70～100 cmで4～7個着果。ハダニ等の害虫、ウイルス病の発生等が見られる。

ダリアは母の日以降は出荷量が減少し、気温の上昇と共に花茎が小さくなる、花色が薄くなるなど品質の低下が見られる。

キイチゴは4月の気温が低かったため、草丈が低かったが、5月以降の気温上昇に伴い、草丈の伸びが改善された。

特用作物

1 茶

【一番茶摘採終了～二番茶摘採開始】

沿海地域は5月17日前後、霧島・県北地域は5月下旬に一番茶収穫が終了した。二番茶の摘採は、沿海地域では5月25日前後から、霧島・県北地域は5月30日前後から始まっている。5月上旬に降水量が非常に多かったことから、被覆栽培園での黒葉腐病と摘採後の残葉で炭疽病の発生が増加した。一部の地域では、チャノキイロアザミウマ、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノホソガの発生が目立った。

2 葉たばこ

【心止期～収穫期】

心止作業は平年より3日程度早く開始され、5月20日前後頃にピークとなった。病害発生は少なく、着葉数はやや少ないものの作柄は概ね良好となった。

下葉収穫作業は、平年より3日程度早い5月12日前後頃から開始された。共乾作業も順調に稼働し、乾葉の仕上がりも概ね良好となった。

畜産

1 家畜

ブロイラーの処理羽数は前月比は98.9%と微減したが、対前年比は102.1%と計画生産が行われた。価格は、モモ肉は前月比100%、ムネ肉では99.2%と価格低下は落ち着いたものの、前年比では98.6%と74%と、ムネ肉で平成25年の水準に落ち込んだ。肉豚については、処理頭数は前月比1.4%と若干減少したが、前年比では104.2%と若干増加した。価格は対前年比が108.2%、対前月比でも118%と価格の回復がみられた。乳量は7,463tで、先月比が102.8%と若干増加したが、前年比では97.8%と若干減少した。乳質については、前月と同様に安定した乳質であった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの1番草の収穫はほぼ終了した。収量は平年並みであるが、一部、硝酸態窒素が高いほ場も見られた。2番草の生育ステージは出穂期～開花期で順次収穫が行われている。

トウモロコシの生育ステージは4～6葉期である。湿害や発芽後の立ち枯れが一部のほ場でみられる。

ソルゴーは播種期～初期生育期で生育は順調である。

飼料用イネの作付けは、特に水不足等も見られず順調である。4月植え付けでは、分げつ期である。

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 2016年(平成28年)5月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全日日射量 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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位			屋			夜
1	1015.0	1016.8	20.8	26.8	13.9	15.5	65	37	1.3	12.3	27.36	—	—	—	—	3.0	6.2	WSW	9.5	WSW	晴	晴	● =	1			
2	1016.4	1018.2	20.0	25.1	14.2	15.0	65	36	8.3	11.3	25.04	—	—	—	—	3.2	8.0	SE	12.7	SSE	薄曇時々晴	薄曇	● =	2			
3	1007.5	1009.3	19.6	23.7	16.1	18.7	81	67	8.3	0.2	3.23	22.0	9.5	2.5	—	5.6	12.5	W	17.0	W	雨後時々晴	晴	● =	3			
4	1010.6	1012.4	20.3	26.4	13.9	10.8	48	22	1.8	12.7	27.68	—	—	—	—	5.8	11.4	W	18.0	WNW	晴	晴後一時薄曇	● =	4			
5	1015.1	1016.9	21.0	28.2	16.8	14.8	62	21	9.3	6.8	20.66	0.0	0.0	0.0	—	3.7	8.0	W	11.5	W	曇	曇後雨	● =	5			
6	1011.4	1013.2	17.4	18.8	14.8	18.8	94	74	10.0	0.0	2.48	23.5	5.5	1.5	—	1.7	5.2	NW	7.6	NW	雨時々曇	雨時々曇	● =	6			
7	1009.8	1011.5	21.3	24.7	18.3	22.3	88	76	8.5	8.2	23.44	1.5	1.0	1.0	—	2.4	5.1	ESE	8.1	ESE	晴時々曇	曇後一時雨	● =	7			
8	1015.1	1016.9	19.3	22.3	17.2	18.8	85	53	10.0	0.0	6.08	31.5	7.5	2.5	—	1.3	4.0	ENE	6.3	ENE	雨時々曇	大雨、雷を伴う	● =	8			
9	1009.4	1011.1	21.2	25.6	17.2	22.2	89	72	10.0	0.2	8.13	39.5	18.0	5.5	—	3.0	7.8	SW	13.8	SW	曇時々雨	曇後一時雨	● =	9			
10	1003.3	1005.0	22.4	24.4	21.0	25.0	92	80	10.0	0.0	3.25	53.5	14.0	6.0	—	3.0	11.1	W	17.0	W	大雨	曇時々雨	● =	10			
11	1004.8	1006.5	20.5	26.0	17.7	18.2	76	47	8.0	6.3	21.60	0.0	0.0	0.0	—	5.3	12.0	WSW	18.2	WSW	曇時々晴	晴一時曇	● =	11			
12	1013.5	1015.3	18.8	22.9	14.3	16.8	79	45	0.8	13.1	29.36	—	—	—	—	2.8	5.1	ESE	7.8	SE	快晴	快晴	● =	12			
13	1017.1	1018.9	20.3	25.2	14.3	18.1	77	47	3.3	11.9	27.62	—	—	—	—	3.0	6.3	ESE	9.6	SE	晴	晴	● =	13			
14	1019.7	1021.5	21.3	25.4	16.1	19.5	78	54	6.5	7.6	23.87	0.0	0.0	0.0	—	2.6	4.6	ESE	7.5	ESE	日晴後時々曇	曇	● =	14			
15	1015.4	1017.2	21.2	23.9	19.6	22.1	88	72	10.0	0.0	5.56	6.5	2.5	1.0	—	1.6	3.4	WNW	5.8	ENE	曇時々雨	雨	● =	15			
16	1007.6	1009.3	20.5	25.3	16.3	22.2	91	77	10.0	0.1	5.98	14.0	3.0	2.0	—	2.7	7.5	WSW	12.6	W	雨後一時曇	曇時々雨一時晴	● =	16			
17	1012.3	1014.0	18.8	24.3	13.7	13.5	66	23	6.5	12.8	28.27	1.0	1.0	1.0	—	3.1	5.5	WNW	7.3	E	日晴時々薄曇	晴	● =	17			
18	1015.6	1017.3	19.3	24.5	13.1	16.0	73	33	6.3	12.0	25.43	—	—	—	—	3.2	5.1	E	7.7	ENE	薄曇時々晴	晴後時々薄曇	● =	18			
19	1016.2	1018.0	21.5	25.3	16.0	17.4	69	50	8.3	6.3	20.58	0.0	0.0	0.0	—	4.1	7.1	NE	10.9	ENE	薄曇後時々晴	曇後時々晴	● =	19			
20	1015.0	1016.8	22.9	26.3	20.8	18.2	66	49	8.0	8.0	24.34	0.0	0.0	0.0	—	5.2	8.1	E	12.8	E	日晴時々曇	曇後一時雨	● =	20			
21	1015.0	1016.8	21.9	25.2	18.4	19.0	73	58	10.0	5.2	19.77	0.0	0.0	0.0	—	3.3	6.1	NE	9.0	E	日薄曇	薄曇時々晴	● =	21			
22	1014.7	1016.4	21.3	26.5	15.7	19.0	75	56	9.0	9.0	24.46	—	—	—	—	3.2	6.4	ESE	9.2	ENE	曇時々晴	曇	● =	22			
23	1013.7	1015.5	22.1	26.0	18.6	19.0	72	52	7.3	8.1	23.23	—	—	—	—	2.8	5.0	E	8.7	E	日曇後晴	晴時々曇	● =	23			
24	1010.2	1011.9	22.2	26.2	17.8	21.5	80	64	10.0	1.5	14.58	1.0	0.5	0.5	—	3.1	6.9	ESE	10.1	SE	曇後一時雨	雨一時曇	● =	24			
25	1008.1	1009.8	23.2	24.8	22.0	27.2	96	89	10.0	0.3	6.21	14.0	4.5	1.5	—	1.8	4.0	ESE	6.7	SE	雨後一時曇	曇一時雨	● =	25			
26	1006.9	1008.6	24.6	28.8	22.3	27.0	88	70	8.3	5.8	21.24	0.0	0.0	0.0	—	2.4	5.3	ESE	7.2	E	日曇時々晴一時雨	晴時々曇	● =	26			
27	1007.9	1009.6	24.4	28.1	22.0	23.4	77	53	9.0	2.8	15.24	0.0	0.0	0.0	—	2.6	4.8	ESE	7.4	ESE	曇後時々晴	曇時々雨	● =	27			
28	1006.2	1007.9	20.5	22.8	19.2	22.3	93	77	10.0	0.0	4.02	35.0	7.5	3.0	—	1.8	5.0	WNW	7.2	WNW	雨	雨時々曇	● =	28			
29	1002.6	1004.3	21.5	23.6	19.7	25.0	97	94	10.0	0.0	3.60	13.5	4.0	1.5	—	1.4	4.8	WSW	7.4	WSW	雨	曇時々晴一時雨	● =	29			
30	1002.4	1004.1	24.2	27.5	20.6	24.0	80	59	5.0	11.1	27.18	—	—	—	—	3.0	5.7	E	8.4	ESE	晴	晴	● =	30			
31	1005.2	1007.0	24.4	28.6	18.4	22.7	75	55	4.8	11.6	27.54	—	—	—	—	2.8	5.5	SE	9.0	SE	晴	曇	● =	31			
上旬	1011.4	1013.1	20.3	24.6	16.3	18.2	77		7.8	51.7	14.7	171.5			—	3.3	3.6		2.3		1.7	4.6	8.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1013.7	1015.5	20.5	24.9	16.2	18.2	76		6.8	78.1	21.3	21.5			—	3.4	22.2			(北)		3.9	mm		期間	hPa	起日
下旬	1008.4	1010.2	22.8	26.2	19.5	22.7	82		8.5	55.4	17.0	63.5			—	2.6	10.3	(西)風向別頻度%(東)		12.8	71.0		8日14時		hPa	起日	
月	1011.1	1012.8	21.2	25.3	17.4	19.8	79		7.7	185.2	17.6	256.5			—	3.0	7.4	(南)(0.4)		10.5	起日	8	~9日8時		1000.0	10	
平年	1009.9	1011.6	19.9	24.1	15.9	17.4	73		7.1	173.3	17.4	239.3			—	3.0	3.1		1.2		0.9	1.7	5.1	日照時間	h	日照率	44%

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		
日数	0	0	0	19	0	0	0	0	21	13	13	9	4	0	0	0	0	0	4	0	0	2	15							霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.3	0.0	0.8	0.0	17.4	11.8	10.9	6.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	2.4	13.9	平年	5.8	0.0	0.9	1.6	雪	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 2016年（平成28年）5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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均		最大瞬間			昼		夜			
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00		18:00~06:00									
1	1014.5	1016.9	18.9	24.1	12.8	15.6	72	51		12.5		—	—	—			2.1	4.4	E	6.8	SE			=		1	
2	1015.8	1018.3	19.7	26.4	13.9	16.9	74	44		9.9		—	—	—			2.5	6.0	SSE	10.7	S			∞		2	
3	1006.4	1008.8	19.4	22.9	15.2	18.7	82	56		1.0		40.5	21.5	12.0			4.6	9.9	SSE	21.2	SSE			●		3	
4	1008.9	1011.4	18.5	26.3	10.3	11.0	55	23		12.7		—	—	—			3.0	9.1	NW	13.9	NW					4	
5	1014.4	1016.8	18.9	23.9	12.5	12.6	59	29		8.1		—	—	—			2.5	4.7	WSW	8.8	WSW			=	∞	5	
6	1011.1	1013.6	16.3	17.9	13.9	17.9	96	77		0.0		23.5	3.0	1.0			1.5	4.8	WSW	8.9	WSW			●	=	6	
7	1009.3	1011.8	19.7	24.8	17.1	21.0	92	74		4.6		1.5	2.0	0.5			1.6	4.9	E	6.5	E			●	=	7	
8	1014.7	1017.2	18.8	23.5	16.3	16.8	79	40		0.5		16.0	6.5	2.5			1.2	3.2	E	5.6	SSE			●	=	8	
9	1008.4	1010.9	19.7	23.8	16.7	21.7	94	79		1.6		29.0	7.5	2.0			1.6	3.4	ESE	6.0	ESE			●	=	9	
10	1002.3	1004.7	20.5	21.6	19.2	24.1	100	97		0.0		50.0	9.5	3.5			1.0	2.7	WNW	4.9	W			●	=	10	
11	1003.7	1006.2	19.9	26.2	14.5	17.6	77	47		5.9		—	—	—			2.8	5.6	W	12.0	W					11	
12	1013.0	1015.5	17.8	24.1	11.2	15.3	77	42		13.2		—	—	—			2.2	4.7	E	7.6	E					12	
13	1016.6	1019.1	19.7	25.4	12.6	16.8	75	52		10.3		—	—	—			2.2	4.7	E	7.8	E					13	
14	1019.2	1021.7	21.0	25.8	14.9	18.4	75	48		11.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.9	SE	7.7	E			●	=	14	
15	1015.0	1017.5	20.3	23.0	19.1	21.4	90	72		0.3		8.0	3.5	1.5			1.4	2.8	W	4.8	W			●	=	15	
16	1006.8	1009.2	19.6	24.3	14.3	21.7	93	58		0.7		14.0	5.0	1.5			2.4	7.0	S	12.1	S			●	=	16	
17	1011.5	1013.9	18.4	26.3	10.8	12.1	60	25		12.6		—	—	—			2.6	6.5	NNE	10.9	N					17	
18	1015.2	1017.7	18.4	24.6	12.1	14.8	71	42		12.7		—	—	—			2.5	6.0	ESE	8.9	ESE					18	
19	1016.4	1018.8	20.4	26.2	14.3	16.0	69	38		9.1		—	—	—			2.3	3.6	E	6.8	E					19	
20	1015.3	1017.7	21.5	25.6	17.4	17.8	70	55		11.6		0.0	0.0	0.0			2.8	6.2	E	10.0	E			●		20	
21	1014.8	1017.3	20.3	25.8	15.4	17.8	76	51		5.3		—	—	—			1.9	3.7	W	6.0	W				∞	21	
22	1014.3	1016.8	20.6	26.1	14.2	17.7	73	51		11.6		—	—	—			2.6	5.0	E	7.3	SE				=	22	
23	1013.3	1015.7	21.1	27.6	14.8	17.6	72	48		12.0		—	—	—			2.7	4.4	SE	7.2	E				=	23	
24	1009.7	1012.1	21.7	27.7	16.3	20.1	78	53		2.6		3.5	2.0	0.5			2.9	5.7	S	9.8	S			●		24	
25	1007.9	1010.3	22.5	24.8	20.5	27.0	99	91		0.0		87.0	20.0	6.5			1.8	3.8	SE	7.6	SSE			●	=	25	
26	1006.4	1008.8	23.9	27.9	22.1	27.3	93	76		1.9		7.0	4.5	1.5			2.0	5.0	NE	9.0	NE			●	=	26	
27	1007.1	1009.5	24.3	29.6	21.3	23.0	77	46		4.2		0.0	0.0	0.0			1.7	4.2	ESE	6.8	ESE			●	=	∞	27
28	1005.7	1008.1	20.1	22.4	18.8	22.3	95	83		0.0		11.0	5.0	1.5			1.3	4.4	NW	6.4	NNW			●	=	28	
29	1002.0	1004.4	20.8	22.4	19.3	24.6	100	97		0.0		36.5	10.0	4.5			0.8	1.7	ESE	3.2	SW			●	=	29	
30	1001.6	1004.0	23.6	29.1	19.0	22.4	79	48		10.9		0.0	0.0	0.0			1.7	4.4	ESE	7.6	ESE			●	=	∞	30
31	1004.7	1007.1	23.3	29.9	16.4	19.8	72	29		11.0		—	—	—			2.3	4.2	SE	7.0	SE				=	∞	31
上旬	1010.6	1013.0	19.0	23.5	14.8	17.6	80			50.9		160.5					2.2	2.4	1.3	2.0	2.8	2.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1013.3	1015.7	19.7	25.2	14.1	17.2	76			87.7		22.0					2.3	7.7			4.0	mm		期間		hPa	起日
下旬	1008.0	1010.4	22.0	26.7	18.0	21.8	83			59.5		145.0					2.0	25.0	(西)風向別頻度%(東)		10.9	89.0	24日22時				
月	1010.5	1013.0	20.3	25.2	15.7	19.0	80			198.1		327.5					2.1	13.7	(南) (0.7)		7.1	25	起日		998.9	11	
平年	1009.4	1011.9	19.1	24.1	14.6	16.7	76			179.7		242.9					2.3	2.7	1.5	5.0	5.4	5.1	可照時間		h	日照率	46%

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	16	0	0	0	0	17	13	13	9	4						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	16.1	11.9	10.9	6.1	2.8						0.4	0.0	0.0											

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28年)5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 ℃	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方位	m/s	風向 16方位	hPa	hPa	hPa	hPa		
1	999.2	1017.4	19.5	27.3	11.3	13.2	62	29		12.1						1.7	3.7	SSW	7.4	SW				=	1		
2	999.9	1018.1	19.1	27.4	12.0	13.3	63	36		10.6						2.2	6.2	SSW	10.1	S				= ∞	2		
3	991.5	1009.6	18.7	22.4	13.8	17.1	78	66		0.5	18.0	8.5	2.5			3.8	10.8	S	19.8	S				● =	3		
4	995.1	1013.3	18.1	24.2	10.2	12.6	63	34		11.1						2.9	5.8	WSW	12.9	SW				=	4		
5	999.1	1017.2	21.1	28.3	15.1	14.2	60	27		7.8	0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	S	7.9	WNW				● =	5		
6	994.8	1013.1	16.8	18.6	14.7	18.1	94	70		0.0	32.5	6.0	2.0			1.7	3.6	N	6.1	N				● =	6		
7	993.6	1011.5	22.0	28.7	17.9	21.7	84	57		6.7	0.5	0.5	0.5			1.5	3.3	WSW	7.5	WSW				● =	7		
8	998.5	1016.7	17.9	20.0	16.5	18.9	92	76		0.0	31.5	7.5	2.0			1.7	3.9	NNE	6.3	NNE				● =	8		
9	993.6	1011.6	20.1	22.9	16.5	22.2	94	85		0.0	76.0	30.5	11.0			1.8	3.8	NE	6.3	SW				● =	9		
10	987.7	1005.5	21.6	23.8	18.2	24.6	95	88		0.0	78.5	18.0	5.5			3.3	9.7	SSW	16.7	SSW				● =	10		
11	989.2	1007.2	19.2	24.5	15.7	16.5	76	46		2.4	0.5	1.0	0.5			2.1	4.1	NNW	8.1	WNW				● =	11		
12	996.8	1014.9	19.4	27.4	13.2	15.2	72	36		10.6						1.7	4.5	SSW	7.3	S				=	12		
13	1000.5	1018.7	20.5	28.5	13.1	16.3	71	32		8.9						1.5	4.1	SSW	7.7	S				=	13		
14	1002.9	1021.0	21.1	26.4	15.4	17.9	73	51		2.3	0.0	0.0	0.0			1.8	3.9	N	6.1	N				● = ∞	14		
15	998.7	1016.8	20.7	23.9	19.2	21.0	86	69		0.5	3.5	2.5	1.5			2.0	4.4	NNE	7.1	NNE				● =	15		
16	991.9	1009.9	19.7	26.0	14.2	21.1	91	76		0.5	14.5	5.0	2.0			2.3	5.4	S	9.5	SSW				● =	16		
17	995.9	1014.1	18.7	26.8	13.0	13.3	66	26		12.6	0.0	0.0	0.0			1.5	4.6	SSW	9.8	NE				● = ∞	17		
18	998.9	1017.0	19.4	28.4	11.4	13.8	66	22		12.4						2.5	6.1	NNE	11.3	NE				=	18		
19	999.2	1017.3	20.6	24.8	15.3	15.8	67	47		5.0						3.4	6.6	NE	11.2	NE					19		
20	998.0	1015.9	21.8	26.2	18.6	15.9	62	35		7.0	0.0	0.0	0.0			3.8	7.0	E	12.9	E				● =	20		
21	998.2	1016.2	21.4	26.6	18.3	17.7	71	40		5.7	0.0	0.0	0.0			3.7	5.8	NE	10.0	NE				● =	21		
22	997.8	1015.8	21.6	28.7	15.2	16.2	65	33		8.7						2.7	5.8	ENE	9.3	ENE				=	22		
23	996.8	1014.7	22.7	28.1	17.7	15.5	60	28		9.8						3.2	6.3	SE	10.6	SE					23		
24	993.6	1011.5	22.2	27.2	19.2	20.1	76	51		2.4	2.0	1.5	0.5			2.1	4.1	SE	7.3	SE				● =	24		
25	991.9	1009.7	22.8	25.6	20.6	26.4	95	85		0.0	16.0	10.0	4.5			1.7	3.5	N	5.4	N				● =	25		
26	990.9	1008.5	25.0	31.0	21.2	24.0	77	51		5.9						1.6	3.7	SSW	7.2	SW				=	26		
27	992.0	1009.8	23.2	29.4	19.8	20.6	74	45		2.5	0.5	0.5	0.5			1.7	4.0	SSW	6.7	SSW				● = ∞	27		
28	990.0	1008.0	19.5	20.9	18.4	21.6	95	81		0.0	41.5	12.5	3.5			1.7	3.1	N	5.2	N				● =	28		
29	986.6	1004.4	21.0	23.0	18.9	24.5	98	95		0.0	20.0	11.0	4.0			0.9	2.5	SW	4.6	SW				● =	29		
30	986.5	1004.1	24.2	30.3	20.5	22.9	78	45		7.4	0.0	0.0	0.0			2.0	3.8	S	7.2	SW				● =	30		
31	989.6	1007.2	23.8	31.6	17.5	20.9	74	24		8.4						2.0	4.8	SSW	7.9	SSE				= ∞	31		
上旬	995.3	1013.4	19.5	24.4	14.6	17.6	79			48.8	237.0					2.3	2.7	4.3	9.9	12.5	12.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	997.2	1015.3	20.1	26.3	14.9	16.7	73			62.2	18.5					2.3	2.2			4.0		mm	期間		hPa	起日	
下旬	992.2	1010.0	22.5	27.5	18.8	20.9	78			50.8	80.0					2.1	4.2	(西)風向別頻度%(東)		2.6	104.5	8日13時	hPa	起日			
月	994.8	1012.8	20.8	26.1	16.2	18.5	77			161.8	335.5					2.2	7.3	(南)(0.8)		3.1		起日	8	~9日13時	999.7	10	
平年	993.6	1011.7	19.4	25.0	14.6	16.5	74			164.5	218.6					2.0	9.7			3.1	3.9	可照時間	h	日照率	38%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	20	1	0	3	0	20	14	11	9	5						1	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	17.2	0.1	0.0	1.2	0.0	16.9	11.9	10.7	6.0	2.4						0.0	0.0	0.0								雪	12/27

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2016年(平成28年)5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	最大				平均 m/s	最大瞬間		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00			
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方位		mm	mm	mm	mm											
1	1015.3	1017.0	20.1	27.3	13.1	16.3	71	43		10.7						3.0	5.9	WSW	9.5	WSW			☺		1		
2	1016.6	1018.3	19.7	25.4	14.1	16.0	71	46		10.2						3.3	5.5	W	7.7	SSE			☺		2		
3	1007.9	1009.6	20.5	22.7	16.8	19.6	80	61		0.8	64.0	53.0	14.0			4.8	10.0	WNW	14.7	S			☹	☺	3		
4	1011.3	1013.0	19.6	25.5	12.0	12.6	58	31		10.7						4.0	9.8	W	15.9	W			☺		4		
5	1015.3	1017.0	21.5	26.8	17.3	16.1	63	35		7.2	0.0	0.0	0.0			2.4	6.8	W	9.1	W			☹		5		
6	1011.2	1012.9	18.2	20.0	16.1	20.0	96	78		0.0	35.0	8.5	2.0			2.0	5.0	WNW	7.7	WNW			☹	☺	6		
7	1009.5	1011.2	21.4	26.1	18.6	23.4	92	75		8.7	1.5	1.5	1.0			2.3	4.2	E	5.8	ENE			☹	☺	7		
8	1014.8	1016.5	18.9	20.6	17.5	19.9	91	63		0.0	17.5	4.5	2.0			2.0	5.6	WNW	7.5	WNW			☹	☺	8		
9	1009.5	1011.2	21.6	25.1	17.9	23.7	92	77		0.4	35.5	24.5	13.5			3.2	6.6	W	10.7	W			☹	☺	9		
10	1003.9	1005.6	22.7	24.7	20.7	26.0	94	85		0.0	65.0	23.5	8.0			3.5	10.3	W	15.8	WSW			☹		10		
11	1005.0	1006.7	20.7	26.1	18.0	18.6	77	46		6.2	0.0	0.0	0.0			4.3	7.8	W	11.8	W			☹		11		
12	1013.4	1015.1	19.1	23.4	15.7	17.4	80	50		11.5						3.2	6.2	E	9.4	E			☺		12		
13	1017.0	1018.7	20.5	26.3	15.6	18.8	79	57		11.1						3.0	4.6	WNW	6.3	WNW			☺		13		
14	1019.5	1021.2	21.4	25.3	16.9	20.4	81	64		3.1	0.0	0.0	0.0			2.7	4.9	E	7.9	E			☹	☺	14		
15	1015.1	1016.8	21.9	24.2	20.3	23.5	89	69		0.1	22.0	5.0	2.0			2.6	5.3	ENE	8.4	SSE			☹	☺	15		
16	1007.8	1009.5	21.5	24.4	16.3	24.1	93	83		0.0	20.0	8.5	6.5			4.1	6.1	W	12.0	SSW			☹		16		
17	1012.1	1013.8	19.2	24.6	15.4	14.4	69	27		11.3	0.5	0.5	0.5			3.1	5.8	E	8.3	E			☹	☺	17		
18	1015.2	1016.9	19.5	24.8	12.8	15.6	70	43		10.6						3.7	5.6	E	7.9	NE			☺		18		
19	1015.5	1017.2	21.8	24.9	17.1	17.7	69	52		5.7						5.4	8.6	E	12.4	E			☺		19		
20	1014.5	1016.2	22.5	24.6	21.3	18.9	69	60		6.8	0.0	0.0	0.0			5.4	8.8	ENE	12.4	ENE			☹		20		
21	1014.5	1016.2	22.5	25.3	19.4	20.2	74	63		5.1	0.0	0.0	0.0			3.8	6.5	ENE	10.7	ENE			☹		21		
22	1014.4	1016.1	21.7	26.3	17.0	20.1	78	62		8.2	0.0	0.0	0.0			3.3	5.4	E	7.7	E			☹		22		
23	1013.3	1015.0	23.0	26.6	20.1	20.4	73	61		8.2						3.8	5.7	ENE	8.1	E			☹		23		
24	1010.0	1011.7	22.4	26.0	18.6	22.9	85	68		3.1	11.5	6.5	3.5			3.0	4.5	SE	7.5	SE			☹		24		
25	1007.8	1009.5	23.3	24.2	21.8	28.1	99	96		0.0	38.0	17.0	5.5			2.1	4.5	ESE	7.0	SE			☹	☺	25		
26	1006.9	1008.6	23.9	27.6	21.0	27.2	92	78		6.0	0.0	0.0	0.0			2.3	4.4	E	6.1	E			☹	☺	26		
27	1007.9	1009.6	23.9	27.9	21.2	25.3	86	51		2.1	0.0	0.0	0.0			2.0	3.4	WNW	4.7	WNW			☹	☺	27		
28	1005.9	1007.6	20.9	22.9	19.9	23.2	94	71		0.0	27.5	10.5	3.0			1.8	4.1	W	5.7	W			☹	☺	28		
29	1002.5	1004.2	22.0	24.3	20.5	26.1	99	94		0.0	22.5	6.5	2.5			1.4	4.8	W	6.7	W			☹	☺	29		
30	1002.4	1004.1	24.0	28.0	20.6	25.5	86	62		6.0						2.7	4.9	E	6.8	E			☺		30		
31	1005.5	1007.2	23.9	28.2	19.5	23.5	80	65		10.6						3.1	4.4	S	8.3	S			☺	☺	31		
上旬	1011.5	1013.2	20.4	24.4	16.4	19.4	81			48.7	218.5					3.1	2.8	1.9	1.3	1.7	3.1	月最大24時間降水量					
中旬	1013.5	1015.2	20.8	24.9	16.9	18.9	78			66.4	42.5					3.8	24.6	(北)				11.3	mm		期間		最低海面気圧
下旬	1008.3	1010.0	22.9	26.1	20.0	23.9	86			49.3	99.5					2.7	16.7	(西)風向別頻度%(東)				12.2	65.0	10日6時	hPa	起日	
月	1011.0	1012.7	21.4	25.2	17.8	20.8	82			164.4	360.5					3.1	5.2	(南) (0.3)				4.6	起日	10	~10日22時	1000.8	30
平年	1009.9	1011.6	20.3	24.2	16.5	17.7	74			163.9	255.4					3.2	2.0	1.6	3.9	2.4	4.3	可照時間	h	日照率	39%		

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷		
日数	0	0	0	17	0	0	0	0	21	13	12	11	5						2	0	0									
平年	0.0	0.0	0.0	11.3	0.2	0.0	0.4	0.0	17.8	12.4	11.1	6.5	3.0						6.7	0.4	0.0									

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	31.0	25.0	36.0	32.5	43.5	42.5	40.5	45.5	49.0	46.0	46.0	39.5	20.0	29.5	31.5	76.0
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	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
6	7.0	19.0	6.5	6.0	14.0	14.5	23.5	20.0	16.5	15.0	14.5	19.5	22.5	21.0	21.0	41.0
7	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	6.0
8	15.5	11.0	17.5	15.0	22.0	17.0	16.0	32.0	15.5	25.0	28.0	20.0	29.5	41.5	36.0	55.0
9	18.5	24.0	23.0	20.5	32.5	24.5	29.0	53.0	31.0	37.0	58.5	43.0	43.0	70.5	47.5	100.5
10	41.0	44.5	51.5	41.5	64.5	48.0	50.0	107.5	48.5	70.0	95.5	106.0	98.0	125.0	85.5	239.5
11	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	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	22.0	0.0	0.5	1.5	4.5	8.0	4.5	5.5	3.0	1.0	11.0	7.0	0.0	3.5	1.5
16	16.0	54.5	21.5	9.0	15.0	10.0	14.0	26.5	21.5	25.5	28.5	25.5	21.5	31.0	10.0	64.0
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	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	1.5	6.5	3.5	0.5	17.5	0.0	0.0	1.5	2.0
25	6.0	142.0	12.5	8.5	7.5	32.5	87.0	8.0	82.5	14.5	19.0	86.0	39.5	5.5	17.5	16.0
26	2.5	12.5	0.0	2.5	11.5	5.5	7.0	3.0	13.0	2.0	0.0	1.5	2.0	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	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	16.5	4.0	17.5	13.5	10.0	10.5	11.0	12.0	7.5	9.5	11.5	10.5	8.5	46.5	14.0	78.5
29	45.0	40.5	58.5	38.5	29.5	33.0	36.5	38.5	27.0	20.5	30.5	20.5	14.5	32.5	16.5	38.0
30	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	45.0	142.0	58.5	41.5	64.5	48.0	87.0	107.5	82.5	70.0	95.5	106.0	98.0	125.0	85.5	239.5
起日	29	25	29	10	10	10	25	10	25	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	13.0	42.0	17.0	10.5	16.0	14.0	21.5	19.0	21.0	18.5	24.0	27.5	29.0	31.5	27.5	71.0
起日 時分	29 10:28	25 09:17	29 13:11	29 13:21	10 12:57	3 15:09	3 15:23	10 12:33	3 14:20	10 16:38	3 14:48	10 19:12	10 19:05	10 13:10	10 18:54	10 18:09
最大10分間降水量	5.0	11.0	5.5	4.0	5.0	5.5	12.0	5.0	6.5	8.0	11.0	11.5	11.5	11.0	10.5	18.5
起日 時分	3 15:11	25 09:17	29 12:57	10 12:30	10 12:30	25 07:06	3 15:22	10 12:18	25 07:00	3 14:55	3 14:40	10 13:46	10 19:01	9 00:44	10 18:45	10 13:08
上旬合計	113.0	124.0	134.5	116.0	177.0	147.0	160.5	258.5	162.0	193.5	243.0	228.5	213.5	288.0	221.5	519.0
中旬合計	16.0	76.5	22.5	9.5	16.5	14.5	22.0	31.0	27.0	30.5	29.5	39.0	31.5	32.5	14.0	66.5
下旬合計	71.0	201.5	90.5	63.0	58.5	82.5	145.0	63.0	136.5	51.5	62.0	137.0	64.5	85.0	49.5	135.5
月合計	200.0	402.0	247.5	188.5	252.0	244.0	327.5	352.5	325.5	275.5	334.5	404.5	309.5	405.5	285.0	721.0
1mm以上日数	11	12	11	10	11	12	13	12	13	14	10	14	12	10	11	13
10mm以上日数	7	10	8	6	9	9	9	8	9	8	9	11	8	8	9	9
30mm以上日数	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	6	4	8
50mm以上日数	0	2	2	0	1	0	2	2	1	1	2	2	1	2	1	6
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	2	1	4
100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2016年5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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	53.5	30.0	18.5	22.0	46.5	39.0	18.0	51.5	64.0	27.0
4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	19.0	20.5	19.5	23.5	22.5	22.0	32.5	38.0	35.0	37.5
7	0.0	1.0	3.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.5	1.0
8	45.0	37.5	35.0	31.5	24.5	26.0	31.5	31.5	17.5	17.5
9	60.5	44.0	55.5	39.5	51.5	46.0	76.0	33.5	35.5	30.0
10	126.0	115.5	98.5	53.5	51.0	39.0	78.5	98.5	65.0	59.5
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.0	1.0	1.0	6.5	24.0	29.5	3.5	16.0	22.0	7.5
16	23.0	13.0	8.5	14.0	38.0	15.0	14.5	65.5	20.0	31.5
17	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.5	0.0	2.0	1.0	5.5	1.5	2.0	13.0	11.5	2.5
25	5.5	13.0	12.0	14.0	56.0	22.0	16.0	22.5	38.0	38.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5
28	44.5	40.0	26.0	35.0	46.5	45.0	41.5	36.5	27.5	26.5
29	20.0	13.5	15.5	13.5	15.0	16.5	20.0	18.5	22.5	23.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	126.0	115.5	98.5	53.5	56.0	46.0	78.5	98.5	65.0	59.5
起日	10	10	10	10	25	9	10	10	10	10
最大1時間降水量	36.5	30.0	34.5	18.0	27.0	18.0	30.5	22.5	53.0	24.5
起日 時分	10 18:22	10 18:42	10 18:47	9 02:57	16 01:00	9 03:05	9 03:17	3 14:04	3 14:52	25 04:59
最大10分間降水量	13.0	10.5	8.5	6.0	8.0	8.0	11.0	13.5	14.0	10.5
起日 時分	10 13:18	10 18:35	10 18:23	10 13:59	16 00:35	9 03:02	9 02:55	10 07:05	3 14:37	9 03:22
上旬合計	304.0	248.5	230.0	171.5	196.5	172.0	237.0	253.5	218.5	172.5
中旬合計	26.0	14.5	10.0	21.5	63.0	44.5	18.5	81.5	42.5	39.5
下旬合計	73.5	66.5	55.5	63.5	123.0	85.0	80.0	91.0	99.5	91.0
月合計	403.5	329.5	295.5	256.5	382.5	301.5	335.5	426.0	360.5	303.0
1mm以上日数	11	11	12	13	12	11	11	11	12	12
10mm以上日数	8	9	8	9	10	10	9	11	11	9
30mm以上日数	5	5	3	4	6	4	5	7	5	5
50mm以上日数	3	1	2	1	3	0	2	3	2	1
70mm以上日数	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0
100mm以上日数	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2016年5月
単位:℃ 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	17.2	26.8	8.4	18.1	23.5	12.5	15.4	24.3	7.3	18.9	24.1	12.8	19.0	25.1	12.4	17.7	28.7	8.8	18.6	29.7	10.4	19.4	23.8	13.6	17.6	26.4	8.7	
2	17.6	24.8	9.6	19.9	24.7	13.8	17.3	25.4	8.6	19.7	26.4	13.9	19.3	26.0	13.8	17.6	26.9	10.2	18.1	28.1	10.4	19.5	24.4	14.4	19.1	28.5	10.1	
3	16.5	19.8	13.3	19.9	22.5	12.4	15.8	19.3	11.5	19.4	22.9	15.2	18.7	24.8	12.6	16.7	21.4	10.4	17.4	20.7	14.2	19.8	23.5	15.6	17.2	21.6	13.2	
4	16.3	22.0	7.9	18.4	27.0	8.6	16.0	20.7	11.0	18.5	26.3	10.3	17.9	27.5	10.0	16.3	24.8	6.9	17.8	25.3	10.9	19.9	27.0	12.3	16.3	23.1	8.3	
5	18.4	26.0	11.8	17.7	23.9	11.0	17.3	24.6	10.3	18.9	23.9	12.5	17.8	26.1	11.4	16.6	27.6	7.2	19.1	27.7	12.7	20.1	26.3	14.8	19.6	27.1	12.2	
6	15.0	16.9	12.2	16.8	18.2	14.1	16.5	19.4	12.2	16.3	17.9	13.9	16.3	17.4	13.8	14.8	16.5	12.2	15.1	16.9	12.9	17.4	19.3	15.3	16.6	19.1	13.6	
7	20.1	26.0	16.1	19.5	24.4	16.1	18.0	24.4	14.1	19.7	24.8	17.1	20.0	25.6	17.1	20.8	28.7	15.5	21.0	28.9	16.0	20.8	23.9	18.4	20.6	27.4	15.5	
8	17.1	23.9	13.9	18.9	23.1	15.4	16.3	23.3	12.3	18.8	23.5	16.3	18.6	22.3	16.8	18.4	22.7	15.5	18.0	22.4	16.1	19.2	21.9	17.3	17.6	22.2	15.3	
9	18.9	22.4	15.2	19.8	23.2	16.6	18.0	22.0	14.9	19.7	23.8	16.7	19.9	25.7	16.6	18.9	24.0	15.4	17.7	20.1	15.8	21.3	25.9	17.2	19.0	20.8	16.0	
10	19.2	21.0	18.1	20.6	22.8	18.8	18.0	19.8	17.0	20.5	21.6	19.2	20.9	23.1	19.5	19.8	22.0	18.2	19.5	22.6	17.6	21.7	23.4	20.0	20.4	22.5	17.4	
11	16.0	19.2	10.8	19.2	23.3	13.2	14.1	18.2	9.5	19.9	26.2	14.5	19.3	23.7	14.1	18.7	25.0	11.6	18.6	24.8	13.0	20.3	24.2	17.4	17.6	22.5	12.5	
12	16.3	26.4	8.6	18.0	23.6	10.4	15.8	25.2	6.6	17.8	24.1	11.2	17.8	23.6	11.8	17.3	26.3	8.9	18.3	28.6	10.7	18.6	22.4	13.8	18.7	29.2	10.1	
13	18.0	26.0	11.1	19.5	24.7	13.5	17.1	24.1	10.1	19.7	25.4	12.6	19.5	25.9	13.4	18.7	27.3	12.3	20.1	28.6	13.9	19.8	24.3	14.1	19.6	27.0	12.0	
14	19.6	27.4	12.0	21.0	25.7	15.9	18.7	26.3	11.4	21.0	25.8	14.9	20.9	26.3	15.1	19.9	27.9	11.7	20.3	27.1	13.6	21.5	25.0	16.3	21.0	28.4	12.6	
15	18.8	21.4	16.0	21.0	22.9	19.1	18.7	20.9	15.0	20.3	23.0	19.1	20.2	22.0	19.1	18.9	21.2	17.4	19.4	21.5	17.5	21.4	24.0	20.0	21.1	25.6	19.0	
16	17.0	21.8	10.2	19.9	23.2	13.8	16.3	22.7	8.3	19.6	24.3	14.3	20.1	24.2	14.8	18.7	22.5	14.4	18.1	21.8	14.3	21.1	24.2	16.8	18.3	24.6	12.7	
17	15.5	25.7	6.4	19.4	26.4	14.8	13.4	23.2	4.8	18.4	26.3	10.8	17.7	25.1	10.8	16.8	27.9	7.9	17.4	27.5	9.6	18.8	24.6	12.9	17.7	26.8	9.2	
18	16.6	26.1	7.2	18.7	25.7	11.6	16.5	26.9	6.0	18.4	24.6	12.1	18.9	25.1	12.5	17.1	27.9	8.6	18.0	29.5	9.6	19.3	24.0	12.5	18.9	29.3	8.8	
19	17.5	23.7	10.3	20.7	26.8	14.8	17.2	22.8	10.9	20.4	26.2	14.3	20.4	25.9	15.5	18.0	25.3	11.0	18.8	25.9	11.4	21.5	25.7	16.1	20.6	26.1	13.7	
20	19.2	23.9	14.5	21.1	25.9	16.5	17.9	22.0	14.3	21.5	25.6	17.4	20.3	24.5	16.3	17.8	22.1	13.7	18.7	23.3	15.1	22.4	25.5	19.8	20.8	25.2	17.2	
21	17.7	25.5	12.0	20.1	26.2	15.9	17.1	23.6	11.1	20.3	25.8	15.4	20.1	26.5	16.3	18.2	25.4	13.0	19.2	27.2	13.5	21.7	25.5	18.3	21.1	26.4	16.3	
22	18.2	26.6	9.2	20.4	27.6	14.8	18.0	25.7	10.1	20.6	26.1	14.2	20.7	27.4	15.8	18.7	27.8	9.8	19.6	28.6	12.1	21.3	26.6	15.6	21.4	28.4	15.0	
23	19.3	27.6	11.8	20.5	26.1	16.1	18.1	26.4	8.7	21.1	27.6	14.8	20.8	27.3	16.3	18.9	28.3	11.4	19.7	28.9	13.1	21.7	26.3	16.9	21.9	28.3	15.7	
24	19.5	25.8	13.2	21.6	25.9	15.8	20.4	26.1	14.1	21.7	27.7	16.3	21.3	26.1	16.4	19.0	27.1	11.6	19.7	26.4	14.1	22.4	25.9	17.4	21.9	27.3	18.3	
25	21.5	25.0	19.1	22.9	24.1	21.2	20.5	24.3	17.9	22.5	24.8	20.5	22.2	24.6	20.1	21.5	25.1	18.8	21.6	24.5	19.3	23.4	24.4	22.4	23.0	27.6	20.3	
26	23.6	28.9	20.2	23.4	25.9	21.0	21.5	26.8	17.5	23.9	27.9	22.1	23.4	27.3	21.6	23.3	29.3	20.2	24.2	32.4	19.9	23.8	27.2	22.4	24.6	30.4	19.4	
27	22.6	27.5	18.8	23.9	29.7	20.9	20.3	25.6	16.7	24.3	29.6	21.3	23.4	28.6	21.0	22.4	28.3	19.5	22.7	29.5	19.7	24.0	26.3	22.5	22.9	28.8	18.8	
28	18.2	20.1	17.3	20.4	22.5	19.0	17.5	19.4	16.4	20.1	22.4	18.8	20.2	22.2	19.1	19.1	20.1	18.1	20.0	22.6	18.9	20.7	22.8	19.7	19.2	20.8	17.9	
29	19.3	20.6	17.9	20.7	22.2	19.4	18.7	20.2	17.0	20.8	22.4	19.3	20.8	22.4	19.2	20.0	21.8	18.4	20.4	21.7	19.1	21.4	22.6	19.9	20.6	21.8	18.8	
30	22.4	29.6	16.3	23.7	30.9	18.2	20.4	27.1	15.1	23.6	29.1	19.0	23.1	28.7	19.2	23.8	31.6	18.5	24.3	31.7	20.0	23.3	27.4	20.1	23.5	30.6	18.4	
31	21.8	31.0	13.4	22.2	27.1	16.7	20.2	30.0	10.9	23.3	29.9	16.4	23.4	29.3	18.4	22.9	31.4	15.3	23.5	33.0	16.9	23.7	27.2	18.7	22.8	31.6	16.0	
月極値		31.0	6.4		30.9	8.6		30.0	4.8		29.9	10.3		29.3	10.0		31.6	6.9		33.0	9.6		27.4	12.3		31.6	8.3	
起日		31	17		30	4		31	17		31	4		31	4		30	4		31	18		30	4		31	4	
上旬平均	17.6	23.0	12.7	19.0	23.3	13.9	16.9	22.3	11.9	19.0	23.5	14.8	18.8	24.4	14.4	17.8	24.3	12.0	18.2	24.2	13.7	19.9	23.9	15.9	18.4	23.9	13.0	
中旬平均	17.5	24.2	10.7	19.9	24.8	14.4	16.6	23.2	9.7	19.7	25.2	14.1	19.5	24.6	14.3	18.2	25.3	11.8	18.8	25.9	12.9	20.5	24.4	16.0	19.4	26.5	12.8	
下旬平均	20.4	26.2	15.4	21.8	26.2	18.1	19.3	25.0	14.1	22.0	26.7	18.0	21.8	26.4	18.5	20.7	26.9	15.9	21.4	27.9	17.0	22.5	25.7	19.4	22.1	27.5	17.7	
月平均	18.5	24.5	13.0	20.3	24.8	15.5	17.6	23.6	12.0	20.3	25.2	15.7	20.1	25.2	15.8	18.9	25.6	13.3	19.5	26.0	14.6	21.0	24.7	17.2	20.0	26.0	14.6	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	17	0	0	14	0	0	11	0	0	16	0	0	19	0	0	20	0	0	19	0	0	14	0	0	21	0	
30℃以上日数		1			1			1			0			0			2			3			0			3		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	575			628			547			630			623			587			605			651			621			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年5月
単位:℃ 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.1	25.4	11.4	19.3	27.2	11.4	20.8	26.8	13.9	19.8	26.6	13.1	20.7	25.7	15.0	19.5	27.3	11.3	20.1	27.3	13.1	18.4	24.4	11.1
2	18.9	25.4	12.4	19.3	27.2	11.9	20.0	25.1	14.2	19.4	25.7	14.5	20.0	24.7	14.4	19.1	27.4	12.0	19.7	25.4	14.1	18.9	25.5	12.6
3	18.8	23.1	15.0	16.9	22.1	13.4	19.6	23.7	16.1	20.4	24.3	16.2	20.1	23.8	15.8	18.7	22.4	13.8	20.5	22.7	16.8	20.0	22.5	15.9
4	18.9	26.7	9.9	17.4	23.9	11.3	20.3	26.4	13.9	19.7	26.5	11.3	20.2	27.2	13.3	18.1	24.2	10.2	19.6	25.5	12.0	18.9	25.8	10.5
5	19.0	27.4	11.2	19.8	27.7	13.8	21.0	28.2	16.8	21.0	28.8	14.3	21.4	28.6	17.3	21.1	28.3	15.1	21.5	26.8	17.3	19.5	25.9	12.6
6	16.8	18.4	14.2	16.0	18.0	13.2	17.4	18.8	14.8	17.9	19.4	15.6	17.9	19.6	15.3	16.8	18.6	14.7	18.2	20.0	16.1	18.4	20.2	15.6
7	20.9	24.8	17.6	21.4	27.8	17.1	21.3	24.7	18.3	21.1	26.5	18.4	21.0	23.8	18.5	22.0	28.7	17.9	21.4	26.1	18.6	22.4	27.3	19.3
8	19.0	21.9	17.0	17.4	21.1	15.7	19.3	22.3	17.2	18.5	20.9	17.4	19.4	21.6	17.4	17.9	20.0	16.5	18.9	20.6	17.5	18.9	21.0	17.7
9	20.9	25.4	17.1	19.1	21.9	15.8	21.2	25.6	17.2	20.8	24.6	17.4	21.3	25.5	17.5	20.1	22.9	16.5	21.6	25.1	17.9	21.3	24.4	18.3
10	21.8	23.5	20.1	20.4	22.3	17.9	22.4	24.4	21.0	22.6	25.1	20.7	22.1	24.9	20.5	21.6	23.8	18.2	22.7	24.7	20.7	22.2	23.5	19.7
11	20.1	25.3	16.6	18.2	23.7	13.5	20.5	26.0	17.7	21.0	26.8	18.7	20.8	26.7	17.8	19.2	24.5	15.7	20.7	26.1	18.0	20.5	25.6	17.0
12	18.4	23.4	13.0	18.6	27.4	11.1	18.8	22.9	14.3	18.8	22.1	15.5	18.9	22.2	14.6	19.4	27.4	13.2	19.1	23.4	15.7	19.6	25.5	13.9
13	19.2	25.2	13.4	20.1	26.8	14.2	20.3	25.2	14.3	20.0	25.0	15.2	20.3	24.9	15.0	20.5	28.5	13.1	20.5	26.3	15.6	20.3	26.0	14.3
14	21.0	25.6	14.6	20.7	27.3	14.2	21.3	25.4	16.1	20.9	23.6	16.8	21.1	24.1	16.7	21.1	26.4	15.4	21.4	25.3	16.9	21.5	25.7	15.9
15	20.8	23.8	19.5	19.8	22.3	18.5	21.2	23.9	19.6	21.2	24.0	19.9	21.4	23.9	19.9	20.7	23.9	19.2	21.9	24.2	20.3	22.3	24.3	21.0
16	20.6	25.4	16.3	18.4	22.9	13.1	20.5	25.3	16.3	21.0	26.1	16.6	20.6	25.0	16.8	19.7	26.0	14.2	21.5	24.4	16.3	20.9	24.7	15.7
17	18.2	24.3	13.5	18.0	27.0	11.0	18.8	24.3	13.7	18.7	23.8	14.6	18.9	23.8	14.7	18.7	26.8	13.0	19.2	24.6	15.4	18.1	24.1	13.4
18	18.7	24.4	11.3	19.2	26.7	12.2	19.3	24.5	13.1	19.1	23.7	12.4	19.3	23.8	13.3	19.4	28.4	11.4	19.5	24.8	12.8	19.2	26.6	10.8
19	20.9	25.4	14.7	19.9	24.6	14.7	21.5	25.3	16.0	21.5	25.3	17.2	21.4	25.3	16.2	20.6	24.8	15.3	21.8	24.9	17.1	21.0	25.0	15.3
20	21.6	25.0	17.8	20.3	23.6	17.7	22.9	26.3	20.8	22.6	25.7	20.8	22.7	25.8	21.3	21.8	26.2	18.6	22.5	24.6	21.3	22.3	25.5	20.2
21	20.7	25.3	16.8	20.1	25.1	16.0	21.9	25.2	18.4	21.9	24.4	19.3	22.1	25.0	19.2	21.4	26.6	18.3	22.5	25.3	19.4	22.2	25.6	19.3
22	20.4	26.4	14.4	20.7	26.7	15.0	21.3	26.5	15.7	21.5	25.9	17.6	21.5	25.9	16.7	21.6	28.7	15.2	21.7	26.3	17.0	21.8	26.8	15.6
23	20.8	26.6	16.1	20.9	26.0	15.6	22.1	26.0	18.6	21.7	26.1	18.5	22.3	25.8	18.9	22.7	28.1	17.7	23.0	26.6	20.1	22.8	26.8	19.9
24	21.3	26.2	16.3	20.7	25.2	16.9	22.2	26.2	17.8	22.3	25.7	18.2	22.5	26.1	18.7	22.2	27.2	19.2	22.4	26.0	18.6	22.3	26.0	17.9
25	23.1	24.9	21.8	22.4	25.0	20.1	23.2	24.8	22.0	23.2	24.7	21.9	23.2	24.4	22.1	22.8	25.6	20.6	23.3	24.2	21.8	23.9	25.8	22.2
26	24.3	28.1	21.6	24.7	30.3	20.3	24.6	28.8	22.3	24.5	27.6	22.0	24.4	27.3	22.3	25.0	31.0	21.2	23.9	27.6	21.0	23.8	28.3	20.5
27	23.9	27.1	21.8	23.3	29.2	19.4	24.4	28.1	22.0	24.4	28.1	21.5	24.4	27.3	22.0	23.2	29.4	19.8	23.9	27.9	21.2	22.7	26.7	19.7
28	20.4	22.4	19.3	18.8	20.0	18.1	20.5	22.8	19.2	20.4	22.6	19.5	20.5	22.8	19.5	19.5	20.9	18.4	20.9	22.9	19.9	20.8	22.0	19.5
29	21.4	23.1	19.7	20.5	22.3	18.4	21.5	23.6	19.7	21.3	22.3	19.8	21.5	23.9	19.8	21.0	23.0	18.9	22.0	24.3	20.5	22.2	24.2	20.6
30	23.1	27.8	19.2	23.8	31.1	19.6	24.2	27.5	20.6	23.8	27.4	20.4	24.3	27.0	20.7	24.2	30.3	20.5	24.0	28.0	20.6	23.8	27.5	19.8
31	23.6	29.0	17.2	23.9	31.6	17.3	24.4	28.6	18.4	24.0	28.2	19.2	24.2	28.6	18.8	23.8	31.6	17.5	23.9	28.2	19.5	23.2	27.3	17.7
月極値		29.0	9.9		31.6	11.0		28.8	13.1		28.8	11.3		28.6	13.3		31.6	10.2		28.2	12.0		28.3	10.5
起日		31	4		31	17		26	18		5	4		31	18		31	4		31	4		26	4
上旬平均	19.4	24.2	14.6	18.7	23.9	14.2	20.3	24.6	16.3	20.1	24.8	15.9	20.4	24.5	16.5	19.5	24.4	14.6	20.4	24.4	16.4	19.9	24.1	15.3
中旬平均	20.0	24.8	15.1	19.3	25.2	14.0	20.5	24.9	16.2	20.5	24.6	16.8	20.5	24.6	16.6	20.1	26.3	14.9	20.8	24.9	16.9	20.6	25.3	15.8
下旬平均	22.1	26.1	18.6	21.8	26.6	17.9	22.8	26.2	19.5	22.6	25.7	19.8	22.8	25.8	19.9	22.5	27.5	18.8	22.9	26.1	20.0	22.7	26.1	19.3
月平均	20.5	25.1	16.2	20.0	25.3	15.4	21.2	25.3	17.4	21.1	25.1	17.6	21.3	25.0	17.7	20.8	26.1	16.2	21.4	25.2	17.8	21.1	25.2	16.9
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	19	0	0	18	0	0	19	0	0	18	0	0	16	0	1	20	0	0	17	0	0	20	0
30℃以上日数		0			3			0			0			0			3			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	637			620			659			655			660			643			664			654		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年5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	1.9	4.4	NW	8.9	NNE	N	3.2	5.4	N	7.1	N	N	1.2	3.0	ENE	5.7	NNE	W	2.1	4.4	E	6.8	SE	E	1.5	3.4	SE	6.2	ESE	WNW	
2	2.4	5.6	SSE	9.6	SE	SE	3.8	6.2	SSW	9.6	SSW	S	1.8	4.5	SW	10.4	SW	WSW	2.5	6.0	SSE	10.7	S	W	1.3	3.5	ESE	10.5	SSE	W	
3	4.1	7.0	NW	14.8	NW	SE	6.8	14.4	S	24.4	S	S	3.4	7.7	SW	16.3	SW	SSW	4.6	9.9	SSE	21.2	SSE	SSE	1.9	5.5	SW	15.2	W	SE	
4	3.8	7.6	NW	15.7	NNW	NW	2.8	6.8	S	12.0	S	NNE	2.7	5.9	SSW	15.6	S	SSW	3.0	9.1	NW	13.9	NW	W	1.2	4.0	NW	9.5	NW	WSW	
5	2.3	4.3	NNW	8.1	NNW	NW	2.4	4.6	S	6.5	S	NNE	1.1	2.5	E	9.2	NE	NNE	2.5	4.7	WSW	8.8	WSW	WSW	1.2	3.9	WNW	6.8	W	WSW	
6	1.7	4.2	SSE	8.2	ESE	SE	1.7	5.2	SW	10.9	WSW	NNE	2.5	7.5	SSW	16.6	SW	SW	1.5	4.8	WSW	8.9	WSW	W	1.0	3.2	WNW	6.2	WNW	W	
7	1.6	5.0	NW	8.5	NNW	NW	1.3	4.3	S	5.4	S	S	1.0	2.3	ENE	6.0	NE	ENE	1.6	4.9	E	6.5	E	WSW	1.1	2.7	E	6.2	E	ESE	
8	1.5	4.6	SSE	9.3	S	SE	2.2	5.1	NNW	9.3	NNW	N	1.3	4.5	SSW	7.9	SSW	WSW	1.2	3.2	E	5.6	SSE	WNW	0.6	1.8	ESE	3.9	ESE	W	
9	1.2	3.7	NNW	6.2	NNW	NW	1.0	3.2	SSW	4.8	ENE	ESE	1.0	3.3	WSW	6.9	SW	NE	1.6	3.4	ESE	6.0	ESE	WSW	0.8	2.9	WNW	6.3	W	W	
10	0.6	3.8	NNW	7.3	NW	SSE	1.5	5.2	SSW	7.5	SSW	S	0.5	2.3	W	8.3	SSW	NE	1.0	2.7	WNW	4.9	W	WSW	0.4	3.3	W	6.5	W	W	
11	2.3	6.1	NW	12.9	NNW	NW	3.3	9.3	N	14.9	ENE	N	0.9	2.3	W	6.5	SSW	WSW	2.8	5.6	W	12.0	W	W	1.3	3.4	SE	6.8	SE	WSW	
12	1.6	4.2	SSE	8.1	E	SE	2.6	7.4	N	10.8	NNW	NNE	1.3	2.6	ENE	6.6	SW	ENE	2.2	4.7	E	7.6	E	W	1.4	3.3	ESE	7.0	ESE	W	
13	1.4	3.9	SSW	8.2	E	NNW	2.2	3.9	SSW	5.9	S	NNE	0.8	2.1	ENE	5.9	NE	E	2.2	4.7	E	7.8	E	WSW	1.3	2.8	E	7.4	NE	W	
14	1.6	3.7	SE	8.7	ESE	SE	2.4	5.4	SSW	8.0	N	NNE	1.1	3.0	NE	7.0	NE	W	2.1	4.9	SE	7.7	E	W	1.2	3.1	ESE	6.6	E	WSW	
15	1.7	3.3	ESE	7.0	E	SE	1.4	4.2	S	7.8	S	NNE	2.5	5.0	SW	9.4	SW	SW	1.4	2.8	W	4.8	W	W	1.0	2.0	W	4.5	E	W	
16	2.0	4.2	NW	8.4	WNW	SSE	6.2	12.4	N	20.2	N	N	1.3	4.6	SSW	10.3	SW	SW	2.4	7.0	S	12.1	S	S	0.7	2.2	ESE	5.3	W	WSW	
17	2.0	4.1	NW	7.5	NNW	NNW	4.7	10.3	N	16.1	NNE	NE	1.5	2.8	ENE	5.5	E	WSW	2.6	6.5	NNE	10.9	N	W	1.5	3.0	WNW	7.5	E	W	
18	1.5	4.3	SSE	9.4	S	SE	2.3	6.2	NNE	9.8	NNE	NNE	1.4	3.1	NE	6.0	SW	W	2.5	6.0	ESE	8.9	ESE	W	1.6	3.0	WNW	5.8	SE	WNW	
19	2.2	6.5	SSE	12.3	SSE	SE	2.3	4.5	N	8.1	ENE	NNE	2.0	4.3	NE	11.8	S	WSW	2.3	3.6	E	6.8	E	W	1.4	2.9	ESE	6.9	E	W	
20	2.3	5.8	SSE	10.5	SSE	SSE	2.3	5.6	NE	10.3	NE	NNE	1.9	4.1	NE	10.5	WSW	NE	2.8	6.2	E	10.0	E	E	1.3	3.3	E	8.5	E	NE	
21	1.2	6.3	SSE	10.7	SSE	SSE	2.5	4.8	SSW	6.8	S	N	1.5	3.0	ENE	9.0	SW	W	1.9	3.7	W	6.0	W	W	1.0	2.4	SE	5.2	E	W	
22	1.8	4.6	SSE	9.4	SE	SSE	2.9	5.7	N	7.6	SSE	N	1.6	3.9	SSW	7.8	SW	ENE	2.6	5.0	E	7.3	SE	W	1.7	3.0	ESE	6.6	E	WNW	
23	1.6	4.6	SSE	11.3	E	SE	2.9	5.0	N	6.8	SSW	NNE	2.0	5.3	SW	12.2	WSW	SSW	2.7	4.4	SE	7.2	E	W	1.6	3.4	E	7.3	E	W	
24	2.0	5.2	SSE	10.4	SSE	SE	2.9	5.5	S	9.0	SSE	S	2.2	4.9	SSW	10.3	SSW	SSW	2.9	5.7	S	9.8	S	WSW	1.4	3.9	ESE	8.0	ESE	ESE	
25	1.2	3.3	SSE	6.9	SE	SSE	2.1	5.6	SSW	13.5	SE	SSW	0.6	2.3	WSW	4.1	WNW	WSW	1.8	3.8	SE	7.6	SSE	E	1.1	2.9	ESE	6.7	E	W	
26	1.3	4.1	SSE	7.6	SSE	NNW	1.6	4.6	N	7.4	N	NNE	0.8	2.2	SSW	5.9	S	W	2.0	5.0	NE	9.0	NE	ESE	0.8	2.3	ESE	4.9	NE	ESE	
27	1.8	4.5	NNW	6.8	NW	NNW	1.9	5.8	N	11.1	NE	NNE	0.7	2.4	ENE	4.8	NE	ENE	1.7	4.2	ESE	6.8	ESE	W	0.9	2.7	ESE	5.7	E	W	
28	0.8	2.6	SSE	4.7	SE	SSE	1.7	4.9	NNE	6.7	NNW	NNE	0.6	1.7	ENE	3.1	NE	NE	1.3	4.4	NW	6.4	NNW	WNW	0.5	1.8	W	3.6	W	W	
29	0.4	1.9	NNW	3.3	SSE	SSE	0.4	2.0	NNE	2.4	N	NNE	0.3	1.6	ENE	4.2	NE	ENE	0.8	1.7	ESE	3.2	SW	W	0.3	1.5	W	2.7	WNW	WNW	
30	1.6	3.6	SW	8.1	NNW	NW	2.7	6.7	NE	14.0	NNE	NNE	1.1	2.6	ENE	6.3	NE	ENE	1.7	4.4	ESE	7.6	ESE	SE	1.1	3.0	SE	6.5	S	ESE	
31	1.7	4.7	NNW	8.9	SW	N	2.9	4.6	N	6.6	S	N	1.3	2.8	SSW	6.2	SSW	WSW	2.3	4.2	SE	7.0	SE	W	1.4	3.0	SE	6.5	SE	WNW	
月最大		7.6	NW	15.7	NNW			14.4	S	24.4	S			7.7	SW	16.6	SW			9.9	SSE	21.2	SSE			5.5	SW	15.2	W		
起日		4		4				3		3				3		6				3		3				3		3			
上旬平均	2.1					NW	2.7					S	1.7					WSW	2.2				W	1.1						W	
中旬平均	1.9					SE	3.0					NNE	1.5					WSW	2.3				W	1.3						W	
下旬平均	1.4					SSE	2.2					NNE	1.2					ENE	2.0				W	1.1						W	
月平均	1.8					SE	2.6					NNE	1.4					WSW	2.1				W	1.1						W	
10m/s以上日数		0						3						0							0					0					
15m/s以上日数		0						0						0								0					0				
20m/s以上日数		0						0						0								0					0				
30m/s以上日数		0						0						0								0					0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年5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	3.2	SSE	6.8	SSE	SSE	0.5	2.4	SSE	5.9	S	NE	2.3	4.9	SSE	6.8	SSE	W	1.7	4.4	WNW	9.0	WNW	W	1.8	5.4	ESE	7.6	E	NW	
2	0.9	3.1	SE	6.6	ESE	SSE	1.2	5.2	WSW	8.1	WSW	WSW	2.3	7.2	SSE	11.2	S	WNW	1.8	4.5	E	9.6	ESE	ESE	2.5	6.9	SE	10.6	SSE	SE	
3	0.7	2.2	SE	7.4	S	SE	1.3	4.7	WSW	9.0	W	N	5.5	12.2	S	19.4	S	SSE	3.6	6.7	WSW	11.9	W	E	3.9	9.8	SSE	15.4	SSE	SSE	
4	1.2	3.4	SSW	10.4	S	S	1.1	2.6	E	8.0	E	N	3.6	6.9	WNW	13.0	WSW	W	3.8	8.6	WNW	14.1	NW	WNW	3.6	9.1	WNW	14.2	W	WNW	
5	0.6	2.6	SSE	5.8	SSE	SSE	0.7	3.0	WSW	6.3	S	S	2.3	5.5	SSW	9.0	SSW	NE	1.9	3.7	NW	6.2	S	NW	2.1	4.9	ESE	7.5	W	WNW	
6	0.2	1.1	NW	2.5	NNW	SSE	0.3	1.9	WSW	3.6	N	WSW	1.3	3.7	WNW	8.3	WNW	WNW	1.9	4.4	ENE	9.4	ENE	E	1.8	4.6	NW	9.4	NW	NW	
7	0.8	2.9	SSE	5.5	S	SSE	0.5	2.7	NNE	5.6	NE	NNE	1.8	3.8	NNE	7.4	NNE	NE	1.8	4.7	WSW	9.0	WNW	WSW	1.7	4.5	ESE	6.5	ESE	NNW	
8	0.4	1.9	SE	4.3	SE	SE	0.8	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW	1.2	3.6	NNE	6.1	NE	N	2.4	4.4	E	10.0	E	E	1.1	3.1	ESE	4.5	NE	NW	
9	0.3	1.7	SW	4.4	SSW	SE	0.3	2.1	N	3.5	N	N	2.8	7.1	SW	10.8	SW	SW	1.7	3.2	WSW	6.6	W	NW	2.6	6.2	SW	10.8	WSW	SW	
10	0.3	1.7	SW	5.4	SSW	SSE	0.5	3.4	ESE	10.4	E	S	3.2	10.7	SW	16.9	SW	SW	2.7	6.3	WSW	11.9	WSW	NW	2.1	8.0	SW	15.3	SW	SW	
11	0.8	2.7	E	6.4	E	ESE	0.6	2.0	NNE	6.3	E	NW	2.9	9.1	SW	13.8	SW	ENE	2.8	5.3	NW	9.3	WNW	W	3.6	8.6	WSW	13.4	SW	WSW	
12	0.9	3.2	SSE	6.6	SSE	SSE	1.3	4.0	WSW	6.9	WSW	WSW	1.5	3.0	ENE	5.4	ENE	WNW	1.4	3.2	E	6.6	E	E	2.2	4.7	ESE	7.5	ESE	ESE	
13	0.7	2.6	SSE	6.0	E	SSE	1.1	4.1	WSW	6.9	WSW	WSW	1.7	3.8	ESE	6.0	ESE	WNW	1.4	3.6	W	7.9	WNW	W	2.0	5.5	ESE	7.7	E	ESE	
14	0.8	2.8	SSE	6.0	SSE	SE	1.2	4.2	W	6.8	SSW	WSW	1.4	3.1	ENE	5.7	NE	ENE	2.0	3.9	E	8.1	ESE	E	2.0	4.7	ESE	6.7	E	ESE	
15	0.3	1.2	S	2.4	SSE	S	0.5	2.5	WSW	4.3	WNW	WSW	1.2	2.8	NE	4.8	NE	NW	2.5	4.7	E	9.5	ESE	E	1.2	3.1	SE	4.5	ESE	WNW	
16	0.3	1.4	SSE	3.5	SSE	E	0.5	3.4	NNE	8.5	NNE	ENE	2.8	8.4	S	13.4	S	S	1.9	4.7	W	9.2	WNW	W	1.9	5.7	SW	9.4	SW	SW	
17	0.6	2.9	SSE	5.6	SSE	SE	0.8	2.8	WSW	4.6	E	NNE	1.7	3.5	ENE	5.9	NE	WNW	1.9	4.4	NNW	7.4	NW	NW	2.0	4.8	ESE	8.1	ESE	W	
18	0.8	3.3	SSE	6.7	SE	SSE	1.0	4.1	W	7.6	WSW	WSW	1.9	3.9	ENE	6.3	ENE	NW	1.8	3.9	E	8.5	ESE	E	2.3	5.4	ENE	8.0	NE	WNW	
19	0.7	2.5	ENE	6.8	NNE	E	2.0	6.4	W	12.2	W	WSW	2.9	5.3	NE	8.9	NE	NE	3.0	6.0	ESE	12.4	ESE	E	3.2	6.2	NE	10.7	ENE	ENE	
20	0.6	2.8	E	5.9	E	ESE	1.4	5.6	WSW	10.3	WSW	NE	3.1	5.4	ENE	10.7	ENE	ENE	2.9	5.4	E	11.7	ESE	E	3.5	7.3	E	11.4	E	ENE	
21	0.5	2.2	ENE	4.9	E	SSE	1.0	4.3	W	8.5	WNW	WSW	2.2	4.4	NE	7.1	NNE	NE	2.5	4.9	ESE	12.1	ESE	ESE	2.3	4.8	NE	8.0	NE	WNW	
22	0.7	2.4	ENE	7.7	SE	ENE	1.3	4.6	W	9.5	WSW	W	1.9	4.3	NE	6.8	NE	NE	2.8	5.1	ESE	10.6	ESE	ESE	2.4	5.9	ESE	9.4	ESE	ESE	
23	0.8	3.2	SE	8.6	S	SSE	1.5	5.4	W	9.4	W	W	1.6	3.9	NE	6.4	NE	NW	2.5	4.8	E	10.8	SE	E	2.1	4.3	ESE	7.0	ESE	NW	
24	0.6	2.7	ESE	6.7	SE	SSE	1.0	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	2.8	5.3	SSE	8.7	SSE	SSE	3.0	4.9	E	9.6	ESE	E	2.4	5.1	SE	8.1	SE	WNW	
25	0.3	1.7	ESE	3.2	ESE	SSE	0.3	2.4	WSW	3.9	WSW	W	2.2	5.7	SSE	8.6	SSE	S	1.2	2.3	ENE	4.3	ENE	ENE	1.3	3.4	SSE	6.1	SSE	NW	
26	0.6	2.5	SSE	5.0	SE	SSE	0.9	3.6	WSW	5.6	WSW	SSW	1.6	3.7	NE	6.0	NNE	NE	1.8	4.5	WNW	7.6	W	WSW	1.8	5.0	ESE	7.1	E	ESE	
27	0.5	1.9	SSE	3.6	S	S	0.2	1.9	E	3.5	ESE	WNW	1.5	3.8	SSE	5.0	SSE	SSE	1.4	3.3	SW	5.8	SW	NW	1.5	3.9	ESE	5.7	E	NW	
28	0.4	1.4	SSE	3.0	SSE	SSE	0.9	3.4	WSW	5.8	W	SW	1.7	3.1	NNE	6.8	NE	NNE	1.4	2.6	E	5.4	E	E	1.1	2.9	W	4.7	WSW	E	
29	0.1	0.6	S	1.5	SSW	-	0.1	1.3	W	2.1	WSW	WSW	0.9	2.3	SE	3.1	SE	NW	0.7	2.2	NW	3.8	E	WNW	0.7	2.2	NW	3.1	NW	WNW	
30	0.6	2.3	SSE	5.8	S	SE	0.9	3.0	WSW	6.1	S	SSE	1.5	3.4	ESE	5.3	ESE	WNW	2.0	4.8	SW	7.0	SW	WSW	1.9	5.4	ESE	7.5	E	ESE	
31	0.7	2.5	SSE	5.7	SSE	SSE	0.7	2.3	W	4.3	SW	NW	2.5	6.4	SSE	9.0	S	SSE	1.4	4.3	WNW	8.0	W	W	1.8	4.5	SSE	7.3	SE	NW	
月最大		3.4	SSW	10.4	S			6.4	W	12.2	W			12.2	S	19.4	S			8.6	WNW	14.1	NW			9.8	SSE	15.4	SSE		
起日		4		4				19		19				3		3					4		4				3		3		
上旬平均	0.6					SSE	0.7					N	2.6					SW	2.3					W	2.3					NW	
中旬平均	0.7					SSE	1.0					WSW	2.1					ENE	2.2					E	2.4					ESE	
下旬平均	0.5					SSE	0.8					WSW	1.9					SSE	1.9					E	1.8					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.9					WSW	2.2					WNW	2.1					E	2.1					WNW	
10m/s以上日数		0						0						2						0							0				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年5月
単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多					
1	3.4	5.3	NNW	9.0	NNW	WNW	3.0	6.2	WSW	9.5	WSW	W	1.7	3.9	SE	8.0	SSW	WSW	3.9	6.8	WNW	9.3	SSE	WSW	1.7	3.7	SSW	7.4	SW	SSW	
2	3.0	6.2	S	10.1	S	SSE	3.2	8.0	SE	12.7	SSE	WNW	1.8	4.4	SE	9.2	SE	WSW	3.6	9.4	SSE	11.8	SSE	SSW	2.2	6.2	SSW	10.1	S	SSW	
3	4.0	7.3	SE	13.0	SSE	SE	5.6	12.5	W	17.0	W	SSE	2.8	5.2	SE	13.5	SE	SE	7.6	15.4	SSE	21.1	S	SSE	3.8	10.8	S	19.8	S	WSW	
4	3.9	6.7	WNW	17.4	WNW	NW	5.8	11.4	W	18.0	WNW	W	2.8	6.1	W	12.4	W	WSW	5.7	11.3	W	15.9	W	W	2.9	5.8	WSW	12.9	SW	WSW	
5	2.3	4.7	NNW	8.6	NNW	NW	3.7	8.0	W	11.5	W	W	1.7	4.1	WNW	8.7	NNW	WSW	4.1	8.5	W	11.3	SSE	WSW	2.0	4.5	S	7.9	WNW	SW	
6	2.4	6.5	NE	8.8	NE	E	1.7	5.2	NW	7.6	NW	WNW	1.3	3.1	SE	8.0	SE	WNW	2.3	7.1	SSE	9.3	SSE	W	1.7	3.6	N	6.1	N	N	
7	2.1	4.8	W	9.1	NW	NW	2.4	5.1	ESE	8.1	ESE	ESE	1.8	4.4	E	6.9	ENE	WNW	2.7	5.4	N	8.2	NNE	NE	1.5	3.3	WSW	7.5	WSW	SW	
8	2.7	5.2	SE	8.5	SSE	SE	1.3	4.0	ENE	6.3	ENE	N	1.2	2.7	W	3.9	WNW	WSW	2.3	5.2	NE	7.2	N	NE	1.7	3.9	NNE	6.3	NNE	NNE	
9	1.6	4.4	WNW	7.9	WNW	WNW	3.0	7.8	SW	13.8	SW	WSW	1.0	4.2	WNW	7.4	NW	WNW	3.1	9.5	W	12.3	WSW	W	1.8	3.8	NE	6.3	SW	SW	
10	2.3	5.5	NNW	11.7	WNW	NNW	3.0	11.1	W	17.0	W	WSW	1.3	5.0	WSW	13.9	SW	SW	3.1	12.9	WSW	17.0	WSW	W	3.3	9.7	SSW	16.7	SSW	SSW	
11	3.3	6.0	NNW	10.6	WNW	WNW	5.3	12.0	WSW	18.2	WSW	W	2.1	6.7	W	14.5	WSW	WNW	5.6	12.9	W	18.5	WSW	WSW	2.1	4.1	NNW	8.1	WNW	SW	
12	2.1	5.5	SE	8.4	SSE	SSE	2.8	5.1	ESE	7.8	SE	WNW	1.8	4.3	E	6.7	E	W	2.6	4.5	E	5.7	E	E	1.7	4.5	SSW	7.3	S	NNE	
13	2.1	5.7	SE	8.9	SE	WNW	3.0	6.3	ESE	9.6	SE	WNW	1.5	4.6	E	7.1	E	W	2.8	5.8	SE	7.2	NNE	ESE	1.5	4.1	SSW	7.7	S	NNW	
14	2.7	5.7	SE	8.9	SE	SSE	2.6	4.6	ESE	7.5	E	ESE	1.6	2.8	ENE	5.4	W	ENE	2.5	4.1	NE	5.7	NNE	ENE	1.8	3.9	N	6.1	N	NNE	
15	2.3	4.8	SE	7.8	SE	SSE	1.6	3.4	WNW	5.8	ENE	WNW	1.2	2.8	SW	7.5	S	WNW	1.7	3.9	WSW	6.2	N	NNE	2.0	4.4	NNE	7.1	NNE	NNE	
16	3.2	5.8	WNW	12.0	WNW	WNW	2.7	7.5	WSW	12.6	W	WNW	1.3	4.7	WNW	8.5	NW	NW	3.9	12.0	W	15.9	WSW	W	2.3	5.4	S	9.5	SSW	SSW	
17	2.5	4.9	SSE	7.4	SE	WNW	3.1	5.5	WNW	7.3	E	WNW	2.0	3.3	W	5.7	WNW	WSW	3.3	4.8	W	6.7	W	W	1.5	4.6	SSW	9.8	NE	NNW	
18	2.7	5.7	SE	9.8	SE	WNW	3.2	5.1	E	7.7	ENE	WNW	1.3	2.8	W	4.3	WSW	W	3.2	4.5	N	7.2	N	WNW	2.5	6.1	NNE	11.3	NE	NE	
19	3.8	8.0	SE	13.8	SE	ESE	4.1	7.1	NE	10.9	ENE	NE	2.5	4.3	E	7.7	E	E	5.3	8.5	NNE	10.3	NE	NNE	3.4	6.6	NE	11.2	NE	NE	
20	4.2	7.8	ESE	13.7	ESE	ESE	5.2	8.1	E	12.8	E	E	2.9	4.9	ESE	9.7	E	E	5.7	8.1	E	10.3	ENE	E	3.8	7.0	E	12.9	E	NE	
21	2.7	6.5	SE	10.2	ESE	SE	3.3	6.1	NE	9.0	E	NE	1.7	3.7	N	6.7	N	ESE	4.3	7.5	NNE	9.3	NNE	NNE	3.7	5.8	NE	10.0	NE	NE	
22	3.1	7.3	SE	11.6	SE	SE	3.2	6.4	ESE	9.2	ENE	WNW	1.8	3.8	E	6.4	E	WSW	3.1	5.7	E	8.2	NNE	E	2.7	5.8	ENE	9.3	ENE	ENE	
23	3.5	7.1	E	12.4	ESE	ESE	2.8	5.0	E	8.7	E	E	1.7	3.8	E	6.2	ENE	W	3.1	5.9	NE	7.7	NE	NE	3.2	6.3	SE	10.6	SE	SE	
24	2.9	5.9	SE	9.3	SE	SE	3.1	6.9	ESE	10.1	SE	SE	1.7	3.9	E	8.2	SE	SE	4.1	8.3	SE	10.3	SE	SE	2.1	4.1	SE	7.3	SE	NNE	
25	1.5	3.2	S	5.5	SE	S	1.8	4.0	ESE	6.7	SE	ESE	1.3	2.9	WNW	7.8	SE	SE	2.2	6.3	SSE	9.8	SSE	SE	1.7	3.5	N	5.4	N	NNE	
26	1.7	3.7	SE	5.9	ESE	S	2.4	5.3	ESE	7.2	E	WNW	1.6	3.8	E	6.5	E	E	2.5	4.7	NNE	6.7	NNE	NE	1.6	3.7	SSW	7.2	SW	SW	
27	2.1	4.3	WNW	6.4	WNW	WNW	2.6	4.8	ESE	7.4	ESE	WNW	1.3	3.3	SE	6.7	SE	SE	2.8	6.1	SE	7.2	SE	SE	1.7	4.0	SSW	6.7	SSW	SSW	
28	1.8	4.0	WNW	6.5	WNW	SSE	1.8	5.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.4	2.9	WNW	6.4	WNW	WNW	2.6	7.3	WSW	10.3	W	WNW	1.7	3.1	N	5.2	N	N	
29	0.8	2.8	NNW	4.9	NNW	SE	1.4	4.8	WSW	7.4	WSW	WNW	1.0	2.6	WNW	3.7	WNW	WNW	1.6	6.3	W	8.7	W	W	0.9	2.5	SW	4.6	SW	SW	
30	2.4	4.8	W	8.6	W	WNW	3.0	5.7	E	8.4	ESE	ESE	1.8	3.9	SE	7.2	SE	SE	3.8	7.3	W	9.8	W	SE	2.0	3.8	S	7.2	SW	WSW	
31	2.0	4.9	W	9.3	WNW	WNW	2.8	5.5	SE	9.0	SE	WNW	1.6	4.3	E	8.2	SE	WSW	4.1	9.3	SSE	11.8	SSE	W	2.0	4.8	SSW	7.9	SSE	SSW	
月最大		8.0	SE	17.4	WNW			12.5	W	18.2	WSW			6.7	W	14.5	WSW			15.4	SSE	21.1	S			10.8	S	19.8	S		
起日		19		4				3		11				11						3						3					
上旬平均	2.8					WNW	3.3					W	1.7					WSW	3.8					W	2.3					SSW	
中旬平均	2.9					WNW	3.4					WNW	1.8					E	3.7				ENE	2.3						NE	
下旬平均	2.2					SE	2.6					WNW	1.5					W	3.1				SE	2.1						NNE	
月平均	2.6					WNW	3.0					WNW	1.7					WSW	3.5				W	2.2						NNE	
10m/s以上日数		0						4					0							5					1						
15m/s以上日数		0						0					0							1					0						
20m/s以上日数		0						0					0							0					0						
30m/s以上日数		0						0					0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2016年5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	3.0	5.9	WSW	9.5	WSW	WNW	1.9	4.8	SSW	7.9	S	S
2	3.3	5.5	W	7.7	SSE	WNW	1.9	5.0	SSW	8.6	S	NE
3	4.8	10.0	WNW	14.7	S	W	3.5	6.9	WSW	15.4	WSW	WSW
4	4.0	9.8	W	15.9	W	W	3.2	8.8	WSW	18.3	WSW	W
5	2.4	6.8	W	9.1	W	W	1.9	5.1	WSW	8.0	WSW	NE
6	2.0	5.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	4.9	NE	9.1	NE	NE
7	2.3	4.2	E	5.8	ENE	E	2.4	5.9	WSW	9.9	WSW	WSW
8	2.0	5.6	WNW	7.5	WNW	WNW	2.1	4.3	NE	7.5	NE	NE
9	3.2	6.6	W	10.7	W	W	2.3	5.2	W	10.7	WNW	W
10	3.5	10.3	W	15.8	WSW	WSW	3.4	9.7	W	15.7	W	WSW
11	4.3	7.8	W	11.8	W	W	3.0	6.9	W	13.7	W	W
12	3.2	6.2	E	9.4	E	E	1.7	3.6	SSW	9.6	W	NE
13	3.0	4.6	WNW	6.3	WNW	WNW	1.7	4.1	SW	6.8	WSW	NE
14	2.7	4.9	E	7.9	E	E	2.5	5.7	ENE	10.0	E	NE
15	2.6	5.3	ENE	8.4	SSE	WNW	2.3	4.4	NE	7.3	ENE	NE
16	4.1	6.1	W	12.0	SSW	S	2.8	6.0	WSW	9.9	WSW	W
17	3.1	5.8	E	8.3	E	WNW	1.7	4.2	WSW	7.5	S	S
18	3.7	5.6	E	7.9	NE	WNW	2.4	5.7	ENE	9.8	E	ENE
19	5.4	8.6	E	12.4	E	ENE	4.6	8.8	ENE	15.4	NE	ENE
20	5.4	8.8	ENE	12.4	ENE	ENE	4.9	9.3	ENE	15.6	E	ENE
21	3.8	6.5	ENE	10.7	ENE	ENE	3.9	7.0	ENE	12.4	E	ENE
22	3.3	5.4	E	7.7	E	E	3.5	7.0	ENE	12.8	E	ENE
23	3.8	5.7	ENE	8.1	E	E	3.7	6.3	ENE	10.5	NE	ENE
24	3.0	4.5	SE	7.5	SE	SE	2.0	3.8	ESE	6.8	E	ESE
25	2.1	4.5	ESE	7.0	SE	ENE	1.5	4.1	NE	6.8	WSW	NE
26	2.3	4.4	E	6.1	E	W	1.2	3.7	SW	6.5	SW	SW
27	2.0	3.4	WNW	4.7	WNW	W	1.1	3.1	W	5.4	W	SW
28	1.8	4.1	W	5.7	W	WNW	1.3	3.1	ENE	5.0	NE	NE
29	1.4	4.8	W	6.7	W	WNW	1.1	3.6	W	6.3	WSW	W
30	2.7	4.9	E	6.8	E	WNW	2.4	5.1	WSW	8.0	W	WSW
31	3.1	4.4	S	8.3	S	WNW	1.7	3.9	S	7.0	SSW	NE
月最大		10.3	W	15.9	W			9.7	W	18.3	WSW	
起日		10		4				10		4		
上旬平均	3.1					WNW	2.4					NE
中旬平均	3.8					WNW	2.8					ENE
下旬平均	2.7					WNW	2.1					ENE
月平均	3.1					WNW	2.4					ENE
10m/s以上日数		2						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2016年5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	12.2	11.8	11.1	12.5	12.4	10.2	8.6	12.4	12.1	12.4	12.3	12.3	12.3	12.1	10.7	12.0
2	10.6	8.4	10.4	9.9	11.0	9.9	8.1	11.3	11.2	11.2	10.8	11.3	11.3	10.6	10.2	10.1
3	0.1	0.0	0.0	1.0	1.2	0.9	0.0	1.4	0.5	1.9	0.1	0.2	1.3	0.5	0.8	0.2
4	11.7	11.8	11.2	12.7	12.7	11.5	8.2	12.7	12.6	12.4	12.6	12.7	12.6	11.1	10.7	12.2
5	6.9	6.7	7.7	8.1	6.8	5.3	5.4	5.6	7.6	6.2	8.2	6.8	7.0	7.8	7.2	7.7
6	0.0	0.0	0.1	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
7	5.9	1.8	4.8	4.6	4.7	5.9	8.0	4.6	5.5	6.1	6.9	8.2	6.8	6.7	8.7	8.3
8	2.8	2.0	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	1.6	0.5	0.4	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.6	3.7	0.3	5.9	4.4	4.9	4.3	6.5	5.5	5.5	6.9	6.3	5.5	2.4	6.2	6.8
12	10.2	12.1	11.3	13.2	13.0	10.8	8.8	13.2	10.2	13.1	12.6	13.1	13.1	10.6	11.5	13.0
13	7.6	9.1	7.9	10.3	11.2	7.0	7.6	11.9	9.6	11.8	8.0	11.9	9.8	8.9	11.1	12.7
14	10.4	10.9	7.6	11.3	11.7	9.4	4.4	8.9	5.6	8.0	6.0	7.6	5.8	2.3	3.1	3.4
15	0.3	0.0	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.1
16	0.0	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0
17	12.5	11.7	11.2	12.6	12.9	11.4	8.9	13.0	13.0	12.7	12.9	12.8	12.8	12.6	11.3	11.5
18	12.5	11.9	10.8	12.7	12.5	10.8	8.3	12.5	12.3	12.3	12.1	12.0	12.0	12.4	10.6	12.2
19	7.6	9.4	8.0	9.1	8.1	6.4	7.3	7.0	8.0	6.5	6.4	6.3	6.2	5.0	5.7	5.8
20	10.5	11.9	5.4	11.6	2.9	2.3	1.6	5.8	6.9	5.6	4.8	8.0	8.6	7.0	6.8	8.0
21	5.1	6.4	4.6	5.3	4.4	5.4	6.2	5.7	6.0	5.8	5.3	5.2	2.9	5.7	5.1	4.8
22	12.6	9.9	11.2	11.6	10.9	11.5	8.9	10.6	10.8	9.6	11.2	9.0	8.8	8.7	8.2	7.0
23	11.0	11.7	11.2	12.0	11.9	10.9	8.8	12.0	10.8	9.6	11.3	8.1	8.8	9.8	8.2	8.3
24	4.3	4.2	5.3	2.6	2.7	3.8	2.1	1.4	2.5	0.5	2.7	1.5	3.0	2.4	3.1	2.8
25	0.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
26	4.0	0.2	1.9	1.9	1.4	3.1	5.2	2.5	10.1	3.7	7.5	5.8	6.7	5.9	6.0	6.8
27	1.3	4.1	1.0	4.2	3.0	1.5	1.1	0.7	1.8	0.6	1.4	2.8	2.9	2.5	2.1	1.1
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.6	11.9	8.7	10.9	10.4	9.0	8.3	9.2	9.6	8.2	9.1	11.1	9.6	7.4	6.0	10.0
31	10.4	10.9	10.7	11.0	11.2	9.1	8.4	11.3	9.4	11.7	11.5	11.6	11.9	8.4	10.6	11.9
旬合計 上旬	50.2	42.9	47.1	50.9	49.3	44.1	38.3	49.5	49.6	51.8	50.9	51.7	51.3	48.8	48.7	50.6
旬合計 中旬	72.2	80.7	64.8	87.7	76.7	63.0	51.2	78.8	74.4	76.0	69.7	78.1	74.2	62.2	66.4	73.5
旬合計 下旬	60.1	59.3	55.0	59.5	55.9	54.4	49.0	53.4	62.3	49.7	60.4	55.4	54.7	50.8	49.3	52.7
月合計	182.5	182.9	166.9	198.1	181.9	161.5	138.5	181.7	186.3	177.5	181.0	185.2	180.2	161.8	164.4	176.8
0.1時間未満日数	6	8	5	5	8	7	10	8	6	7	8	6	7	7	7	7

平成28年5月

雨量月報

観測所	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数	
祝子ダム	ダム地点	0	0	91	1	0	16	1	12	29	38	1	0	0	0	15	30	0	0	0	0	0	0	9	42	8	0	8	33	0	0	334	22	15 / 30	
	大崩	0	0	88	0	0	8	0	10	26	30	1	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	1	27	4	0	8	30	0	0	265	27	13 / 30	
沖田ダム		0	0	59	0	0	20	1	12	25	52	0	0	0	0	5	11	0	0	0	0	0	0	5	71	9	0	13	38	0	0	321	18	13 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	0	66	0	0	16	1	25	36	63	0	0	0	0	4	24	1	0	0	2	0	0	0	5	26	14	0	11	21	0	0	315	23	15 / 30
	上古園	0	0	39	0	0	17	1	31	44	74	0	0	0	0	3	25	1	0	0	3	0	0	0	3	18	2	0	15	30	0	0	306	14	15 / 30
松尾	ダム地点	0	0	26	0	0	15	0	27	38	102	0	0	0	0	6	20	1	0	0	1	0	0	0	13	45	0	0	14	18	0	0	326	30	13 / 30
	吾味	0	0	15	0	0	17	1	31	33	78	0	0	0	0	4	30	0	0	0	2	0	0	0	5	29	3	1	12	28	1	0	290	12	16 / 30
長谷ダム		0	0	35	0	0	16	1	27	16	98	0	0	0	0	4	18	1	0	0	1	0	0	0	15	25	11	0	12	16	0	0	296	24	15 / 30
立花ダム	ダム地点	0	0	35	0	0	25	0	31	48	128	0	0	0	0	5	21	0	0	0	1	0	0	0	19	35	9	0	15	19	0	0	391	28	12 / 30
	河の口	0	0	48	0	0	11	0	33	55	161	0	0	0	0	4	28	0	0	0	0	0	0	0	9	39	29	0	20	23	0	0	460	40	11 / 30
瓜田ダム		0	0	12	0	0	25	2	34	41	97	0	0	0	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	8	2	1	40	16	0	0	289	28	14 / 30
綾北ダム	ダム地点	0	0	36	0	0	23	0	32	50	182	0	0	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	0	26	16	0	0	426	43	11 / 30
	槻木	0	0	46	0	0	16	0	32	55	95	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	23	41	1	0	363	20	11 / 30
田代八重ダム		0	0	38	0	0	25	0	36	60	141	0	0	0	0	2	37	0	0	0	0	0	0	0	1	16	9	1	24	26	0	0	416	24	13 / 30
綾南ダム	ダム地点	0	0	43	0	0	24	0	36	47	164	0	0	0	0	1	32	0	0	0	0	0	0	0	3	18	0	0	30	22	0	0	420	39	11 / 30
	須木	0	0	36	0	0	23	0	39	46	141	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	32	26	0	0	379	31	9 / 30	
	堂屋敷	0	0	33	0	0	24	0	35	66	116	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	14	1	0	28	26	0	0	374	25	10 / 30	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	29	0	0	22	1	36	41	109	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	40	15	0	0	318	25	10 / 30	
	木浦木	0	0	55	0	0	26	0	41	67	114	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	38	35	0	0	424	21	11 / 30	
	猫坂	0	0	40	0	0	18	0	43	46	140	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	38	23	0	0	377	34	13 / 30	
	巢ノ浦	0	0	44	0	0	27	1	38	61	150	0	0	0	0	1	40	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	48	20	0	0	439	39	12 / 30	
	阿母ヶ平	0	0	30	0	0	28	0	42	48	132	0	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	2	13	0	0	39	14	0	0	372	32	11 / 30
広渡ダム		0	0	47	0	0	30	1	27	48	110	0	0	0	0	21	62	0	0	0	0	0	0	0	12	19	0	0	38	12	0	0	427	21	12 / 30
日南ダム	ダム地点	0	0	56	0	0	35	1	27	31	84	0	0	0	0	17	56	0	0	0	0	0	0	0	14	22	0	0	34	16	0	0	393	20	12 / 30
	白木俣	0	0	46	0	0	30	0	29	37	102	1	0	0	0	20	36	0	0	0	0	0	0	0	10	24	0	0	33	16	0	0	384	19	12 / 30