

宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）3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

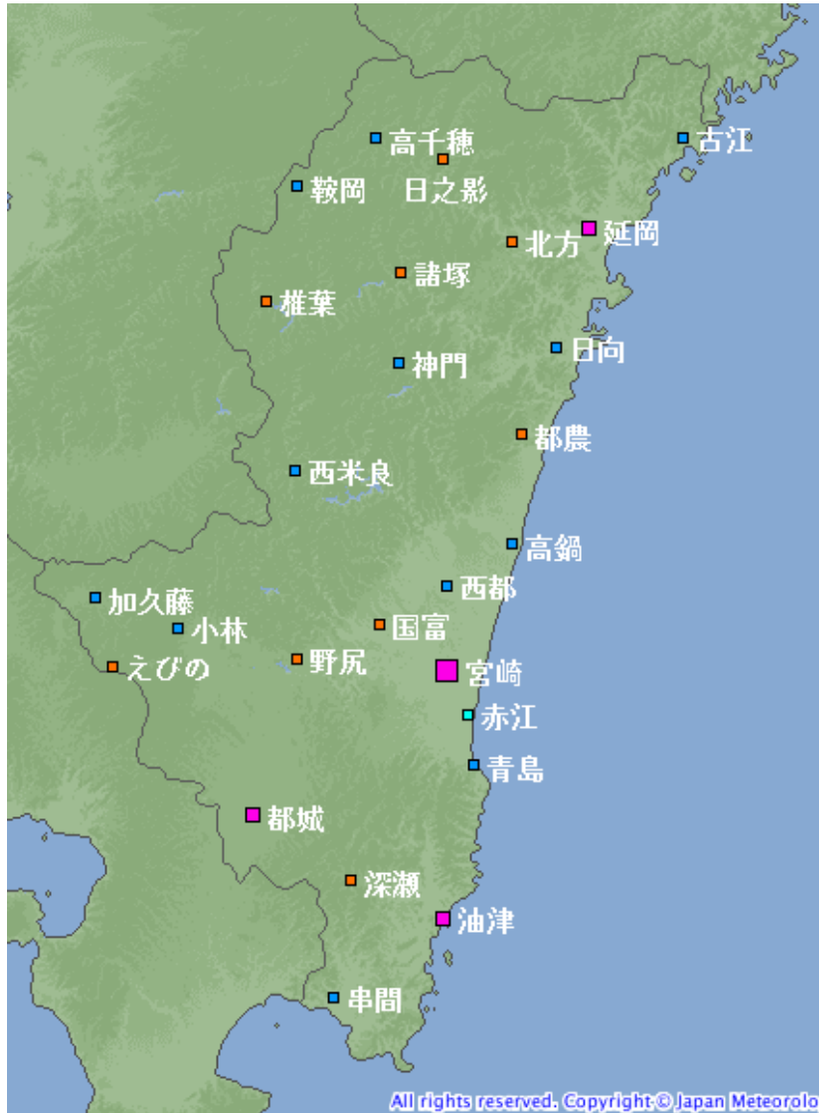
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	✖	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
→	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	☁	露	⊥	霜
⊥	霜柱	⊥	結氷	☒	積雪
⌋	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
⌒	煙	☒	黄砂	☼	降灰
⊙	じん旋風	☼	砂じんあらし	⊙	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

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

3月の気象概況

期間の中頃までは、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わったが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。期間の中頃は、南からの暖かい空気の流れ込みにより気温の高い日があった。また、3月22日は、桜（ソメイヨシノ）の開花を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差 -0.2°C ～ $+0.6^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高かった。月間降水量は108.0mm～218.5mm（平年比66%～85%）で平年並か平年より少なかった。月間日照時間は平年比93%～114%で平年並か平年より多く、小林では平年より少なかった。

【上旬】高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は短い周期で変わった。10日は冬型の気圧配置となり、強い寒気の流れ込みによる影響で、日中の最高気温が全ての観測点でかなり低くなった。

生物季節観測では、モンシロチョウの初見を平年より6日遅い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.5°C ～ -0.4°C で平年並か平年より低かった。旬降水量は、50.5mm～117.5mm（平年比108%～279%）で平年並か平年より多く、古江、諸塚、延岡、日向、神門、高鍋では平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比74%～94%）で平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年より多く、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	はじめ低気圧や前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雲時々雨一時晴
2日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
3日	低気圧や前線の影響を受けた。	曇後雨
4日	高気圧に覆われた。	薄曇時々晴
5日	高気圧に覆われた。	晴時々曇
6日	気圧の谷の影響を受けた。	雨
7日	低気圧や気圧の谷の影響を受けた。	雨時々曇
8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。	晴後一時薄曇、霧を伴う
9日	はじめ低気圧や気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴
10日	冬型の気圧配置となった。	快晴

【中旬】期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れたが、後半は低気圧や前線、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。また、17日からは、南からの暖かい空気の流れ込みにより、気温が高くなり、日最低気温が18日に加久藤 15.5°C 、小林 15.2°C 、19日に高鍋 17.0°C 、西都 16.7°C を観測し、日最低気温の高い方からの3月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差 $+0.4^{\circ}\text{C}$ ～ $+1.7^{\circ}\text{C}$ で平年並か平年より高かった。旬降水量は22.5mm～127.0mm（平年比37%～132%）

で平年並か平年より少なく、えびのでは平年より多かった。旬日照時間は平年比 76%~106%で平年並か平年より少なく、小林では平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 高気圧に覆われた。	晴
1 2 日 高気圧に覆われた。	晴一時薄曇
1 3 日 高気圧に覆われた。	晴
1 4 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。	晴後一時曇
1 5 日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨
1 6 日 気圧の谷や前線の影響を受けた。	雨一時曇
1 7 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
1 8 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
1 9 日 前線や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨
2 0 日 高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、期間の終わりは、低気圧や気圧の谷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、桜（ソメイヨシノ）の開花を平年より2日早い22日、イチョウの発芽を平年より4日早く29日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差0.0℃~+1.0℃で平年並か平年より高かった。旬降水量は5.0mm~21.5mm（平年比6%~30%）で、平年よりかなり少なく、串間では平年より少なかった。旬日照時間は平年比123%~158%で平年より多いか平年よりかなり多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年よりかなり少なく、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
2 1 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2 2 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 3 日 高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
2 4 日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
2 5 日 高気圧に覆われた。	晴
2 6 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 7 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
2 8 日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に低気圧の影響を受けた。	晴後時々曇

29日	はじめ低気圧の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	雨後晴
30日	高気圧に覆われた。	晴後時々薄曇
31日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々雨

3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	9.2	10.4	-1.2	低い	85.0	42.5	200	多い	54.4	64.9	84	少ない
中旬	13.5	12.0	1.5	高い	22.5	61.5	37	少ない	52.5	54.1	97	平年並
下旬	13.5	13.1	0.4	平年並	13.0	78.2	17	かなり少ない	82.4	56.9	145	多い
月	12.1	11.9	0.2	平年並	120.5	182.1	66	少ない	189.3	175.8	108	平年並

3月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
モンシロチョウ	初見	3月8日	6日遅い	11日遅い
桜（ソメイヨシノ）	開花	3月22日	2日早い	3日遅い
イチヨウ	発芽	3月29日	4日早い	1日遅い

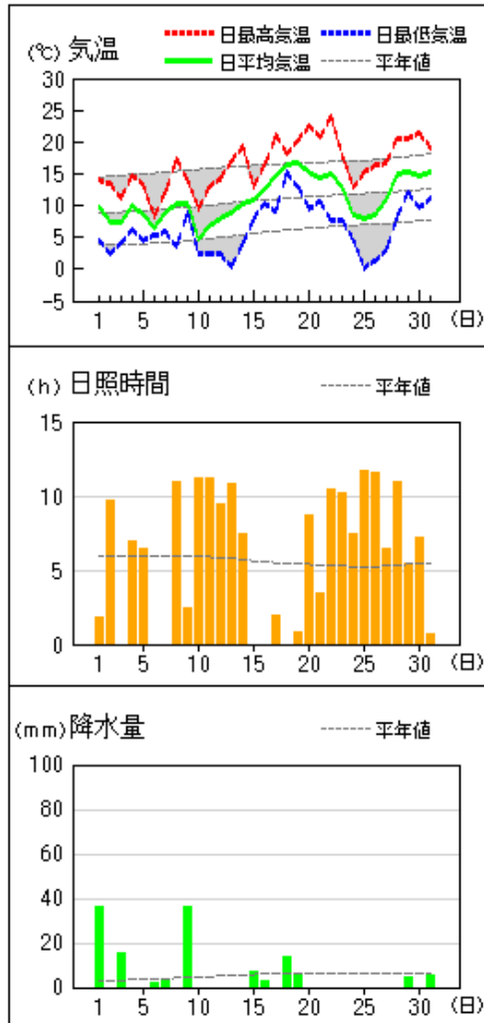
3月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最低気温の高い方から	加久藤	15.5°C	3月18日	15.2°C	1992年3月1日	1977年
日最低気温の高い方から	小林	15.2°C	3月18日	13.7°C	2010年3月15日	2001年
日最低気温の高い方から	高鍋	17.0°C	3月19日	16.5°C	1992年3月1日	1976年
日最低気温の高い方から	西都	16.7°C	3月19日	16.1°C	1992年3月1日	1976年

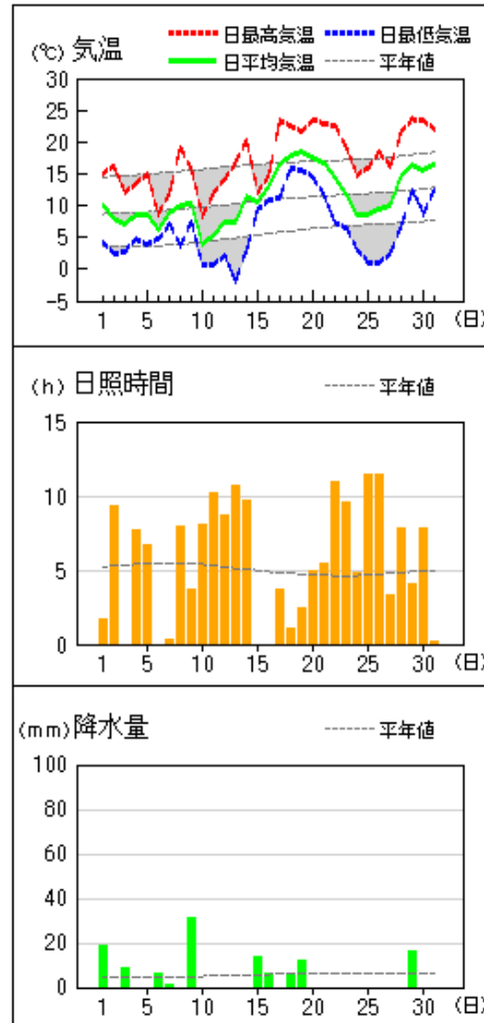
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年03月01日-2015年03月31日

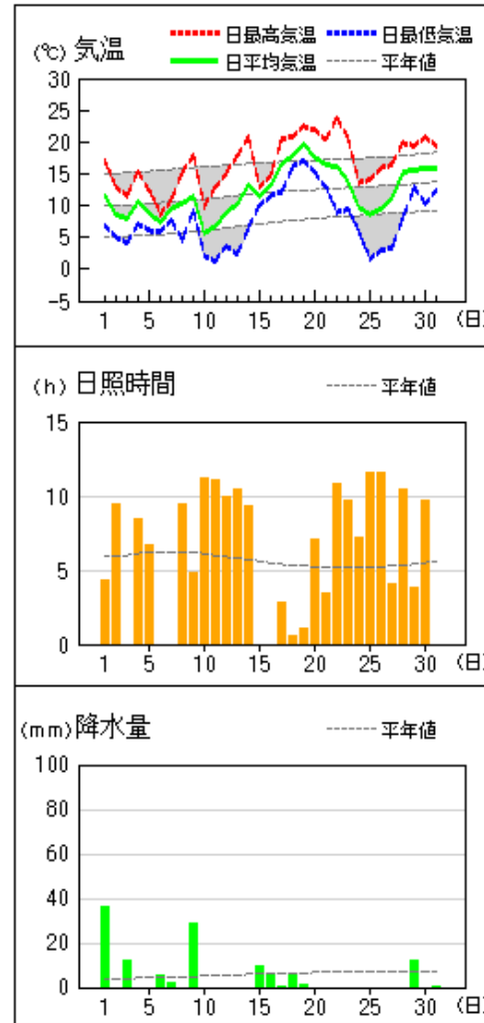
延岡



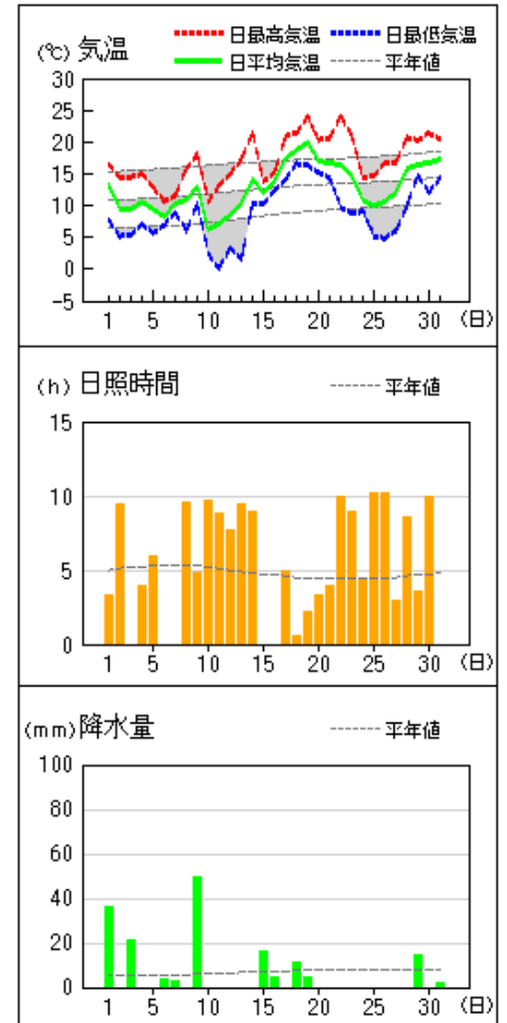
都城



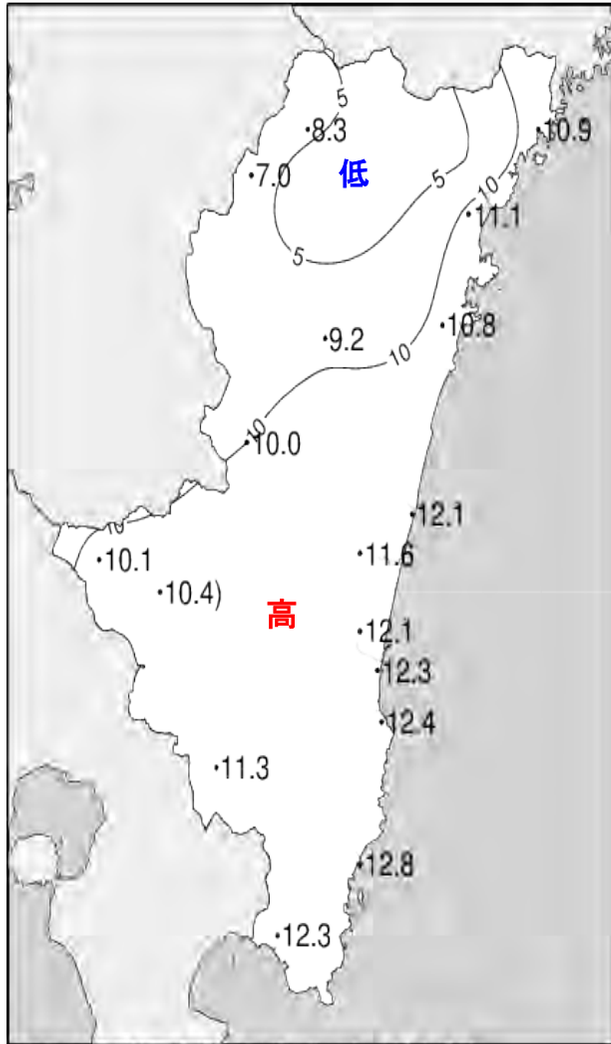
宮崎



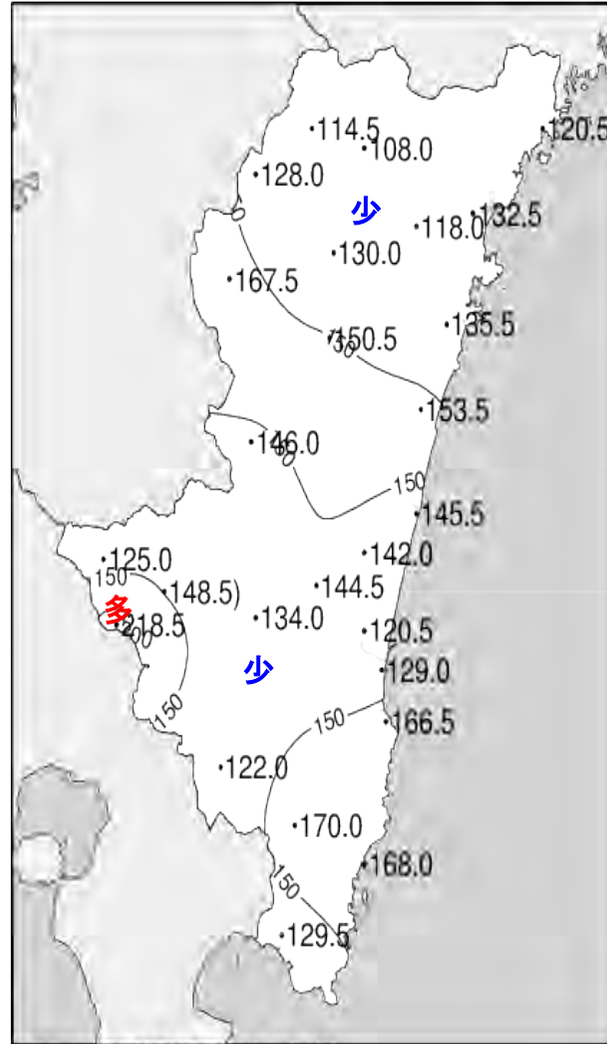
油津



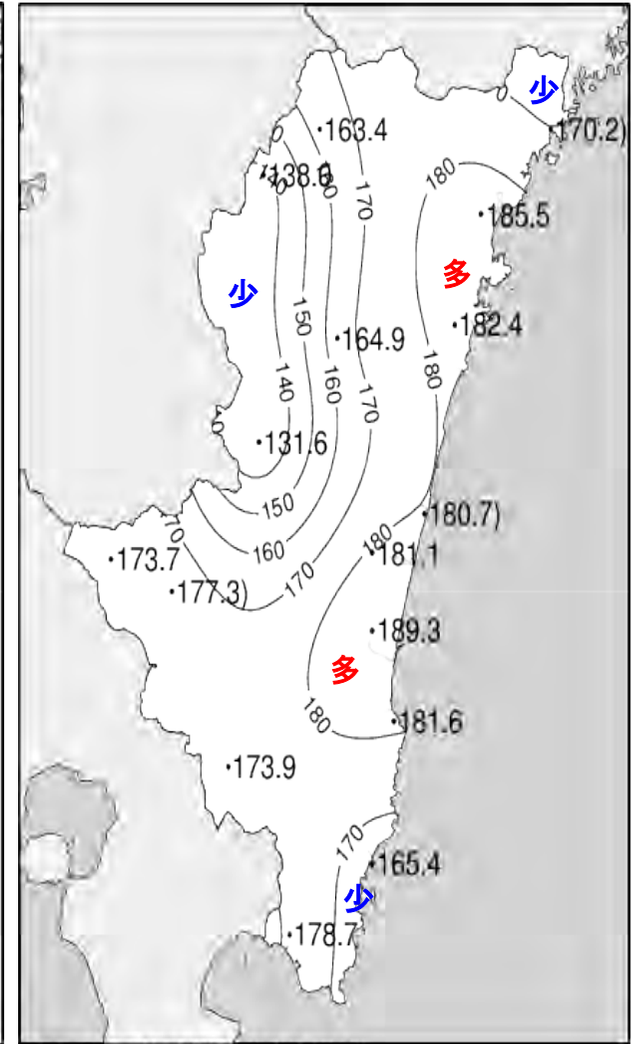
2015年(平成27年)3月 気象分布図



2015年3月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正

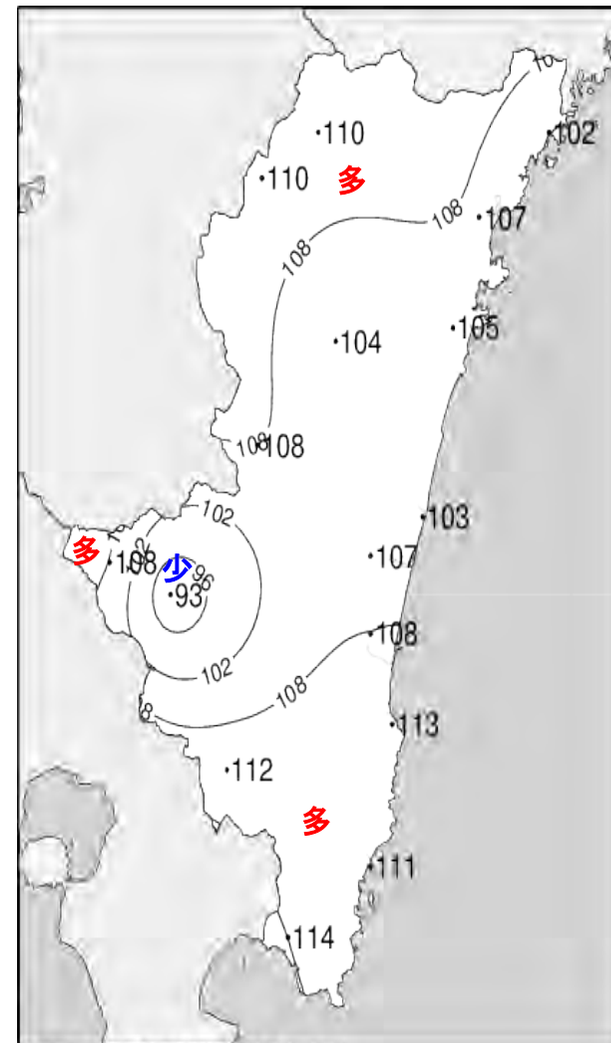
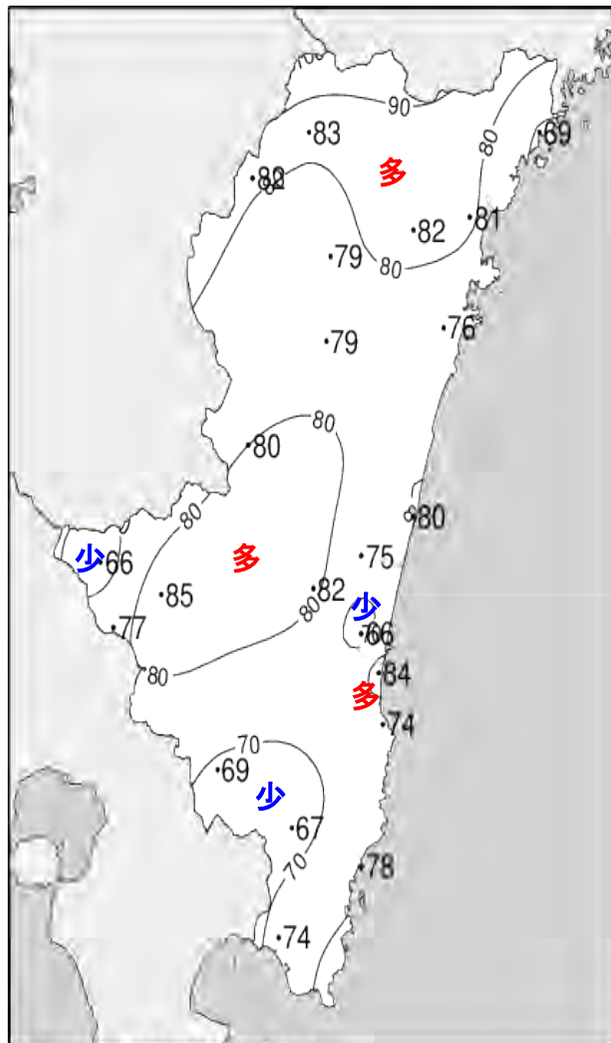
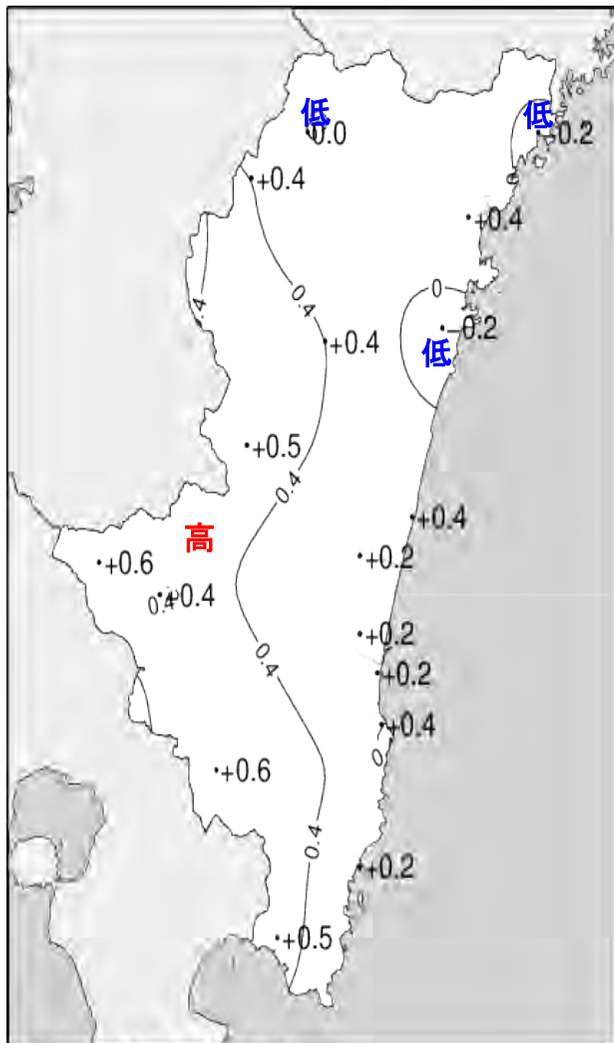


2015年3月降水量観測値(ミリ)



2015年3月日照時間観測値(時間)

2015年(平成27年)3月 気象分布図(平年差、平年比)



農事概況

普通作物

1 早期水稲

苗の生育は一部に発芽不揃いや苗立枯病の発生が見られたが、全体的には順調であった。

田植えは南那珂地域から始まり、各地域の最盛期は南那珂で21日、中部と児湯は27日で、県全体では25日で平年並みであった。31日までの田植え進捗率は約78%であった。

移植後の生育は、寒波の影響もほとんどなかったため比較的順調である。

2 麦類

播種が適期に行われたほ場では、節間伸長期～出穂期にあり、穂数は順調に確保されている。大麦の出穂期は中下旬でほぼ平年並となっている。湿害の影響は、ほとんど無く全体的に順調に生育している。

野菜

1 果菜類

果菜類については、上旬は例年に比べ気温は低めで推移、日照時間も少なめで推移したが、全ての果菜類について生育は順調。中・下旬は高めで推移し宮崎市で最高気温20度を超える日が7日もあったため、急速に生育が早まったところも見られる。

きゅうりの生育はおおむね順調となった。病害虫の発生は、べと病、褐斑病、うどんこ病が増加し、ミナミキイロアザミウマも増えてきている。

ピーマンは、中・下旬に高温が続いたこともあり草勢・着果も順調であったが、一部で草勢の低下も見られる。病害虫の発生は、暖房機の稼働時間が短くなってきていることから斑点病やうどんこ病の発生が散見される。

アザミウマ類の発生も増えてきている。

トマト類は、一部ほ場では、着果負担のためやや芯が細くなっているところも散見される。また、成り疲れのため、小玉傾向となっている。一方で、草勢は回復してきており、花数や玉太りも回復してきている。病害虫の発生は、曇雨天の影響で葉かび病、灰色かび病、疫病の発生が増えつつあり、一部でネクトリアの発生も見られる。

いちごは、3番果房～4番花房の収穫期で生育はおおむね順調であるが、

着果負担ぎみのため、小玉傾向となっている。収穫量については前年に比べて減少しているが単価は高く推移している。病虫害の発生については、ハダニの発生がかなり多いほか、うどんこ病が増加傾向である。

2 露地野菜

露地ほうれんそうは一時、低温による生育停滞がみられたが、全体的には気温の上昇とともに茎葉の伸長が旺盛になっている。一部で葉先枯れが発生しているほか、斑点細菌病、アブラムシ等の病虫害が増加している。

ごぼうのトンネル栽培は一部で菌核病が発生。不織布被覆栽培は播種作業が終了し、初期生育は良好である。

ばれいしょの不織布被覆栽培は中旬頃より萌芽が開始。一部晩霜による葉の変色被害が見られた。マルチ栽培で3月末頃が萌芽揃いとなっている。

食用かんしょの小型トンネル栽培の植え付けは順調で、活着も良く初期生育は良好である。

スイートコーンのトンネル栽培は生育期であるが、一部で凍傷害が発生した。アブラムシの発生が徐々に増加している。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の温州みかんは発芽期であった。発芽は平年並から3日遅かった。

完熟きんかんは成熟期で、肥大は良好であったが、うるみ果の発生が多かった。収穫後の高温や水を早く戻した園地で、発芽が見られた。す上がりが少なく、クエン酸含量が高い園が見られた。

日向夏の露地栽培は成熟期から発芽期で、糖度が低く、クエン酸含量が高かった。鳥害の発生が多かった。2月9日の低温遭遇後、一部園地で軽微なす上がり果の発生がみられた。発芽日は平年より1日遅かった。施設栽培は、発芽期から落弁期であった。園や樹によって着花数にばらつきがみられた。

へべすの露地栽培は発芽期であった。施設栽培は、6月上旬出荷開始園で生理落果期、7月上旬出荷開始予定園は落弁期で、3月20日前後が満開であった。一部でミカンハダニ、チャノホコリダニの発生が見られた。

ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は果実肥大から成熟（収穫）期で、生育は昨年と比較し1週間程度遅れた。結実は概ね良好で、果実肥大が平年よりもやや悪かった。一部園地で果皮障害が発生しているが、昨年と比べると少なかった。後期出荷の作型は、開花初期から果実肥大期で、生育は昨年と比較して1～2週間程度遅れた。ハウス内での花穂伸長のバラツキが多かった。アザ

ミウマおよびコナカイガラムシの発生が多かった。

2. 落葉果樹

ぶどうはピオーネのハウス栽培で新梢伸長期から開花期で、7月上旬出荷園では、3月下旬に開花し、生育は昨年並みで平年よりやや早かった。7月中下旬出荷園では、展葉6～8枚で、生育は昨年並みで平年よりやや早かった。ピオーネのトンネル栽培は発芽期～新梢伸長期で、生育は平年並みであった。キャンベル・アーリーのトンネル栽培は発芽期で、生育は平年並であった。デラウェアの大型トンネル栽培は新梢伸長期で、発芽は3月10日で平年に比べて2日遅かったが、その後の生育は平年並みとなった。サニールージュの大型トンネル栽培は、新梢伸長期で、発芽は3月13日で平年並みであった。醸造用ぶどうのトンネル栽培は、休眠期であった。

なしの露地栽培は開花期で、生育は平年並みで、昨年よりも5日程度遅かった。

うめは落葉期であった。

くりは休眠期から発芽期で、発芽は昨年よりも2日程度早かった。

かきは発芽期で、発芽は昨年よりも2日程度早かった。

ももの露地栽培は落葉期で、満開は3月26日頃で平年より2日早かった。ハウスの無加温栽培は落葉期～生理落果期で、満開は3月17日～20日頃で、平年より3日程度遅かった。実止まりは概ね良好であった。

花 き

秋ギク「神馬」の3月彼岸出荷作型については、一部生育の遅れが見られたが生育は概ね順調で3月1週目から出荷が始まった。白さび病とハダニ類の発生が見られた。夏秋ギク「フローラル優香」、「精の一世」の5月出荷以降については消灯直前の状況であり、順調に生育している。

スイートピーは沿海地域では3月中旬の温度上昇、天候不順により花シミ等の発生や品質低下が著しく、3月末をもって出荷を終了した。中山間地域についても同様の影響を受け4月上旬には出荷を終える見込み。

デルフィニウム、エラータム系は11月出荷作型の2番花が出荷中。小花数が多く、十分なボリュームの品質の高い切り花が得られている。早いものは3番花の抽だいが始まった。

ランキユラスは3月に入り、出荷がかなり増加した。急激な温度上昇により、株の消耗が例年より早く、品質も低下している。4月上旬にはおおむね出荷が終わる見込み。

ホオズキは8月出荷作型の定植は上旬から下旬にかけて定植が行われた。

7月出荷作型については2月上旬には定植が終了し、草丈3^{センチ}で概ね順調に生育している。

キイチゴは3月25日の降霜で萌芽直後の芽に障害が多発し、母の日向け出荷が大幅に減少する見込み。障害を受けた株についてはその後、再び萌芽が見られ、1ヶ月程度の遅れで出荷が行われると予想される。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べて1～2日程度早かった。

萌芽後の茶芽の生育は、3月下旬に山間部を中心に低温や晩霜による生育抑制が局所で散見された。摘採期は平年より3日程度早いと見込まれる。

カンザワハダニの発生は全体的にやや多く、一部発生の多い茶園では追加防除が必要と見られる。

2 葉たばこ

3月中旬頃から移植が始まり、30日頃までにほぼ終了。

定植後の経過は順調であるが、マルチ下の日焼けによる葉傷みが散見された。

畜産

1 家畜

今月は、気温では中下旬で平年より高く推移した。降雨量は平年値の66%と少なく、日照時間は、平年値の107.6%と若干多かった。生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比110%と増加し、対前年比でも101.4%と順調に生産が行われた。価格は、鶏肉需要が高く、ムネ肉が、前年比122.6%と高値で取引された。肉豚については処理頭数は前月比107%、価格は対前月比が87.6%と低下したが、対前年比では110%と、依然として高水準で推移した。乳量は7,677tで、先月比では113.5%と回復したものの、前年比では96.8%と微減しており、農家戸数と飼養頭数の減少の影響がみられている。乳質については、生乳不足の影響もあって、若干の低下がみられるが、牛乳の流通に問題があるものではなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは、生育伸長期～穂ばらみ期で沿岸部では一番草の収穫が行われている。低温により生育は一時停滞していたが、気温の上昇とともに生育は回復傾向である。

エンバクは出穂期を迎えており、順次収穫が行われている。収量は平年並みである。

山間地以外では、トウモロコシの作付けが始まっているほ場もある。遅霜などの影響は見られていない。

お 知 ら せ

小林地域気象観測所の3月1日から3月16日までの最大風向、最大瞬間風向、最多風向は、観測測器故障のため欠測とし「×」としました。

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)3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		最大瞬間	風向 16方位	風向 16方位			屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位							
1	994.5	1013.2	9.9	15.1	4.3	10.3	83	59		1.7		19.0	7.5	2.5			3.0	7.2	NNW	13.8	N			● =	1	
2	999.7	1018.7	7.9	16.1	2.3	6.4	64	24		9.3		—	—	—			1.6	5.0	SSW	7.8	SW			=	2	
3	993.9	1012.8	7.0	12.0	2.8	9.4	92	76		0.0		9.0	3.5	1.0			1.7	6.0	W	12.0	WNW			● =	3	
4	997.1	1016.0	8.5	13.6	4.9	7.1	65	36		7.7		0.0	0.0	0.0			2.8	5.4	WNW	11.3	WSW			● = ☁	4	
5	1001.5	1020.5	8.5	14.9	3.9	6.8	62	41		6.7		0.0	0.0	0.0			1.8	4.8	SSW	7.5	SSW			●	5	
6	1001.7	1020.8	6.3	8.6	4.7	8.8	93	62		0.0		6.0	1.0	0.5			2.3	3.9	NNE	6.4	NNE			● =	6	
7	999.4	1018.3	8.9	11.9	7.1	11.0	97	85		0.3		1.5	0.5	0.5			1.4	2.6	NNE	3.9	NNE			● =	7	
8	1001.1	1020.0	10.1	19.0	3.7	9.9	82	50		8.0		—	—	—			1.4	5.5	S	8.9	S			☁ ☁	8	
9	994.7	1013.4	10.3	15.7	7.3	10.0	81	47		3.7		31.5	7.5	2.0			2.2	8.0	NNW	14.1	NNW			●	9	
10	1000.8	1020.1	3.9	8.2	0.6	4.1	52	31		8.1		0.0	0.0	0.0			3.8	7.0	NW	15.9	NW			☁	10	
11	1003.0	1022.3	5.4	12.0	0.7	4.8	55	32		10.2		—	—	—			2.3	4.8	WNW	10.7	WNW				11	
12	1002.2	1021.3	7.4	14.2	2.1	5.8	58	30		8.7		—	—	—			2.5	5.7	NNW	10.9	WNW			=	12	
13	1003.4	1022.5	7.5	16.6	-1.9	6.6	67	33		10.7		—	—	—			1.6	4.3	W	9.0	WSW			= ☁	13	
14	1003.0	1021.8	11.5	20.2	3.1	9.2	71	32		9.7		—	—	—			1.8	4.8	NNE	7.5	W			= ☁	14	
15	1002.5	1021.3	10.6	12.1	9.3	12.3	96	85		0.0		14.0	2.5	1.0			2.4	4.7	NNE	7.2	NNE			● =	15	
16	1001.2	1019.9	12.9	14.8	10.9	14.5	97	87		0.0		6.0	3.5	1.0			1.5	3.9	NNE	6.7	NNE			● =	16	
17	1000.0	1018.3	16.4	23.3	11.3	16.2	88	60		3.7		0.0	0.0	0.0			1.4	3.7	NE	6.0	NE			● =	17	
18	995.6	1013.8	18.0	22.6	15.8	18.9	92	66		1.1		6.0	4.5	1.5			1.9	5.3	SSW	10.5	S			● =	18	
19	991.4	1009.4	18.6	21.6	15.6	19.4	91	74		2.4		12.0	7.5	6.0			3.1	5.8	S	10.2	SSW			● =	19	
20	995.3	1013.5	17.5	23.5	14.5	16.3	83	55		5.0		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	S	7.0	SSW			● = ☁	20	
21	996.6	1014.9	16.7	22.9	11.6	14.2	77	39		5.4		0.0	0.0	0.0			1.5	3.6	SSW	6.8	N			● = ☁	21	
22	998.6	1017.2	14.3	22.5	7.3	9.1	61	22		10.9		—	—	—			1.8	4.8	NW	9.7	NW			= ☁	22	
23	1002.6	1021.4	11.9	19.2	6.4	5.5	43	13		9.6		—	—	—			2.7	5.5	NW	11.6	WSW			= ☁	23	
24	1007.7	1026.8	8.6	14.8	3.0	5.9	54	32		4.8		—	—	—			1.8	5.2	NE	8.4	ENE				24	
25	1013.6	1032.8	8.5	15.9	1.1	5.3	52	15		11.5		—	—	—			2.1	4.4	NE	9.7	E				25	
26	1013.7	1032.8	9.4	18.5	1.0	6.4	60	21		11.5		—	—	—			1.6	4.9	SSW	8.4	SSW				26	
27	1008.8	1027.8	10.1	16.1	2.4	8.7	71	46		3.3		0.0	0.0	0.0			1.5	4.3	SSW	6.8	SSW			● = ☁	27	
28	1001.3	1019.8	14.8	21.6	6.8	11.4	69	44		7.8		0.0	0.0	0.0			1.7	4.6	ESE	6.8	E			● =	28	
29	996.9	1015.2	16.3	23.6	12.5	15.2	84	47		4.1		16.5	5.0	1.5			1.7	3.4	NE	4.9	NNE			● =	29	
30	1001.1	1019.6	15.6	23.3	8.7	13.5	79	44		7.8		—	—	—			1.6	4.5	S	7.1	S			=	30	
31	1000.6	1019.0	16.5	22.1	12.3	16.3	87	63		0.2		0.0	0.0	0.0			1.9	5.3	S	8.5	S				31	
上旬	998.4	1017.4	8.1	13.5	4.2	8.4	77			45.5		67.0					2.2	5.6	7.7	12.6	10.9	6.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	999.8	1018.4	12.6	18.1	8.1	12.4	80			51.5		38.0					2.0	9.8	(北)		3.2	期間				
下旬	1003.8	1022.5	13.0	20.0	6.6	10.1	67			76.9		17.0					1.8	7.9	(西) 風向別頻度%(東)		2.6	9日2時		hPa	起日	
月	1000.8	1019.5	11.3	17.3	6.3	10.3	74			173.9		122.0					2.0	5.4	(南) (0.5)		2.6	起日	9	~9日13時	1004.7	3
平年	998.8	1017.6	10.7	16.4	5.5	9.4	72			155.4		177.8					2.1	5.5	8.7	5.6	1.9	3.1	日照時間		日照率	47%

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	1	0	0	0	0	19	11	10	5	1						0	0	0																
平年	0.0	0.0	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	12.2	6.0	1.7						0.0	0.0	0.0																

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2015年(平成27年)3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		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												
1	1010.3	1012.1	13.2	16.5	7.7	11.8	75	49		3.3		36.5	17.5	4.5			5.6	9.9	WNW	15.9	WNW			●	1	
2	1016.6	1018.4	9.3	14.4	5.2	7.1	61	42		9.5		—	—	—			3.8	6.3	WNW	8.7	WNW				2	
3	1010.3	1012.1	9.4	14.5	5.4	10.5	88	67		0.0		21.5	6.0	1.5			3.5	8.0	WNW	11.5	W			● =	3	
4	1013.3	1015.1	10.7	14.9	7.2	7.5	59	35		4.0		—	—	—			4.2	8.7	WNW	11.4	NW			●	4	
5	1018.7	1020.5	9.4	13.0	5.6	7.4	63	52		6.0		—	—	—			3.5	5.6	E	8.4	ENE				5	
6	1018.6	1020.4	8.3	10.6	6.9	9.3	86	57		0.0		3.5	1.0	0.5			2.5	4.3	NW	6.6	WNW			●	6	
7	1016.2	1018.0	10.4	11.6	9.0	11.5	92	85		0.0		3.0	1.0	0.5			2.2	4.1	WNW	6.0	NW			● =	7	
8	1018.1	1019.9	11.0	15.8	6.0	10.4	81	57		9.6		—	—	—			3.6	6.8	E	10.0	ENE			=	8	
9	1010.3	1012.1	12.9	18.1	10.3	11.2	75	44		4.8		50.0	11.0	3.5			5.3	13.0	WNW	18.0	NW			●	9	
10	1016.9	1018.7	6.2	10.7	2.5	4.3	45	30		9.7		—	—	—			7.0	13.0	WNW	20.3	WNW				10	
11	1019.9	1021.7	7.0	13.3	0.0	4.9	50	30		8.8		—	—	—			3.5	7.4	WNW	12.7	WSW				11	
12	1018.9	1020.7	8.6	15.0	3.4	5.8	55	29		7.7		—	—	—			3.9	8.3	WNW	13.8	W				12	
13	1020.0	1021.7	10.4	17.2	1.7	6.5	51	27		9.4		—	—	—			4.5	6.8	SW	11.3	W				13	
14	1019.7	1021.4	14.1	21.5	10.2	10.3	65	34		8.9		—	—	—			2.9	6.6	ENE	11.4	NW			= ●	14	
15	1019.2	1021.0	12.1	13.7	10.2	12.5	88	70		0.0		16.0	4.0	1.5			2.6	4.9	NW	7.4	WNW			● =	15	
16	1017.9	1019.7	13.9	15.2	12.5	15.3	96	87		0.0		4.5	1.0	0.5			1.6	3.4	W	5.1	ENE			● =	16	
17	1016.7	1018.4	17.3	20.9	14.0	17.1	87	71		5.0		0.0	0.0	0.0			2.6	5.2	E	7.4	E			● =	17	
18	1012.3	1014.0	18.7	21.5	16.7	19.7	91	82		0.6		11.0	5.0	2.0			2.2	4.3	S	6.9	S			● =	18	
19	1007.7	1009.4	19.9	23.9	16.3	19.3	83	64		2.2		5.0	3.5	2.0			3.5	6.6	WSW	11.5	WSW			● =	19	
20	1011.9	1013.6	17.1	20.3	15.3	16.1	83	70		3.3		—	—	—			2.1	4.8	ENE	7.1	ENE			=	20	
21	1013.1	1014.9	16.7	20.6	14.3	15.8	84	67		3.9		0.0	0.0	0.0			2.4	4.7	ESE	6.2	ESE			● =	21	
22	1014.5	1016.2	16.4	24.0	9.7	9.4	55	14		10.0		—	—	—			4.2	7.9	W	11.7	W			= ●	22	
23	1018.7	1020.5	14.6	20.9	8.8	4.9	31	11		8.9		—	—	—			4.3	8.3	W	12.2	W			●	23	
24	1024.7	1026.5	11.0	14.3	9.1	6.0	45	33		4.4		—	—	—			3.2	7.0	ENE	11.3	ENE				24	
25	1031.0	1032.8	9.9	14.7	5.2	5.5	46	30		10.2		—	—	—			3.9	7.5	E	12.4	NE				25	
26	1031.0	1032.8	10.6	16.7	4.9	7.1	58	35		10.2		—	—	—			4.0	6.0	WNW	7.7	E				26	
27	1025.6	1027.4	12.1	16.7	5.9	10.0	71	48		2.9		0.0	0.0	0.0			3.4	6.2	WNW	7.8	WNW			●	27	
28	1018.2	1019.9	15.8	20.8	10.1	13.0	73	52		8.6		0.0	0.0	0.0			3.3	5.8	WNW	7.6	WNW			●	28	
29	1013.5	1015.2	16.5	20.3	14.8	16.2	87	64		3.6		15.0	7.5	2.5			2.6	5.9	ENE	9.0	E			● =	29	
30	1017.9	1019.6	16.7	21.4	12.1	14.7	79	57		9.9		—	—	—			3.5	6.2	WNW	7.3	WNW			=	30	
31	1017.2	1019.0	17.2	20.5	14.3	17.8	90	78		0.0		2.0	1.0	0.5			2.2	4.6	W	6.5	S				31	
上旬	1014.9	1016.7	10.1	14.0	6.6	9.1	73			46.9		114.5					4.1	10.8	1.5	1.5	2.0	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1016.4	1018.2	13.9	18.3	10.0	12.8	75			45.9		36.5					2.9	42.2			4.4	6.7	mm	期間		
下旬	1020.5	1022.3	14.3	19.2	9.9	10.9	65			72.6		17.0					3.4	16.5	(北) (東)		50.0)		9日2時		hPa	起日
月	1017.4	1019.2	12.8	17.2	8.9	10.9	71			165.4		168.0					3.5	3.1	(西) (南) (東) (北)		(南) (東) (北) (西)		9日13時		1003.9	3
平年	1015.4	1017.2	12.6	16.8	8.4	10.2	68			148.5		216.1					4.9	1.3	0.9	1.5	0.4	1.3	日照時間		日照率	45%

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		
日数	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	6	2						2	0	0								
平年	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	18.5	13.2	12.0	6.4	2.6						10.7	1.2	0.0								

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年3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	18.0	34.5	19.0	20.0	35.5	35.5	36.0	29.5	49.0	39.0	31.0	52.5	52.0	14.0	47.5	18.5
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	6.0	18.0	12.0	5.0	12.0	10.5	15.5	15.5	14.5	12.0	15.5	19.0	16.5	8.5	12.5	13.0
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	0.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.5	1.5	2.5	3.0	4.0	3.0	2.0	4.5	6.0	6.5	7.0	5.5	5.5	6.0	5.5	10.5
7	0.0	2.5	0.0	1.5	1.5	1.5	3.0	0.5	4.0	2.0	1.0	3.5	1.0	0.0	1.5	0.5
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	29.5	24.0	28.0	27.0	30.0	29.0	36.0	31.0	34.0	36.0	26.0	37.0	31.5	21.5	30.5	34.5
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	10.5	7.5	7.0	9.0	7.0	5.5	7.0	7.5	7.5	11.0	10.5	6.5	6.5	8.0	9.0	8.0
16	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	2.5	3.0	1.0	1.5	2.0	2.5	3.5	5.5	2.5	5.0	5.5
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
18	17.0	17.5	16.5	12.0	16.5	15.0	13.5	37.0	11.5	23.5	31.5	17.5	16.0	30.5	16.5	45.0
19	21.5	4.5	29.0	16.0	16.0	8.0	6.0	34.5	2.0	12.0	14.0	1.5	0.5	26.0	1.0	68.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	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	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	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	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
29	4.5	4.0	5.5	7.0	4.5	4.5	5.0	4.0	5.0	4.0	6.0	6.0	10.0	4.5	12.0	8.5
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	5.0	5.0	5.0	6.0	1.0	2.5	5.5	2.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	2.0	1.0	5.0
最大日降水量	29.5	34.5	29.0	27.0	35.5	35.5	36.0	37.0	49.0	39.0	31.5	52.5	52.0	30.5	47.5	68.0
起日	9	1	19	9	1	1	9	18	1	1	18	1	1	18	1	19
最大1時間降水量	8.5	7.5	10.5	8.5	7.0	8.0	10.0	9.5	10.0	7.5	9.5	12.0	14.5	10.5	12.5	16.5
起日 時分	19 08:02	1 03:02	19 03:59	19 08:14	9 11:17	9 11:39	9 12:10	18 11:35	1 05:10	1 05:05	18 09:18	1 05:11	1 04:08	19 11:03	1 05:47	19 11:06
最大10分間降水量	2.5	3.0	5.5	2.5	1.5	2.0	2.0	3.5	2.5	2.0	2.0	2.5	3.5	5.0	2.5	5.0
起日 時分	19 03:58	18 11:21	19 03:39	19 08:03	19 10:54	9 11:13	9 12:14	18 10:47	9 11:53	18 09:00	18 09:39	9 11:51	1 03:34	18 06:10	18 11:33	18 09:12
上旬合計	55.0	80.5	62.0	56.5	83.0	79.5	92.5	81.0	107.5	95.5	80.5	117.5	106.5	50.5	97.5	77.0
中旬合計	50.0	31.0	55.5	38.5	41.5	31.5	29.5	80.5	22.5	50.0	58.5	29.0	28.5	68.0	31.5	127.0
下旬合計	9.5	9.0	10.5	13.0	5.5	7.0	10.5	6.0	5.5	5.0	7.0	7.0	10.5	6.5	13.0	14.5
月合計	114.5	120.5	128.0	108.0	130.0	118.0	132.5	167.5	135.5	150.5	146.0	153.5	145.5	125.0	142.0	218.5
1mm以上日数	10	11	10	10	11	11	11	10	10	11	11	11	9	11	11	11
10mm以上日数	5	4	5	4	5	4	4	5	4	6	6	4	5	4	5	6
30mm以上日数	0	1	0	0	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2015年3月
 単位: mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	33.0	25.0	39.0	36.0	40.5	33.5	19.0	30.5	36.5	26.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	14.0	13.0	12.5	12.0	16.0	12.0	9.0	13.5	21.5	13.0
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	7.0	8.5	7.5	5.5	6.0	4.5	6.0	6.5	3.5	3.5
7	1.5	2.0	2.0	2.5	4.0	2.5	1.5	3.0	3.0	4.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	27.5	23.0	27.5	29.0	46.0	34.0	31.5	46.5	50.0	36.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	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	10.0	13.0	11.0	9.5	15.5	11.5	14.0	18.0	16.0	12.5
16	4.0	4.5	5.0	5.5	4.5	5.5	6.0	9.0	4.5	6.5
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	36.5	24.0	19.5	6.0	12.0	6.0	6.0	13.5	11.0	3.0
19	8.0	7.0	4.5	1.0	2.0	2.0	12.0	10.5	5.0	3.0
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	0.5
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	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5
29	5.5	12.5	14.5	12.5	19.5	16.5	16.5	18.0	15.0	14.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0
最大日降水量	36.5	25.0	39.0	36.0	46.0	34.0	31.5	46.5	50.0	36.5
起日	18	1	1	1	9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	13.5	9.0	12.0	11.5	11.0	9.5	7.5	12.0	17.5	13.5
起日 時分	18 09:33	18 11:14	1 06:22	1 06:01	9 10:01	9 10:29	19 11:32	9 10:42	1 05:39	1 05:13
最大10分間降水量	3.5	4.0	4.0	2.5	4.0	2.5	6.0	3.5	4.5	5.5
起日 時分	18 09:37	18 11:06	1 06:10	9 10:20	18 11:15	1 05:56	19 11:31	9 10:13	1 05:02	28 23:48
上旬合計	83.0	71.5	88.5	85.0	112.5	86.5	67.0	100.0	114.5	83.0
中旬合計	58.5	48.5	40.0	22.5	34.0	25.0	38.0	51.0	36.5	25.0
下旬合計	7.0	14.0	16.0	13.0	20.0	17.5	17.0	19.0	17.0	21.5
月合計	148.5	134.0	144.5	120.5	166.5	129.0	122.0	170.0	168.0	129.5
1mm以上日数	11)	11	11	10	10	11	10	11	11	11
10mm以上日数	5)	6	6	4	6	5	5	7	6	5
30mm以上日数	2)	0	1	1	2	2	1	2	2	1
50mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	1	0
70mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年3月
単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.3	6.5	NW	15.5	NW	NW	4.0	13.2	N	23.2	NE	N	1.8	5.4	SW	11.1	SW	W	3.2	8.2	NW	11.9	NW	W	2.8	7.2	NW	14.0	NW	W	
2	2.3	4.9	NW	9.7	SW	NW	2.5	6.3	SSW	10.2	NNE	N	1.0	3.3	E	8.6	NE	W	1.9	5.0	E	8.5	E	WNW	1.7	3.3	SE	7.3	E	WSW	
3	1.1	4.8	NW	10.4	NW	NW	3.1	13.2	N	18.9	N	NNE	0.9	3.5	SW	9.1	SW	ENE	2.2	6.5	WSW	11.8	W	W	1.7	3.6	W	7.4	W	W	
4	3.4	6.3	NW	12.4	NW	NW	3.9	13.4	N	18.0	N	N	1.4	3.4	SSW	9.3	SSW	S	5.6	9.1	W	14.8	W	W	1.7	5.1	N	8.7	NNE	WSW	
5	1.7	4.3	NNW	8.3	N	NNW	6.8	11.7	N	18.6	NE	NE	0.9	3.0	ENE	7.4	NNE	NNE	4.0	6.2	NNE	9.9	NNE	N	1.3	3.1	ENE	6.7	NE	WSW	
6	0.8	2.5	N	3.8	N	N	5.0	8.0	N	13.1	N	N	0.3	1.6	NE	2.8	NE	ENE	1.9	5.0	NNW	6.8	NW	N	0.8	2.1	WNW	3.5	W	W	
7	1.3	4.7	NW	8.7	NNW	NW	6.9	11.6	N	18.1	N	N	0.7	2.2	E	4.1	E	NE	2.5	7.9	N	11.9	N	NE	0.7	2.0	W	4.1	NE	WNW	
8	1.8	4.7	SSE	8.4	ESE	NNW	5.9	10.7	N	17.1	N	N	1.0	2.9	NE	5.6	NE	WSW	2.5	5.8	W	8.5	SSE	W	1.4	3.9	WSW	6.9	ESE	WSW	
9	2.4	6.3	NW	13.2	W	NW	4.7	15.0	NNE	26.4	NNE	N	1.0	3.0	SSW	8.8	S	SSW	3.7	9.3	N	14.5	N	W	3.0	8.5	WSW	16.4	W	WNW	
10	5.3	8.3	NW	17.1	NNW	NW	3.9	9.6	NNE	21.2	NNE	N	2.1	4.9	SSW	11.6	SSE	SSW	8.4	12.6	WNW	20.9	WNW	W	3.4	7.9	WNW	16.3	W	WNW	
11	4.0	6.3	NW	13.4	NNW	NW	2.4	7.9	ENE	15.1	NE	NNE	1.7	3.5	SSW	8.8	SSW	S	6.4	10.0	W	18.5	W	W	1.6	4.0	ESE	7.5	ESE	WSW	
12	3.3	6.5	NW	14.3	NW	NW	2.6	5.2	NNE	8.6	N	N	1.3	3.5	S	9.1	SSW	NE	4.3	10.2	WNW	15.5	WNW	W	1.7	3.7	NE	7.9	ESE	W	
13	1.5	4.7	NW	9.5	NNW	NW	3.6	6.5	NNE	9.5	S	N	0.8	2.7	ENE	7.2	WSW	WSW	2.9	5.1	SE	9.2	SE	W	2.0	3.7	SE	8.9	ESE	W	
14	1.9	4.9	NW	10.2	NNW	NW	4.1	8.4	N	13.3	N	N	1.2	3.2	SSW	9.9	W	WSW	2.5	11.2	WNW	15.4	WNW	WNW	1.2	4.9	ESE	10.4	E	WSW	
15	0.9	2.9	N	4.3	SE	SSE	2.8	6.9	NNE	10.1	NNE	NNE	1.2	4.6	SSW	9.0	WSW	WSW	1.4	3.2	W	6.2	NNW	W	1.5	2.8	WNW	5.4	WSW	W	
16	1.0	3.3	SSE	5.6	SSE	NNW	2.5	5.9	NNE	8.8	NNE	NNE	1.1	3.1	SSW	6.0	WSW	WSW	1.2	3.1	W	5.7	W	W	1.0	2.5	W	4.5	WSW	W	
17	1.6	5.4	SE	9.2	SSE	SE	1.9	3.9	SSW	5.4	N	NNE	0.9	3.5	SSW	6.1	SSW	NE	2.1	4.2	W	6.9	W	W	1.6	3.4	WNW	6.6	W	WNW	
18	1.5	3.0	SSE	6.9	ESE	SSE	1.6	7.3	SSW	11.9	S	SSW	1.3	3.6	SW	9.9	SW	SW	1.2	3.1	W	4.1	W	WSW	1.1	3.3	WSW	7.9	W	W	
19	1.6	4.6	NW	8.6	NNW	NW	3.7	11.1	N	16.7	NNE)	N)	0.9	2.4	NE	9.4	NE	NE	2.1	6.8	NW	9.8	NNW	WSW	1.0	3.0	NE	7.4	SW	W	
20	1.9	6.3	SW	11.3	SW	NNW	4.5	9.3	NE	17.0	NNE	N	1.0	2.7	NE	5.6	NE	ENE	2.3	7.1	NNE	9.6	NE	NW	1.1	4.2	SSE	8.2	NE	E	
21	1.6	5.3	SW	10.0	WSW	NNW	2.6	5.6	NE	7.6	NE	N	1.0	3.0	S	5.6	S	WSW	2.2	4.8	E	6.6	E	W	1.2	3.1	E	6.2	E	WNW	
22	2.5	5.0	SW	11.7	WSW	NNW	2.6	4.8	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	3.6	SSW	9.2	SSW	WSW	3.4	8.3	W	14.7	W	W	1.9	4.7	NE	9.1	ENE	WSW	
23	3.6	6.7	NW	13.2	NNW	NNW	3.0	8.3	S	13.5	NE	N	1.5	3.5	ENE	11.6	NE	SSE	3.8	7.9	W	14.0	W	W	2.0	4.4	NW	9.4	NW	WNW	
24	2.0	4.7	N	9.4	N	NNW	4.1	8.9	NNE	16.1	NE	NNE	1.1	3.3	ENE	8.0	SSW	ENE	4.5	9.1	NNE	13.7	NNE	N	2.3	4.5	NE	10.7	ENE	WSW	
25	1.5	4.9	NNW	8.2	NW	NNW	3.6	8.5	NNE	16.0	NNE	NNE	1.2	3.0	ENE	7.0	E	WSW	4.0	8.4	NNE	13.0	NE	W	1.9	5.4	NE	11.6	ENE	W	
26	1.4	5.4	SSE	8.6	SSE	NNW	2.9	5.2	NNW	8.7	N	N	1.2	3.3	NE	8.0	E	W	2.7	5.1	ESE	8.3	E	W	1.8	3.3	ESE	7.6	E	WNW	
27	1.1	3.1	N	4.6	NW	NNW	3.4	6.5	N	8.2	N	N	1.2	3.0	SW	6.9	SW	ENE	2.8	4.8	W	7.6	W	W	2.0	3.5	WNW	9.3	W	W	
28	1.6	5.5	SSE	11.3	SSE	SE	2.6	4.7	N	7.0	S	NNE	1.1	4.1	NE	8.4	NNE	NE	2.6	5.5	ESE	8.6	ESE	W	1.8	4.2	ESE	8.4	ESE	W	
29	1.4	4.4	NW	9.0	NNW	NW	2.4	6.8	N	9.1	N	N	0.7	2.5	S	6.5	S	W	2.0	4.6	E	7.2	ESE	W	1.4	3.1	SE	6.9	SSE	W	
30	1.3	4.1	SSE	7.2	SSE	SE	2.5	6.8	N	9.0	NNW	NNE	1.1	2.9	NE	7.4	NE	WSW	2.4	4.7	E	8.2	E	W	1.6	3.8	E	7.2	ESE	W	
31	0.6	3.2	NNW	4.6	NNW	SSE	1.3	3.4	S	5.3	S	S	0.4	1.7	SSW	4.0	SW	NE	2.0	3.9	W	5.6	W	W	1.0	2.9	W	5.5	W	W	
月最大		8.3	NW	17.1	NNW			15.0	NNE	26.4	NNE			5.4	SW	11.6	NE			12.6	WNW	20.9	WNW			8.5	WNW	16.4	W		
起日		10		10				9		9				1		23				10		10					9		9		
上旬平均	2.3					NW	4.7				N	1.1					ENE	3.6					W	1.9						W	
中旬平均	1.9					NW	3.0				NNE)	1.1					SW	2.6					W	1.4						W	
下旬平均	1.7					NNW	2.8				NNE	1.1					W	2.9					W	1.7						W	
月平均	2.0					NW	3.5				N)	1.1					ENE	3.1					W	1.7						W	
10m/s以上日数		0					8							0										4					0		
15m/s以上日数		0					1							0															0		
20m/s以上日数		0					0							0															0		
30m/s以上日数		0					0							0															0		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年3月
 単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.6	3.9	N	9.6	NNE	NNW	0.8	3.3	SE	9.0	NE	NW	2.6	6.6	NW	11.6	WNW	NW	3.9	8.1	NW	15.1	WNW	W	3.5	9.3	WNW	14.5	WNW	WNW	
2	0.7	3.2	SSE	6.3	S	SSE	0.8	3.9	WSW	7.7	S	NNE	1.6	3.4	SE	5.7	SE	WNW	1.9	4.6	SW	8.0	SW	SW	2.1	5.8	E	9.2	E	WNW	
3	0.2	1.0	WNW	2.8	NNW	ENE	0.4	2.9	N	6.6	N	N	1.2	2.8	NNW	6.0	WNW	WNW	1.5	5.4	NW	8.6	NW	W	1.5	4.4	WSW	7.7	WSW	NW	
4	0.8	2.2	ESE	5.9	ESE	ESE	1.3	4.6	SSE	8.7	S	NE	2.4	5.3	WNW	8.4	W	W	3.6	6.8	NW	10.4	W	W	2.7	4.9	WNW	8.6	NW	WSW	
5	0.7	3.2	SSE	6.1	SSE	SE	1.2	4.8	WSW	8.4	W	WSW	2.2	4.1	NE	7.2	NE	ENE	2.1	5.7	NW	9.7	NNW	E	2.3	5.6	ESE	7.9	ESE	WSW	
6	0.1	1.0	S	1.7	SSE	S	0.1	0.7	W	1.4	SSW	WSW	1.7	3.2	N	5.9	NE	N	0.8	2.8	E	6.3	E	E	1.0	3.4	NE	5.6	ENE	NW	
7	0.3	2.0	SSE	3.6	SSE	SE	0.4	2.3	SE	4.0	S	SW	1.3	3.0	N	5.2	N	WNW	1.0	4.1	NW	7.0	NNW	E	0.8	2.6	WNW	3.4	WNW	W	
8	0.8	3.0	SSE	6.4	SSE	SSE	1.4	3.8	WSW	6.1	W	WSW	1.4	3.0	ENE	5.2	ENE	WNW	1.2	3.7	ENE	7.4	ESE	E	1.8	4.4	ESE	6.8	SE	NW	
9	0.8	3.9	N	10.5	NW	N	0.8	2.9	NNE	8.9	N	W	2.0	4.9	NNW	10.9	NW	NW	3.0	9.1	NNW	16.0	NW	W	2.9	7.6	W	11.2	WNW	W	
10	1.9	5.0	SSW	11.4	NNE	S	1.9	4.9	NNE	11.6	NNE	NNE	4.3	6.3	W	12.5	WSW	W	5.5	8.9	WNW	15.6	WNW	WNW	5.9	10.6	WNW	17.5	W	W	
11	0.9	3.3	N	7.6	N	SE	1.3	5.3	SE	11.3	ESE	NNW	2.5	5.8	WNW	9.2	W	W	3.4	6.5	WSW	11.8	WSW	WNW	2.7	8.1	W	13.1	W	W	
12	1.0	4.0	S	9.6	S	SSE	1.6	6.0	SE	15.5	S	SE	2.2	4.8	SE	11.7	W	WNW	3.1	6.4	NW	12.9	NW	WNW	3.2	9.3	WNW	13.7	WNW	W	
13	0.6	2.9	S	7.9	S	S	0.6	3.9	NNE	8.8	NNE	NNE	3.0	7.4	SSE	10.5	SW	W	1.8	6.3	WNW	11.3	W	W	3.2	6.9	SSW	12.0	WNW	WSW	
14	1.0	3.0	S	6.9	S	S	1.1	5.5	SSE	11.5	S	NNE	2.1	5.9	WNW	10.9	WNW	ENE	2.0	6.3	WSW	10.7	WSW	WSW	2.6	7.7	ESE	10.9	E	NW	
15	0.2	1.1	S	2.1	S	SSE	0.1	1.4	WSW	2.8	SW	W	1.4	3.3	NNE	6.0	NNE	N	1.1	2.5	ENE	5.2	NE	ENE	1.4	3.1	WNW	4.1	WNW	NW	
16	0.2	1.5	NNW	2.5	N	N	0.2	1.3	WSW	3.0	NNE	SW	0.8	1.7	N	3.0	NE	NW	1.6	3.3	NE	6.8	ENE	E	0.9	2.2	NW	2.9	NNW	W	
17	0.5	2.4	SSE	5.0	S	S	0.8	3.6	WSW	5.9	W	WSW	1.3	2.9	ENE	4.8	E	NE	2.0	3.8	E	8.3	E	E	1.5	3.9	ESE	5.7	E	WNW	
18	0.2	1.1	WNW	3.3	S	SE	0.2	1.4	NNE	3.0	NE	N	2.1	6.3	S	9.9	S	SSW	1.8	3.7	WSW	8.6	SSW	E	1.4	3.6	S	5.6	S	NW	
19	0.7	3.3	SSE	6.8	S	SSE	0.5	2.6	SSE	5.7	SE	N	3.2	6.9	SW	10.7	SW	SSW	3.1	4.7	SW	10.3	WSW	W	2.9	6.1	SW	10.8	WSW	SW	
20	0.8	3.2	SSE	7.2	S	SSE	1.2	3.7	WSW	7.9	WSW	WSW	1.7	3.5	ENE	6.6	E	ENE	1.9	3.7	NW	6.4	NE	WNW	1.7	5.8	ESE	8.4	ESE	ESE	
21	0.4	1.9	SSE	3.5	S	SSE	0.5	2.6	SSE	6.1	S	SSW	1.3	3.4	SE	5.6	SE	NW	1.5	5.2	NNW	8.9	NW	WSW	1.5	4.9	ESE	6.9	ESE	E	
22	0.7	3.6	S	6.7	SSE	N	0.8	3.9	SSE	11.1	E	E	2.3	5.8	WNW	11.4	WNW	NW	2.3	5.9	SW	10.2	WSW	SW	2.4	7.8	W	12.8	WSW	W	
23	1.0	4.0	S	8.8	N	NNE	1.3	4.4	SSE	11.7	S	NE	2.2	4.3	ENE	7.5	E	WNW	3.2	6.7	NNW	11.0	WNW	WNW	2.6	6.3	E	9.3	E	E	
24	0.7	3.3	SSE	6.7	SSE	SE	1.1	4.9	W	7.7	W	WSW	3.2	6.5	NE	10.6	NNE	NE	1.9	5.1	NW	10.1	WNW	NW	3.7	6.8	ENE	10.7	ENE	ENE	
25	0.8	3.7	SSE	7.9	NNW	SSE	1.1	5.8	W	10.4	WNW	W	2.5	5.8	NE	11.0	NE	NE	1.4	5.7	NW	8.5	WNW	S	2.3	6.9	ESE	11.0	ESE	WNW	
26	0.7	3.5	SSE	7.1	S	SE	0.9	3.9	WSW	7.2	W	WSW	1.6	3.6	ESE	6.0	ESE	NW	1.2	4.3	SW	8.1	WSW	S	2.1	5.2	ESE	7.7	ESE	WNW	
27	0.5	2.4	SSE	5.9	SSE	SE	0.4	2.2	W	4.8	S	SW	2.4	6.0	WSW	12.2	WSW	WNW	0.9	2.9	NNE	6.1	S	E	2.0	6.6	NW	9.2	NW	WNW	
28	0.7	3.2	SSE	6.8	S	SSE	1.2	4.6	W	8.6	W	WSW	2.0	4.5	SE	6.6	SE	WNW	1.5	3.6	ESE	8.5	ESE	E	2.2	5.7	ESE	8.6	E	WNW	
29	0.7	3.2	SSE	5.9	SSE	SSE	0.9	3.4	WSW	6.7	SE	SSE	1.6	4.1	NNE	7.5	NNE	NW	1.8	5.5	NNW	9.3	NNW	NW	1.7	3.7	ESE	5.7	ESE	WNW	
30	0.7	2.9	SSE	6.1	SSE	SSE	0.7	3.1	WSW	5.8	E	SW	1.5	3.8	ESE	5.7	ESE	NW	1.4	4.5	W	7.8	SW	SE	2.1	5.4	E	7.9	E	WNW	
31	0.1	0.8	SW	1.8	WSW	S	0.1	0.7	S	1.9	S	SW	1.2	3.9	S	5.3	S	WNW	0.8	2.6	NW	3.7	E	WNW	0.9	2.4	SE	3.3	SE	WNW	
月最大		5.0	SSW	11.4	NNE			6.0	SE	15.5	S			7.4	SSE	12.5	WSW			9.1	NNW	16.0	NW			10.6	WNW	17.5	W		
起日		10		10				12		12				13		10				9		9				10		10			
上旬平均	0.7					SSE	0.9					NNE	2.1					W	2.5					WNW	2.5					W	
中旬平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.0					WNW	2.2					E	2.2					WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	2.0					NW	1.6					WSW	2.1					WNW	
月平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.0					WNW	2.1					WNW	2.2					WNW	
10m/s以上日数		0					0						0																		1
15m/s以上日数		0					0						0																		0
20m/s以上日数		0					0						0																		0
30m/s以上日数		0					0						0																		0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2015年3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	5.6	9.9	WNW	15.9	WNW	WNW	3.6	9.0	W	15.9	W	W
2	3.8	6.3	WNW	8.7	WNW	WNW	1.9	3.8	SSW	7.5	SW	NE
3	3.5	8.0	WNW	11.5	W	WNW	2.2	7.0	W	11.7	W	NE
4	4.2	8.7	WNW	11.4	NW	WNW	3.4	6.6	WNW	12.4	W	W
5	3.5	5.6	E	8.4	ENE	E	1.9	4.1	NE	7.2	NE	NE
6	2.5	4.3	NW	6.6	WNW	WNW	1.3	4.8	NE	7.4	NE	NE
7	2.2	4.1	WNW	6.0	NW	WNW	0.7	2.2	NE	3.5	NE	NE
8	3.6	6.8	E	10.0	ENE	WNW	1.9	3.9	ENE	6.5	NE	NE
9	5.3	13.0	WNW	18.0	NW	WNW	3.1	8.1	WNW	18.7	W	WNW
10	7.0	13.0	WNW	20.3	WNW	W	5.7	9.6	W	18.4	W	WNW
11	3.5	7.4	WNW	12.7	WSW	W	3.4	7.9	W	12.8	WNW	W
12	3.9	8.3	WNW	13.8	W	WNW	2.3	6.9	W	11.8	W	WNW
13	4.5	6.8	SW	11.3	W	WNW	2.8	8.2	WSW	12.3	WSW	WSW
14	2.9	6.6	ENE	11.4	NW	WNW	2.5	6.5	WNW	11.1	WNW	NE
15	2.6	4.9	NW	7.4	WNW	WNW	1.5	5.0	ENE	8.7	ENE	NE
16	1.6	3.4	W	5.1	ENE	WNW	1.2	3.8	NE	6.5	NE	NE
17	2.6	5.2	E	7.4	E	W	2.2	5.5	ENE	8.4	NE	ENE
18	2.2	4.3	S	6.9	S	W	1.9	3.8	S	7.5	S	S
19	3.5	6.6	WSW	11.5	WSW	WSW	3.8	8.6	WSW	12.8	W	WSW
20	2.1	4.8	ENE	7.1	ENE	WNW	1.7	5.2	SW	8.2	WSW	NE
21	2.4	4.7	ESE	6.2	ESE	WNW	1.5	4.9	WSW	7.1	WSW	NE
22	4.2	7.9	W	11.7	W	WNW	2.5	7.7	WSW	11.8	W	W
23	4.3	8.3	W	12.2	W	NW	2.6	7.2	W	13.2	WNW	WNW
24	3.2	7.0	ENE	11.3	ENE	NNW	2.3	4.9	ENE	7.8	NE	WNW
25	3.9	7.5	E	12.4	NE	WNW	3.1	7.0	E	10.8	ENE	NE
26	4.0	6.0	WNW	7.7	E	WNW	1.9	3.8	SW	7.1	SSW	NE
27	3.4	6.2	WNW	7.8	WNW	WNW	1.5	3.1	NE	4.8	SE	NE
28	3.3	5.8	WNW	7.6	WNW	WNW	2.0	4.1	SE	7.6	SSE	NE
29	2.6	5.9	ENE	9.0	E	WNW	1.6	4.9	ENE	6.8	ENE	NE
30	3.5	6.2	WNW	7.3	WNW	WNW	1.5	3.6	ENE	5.9	ENE	NE
31	2.2	4.6	W	6.5	S	WNW	1.7	4.4	S	7.8	S	S
月最大		13.0	WNW	20.3	WNW			9.6	W	18.7	W	
起日		10		10				10		9		
上旬平均	4.1					WNW	2.6					NE
中旬平均	2.9					WNW	2.3					NE
下旬平均	3.4					WNW	2.0					NE
月平均	3.5					WNW	2.3					NE
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) 2015年3月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	0.0	0.6	0.0	1.8	0.9	1.0	1.0	2.7	0.4	3.6	0.2	4.3	3.9	1.7	3.3	4.3
2	8.9	9.4	8.1	9.7	9.5	8.8	7.2	9.6	9.7	9.5	9.5	9.5	9.2	9.3	9.5	9.8
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.2	7.5	5.5	6.9	8.2	7.6	6.9	8.5	6.6	8.1	5.0	8.4	7.1	7.7	4.0	3.1
5	8.0	6.5	7.3	6.4	6.6	5.8	6.4	3.0]	7.0	6.3	6.7	6.7	5.3	6.7	6.0	6.7
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
8	10.6	10.0	8.7	11.0	10.1	8.1	7.0	9.5	7.2	9.6	9.8	9.5	10.4	8.0	9.6	10.1
9	1.1	2.7	0.2	2.5	3.2	3.6	3.0	3.7	1.8	3.9	2.8	4.8	4.6	3.7	4.8	5.1
10	7.5	10.1	3.1	11.2	10.7	10.1	7.2	11.4	7.0	11.3	9.8	11.2	10.9	8.1	9.7	11.0
11	7.8	10.0	7.4	11.2	10.7	10.0	7.2	11.1	8.7	11.2	10.7	11.1	10.5	10.2	8.8	10.1
12	6.6	7.2	4.3	9.4	9.5	9.4	7.4	10.1	6.5	10.3	8.7	10.0	9.5	8.7	7.7	8.9
13	10.6	10.1	9.0	10.8	10.5	10.1	7.5	10.8	10.6	10.8	10.8	10.5	10.8	10.7	9.4	10.2
14	5.3	7.2	4.9	7.5	8.3	7.4	5.4	9.3	7.2	9.4	9.2	9.3	6.9	9.7	8.9	8.8
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	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
17	7.2	1.3	8.8	2.0	0.5	1.7	0.9	3.2	5.7	2.1	0.7]	2.8	6.0	3.7	5.0	7.6
18	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.4	0.4	0.1	0.5	0.2	0.6	0.7]	1.1	0.6	0.7
19	0.0	1.2]	0.2	0.8	0.8	2.9	1.0	0.5	2.4	0.4	0.8	1.1	1.3	2.4	2.2	2.2
20	4.1	6.8	3.8	8.7	9.6	7.5	5.4	6.5	7.5	6.3	7.2	7.1	4.8	5.0	3.3	3.4
21	4.6	2.2	4.1	3.5	5.1	1.2	1.6	2.2	3.9	1.7	4.1	3.4	3.5	5.4	3.9	4.5
22	10.0	10.3	9.4	10.4	10.5	9.5	7.7	10.6	10.7	10.7	10.6	10.8	10.8	10.9	10.0	10.7
23	10.0	10.0	8.9	10.2	9.9	9.5	7.7	9.5	9.3	9.6	9.4	9.7	9.9	9.6	8.9	9.2
24	5.7	7.4	2.3	7.4	6.0	3.7	3.8	4.7	10.6	8.1	9.9	7.2	4.9	4.8	4.4	6.0
25	10.9	10.7	9.0	11.7	11.3	10.3	7.6	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.5	11.5	10.2	11.4
26	11.2	10.7	9.5	11.6	11.4	10.4	7.9	11.6	11.5	11.6	11.5	11.6	11.5	11.5	10.2	11.4
27	5.2	5.6	4.3	6.4	5.5	4.7	2.9	4.7	3.2	4.6	3.4	4.1	3.8	3.3	2.9	2.8
28	9.5	10.4	6.6	11.0	10.7	9.3	7.6	11.1	7.9	10.2	10.1	10.5	10.4	7.8	8.6	7.3
29	4.6	3.7	4.3	5.5	4.5	5.3	5.7	5.5	6.9	0.7	6.1	3.8	4.3	4.1	3.6	3.6
30	7.6	7.9	7.9	7.2	7.9	6.4	5.2	9.0	9.4	9.1	8.3	9.7	9.1	7.8	9.9	9.4
31	0.7	0.6	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.4
旬合計 上旬	41.6	46.9	33.0	49.5	49.2	45.0	38.7	48.4)	40.1	52.3	44.0	54.4	51.4	45.5	46.9	50.1
旬合計 中旬	41.8	43.8)	38.7	50.4	49.9	49.6	35.2	51.9	48.7	51.0	48.3)	52.5	50.5	51.5	45.9	51.9
旬合計 下旬	80.0	79.5	66.3	85.6	83.3	70.3	57.7	80.4	84.9	77.8	85.0	82.4	79.7	76.9	72.6	76.7
月合計	163.4	170.2)	138.0	185.5	182.4	164.9	131.6	180.7)	173.7	181.1	177.3)	189.3	181.6	173.9	165.4	178.7
0.1時間未満日数	6	5	6	6	6	6	6	6	5	6	5	6	6	4	6	5

平成27年3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	37	0	10	1	0	4	3	0	39	0	0	0	0	0	10	0	0	14	17	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	5	147	7	11 /31	
	大崩	24	0	10	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1	11	0	0	12	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	113	8	9 /31
沖田ダム		46	0	13	1	0	3	3	0	33	0	0	0	0	0	6	4	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	5	137	9	12 /31	
渡川ダム	ダム地点	34	0	8	1	0	5	3	0	39	0	0	0	0	0	12	2	0	22	7	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	139	7	13 /31	
	上古園	39	0	11	0	0	8	2	0	33	0	0	0	0	0	13	2	0	27	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	154	8	11 /31
松尾	ダム地点	34	0	11	0	0	4	2	0	39	0	0	0	0	0	8	2	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	122	7	11 /31	
	吾味	39	0	14	0	0	6	3	0	38	0	0	0	0	0	12	2	0	10	9	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	139	8	11 /31	
長谷ダム		46	0	13	0	0	7	2	0	40	1	0	0	0	0	6	3	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	158	11	12 /31	
立花ダム	ダム地点	49	0	12	1	0	7	3	0	44	0	0	0	0	0	7	3	1	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	172	11	13 /31	
	河の口	45	0	14	0	0	10	4	0	39	0	0	0	0	0	9	3	0	30	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	176	10	11 /31	
瓜田ダム		34	0	12	0	0	6	2	0	25	0	0	0	0	0	10	4	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	118	8	10 /31	
綾北ダム	ダム地点	28	0	11	0	0	7	1	1	28	0	0	0	0	0	7	4	0	29	14	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	140	9	12 /31	
	槻木	21	0	15	0	0	8	0	0	29	0	0	0	0	0	12	3	0	31	17	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	143	9	10 /31	
田代八重ダム		35	0	13	0	0	8	1	0	28	0	0	0	0	0	7	3	0	29	27	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	2	162	10	12 /31
綾南ダム	ダム地点	29	0	11	0	0	7	1	0	30	0	0	0	0	0	7	6	0	32	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	145	10	11 /31	
	須木	20	0	8	0	0	8	0	1	21	0	0	0	0	0	7	4	0	27	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	118	8	11 /31	
	堂屋敷	28	0	10	0	0	6	1	0	25	0	0	0	0	0	6	3	0	34	27	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	147	9	11 /31	
岩瀬ダム	ダム地点	27	0	14	0	0	8	1	0	22	0	0	0	0	0	13	4	0	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	133	8	11 /31	
	木浦木	29	0	10	0	0	7	1	0	27	0	0	0	0	0	8	3	0	37	30	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	162	10	11 /31	
	猫坂	22	0	8	0	0	8	1	1	21	0	0	0	0	0	8	5	0	26	11	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	118	8	13 /31	
	巢ノ浦	25	0	16	0	0	11	1	0	34	0	0	0	0	0	12	4	0	42	25	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	179	14	11 /31	
	阿母ヶ平	35	0	16	0	0	11	2	0	30	0	0	0	0	0	16	6	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	168	14	11 /31	
広渡ダム		29	0	10	0	0	9	3	0	49	0	0	0	0	0	16	6	0	9	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	159	8	10 /31	
日南ダム	ダム地点	30	0	12	0	0	5	3	0	44	0	0	0	0	0	15	8	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	153	10	6 /31	
	白木俣	21	0	11	0	0	6	3	0	44	0	0	0	0	0	16	8	1	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	152	9	7 /31	