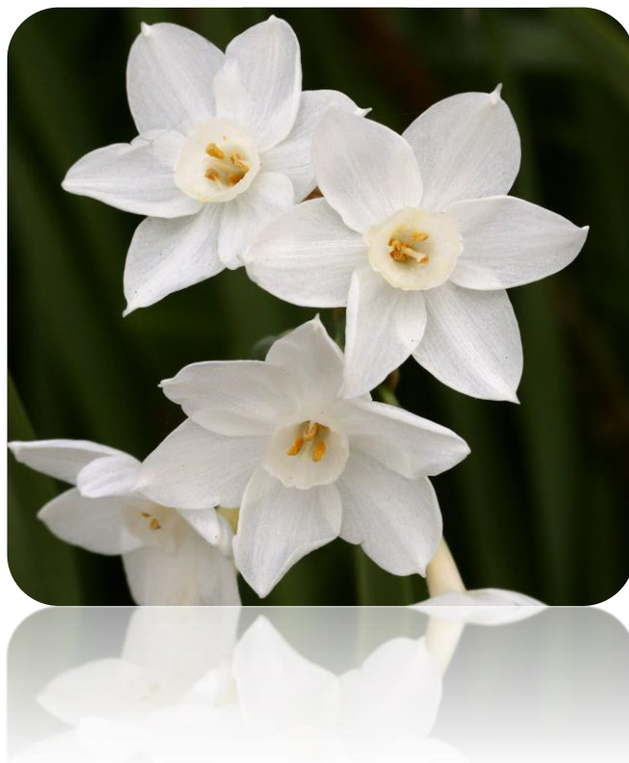


宮崎県農業気象月報

平成27年（2015年）12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0.5 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 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	-

12月の気象概況

冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧や前線、気圧の谷の影響で天気は短い周期で変わった。10日は非常に激しい雨が降り、古江、日向、都農、青島で日降水量が200mmを超える大雨となった。23日には、えびので日降水量が100mmを超える大雨となった。また、多数の観測点で日最大1時間降水量、日降水量、月降水量、月平均気温、日最大風速、日最大瞬間風速等の12月の1位を更新した（4～5頁の12月の極値更新表参照）。

県内各地の月平均気温は、平年差+1.3℃～+2.3℃で日向では平年より高く、他の全ての観測点で平年よりかなり高かった。月間降水量は、124.5mm～393.0mm（平年比173%～560%）で鞍岡では平年より多く、他の全ての観測点では平年よりかなり多かった。月間日照時間は、平年比83%～109%で平年並か平年より少なく、加久藤では平年より多かった。

【上旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日と、低気圧や前線、気圧の谷などの影響により曇りや雨の日が短い周期で変化した。10日は、前線を伴った低気圧の影響で非常に激しい雨となり日降水量が200mmを超える大雨となったところがあった。また、多数の観測点で日最大1時間降水量、日降水量、日最大風速、日最大瞬間風速が12月の1位を更新したところがあった（4～5頁の12月の極値更新表参照）。

生物季節観測では、イロハカエデの紅葉を平年と同じ5日に、ツバキの開花を平年より49日早い8日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.0℃～+2.2℃で全ての観測点で平年より高かった。旬降水量は、108.5mm～302.5mm（平年比353%～1129%）で全ての観測点で平年よりかなり多かった。旬日照時間は、平年比58%～97%で平年より少なく、神門、西米良、都城、油津では平年よりかなり少なく、西都では平年並であった。

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、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況		宮崎市の昼間の天気
1日	高気圧に覆われた。	晴
2日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴
3日	冬型の気圧配置となった。	晴後一時曇
4日	冬型の気圧配置となった。	晴
5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。	晴後曇
6日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
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。	晴一時曇
8日	高気圧に覆われた。	晴
9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。	晴時々曇一時雨
10日	前線を伴った低気圧の影響を受けた。	大雨

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて平野部を中心に晴れの日が多かったが、期間の中頃までは気圧の谷の影響で曇りとなった日があった。11日は気圧の谷の影響で山沿いでは昼過ぎまで雨となったところがあり、14日夜遅くから15日昼前にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響で山沿いを中心に雨となったところがあった。18日には高気圧に覆われ放射冷却により気温が下がり、全ての観測点で今期一番の最低気温を観測した。

初霜を平年より21日遅く、昨年より15日遅く、初氷を平年より15日遅く、昨年より15日遅く、それぞれ18日に観測した。

生物季節観測では、11日にイチョウの落葉を平年より1日早く、イロハカエデの落葉を平年より9日早く観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.3℃～+2.4℃で平年より高く、西米良、高鍋では平年よりかなり高かった。旬降水量は、0.0mm～30.5mm（平年比0%～96%）で平年並か平年より少なく、油津では平年よりかなり少なかった。旬日照時間は、平年比88%～117%で平年並か平年より多く、都城では、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、旬降水量は平年並、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
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。	晴
12日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
13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
14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
15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。	曇後時々晴
16日 冬型の気圧配置となった。	晴
17日 冬型の気圧配置となった。	晴
18日 高気圧に覆われた。	快晴
19日 高気圧に覆われた。	晴
20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。	晴後曇

【下旬】期間のはじめは、低気圧や前線の通過、気圧の谷の影響で曇りや雨となり、23日は、えびので日降水量が100mmを超える大雨となった。期間の中頃からは高気圧に覆われ晴れの日が多くなった。また、期間の終わりに一時的に寒気の影響を受けたものの期間を通して気温の高い日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差+1.5℃～+2.7℃で、平年より高いか平年よりかなり高かった。旬降水量は8.5mm～125.5mm（平年比52%～398%）で平年並か平年より多く、加久藤、えびのでは平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比82%～120%で平年並か平年より少なく、加久藤では平年より多かった。

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多く、旬日照時間は平年より少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	晴時々曇一時雨

22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴
23日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇
24日	気圧の谷の影響を受けた。	曇時々晴
25日	高気圧に覆われた。	晴
26日	高気圧に覆われた。	晴
27日	気圧の谷の影響を受けた。	曇
28日	高気圧に覆われた。	快晴
29日	高気圧に覆われた。	晴後一時薄曇
30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
31日	高気圧に覆われた。	晴一時薄曇

12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	12.0	10.7	+1.3	高い	185.0	27.7	668	かなり多い	50.0	62.0	81	少ない
中旬	11.2	9.3	+1.9	高い	4.0	18.9	21	平年並	60.5	59.2	102	平年並
下旬	11.1	8.8	+2.3	高い	18.0	13.3	135	多い	58.1	69.2	84	少ない
月	11.4	9.6	+1.8	かなり高い	207.0	60.0	345	かなり多い	168.6	189.6	89	少ない

12月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イロハカエデ	紅葉	12月5日	同じ	2日遅い
ツバキ	開花	12月8日	49日早い	32日早い
イチョウ	落葉	12月11日	1日早い	10日遅い
イロハカエデ	落葉	12月11日	9日早い	6日早い

1 2月の極値更新表 単位 (気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h)

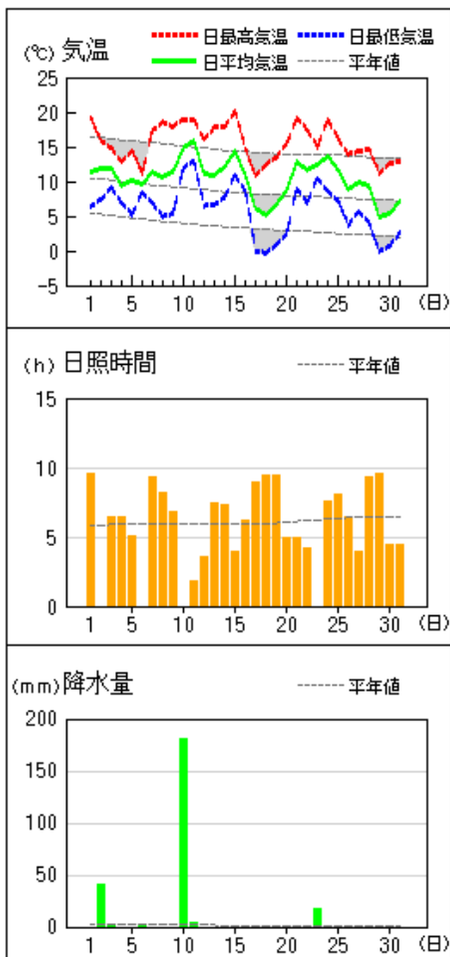
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	延岡	35.0mm	12月10日	24.5mm	2004年12月4日	1961年
日最大1時間降水量	高千穂	14.5mm	12月10日	14mm	2004年12月4日	1976年
日最大1時間降水量	古江	34.0mm	12月10日	30mm	2004年12月4日	1977年
日最大1時間降水量	諸塚	25.0mm	12月10日	21mm	2004年12月4日	1979年
日最大1時間降水量	北方	23.0mm	12月10日	19.0mm	2010年12月2日	1987年
日最大1時間降水量	日向	66.0mm	12月10日	28mm	1992年12月6日	1976年
日最大1時間降水量	神門	25.0mm	12月10日	22mm	2004年12月4日	1979年
日最大1時間降水量	西米良	29.5mm	12月10日	28mm	2004年12月4日	1979年
日最大1時間降水量	加久藤	41.5mm	12月10日	37mm	2004年12月4日	1976年
日最大1時間降水量	西都	28.0mm	12月10日	25mm	1984年12月10日	1976年
日最大1時間降水量	えびの	47.0mm	12月10日	46mm	2004年12月4日	1976年
日最大1時間降水量	小林	47.0mm	12月10日	19.5mm	2012年12月15日	2000年
日最大1時間降水量	野尻	50.5mm	12月10日	24mm	2004年12月4日	1977年
日最大1時間降水量	国富	34.0mm	12月10日	31mm	1984年12月10日	1976年
日最大1時間降水量	青島	40.0mm	12月10日	38mm	1992年12月6日	1976年
日最大1時間降水量	赤江	35.5mm	12月10日	24mm	2004年12月4日	2003年
日降水量	延岡	180.5mm	12月10日	120.0mm	1992年12月6日	1961年
日降水量	高千穂	83.5mm	12月10日	83mm	2004年12月4日	1976年
日降水量	古江	206.5mm	12月10日	122mm	2004年12月4日	1977年
日降水量	諸塚	122.0mm	12月10日	113mm	2004年12月4日	1979年
日降水量	北方	130.5mm	12月10日	103mm	2004年12月4日	1987年
日降水量	日向	248.0mm	12月10日	137mm	1992年12月6日	1976年
日降水量	神門	143.5mm	12月10日	123mm	2004年12月4日	1979年
日降水量	西米良	126.5mm	12月10日	123mm	2004年12月4日	1979年
日降水量	高鍋	155.5mm	12月10日	99mm	2004年12月4日	1976年
日降水量	加久藤	127.5mm	12月10日	111mm	2004年12月4日	1976年
日降水量	西都	117.5mm	12月10日	99mm	2004年12月4日	1976年
日降水量	小林	172.0mm	12月10日	126mm	2004年12月4日	2000年
日降水量	野尻	133.5mm	12月10日	130mm	2004年12月4日	1977年

日降水量	国 富	108.0mm	12月10日	102mm	1984年12月10日	1976年
日降水量	青 島	202.5mm	12月10日	135mm	2004年12月4日	1976年
日降水量	赤 江	151.5mm	12月10日	125mm	2004年12月4日	2003年
月最大24時間降水量	延 岡	183.5mm	12月10日	133.5mm	1992年12月6日	1971年
月降水量の多い方から	延 岡	244.5mm	12月	160.5mm	2002年12月	1961年
月降水量の多い方から	古 江	256.5mm	12月	168.0mm	2004年12月	1977年
月降水量の多い方から	北 方	181.5mm	12月	153mm	2002年12月	1987年
月降水量の多い方から	日 向	321.0mm	12月	199mm	1984年12月	1976年
月降水量の多い方から	神 門	210.0mm	12月	185mm	2002年12月	1979年
月降水量の多い方から	西米良	211.5mm	12月	173mm	2004年12月	1979年
月降水量の多い方から	高 鍋	256.0mm	12月	189mm	2006年12月	1976年
月降水量の多い方から	加久藤	261.0mm	12月	175mm	2002年12月	1976年
月降水量の多い方から	西 都	197.5mm	12月	189mm	2002年12月	1976年
月降水量の多い方から	えびの	393.0mm	12月	237.0mm	2010年12月	1976年
月降水量の多い方から	小 林	269.5mm	12月	217mm	2002年12月	2000年
月降水量の多い方から	野 尻	226.5mm	12月	141.0mm	2012年12月	1977年
月降水量の多い方から	青 島	293.5mm	12月	258mm	2002年12月	1976年
月降水量の多い方から	赤 江	229.5mm	12月	185mm	2006年12月	2003年
月降水量の多い方から	深 瀬	273.5mm	12月	251mm	2002年12月	1977年
月気平均気温の高い方から	高千穂	7.2℃	12月	7.0℃	2004年12月	1977年
月気平均気温の高い方から	鞍 岡	5.7℃	12月	5.6℃	2004年12月	1979年
月気平均気温の高い方から	西米良	8.5℃	12月	8.0℃	2004年12月	1979年
月気平均気温の高い方から	高 鍋	11.6℃	12月	11.4℃	1994年12月	1976年
月気平均気温の高い方から	加久藤	8.8℃	12月	8.5℃	2004年12月	1977年
月気平均気温の高い方から	青 島	12.2℃	12月	12.0℃	2004年12月	1977年
月気平均気温の高い方から	赤 江	11.7℃	12月	11.6℃	2004年12月	2003年
月気平均気温の高い方から	串 間	11.6℃	12月	11.3℃	2004年12月	1977年
日最大風向・風速	赤 江	南南東 17.9m/s	12月10日	西北西 17.8 m/s	2010年12月3日	2003年
日最大瞬間風向・風速	都 城	南 24.2m/s	12月10日	西南西 22.4 m/s	1958年12月26日	1951年

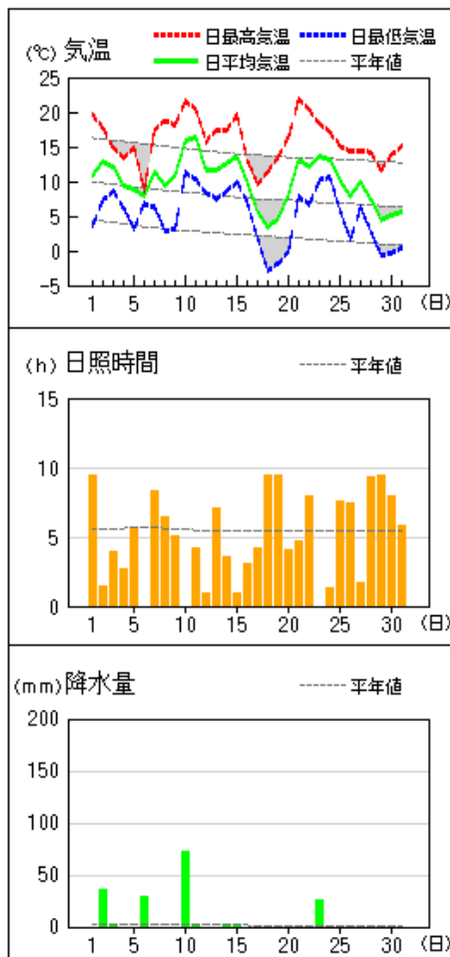
注) 極値 (第1位) 更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2015年12月01日-2015年12月31日

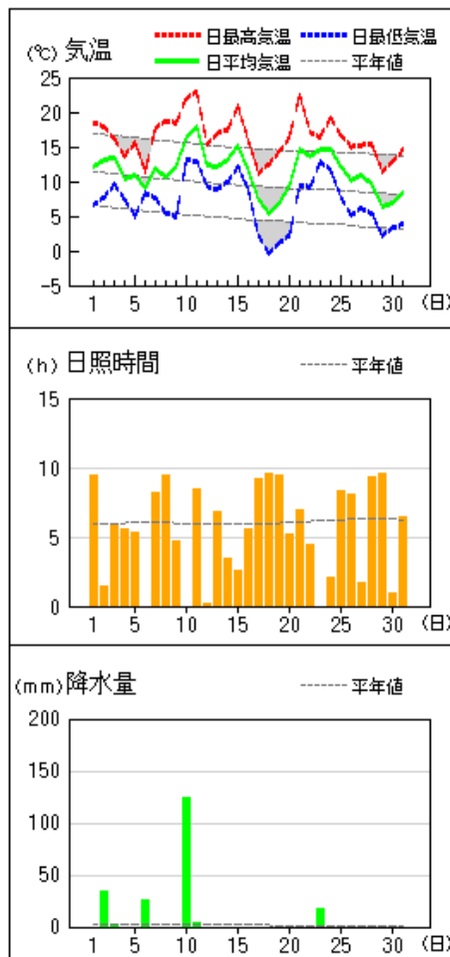
延岡



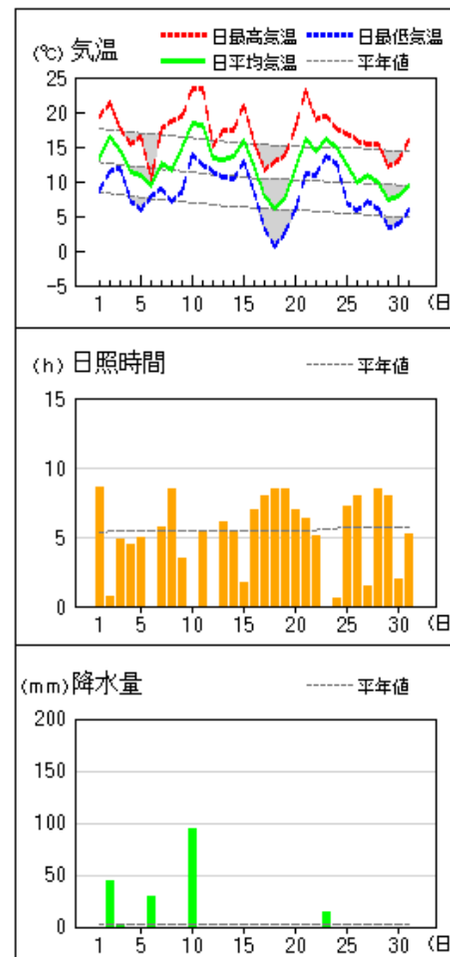
都城



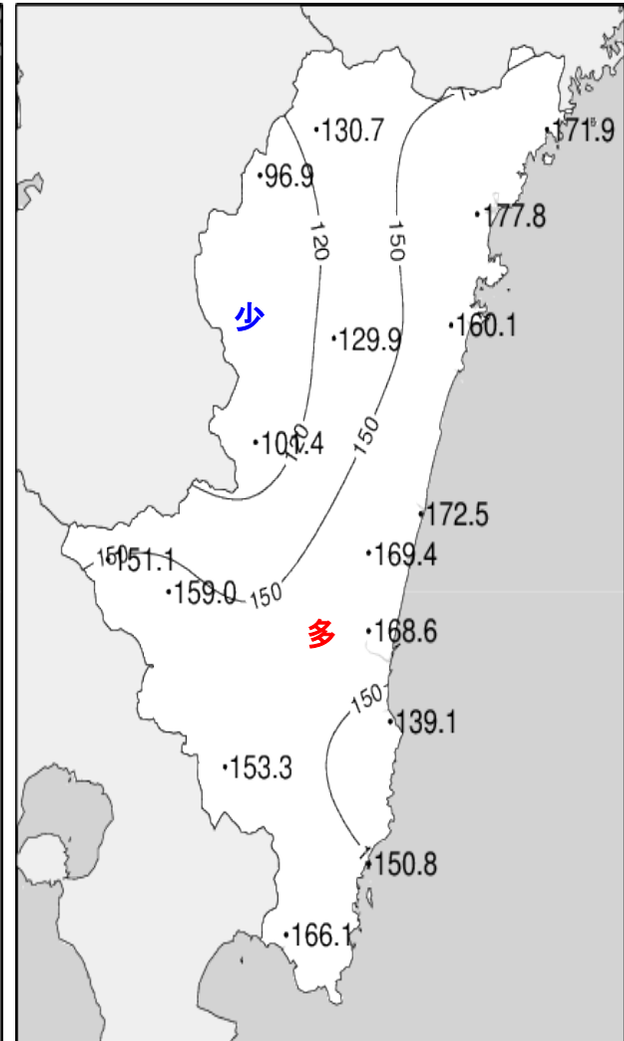
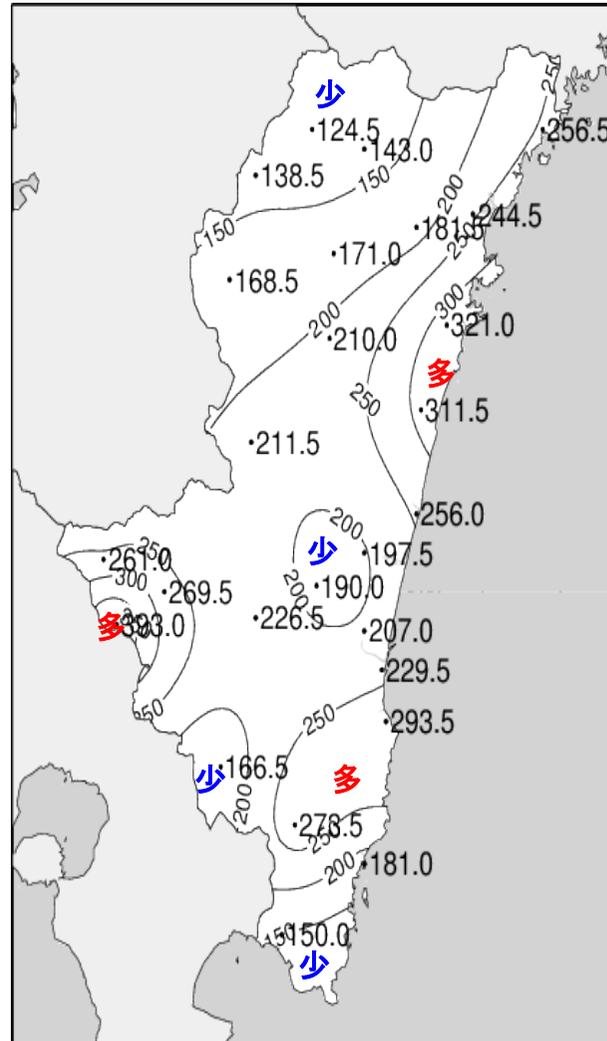
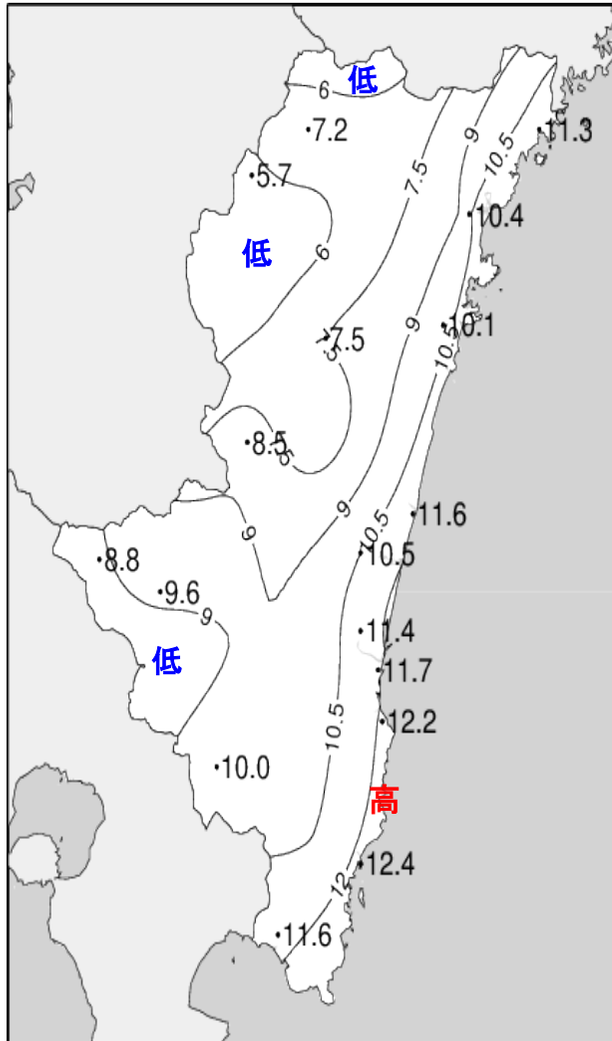
宮崎



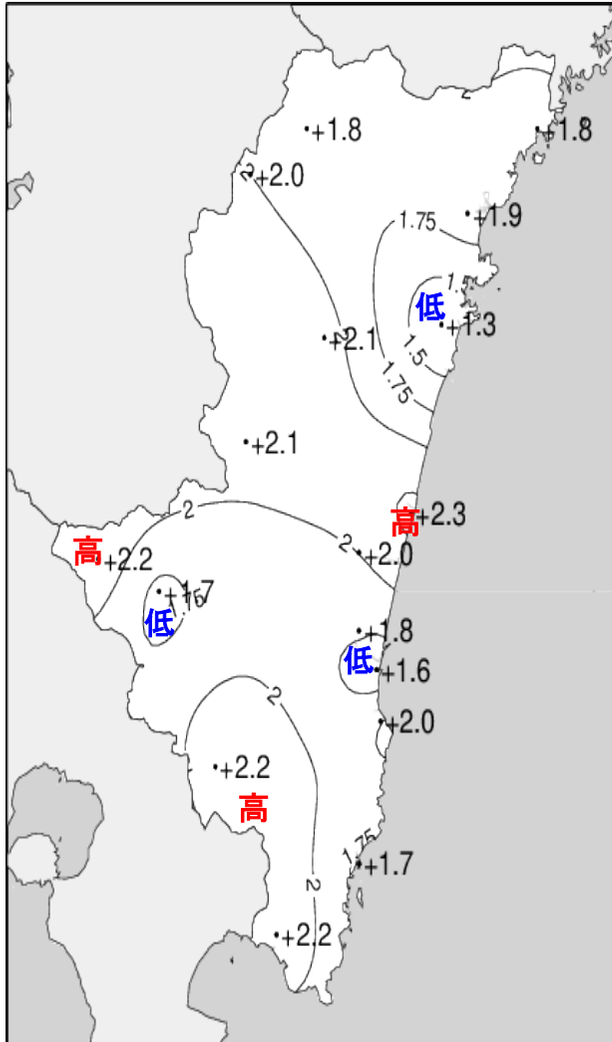
油津



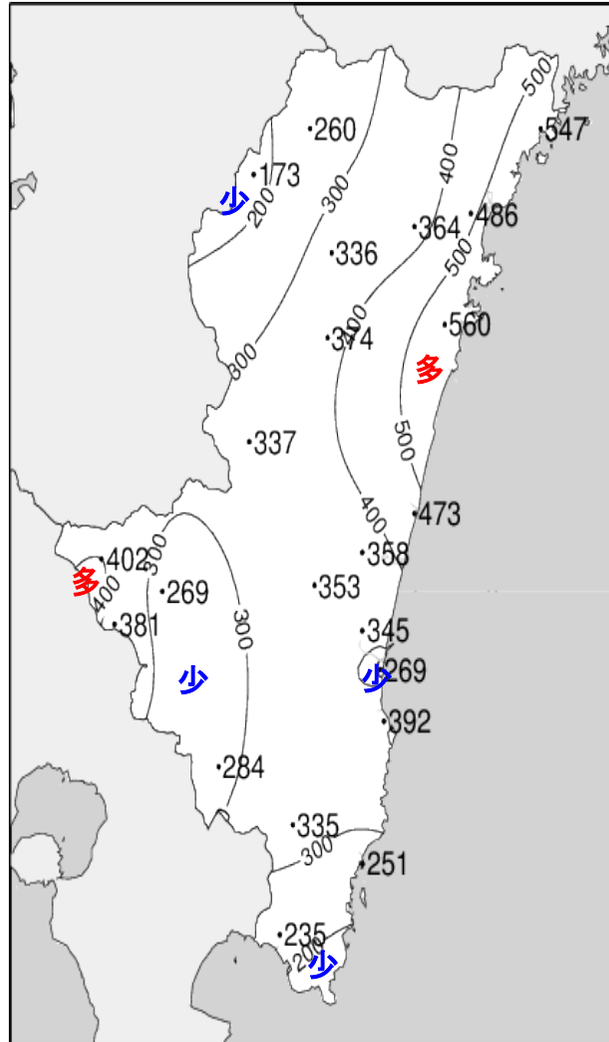
2015年(平成27年)12月 気象分布図



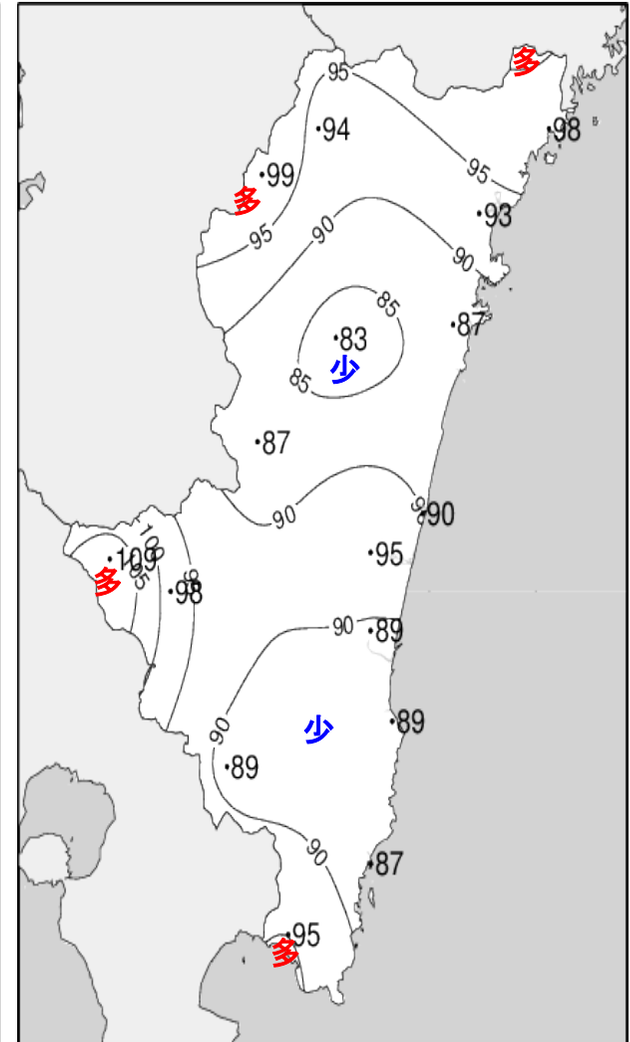
2015年(平成27年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2015年12月気温平年差(°C)



2015年12月降水量平年比(%)



2015年12月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 大豆

一部の播種が遅れたところがあったが、収穫は12月中旬でほぼ終了した。収量は倒伏や播種遅れのところもあったため、全体的には平年より低い。粒の大きさは一部を除き全体的にはやや小さい。紫斑粒は比較的少ない。

2 そば

収穫は上旬でほぼ終え、収量は倒伏も少なく平年よりやや高かった。品質検査も現在まで1等と良好である。

3 ムギ

適期播種のところでは、4葉期から5葉期と順調だが、一部には10日頃の多雨の影響で、発芽不良や生育不良があり、再播種したところもあった。

野菜

1 果菜類

12月上旬は曇雨天、中旬以降は日照時間、気温ともに平年と平年並みで推移し、生育はおおむね順調であったが、前月までの高温多日照の影響で、収穫の谷が来ており、果菜類全般で収量が減少ぎみとなった。

ハウスきゅうりは、つる下げ栽培において力枝の収穫が始まり、生育は順調であった。収量は前年と比較して減少傾向となった。今後天候回復による増収が予想される。病害虫については、暖冬の影響でべと病・褐斑病、うどんこ病、菌核病に加え軟腐病の発生が見られ、通常発生がないMYSVの発生が一部で見られた。

促成ピーマンは、根張りが悪く側枝の動きがやや鈍く、草勢が低下している。収穫量は減少傾向となっている。病害虫では、うどんこ病の発生が多く、青枯病・軟腐病が一部で見られ、黒枯病・斑点病が散見された。一部でヨトウムシ、アブラムシ類の発生もみられる。

大玉トマト、ミニトマトともに気温の低下から着色がやや遅れている。一部で着果負担による草勢低下も見られていたが、収穫のピークを過ぎ草勢は回復傾向となっている。病害虫では、すすかび病、疫病、軟腐病の発生が多

いが、害虫の発生は少ない。

いちごは、頂花房と第一次腋花房の収穫期から第2次腋花房の開花期となっているが、高温の影響により収穫のサイクルが2週間程度前倒しとなっている。病害虫では、ハダニの発生が多く、一部で萎黄病、うどんこ病の発生が見られる。

2 露地野菜

ほうれんそうは順次収穫が進んでいる。気温が一気に下がったことと霜により葉の一部が黄・白化したものが見られる。

にんじんは生育は順調で中旬より収穫が始まった。

沿海地域の秋まき水田ごぼうは生育は順調で出荷が続いている。内陸地域でのトンネル、不織布被覆栽培分は播種が続いているが、12月10日の大雨によりトレンチ耕部が沈降し、再播種が必要となるほ場が出た。

だいこんは例年より生育が早く、肥大が進み過ぎたものがある。また、高温や降雨により千切り・干し作業遅れや品質不良が発生している。

促成栽培のニラは生育は順調で出荷が続いている。赤さび病、白斑葉枯病、ネダニ被害が見られる。

葉付きの早出したまねぎは例年よりもやや生育が早い。アザミウマ、べと病、ボトリチス葉枯症の発生が見られる。

かんしょは、トンネル栽培のほ場準備や育苗が始まっている。

スイートコーンはハウス・トンネル栽培のほ場準備や播種が始まっている。

果 樹

1. 常緑果樹

露地の普通温州みかんは収穫終期で、今年は裏年に当たり、収量は昨年よりやや少なかった。腐敗果の発生が多かった。糖度は、平年並みからやや高く、クエン酸はやや低く、平年に比べ浮皮発生が多かった。カラスの被害が見られたが、ヒヨドリ等の被害は少なかった。施設栽培は出蕾期から生理落果期で、11月上旬に加温開始した園地では、12月末時点で一次生理落果期で、他の園地では、12月上～中旬に加温を開始した。着花量は、平年並で、生育状況は平年より4～5日程度遅れた。

完熟きんかんは果実肥大期から着色期で、着果量は平年よりも少なく、果実肥大は高温の影響で回復し、平年並みに近づいた。糖度は平年並みからやや高く、クエン酸含量はやや低かった。気温が高く、果皮の着色がやや遅れた。早期出荷のきんかんは収穫期で、出荷の早進化により現在の結果量はか

なり少なかった。うるみ果、おせ果等の発生は少なかった。

日向夏の露地栽培は、果実肥大期から着色期で、着果量は平年よりやや少なく、果実肥大は平年並みであった。果実糖度は平年よりやや高く、クエン酸含量は平年よりやや低かった。施設栽培は成熟期で、着果量は園地によるばらつきはあるが、平年並みであった。糖度は平年よりやや高く、減酸も良好であるが、着色がやや遅れた。

ゆずは黄ユズの収穫終期で、平年並みの下旬に収穫が終了した。出荷量は平年より少なかった。高温と降雨により腐敗果が多く発生した。

へべすの露地栽培は、休眠期であった。施設栽培は、花芽分化期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は、出蕾期から果実肥大期で、県南や沿海地域で、出蕾のばらつきが多く見られ、加温開始が早まった園と遅れた園とに分かれた。中山間や県北では、9月～10月の日照条件と低温により、花芽分化が誘導され、開花が1週間から1ヶ月早まった。

後期出荷の作型は、花芽分化期から出蕾期で、生育は平年並みであった。

2. 落葉果樹

なし、かき、くり、ブドウは休眠期で落葉が平年よりも遅かった。

花 き

秋ギク「神馬」の年末向けの出荷は上旬から始まり、中旬がピークであった。生育中の天候不順の影響から、低温開花性の品種についてはボリューム不足が顕著であった。また全体的に生育の前進化が見られる産地もあった。1月出荷作型、2～3月出荷作型の生育については白さび病の発生が一部見られるが、おおむね順調である。

スイートピーは11月に引き続き、12月の高温の影響により落蕾や成長点付近の焼けが発生し、その後の着蕾が安定せず、出荷量が増えない状況が続いた。

デルフィニウムは沿海地域で2番花が12月上旬から抽だいを終え、早い作型では発蕾が見られる。また、うどんこ病の発生が見られる。植え替えの作型については12月上中旬に収穫ピークとなり、収穫後に次作の定植が行われた。

トルコギキョウは8月下旬から9月上旬に定植されたほ場の出荷が12月下旬に出荷ピークであった。日照不足や高夜温の影響で、一部品種でブラッシングや花首折れの発生がみられ下位等級品が多い。9月中旬以降定植分の早生系品種は発蕾期となっている。

ラナンキュラスは12月中旬からゆるやか出荷ピークとなった。11月の

高温の影響により、花茎が細く、花のボリュームに欠けるものが多く、優品主体の出荷となっている。

現在、抽だいている2番花については、茎も太くなり、高温による影響は見られない。

特用作物

茶は、生育停止期。

11月より暖冬で平均気温が高く推移し、耐寒性が十分備わっていないことから一時的低温に遭遇した際、中切園等一部の越冬芽に寒害の発生が確認されている。

特に、早生品種では再萌芽している園も散見され、低温による被害が発生している。

病虫害では、全体的にカンザワハダニの越冬密度がやや高く、暖冬のため沿海地域の茶園ではチャノミドリヒメヨコバイの活動も散見されている。西白杵や東白杵地域では、カンザワハダニに加えチャトゲコナジラミを対象としたマシン油散布が実施されている。

また、一部地域では摘採面での着蕾や着花の発生が多く見られている。

畜産

1 家畜

生産の状況は、ブロイラーの処理羽数は前月比は113.6%と年末の需要増を見込んで増加し、対前年比では100.5%と前年並みであった。価格は、暖冬の影響による飼料需要の落ち込みによる需給バランスの乱れもあり、モモ肉は前月比102.9%と若干上昇したものの、ムネ肉では93.4%と価格が大きく下落した。肉豚については、処理頭数は前月比111.5%と増加したものの、前年比では95.7%と若干減少した。価格は対前月比が111.5%と年末需要増による価格の回復が見られたが、対前年比では84%と、これまでの高値相場から通常の相場に落ち着いた。乳量は6,980tで、先月比が105.8%と生産量の回復がみられ、前年比では98.2%とほぼ前年並みであった。乳質については、気温が安定したことで、前月より改善され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生育は順調である。例年より気温が高く、沿岸部を中心に雑草が多く残り問題になっており、掃除刈りを実施したほ場もある。晩夏播きしたほ場では、1番草の収穫が始まっている。

エンバクは例年より気温も高く、また適度な降水もあることから生育は順調で、極早生や早生品種で乳熟期～糊熟期で収穫が行われている。収量は例年よりやや多い見込みである。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)12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				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	1021.5	1023.3	12.1	18.4	6.6	11.4	82	57	0.3	9.5	12.88	—	—	—	—	2.9	5.3	WNW	6.5	NW	晴	晴後一時曇	=	1		
2	1016.2	1018.1	13.1	18.0	7.6	14.4	94	75	7.3	1.4	4.11	34.5	9.5	2.5	—	2.2	4.4	WNW	6.3	NNW	雨時々曇一時晴	雨後晴時々曇	● =	2		
3	1010.7	1012.5	13.4	16.1	9.7	10.3	67	41	4.0	5.8	10.40	0.5	1.5	1.0	—	6.9	11.7	W	17.9	W	晴後一時曇	晴後一時曇	● =	3		
4	1018.3	1020.1	10.4	13.6	7.5	7.8	62	52	5.0	5.6	9.59	0.0	0.0	0.0	—	4.9	9.6	WNW	15.5	W	晴	晴	●	4		
5	1021.7	1023.6	10.8	15.7	4.9	7.8	62	39	5.0	5.3	10.03	0.0	0.0	0.0	—	3.9	7.7	WNW	10.4	WNW	晴後曇	雨時々曇	●	5		
6	1023.5	1025.4	9.2	11.5	8.3	10.8	93	59	10.0	0.0	1.36	25.5	3.5	1.0	—	2.3	4.3	WNW	6.0	NW	雨	雨時々曇	● =	6		
7	1023.0	1024.8	11.9	17.7	7.6	10.8	80	43	4.3	8.2	12.34	0.0	0.0	0.0	—	2.8	4.8	NE	7.5	NE	晴一時曇	晴	● =	7		
8	1025.4	1027.3	10.7	18.7	5.5	9.9	80	38	0.3	9.5	12.75	—	—	—	—	2.7	4.5	WNW	6.2	E	晴	快晴	●	8		
9	1027.3	1029.2	12.2	18.5	4.8	11.3	80	59	6.8	4.7	8.72	0.0	0.0	0.0	—	3.1	5.3	NE	8.4	NE	晴時々曇一時雨	曇後時々雨	●	9		
10	1013.6	1015.4	16.4	22.0	13.2	18.2	96	82	10.0	0.0	0.76	124.5	31.5	11.0	—	2.6	11.1	W	17.1	W	大雨	大雨時々晴	● =	10		
11	1006.7	1008.5	18.0	23.0	12.9	15.4	75	49	1.8	8.4	11.86	4.0	21.0	3.0	—	4.2	10.4	W	14.1	W	晴	晴後一時曇	● =	11		
12	1018.1	1019.9	12.4	15.3	9.3	10.5	74	53	7.3	0.2	6.33	—	—	—	—	1.9	4.6	NE	7.1	NE	曇	曇時々晴	●	12		
13	1018.4	1020.2	12.1	16.9	8.8	10.6	77	47	8.5	6.8	10.89	0.0	0.0	0.0	—	2.4	4.1	E	6.4	E	晴時々曇	曇一時晴	●	13		
14	1017.6	1019.4	13.2	17.5	9.9	11.7	79	52	9.5	3.5	9.05	0.0	0.0	0.0	—	2.1	3.5	WNW	5.4	E	曇時々晴	曇時々雨一時晴	●	14		
15	1014.2	1016.0	15.2	20.8	12.1	14.0	81	63	7.0	2.6	6.83	0.0	0.0	0.0	—	3.9	8.1	W	11.6	W	曇後時々晴	晴一時曇	●	15		
16	1014.0	1015.8	11.7	15.9	8.8	8.3	61	41	3.3	5.6	9.81	—	—	—	—	5.1	9.2	WNW	13.1	WNW	晴	晴	∞	16		
17	1019.8	1021.7	7.4	11.2	2.1	5.4	53	30	1.5	9.2	12.27	—	—	—	—	4.1	8.3	WNW	13.7	WNW	晴	快晴	∞	17		
18	1027.0	1028.9	5.4	12.5	-0.4	5.1	60	29	0.0	9.6	13.30	—	—	—	—	2.6	4.7	WNW	6.2	W	快晴	快晴	∞	18		
19	1029.4	1031.3	6.8	14.3	1.1	6.5	68	32	2.3	9.4	12.84	—	—	—	—	3.0	5.3	NW	6.9	NW	晴	晴	∞	19		
20	1027.3	1029.1	9.4	16.4	2.1	9.5	80	53	4.8	5.2	10.06	0.0	0.0	0.0	—	2.6	5.7	WNW	6.7	NW	晴後曇	曇	● ∞	20		
21	1022.1	1023.9	14.6	22.3	9.5	13.4	82	54	8.0	7.0	11.19	0.5	0.5	0.5	—	3.1	7.6	W	12.5	W	晴時々曇一時雨	晴後一時曇	●	21		
22	1023.8	1025.6	13.7	17.2	9.2	12.9	83	67	9.0	4.5	9.12	—	—	—	—	2.4	5.1	WNW	6.1	WNW	曇時々晴	曇後一時雨	∞	22		
23	1016.8	1018.6	14.7	16.4	12.9	16.0	95	85	10.0	0.0	2.23	17.5	4.0	1.0	—	1.5	4.6	WNW	6.4	NW	雨一時曇	曇時々晴一時雨、霧を伴う	● =	23		
24	1013.1	1014.9	14.6	19.1	11.6	13.9	85	59	9.5	2.1	6.81	0.0	0.0	0.0	—	2.3	5.3	W	7.8	WSW	曇時々晴	晴時々曇	● =	24		
25	1013.8	1015.6	12.1	16.7	7.6	8.2	59	34	1.3	8.3	11.94	—	—	—	—	5.3	8.1	W	10.9	W	晴	快晴	∞	25		
26	1018.8	1020.7	10.1	15.0	5.1	6.9	56	32	3.3	8.1	11.64	—	—	—	—	3.2	7.0	W	9.9	WNW	晴	曇時々晴	∞	26		
27	1021.3	1023.2	10.9	15.2	6.2	8.2	65	31	8.0	1.7	7.22	—	—	—	—	2.6	6.5	WSW	9.8	WSW	曇	晴時々曇	= ∞	27		
28	1024.1	1026.0	9.6	15.4	5.3	6.9	60	34	0.3	9.3	12.53	—	—	—	—	4.7	8.0	WSW	12.0	W	快晴	快晴	∞	28		
29	1027.3	1029.2	6.3	11.4	2.2	5.7	61	33	2.8	9.6	13.03	—	—	—	—	2.8	5.4	WNW	7.8	WNW	晴後一時薄曇	晴後一時曇	∞	29		
30	1025.7	1027.6	7.0	12.8	3.3	6.8	68	54	6.8	1.0	5.92	—	—	—	—	2.8	5.5	NW	7.4	NW	曇時々晴	晴時々薄曇	∞	30		
31	1025.3	1027.1	8.3	14.6	3.8	7.3	67	43	3.0	6.5	9.83	—	—	—	—	3.5	7.3	W	10.4	WSW	晴一時薄曇	晴	= ∞	31		
上旬	1020.1	1022.0	12.0	17.0	7.6	11.3	80		5.3	50.0	8.3	185.0				3.4	7.8	1.3	0.8	1.9	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1019.3	1021.1	11.2	16.4	6.7	9.7	71		4.6	60.5	10.3	4.0				—	3.2	41.4		2.7	2.7	mm	期間			
下旬	1021.1	1022.9	11.1	16.0	7.0	9.7	71		5.6	58.1	9.2	18.0				—	3.1	23.7	(北)	2.8	2.8	128.0	10日2時	hPa	起日	
月	1020.2	1022.0	11.4	16.5	7.1	10.2	74		5.2	168.6	9.3	207.0				—	3.2	8.7	(西)風向別頻度%(東)	2.3	2.3	起日	10	997.2	10	
年間	1019.3	1021.2	9.6	15.1	4.7	8.3	70		4.0	189.6	9.9	60.0				0	3.4	1.2	0.4	0.1	0.9	0.9	日照時間	h	日照率	54%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日照日数	大気現象				現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		雪	霧	雷	霜			初終		
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	16	7	5	4	2	0	0	0	0	0	3	0	0	5	7					3	0	1	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	5.6	4.7	1.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	9.9	4.3	平年	2.3	0.2	0.9	0.4	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

2015年(平成27年)12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 °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	06:00~18:00	18:00~06:00										
1	1021.1	1023.7	11.5	19.1	6.4	10.5	80	42		9.6		—	—	—			2.4	4.1	W	5.8	W			=	1	
2	1016.2	1018.7	12.0	15.9	7.4	13.0	92	74		0.0		40.5	10.0	2.5			2.4	4.3	W	7.8	W	●	=	2		
3	1009.7	1012.3	12.0	14.8	9.1	9.5	66	41		6.4		0.5	1.0	0.5			5.6	12.4	WNW	19.2	W	●	=	∞	3	
4	1017.0	1019.6	9.5	12.8	7.0	6.4	55	42		6.5		0.0	0.0	0.0			5.5	10.8	W	18.0	W	●			4	
5	1020.8	1023.4	10.1	14.4	5.2	7.2	59	42		5.1		—	—	—			3.2	10.1	WNW	13.4	WNW				5	
6	1022.9	1025.5	9.6	11.2	8.3	10.4	87	64		0.0		1.0	0.5	0.5			2.1	4.2	W	6.1	W	●			6	
7	1022.6	1025.1	11.5	17.3	6.8	9.6	74	38		9.3		0.0	0.0	0.0			3.3	6.0	N	9.3	N	●			7	
8	1025.0	1027.5	10.6	18.6	5.0	8.9	72	40		8.2		—	—	—			2.8	5.4	N	8.3	N				8	
9	1027.3	1029.9	11.5	18.0	5.3	11.0	81	52		6.8		0.0	0.0	0.0			2.6	5.5	W	7.8	W	●			9	
10	1014.1	1016.6	15.0	18.9	12.0	17.2	100	89		0.0		180.5	35.0	10.5			2.2	8.8	SE	17.7	S	●	=		10	
11	1006.1	1008.6	15.9	18.8	12.9	13.7	75	59		1.8		3.5	15.0	2.5			4.4	7.8	NNW	12.9	N	●			11	
12	1017.7	1020.2	11.1	16.1	6.5	9.5	74	48		3.6		—	—	—			2.6	7.4	NNW	10.8	N				12	
13	1018.0	1020.5	11.0	17.8	6.6	9.4	75	41		7.4		—	—	—			2.9	6.2	N	9.8	N				13	
14	1016.9	1019.5	12.2	17.8	7.6	10.8	76	49		7.3		0.0	0.0	0.0			2.2	4.5	W	7.4	W	●		∞	14	
15	1013.5	1016.0	14.3	20.2	10.9	13.2	82	63		3.9		0.0	0.0	0.0			2.3	5.9	W	11.0	W	●		∞	15	
16	1013.3	1015.8	10.9	14.7	8.7	7.7	60	44		6.2		0.0	0.0	0.0			4.6	8.9	W	15.3	W	●		∞	16	
17	1019.1	1021.7	6.2	10.8	-0.1	5.0	53	36		8.9		0.0	0.0	0.0			4.6	9.1	W	14.5	W	●			17	
18	1026.3	1028.9	5.2	12.5	-0.3	5.3	61	34		9.4		—	—	—			2.6	4.8	W	8.4	WSW				18	
19	1028.9	1031.5	6.7	13.4	0.9	6.1	65	37		9.5		—	—	—			3.8	7.6	N	12.7	N				19	
20	1026.9	1029.5	8.7	15.5	2.4	8.4	75	45		4.9		0.0	0.0	0.0			2.6	4.7	W	8.7	WSW	●			20	
21	1021.6	1024.2	13.0	19.1	9.0	13.1	88	59		4.9		1.0	0.5	0.5			1.9	5.5	WNW	8.3	W	●	=		21	
22	1023.5	1026.1	11.6	17.5	6.8	11.3	84	54		4.2		—	—	—			1.7	3.9	W	5.8	NE				22	
23	1016.4	1019.0	12.5	15.0	10.5	14.4	99	91		0.0		17.5	4.0	1.5			1.6	4.1	NNW	7.3	NW	●	=		23	
24	1012.4	1015.0	13.7	18.9	8.6	13.0	84	51		7.6		0.0	0.0	0.0			1.8	4.7	NW	7.0	NW	●	=		24	
25	1013.0	1015.6	11.7	16.2	7.3	7.7	56	38		8.1		—	—	—			3.7	7.7	WNW	12.2	W				25	
26	1017.9	1020.5	8.8	13.9	3.7	6.9	61	36		6.4		—	—	—			2.4	7.0	WNW	11.2	WSW			=	∞	26
27	1020.8	1023.4	9.9	14.4	5.7	8.2	69	43		4.0		—	—	—			1.8	7.5	WNW	12.3	WNW			=	∞	27
28	1023.5	1026.1	9.4	14.6	4.1	6.3	55	31		9.3		—	—	—			4.4	9.3	WNW	14.8	WNW			=	∞	28
29	1026.9	1029.5	4.9	11.2	-0.1	5.7	68	34		9.6		—	—	—			1.6	3.5	SSE	6.9	SSE				29	
30	1025.4	1028.0	5.4	12.6	0.7	6.4	73	42		4.5		—	—	—			1.8	3.6	W	5.1	WSW				30	
31	1024.6	1027.2	7.2	13.0	2.6	7.1	71	49		4.4		0.0	0.0	0.0			2.5	7.0	W	11.0	W	●	=		31	
上旬	1019.7	1022.2	11.3	16.1	7.3	10.4	77			51.9		222.5					3.2	3.4	3.5	5.2	2.7	1.6	月最大24時間降水量			
中旬	1018.7	1021.2	10.2	15.8	5.6	8.9	70			62.9		3.5					3.3	10.9	(北)	1.9	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1020.5	1023.1	9.8	15.1	5.4	9.1	73			63.0		18.5					2.3	40.3	(西)風向別頻度%(東)	2.8	183.5		10日2時	hPa	起日	
月	1019.7	1022.2	10.4	15.6	6.0	9.4	73			177.8		244.5					2.9	16.7	(南)(0.1)	1.6	起日	10	~11日2時	998.3	11	
平年	1018.8	1021.4	8.5	14.6	3.4	7.5	66			191.3		50.3					3.3	3.0	2.0	0.7	1.6	2.0	可照時間	h	日照率	57%

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	3	0	0	0	0	0	17	7	6	3	2						3	0	0											
平年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0				平年	2.2	0.8	0.5	雪	初終	1/9	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)12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 °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	1004.6	1023.5	10.8	19.7	3.7	10.5	83	39		9.5							1.1	2.9	ENE	4.5	NE			☉	1		
2	999.3	1018.0	12.9	17.6	7.3	14.0	93	71		1.4		36.5	11.0	3.5			1.5	4.0	N	6.7	N			☉	2		
3	995.3	1013.9	12.1	14.8	8.6	9.8	68	49		4.0		0.5	1.5	0.5			2.9	6.5	WNW	15.4	WNW			☉	3		
4	1002.1	1021.1	9.3	13.4	6.2	7.8	67	49		2.7		0.0	0.0	0.0			2.5	5.6	NW	11.0	WNW			☉	4		
5	1005.3	1024.4	8.9	14.9	3.1	8.0	72	43		5.7		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	WNW	9.0	WNW			☉	5		
6	1006.5	1025.7	7.9	8.7	6.8	10.2	96	84		0.0		28.5	3.0	1.0			1.7	3.2	N	5.7	N			☉	6		
7	1006.0	1024.8	11.3	17.4	6.3	10.0	78	42		8.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.8	NE	8.1	NNE			☉	7		
8	1008.6	1027.6	9.3	18.7	2.9	8.9	80	35		6.5							1.2	2.6	N	4.0	N			☉	8		
9	1010.2	1029.2	10.8	18.2	3.2	10.7	82	55		5.1		0.0	0.0	0.0			2.0	4.5	ENE	7.6	ENE			☉	9		
10	996.8	1015.1	15.9	21.6	11.3	17.3	95	71		0.0		72.0	20.0	8.0			2.8	14.0	S	24.2	S			☉	10		
11	991.1	1009.3	16.5	20.5	10.4	14.9	80	52		4.2		1.5	6.5	2.5			2.2	5.2	WSW	11.8	SW			☉	11		
12	1001.0	1019.7	11.6	15.7	8.3	10.7	80	57		0.9							1.2	2.5	NE	3.9	NE			☉	12		
13	1001.4	1020.2	11.6	17.5	7.5	10.1	77	44		7.1		0.0	0.0	0.0			1.2	3.1	N	5.3	NNE			☉	13		
14	1000.8	1019.4	12.6	17.3	8.6	11.8	81	59		3.6		0.5	0.5	0.5			1.0	2.3	N	3.4	SW			☉	14		
15	998.2	1016.8	13.6	19.6	9.9	14.0	90	72		0.9		0.5	0.5	0.5			1.1	2.7	WNW	5.7	WNW			☉	15		
16	998.0	1016.9	10.0	13.0	6.9	8.5	70	51		3.1		0.0	0.0	0.0			2.1	5.3	WNW	11.9	WNW			☉	16		
17	1003.1	1022.3	5.7	9.6	1.8	5.1	56	36		4.2		0.0	0.0	0.0			3.0	6.9	NNW	11.2	N			☉	17		
18	1010.1	1029.6	3.5	11.4	-2.9	4.7	63	24		9.4							1.3	3.4	ENE	5.6	WSW			☉	18		
19	1012.1	1031.6	4.7	13.5	-1.9	5.8	72	34		9.4							1.4	3.3	NE	5.7	NE			☉	19		
20	1010.1	1029.3	8.1	16.3	0.0	8.8	81	50		4.1		0.0	0.0	0.0			1.4	2.8	N	4.2	N			☉	20		
21	1005.9	1024.6	13.1	21.8	7.8	12.6	85	56		4.7		0.0	0.0	0.0			1.3	3.6	WNW	7.4	NW			☉	21		
22	1006.9	1025.7	12.1	20.3	6.7	12.1	87	55		8.0							1.2	3.0	N	6.0	WNW			☉	22		
23	1000.3	1018.8	13.7	18.3	10.1	15.6	99	88		0.0		26.5	5.0	1.5			1.5	4.7	SSW	7.8	SSW			☉	23		
24	997.0	1015.6	13.2	17.2	10.6	13.3	89	64		1.3		0.0	0.0	0.0			1.2	3.3	WNW	7.3	WNW			☉	24		
25	997.9	1016.7	10.2	15.1	5.9	8.3	67	43		7.6							1.7	4.2	WNW	8.4	NW			☉	25		
26	1002.4	1021.4	8.0	14.5	1.6	7.0	67	34		7.4							1.4	3.8	W	7.8	W			☉	26		
27	1004.9	1023.9	9.8	14.5	6.3	8.1	69	27		1.7							1.3	2.9	NW	6.1	W			☉	27		
28	1007.9	1027.1	7.3	14.2	2.7	6.8	68	38		9.3							1.8	4.2	W	9.2	W			☉	28		
29	1010.4	1029.8	4.4	11.6	-0.7	5.3	67	25		9.4							1.1	2.5	SSE	4.4	SW			☉	29		
30	1008.9	1028.2	5.2	13.8	-0.3	6.0	70	35		8.0							1.3	2.6	N	6.1	W			☉	30		
31	1008.6	1028.0	5.7	15.1	0.4	6.8	76	46		5.8		0.0	0.0	0.0			1.5	5.5	WNW	9.2	WNW			☉	31		
上旬	1003.5	1022.3	10.9	16.5	5.9	10.7	81			43.2		137.5					1.9	4.3	8.3	11.6		9.3	8.9	月最大24時間降水量			
中旬	1002.6	1021.5	9.8	15.4	4.9	9.4	75			46.9		2.5					1.6	7.5	(北)		5.0	期間		最低海面気圧			
下旬	1004.6	1023.6	9.3	16.0	4.6	9.3	77			63.2		26.5					1.4	10.2	(西)風向別頻度%(東)		5.6	73.0	10日4時		hPa	起日	
月	1003.6	1022.5	10.0	16.0	5.1	9.8	78			153.3		166.5					1.6	4.4	(南)(1.5)		4.2	起日	10	~11日1時		997.1	10
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7					1.5	4.6	4.3	3.1	4.2	3.1	可照時間		h	日照率	49%

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	4	0	0	0	0	0	19	8	5	4	2						1	0	0									
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0					2.6	1.1	3.9	霜	初終

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2015年(平成27年)12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 °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	06:00~18:00	18:00~06:00											
1	1021.1	1022.9	13.4	19.4	8.7	12.1	79	59		8.6		—	—	—			3.9	5.8	WNW	7.4	E					1	
2	1015.7	1017.4	16.4	21.3	11.5	16.0	85	61		0.7		43.5	23.0	10.0			4.0	7.6	SE	13.0	SE	●				2	
3	1011.2	1013.0	14.5	17.6	12.0	10.6	63	45		4.8		0.5	1.0	0.5			5.5	10.2	WNW	17.9	W	● = ∞				3	
4	1018.6	1020.4	11.4	15.4	7.2	7.8	59	41		4.5		0.0	0.0	0.0			4.5	9.6	W	16.9	W	●				4	
5	1021.8	1023.6	11.0	16.4	5.9	8.1	64	40		5.0		0.0	0.0	0.0			3.0	6.2	NW	9.4	NW	●				5	
6	1023.1	1024.9	9.4	10.5	7.9	11.1	94	80		0.0		28.5	3.0	1.0			3.4	6.8	WNW	8.3	NW	●				6	
7	1022.6	1024.4	12.7	17.6	8.9	11.1	77	52		5.7		0.0	0.5	0.0			3.3	5.3	WNW	7.5	N	●				7	
8	1025.3	1027.1	11.7	18.6	7.1	10.1	76	43		8.4		—	—	—			3.6	5.5	WNW	7.3	WNW					8	
9	1026.7	1028.5	14.9	19.3	8.5	11.9	70	53		3.5		0.0	0.0	0.0			3.8	6.4	E	9.9	E	●				9	
10	1013.3	1015.0	18.4	23.4	13.8	20.0	93	82		0.0		93.5	19.5	9.0			4.7	10.8	S	20.2	SSW	●				10	
11	1007.0	1008.7	18.2	23.4	12.5	15.6	75	46		5.3		0.0	9.0	0.0			4.0	10.2	WNW	14.7	NW	●				11	
12	1017.8	1019.6	13.5	15.1	11.4	10.9	71	59		0.0		—	—	—			2.4	4.1	WNW	9.2	NE					12	
13	1018.1	1019.9	13.1	17.3	10.7	11.0	74	55		6.1		0.0	0.0	0.0			3.1	5.0	E	6.7	E	●				13	
14	1017.5	1019.3	13.6	17.5	10.3	11.9	77	57		5.4		0.0	0.0	0.0			3.0	4.5	WNW	6.5	E	● =				14	
15	1014.2	1016.0	15.9	20.9	12.9	14.7	82	60		1.7		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	WNW	9.5	W	●				15	
16	1014.4	1016.2	12.2	15.6	8.5	8.8	62	44		7.0		—	—	—			2.9	8.0	WNW	11.7	WNW					16	
17	1020.0	1021.8	7.8	11.7	3.2	5.5	53	33		7.9		—	—	—			3.5	8.8	WNW	13.7	WNW					17	
18	1026.9	1028.8	6.2	12.8	0.6	5.3	57	31		8.5		—	—	—			4.0	6.3	W	7.9	WNW					18	
19	1029.0	1030.9	7.7	13.8	2.7	6.7	65	40		8.5		—	—	—			4.1	6.5	WNW	8.7	NE					19	
20	1026.9	1028.7	11.8	17.8	5.8	10.4	74	57		6.9		0.0	0.0	0.0			3.6	6.1	WNW	8.0	NW	●				20	
21	1022.1	1023.9	16.1	23.1	11.1	14.0	78	51		6.3		0.0	0.0	0.0			4.0	7.6	WNW	12.6	NW	● =				21	
22	1023.5	1025.3	14.4	18.8	10.9	13.7	83	69		5.1		—	—	—			3.3	5.3	WNW	7.0	ENE	=				22	
23	1016.8	1018.5	16.1	19.5	13.7	17.0	93	85		0.0		15.0	4.5	1.5			2.8	5.6	WNW	8.2	W	● =				23	
24	1013.3	1015.0	14.9	17.6	12.6	14.6	87	67		0.6		0.0	0.0	0.0			2.7	5.0	W	6.6	W	● ≡				24	
25	1014.2	1016.0	12.5	17.0	7.0	8.4	59	33		7.2		—	—	—			3.5	8.0	WNW	12.3	WNW					25	
26	1019.1	1020.9	10.0	15.9	5.8	7.1	59	32		8.0		—	—	—			2.4	6.5	W	9.0	W	= ∞				26	
27	1021.6	1023.4	10.9	15.4	7.1	8.5	67	39		1.5		—	—	—			2.5	4.7	W	6.1	W	= ∞				27	
28	1024.3	1026.1	9.8	15.5	6.2	7.3	61	38		8.5		—	—	—			4.6	8.9	WNW	12.2	WNW	=				28	
29	1027.2	1029.0	7.3	12.2	3.3	5.9	58	37		7.9		—	—	—			3.6	8.6	WNW	12.0	WNW					29	
30	1025.5	1027.3	8.0	13.0	3.8	7.7	71	58		2.0		—	—	—			3.2	6.0	WNW	7.8	W					30	
31	1025.2	1027.0	9.5	16.0	5.8	7.2	60	40		5.2		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	W	9.8	W	● ∞				31	
上旬	1019.9	1021.7	13.4	18.0	9.2	11.9	76			41.2		166.0					4.0	13.6	2.6	1.6	2.7	月最大24時間降水量					
中旬	1019.2	1021.0	12.0	16.6	7.9	10.1	69			57.3		0.0					3.4	43.8			1.6	1.6	mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1021.2	1022.9	11.8	16.7	7.9	10.1	71			52.3		15.0					3.3	20.4	(北)		3.9	93.5	10日4時	hPa	起日		
月	1020.1	1021.9	12.4	17.1	8.3	10.7	72			150.8		181.0					3.5	1.7	(西)風向別頻度%(東)		1.7	起日	10	~10日24時	998.2	10	
平年	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6		72.1					3.5	0.9	0.3	0.5	1.2	1.7	日照時間	h	日照率	48%	

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	0	0	0	0	0	17	5	4	4	2						3	0	0									
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0					2.5	0.4	0.0	雪	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年12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	23.5	34.0	27.0	30.5	27.5	30.0	40.5	32.5	47.5	34.0	31.5	56.5	58.5	29.5	34.5	35.0
3	1.5	0.0	12.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	3.0
4	0.5	0.0	2.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	5.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	1.5	7.0	6.5	12.0	11.0	19.0	19.0	22.0	29.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	83.5	206.5	67.0	101.0	122.0	130.5	180.5	97.5	248.0	143.5	126.5	216.5	155.5	127.5	117.5	164.5
11	4.0	2.5	10.5	2.0	1.5	6.0	3.5	4.0	1.5	1.0	2.5	2.5	3.0	4.5	1.5	18.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.5
15	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	2.0	0.5	0.0	4.0	1.5	10.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.0	0.0	4.5	1.5	5.0	1.5	1.0	8.5	0.0	2.0	2.0	0.0	2.0	3.5	0.5	10.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	7.5	13.5	11.5	6.5	12.0	12.5	17.5	20.0	16.0	21.0	33.0	23.5	16.0	70.0	19.5	113.0
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5
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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
最大日降水量	83.5	206.5	67.0	101.0	122.0	130.5	180.5	97.5	248.0	143.5	126.5	216.5	155.5	127.5	117.5	164.5
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	14.5	34.0	14.0	19.0	25.0	23.0	35.0	20.5	66.0	25.0	29.5	47.5	26.0	41.5	28.0	47.0
起日 時分	10 22:33	10 13:01	10 22:28	10 22:48	10 22:42	10 22:54	10 23:04	10 22:21	10 23:18	10 22:40	10 22:42	10 23:26	10 17:02	10 22:02	10 23:43	10 22:33
最大10分間降水量	3.0	12.5	3.5	4.5	8.0	7.5	10.5	5.5	16.5	8.0	7.5	19.5	14.5	12.0	14.0	10.0
起日 時分	10 22:00	10 16:03	10 21:42	10 22:46	10 22:38	10 22:54	10 23:01	10 22:21	10 23:01	10 22:38	10 22:27	10 23:02	10 23:04	10 21:58	10 22:55	10 22:22
上旬合計	109.0	240.5	108.5	132.5	152.0	161.5	222.5	135.0	302.5	184.5	170.5	284.5	234.5	178.0	174.5	237.0
中旬合計	5.0	2.5	12.5	2.0	2.0	6.0	3.5	5.0	2.5	2.5	5.5	3.5	3.5	9.5	2.5	30.5
下旬合計	10.5	13.5	17.5	8.5	17.0	14.0	18.5	28.5	16.0	23.0	35.5	23.5	18.0	73.5	20.5	125.5
月合計	124.5	256.5	138.5	143.0	171.0	181.5	244.5	168.5	321.0	210.0	211.5	311.5	256.0	261.0	197.5	393.0
1mm以上日数	7	4	9	6	6	5	6	8	6	7	8	5	7	9	5	11
10mm以上日数	2	3	5	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	7
30mm以上日数	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
50mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2
70mm以上日数	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
100mm以上日数	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2015年12月
単位:mm 2/2頁

観測所名	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	29.5	29.0	29.0	34.5	51.0	37.0	36.5	52.0	43.5	32.5
3	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
4	0.5	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	21.5	27.0	22.5	25.5	24.0	24.0	28.5	31.5	28.5	27.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
10	172.0	133.5	108.0	124.5	202.5	151.5	72.0	160.0	93.5	70.5
11	2.0	3.0	3.5	4.0	2.0	3.0	1.5	2.0	0.0	0.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
15	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	1.0
16	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	2.5	3.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	37.5	29.0	25.0	17.5	13.5	13.5	26.5	26.0	15.0	17.5
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	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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	172.0	133.5	108.0	124.5	202.5	151.5	72.0	160.0	93.5	70.5
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最大1時間降水量	47.0	50.5	34.0	31.5	40.0	35.5	20.0	26.0	23.0	16.5
起日 時分	10 22:40	10 23:11	10 23:34	10 23:42	10 21:35	10 23:55	10 23:21	10 23:32	2 22:06	2 21:42
最大10分間降水量	10.5	17.0	14.5	11.0	10.0	9.0	8.0	7.0	10.0	6.5
起日 時分	10 22:28	10 22:40	10 22:48	10 23:03	10 16:16	10 23:19	10 22:58	10 23:07	2 21:51	2 21:13
上旬合計	224.0	190.5	159.5	185.0	278.0	213.0	137.5	244.0	166.0	131.0
中旬合計	5.5	4.0	4.5	4.0	2.0	3.0	2.5	3.0	0.0	1.5
下旬合計	40.0	32.0	26.0	18.0	13.5	13.5	26.5	26.5	15.0	17.5
月合計	269.5	226.5	190.0	207.0	293.5	229.5	166.5	273.5	181.0	150.0
1mm以上日数	8	8	6	5	5	5	5	5	4	5
10mm以上日数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30mm以上日数	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2
50mm以上日数	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
70mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年12月

単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤		
	平均	最高	最低																								
1	7.8	17.8	2.3	12.9	18.7	8.9	6.2	16.4	0.5	11.5	19.1	6.4	11.9	19.2	7.9	8.9	18.5	3.5	9.1	17.9	5.0	12.5	18.8	7.8	9.6	19.2	2.5
2	8.9	14.5	2.2	14.0	19.4	8.2	9.5	15.1	1.1	12.0	15.9	7.4	12.3	16.8	8.0	9.9	13.9	5.4	9.5	12.0	6.4	14.5	20.2	8.5	11.7	16.7	3.8
3	8.2	12.8	5.4	12.0	17.0	6.9	6.1	10.9	3.4	12.0	14.8	9.1	11.8	15.8	7.4	10.4	12.9	6.1	10.4	14.1	7.9	13.5	15.9	11.2	10.6	14.3	7.4
4	6.1	8.6	4.0	8.1	14.5	2.7	4.1	6.5	1.7	9.5	12.8	7.0	8.5	14.8	4.0	7.9	10.4	4.6	8.0	9.0	6.9	10.7	14.1	7.0	7.3	8.9	5.3
5	7.2	10.8	3.9	8.8	14.0	1.4	5.1	8.4	1.8	10.1	14.4	5.2	8.6	15.0	2.0	6.4	13.9	-0.2	8.3	12.6	3.5	10.5	16.2	4.7	8.0	12.1	3.1
6	7.3	10.7	5.3	11.3	13.6	9.9	5.6	8.2	4.1	9.6	11.2	8.3	9.0	10.4	7.3	7.2	9.4	5.8	7.5	8.6	5.9	9.7	10.7	8.5	7.8	9.5	6.3
7	7.6	15.3	2.6	13.1	16.6	10.4	5.9	13.8	1.3	11.5	17.3	6.8	11.0	18.1	6.6	8.6	16.8	4.6	9.4	16.0	6.2	12.3	18.0	7.7	9.9	17.5	5.1
8	6.3	15.1	-0.2	12.4	17.5	7.4	5.2	13.0	0.7	10.6	18.6	5.0	10.0	18.5	5.5	6.9	17.3	2.4	8.3	17.5	4.6	11.3	17.6	5.7	8.3	16.2	2.6
9	7.4	15.4	-0.9	14.3	18.0	8.6	7.5	14.0	-1.0	11.5	18.0	5.3	11.9	18.6	6.5	7.8	16.2	0.2	8.6	16.2	2.6	13.0	18.4	5.6	9.2	18.0	0.6
10	12.8	16.6	9.0	16.0	19.4	12.9	12.5	16.8	9.6	15.0	18.9	12.0	15.2	19.1	12.3	12.2	15.4	9.5	12.4	15.6	10.4	17.1	21.3	13.6	15.0	18.2	11.6
11	13.1	16.4	8.9	15.5	19.4	12.2	10.7	14.8	7.2	15.9	18.8	12.9	14.4	20.1	8.6	13.1	19.9	6.3	14.6	19.3	9.0	17.3	21.3	12.5	14.3	17.7	8.1
12	8.7	14.2	3.5	12.4	15.5	10.6	6.5	12.0	2.5	11.1	16.1	6.5	10.5	15.6	6.4	8.8	15.4	4.4	10.4	15.4	7.4	12.6	15.5	9.4	10.2	16.6	5.6
13	7.3	13.9	2.4	12.3	16.9	8.2	5.5	12.0	1.3	11.0	17.8	6.6	11.3	18.6	7.7	9.0	16.5	4.8	10.2	16.5	7.1	12.5	17.3	8.6	9.8	16.2	6.2
14	9.3	17.3	3.1	13.3	17.9	10.7	8.2	16.2	2.6	12.2	17.8	7.6	12.3	18.0	7.7	10.1	17.8	4.9	11.1	17.5	6.8	13.5	17.5	10.6	11.0	18.0	5.7
15	10.0	13.9	7.8	14.4	19.2	11.5	9.0	12.2	6.8	14.3	20.2	10.9	13.8	19.9	11.1	12.5	18.4	8.6	13.1	17.9	10.7	15.6	21.3	12.1	12.4	16.4	10.0
16	6.7	8.8	4.4	11.1	14.6	7.8	4.6	6.8	2.4	10.9	14.7	8.7	9.3	15.0	5.7	8.2	13.0	4.9	9.6	12.5	7.1	12.4	16.8	9.7	8.9	10.6	6.5
17	2.1	5.0	-2.0	6.7	10.6	3.4	-0.1	2.4	-4.4	6.2	10.8	-0.1	6.0	11.4	1.1	4.0	7.6	-2.1	4.9	8.2	-0.1	7.3	11.4	1.9	4.5	7.2	1.5
18	1.4	10.7	-4.6	6.6	12.4	0.4	-1.0	7.3	-5.6	5.2	12.5	-0.3	5.0	12.9	-1.4	1.7	12.1	-4.7	2.2	11.0	-2.8	5.5	11.6	0.4	2.4	10.3	-3.9
19	2.5	13.1	-3.9	7.9	13.7	1.9	0.8	9.5	-4.2	6.7	13.4	0.9	6.5	14.9	1.2	2.4	12.7	-4.0	3.1	12.8	-2.0	7.3	14.2	1.2	3.6	13.3	-3.3
20	4.8	12.0	-3.4	10.2	14.7	4.7	4.9	11.3	-2.7	8.7	15.5	2.4	9.5	15.3	4.3	5.8	15.6	-2.8	5.6	13.1	-0.8	10.3	15.5	3.6	6.7	15.0	-1.9
21	10.3	15.6	7.2	14.0	18.4	10.3	9.5	14.2	4.3	13.0	19.1	9.0	13.1	20.0	9.5	9.9	18.6	5.4	11.0	17.9	7.3	14.1	19.0	10.6	12.0	18.8	7.3
22	9.3	17.4	4.9	13.1	18.0	10.5	6.6	14.3	1.4	11.6	17.5	6.8	12.3	17.7	9.2	9.0	17.3	1.6	10.6	18.7	5.8	13.4	17.1	9.7	10.6	18.2	6.3
23	10.6	13.9	5.7	13.0	16.5	10.2	10.0	15.0	5.3	12.5	15.0	10.5	12.7	14.5	10.6	10.6	13.3	8.1	10.9	12.2	9.2	14.8	16.8	13.1	12.9	15.5	8.0
24	11.8	16.8	7.1	14.2	19.1	10.8	9.8	14.5	5.5	13.7	18.9	8.6	13.1	18.7	9.4	11.5	18.1	8.6	11.9	16.3	9.4	14.8	17.9	12.8	12.2	17.2	8.5
25	7.9	11.4	2.2	11.7	15.3	6.9	5.8	9.1	1.1	11.7	16.2	7.3	10.2	15.9	4.1	7.5	14.8	0.0	9.5	14.0	5.7	12.2	16.2	7.1	8.6	12.5	2.0
26	6.3	9.9	1.8	8.3	13.8	1.9	4.9	10.1	0.4	8.8	13.9	3.7	7.2	13.8	1.5	4.6	14.6	-1.7	7.0	13.8	1.2	8.6	13.8	2.4	7.0	13.1	0.7
27	7.7	12.0	4.5	10.2	15.3	6.0	6.2	9.9	3.8	9.9	14.4	5.7	9.1	15.6	5.1	5.8	13.9	0.8	7.7	13.1	3.4	10.4	15.7	5.6	9.2	13.4	5.2
28	5.4	9.7	1.3	9.3	14.3	4.5	3.9	8.2	0.2	9.4	14.6	4.1	8.4	14.9	4.7	4.2	14.2	-0.8	6.2	12.5	1.9	9.8	15.1	5.9	6.4	12.1	2.2
29	2.6	9.7	-2.3	6.3	11.3	2.3	0.6	7.3	-3.6	4.9	11.2	-0.1	4.5	10.9	0.0	1.9	11.7	-3.7	3.2	11.1	-1.3	5.7	11.0	0.8	3.6	10.7	-1.9
30	1.8	11.1	-3.7	7.7	12.7	4.0	0.2	8.7	-4.6	5.4	12.6	0.7	5.4	12.5	0.7	3.0	13.5	-2.7	3.5	12.5	-1.0	6.6	11.8	2.4	3.7	11.9	-2.9
31	3.2	8.0	-1.5	8.4	12.7	3.9	1.6	5.5	-1.9	7.2	13.0	2.6	7.0	13.0	1.6	3.3	11.2	-1.9	4.3	10.6	0.0	8.3	14.9	3.2	4.2	10.4	-0.4
月極値		17.8	-4.6		19.4	0.4		16.8	-5.6		20.2	-0.3		20.1	-1.4		19.9	-4.7		19.3	-2.8		21.3	0.4		19.2	-3.9
起日		1	18		11	18		10	18		15	18		11	18		11	18		11	18		15	18		1	18
上旬平均	8.0	13.8	3.4	12.3	16.9	7.7	6.8	12.3	2.3	11.3	16.1	7.3	11.0	16.6	6.8	8.6	14.5	4.2	9.2	14.0	5.9	12.5	17.1	8.0	9.7	15.1	4.8
中旬平均	6.6	12.5	1.6	11.0	15.5	7.1	4.9	10.5	0.6	10.2	15.8	5.6	9.9	16.2	5.2	7.6	14.9	2.0	8.5	14.4	4.2	11.4	16.2	7.0	8.4	14.1	3.5
下旬平均	7.0	12.3	2.5	10.6	15.2	6.5	5.4	10.6	1.1	9.8	15.1	5.4	9.4	15.2	5.1	6.5	14.7	1.2	7.8	13.9	3.8	10.8	15.4	6.7	8.2	14.0	3.2
月平均	7.2	12.9	2.5	11.3	15.8	7.1	5.7	11.1	1.3	10.4	15.6	6.0	10.1	16.0	5.7	7.5	14.7	2.4	8.5	14.1	4.6	11.6	16.2	7.2	8.8	14.4	3.8
0°C未満日数	0	0	9	0	0	0	2	0	8	0	0	3	0	0	1	0	0	10	0	0	6	0	0	0	0	0	6
25°C以上日数	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
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	69			271			33			232			208			80			127			289			133		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2015年12月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	10.9	18.5	5.1	11.3	18.3	6.3	12.1	18.4	6.6	13.1	17.6	8.7	12.3	18.0	6.4	10.8	19.7	3.7	13.4	19.4	8.7	12.0	20.2	5.2
2	13.3	18.8	6.8	12.2	15.4	7.7	13.1	18.0	7.6	15.4	18.7	11.5	14.0	18.5	7.9	12.9	17.6	7.3	16.4	21.3	11.5	16.3	21.0	10.7
3	13.2	15.6	10.6	10.8	14.3	7.4	13.4	16.1	9.7	14.0	17.0	11.0	13.4	16.1	10.0	12.1	14.8	8.6	14.5	17.6	12.0	14.1	16.7	11.6
4	10.2	14.0	5.5	7.5	9.9	6.0	10.4	13.6	7.5	10.6	12.9	7.9	10.3	14.1	7.4	9.3	13.4	6.2	11.4	15.4	7.2	11.4	15.2	8.4
5	9.9	15.6	3.3	8.6	12.0	4.9	10.8	15.7	4.9	11.6	15.4	6.5	11.1	16.1	6.1	8.9	14.9	3.1	11.0	16.4	5.9	10.8	15.5	4.7
6	9.2	10.1	8.0	7.7	9.3	6.0	9.2	11.5	8.3	9.2	10.7	7.8	9.3	11.3	8.2	7.9	8.7	6.8	9.4	10.5	7.9	9.2	10.5	7.5
7	11.2	17.9	6.0	10.8	17.0	7.0	11.9	17.7	7.6	12.4	16.9	8.4	12.3	17.6	7.8	11.3	17.4	6.3	12.7	17.6	8.9	12.0	18.2	6.7
8	9.5	17.8	3.8	10.0	16.7	5.0	10.7	18.7	5.5	11.9	16.9	8.6	11.0	17.6	5.5	9.3	18.7	2.9	11.7	18.6	7.1	10.3	18.3	4.6
9	11.6	19.0	3.3	11.1	17.5	3.4	12.2	18.5	4.8	14.7	18.8	8.7	13.0	19.4	5.0	10.8	18.2	3.2	14.9	19.3	8.5	13.0	19.5	4.9
10	15.9	19.4	13.3	14.6	16.9	11.6	16.4	22.0	13.2	17.7	22.6	14.1	17.2	22.4	13.5	15.9	21.6	11.3	18.4	23.4	13.8	18.6	22.7	13.7
11	16.9	22.1	10.0	15.0	18.2	8.7	18.0	23.0	12.9	18.1	22.4	12.8	18.0	23.3	13.2	16.5	20.5	10.4	18.2	23.4	12.5	18.0	22.8	12.1
12	11.5	15.5	7.8	10.4	14.7	7.1	12.4	15.3	9.3	13.3	15.4	11.0	13.2	15.8	9.4	11.6	15.7	8.3	13.5	15.1	11.4	12.8	14.5	10.2
13	11.7	17.0	7.4	10.7	16.1	6.8	12.1	16.9	8.8	12.6	16.3	10.1	12.4	17.0	8.8	11.6	17.5	7.5	13.1	17.3	10.7	12.5	17.8	9.5
14	12.5	17.5	9.0	11.8	16.8	7.8	13.2	17.5	9.9	13.4	16.5	10.7	13.4	17.1	9.2	12.6	17.3	8.6	13.6	17.5	10.3	13.3	18.1	8.2
15	14.8	21.3	11.5	12.7	17.5	10.1	15.2	20.8	12.1	15.6	21.1	12.2	15.4	20.7	12.3	13.6	19.6	9.9	15.9	20.9	12.9	15.2	20.0	12.6
16	11.1	15.1	8.1	9.2	11.7	6.3	11.7	15.9	8.8	12.3	14.9	9.4	11.8	15.8	8.7	10.0	13.0	6.9	12.2	15.6	8.5	11.6	14.3	9.0
17	6.3	11.2	-0.8	4.4	7.6	1.8	7.4	11.2	2.1	7.6	10.6	2.5	7.2	11.5	1.3	5.7	9.6	1.8	7.8	11.7	3.2	7.0	11.8	0.7
18	3.8	12.1	-2.2	3.6	10.2	-1.8	5.4	12.5	-0.4	5.6	11.4	0.7	5.7	11.9	0.4	3.5	11.4	-2.9	6.2	12.8	0.6	4.3	12.1	-2.4
19	5.4	13.9	-0.9	5.1	12.3	0.3	6.8	14.3	1.1	8.1	13.2	3.0	7.3	14.0	1.0	4.7	13.5	-1.9	7.7	13.8	2.7	5.6	14.3	-1.1
20	8.9	15.5	1.1	8.2	14.2	0.2	9.4	16.4	2.1	11.2	15.5	4.4	10.0	16.2	2.4	8.1	16.3	0.0	11.8	17.8	5.8	10.6	17.8	1.8
21	13.4	22.1	9.0	13.1	19.3	9.7	14.6	22.3	9.5	15.1	22.9	10.7	14.9	22.8	9.4	13.1	21.8	7.8	16.1	23.1	11.1	14.7	22.3	9.9
22	12.5	17.1	7.3	12.0	17.8	7.0	13.7	17.2	9.2	14.2	16.7	11.1	13.8	17.3	9.6	12.1	20.3	6.7	14.4	18.8	10.9	14.0	20.6	8.5
23	14.1	16.9	12.2	13.1	15.3	10.8	14.7	16.4	12.9	15.3	17.8	13.5	15.1	17.2	13.0	13.7	18.3	10.1	16.1	19.5	13.7	16.2	19.7	12.7
24	13.9	18.7	10.9	13.0	16.8	10.2	14.6	19.1	11.6	14.8	18.5	12.0	15.1	19.7	13.0	13.2	17.2	10.6	14.9	17.6	12.6	14.2	17.5	11.3
25	11.6	17.0	7.3	9.2	12.7	5.2	12.1	16.7	7.6	12.6	16.2	8.7	12.1	16.9	7.3	10.2	15.1	5.9	12.5	17.0	7.0	12.2	16.0	6.8
26	7.8	13.9	1.3	8.4	13.2	4.0	10.1	15.0	5.1	10.1	14.0	7.5	9.9	15.4	4.3	8.0	14.5	1.6	10.0	15.9	5.8	8.9	15.6	3.9
27	9.3	15.8	4.0	9.7	13.3	6.8	10.9	15.2	6.2	11.1	15.1	6.9	11.4	15.9	6.3	9.8	14.5	6.3	10.9	15.4	7.1	10.0	15.3	5.3
28	8.5	15.7	2.3	7.2	12.2	4.1	9.6	15.4	5.3	10.6	14.8	7.1	9.7	15.4	6.0	7.3	14.2	2.7	9.8	15.5	6.2	9.3	14.6	4.0
29	4.5	11.1	-0.9	4.7	10.6	-0.4	6.3	11.4	2.2	6.8	10.6	4.0	6.3	10.8	2.6	4.4	11.6	-0.7	7.3	12.2	3.3	6.2	12.6	1.2
30	5.2	12.4	0.8	5.4	12.0	0.5	7.0	12.8	3.3	8.2	12.6	3.7	7.4	12.5	2.9	5.2	13.8	-0.3	8.0	13.0	3.8	6.3	14.3	0.0
31	6.4	14.5	1.2	6.1	11.9	2.8	8.3	14.6	3.8	10.1	14.7	4.9	9.2	15.9	3.8	5.7	15.1	0.4	9.5	16.0	5.8	7.5	14.8	1.6
月極値		22.1	-2.2		19.3	-1.8		23.0	-0.4		22.9	0.7		23.3	0.4		21.8	-2.9		23.4	0.6		22.8	-2.4
起日		21	18		21	18		11	18		21	18		11	18		21	18		11	18		11	18
上旬平均	11.5	16.7	6.6	10.5	14.7	6.5	12.0	17.0	7.6	13.1	16.8	9.3	12.4	17.1	7.8	10.9	16.5	5.9	13.4	18.0	9.2	12.8	17.8	7.8
中旬平均	10.3	16.1	5.1	9.1	13.9	4.7	11.2	16.4	6.7	11.8	15.7	7.7	11.4	16.3	6.7	9.8	15.4	4.9	12.0	16.6	7.9	11.1	16.4	6.1
下旬平均	9.7	15.9	5.0	9.3	14.1	5.5	11.1	16.0	7.0	11.7	15.8	8.2	11.4	16.3	7.1	9.3	16.0	4.6	11.8	16.7	7.9	10.9	16.7	5.9
月平均	10.5	16.2	5.6	9.6	14.2	5.6	11.4	16.5	7.1	12.2	16.1	8.4	11.7	16.6	7.2	10.0	16.0	5.1	12.4	17.1	8.3	11.6	16.9	6.6
0°C未満日数	0	0	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	230			193			284			332			291			212			318			294		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015年12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	0.8	2.6	SSE	5.1	SSE	NW	3.0	7.1	N	10.7	N	N	0.8	2.1	NE	4.9	WSW	W	2.4	4.1	W	5.8	W	W	1.5	3.1	WNW	6.4	WSW	W		
2	0.9	3.5	NW	6.1	NW	NNW	2.6	5.6	N	8.9	N	NNE	1.4	4.7	SW	10.9	SSW	SW	2.4	4.3	W	7.8	W	W	1.9	3.4	WNW	7.2	W	W		
3	3.9	7.8	NW	15.0	NW	NW	3.8	10.2	N	16.7	N	NNW	1.7	3.7	S	14.1	ENE	SSE	5.6	12.4	WNW	19.2	W	WNW	1.8	4.3	W	9.6	W	NW		
4	3.4	7.0	NW	18.3	NNW	NW	2.8	6.3	NE	13.6	NNE	NNE	1.7	4.4	SSW	12.1	ENE	ENE	5.5	10.8	W	18.0	W	W	1.2	4.7	WNW	9.0	WSW	WSW		
5	2.5	4.5	NNW	9.3	NNW	NNW	1.7	3.7	S	5.3	NNE	NNE	1.0	3.7	S	7.9	S	NE	3.2	10.1	WNW	13.4	WNW	W	1.2	3.4	W	6.3	WSW	W		
6	0.7	3.5	NNW	5.4	NNW	NNW	2.6	6.1	N	9.9	N	NNE	0.8	2.0	SSW	4.0	SW	WSW	2.1	4.2	W	6.1	W	W	1.6	3.0	WNW	5.6	W	W		
7	1.1	3.6	NW	7.2	NNW	NW	6.4	9.1	N	15.3	NNE	N	0.9	2.6	NE	5.7	NE	W	3.3	6.0	N	9.3	N	W	1.5	3.3	NNW	6.2	N	W		
8	1.5	5.4	NW	9.8	NNW	NW	3.7	8.2	N	15.2	ENE	N	1.1	2.5	WSW	5.5	SW	WSW	2.8	5.4	N	8.3	N	W	1.2	3.4	W	5.9	WNW	W		
9	1.1	4.7	SE	8.2	SE	SE	2.8	6.5	NNW	11.5	NNW	NE	1.2	4.2	WSW	11.2	SSW	WSW	2.6	5.5	W	7.8	W	W	1.6	3.4	WNW	7.0	WNW	W		
10	1.2	5.2	SE	11.4	SSE	WNW	4.2	12.1	NNW	19.8	NW	NNE	1.0	5.9	SSW	13.6	SSW	WSW	2.2	8.8	SE	17.7	S	W	1.8	6.9	ESE	15.0	E	W		
11	2.7	6.6	NW	13.2	NW	WNW	3.7	9.7	NNW	17.6	N	NNE	0.9	3.4	SSW	7.7	SSW	ENE	4.4	7.8	NNW	12.9	N	NNW	1.2	4.4	NW	9.1	NNW	SW		
12	0.9	2.9	NW	5.4	NW	NNW	4.3	8.1	NNE	16.4	NNE	N	0.7	2.3	NE	4.9	NNE	W	2.6	7.4	NNW	10.8	N	W	0.9	3.1	NE	6.8	ENE	WSW		
13	1.3	3.9	NNW	6.9	NNW	NW	4.2	8.0	N	12.6	NE	N	0.6	1.9	E	4.0	ENE	WSW	2.9	6.2	N	9.8	N	W	1.5	2.9	W	5.5	ENE	W		
14	1.0	2.7	SSE	5.4	SE	NNW	4.0	7.7	N	11.6	N	N	0.8	2.3	NE	4.0	SW	WSW	2.2	4.5	W	7.4	W	W	1.2	2.7	W	5.5	W	W		
15	1.5	5.5	NNW	9.7	NNW	NNW	2.7	8.6	N	13.5	NNW	NNE	0.7	1.8	WSW	4.1	S	NE	2.3	5.9	W	11.0	W	W	1.1	3.5	W	5.7	W	W		
16	3.0	5.2	NW	11.3	NW	NW	3.5	8.4	NNE	16.5	NNE	N	1.4	3.4	ENE	10.9	ENE	ENE	4.6	8.9	W	15.3	W	W	1.4	5.4	NW	12.0	NW	NNW		
17	3.2	6.3	NNW	15.4	NW	NW	3.1	7.7	NNE	13.7	NNE	NNW	1.6	3.4	ENE	9.9	NE	ENE	4.6	9.1	W	14.5	W	W	2.2	5.6	NNW	11.0	W	NW		
18	1.9	4.9	NNW	7.5	NNW	NNW	4.8	8.4	N	14.4	N	N	0.8	2.6	ENE	4.7	ENE	WSW	2.6	4.8	W	8.4	WSW	W	1.4	3.1	W	7.1	WNW	W		
19	1.0	2.9	NNW	5.1	N	NNW	3.8	8.0	N	14.2	NE	NNE	1.1	2.2	WSW	5.1	E	WSW	3.8	7.6	N	12.7	N	W	1.6	3.3	NE	7.0	N	W		
20	0.8	3.1	NNW	4.4	SE	SSE	2.5	4.9	NNE	7.9	N	NNE	0.9	3.8	SSW	8.4	SW	WSW	2.6	4.7	W	8.7	WSW	W	1.8	3.5	W	7.3	W	W		
21	1.4	3.9	NW	7.4	NNW	NNW	2.2	6.9	N	9.2	N	N	0.9	2.8	SSW	7.2	S	SW	1.9	5.5	WNW	8.3	W	W	1.3	2.9	W	6.0	W	WSW		
22	1.1	4.4	NNW	8.4	NNW	NNW	3.9	8.4	N	11.9	N	N	1.2	2.7	WSW	5.7	SW	WSW	1.7	3.9	W	5.8	NE	W	1.1	2.5	W	4.4	W	W		
23	0.9	3.5	NW	5.8	NW	NW	3.1	9.8	N	15.8	NNW	NNE	0.8	2.5	E	5.2	W	NE	1.6	4.1	NNW	7.3	NW	W	1.1	2.8	W	6.6	W	W		
24	1.7	3.9	SW	8.7	SW	NW	3.1	9.6	N	15.2	N	N	0.8	1.9	S	5.7	SSW	NE	1.8	4.7	NW	7.0	NW	W	1.1	2.5	SE	4.9	E	W		
25	3.0	5.4	NW	11.3	NNW	NW	3.7	7.3	N	11.5	NE	N	1.2	2.4	S	6.3	NE	ENE	3.7	7.7	WNW	12.2	W	W	1.7	4.9	WNW	9.6	WNW	W		
26	2.8	5.3	NNW	8.6	NNW	NNW	2.4	6.3	N	9.0	NNW	NNE	1.1	2.9	NE	6.8	ENE	NNE	2.4	7.0	WNW	11.2	WSW	W	1.4	3.6	SW	6.3	ESE	WSW		
27	2.0	4.6	NNW	9.6	SW	NNW	2.9	6.8	N	10.2	N	NNE	0.8	2.9	SSW	6.0	S	NNE	1.8	7.5	WNW	12.3	WNW	W	1.3	3.0	W	5.9	W	WSW		
28	2.6	4.3	NW	9.1	NNW	NW	4.2	8.4	N	11.5	N	N	1.2	3.3	SSW	8.9	ENE	ESE	4.4	9.3	WNW	14.8	WNW	W	1.8	3.4	WNW	6.6	W	W		
29	2.4	4.7	NW	7.8	NNW	NNW	2.4	5.5	N	9.7	N	NNE	1.1	2.7	E	6.3	ESE	ENE	1.6	3.5	SSE	6.9	SSE	WSW	1.1	2.8	ESE	5.4	E	W		
30	1.6	3.8	NNW	8.1	NW	NNW	3.7	7.7	N	11.4	N	N	0.9	2.4	ENE	5.5	NE	WSW	1.8	3.6	W	5.1	WSW	W	1.2	3.1	W	5.1	WSW	W		
31	1.6	4.4	NNW	7.6	NNW	NNW	3.2	8.0	N	11.9	NNW	N	0.6	1.7	SSW	4.0	NNE	NE	2.5	7.0	W	11.0	W	W	1.7	3.5	WNW	7.0	NW	W		
月最大		7.8	NW	18.3	NNW			12.1	NNW	19.8	NW			5.9	SSW	14.1	ENE			12.4	WNW	19.2	W			6.9	ESE	15.0	E			
起日		3		4				10		10				10		3				3		3				10		10				
上旬平均	1.7					NW	3.4					N	1.2					WSW	3.2					W	1.5						W	
中旬平均	1.7					NW	3.7					N	1.0					ENE	3.3					W	1.4						W	
下旬平均	1.9					NW	3.2					N	1.0					ENE	2.3					W	1.3						W	
月平均	1.8					NW	3.4					N	1.0					ENE	2.9					W	1.4						W	
10m/s以上日数		0						2						0								3					0					
15m/s以上日数		0						0						0								0					0					
20m/s以上日数		0						0						0								0					0					
30m/s以上日数		0						0						0								0					0					

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2015年12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	0.5	2.5	SSE	4.7	SSE	SSE	0.6	2.8	W	4.8	SSW	SSW	1.5	4.3	NNE	6.8	NNE	NW	0.8	1.8	ENE	4.0	ESE	E	1.5	2.9	E	4.9	E	WNW	
2	0.2	1.1	N	2.6	N	NNW	0.2	1.3	SW	2.8	S	NNE	1.4	6.3	SSE	9.8	S	WNW	1.7	4.0	E	7.8	ENE	E	1.9	4.5	WNW	6.5	WNW	WNW	
3	1.2	4.3	S	14.5	N	S	1.5	5.3	SE	12.1	SE	N	3.6	7.8	WNW	13.9	WNW	W	4.4	6.8	W	12.6	W	WNW	4.6	9.0	NW	15.3	NW	W	
4	1.2	3.3	S	12.2	S	SSW	1.4	3.7	SSE	9.5	SSE	SE	3.5	7.1	WSW	16.3	NW	W	2.8	6.4	W	12.5	WNW	WNW	4.2	9.7	WNW	23.0	WNW	W	
5	0.4	1.5	S	4.1	S	SE	0.6	2.1	N	5.7	E	NNE	1.8	3.9	WSW	6.2	SW	W	2.5	5.2	NNW	8.6	NW	WSW	2.1	4.6	WSW	6.9	W	WSW	
6	0.1	0.7	S	1.7	S	WNW	0.1	1.1	NNE	2.4	NE	N	1.3	2.5	NW	4.5	SW	WNW	0.7	2.5	WSW	4.3	SW	ESE	1.3	4.2	NNW	5.4	NNW	W	
7	0.3	2.0	SSE	3.5	S	S	0.4	1.5	S	3.2	S	S	2.0	4.7	NNE	8.2	NNE	NW	0.7	3.3	WNW	5.7	NE	SW	1.6	3.9	NE	7.5	NW	WNW	
8	0.4	1.8	SSE	4.4	E	SSE	0.7	3.2	SSE	5.6	S	NNE	1.6	3.6	N	6.2	N	NW	1.2	3.9	NNW	6.6	NW	NNW	1.6	4.0	E	5.8	E	WNW	
9	0.3	1.4	S	2.6	SSE	SSE	0.6	4.9	W	7.9	W	SSW	2.1	4.5	NE	7.8	NE	NW	1.3	4.8	ESE	9.8	E	E	1.9	5.6	NE	7.9	NE	NW	
10	0.3	1.6	N	3.4	NW	ESE	0.2	1.2	N	4.9	N	S	2.8	9.1	SSE	16.0	NW	NW	2.0	4.0	S	8.8	E	E	2.3	12.2	WNW	17.7	WNW	NW	
11	0.5	2.5	N	7.1	N	N	0.7	3.4	SSE	7.4	SE	SSE	3.2	6.4	SW	10.6	WSW	SW	2.6	5.4	WSW	10.2	WSW	WNW	2.7	8.5	SW	13.5	SW	W	
12	0.4	2.6	SSE	5.3	S	SSE	0.8	3.1	WSW	5.5	W	WSW	1.7	4.9	NNE	9.0	NE	NW	1.0	3.0	E	6.1	ESE	E	1.2	3.7	ENE	5.7	ENE	WNW	
13	0.5	2.6	SSE	4.8	SSE	NNW	0.6	2.3	SSE	4.5	SSW	SSW	1.4	3.5	NE	6.5	NE	NW	1.3	3.6	NNW	6.5	NNW	NW	1.4	3.3	ESE	5.9	ESE	WNW	
14	0.4	2.2	SSE	4.6	S	SSE	0.5	3.1	W	5.4	W	WSW	1.3	3.4	NE	5.7	NE	WNW	0.7	2.3	ESE	4.4	ESE	SSE	1.2	3.0	SE	4.7	SE	WNW	
15	0.2	1.8	N	3.8	NE	NNE	0.6	2.4	NNE	5.6	NNE	NE	1.9	5.0	SW	8.8	NW	WSW	1.5	4.7	NW	7.4	NW	WNW	1.6	4.6	SW	6.9	SSW	W	
16	0.8	2.7	S	8.3	SSW	S	1.3	3.8	SE	10.4	SSE	NNE	3.0	5.2	WSW	9.6	W	W	3.4	5.9	NW	10.6	NW	NW	3.8	8.1	W	14.2	WNW	W	
17	1.0	3.5	SSW	9.6	S	NNW	1.4	4.4	NNE	11.0	N	NNE	2.2	4.9	NW	9.2	N	W	4.0	6.8	NW	14.1	NNW	NW	3.4	9.4	WNW	14.5	NW	WNW	
18	0.4	1.9	S	3.6	S	SSE	0.5	3.1	S	5.9	S	S	1.7	3.2	WSW	5.4	SE	W	1.2	4.4	WSW	8.1	W	WSW	1.4	3.2	E	4.9	WSW	W	
19	0.4	2.5	SSE	4.7	S	SE	0.4	1.8	S	3.5	S	WSW	2.0	6.0	N	10.3	N	WNW	0.8	1.9	SE	3.6	S	S	1.6	3.5	ENE	6.4	ENE	NW	
20	0.3	1.6	SE	4.1	ESE	SSE	0.1	1.5	WSW	2.5	WSW	S	1.3	2.4	ENE	4.7	NNE	NW	1.0	2.7	E	5.7	E	E	1.3	3.1	WNW	4.3	ESE	WNW	
21	0.3	2.1	SSW	5.9	NE	SSE	0.4	2.9	S	5.6	N	NNE	1.3	3.3	NE	5.7	ENE	WNW	1.3	4.8	W	8.4	W	WNW	1.5	6.1	W	8.9	W	NW	
22	0.4	2.5	SSE	4.9	SSE	S	0.4	2.7	NNE	4.9	NNE	NNE	1.3	3.0	NE	5.5	NE	NW	1.0	3.5	W	6.3	WSW	S	1.3	3.1	ESE	5.3	SE	WNW	
23	0.2	1.0	NNW	2.3	SSE	SSW	0.1	1.3	NNE	2.3	NNE	NNE	1.0	2.6	SW	4.2	WSW	WNW	1.4	4.2	E	9.3	E	E	0.9	2.4	NNW	3.8	NNW	WNW	
24	0.4	1.6	S	3.0	N	SSE	0.4	1.7	SSE	4.1	SSW	NNE	1.4	3.5	WSW	6.3	WNW	WSW	1.4	3.6	WSW	6.2	SW	WSW	1.4	3.6	W	5.9	WSW	NW	
25	0.6	3.1	NNE	6.4	NNE	SE	1.0	3.0	SE	8.0	E	NNW	2.3	3.7	ESE	6.8	W	W	2.7	5.3	NW	9.5	WNW	WNW	2.9	5.2	W	8.6	W	W	
26	0.5	3.0	S	8.8	S	S	0.7	3.6	SSE	7.6	S	SE	2.0	4.4	S	6.9	SSE	WNW	2.0	5.2	WSW	9.9	SW	W	1.8	4.6	W	8.4	W	WNW	
27	0.3	1.7	S	3.1	SSE	S	0.3	2.1	SSE	4.5	S	S	1.4	2.5	W	4.3	W	WNW	2.1	4.6	NNW	8.3	NW	WNW	1.6	3.6	WSW	5.3	W	NW	
28	0.5	2.4	SSW	5.5	S	S	0.8	4.7	SE	8.6	SSE	ENE	2.1	3.6	NE	7.2	SSE	W	2.6	5.6	NW	10.1	NNW	W	2.4	6.1	WNW	9.1	W	WSW	
29	0.5	2.2	SSE	4.2	SSE	SSE	0.5	2.7	S	5.9	SSE	S	1.5	3.0	SE	4.6	ESE	NW	1.5	4.1	SW	6.9	NNW	WNW	1.6	3.7	E	5.3	ESE	NW	
30	0.5	3.1	SSE	7.3	SW	SSE	0.2	1.9	S	4.8	E	SSE	1.3	2.3	WSW	4.1	WSW	NW	1.3	3.6	SW	6.3	WNW	WSW	1.2	2.4	WNW	3.3	ENE	NW	
31	0.4	1.8	E	4.8	ESE	S	0.6	3.8	SSE	7.1	S	SSE	1.8	3.9	N	7.2	N	WNW	1.4	6.1	NNW	9.3	NW	NW	1.9	7.1	NW	10.0	WNW	WNW	
月最大		4.3	S	14.5	N			5.3	SE	12.1	SE			9.1	SSE	16.3	NW			6.8	NW	14.1	NNW			12.2	WNW	23.0	WNW		
起日		3		3				3		3				10		4				17		17				10		4			
上旬平均	0.5					S	0.6					NNE	2.2					WNW	1.8					WNW	2.3					WNW	
中旬平均	0.5					SSE	0.7					NNE	2.0					WNW	1.8					WNW	2.0					WNW	
下旬平均	0.4					SSE	0.5					NNE	1.6					WNW	1.7					WNW	1.7					NW	
月平均	0.5					SSE	0.6					NNE	1.9					WNW	1.8					WNW	2.0					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12月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.2	4.9	WNW	8.1	WNW	WNW	2.9	5.3	WNW	6.5	NW	WNW	1.9	3.5	W	5.6	WNW	W	3.2	4.9	NNE	6.2	NE	WNW	1.1	2.9	ENE	4.5	NE	N	
2	1.6	4.5	W	7.8	W	SSW	2.2	4.4	WNW	6.3	NNW	WNW	2.0	3.6	W	8.6	ESE	W	3.2	8.9	SSE	12.3	SE	W	1.5	4.0	N	6.7	N	N	
3	5.3	9.7	NW	19.7	WNW	NW	6.9	11.7	W	17.9	W	W	4.2	8.4	WNW	17.1	WNW	WNW	7.1	13.8	W	18.5	W	W	2.9	6.5	WNW	15.4	WNW	W	
4	3.9	7.5	WNW	14.2	NW	NW	4.9	9.6	WNW	15.5	W	W	3.0	6.2	WNW	12.4	W	WNW	5.9	10.9	W	19.0	WNW	W	2.5	5.6	NW	11.0	WNW	W	
5	2.8	7.1	NNW	11.9	NNW	NW	3.9	7.7	WNW	10.4	WNW	W	3.0	6.3	WNW	11.9	WNW	WNW	5.3	8.8	W	11.8	W	W	1.6	4.5	WNW	9.0	WNW	SSW	
6	1.2	3.0	WNW	5.4	NW	WNW	2.3	4.3	WNW	6.0	NW	WNW	2.4	3.8	W	5.7	WNW	WNW	3.1	5.4	W	6.2	NNW	WNW	1.7	3.2	N	5.7	N	ENE	
7	1.5	4.1	W	6.1	W	WNW	2.8	4.8	NE	7.5	NE	WNW	2.3	3.7	W	6.5	NNE	WNW	3.8	7.3	NNE	9.3	NNE	WNW	2.1	4.8	NE	8.1	NNE	NE	
8	2.6	5.6	WNW	9.0	WNW	WNW	2.7	4.5	WNW	6.2	E	WNW	1.9	3.4	W	5.0	W	W	3.2	5.1	NW	6.2	WNW	WNW	1.2	2.6	N	4.0	N	NNE	
9	2.1	6.5	SE	10.5	ESE	SSE	3.1	5.3	NE	8.4	NE	WNW	2.3	4.2	ESE	8.0	ESE	W	4.8	7.6	NNE	9.8	E	WNW	2.0	4.5	ENE	7.6	ENE	NE	
10	2.0	5.7	WSW	9.6	W	SE	2.6	11.1	W	17.1	W	WNW	2.7	6.9	SE	17.0	ESE	WNW	5.5	17.9	SSE	24.2	SSE	W	2.8	14.0	S	24.2	S	NNE	
11	3.5	7.4	W	14.3	W	WNW	4.2	10.4	W	14.1	W	W	2.6	5.8	WNW	14.8	W	WNW	5.6	12.6	WSW	15.9	WSW	W	2.2	5.2	WSW	11.8	SW	NW	
12	1.5	4.3	SE	6.1	ESE	WNW	1.9	4.6	NE	7.1	NE	WNW	1.8	4.0	N	8.3	N	WNW	3.4	9.3	NNE	11.8	NNE	WNW	1.2	2.5	NE	3.9	NE	NNE	
13	1.9	4.5	WNW	6.8	WNW	WNW	2.4	4.1	E	6.4	E	WNW	1.6	2.8	W	4.5	W	W	2.7	4.4	NE	5.7	ENE	WNW	1.2	3.1	N	5.3	NNE	NE	
14	1.5	3.2	WNW	4.7	WNW	WNW	2.1	3.5	WNW	5.4	E	WNW	1.2	2.4	W	4.5	NNW	W	2.4	4.0	WNW	5.7	NW	WNW	1.0	2.3	N	3.4	SW	N	
15	2.3	4.9	NNW	8.0	NNW	NW	3.9	8.1	W	11.6	W	WNW	1.5	6.4	WNW	12.5	W	NW	3.4	10.1	W	13.4	W	W	1.1	2.7	WNW	5.7	WNW	W	
16	3.9	7.2	NW	14.7	NNW	NW	5.1	9.2	WNW	13.1	WNW	W	3.3	6.2	WNW	12.6	NW	WNW	5.4	9.3	W	12.3	WSW	W	2.1	5.3	WNW	11.9	WNW	WNW	
17	4.4	8.2	NNW	16.2	WNW	NW	4.1	8.3	WNW	13.7	WNW	WNW	3.4	6.2	WNW	10.8	W	WNW	5.0	8.9	W	12.3	W	WNW	3.0	6.9	NNW	11.2	N	NNW	
18	2.6	4.8	WNW	7.5	WNW	WNW	2.6	4.7	WNW	6.2	W	WNW	1.9	3.3	W	5.2	NW	W	3.4	6.1	WSW	7.7	WSW	WNW	1.3	3.4	ENE	5.6	WSW	N	
19	1.9	5.3	WNW	7.8	WNW	NW	3.0	5.3	NW	6.9	NW	WNW	2.4	3.9	W	7.5	N	W	3.9	8.9	NNE	11.3	NNE	WNW	1.4	3.3	NE	5.7	NE	N	
20	1.6	4.0	SE	6.0	SE	SSE	2.6	5.7	WNW	6.7	NW	WNW	1.7	3.6	W	5.6	WNW	W	2.9	4.9	WNW	6.7	NW	WNW	1.4	2.8	N	4.2	N	NNE	
21	1.9	4.9	WNW	9.9	WNW	NW	3.1	7.6	W	12.5	W	WNW	1.6	4.6	WNW	10.0	NW	WSW	3.7	8.6	WNW	11.8	W	WNW	1.3	3.6	WNW	7.4	NW	SSE	
22	1.5	4.4	WNW	5.9	WNW	WNW	2.4	5.1	WNW	6.1	WNW	WNW	1.3	2.5	W	3.6	W	WNW	2.6	4.4	WNW	5.7	NNE	WNW	1.2	3.0	N	6.0	WNW	NNW	
23	1.6	4.0	WNW	7.0	WNW	WNW	1.5	4.6	WNW	6.4	NW	WNW	1.6	3.6	W	5.8	SE	WNW	2.1	5.9	W	7.7	W	WNW	1.5	4.7	SSW	7.8	SSW	SSW	
24	2.5	4.1	WNW	7.3	WNW	WNW	2.3	5.3	W	7.8	WSW	W	1.8	4.6	WNW	10.9	W	WNW	3.1	7.2	W	9.3	W	W	1.2	3.3	WNW	7.3	WNW	WSW	
25	3.4	5.8	NW	11.1	WNW	WNW	5.3	8.1	W	10.9	W	W	4.3	7.0	WNW	12.6	WNW	WNW	6.3	9.4	W	11.8	W	W	1.7	4.2	WNW	8.4	NW	W	
26	2.6	5.0	W	8.9	W	WNW	3.2	7.0	W	9.9	WNW	W	2.6	6.2	WNW	11.2	WNW	WNW	4.1	7.6	W	11.3	SW	W	1.4	3.8	W	7.8	W	S	
27	2.2	5.4	NNW	8.0	N	WNW	2.6	6.5	WSW	9.8	WSW	WNW	1.3	3.9	WNW	7.1	NW	SW	3.2	6.6	W	8.7	NW	W	1.3	2.9	NW	6.1	W	W	
28	3.9	7.1	NNW	11.2	NNW	WNW	4.7	8.0	WSW	12.0	W	W	3.2	5.1	WNW	10.5	W	WNW	6.3	9.6	W	12.3	W	W	1.8	4.2	W	9.2	W	WNW	
29	2.8	4.7	WNW	8.6	W	WNW	2.8	5.4	WNW	7.8	WNW	WNW	2.4	5.8	WNW	10.4	WNW	WNW	3.5	7.8	W	10.3	W	WNW	1.1	2.5	SSE	4.4	SW	E	
30	3.2	5.6	NNW	7.9	WNW	WNW	2.8	5.5	NW	7.4	NW	WNW	2.0	3.8	WNW	6.8	WNW	WNW	3.2	5.5	W	7.2	WNW	WNW	1.3	2.6	N	6.1	W	N	
31	2.6	5.2	NW	11.3	WNW	WNW	3.5	7.3	W	10.4	WSW	WNW	3.0	5.9	WNW	11.2	WNW	WNW	4.9	9.1	W	11.8	WNW	W	1.5	5.5	WNW	9.2	WNW	WSW	
月最大		9.7	NW	19.7	WNW			11.7	W	17.9	W			8.4	WNW	17.1	WNW			17.9	SSE	24.2	SSE			14.0	S	24.2	S		
起日		3		3				3		3				3		3				10		10				10		10			
上旬平均	2.5					WNW	3.4					WNW	2.6					WNW	4.5					W	1.9					NE	
中旬平均	2.5					WNW	3.2					WNW	2.1					WNW	3.8					WNW	1.6					N	
下旬平均	2.6					WNW	3.1					WNW	2.3					WNW	3.9					W	1.4					W	
月平均	2.5					WNW	3.2					WNW	2.3					WNW	4.1					W	1.6					N	
10m/s以上日数		0						3						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) 2015年12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	3.9	5.8	WNW	7.4	E	WNW	1.7	2.9	NE	4.4	NNE	NE
2	4.0	7.6	SE	13.0	SE	W	2.3	5.7	SSW	11.4	S	NE
3	5.5	10.2	WNW	17.9	W	WNW	4.4	8.3	WNW	15.9	WNW	WNW
4	4.5	9.6	W	16.9	W	WNW	3.1	6.8	W	13.3	NW	WNW
5	3.0	6.2	NW	9.4	NW	WNW	1.6	4.8	WNW	10.5	WSW	WNW
6	3.4	6.8	WNW	8.3	NW	WNW	0.9	3.0	NE	5.1	NE	NNE
7	3.3	5.3	WNW	7.5	N	NW	1.6	4.3	ENE	7.5	ENE	NE
8	3.6	5.5	WNW	7.3	WNW	WNW	1.7	2.9	WSW	4.3	WSW	NE
9	3.8	6.4	E	9.9	E	WNW	2.2	5.2	ENE	9.5	ENE	NE
10	4.7	10.8	S	20.2	SSW	WNW	3.3	10.6	S	19.8	S	NE
11	4.0	10.2	WNW	14.7	NW	W	3.3	8.7	W	14.6	NW	W
12	2.4	4.1	WNW	9.2	NE	WNW	2.6	4.1	NE	7.4	NE	NE
13	3.1	5.0	E	6.7	E	WNW	1.4	2.8	SW	5.4	WSW	NE
14	3.0	4.5	WNW	6.5	E	WNW	1.2	3.4	NE	5.7	ENE	NE
15	3.3	6.2	WNW	9.5	W	WNW	1.4	4.0	WNW	8.5	WNW	NE
16	2.9	8.0	WNW	11.7	WNW	WNW	2.8	5.8	WNW	12.1	WNW	WNW
17	3.5	8.8	WNW	13.7	WNW	WNW	2.0	5.1	WNW	11.3	W	WNW
18	4.0	6.3	W	7.9	WNW	WNW	1.4	3.2	WSW	5.7	WSW	NE
19	4.1	6.5	WNW	8.7	NE	WNW	2.0	4.9	ENE	7.8	ENE	NE
20	3.6	6.1	WNW	8.0	NW	WNW	2.1	4.8	E	8.2	ENE	NE
21	4.0	7.6	WNW	12.6	NW	WNW	1.7	4.8	WNW	9.0	NW	NE
22	3.3	5.3	WNW	7.0	ENE	WNW	1.8	3.5	NE	5.5	NE	NE
23	2.8	5.6	WNW	8.2	W	WNW	1.8	4.5	NW	10.1	WNW	NE
24	2.7	5.0	W	6.6	W	WNW	0.8	2.4	W	4.5	W	NW
25	3.5	8.0	WNW	12.3	WNW	WNW	2.4	5.4	WNW	10.5	WNW	WNW
26	2.4	6.5	W	9.0	W	W	1.4	4.6	WSW	9.0	WSW	NE
27	2.5	4.7	W	6.1	W	WNW	1.2	3.4	WSW	5.6	WNW	ENE
28	4.6	8.9	WNW	12.2	WNW	WNW	2.4	6.2	W	11.3	W	W
29	3.6	8.6	WNW	12.0	WNW	WNW	1.5	6.7	WNW	11.7	WNW	NE
30	3.2	6.0	WNW	7.8	W	WNW	1.5	4.0	WSW	6.0	WSW	NE
31	3.3	6.2	W	9.8	W	WNW	1.4	4.3	WSW	8.1	W	NE
月最大		10.8	S	20.2	SSW			10.6	S	19.8	S	
起日		10		10				10		10		
上旬平均	4.0					WNW	2.3					NE
中旬平均	3.4					WNW	2.0					NE
下旬平均	3.3					WNW	1.6					NE
月平均	3.5					WNW	2.0					NE
10m/s以上日数		3						1				
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12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	7.8	8.8	6.9	9.6	8.9	6.5	5.9	9.7	8.9	9.6	9.6	9.5	8.3	9.5	8.6	9.7
2	0.5	0.2	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	1.7	1.8	1.4	0.0	1.4	1.5	1.4	0.7	0.4
3	1.9	6.7	1.5	6.4	5.8	4.7	2.4	6.1	2.2	6.1	5.6	5.8	4.5	4.0	4.8	4.1
4	1.9	6.8	1.4	6.5	5.2	0.6	0.0	8.6	0.0	8.4	1.5	5.6	3.5	2.7	4.5	4.5
5	3.8	4.9	1.7	5.1	4.7	3.7	2.8	5.2	4.1	5.4	4.6	5.3	5.8	5.7	5.0	5.9
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	7.7	8.8	6.9	9.3	8.8	5.9	5.6	9.0	9.0	8.5	9.1	8.2	5.8	8.3	5.7	6.2
8	7.2	8.8	4.0	8.2	7.6	4.4	4.5	9.1	8.5	9.2	9.5	9.5	8.2	6.5	8.4	9.5
9	3.6	6.4	3.0	6.8	5.5	3.7	2.0	7.4	7.8	7.3	4.9	4.7	2.7	5.1	3.5	4.7
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	0.2	3.5	0.0	1.8	2.0	3.3	4.0	4.8	5.3	6.3	4.9	8.4	7.2	4.2	5.3	7.7
12	7.2	5.4	5.2	3.6	0.3	2.8	2.4	0.3	3.7	0.4	1.8	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0
13	4.7	6.1	3.9	7.4	7.6	7.2	5.5	5.6	8.5	4.7	7.7	6.8	4.3	7.1	6.1	6.3
14	8.8	7.8	6.5	7.3	5.7	5.0	3.9	3.8	4.9	3.7	5.6	3.5	2.9	3.6	5.4	5.3
15	0.0	3.6	0.0	3.9	3.8	2.0	1.0	3.0	0.0	2.7	1.0	2.6	2.2	0.9	1.7	1.4
16	1.4	6.3	0.0	6.2	6.3	3.9	2.7	7.0	0.5	5.7	3.9	5.6	5.7	3.1	7.0	6.1
17	3.6	8.5	0.2	8.9	7.3	5.8	3.3	7.2	4.0	8.0	4.5	9.2	6.9	4.2	7.9	7.2
18	9.1	8.5	6.8	9.4	8.7	8.3	6.2	9.3	9.6	9.5	9.4	9.6	8.2	9.4	8.5	9.6
19	9.1	8.8	6.7	9.5	8.7	8.2	6.1	9.5	9.4	9.0	8.8	9.4	8.2	9.4	8.5	9.5
20	3.5	4.8	1.4	4.9	4.3	3.7	1.8	5.1	3.0	4.8	4.2	5.2	5.6	4.1	6.9	7.2
21	0.4	3.5	1.1	4.9	6.2	1.2	1.9	6.5	3.6	6.1	3.1	7.0	5.0	4.7	6.3	5.2
22	4.2	4.9	6.1	4.2	3.6	5.3	4.6	5.2	6.7	3.7	6.6	4.5	0.7	8.0	5.1	8.1
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	0.6	0.0	0.0	0.0
24	3.7	5.6	3.7	7.6	5.9	3.0	2.8	3.0	2.6	3.1	2.9	2.1	1.8	1.3	0.6	0.4
25	7.3	6.8	3.8	8.1	8.1	7.1	6.1	8.5	8.1	8.4	8.5	8.3	6.7	7.6	7.2	7.6
26	4.3	7.2	3.6	6.4	8.5	6.9	4.7	9.1	5.6	8.5	6.9	8.1	8.1	7.4	8.0	6.6
27	3.5	4.4	4.2	4.0	3.0	2.3	1.7	3.0	3.0	2.6	3.7	1.7	1.0	1.7	1.5	1.6
28	5.6	8.5	4.5	9.3	8.5	7.1	6.2	9.0	8.5	9.0	7.7	9.3	8.2	9.3	8.5	9.5
29	9.0	8.8	6.8	9.6	8.7	8.3	6.2	9.6	9.6	9.6	9.4	9.6	8.2	9.4	7.9	9.0
30	8.7	4.3	6.8	4.5	2.0	5.6	4.8	1.0	8.8	1.2	8.6	1.0	0.9	8.0	2.0	7.5
31	2.0	3.2	0.0	4.4	3.9	3.4	2.3	5.2	3.4	6.5	5.0	6.5	6.4	5.8	5.2	5.3
旬合計 上旬	34.4	51.4	25.6	51.9	47.0	29.5	23.2	56.8	42.3	55.9	44.8	50.0	40.3	43.2	41.2	45.0
旬合計 中旬	47.6	63.3	30.7	62.9	54.7	50.2	36.9	55.6	48.9	54.8	51.8	60.5	51.2	46.9	57.3	60.3
旬合計 下旬	48.7	57.2	40.6	63.0	58.4	50.2	41.3	60.1	59.9	58.7	62.4	58.1	47.6	63.2	52.3	60.8
月合計	130.7	171.9	96.9	177.8	160.1	129.9	101.4	172.5	151.1	169.4	159.0	168.6	139.1	153.3	150.8	166.1
0.1時間未満日数	4	3	7	4	3	4	5	3	5	3	4	3	3	3	4	4

地上気象観測年統計値表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県) 気象官署名 宮崎地方気象台 2015年(平成27年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温							平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月	
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低			平均 %	最小			平均 m/s	最 大		最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日			%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日
1	1018.8	1020.7	1006.1	6	8.3	13.5	3.4	18.0	27	-1.2	3	7.2	66	24	18*	WNW	3.8	11.4	WNW	2	18.8	WNW	1	1
2	1017.9	1019.8	1008.7	12	8.0	13.4	3.1	19.2	22	-1.7	9	7.2	66	17	14*	WNW	3.4	10.5	W	8	17.1	W	8	2
3	1017.5	1019.3	1004.4	3	12.1	16.6	7.8	23.8	22	1.4	11	10.4	71	11	23	WNW	3.2	12.5	WNW	10	18.4	WNW	10	3
4	1013.4	1015.2	1000.1	20	17.9	22.3	14.0	28.0	20	9.5	15	16.0	78	22	23	WNW	3.3	12.6	W	15	20.6	W	15	4
5	1008.7	1010.5	1001.2	30	20.6	25.0	16.5	29.9	20	13.4	6	18.6	77	22	22	WNW	2.8	9.5	W	4	14.0	W	4	5
6	1006.0	1007.7	997.2	30	21.8	24.9	19.2	32.6	12	15.7	5	23.5	90	20	4	WNW	2.2	10.4	W	5	15.6	W	5	6
7	1006.7	1008.4	989.7	16	25.7	29.2	23.2	36.1	29	17.8	2	28.3	86	45	30	W	3.2	11.6	WSW	1	20.2	WSW	1	7
8	1006.6	1008.3	982.9	25	27.2	31.1	24.0	34.9	13	21.5	27	28.6	80	41	13	WNW	2.9	17.1	ESE	25	30.6	SE	25	8
9	1009.6	1011.3	999.3	6	23.7	27.9	20.4	31.6	6	17.3	20	23.4	81	26	12	WNW	2.6	9.5	ENE	8	15.6	E	23	9
10	1015.2	1017.0	1005.9	1	19.0	24.6	13.7	30.8	1	9.9	26	15.8	73	27	25*	WNW	3.1	11.7	WSW	1	17.0	WSW	1	10
11	1018.8	1020.6	1009.2	18	16.9	21.0	13.5	28.0	8	5.4	27	16.0	81	35	27	WNW	2.7	10.3	WNW	9	16.0	WNW	9	11
12	1020.2	1022.0	997.2	10	11.4	16.5	7.1	23.0	11	-0.4	18	10.2	74	29	18	WNW	3.2	11.7	W	3	17.9	W	3	12
年	1013.3	1015.1	982.9	8/25	17.7	22.2	13.8	36.1	7/29	-1.7	2/9	17.1	77	11	3/23	WNW	3.0	17.1	ESE	8/25	30.6	SE	8/25	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					降 雪 の 深 さ					最深積雪		月						
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	cm	起日	cm	起日								
																	起日		起日	起日	起日	起日	起日	
1	215.5	68	2	11.2	3.8	123.5	40.5	15	30.0	15	13.0	15	75.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	168.7	55	2	12.4	4.4	86.0	36.5	26	7.0	26	2.0	26	43.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	189.3	51	6	14.9	6.1	120.5	36.0	1	11.5	1	2.5	9*	41.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	134.6	35	7	14.7	8.1	338.5	85.5	30	24.5	30	8.5	30	97.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	190.4	45	5	17.7	7.0	115.0	21.0	9	9.0	9	4.5	29	32.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	72.4	17	16	10.1	9.0	839.5	105.0	18	30.0	11	10.0	14	128.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	122.7	28	9	14.8	7.9	573.0	116.0	22	35.5	13	8.5	22	132.5	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	205.4	50	3	17.9	5.6	274.5	64.0	25	24.5	25	8.5	25	114.0	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	154.5	42	5	14.6	6.9	244.5	51.0	1	45.0	1	18.5	1	56.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	240.9	68	1	15.6	3.4	19.0	10.0	1	3.0	1	2.0	1	10.5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	103.5	33	7	8.4	7.5	252.0	108.0	13	26.0	13	14.5	13	110.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	168.6	54	3	9.3	5.2	207.0	124.5	10	31.5	10	11.0	10	128.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
年	1966.5	44	66	13.5	6.2	3193.0	124.5	12/10	45.0	9/1	18.5	9/1	132.5	7/22	0	0	12/17	—	—	—	—	—	—	年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月						
	気 温 ℃						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速					平均雲量		日照率%								
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s					10分比		≥40								
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	4	11	8	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	10	4	25	0	0	0	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	4	12	6	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	4	16	0	0	0	2	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	11	18	0	2	0	3	
4	0	0	6	0	0	0	0	0	24	17	17	10	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	20	12	0	0	3	4	
5	0	0	15	0	0	0	0	0	19	12	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	17	0	3	0	5	
6	0	1	13	0	2	0	0	0	26	24	24	18	13	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	7	0	3	4	6
7	2	16	26	0	23	0	7	0	24	22	20	13	6	6	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	19	9	0	0	0	7	
8	0	22	31	0	27	0	5	0	18	13	12	8	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	8	19	0	0	6	8	
9	0	6	27	0	6	0	0	0	20	16	16	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12	14	0	1	2	9	
10	0	1	14	0	0	0	0	0	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	4	24	0	0	0	10	
11	0	0	2	0	0	0	0	0	19	13	10	3	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	14	12	0	2	3	11	
12	0	0	0	0	0	0	0	1	16	7	5	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	7	21	0	1	0	12	
年	2	46	134	0	58	0	12	9	211	153	137	82	38	18	9	5	0	0	0	0	0	27	1	0	0	53	136	194	1	12	18	年		

地上気象観測年統計値表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2015年(平成27年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均		相対湿度				最多		風 速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均		最小		16方位	最 大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃	起日		%	%	%	起日		m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1018.2	1020.8	1005.2	6	7.3	12.7	2.4	19.0	6	-2.5	3	6.9	67	24	7	W	3.1	13.5	WNW	1	25.4	WNW	1	1	
2	1017.3	1019.9	1007.5	12	7.5	13.1	2.4	21.5	22	-2.1	9	6.8	64	17	13	W	3.4	12.4	WNW	17	19.7	W	8	2	
3	1016.9	1019.4	1005.0	3	11.1	16.4	6.4	23.9	22	0.2	25	9.5	69	16	22	W	3.1	12.6	WNW	10	20.9	WNW	10	3	
4	1012.8	1015.3	999.7	20	16.8	21.5	12.5	29.6	5	8.1	15	14.9	77	16	21	W	2.5	9.8	N	8	17.5	W	15*	4	
5	1008.1	1010.6	1001.4	30*	19.9	25.1	15.1	30.1	27	9.8	13	17.9	78	20	21	W	2.2	10.9	S	12	16.8	S	12	5	
6	1005.4	1007.8	996.3	26	21.2	24.6	18.6	29.9	12	14.3	6	22.9	91	24	4	W	1.6	8.3	NNW	3	13.9	N	3	6	
7	1006.1	1008.5	989.3	16	25.2	28.6	22.7	34.5	30	17.3	2	28.8	90	49	30	W	2.4	13.2	N	16	23.0	NNE	16	7	
8	1006.0	1008.4	984.6	25	26.6	31.0	23.3	35.4	8	20.4	27	29.3	85	44	13	W	2.1	18.2	SSE	25	34.0	S	25	8	
9	1009.1	1011.5	998.4	6	23.2	28.0	19.4	30.5	6	15.2	20	22.9	82	32	11	W	2.3	9.0	N	10	14.8	N	8	9	
10	1014.7	1017.2	1004.1	1	18.2	24.9	12.7	28.1	4	8.7	26	14.7	71	26	25*	W	2.8	9.9	N	25	15.2	WNW	11	10	
11	1018.3	1020.8	1009.5	18	15.9	20.5	12.5	28.8	8	4.2	29	15.2	82	36	3	W	2.4	9.9	WNW	27	15.7	W	27	11	
12	1019.7	1022.2	998.3	11	10.4	15.6	6.0	20.2	15	-0.3	18	9.4	73	31	28	W	2.9	12.4	WNW	3	19.2	W	3	12	
年	1012.7	1015.2	984.6	8/25	16.9	21.8	12.8	35.4	8/8	-2.5	1/3	16.6	77	16	4/21	W	2.6	18.2	SSE	8/25	34.0	S	8/25	年	

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降雪の深さ		最深積雪		月	
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量 cm	cm		起日
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日					
1	200.3	63	0		127.5	62.5	15	35.0	15	13.5	15	80.0	14					1	
2	176.8	58	1		103.0	62.5	22	10.0	22	3.0	22	73.5	22					2	
3	185.5	50	6		132.5	36.0	9*	10.0	9	2.0	9*	38.5	1					3	
4	136.7	35	9		343.5	105.5	10	28.0	19	9.5	12	123.0	10					4	
5	196.7	46	2		117.0	31.0	12	8.0	12	3.5	12	31.0	12					5	
6	78.4	18	13		568.0	84.0	18	15.0	3	4.0	30*	96.5	18					6	
7	113.9	26	10		335.0	37.5	4	16.0	18*	8.5	10	52.0	19					7	
8	202.4	49	3		309.5	68.0	29	45.0	29	20.0	29	120.0	25					8	
9	168.7	46	2		260.5	100.0	24	63.0	24	19.5	24	143.0	23					9	
10	252.2	72	2		22.0	22.0	1	10.0	1	3.0	1	25.0	1					10	
11	125.4	40	5		224.0	102.0	13	28.5	13	7.5	13	102.5	13					11	
12	177.8	57	4		244.5	180.5	10	35.0	10	10.5	10	183.5	10					12	
年	2014.8	46	57		2787.0	180.5	12/10	63.0	9/24	20.0	8/29	183.5	12/10					年	

月	階 級 別 日 数																										現象日数			月	
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速				平均雲量		日照率%						
	日最高			日平均			日最低			mm						cm						m/s				10分比					
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40		
1	0	0	0	0	0	0	0	5	14	7	6	5	1	1	0	0	0											24	4	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	9	15	6	5	3	1	1	0	0												20	2	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	4	2	0	0													19	0	3	3
4	0	0	4	0	0	0	0	0	23	16	15	7	3	3	2	1												14	0	5	4
5	0	1	18	0	0	0	0	0	20	14	11	5	1	0	0													16	0	0	5
6	0	0	14	0	0	0	0	0	26	23	22	16	8	4	2	0												7	0	6	6
7	0	12	27	0	18	0	3	0	27	21	20	14	3	0	0													9	0	2	7
8	1	22	29	0	24	0	1	0	23	9	9	7	5	3	0													18	0	3	8
9	0	2	28	0	3	0	0	0	21	13	11	7	4	1	1	1												16	0	1	9
10	0	0	18	0	0	0	0	0	6	1	1	1	0	0	0													25	0	0	10
11	0	0	2	0	0	0	0	0	20	12	11	5	2	1	1	1												17	1	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	3	17	7	6	3	2	1	1	1												24	0	0	12
年	1	37	140	0	45	0	4	17	227	140	128	77	32	15	7	4												209	12	20	年

地上気象観測年統計値表

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)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高 °C	最低 °C	起日		平均 %	最小			平均 m/s	最大		最大瞬間風速					
													%	起日			m/s	風向	起日	m/s	風向		起日	
1	1002.2	1021.3	1006.8	15	6.6	12.7	1.0	16.7	25	-3.5	18	7.2	73	21	17	WNW	1.9	8.8	NNW	17	17.6	WNW	17	1
2	1001.1	1020.2	1009.6	12	6.8	13.0	1.6	17.9	15	-4.5	9	7.1	70	21	20	WNW	1.8	7.3	WNW	12	14.0	WNW	8	2
3	1000.8	1019.5	1004.7	3	11.3	17.3	6.3	23.6	29	-1.9	13	10.3	74	13	23	N	2.0	8.0	NNW	9	15.9	NW	10	3
4	997.0	1015.2	1001.1	20	17.6	22.7	13.3	27.0	25	7.6	23	15.9	79	19	24	NNE	2.3	8.1	SSW	3	13.8	SSW	3	4
5	992.5	1010.5	1001.6	30	20.1	25.6	15.3	31.7	27	11.8	6	18.2	78	16	26	NNE	2.0	6.0	NE	9*	11.2	SE	11	5
6	989.9	1007.8	998.0	30	21.5	25.0	18.7	31.3	12	14.6	6	23.4	92	20	4	N	1.8	5.7	SW	11	11.3	SW	11	6
7	990.7	1008.4	991.2	16	25.3	29.5	22.4	36.4	31	17.8	5*	28.5	89	46	24	NNE	2.6	9.7	SSW	26	17.0	SSW	26	7
8	990.8	1008.3	979.5	25	26.7	31.8	23.0	36.2	2	20.6	27	28.7	84	40	11	SSW	2.1	19.1	SSE	25	33.3	S	25	8
9	993.4	1011.2	999.6	6	23.3	28.6	19.7	31.1	9	16.1	20	22.3	79	22	20	NNE	2.1	6.4	NE	22	10.9	SSW	6	9
10	998.9	1017.1	1006.8	1	18.1	25.3	12.1	29.9	1	8.2	29	14.6	72	21	9	NNE	1.8	6.9	NE	22	11.6	NE	22	10
11	1002.3	1020.7	1009.5	18	16.1	20.9	12.3	26.8	8	3.9	27	15.6	83	31	3	NNE	1.8	6.8	S	8	11.4	S	8	11
12	1003.6	1022.5	997.1	10	10.0	16.0	5.1	21.8	21	-2.9	18	9.8	78	24	18	N	1.6	14.0	S	10	24.2	S	10	12
年	996.9	1015.2	979.5	8/25	17.0	22.4	12.6	36.4	7/31	-4.5	2/9	16.8	79	13	3/23	NNE	2.0	19.1	SSE	8/25	33.3	S	8/25	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					降雪の深さ		最深積雪		月									
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日	起日										
																起日	起日							
1	191.0	60	3		116.0	28.5	26	21.5	15	9.5	15	38.0	14										1	
2	149.6	49	1		104.0	53.0	22	9.5	22	2.0	26*	61.5	22											2
3	173.9	47	4		121.5	31.5	9	7.5	19*	6.0	19	31.5	9											3
4	118.2	31	6		172.0	41.5	6	29.0	6	13.5	30	42.0	6											4
5	164.4	39	4		181.0	34.5	15	14.5	30	6.5	15	44.5	15											5
6	60.5	14	18		1094.5	127.0	11	29.0	11	9.0	14	139.0	18											6
7	122.6	28	8		566.5	109.5	21	24.5	22	10.5	22	143.0	21											7
8	181.9	44	4		377.5	105.5	25	38.0	25	14.0	31	149.0	24											8
9	145.5	39	3		160.5	30.5	1	23.5	1	12.0	1	40.0	1											9
10	244.5	69	1		41.0	13.5	30	11.5	27	7.0	27	15.0	30											10
11	108.6	34	6		224.5	132.0	18	38.5	18	15.0	18	132.0	18											11
12	153.3	49	3		166.5	72.0	10	20.0	10	8.0	10	73.0	10											12
年	1814.0	41	61		3325.5	132.0	11/18	38.5	11/18	15.0	11/18	149.0	8/24											年

月	階 級 別 日 数																								現象日数			月				
	気 温 °C						日 降 水 量						日 最 深 積 雪						日最大風速			平均雲量	日照率%									
	日最高		日平均		日最低		mm						cm						m/s			10分比	日照率%									
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40		
1	0	0	0	0	0	0	0	11	14	7	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	2	2	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	11	15	6	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	1	19	10	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	3	3			
4	0	0	10	0	0	0	0	0	22	18	16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	4			
5	0	2	17	0	0	0	0	0	20	13	11	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	3	5			
6	0	1	13	0	1	0	0	0	27	24	24	19	17	11	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	6	0	2	6			
7	2	14	27	0	20	0	2	0	25	20	19	11	6	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	11	0	1	7			
8	6	22	30	0	25	0	0	0	21	14	13	8	5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	20	0	1	8			
9	0	13	27	0	4	0	0	0	19	15	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	9			
10	0	0	22	0	0	0	0	0	7	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	1	10			
11	0	0	3	0	0	0	0	0	20	12	12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	0	6	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	4	19	8	5	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	4	12			
年	8	52	149	0	50	0	2	27	228	153	143	81	38	20	11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	1	0	0	188	18	24	年

地上気象観測年統計値表

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)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均	相対湿度			風 速						月			
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		蒸気圧 hPa	最小			最多 風向 16方位	最大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃	起日		%	%	起日		m/s	m/s	風向	起日		m/s	風向	起日
1	1018.7	1020.5	1005.7	15	9.3	14.0	4.7	18.1	27	-0.4	2	7.6	63	21	17	WNW	3.9	10.9	SE	15	20.2	NW	1	1
2	1017.9	1019.7	1008.6	12	8.9	13.8	4.5	19.3	22	-0.8	9	7.6	64	23	14	WNW	3.4	10.8	W	8	16.6	W	8	2
3	1017.4	1019.2	1003.9	3	12.8	17.2	8.9	24.0	22	0.0	11	10.9	71	11	23	WNW	3.5	13.0	WNW	10*	20.3	WNW	10	3
4	1013.4	1015.2	1000.4	20	18.3	22.3	15.0	28.4	5	10.3	15	16.7	78	28	24	WNW	3.2	10.2	W	15	17.6	WSW	15	4
5	1008.8	1010.5	1000.7	12	20.6	24.5	16.9	28.2	14	13.4	22	19.3	79	29	21	WNW	3.1	10.5	W	12	15.3	WNW	12	5
6	1006.1	1007.8	997.8	5	22.0	25.1	19.5	30.0	12	16.4	5	23.8	90	21	4	WNW	2.5	9.8	W	3	16.4	WSW	3	6
7	1006.7	1008.4	990.3	16	25.6	28.7	23.4	35.0	16	19.1	4	28.7	88	44	16	WNW	2.9	11.0	WNW	17	17.4	NNE	15	7
8	1006.7	1008.4	985.3	25	27.1	31.1	24.1	35.0	22	21.6	29*	29.4	82	44	13	WNW	2.9	15.4	ESE	25	26.2	SE	25	8
9	1009.4	1011.1	999.9	6	24.1	27.8	21.1	31.5	12	17.9	20	24.2	81	30	12	WNW	2.7)	9.0)	ESE	23	13.2)	ESE	23	9
10	1015.1	1016.8	1007.4	1	20.0	24.7	15.6	30.5	1	11.6	12	16.6	71	31	14	WNW	3.3	9.8	W	1	17.5	W	1	10
11	1018.6	1020.3	1009.6	18	18.0	21.5	14.9	26.8	8	6.3	27	16.9	80	35	27	WNW	2.8	8.3	WNW	27	13.9	WNW	27	11
12	1020.1	1021.9	998.2	10	12.4	17.1	8.3	23.4	11*	0.6	18	10.7	72	31	18	WNW	3.5	10.8	S	10	20.2	SSW	10	12
年	1013.2	1015.0	985.3	8/25	18.3	22.3	14.7	35.0	8/22	-0.8	2/9	17.7	77	11	3/23	WNW	3.1	15.4	ESE	8/25	26.2	SE	8/25	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量						降 雪 の 深 さ			月										
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量			合計 cm	最大日量		最深積雪 cm						
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日			cm	起日							
1	197.3	62	2		186.0	59.0	21	28.0	15	10.0	15*	71.0	14											1	
2	151.8	49	2		86.0	47.0	22	10.0	22	3.0	22	54.0	22												2
3	165.4	45	6		168.0	50.0	9	17.5	1	4.5	1	50.0	9												3
4	119.8	31	6		389.5	118.5	30	30.0	30	11.5	30	120.0	30												4
5	169.4	40	7		227.0	46.0	15	16.5	15	5.5	14	88.5	1												5
6	58.4	14	16		1059.0	109.5	25	33.0	14*	11.5	2	135.0	8												6
7	113.3	26	6		514.5	100.0	22	49.0	22	12.5	22	127.5	21												7
8	203.2	49	3		266.0	61.0	31	29.0	31	13.5	31	74.5]	24]												8
9	135.7)	37)	5)		223.0	73.5	6	30.5	6	11.5	3	75.5)	6												9
10	215.4	61	2		31.5	13.0	1	9.0	1	8.5	1	15.5	30												10
11	102.1	32	6		191.5	68.0	18*	22.0	13	8.0	18*	73.0	13												11
12	150.8	48	4		181.0	93.5	10	23.0	2	10.0	2	93.5	10												12
年	1782.6	40	65		3523.0	118.5	4/30	49.0	7/22	13.5	8/31	135.0]	6/8												年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月					
	気 温 °C						日 降 水 量								日 最 深 積 雪						日 最 大 風 速			平 均 雲 量			日 照 率 %						
	日 最 高		日 平 均		日 最 低		mm								cm						m/s			10分比			%						
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥2.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40	雪	霧	雷
1	0	0	0	0	0	0	0	2	11	7	7	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0			25	1	0		1
2	0	0	0	0	0	0	0	2	13	6	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			15	0	0		2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	11	11	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0			16	0	0		3
4	0	0	6	0	0	0	0	0	24	19	18	11	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			11	0	0		4
5	0	0	13	0	0	0	0	0	22	13	12	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			16	0	0		5
6	0	1	13	0	2	0	0	0	25	24	24	20	15	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			6	0	2		6
7	1	10	26	0	22	0	8	0	24	17	17	12	6	5	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0			9	0	0		7	
8	1	23	31	0	28	0	6	0	21	11	11	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0			20	0)	0)		8	
9	0	4	28	0	7	0	0	0	23	15	15	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0)			15)	0)	1)		9	
10	0	1	16	0	0	0	0	0	8	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			24	0	0		10	
11	0	0	2	0	0	0	0	0	20	14	12	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			13	0	0		11	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	5	4	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0			21	0)	1)		12	
年	2	39	135	0	59	0	14	4	223	146	141	88	43	23	10	4	0	0	0	0	0	18	1	0	0			191	2	4		年	

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2015年

1/2頁

観測所名		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
気	平均	14.4	17.1	13.2				16.9		16.7	15.0	15.6		17.7	16.0
	平年差	+0.1	0.0	+0.5				+0.3		-0.2	+0.4	+0.5		+0.3	+0.5
	最高	35.3	34.1	34.4				35.4		35.0	36.3	37.4		36.2	37.2
	起月日	8/9	7/31	8/8				8/8		7/29	7/30	8/11		8/13	8/9
	最低	-4.6	-4.9	-8.5				-2.5		-4.1	-7.7	-3.6		-4.0	-4.1
	起月日	12/18	1/2	1/3				1/3		2/9	2/10	1/18		2/9	3/13
	最高平均	20.1	21.5	18.8				21.8		22.1	21.6	21.5		22.0	21.6
	最高平均 平年差	-0.3	-0.1	+0.4				0.0		-0.1	-0.1	0.0		0.0	+0.1
	最低平均	9.9	13.1	8.7				12.8		12.6	10.1	11.4		13.7	11.2
	最低平均 平年差	+0.5	0.0	+0.8				+0.7		+0.2	+0.9	+0.9		+0.6	+0.9
	平均 0°C未満日数	2	0	11				0		0	1	0		0	0
	平均25°C以上日数	24	43	9				45		40	30	28		55	35
	最高 0°C未満日数	0	0	1				0		0	0	0		0	0
	最高25°C以上日数	115	132	89				140		141	137	140		136	142
	最高30°C以上日数	29	28	22				37		39	44	48		29	45
最高35°C以上日数	5	0	0				1		1	10	10		3	8	
最低 0°C未満日数	54	12	62				17		27	64	37		11	43	
最低25°C以上日数	0	4	0				4		2	0	0		8	0	
日照	年計	1640.3	1874.6	1392.8				2014.8		1916.3	1589.1	1271.9		2019.8	1764.7
	平年比	91	91	91				95		89	88	86		93	90
	0.1時間未満日数	54	64	65				57		61	71	77		62	66
風向・風速	平均風速	1.7	3.0	1.0				2.6		1.4	0.5	0.7		2.1	1.8
	最大風速	11.6	19.2	8.0				18.2		8.6	8.3	12.7		20.0	10.4
	風向	SE	S	SSW				SSE		WNW	SE	WSW		SSE	E
	起月日	8/25	8/25	8/25				8/25		1/1	8/25	8/25		8/25	8/25
	最大瞬間風速	27.4	31.4	25.2				34.0		17.9	22.5	28.6		30.0	24.3
	風向	SSE	S	NNE				S		WNW	ESE	W		SSE	SE
	起月日	8/25	8/25	8/25				8/25		1/1	8/25	8/25		8/25	8/25
	最多風向	NW)	N)	WSW)				W		W)	SSE)	WSW)		WNW)	E)
	10m/s以上日数	1	30	0				25		0	0	1		1	1
	15m/s以上日数	0	4	0				1		0	0	0		1	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		1	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0	
降水量	年計	2381.5	2610.5	2481.0	2450.0	2748.5	2515.0	2787.0	3153.5	2874.5	3280.0	3295.5	3196.0	2854.5	3444.0
	平年比	105	113	105	//	104	103	122	//	117	109	118	//	120	133
	最大日降水量	138.5	206.5	231.0	144.5	160.5	130.5	180.5	247.5	248.0	207.0	180.5	216.5	155.5	209.5
	起月日	8/25	12/10	8/25	8/25	8/25	12/10	12/10	8/25	12/10	8/25	8/25	12/10	12/10	6/3
	最大1時間降水量	38.0	60.0	48.0	35.0	41.5	35.5	63.0	49.5	66.0	59.5	42.5	66.5	52.0	64.0
	起日 時分	9/17 13:41	9/24 02:38	8/25 03:13	8/25 02:11	8/24 22:34	8/24 22:54	9/24 01:40	8/25 06:49	12/10 23:18	8/25 02:36	8/25 02:22	8/24 21:55	8/24 20:50	6/03 07:25
	最大10分間降水量	13.5	17.5	16.0	17.5	13.0	23.0	20.0	15.0	16.5	15.0	13.0	19.5	15.0	24.0
	起日 時分	9/17 12:55	9/24 02:17	9/17 13:08	8/31 19:28	8/31 19:01	7/14 14:40	8/29 19:30	8/01 16:02	12/10 23:01	8/25 00:57	8/29 18:33	12/10 23:02	8/24 20:48	8/29 18:10
	1mm以上日数	139	125	147	137	138	133	128	142	130	142	154	137	130	150
	10mm以上日数	66	74	68	65	74	73	77	81	74	86	85	79	77	80
	30mm以上日数	20	28	25	25	30	28	32	32	27	33	37	34	31	35
	50mm以上日数	9	12	9	11	12	11	15	12	11	14	12	15	16	19
	70mm以上日数	5	7	3	5	10	8	7	8	7	8	8	8	7	9
100mm以上日数	2	1	1	3	3	2	4	4	3	5	7	4	1	4	

地域気象観測年報

宮崎県 (87)

2015年
2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	野尻	国富	宮崎	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
気												
平均	17.1		16.3			17.7	18.0	17.9	17.0		18.3	17.9
平年差	+0.1		0.0			+0.3	+0.4	-0.2	+0.5		+0.1	+0.6
最高	37.3		36.2			36.1	36.1	36.1	36.4		35.0	34.4
起月日	7/30		7/31			7/29	7/29	7/29	7/31		8/22	7/16
最低	-5.1		-2.4			-1.7	0.0	-2.3	-4.5		-0.8	-3.1
起月日	2/9		1/18			2/9	2/9	2/9	2/9		2/9	2/9
最高平均	22.2		21.2			22.2	21.7	22.0	22.4		22.3	22.5
最高平均 平年差	-0.3		-0.3			+0.2	-0.1	-0.3	+0.4		0.0	+0.1
最低平均	12.5		12.3			13.8	14.6	14.0	12.6		14.7	13.6
最低平均 平年差	+0.3		+0.3			+0.6	+0.7	-0.1	+0.8		+0.2	+0.8
平均 0°C未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
平均25°C以上日数	48		36			58	51	52	50		59	58
最高 0°C未満日数	0		0			0	0	0	0		0	0
最高25°C以上日数	138		131			134	114	121	149		135	149
最高30°C以上日数	37		40			46	39	38	52		39	43
最高35°C以上日数	3		9			2	1	1	8		2	0
最低 0°C未満日数	31		20			9	0	7	27		4	16
最低25°C以上日数	0		0			12	9	9	2		14	10
日照												
年計	1965.3		1831.6			1966.5	1815.2		1814.0		1782.6	1903.3
平年比	96		89			93	94		94		91	94
0.1時間未満日数	62		65			66	68		61		65	58
風向・風速												
平均風速	2.0		2.5			3.0	1.9	3.8	2.0		3.1	2.2
最大風速	18.0		18.6			17.1	11.9	25.9	19.1		15.4	12.5
風向	SSE		SE			ESE	SE	SSE	SSE		ESE	E
起月日	8/25		8/25			8/25	8/25	8/25	8/25		8/25	8/24
最大瞬間風速	30.7		31.4			30.6	26.6	36.0	33.3		26.2	24.5
風向	SSE		SE			SE	SE	SSE	S		SE	SE
起月日	8/25		8/25			8/25	8/25	8/25	8/25		8/25	8/25
最多風向	WNW)		WNW)			WNW	WNW)	W)	NNE		WNW)	NE)
10m/s以上日数	9		2			27	1	65	2		18	5
15m/s以上日数	1		1			1	0	5	1		1	0
20m/s以上日数	0		0			0	0	1	0		0	0
30m/s以上日数	0		0			0	0	0	0		0	0
降												
年計	2807.0	5459.5	3180.0	3181.5	3146.0	3193.0	3482.5	3099.5	3325.5	4283.0	3523.0	3411.5
平年比	114	124	124	//	129	127	122	125	134	127	136	146
最大日降水量	117.5	242.0	172.0	133.5	108.0	124.5	202.5	151.5	132.0	160.0	118.5	131.5
起月日	12/10	8/25	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	12/10	11/18	12/10	4/30	7/21
最大1時間降水量	34.0	59.5	47.0	50.5	44.0	45.0	40.0	37.5	38.5	46.0	49.0	49.5
起日 時分	4/30 09:07	7/22 02:42	12/10 22:40	12/10 23:11	7/12 09:11	9/01 12:34	12/10 21:35	1/15 02:42	11/18 09:55	7/13 06:54	7/22 04:58	7/22 01:24
最大10分間降水量	14.0	15.5	14.0	17.0	15.0	18.5	15.5	16.5	15.0	17.5	13.5	14.5
起日 時分	12/10 22:55	7/22 02:23	11/18 07:04	12/10 22:40	8/25 01:54	9/01 12:18	9/24 00:53	6/30 22:24	11/18 09:35	1/15 02:12	8/31 09:47	1/21 21:34
1mm以上日数	136	167	148	143	142	137	140	139	143	146	141	142
10mm以上日数	79	101	82	85	86	82	82	79	81	91	88	84
30mm以上日数	33	62	38	33	34	38	41	39	38	50	43	40
50mm以上日数	11	33	13	16	15	18	22	17	20	33	23	24
70mm以上日数	5	24	8	10	9	9	11	9	11	19	10	10
100mm以上日数	1	11	4	4	6	5	4	2	6	4	4	4

平成27年12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	36	1	0	0	0	0	0	0	119	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	180	17	6 / 31
	大崩	0	35	0	0	0	0	0	0	0	119	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	176	18	5 / 31
沖田ダム		0	37	1	0	0	1	0	0	0	176	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0	0	0	0	0	0	0	235	34	7 / 31	
渡川ダム	ダム地点	0	37	0	0	0	7	1	0	0	161	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0	232	27	8 / 31	
	上古園	0	35	0	0	0	8	0	0	0	150	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	23	0	0	0	0	0	0	0	221	24	7 / 31	
松尾	ダム地点	0	42	0	0	0	11	0	0	0	202	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	287	35	6 / 31	
	吾味	0	33	0	0	0	8	0	0	0	154	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	221	28	7 / 31	
長谷ダム		0	36	0	0	0	17	0	0	0	136	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	212	35	5 / 31	
立花ダム	ダム地点	0	49	1	0	0	20	0	0	0	151	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	30	0	0	0	0	0	0	0	257	41	8 / 31	
	河の口	0	42	1	1	0	19	0	0	0	175	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	34	0	0	0	0	0	0	0	277	38	9 / 31	
瓜田ダム		0	27	0	0	0	26	0	0	0	108	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	17	0	0	0	0	0	0	0	183	22	6 / 31	
綾北ダム	ダム地点	0	34	0	1	0	21	0	0	0	155	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4	0	40	1	0	0	0	0	0	0	260	39	10 / 31	
	槻木	0	32	2	0	0	13	0	0	0	118	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	2	0	37	1	0	0	0	0	0	0	213	23	10 / 31	
田代八重ダム		0	33	2	0	0	19	0	0	0	148	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	49	0	0	0	0	0	0	0	259	37	9 / 31	
綾南ダム	ダム地点	0	31	1	0	0	23	0	0	0	161	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	40	0	0	0	0	0	0	0	262	44	9 / 31	
	須木	0	28	0	0	0	20	0	0	0	144	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	41	0	0	0	0	0	0	0	241	39	7 / 31	
	堂屋敷	0	20	2	1	0	11	0	0	0	68	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	47	0	0	0	0	0	0	0	156	12	9 / 31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	27	1	0	0	24	0	0	0	131	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	25	0	0	0	0	0	0	0	215	44	8 / 31	
	木浦木	0	30	2	2	0	18	0	0	0	126	2	0	0	1	4	0	0	0	0	0	2	0	56	0	0	0	0	0	0	0	243	27	10 / 31	
	猫坂	0	28	0	0	0	21	0	0	0	149	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	4	0	40	0	0	0	0	0	0	0	247	39	13 / 31	
	巢ノ浦	0	35	1	4	0	22	0	0	0	174	5	0	0	2	4	0	0	0	0	0	9	0	58	1	0	0	0	0	0	0	316	37	12 / 31	
	阿母ヶ平	0	32	0	0	0	24	0	0	0	169	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	34	0	0	0	0	0	0	0	263	47	7 / 31	
広渡ダム		0	1	0	0	0	34	0	0	0	203	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	0	271	28	7 / 31	
日南ダム	ダム地点	0	57	0	0	1	31	0	0	0	151	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	24	0	0	0	0	0	0	0	269	21	3 / 31	
	白木俣	0	46	0	0	0	33	0	0	0	163	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	277	23	3 / 31	