

宮崎県農業気象月報

平成28年（2016年）1月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 28 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

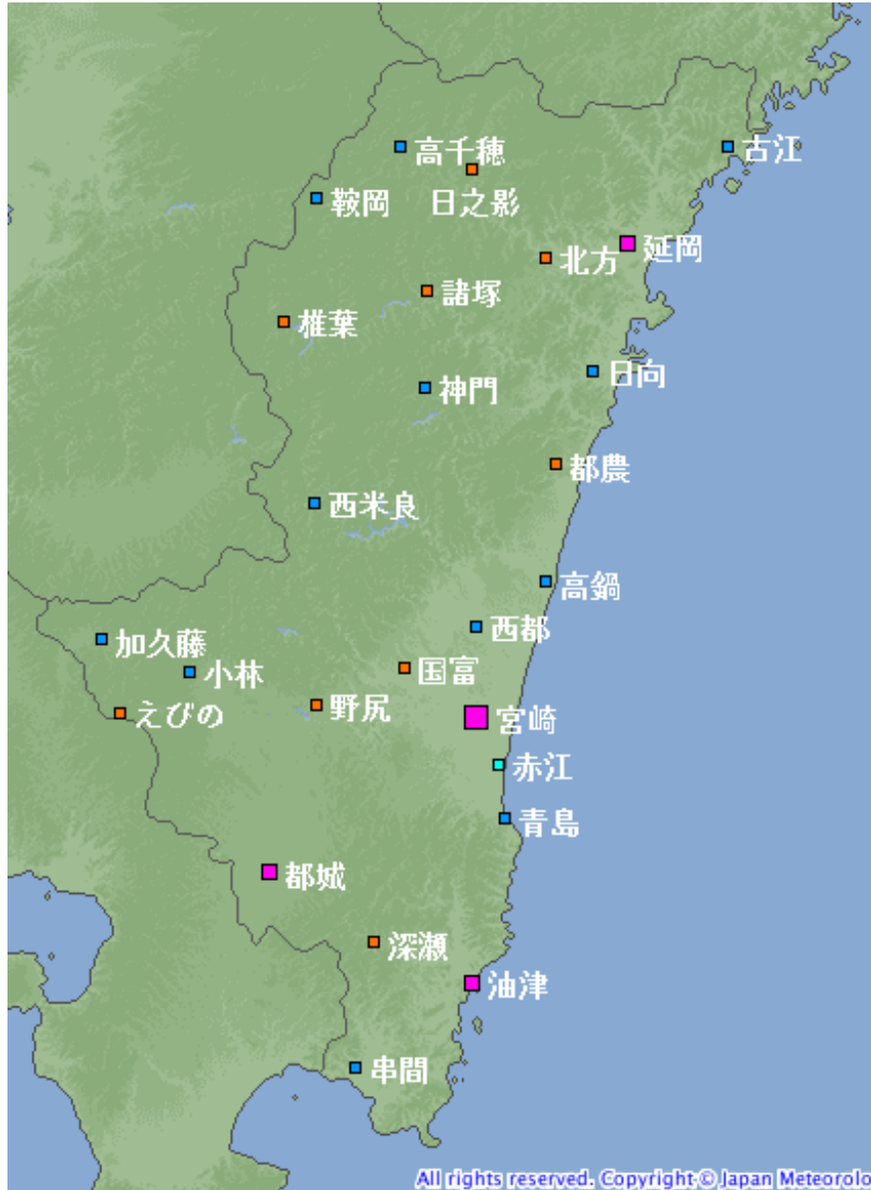
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

気象観測所一覧

平成 28 年 1 月 1 日現在

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

気象観測所配置図



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

1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続いたこともあったが、低気圧や前線、気圧の谷の通過で天気は短い周期で変わり、曇りや雨の日が多くなった。このため、日照時間が少なく、月間日照時間の少ない方からの1月の極値の更新があった。期間の後半は寒気の流れ込みにより、宮崎で初雪（18日）、えびの市で3cmの積雪、高千穂で0cmの積雪（19日）、20日に初冠雪（鰐塚山）を観測した。23日から25日には、冬型の気圧配置が強まり、上空約1500mに氷点下約12度以下の強い寒気の流れ込み、平野部でも雪となった。また、県内各地で低温となり、加久藤で-12.0℃の日最低気温を観測するなど県内の観測点で1月及び年間の極値を更新した。積雪は、24日に、えびの市で10cm、高千穂で2cm、25日に、えびの市で10cm、高千穂で4cmを観測した。29日には、低気圧や前線の影響で日降水量が100mmを超える大雨のところもあった。（観測記録の極値の更新は、4～5頁の極値更新表参照）

県内各地の月平均気温は平年差0.0℃～+0.9℃で平年並か平年より高かった。月間降水量は76.5mm～263.5mm（平年比119%～244%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。月間日照時間は平年比57%～86%で平年よりかなり少なく、西都、青島では平年より少なかった。

【上旬】期間の中頃までは高気圧と気圧の谷や前線が交互に通過し天気は短い周期で変わったが、期間の終わりは冬型の気圧配置や高気圧に覆われ平野部を中心に晴れの日が多くなった。

県内各地の旬平均気温は、平年差+1.2℃～+2.9℃で平年より高く、西米良、小林では平年よりかなり高かった。旬降水量は、12.0mm～46.5mm（平年比81%～396%）で平年より多く、小林では平年よりかなり多く、鞍岡、串間では平年並であった。旬日照時間は、平年比57%～84%で平年より少なく、高千穂、日向、神門、加久藤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。	快晴
2日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
3日	はじめ前線の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇時々晴一時雨
4日	高気圧に覆われた。	晴時々薄曇
5日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇一時雨
6日	前線の影響を受けた。	雨
7日	冬型の気圧配置となった。	晴
8日	冬型の気圧配置となった。	晴時々曇
9日	高気圧に覆われた。	晴
10日	気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時晴

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと中頃は低気圧や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日があった。18日から冬型の気圧配置が強まり、18日には宮崎で初雪を平年より3日早く観測した。また、赤江では西の風17.0m/sの日最大風速を観測し、1月の日最大風向・風速の1位を更新した。19日には、えびの市で3cm、高千穂で0cmの積雪を観測し、20日には初冠雪（鱒塚山）を平年より2日遅く観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.4℃～-0.2℃の平年並で、高千穂、日向では平年より低かった。旬降水量は16.5mm～62.0mm（平年比68%～324%）で平年並か平年より多く、日向、高鍋では平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比72%～126%で平年並か平年より多く、山沿いでは平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨
12日 はじめ気圧の谷の提供を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	晴一時曇、霧を伴う
13日 冬型の気圧配置となった。	晴
14日 冬型の気圧配置となった。	薄曇時々晴
15日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
16日 高気圧に覆われた。	快晴
17日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇後雨
18日 冬型の気圧配置となった。	晴
19日 冬型の気圧配置となった。	晴後時々雨、みぞれを伴う
20日 冬型の気圧配置となった。	快晴

【下旬】低気圧や前線、気圧の谷の通過や冬型の気圧配置となり天気は短い周期で変わった。23日から25日は冬型の気圧配置が強まり、上空約1500mに氷点下約12度以下の強い寒気が流れ込み、平野部でも雪となり、24日は日最高気温が鞍岡で-4.2℃、高千穂で-1.9℃の真冬日、25日は日最低気温が加久藤で-12.0℃など、各地で日最高・最低気温の低い方からの1月の1位と年間の1位を更新した（4～5頁の極値更新表参照）。積雪は、24日に、えびの市で10cm、高千穂で2cm、25日に、えびの市で10cm、高千穂で4cmを観測した。29日には低気圧や前線の影響で大雨となり、えびの市では日降水量が100mmを超え、野尻では66.0mmを観測し1月の1位を更新した。

生物季節観測では、ウメの開花を平年より4日遅い26日、ヒバリの初鳴きを13日早い28日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6℃～+0.7℃の平年並で、小林は平年より低かった。旬降水量は28.0mm～161.5mm（平年比98%～379%）で平年より多いか平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比44%～67%で平年よりかなり少なく、古江、小林、青島では平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 気圧の谷の影響を受けた。	曇後一時雨
22日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
23日 冬型の気圧配置となった。	曇時々晴
24日 冬型の気圧配置が強まった。	晴後雪一時曇
25日 冬型の気圧配置となった。	晴
26日 冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	晴後一時曇
27日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
28日 気圧の谷の影響を受けた。	曇
29日 低気圧と前線の影響を受けた。	大雨
30日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時雨
31日 高気圧に覆われた。	晴

1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	10.1	7.9	+2.2	高い	26.5	15.2	174	多い	44.9	60.7	74	少ない
中旬	7.0	7.6	-0.6	平年並	47.5	24.6	193	多い	66.5	57.4	116	多い
下旬	7.4	7.1	+0.3	平年並	37.5	24.0	156	多い	41.3	64.6	64	かなり少ない
月	8.1	7.5	+0.6	高い	111.5	63.8	175	かなり多い	152.7	182.8	84	かなり少ない

1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ウメ	開花	1月26日	4日遅い	1日早い
ヒバリ	初鳴	1月28日	13日早い	3日早い

1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
日最低気温の低い方から	加久藤	-12.0℃	1月25日	-8.1℃	1985年1月15日	1978年
	小林	-8.7℃	1月25日	-4.5℃	2011年1月16日	2001年
	赤江	-3.6℃	1月25日	-3.1℃	2011年1月31日	2003年
日最高気温の低い方から	延岡	2.9℃	1月24日	3.0℃	1986年1月5日	1962年
	古江	3.0℃	1月24日	4.2℃	2011年1月16日	1978年
	西都	3.5℃	1月24日	4.2℃	1986年1月5日	1978年
	小林	0.5℃	1月24日	1.0℃	2003年1月5日	2001年
	青島	3.3℃	1月24日	3.3℃	1986年1月5日	1978年
	赤江	3.3℃	1月24日	5.4℃	2011年1月16日	2003年
	串間	2.8℃	1月24日	3.1℃	1986年1月5日	1978年
日降水量	野尻	66.0mm	1月29日	60mm	1993年1月14日	1978年
日最大風向・風速	赤江	西 17.0m/s	1月18日	西 16.0m/s	2006年1月14日	2003年
月間日照時間の少ない方から	高千穂	82.8h	1月	97.4h	2005年1月	1987年
	古江	138.6h	1月	138.6h	1989年1月	1987年
	鞍岡	54.3h	1月	66.2h	1998年1月	1987年
	日向	131.6h	1月	150.0h	1989年1月	1987年
	神門	108.5h	1月	130.4h	1989年1月	1987年
	西米良	72.8h	1月	92.1h	2002年1月	1987年
	高鍋	148.6h	1月	151.6h	1989年1月	1986年
	加久藤	74.8h	1月	88.0h	1993年1月	1987年
	小林	97.7h	1月	138.5h	2005年1月	2001年
	串間	131.2h	1月	136.7h	2008年1月	1986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。

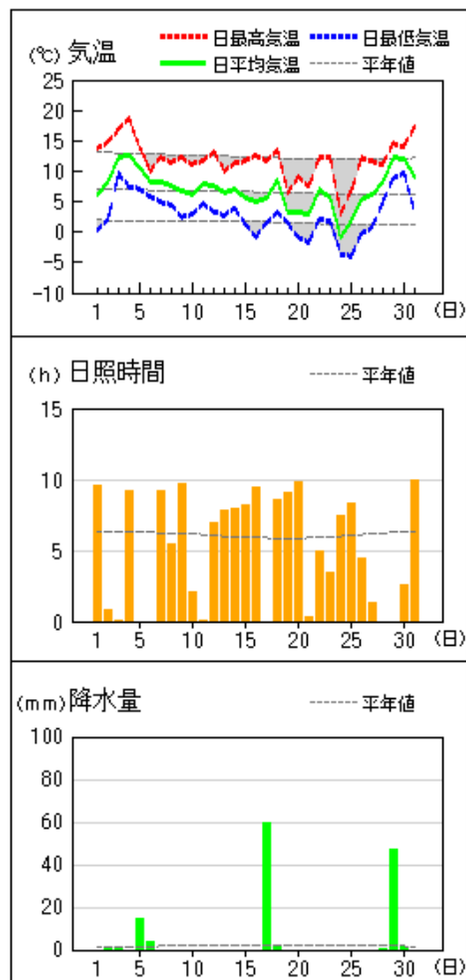
年間の極値更新表 単位（気温℃、降水量 mm、風速 m/s、日照時間 h）

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
日最低気温の低い方から	加久藤	-12.0℃	1月25日	-8.5℃	2012年2月3日	1977年
	小林	-8.7℃	1月25日	-6.9℃	2012年2月3日	2000年
	赤江	-3.6℃	1月25日	-3.5℃	2012年2月3日	2003年
日最高気温の低い方から	赤江	3.3℃	1月24日	5.1℃	2010年12月31日	2003年

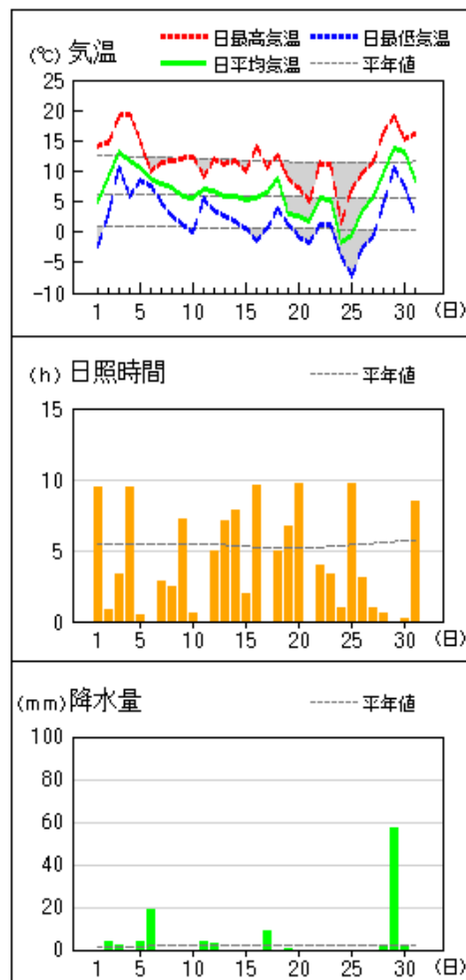
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2016年01月01日-2016年01月31日

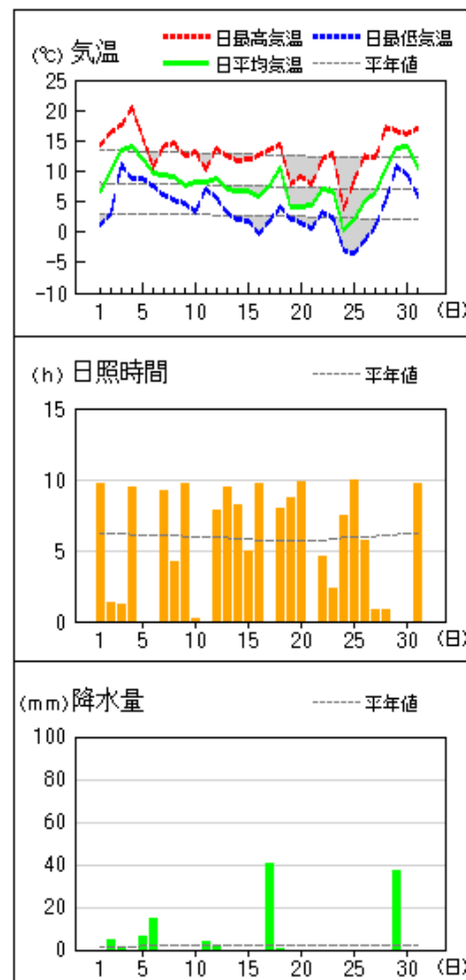
延岡



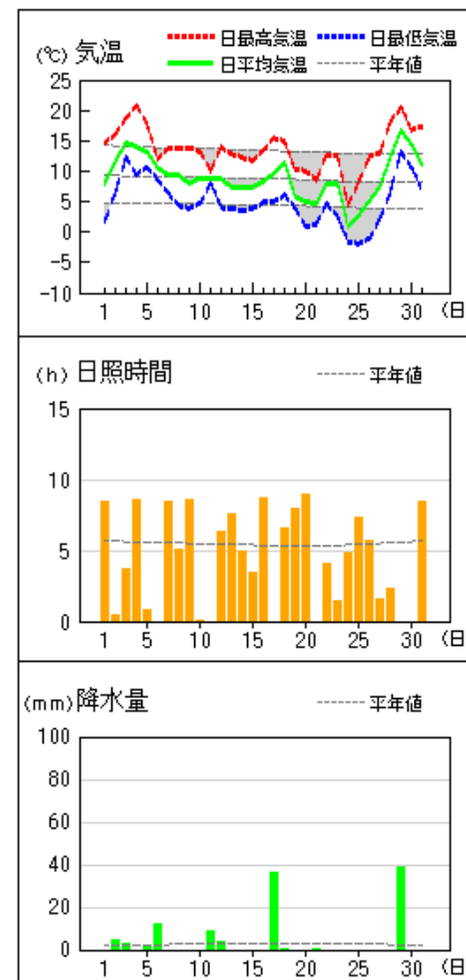
都城



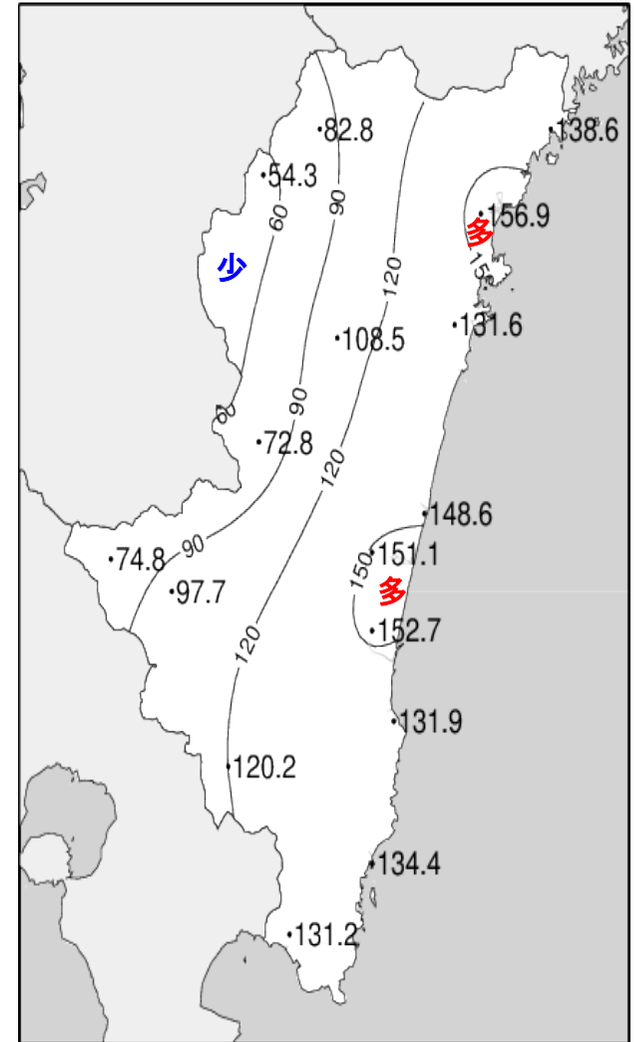
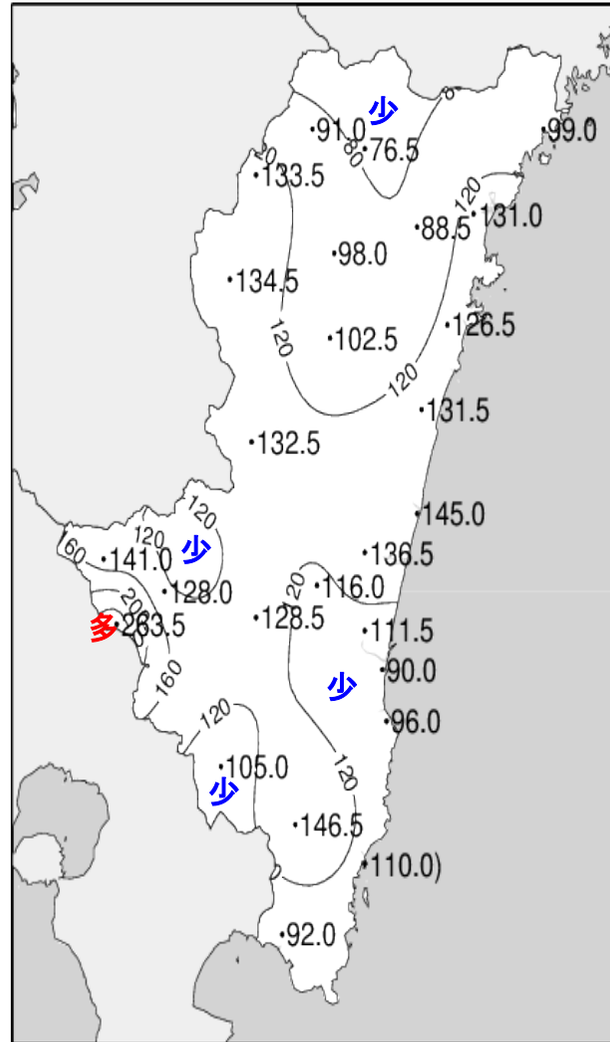
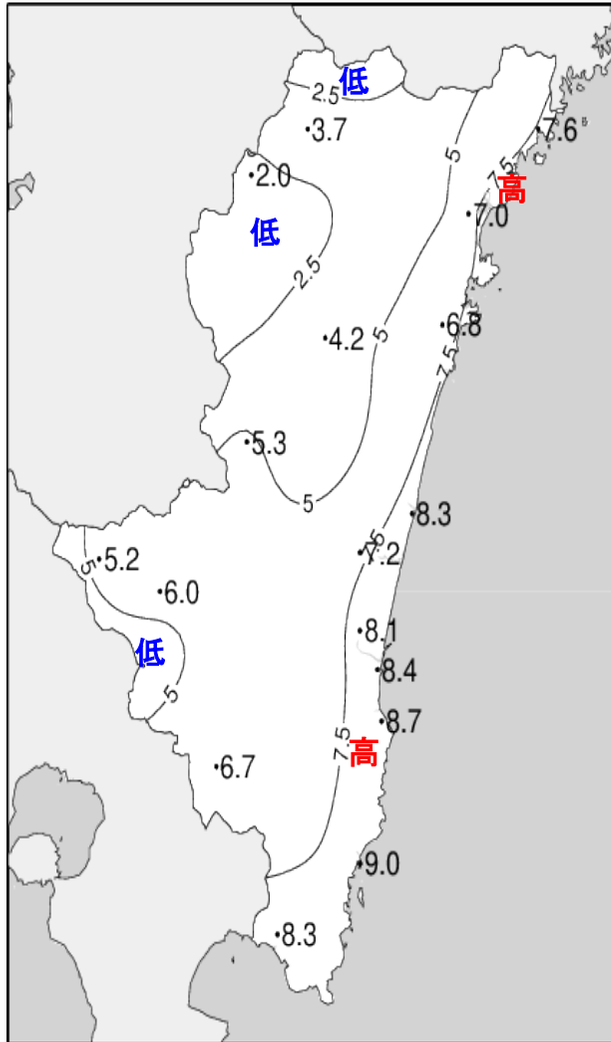
宮崎



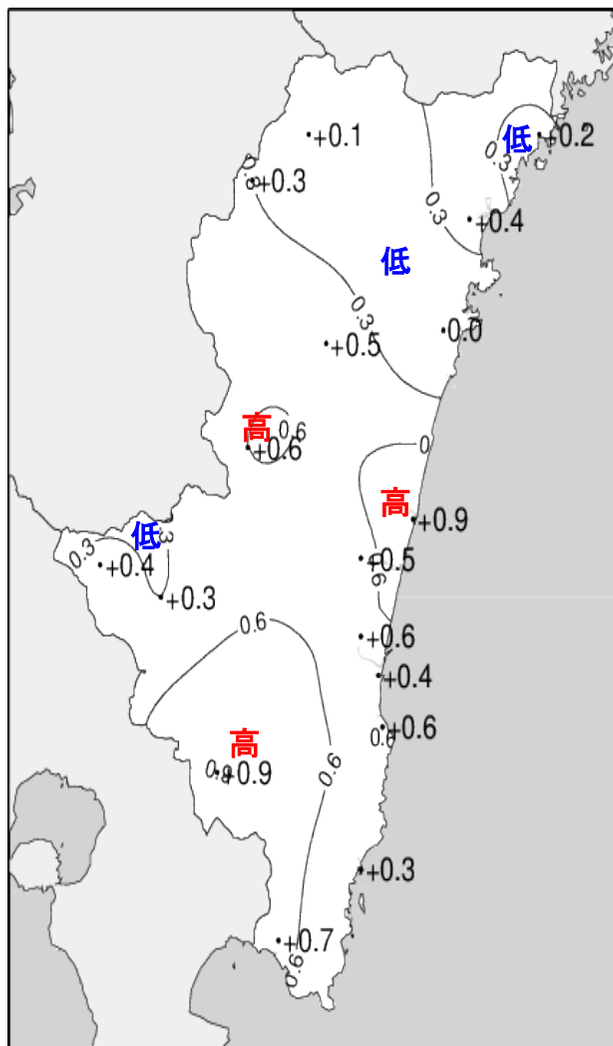
油津



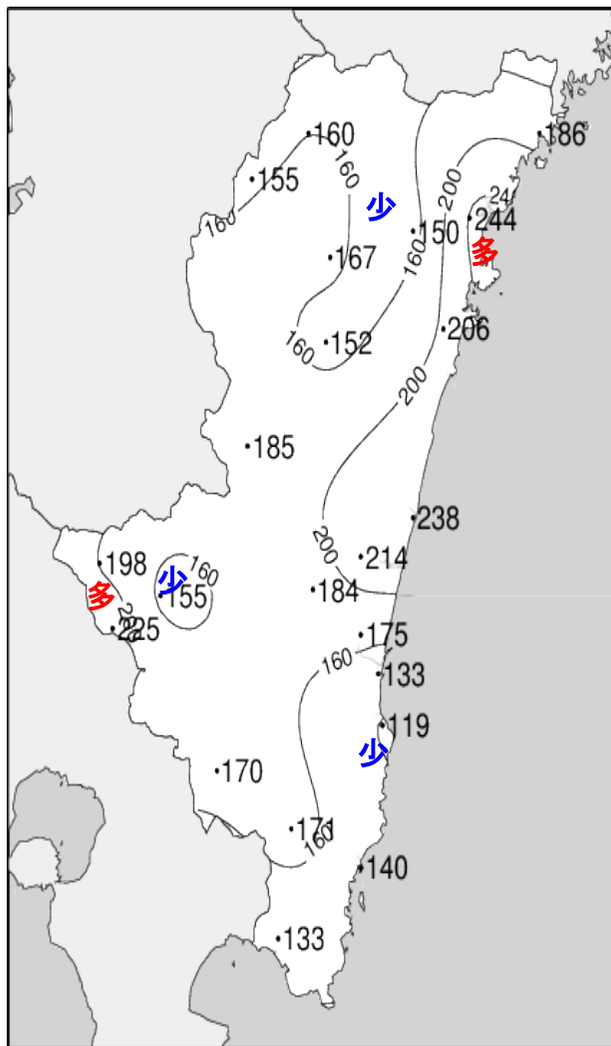
2016年(平成28年)1月 気象分布図



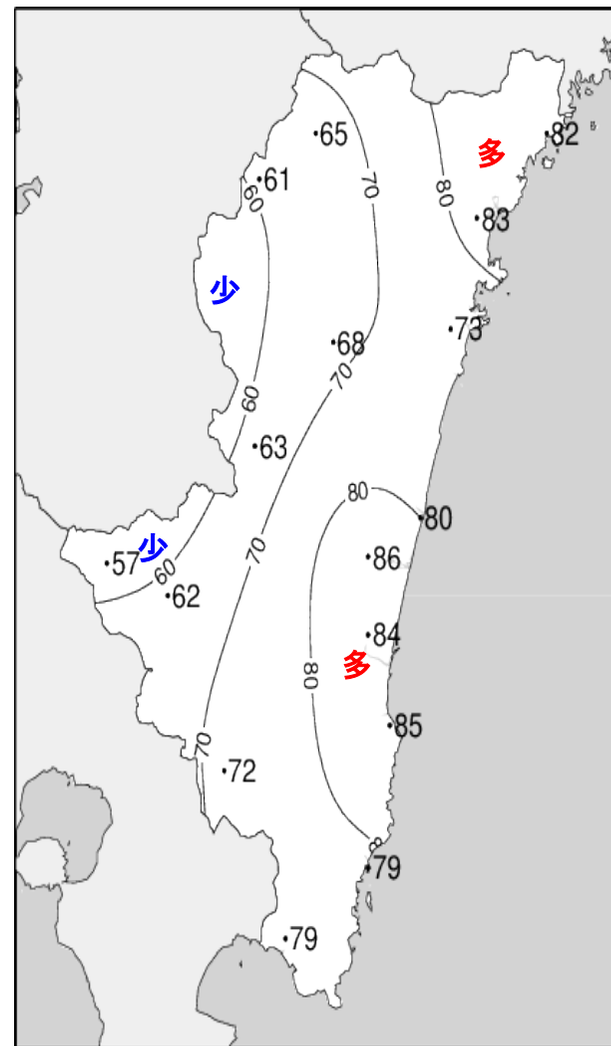
2016年(平成28年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2016年1月気温平年差(°C)



2016年1月降水量平年比(%)



2016年1月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

下旬より種子消毒及び浸種作業がはじまった。稚苗育苗の播種作業は今後、2月より本格的に行われる。

2 ムギ

生育は分けつ期に入り、葉齢は6葉期前後でほぼ平年並みであるが、中旬の寒害や降雪で葉先枯れや、水田の一部で湿害がみられる。麦踏み等の管理も行われている。

野菜

1 果菜類

果菜類については、1月上旬は平年と比較して気温が高めに推移し、前年からの高温も影響して生育が進み草勢が低下していたが、下旬には生育も回復してきた。

ハウスきゅうりは、促成栽培において、年末から年明けは生育停滞気味であったが、1月の後半は草勢も回復し、出荷量も順調となった。抑制栽培は終了し、半促成栽培の定植が行われた。病害虫では、べと病、褐斑病が多く、うどんこ病の発生が見られ、一部、つる枯れ病やアザミウマ類の発生もみられる。MYSVについては、全般的に発生が多く、新規の発生もみられた。

促成ピーマンは、年内の高温の影響で年内の出荷量が多く、1月上旬には草勢が弱くなり収穫量も少なくなったが、下旬には草勢も回復し出荷量も回復してきた。病害虫では、斑点病、うどんこ病の発生が多く、一部で青枯病、立枯病の発生あり。アザミウマ類、アブラムシ類の発生が多く、一部ほ場ではヨトウムシの発生も見られた。

トマト類については、大玉トマトでは、生育は概ね順調で着果も安定しているが、気温の低下から着色遅れがみられる。ミニトマトでは、着果負担による草勢低下が一部で見られる。病害虫では、疫病、灰色かび病、すすかび病、葉かび病、コナジラミ類が散見される。

いちごは、第一次腋花房の収穫期で、第二次腋花房の出蕾・開花期となっており、出蕾・開花の遅れがみられるものの、生育はおおむね順調である。病害虫では、ハダニの発生しているほ場が非常に多く、うどんこ病、灰色か

び病の発生が見られる。

2 露地野菜

加工用ほうれんそうは、1月下旬の降雪・低温により生育停滞や葉先のヤケ・折れが見られたが、大きな影響は無く収穫が続いている。また、炭そ病、アブラムシ、モザイク病が見られる。

にんじんの生育は順調で露地栽培分は収穫が続いている。トンネル栽培も生育は順調。

沿海地域の秋まき水田ごぼうの生育は順調で、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、播種から生育初期であり、生育は順調。

だいこんは、収穫が続いている。天候が回復し、収穫後の乾燥調整は順調に進んでいる。黒斑細菌病が見られる。

キャベツは、1月下旬の降雪・低温により凍害およびそれに伴う腐敗、また、一部で根こぶ病、黒腐れ病が見られた。

ばれいしょは、下旬より定植が開始した。作業は順調に進んでいる。

食用かんしょのトンネル栽培は定植が始まった。作業は順調に進んでいる。

スイートコーンのハウス・トンネル栽培は播種が続いているが、寒さによる葉やけが一部で発生している。

にらの促成栽培は収穫が続いているが、厳寒期に入り、伸びが鈍い状況。赤さび病、白斑病、スリップス、ネダニが見られる。

たまねぎは中旬から出荷が始まった。今後徐々に出荷量は増える見込み。11月の高温による生育が進んだためと思われる分球が目立つ。白色疫病の発生もやや多い。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは、休眠期であった。暖冬の影響で、中旬に「石地」において一部出蕾が見られた。施設栽培は、生理落果期から果実肥大期で、生育は平年並で、着花量は早期出荷作型で多く、後期出荷作型で平年並みであった。果実肥大は良好であった。

完熟きんかんは成熟期で、果実肥大は平年並みであったが、果梗部の着色遅延が見られ、収穫開始が遅れた。糖度は平年よりも高く、酸含量は園地によるばらつきが見られた。露地きんかんは、収穫期終盤から休眠期で、24～25日の低温で果実の凍害が多発した。

日向夏の露地栽培は着色・成熟期で、果実肥大は平年並みで、着果量は平

年よりやや少かった。糖度は平年よりも高く、酸含量は低く、成熟期が早かった。24～25日の低温に遭遇し、果実のす上がり発生が懸念された。施設栽培は成熟期で、着果量は園地によるばらつきがあるが、平年並みであった。糖度は平年よりやや高く、減酸は良好であるが、着色が遅れ、収穫が遅れた。

へべすの露地栽培は休眠期で、施設栽培は花芽分化期から出蕾期であった。ゆずは休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は花穂伸長期から果実肥大期で、開花がばらつき、根域制限していない園でその傾向が強かった。短い花穂が多く見られた。生育は平年並みで、開花が大幅に遅れた昨年よりは生育が早かった。後期出荷の作型は花芽分化期から花穂伸長期で、出蕾の揃いが悪く、混合花芽が多く、樹、枝によってばらつきが多かった。

2 落葉果樹

なし、くり、かきは休眠期であった。

ぶどうのトンネル栽培は休眠期で、ピオーネのハウス栽培で休眠期から樹液流動期で、生育は平年並みであった。

うめは開花期で、暖冬の影響を受け、平年よりも開花始めが早かった。

もものハウス栽培は休眠期で、暖冬の影響により、自発休眠完了の基準となる低温遭遇時間の到達が、大幅に遅れた。ビニル被覆時期が平年よりも半月以上遅れる見込みとなった。

花 き

秋ギク「神馬」の年明け出荷作型については収穫期を迎えた。消灯以降の高夜温の影響から全体的に上位等級の発生率が低い傾向が見られた。3月出荷作型については、1月中旬に消灯が行われた。消灯時草丈は55cmから60cmとなっており生育は良好である。

スイートピーは1月中旬以降の急激な寒さにより採花本数が減少した。さらに下旬からは輪数の減少が見られ3P率が高くなっている地域がでてきた。1月末の高温による障害も発生している。

デルフィニウム、エラータム系は1月中旬から2番花の出荷が始まっている。小花数は30～40個、草丈100～120cm程度となっている。

トルコギキョウは8月下旬定植ほ場の2番花で一部の品種がロゼットしている。1番花の出荷ピークを過ぎ、下位等級品の発生が多い。

ランキユラスは12月から1月が比較的低温で推移したため、ボリュームのある切り花となっている。早いほ場では2番花の収穫が始まっている。

ホオズキは1月下旬から7月出荷分の定植が始まっている。

ホオズキは1月下旬に7月出荷用の地下茎の定植が行われた。

特用作物

1 茶

生育停止期。

越冬芽の凍霜害発生は、昨年中切り更新した茶園や早生品種を中心に平年より多い。

病害虫では、カンザワハダニの越冬密度が高い傾向となっている。

沿海地域では、1月下旬より春肥の施用作業がスタートしている。

2 葉たばこ

播種～育苗期。

共同育苗センター等では、1月21日頃から播種作業が始まっている。

中旬からは堆肥の散布作業が行われ、早い地域では、下旬より施肥・畝立・マルチ同時作業がスタートしている。

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85.4%と年末の需要期を過ぎて生産量が減少した。対前年比では100.8%と前年並みであった。価格は、昨年の高値の影響もあって、モモ肉は前月比98.8%、ムネ肉では90.1%と、前年比でも99.7%と86.3%と、特にムネ肉で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95.1%、前年比では97%と若干減少した。価格は対前月比が86.3%、対前年比では87.8%と大きく下落した。乳量は7,049tで、先月比が100.4%と横ばいであり、前年比では96.3%と若干減少した。乳質については、体細胞数が前月より若干改善され、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は低温により生育停滞期である。生育は概ね順調である。中山間地域を中心に雪や霜による枯れや黄化が見られる。10月播種

では収穫が行われている。

エンバクは霜による葉枯れや低温による生育停滞が見られるが、生育はおおむね順調である。9－10月播きの刈り取りはほぼ終了し、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

2016年(平成28年)1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	平均 m/s			最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00						
																	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位								
1	1028.9	1030.8	6.9	14.3	1.3	6.5	69	30	0.0	9.7	13.23	—	—	—	—	2.7	5.0	WNW	6.3	NW	快晴	晴後時々曇	☰	1				
2	1023.8	1025.6	10.1	16.4	3.1	9.9	79	55	8.8	1.3	5.71	4.5	2.0	1.0	—	2.0	4.2	WNW	5.5	WNW	曇時々雨一時晴	雨時々曇	●☰	2				
3	1017.5	1019.3	13.6	17.6	11.1	14.5	94	77	9.3	1.2	5.62	1.0	1.5	0.5	—	1.7	3.9	WNW	4.9	WNW	曇時々晴一時雨	晴時々霧一時曇	●☰	3				
4	1017.6	1019.4	14.1	20.5	8.7	11.3	73	36	5.5	9.4	12.62	—	—	—	—	3.3	6.0	WSW	8.9	WSW	晴時々薄曇	曇	☰	4				
5	1019.4	1021.2	12.0	15.5	8.9	10.9	78	52	10.0	0.0	3.24	6.5	2.5	1.0	—	2.7	6.1	NE	10.4	NE	曇一時雨	雨一時曇	●☰∞	5				
6	1017.8	1019.6	9.6	10.6	7.6	11.5	96	88	10.0	0.0	1.36	14.5	2.0	1.0	—	1.7	3.8	WNW	4.6	WNW	雨	晴一時雨、霧を伴う	●☰	6				
7	1017.9	1019.8	9.4	14.1	6.1	7.7	67	40	1.5	9.2	12.41	—	—	—	—	4.7	9.4	W	12.6	W	晴	曇時々晴	☰	7				
8	1017.6	1019.4	9.2	14.6	5.3	7.3	63	45	7.5	4.2	8.85	—	—	—	—	3.5	7.4	WNW	11.3	W	晴時々曇	晴後時々曇		8				
9	1021.3	1023.1	7.7	12.5	4.7	6.1	60	36	4.0	9.7	13.32	—	—	—	—	4.0	8.7	WNW	13.1	W	晴	晴後一時曇		9				
10	1021.7	1023.6	8.2	13.1	3.4	6.9	65	47	9.0	0.2	6.19	—	—	—	—	3.0	5.1	W	8.3	W	曇後一時晴	曇後一時雨		10				
11	1018.5	1020.3	8.2	10.2	7.0	9.3	86	69	10.0	0.0	2.38	4.0	1.0	0.5	—	2.5	4.0	WNW	5.1	WNW	雨	雨後時々曇	●☰	11				
12	1015.3	1017.1	8.7	13.7	5.6	8.3	75	42	4.0	7.8	11.65	2.5	1.5	0.5	—	4.0	7.6	W	11.7	WNW	晴一時曇、霧を伴う	晴後時々曇	●☰	12				
13	1016.3	1018.2	7.2	12.6	3.2	6.0	61	41	0.8	9.5	13.56	—	—	—	—	4.3	9.1	WNW	13.4	WNW	晴	晴		13				
14	1017.9	1019.8	6.8	11.8	2.0	6.1	64	40	7.0	8.2	11.03	—	—	—	—	3.0	7.5	W	11.0	W	薄曇時々晴	晴時々薄曇	☰	14				
15	1018.3	1020.1	6.7	12.0	1.9	5.5	58	29	7.3	4.9	10.22	—	—	—	—	2.3	4.4	W	6.8	W	曇	晴一時曇	☰	15				
16	1019.7	1021.6	5.9	12.5	-0.2	6.5	73	36	0.3	9.7	13.55	—	—	—	—	2.9	5.1	WNW	6.7	ESE	快晴	晴後時々薄曇	☰	16				
17	1011.2	1013.0	7.6	13.6	1.9	9.9	92	67	7.8	0.0	1.51	40.5	20.0	7.5	—	2.4	5.8	WNW	8.7	N	曇後雨	雨後晴	●☰∞	17				
18	1004.2	1006.0	10.5	14.3	4.1	8.8	68	45	1.8	7.9	13.11	0.5	0.5	0.5	—	8.6	13.0	W	19.8	W	晴	晴後時々みぞれ一時雨	●☰	18				
19	1014.7	1016.6	4.2	7.9	2.2	5.8	71	51	2.0	8.7	14.38	0.0	0.0	0.0	—	7.9	14.0	W	22.2	W	晴後時々雨、みぞれを伴う	晴一時雨	●☰☰	19				
20	1021.8	1023.7	4.2	9.2	1.6	4.5	55	37	2.8	9.8	14.60	—	—	—	—	5.3	9.7	WNW	16.9	WNW	快晴	薄曇時々晴	☰	20				
21	1021.1	1023.0	4.3	7.8	0.7	5.4	65	44	10.0	0.0	4.04	0.0	0.0	0.0	—	3.3	5.6	WNW	7.0	WNW	曇後一時雨	曇一時雨	●☰	21				
22	1020.5	1022.3	7.1	11.9	3.3	6.0	61	28	9.5	4.6	10.24	—	0.0	—	—	2.2	4.4	WNW	5.7	WNW	曇時々晴	曇		22				
23	1018.1	1020.0	6.8	12.9	2.3	6.4	66	38	7.5	2.3	8.01	0.0	0.0	0.0	—	4.4	10.7	W	15.6	W	曇時々晴	晴後一時曇	●☰	23				
24	1017.6	1019.5	0.3	3.8	-2.9	3.7	59	42	5.3	7.4	11.94	0.0	0.0	0.0	—	5.1	9.7	WNW	15.9	WNW	晴後雪一時曇	晴一時雪	☰☰	24				
25	1024.7	1026.6	2.1	8.4	-3.5	4.0	57	36	0.5	10.0	15.19	—	—	—	—	4.2	8.2	W	12.4	W	晴	晴	☰	25				
26	1025.4	1027.3	4.9	12.5	-1.4	6.2	74	42	2.8	5.7	11.63	—	—	—	—	3.0	9.2	W	14.2	WSW	晴後一時曇	晴	☰	26				
27	1028.2	1030.1	6.6	12.2	0.9	7.2	76	50	6.0	0.8	6.81	—	—	—	—	2.8	5.8	WSW	8.8	W	曇一時晴	曇一時晴	☰	27				
28	1025.5	1027.4	10.6	17.2	5.2	9.8	77	54	9.8	0.8	6.51	0.0	0.0	0.0	—	2.0	4.8	NW	5.7	NW	曇	雨一時曇	●☰	28				
29	1015.1	1016.9	13.9	16.8	10.8	15.5	97	86	10.0	0.0	1.63	37.5	8.5	2.0	—	2.4	6.2	WSW	9.4	WSW	大雨	曇時々雨	●☰	29				
30	1015.3	1017.1	14.0	16.0	9.4	13.5	84	75	10.0	0.0	2.59	0.0	0.0	0.0	—	2.4	5.0	SW	7.7	WSW	曇一時雨	曇後晴	●☰	30				
31	1021.6	1023.4	10.7	16.9	5.9	8.8	72	37	0.5	9.7	14.95	—	—	—	—	3.4	8.8	W	13.5	WSW	晴	晴後曇一時雨		31				
上旬	1020.4	1022.2	10.1	14.9	6.0	9.3	74		6.6	44.9	8.3	26.5				2.9	8.7		1.6		0.9	1.1	2.3	月最大24時間降水量				
中旬	1015.8	1017.6	7.0	11.8	2.9	7.1	70		4.4	66.5	10.6	47.5				0	4.3	39.4			(北)	1.9		mm	期間		最低海面気圧	
下旬	1021.2	1023.1	7.4	12.4	2.8	7.9	72		6.5	41.3	8.5	37.5				0	3.2	30.1			(西)風向別頻度%(東)	1.2		41.0		17日14時	hPa	起日
月	1019.2	1021.0	8.1	13.0	3.9	8.1	72		5.8	152.7	9.1	111.5				0	3.5	8.6			(南)(0.0)	0.8		起日	17	~18日1時	997.5	18
平年	1018.7	1020.6	7.5	12.7	2.6	7.0	65		4.4	182.8	10.5	63.8				0	3.6	1.3			0.4	0.1	0.9	0.5	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		日照	大気現象				現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5		日数	雪	霧	雷		
日数	0	0	4	0	0	0	0	0	15	9	8	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	5	11							
平年	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	6.7	5.7	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	8.2	5.2	平年	3.2	0.5	0.6	0.2	霜	初 11/27 終 3/18

気 象 月 表

地点番号 47822 地点名 延岡 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2016年(平成28年)1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	1028.1	1030.7	6.1	13.9	0.4	6.5	72	34		9.6		—	—	—			2.2	4.2	W	6.3	W			=	1		
2	1023.4	1026.0	8.1	14.8	2.0	8.9	81	52		0.8		1.5	1.5	0.5			1.7	3.6	W	5.6	W	●	=	2			
3	1017.0	1019.5	12.2	16.9	9.7	13.3	94	71		0.1		1.0	0.5	0.5			1.7	3.1	W	4.7	W	●	=	3			
4	1017.0	1019.5	12.5	18.6	7.3	11.2	79	51		9.2		—	—	—			2.1	5.2	ESE	7.7	ESE			= ∞	4		
5	1019.2	1021.8	10.7	13.7	7.2	9.5	75	41		0.0		14.5	4.5	1.0			1.7	6.8	NNW	12.8	NNW	●	=	∞	5		
6	1017.3	1019.9	8.3	10.1	5.9	10.6	97	81		0.0		4.0	2.0	0.5			1.2	2.9	N	5.2	NNW	●	=	6			
7	1017.1	1019.7	8.3	12.4	5.0	7.3	69	46		9.2		—	—	—			4.4	9.2	W	14.2	W			=	7		
8	1017.1	1019.7	7.6	11.5	4.5	6.6	63	51		5.4		—	—	—			4.0	9.5	WNW	15.4	WNW			=	8		
9	1020.7	1023.3	6.8	12.2	2.4	5.5	57	33		9.7		—	—	—			3.0	7.9	W	13.3	W			=	9		
10	1021.3	1023.9	6.3	11.2	2.9	6.6	70	49		2.1		—	—	—			2.5	4.8	W	8.4	WSW			=	10		
11	1018.1	1020.7	7.8	11.7	4.7	7.5	72	50		0.1		0.0	0.0	0.0			1.5	4.1	NE	6.1	NE	●	=	11			
12	1014.6	1017.2	7.6	13.2	3.4	7.3	72	41		6.9		0.0	0.0	0.0			2.3	6.8	W	10.6	W	●	=	12			
13	1015.5	1018.1	6.6	10.0	2.7	5.4	56	42		7.8		—	—	—			5.9	11.3	WNW	17.5	W			=	13		
14	1017.2	1019.8	7.1	11.3	4.0	5.2	52	35		8.0		—	—	—			4.4	8.8	W	14.4	WNW			=	14		
15	1017.9	1020.5	5.6	11.6	1.3	4.6	53	28		8.2		—	—	—			2.7	4.6	W	6.3	WSW			=	15		
16	1019.3	1021.9	5.1	12.6	-0.8	5.8	68	37		9.5		—	—	—			2.7	5.2	W	8.1	W			= ∞	16		
17	1011.6	1014.2	5.5	11.7	1.6	8.3	90	71		0.0		59.5	17.5	6.0			2.7	5.3	WNW	8.2	WNW	●	=	17			
18	1003.0	1005.6	8.6	13.6	3.2	7.8	69	43		8.6		2.0	3.5	0.5			5.7	11.7	W	19.2	W	●	✕	18			
19	1012.9	1015.5	3.3	6.4	1.4	4.1	53	40		9.1		0.0	0.0	0.0			8.0	12.4	W	23.2	W		✕	19			
20	1020.9	1023.5	3.3	9.0	-0.9	3.8	50	31		9.8		—	—	—			3.8	10.7	WNW	18.0	WNW			=	20		
21	1020.6	1023.3	3.0	7.6	-1.6	4.7	63	30		0.3		0.0	0.0	0.0			2.1	4.2	W	6.6	W			✕	21		
22	1019.9	1022.5	7.0	12.3	2.2	5.7	59	34		4.9		—	—	—			2.6	5.6	NE	8.9	N			=	22		
23	1017.7	1020.3	5.7	12.4	1.8	5.9	65	39		3.5		0.0	0.0	0.0			2.9	8.2	NW	12.7	NW	✕	=	∞	23		
24	1016.7	1019.4	-0.9	2.9	-3.6	3.0	52	38		7.5		0.0	0.0	0.0			5.2	10.4	WNW	16.2	WNW		✕	24			
25	1023.7	1026.3	1.8	6.8	-3.9	3.7	53	38		8.3		—	—	—			4.8	8.9	W	15.3	W			=	25		
26	1024.3	1027.0	5.2	12.3	-0.2	5.4	62	38		4.4		—	—	—			3.4	9.0	NW	12.6	W			=	26		
27	1027.2	1029.9	6.2	11.6	0.8	6.1	66	43		1.3		—	—	—			2.6	5.3	W	7.5	W			= ∞	27		
28	1025.1	1027.7	8.2	11.1	5.1	8.7	80	58		0.0		0.5	0.5	0.5			2.2	4.0	W	6.5	W	●	=	28			
29	1014.3	1016.9	12.2	14.6	8.8	14.3	100	97		0.0		47.0	12.5	3.5			1.8	4.0	W	6.4	WSW	●	=	29			
30	1014.9	1017.4	12.1	14.0	9.7	10.8	77	60		2.6		1.0	1.0	0.5			3.5	6.2	N	8.9	N	●	=	30			
31	1021.1	1023.7	9.1	17.3	3.0	8.5	76	31		10.0		—	—	—			2.4	7.1	WNW	10.3	WNW			=	31		
上旬	1019.8	1022.4	8.7	13.5	4.7	8.6	76			46.1		21.0					2.5	4.2	3.5	4.3	3.6	3.9	月最大24時間降水量				
中旬	1015.1	1017.7	6.1	11.1	2.1	6.0	64			68.0		61.5					4.0	11.7	(北)		1.9		mm	期間	最低海面気圧		
下旬	1020.5	1023.1	6.3	11.2	2.0	7.0	68			42.8		48.5					3.0	41.0	(西)風向別頻度%(東)		2.0		61.5	17日13時	hPa	起日	
月	1018.5	1021.1	7.0	11.9	2.9	7.2	69			156.9		131.0					3.2	15.5	(南)(0.5)		1.7	起日	17	~18日2時	997.5	18	
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					3.2	2.7	1.7	0.4	0.7	0.7	0.7	可照時間	h	日照率	50%

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
日数	0	1	6	0	0	0	0	0	15	9	8	3	2						5	0	0										
平年	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	5.5	5.1	1.5	0.4						2.8	0.0	0.0					2.9	1.0	0.4	雪	初終	1/9

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2016年(平成28年)1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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位																
1	1028.9	1030.7	7.9	14.7	1.8	7.5	71	48		8.5		—	—	—			4.0	6.4	WNW	8.2	WNW			☉☽∞	1		
2	1023.6	1025.4	11.7	16.1	6.6	11.2	81	60		0.5		5.0	2.0	1.0			2.8	5.3	WNW	6.5	WNW			☉☽☽	2		
3	1017.3	1019.1	14.6	18.7	12.2	15.4	93	79		3.7		3.0	1.5	0.5			2.7	4.6	WNW	6.4	ENE			☉☽☽	3		
4	1017.6	1019.4	14.1	20.9	9.5	11.3	73	39		8.6		0.0	0.0	0.0			3.2	4.9	WNW	6.7	WNW			☉☽☽	4		
5	1018.9	1020.7	13.1	17.6	10.6	10.9	73	57		0.8		1.0	1.0	0.5			3.2	5.7	WNW	11.9	ENE			☉☽☽∞	5		
6	1017.2	1019.0	10.5	12.0	8.6	12.0	94	88		0.0		12.5	2.0	1.0			2.5	4.9	WNW	6.8	WNW			☉☽☽	6		
7	1018.2	1020.0	9.3	13.8	6.4	8.2	72	48		8.5		—	—	—			3.7	8.1	W	11.9	W			☽	7		
8	1017.8	1019.6	9.3	13.9	4.4	7.9	68	50		5.1		—	—	—			3.1	7.7	W	12.4	WSW				8		
9	1021.2	1023.0	7.9	13.8	3.9	6.5	64	38		8.6		—	—	—			4.0	7.2	NW	11.0	NW				9		
10	1021.8	1023.6	8.8	13.3	4.6	7.4	66	50		0.1		—	—	—			3.2	5.3	WNW	6.7	WNW				10		
11	1018.1	1019.9	8.8	10.0	8.0	9.9	87	62		0.0		9.0	2.0	0.5			3.0	5.4	WNW	7.4	WNW			☉	11		
12	1015.4	1017.2	8.7	14.0	4.1	8.4	77	45		6.3		3.5	1.5	0.5			2.9	5.8	W	8.4	WNW			☉☽	12		
13	1016.5	1018.3	7.5	12.8	3.8	6.6	65	43		7.6		—	—	—			3.1	9.1	W	14.2	W				13		
14	1018.1	1019.9	7.3	12.4	3.6	6.4	64	40		4.9		—	—	—			3.2	6.3	WNW	9.2	NW				14		
15	1018.1	1019.9	7.5	11.7	3.8	6.2	60	41		3.4		0.0	0.0	0.0			3.3	6.2	WNW	7.9	ENE			☉	15		
16	1019.2	1021.0	8.2	13.4	4.9	6.6	62	37		8.7		—	—	—			4.1	5.8	E	8.4	E				16		
17	1010.4	1012.2	9.8	15.6	4.9	10.9	88	64		0.0		36.0	15.5	6.0			3.7	6.2	WNW	8.7	SE			☉☽	17		
18	1005.0	1006.7	11.4	14.9	6.1	9.0	65	48		6.6		0.5	0.5	0.5			6.2	11.3	W	18.7	W			☉☽	18		
19	1015.3	1017.1	6.0	10.2	3.9	5.5	59	39		7.9		0.0	0.0	0.0			7.3	13.6	W	19.2	W			☉☽	19		
20	1021.8	1023.6	5.1	10.1	0.9	4.6	53	34		8.9		—	—	—			4.8	8.4	WNW	14.4	WNW				20		
21	1021.0	1022.8	4.6	8.5	1.3	6.2	73	44		0.0		0.5	0.5	0.5			3.3	5.8	WNW	7.8	WNW			☉☽	21		
22	1020.2	1022.0	7.8	12.7	4.7	6.4	62	34		4.1		—	0.0	—			3.4	5.6	WNW	7.2	NW				22		
23	1018.1	1019.9	8.0	12.5	2.6	6.8	63	44		1.4		0.0	0.0	0.0			3.7	7.7	W	11.8	NW			☉☽∞	23		
24	1017.6	1019.5	1.0	4.3	-1.6	4.2	64	49		4.8		0.0	0.0	0.0			3.7	8.1	W	12.7	WNW			☉☽∞	24		
25	1025.0	1026.8	2.8	8.1	-1.9	4.2	56	38		7.3		—	—	—			4.4	9.7	WNW	14.4	WNW				25		
26	1025.8	1027.6	5.1	12.3	-1.2	6.5	75	47		5.7		—	—	—			3.9	8.3	WNW	13.2	W				26		
27	1028.3	1030.1	7.5	13.0	2.0	7.5	74	47		1.6		—	—	—			3.2	6.0	WNW	7.8	WNW			☽	27		
28	1025.5	1027.3	12.4	18.1	6.6	11.4	78	58		2.3		0.0	0.0	0.0			3.2	5.6	WNW	8.0	WNW			☉☽	28		
29	1015.2	1017.0	16.7	20.5	13.1	17.9	94	85		0.0		39.0	12.0	3.0			3.0	6.7	WSW	12.6	SW			☉☽	29		
30	1015.3	1017.1	14.3	16.7	10.6	14.8	91	81		0.0		0.0	3.0	0.5			1.7	3.6	NE	6.0	NE			☉☽	30		
31	1021.6	1023.4	11.1	17.4	6.8	9.8	76	39		8.5		—	—	—			3.4	6.4	WNW	9.1	W				31		
月上旬	1020.3	1022.1	10.7	15.5	6.9	9.8	76			44.4							3.2	15.1	2.3	0.7	1.1	2.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1015.8	1017.6	8.0	12.5	4.4	7.4	68			54.3							4.2	52.7	(北)		1.6	期間		hPa			
下旬	1021.2	1023.0	8.3	13.1	3.9	8.7	73			35.7							3.4	16.8	(西)風向別頻度%(東)		2.2	29日0時		hPa			
月	1019.2	1021.0	9.0	13.7	5.0	8.6	72			134.4							3.6	2.3	(南)(0.0)		0.4	起日	29	~29日24時		997.6	起日
全年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4							3.8	1.1	0.7	0.1	0.5	0.4	可照時間	日照率		42%	

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	10	8	3	2						2	0	0											
平年	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.1	6.3	2.5	0.6						9.4	0.9	0.0			平年	3.0			雪	初終			

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年1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	1.0	1.5	1.5	1.5	3.0	2.0	1.5	3.5	2.5	2.0	4.0	2.5	3.0	3.5	4.0	6.0
3	0.5	0.0	1.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	1.0	2.5	4.0	1.5	2.5	3.0
4	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	0.0
5	12.5	8.5	20.0	11.5	16.5	14.5	14.5	22.0	13.5	19.0	15.5	12.0	9.0	13.0	11.0	19.0
6	2.5	2.0	3.0	3.5	5.5	5.0	4.0	6.0	8.0	9.0	14.0	11.0	13.5	12.5	13.5	18.5
7	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	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.5	2.0	0.5	2.5	2.5	2.5	5.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	3.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	27.0	40.5	28.0	22.5	31.0	29.5	59.5	22.5	57.0	24.0	20.5	51.0	49.0	10.0	42.0	17.0
18	9.0	1.0	19.0	8.5	3.0	4.5	2.0	4.0	3.5	1.0	6.0	3.0	1.5	2.0	0.5	5.0
19	1.0	0.0	7.0	0.0	1.5	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.5	0.0	24.5
20	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	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	2.0	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
24	2.5	0.0	12.5	0.5	3.5	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	10.5	0.0	21.0
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	1.0
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	0.5
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	0.5	1.5	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	4.0	0.0	0.0	3.0	0.5	0.5	2.0	0.5	3.5
29	32.0	43.0	33.5	25.5	31.5	31.0	47.0	60.5	39.0	43.5	59.5	47.0	59.5	75.0	57.5	127.5
30	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	6.0
31	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
最大日降水量	32.0	43.0	33.5	25.5	31.5	31.0	59.5	60.5	57.0	43.5	59.5	51.0	59.5	75.0	57.5	127.5
起日	29	29	29	29	29	29	17	29	17	29	29	17	29	29	29	29
最大1時間降水量	8.0	11.0	8.5	7.0	9.5	9.0	17.5	12.0	13.5	9.5	11.5	13.0	13.5	11.5	16.0	19.0
起日 時分	29 13:19	29 09:34	29 13:16	29 13:28	29 14:10	29 14:12	17 22:14	29 13:55	17 22:01	29 14:23	29 13:57	17 21:55	17 23:01	29 13:31	17 21:30	29 13:26
最大10分間降水量	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	6.0	3.0	4.5	2.0	2.5	5.0	10.5	3.0	6.5	4.5
起日 時分	29 12:53	29 09:16	29 13:06	29 14:15	29 13:56	29 14:07	17 21:55	29 13:21	17 21:27	29 14:11	29 13:57	17 21:10	17 22:53	29 13:16	17 21:11	29 13:21
上旬合計	16.5	12.0	28.0	17.5	26.5	22.5	21.0	33.0	25.5	32.0	34.5	28.0	29.5	30.5	31.0	46.5
中旬合計	37.0	41.5	55.0	31.0	36.0	34.5	61.5	30.5	62.0	26.5	33.5	56.0	55.0	22.0	47.5	55.5
下旬合計	37.5	45.5	50.5	28.0	35.5	31.5	48.5	71.0	39.0	44.0	64.5	47.5	60.5	88.5	58.0	161.5
月合計	91.0	99.0	133.5	76.5	98.0	88.5	131.0	134.5	126.5	102.5	132.5	131.5	145.0	141.0	136.5	263.5
1mm以上日数	9	8	13	7	9	7	8	10	8	8	12	8	9	13	8	15
10mm以上日数	3	2	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	6
30mm以上日数	1	2	1	0	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2016年1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	4.5	5.5	4.5	4.5	3.5	2.0	4.0	10.0	5.0	4.0
3	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5	0.0	2.0	2.5	3.0	2.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.5	15.0	10.0	6.5	4.0	3.5	3.5	2.0	1.0	0.5
6	14.0	16.0	17.0	14.5	15.5	13.5	18.5	17.5	12.5	12.5
7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.0	4.0	3.5	4.0	4.5	3.5	4.0	8.5	9.0	9.5
12	2.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.0	3.0	4.0	3.5	4.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	18.5	13.0	19.0	40.5	27.5	27.0	9.0	15.5	36.0	12.5
18	1.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5
19	5.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5
24	6.5	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.5
29	56.5	66.0	56.5	37.5	35.5	37.5	57.5	83.0	39.0	40.5
30	1.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	0.5	0.0	2.0
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	56.5	66.0	56.5	40.5	35.5	37.5	57.5	83.0	39.0	40.5
起日	29	29	29	17	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	7.5	13.0	10.0	20.0	7.5	9.0	10.0	18.0	15.5	9.0
起日 時分	29 14:03	29 09:19	29 08:55	17 20:42	29 08:30	29 12:02	29 11:45	29 08:15	17 18:42	29 08:12
最大10分間降水量	2.5	3.0	2.5	7.5	3.5	3.0	2.5	3.5	6.0	2.5
起日 時分	29 13:52	29 09:12	29 08:23	17 20:33	17 20:28	17 20:29	29 11:45	29 08:03	17 18:42	29 14:17
上旬合計	33.0	39.0	33.5	26.5	24.5	19.0	28.0	32.0	21.5	19.0
中旬合計	30.5	23.0	25.5	47.5	35.0	33.0	16.5	29.0	49.0	26.5
下旬合計	64.5	66.5	57.0	37.5	36.5	38.0	60.5	85.5	39.5	46.5
月合計	128.0	128.5	116.0	111.5	96.0	90.0	105.0	146.5	110.0	92.0
1mm以上日数	12	10	8	8	9	7	10	10	8	11
10mm以上日数	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3
30mm以上日数	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
50mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年1月

単位:°C 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	2.9	12.3	-2.7	7.4	13.3	1.2	1.0	9.2	-2.7	6.1	13.9	0.4	6.3	14.0	0.4	2.6	14.5	-4.0	3.0	13.4	-2.0	6.8	13.4	0.6	3.1	12.7	-3.7
2	6.1	14.2	-1.8	8.9	15.4	2.9	5.9	11.6	-2.5	8.1	14.8	2.0	7.9	15.0	1.9	4.3	10.8	-3.0	7.9	15.0	0.3	10.4	15.5	3.7	8.4	14.9	-0.4
3	9.6	13.8	6.9	12.5	16.9	9.9	9.0	12.6	6.8	12.2	16.9	9.7	12.2	16.3	9.8	10.3	14.2	7.4	11.6	14.8	9.5	13.7	17.1	11.3	12.9	17.5	10.2
4	9.5	16.1	5.7	12.4	18.3	7.7	6.9	14.1	2.8	12.5	18.6	7.3	12.7	19.7	9.3	9.6	18.7	5.5	10.5	17.6	6.8	13.1	18.4	8.6	10.5	17.3	5.1
5	7.0	10.3	4.8	11.0	13.9	7.2	5.4	9.0	3.3	10.7	13.7	7.2	9.9	13.7	7.3	7.9	11.3	6.2	9.1	11.5	7.8	11.8	15.2	8.8	10.0	15.2	7.9
6	6.1	8.4	4.1	8.7	10.3	4.6	4.8	7.8	0.2	8.3	10.1	5.9	8.7	10.6	6.5	7.3	9.6	3.3	8.7	10.5	5.6	9.8	11.3	7.2	8.6	10.5	4.1
7	5.6	7.8	3.5	9.1	13.6	3.8	3.3	5.3	-0.1	8.3	12.4	5.0	7.8	13.3	3.0	4.6	12.4	0.5	7.3	11.3	4.4	9.4	14.7	5.1	6.8	9.4	3.3
8	3.7	4.6	2.8	7.4	11.2	1.4	1.5	3.7	0.0	7.6	11.5	4.5	6.6	12.2	1.8	4.5	10.3	0.1	7.1	9.0	5.0	9.2	14.4	4.0	5.9	7.5	3.4
9	3.4	7.5	0.0	6.2	12.1	0.3	1.3	5.5	-0.8	6.8	12.2	2.4	6.0	12.9	1.7	3.4	11.4	-2.0	5.1	9.6	0.0	7.3	13.0	2.3	4.4	8.2	-0.7
10	3.5	10.3	-1.1	7.3	12.5	1.2	1.9	8.4	-1.3	6.3	11.2	2.9	5.9	12.6	2.5	2.4	12.1	-3.2	3.9	11.1	-1.0	7.9	12.6	3.1	4.4	10.3	-1.7
11	4.8	10.2	0.3	9.0	11.7	7.1	3.2	7.7	-1.4	7.8	11.7	4.7	7.4	11.2	4.3	5.2	9.5	1.6	6.3	9.8	3.3	8.6	10.8	7.0	6.1	9.6	3.3
12	4.5	8.8	1.5	8.2	13.0	5.5	2.0	6.0	-1.3	7.6	13.2	3.4	6.9	13.5	2.0	4.9	10.2	-0.9	5.9	9.3	3.4	8.4	13.3	4.6	4.8	9.1	0.4
13	2.6	5.9	0.2	6.8	11.2	2.7	0.6	2.4	-1.4	6.6	10.0	2.7	5.6	12.7	1.3	3.0	10.0	-2.0	4.8	7.1	1.6	7.6	12.2	3.9	3.6	7.3	-0.3
14	2.7	5.9	-2.8	7.5	12.1	4.9	1.0	4.4	-3.8	7.1	11.3	4.0	5.8	12.7	1.1	3.3	9.3	-1.1	4.9	9.8	0.5	6.6	11.8	1.9	4.1	8.4	-0.9
15	1.0	7.8	-3.7	6.5	11.1	2.0	-0.5	6.1	-4.3	5.6	11.6	1.3	5.2	12.9	1.2	1.8	11.2	-3.5	3.1	10.5	-2.1	6.5	11.5	2.3	2.8	8.6	-2.2
16	2.0	12.4	-5.3	6.3	13.5	0.0	1.3	10.4	-4.7	5.1	12.6	-0.8	5.6	13.5	-0.1	2.2	13.3	-4.8	3.5	14.1	-2.3	6.3	12.8	0.2	3.9	14.0	-3.8
17	2.2	9.8	-3.5	7.7	15.0	2.7	5.1	10.7	-2.0	5.5	11.7	1.6	6.3	9.7	3.0	1.4	5.5	-2.8	2.8	6.4	-0.7	9.2	15.9	2.6	7.3	12.2	-0.8
18	4.9	8.5	-0.5	9.3	14.0	2.7	2.9	8.7	-2.9	8.6	13.6	3.2	9.3	14.5	3.5	6.5	11.7	1.6	6.8	11.2	0.8	10.7	15.2	4.5	7.1	11.6	0.5
19	-0.6	1.6	-2.0	4.4	8.6	0.5	-2.9	-2.0	-3.7	3.3	6.4	1.4	3.3	8.3	-1.6	1.9	5.2	-0.1	0.9	2.4	0.0	4.7	8.2	2.7	1.3	4.4	0.1
20	-0.3	4.4	-3.0	3.8	8.8	1.1	-3.4	1.0	-6.8	3.3	9.0	-0.9	3.8	9.9	-0.3	1.3	7.8	-3.4	1.1	6.0	-1.9	4.4	9.2	0.8	0.9	4.9	-2.5
21	-0.8	3.4	-5.5	4.5	7.9	-0.4	-2.8	1.3	-8.1	3.0	7.6	-1.6	3.5	7.2	-0.3	0.1	5.3	-5.0	1.0	4.9	-2.7	4.4	8.0	0.0	1.3	4.6	-2.5
22	3.0	7.7	-0.8	7.7	11.7	5.1	0.2	4.8	-4.8	7.0	12.3	2.2	6.9	13.4	3.0	4.0	11.0	-0.8	3.7	9.5	0.0	7.6	11.7	3.6	4.2	8.2	0.3
23	1.3	7.6	-1.9	6.2	13.0	1.5	-0.5	4.9	-4.3	5.7	12.4	1.8	6.3	13.0	1.1	4.1	12.5	0.8	3.9	10.2	1.3	7.8	13.0	2.0	3.4	8.9	0.4
24	-5.6	-1.9	-7.3	-0.9	3.0	-3.3	-7.7	-4.2	-10.6	-0.9	2.9	-3.6	-0.7	4.3	-3.7	-2.8	0.8	-6.4	-2.5	1.4	-4.8	0.7	5.2	-2.8	-3.5	0.5	-5.4
25	-2.4	2.2	-8.4	1.3	7.2	-5.3	-4.3	-1.2	-10.5	1.8	6.8	-3.9	1.1	8.6	-4.1	-1.5	6.1	-9.0	-0.4	4.8	-5.9	2.3	8.3	-2.9	-3.1	2.8	-12.0
26	2.5	6.2	-0.6	4.2	11.8	-1.8	0.4	4.3	-2.3	5.2	12.3	-0.2	3.4	12.4	-3.1	1.4	10.0	-4.6	3.5	8.1	-0.5	5.1	12.3	-1.9	1.9	6.0	-2.6
27	4.2	10.2	-0.3	6.5	12.1	1.0	1.9	6.5	-1.7	6.2	11.6	0.8	5.5	11.4	0.1	1.7	10.6	-4.6	4.4	10.2	-1.1	7.1	12.3	1.1	3.1	9.4	-2.0
28	5.8	11.2	0.6	9.7	13.8	5.6	4.7	12.4	0.4	8.2	11.1	5.1	8.8	12.5	5.4	5.5	10.9	-0.1	6.4	9.9	2.7	10.7	15.8	6.1	6.5	10.6	2.1
29	10.2	13.5	7.0	13.8	16.4	9.7	8.5	12.7	5.5	12.2	14.6	8.8	12.3	15.0	8.8	10.3	13.4	7.0	10.0	13.2	7.8	14.6	16.6	11.2	11.8	15.4	8.3
30	9.6	12.4	4.9	11.4	13.3	9.0	7.4	9.9	3.0	12.1	14.0	9.7	11.7	14.8	6.5	11.3	14.6	5.8	12.0	15.1	6.7	13.4	15.9	10.6	11.5	14.6	4.7
31	6.0	11.4	1.5	9.9	16.0	4.5	3.4	10.3	-0.6	9.1	17.3	3.0	8.5	15.7	2.9	6.9	16.1	2.1	7.3	14.3	3.7	10.1	15.4	5.3	6.6	14.2	0.7
月極値		16.1	-8.4		18.3	-5.3		14.1	-10.6		18.6	-3.9		19.7	-4.1		18.7	-9.0		17.6	-5.9		18.4	-2.9		17.5	-12.0
起日		4	25		4	25		4	24		4	25		4	25		4	25		4	25		4	25		3	25
上旬平均	5.7	10.5	2.2	9.1	13.8	4.0	4.1	8.7	0.6	8.7	13.5	4.7	8.4	14.0	4.4	5.7	12.5	1.1	7.4	12.4	3.6	9.9	14.6	5.5	7.5	12.4	2.8
中旬平均	2.4	7.5	-1.9	7.0	11.9	2.9	0.9	5.5	-3.2	6.1	11.1	2.1	5.9	11.9	1.4	3.2	9.4	-1.5	4.0	8.7	0.3	7.3	12.1	3.1	4.2	9.0	-0.6
下旬平均	3.1	7.6	-1.0	6.8	11.5	2.3	1.0	5.6	-3.1	6.3	11.2	2.0	6.1	11.7	1.5	3.7	10.1	-1.3	4.5	9.2	0.7	7.6	12.2	2.9	4.0	8.7	-0.7
月平均	3.7	8.5	-0.2	7.6	12.3	3.1	2.0	6.6	-2.0	7.0	11.9	2.9	6.8	12.5	2.4	4.2	10.7	-0.6	5.3	10.1	1.5	8.3	12.9	3.8	5.2	10.0	0.4
0°C未満日数	5	1	17	1	0	4	7	3	23	1	0	6	1	0	7	2	0	19	2	0	11	0	0	3	2	0	15
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	
35°C以上日数		0			0			0			0			0						0			0			0	
積算気温	10			61			0			60			49			32			44			109			57		

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2016年1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	5.0	14.7	-1.5	5.6	12.8	-0.1	6.9	14.3	1.3	7.6	13.0	3.6	7.2	13.6	0.7	4.9	14.2	-2.3	7.9	14.7	1.8	6.4	14.9	-0.9
2	8.9	16.2	0.7	9.3	14.8	3.4	10.1	16.4	3.1	10.9	16.0	5.1	10.7	14.9	6.3	9.2	14.7	2.9	11.7	16.1	6.6	10.8	15.3	4.9
3	13.2	17.2	10.1	12.8	17.1	10.1	13.6	17.6	11.1	13.5	16.9	11.6	13.5	17.3	10.8	13.1	19.1	10.7	14.6	18.7	12.2	15.1	20.6	11.5
4	11.6	19.4	5.1	12.1	17.7	8.4	14.1	20.5	8.7	13.8	20.3	9.5	14.7	20.9	10.7	11.8	19.4	5.9	14.1	20.9	9.5	14.3	19.8	9.4
5	11.0	14.8	8.5	10.5	14.5	7.6	12.0	15.5	8.9	12.7	15.8	9.5	12.7	16.7	9.2	10.7	15.0	8.4	13.1	17.6	10.6	12.6	17.6	9.9
6	9.3	10.7	5.8	8.2	10.7	6.1	9.6	10.6	7.6	9.9	11.0	8.3	9.7	10.7	7.2	8.9	9.9	7.7	10.5	12.0	8.6	10.9	12.2	9.1
7	8.2	14.0	3.3	7.3	10.6	5.2	9.4	14.1	6.1	10.0	13.2	6.4	9.4	13.9	6.4	7.8	11.5	4.8	9.3	13.8	6.4	9.6	13.3	6.5
8	8.1	14.5	3.5	6.0	7.7	3.8	9.2	14.6	5.3	9.2	12.8	5.4	9.1	13.7	5.3	7.4	11.7	2.6	9.3	13.9	4.4	8.8	12.7	4.7
9	5.7	12.8	0.9	5.3	9.2	1.9	7.7	12.5	4.7	8.6	12.2	4.2	7.9	13.3	3.4	6.0	12.1	1.3	7.9	13.8	3.9	7.1	13.6	2.1
10	6.6	12.8	0.7	5.7	10.7	-0.4	8.2	13.1	3.4	9.2	13.1	4.8	8.4	13.4	3.4	5.5	12.4	0.0	8.8	13.3	4.6	7.4	13.7	1.7
11	7.9	10.5	5.9	6.6	8.7	4.7	8.2	10.2	7.0	8.9	10.0	8.0	8.5	10.2	7.5	7.0	9.2	5.5	8.8	10.0	8.0	8.2	10.0	6.7
12	8.1	13.6	4.2	5.8	9.7	2.7	8.7	13.7	5.6	8.9	13.5	5.9	8.7	14.3	5.2	6.8	11.9	3.6	8.7	14.0	4.1	8.6	12.4	5.9
13	6.8	12.3	1.7	4.1	7.3	1.4	7.2	12.6	3.2	7.6	11.7	3.8	7.0	12.6	2.2	5.8	11.2	2.6	7.5	12.8	3.8	7.0	11.6	2.6
14	5.3	12.3	0.2	4.7	7.7	1.0	6.8	11.8	2.0	8.0	12.0	3.8	7.3	12.6	2.9	5.8	11.7	1.7	7.3	12.4	3.6	6.2	12.4	2.1
15	4.9	11.2	-0.4	4.8	8.8	0.6	6.7	12.0	1.9	7.7	11.3	4.5	7.1	11.8	2.2	5.2	10.1	0.6	7.5	11.7	3.8	6.1	10.9	0.8
16	4.7	12.6	-1.7	5.3	13.9	-1.4	5.9	12.5	-0.2	7.7	12.0	4.2	6.3	12.3	-0.3	5.5	14.0	-1.3	8.2	13.4	4.9	6.9	14.2	1.1
17	7.3	13.7	0.9	6.8	11.7	1.7	7.6	13.6	1.9	9.5	14.4	5.1	8.1	13.1	2.3	6.5	10.7	0.6	9.8	15.6	4.9	9.5	15.0	2.8
18	10.5	14.6	4.0	7.3	11.8	1.1	10.5	14.3	4.1	10.9	14.5	5.1	10.6	15.0	4.3	8.9	12.7	3.8	11.4	14.9	6.1	10.8	14.3	5.1
19	4.4	8.9	2.0	1.0	3.6	-0.1	4.2	7.9	2.2	4.8	9.3	3.1	4.4	8.9	2.0	3.1	8.7	1.2	6.0	10.2	3.9	5.5	10.3	3.0
20	4.0	9.6	0.2	0.9	4.4	-1.2	4.2	9.2	1.6	4.1	8.7	1.2	4.2	9.2	0.9	2.6	7.3	-0.7	5.1	10.1	0.9	4.1	8.8	-0.4
21	3.4	7.1	-1.5	1.8	4.8	-1.7	4.3	7.8	0.7	4.7	7.9	0.8	4.6	7.8	0.7	1.9	5.1	-1.7	4.6	8.5	1.3	3.4	7.5	-0.6
22	6.3	12.2	2.1	4.7	8.6	1.4	7.1	11.9	3.3	7.6	11.2	4.0	7.5	11.6	3.8	5.6	11.3	1.1	7.8	12.7	4.7	6.6	12.3	2.3
23	7.0	13.3	1.5	4.0	9.6	0.5	6.8	12.9	2.3	7.8	12.2	3.1	7.1	13.2	1.5	5.3	11.2	1.1	8.0	12.5	2.6	6.8	11.7	2.7
24	0.3	3.5	-3.5	-3.5	0.5	-5.3	0.3	3.8	-2.9	0.4	3.3	-2.5	0.2	3.3	-3.2	-1.7	1.4	-4.0	1.0	4.3	-1.6	0.0	2.8	-2.5
25	1.9	8.7	-4.0	-1.8	3.3	-8.7	2.1	8.4	-3.5	2.3	7.9	-2.4	2.1	8.5	-3.6	-0.5	7.2	-7.2	2.8	8.1	-1.9	1.6	7.2	-3.2
26	3.5	13.1	-3.1	2.9	6.8	-0.6	4.9	12.5	-1.4	5.7	11.7	-0.5	5.8	12.3	-0.8	3.6	9.6	-2.6	5.1	12.3	-1.2	4.4	10.1	-2.8
27	5.3	12.7	-1.1	5.4	10.0	1.2	6.6	12.2	0.9	7.6	12.8	2.1	7.6	13.1	0.8	5.5	11.3	-0.7	7.5	13.0	2.0	7.0	12.5	0.6
28	9.6	15.5	4.1	8.8	13.4	3.3	10.6	17.2	5.2	11.4	15.4	7.2	11.0	16.0	5.6	9.8	16.4	4.6	12.4	18.1	6.6	12.0	17.9	5.5
29	13.6	16.3	10.2	13.4	15.4	10.5	13.9	16.8	10.8	14.7	19.8	11.9	14.4	17.1	11.6	13.7	19.0	10.5	16.7	20.5	13.1	16.6	19.7	13.5
30	13.2	16.0	8.1	12.3	15.7	7.6	14.0	16.0	9.4	14.1	16.2	10.6	14.3	16.5	9.9	13.1	15.2	7.6	14.3	16.7	10.6	14.4	16.7	8.4
31	9.1	17.0	3.4	8.3	14.4	4.3	10.7	16.9	5.9	10.6	16.6	6.6	10.9	17.2	5.0	8.5	16.2	2.7	11.1	17.4	6.8	10.1	17.0	4.3
月極値		19.4	-4.0		17.7	-8.7		20.5	-3.5		20.3	-2.5		20.9	-3.6		19.4	-7.2		20.9	-1.9		20.6	-3.2
起日		4	25		4	25		4	25		4	24		4	25		4	25		4	25		3	25
上旬平均	8.8	14.7	3.7	8.3	12.6	4.6	10.1	14.9	6.0	10.5	14.4	6.8	10.3	14.8	6.3	8.5	14.0	4.2	10.7	15.5	6.9	10.3	15.4	5.9
中旬平均	6.4	11.9	1.7	4.7	8.8	1.1	7.0	11.8	2.9	7.8	11.7	4.5	7.2	12.0	2.9	5.7	10.8	1.8	8.0	12.5	4.4	7.3	12.0	3.0
下旬平均	6.7	12.3	1.5	5.1	9.3	1.1	7.4	12.4	2.8	7.9	12.3	3.7	7.8	12.4	2.8	5.9	11.3	1.0	8.3	13.1	3.9	7.5	12.3	2.6
月平均	7.2	13.0	2.3	6.0	10.2	2.2	8.1	13.0	3.9	8.7	12.8	5.0	8.4	13.1	4.0	6.7	12.0	2.3	9.0	13.7	5.0	8.3	13.2	3.8
0°C未満日数	0	0	8	2	0	9	0	0	4	0	0	3	0	0	4	2	0	8	0	0	3	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
30°C以上日数		0			0			0			0			0						0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0						0			0	
積算気温	73			61			110			123			113			62			130			128		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2016年1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	1.5	4.8	NW	7.7	NNW	NNW	2.7	5.8	NNE	8.4	N	N	1.0	2.9	NE	5.6	E	W	2.2	4.2	W	6.3	W	W	1.4	2.9	SE	6.0	W	W	
2	0.6	3.6	NNW	4.9	N	NNW	3.0	6.5	N	8.2	N	N	0.8	2.0	NNE	4.1	NNE	ENE	1.7	3.6	W	5.6	W	W	1.4	3.1	W	5.7	WSW	W	
3	0.3	2.0	NNW	3.1	NNW	N	2.3	5.1	N	7.1	NNE	N	0.5	1.8	NE	3.3	E	WSW	1.7	3.1	W	4.7	W	W	1.0	2.4	W	5.1	W	W	
4	2.3	4.8	NNW	9.1	NNW	NNW	3.6	7.5	N	11.2	N	N	0.7	3.0	E	6.2	S	WSW	2.1	5.2	ESE	7.7	ESE	N	1.6	3.5	W	7.1	W	W	
5	0.9	2.9	NW	6.1	NNW	NNW	5.1	10.6	N	16.7	N	N	0.7	2.9	SW	5.1	SW	WSW	1.7	6.8	NNW	12.8	NNW	NNE	0.8	2.7	W	5.0	W	WSW	
6	0.9	3.2	NW	5.0	NW	NNW	4.5	9.4	N	13.9	N	N	0.5	1.5	WSW	3.6	SW	WSW	1.2	2.9	N	5.2	NNW	WNW	0.7	2.0	W	3.4	W	W	
7	2.5	5.0	NW	10.3	NW	NW	4.1	8.1	N	12.3	N	N	1.0	3.0	SSW	7.7	S	ENE	4.4	9.2	W	14.2	W	W	1.8	4.9	N	10.0	N	W	
8	2.3	3.6	NW	7.6	NNW	NW	4.5	8.7	NNW	15.6	NNW	N	1.0	2.6	NE	7.3	E	NE	4.0	9.5	WNW	15.4	WNW	WNW	1.8	5.0	N	8.0	NW	WSW	
9	2.1	3.8	NW	7.8	NNW	NW	3.8	8.7	N	11.9	N	N	0.9	2.7	SSW	6.6	NW	SSW	3.0	7.9	W	13.3	W	W	1.6	3.5	N	6.4	WNW	WSW	
10	1.8	4.3	NNW	7.9	SW	NNW	2.3	7.0	N	10.0	N	N	0.8	2.5	ENE	7.7	NE	N	2.5	4.8	W	8.4	WSW	W	1.6	3.5	W	7.1	WNW	W	
11	0.8	3.6	NW	5.6	NW	NW	5.0	9.2	N	15.2	N	N	0.5	1.8	NE	3.4	NE	ENE	1.5	4.1	NE	6.1	NE	W	0.8	2.3	WSW	4.1	W	W	
12	2.1	4.3	NW	9.7	NW	NW	3.6	8.8	N	13.5	NNE	N	0.8	2.7	NE	6.4	NE	NE	2.3	6.8	W	10.6	W	W	1.3	3.8	NW	9.0	WNW	W	
13	2.6	4.7	NW	8.8	NNW	NW	3.8	8.6	N	13.5	NNW	N	1.1	2.3	S	7.7	NNW	NE	5.9	11.3	WNW	17.5	W	WNW	1.7	4.1	WNW	9.5	W	WSW	
14	2.2	4.0	NW	9.8	NW	NW	3.8	8.6	N	11.9	N	N	1.0	2.8	ENE	7.5	NE	NE	4.4	8.8	W	14.4	WNW	W	1.6	4.1	NNW	8.6	NW	WSW	
15	1.2	3.8	N	7.8	N	NNW	5.1	8.1	N	13.1	N	N	0.9	3.0	ENE	6.1	SSW	WSW	2.7	4.6	W	6.3	WSW	W	1.4	3.1	WSW	5.9	N	WSW	
16	0.9	3.7	NNW	7.8	NW	NNW	3.5	6.1	NNE	10.6	NNE	NNE	1.1	3.2	S	7.4	SSW	WSW	2.7	5.2	W	8.1	W	W	1.6	3.4	W	6.5	W	W	
17	0.5	4.5	N	8.2	NNW	N	4.5	6.3	NNE	13.3	NE	N	1.8	4.7	WSW	12.4	WSW	WSW	2.7	5.3	WNW	8.2	WNW	W	2.5	4.2	W	8.6	W	W	
18	4.3	7.2	NW	19.8	NW	NW	4.3	14.1	N	21.3	N	N	1.6	4.0	SSW	10.0	S	NE	5.7	11.7	W	19.2	W	W	3.3	7.9	NW	15.5	NNW	WNW	
19	4.3	6.8	NW	15.6	NNW	NW	3.3	7.0	W	15.5	N	N	2.0	3.6	S	8.7	SSW	ENE	8.0	12.4	W	23.2	W	W	3.6	7.2	WNW	14.1	WNW	WNW	
20	3.0	6.3	NW	15.5	NNW	NW	3.7	8.4	NNE	12.8	NNE	NNE	1.3	3.5	ENE	10.8	E	ENE	3.8	10.7	WNW	18.0	WNW	W	2.5	5.9	WNW	12.5	WNW	WNW	
21	1.6	3.3	NW	5.9	NW	NNW	2.8	5.6	NNE	8.3	N	NNE	0.8	2.1	SSW	5.0	SSW	WSW	2.1	4.2	W	6.6	W	W	1.5	2.8	WNW	5.7	W	W	
22	2.1	4.3	NW	9.8	NNW	NNW	4.0	9.7	N	15.3	NNE	NE	0.5	1.9	ENE	4.2	E	W	2.6	5.6	NE	8.9	N	W	1.2	3.3	WNW	7.0	WNW	WNW	
23	1.4	5.2	NW	10.8	NW	NW	6.5	13.4	N	21.8	N	N	1.0	3.0	ENE	7.6	E	WSW	2.9	8.2	NW	12.7	NW	W	1.8	5.9	WNW	11.3	NNW	WNW	
24	3.1	6.7	NW	15.0	NW	NW	3.0	7.0	NNE	15.3	NNE	NNW	1.9	4.2	ENE	11.1	NNE	ENE	5.2	10.4	WNW	16.2	WNW	W	2.4	6.2	NNW	12.6	N	NNW	
25	2.5	5.1	NNW	9.8	NNW	NNW	2.4	6.4	NNW	11.1	NW	NNW	1.0	2.1	NE	5.5	SW	NNE	4.8	8.9	W	15.3	W	W	1.8	5.9	WNW	11.5	W	W	
26	2.9	5.3	NW	10.8	NNW	NNW	2.4	4.9	NNE	7.0	E	N	1.2	3.1	S	8.3	SW	NNE	3.4	9.0	NW	12.6	W	WNW	1.2	4.9	WSW	7.7	SW	W	
27	1.6	5.2	NNW	9.6	NNW	NNW	2.9	5.5	N	7.2	N	N	0.8	2.5	SSW	4.8	SW	NNE	2.6	5.3	W	7.5	W	W	1.3	3.3	WNW	7.2	W	W	
28	0.5	1.7	NW	3.5	NNW	SSE	2.4	5.5	N	6.9	N	NNE	0.8	3.8	SW	9.7	SSW	WSW	2.2	4.0	W	6.5	W	W	1.4	2.9	W	6.5	WSW	W	
29	0.8	3.0	NNW	4.9	NNW	NNW	1.0	5.5	N	9.8	N	NNE	0.7	3.9	SSW	9.3	SSW	W	1.8	4.0	W	6.4	WSW	W	0.9	2.5	W	5.1	W	W	
30	2.0	4.0	NW	8.0	NW	NW	7.7	12.2	N	18.9	NNE	N	0.8	2.4	ENE	5.2	S	NE	3.5	6.2	N	8.9	N	NNW	0.8	2.5	ENE	5.7	E	E	
31	2.0	5.3	NW	10.9	NW	NNW	2.9	8.7	NNE	12.6	NW	NNE	0.8	3.9	SSW	12.3	SSW	SW	2.4	7.1	WNW	10.3	WNW	W	1.1	3.3	SSW	5.8	SSE	W	
月最大		7.2	NW	19.8	NW			14.1	N	21.8	N			4.7	WSW	12.4	WSW			12.4	W	23.2	W			7.9	NW	15.5	NNW		
起日		18		18				18		23				17		17				19		19					18		18		
上旬平均	1.5					NNW	3.6					N	0.8				WSW	2.5					W	1.4						W	
中旬平均	2.2					NW	4.1					N	1.2				NE	4.0					W	2.0						W	
下旬平均	1.9					NNW	3.5					N	0.9				ENE	3.0					W	1.4						W	
月平均	1.9					NW	3.7					N	1.0				ENE	3.2					W	1.6						W	
10m/s以上日数		0					4						0								5						0				
15m/s以上日数		0					0						0								0						0				
20m/s以上日数		0					0						0								0						0				
30m/s以上日数		0					0						0								0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2016年1月

単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.4	2.3	SE	4.3	SE	SSE	0.3	2.2	NE	5.7	S	S	1.8	3.2	SW	4.9	SSE	WNW	1.0	3.8	SW	6.5	WSW	W	1.6	3.4	SE	5.7	S	NW	
2	0.2	1.0	NW	2.2	N	N	0.3	1.5	NNE	3.3	NNE	NNE	1.2	3.0	WSW	4.9	SW	NW	0.6	1.6	S	3.0	ESE	ESE	1.4	3.3	ESE	4.9	ESE	NW	
3	0.1	0.7	N	1.6	SSE	NNW	0.2	2.0	WSW	3.2	SW	WSW	1.0	2.1	N	4.3	NNE	NW	0.7	1.6	WNW	3.4	E	ENE	0.8	1.8	NW	2.9	SSE	W	
4	0.5	1.9	S	3.1	S	S	0.8	3.6	SE	8.5	S	N	1.6	4.0	SSE	5.2	SSE	NW	1.8	5.9	NNW	10.3	NW	WNW	1.7	4.5	ESE	6.3	ESE	WNW	
5	0.2	1.1	SSE	2.7	SSE	S	0.1	1.6	NNE	4.1	NNE	NE	2.1	6.7	NNE	11.7	NNE	NNE	1.1	2.8	NNE	5.1	N	E	1.5	6.0	NE	10.3	NE	WNW	
6	0.1	0.5	WNW	1.8	NW	NNW	0.2	1.8	NNE	3.2	N	N	1.5	3.5	NNE	6.0	N	NW	0.9	2.5	E	5.8	E	E	0.9	2.6	NW	3.3	NW	NW	
7	0.5	2.4	S	6.3	S	S	1.0	3.2	ESE	8.0	ESE	NNE	2.2	4.2	SW	7.4	WNW	W	2.8	6.3	NW	12.2	NNW	WNW	2.5	6.4	WNW	9.3	W	W	
8	0.6	2.4	N	6.2	NNE	N	1.4	3.5	NNE	7.6	NE	N	2.9	6.2	WSW	11.5	WNW	W	2.7	6.1	NNW	10.7	N	NW	2.5	7.5	NW	13.1	NNW	NW	
9	0.4	2.2	S	4.3	SW	S	0.8	3.9	SSE	8.1	S	SSE	1.7	3.0	WSW	5.7	E	W	1.5	4.8	NNW	7.8	NNW	W	2.0	5.9	WSW	9.3	WSW	WNW	
10	0.3	1.5	S	2.9	SSE	SSE	0.3	2.3	SSE	5.0	SSW	SSE	1.3	2.4	W	4.2	W	NW	1.1	3.7	NW	6.3	NW	W	1.3	2.7	WNW	3.4	WNW	WNW	
11	0.2	1.5	SSE	2.8	SE	SSE	0.3	2.1	WSW	3.3	WSW	W	1.3	3.0	NNE	5.4	NNE	NW	0.7	2.0	E	4.6	NW	ENE	1.1	2.3	WNW	3.1	NW	WNW	
12	0.4	2.1	NNE	7.2	S	S	0.9	3.8	SE	8.7	S	SE	1.5	3.5	ESE	5.8	ESE	WSW	2.0	5.4	NW	9.9	N	W	2.3	6.9	WNW	11.2	W	W	
13	0.8	3.3	S	8.7	S	SSE	1.3	5.0	SE	11.2	SE	SSE	3.3	8.1	NNW	14.3	WNW	WSW	2.1	6.2	NNW	10.2	N	WSW	3.4	7.9	NW	12.8	WNW	NW	
14	0.6	2.8	N	6.5	N	S	0.9	3.5	SSE	8.4	SSE	SE	1.5	2.5	WNW	4.4	W	W	2.3	5.7	NNW	10.2	NNW	NNW	2.3	6.7	W	11.0	W	W	
15	0.4	1.8	ESE	3.7	E	S	0.5	3.8	SSE	7.1	S	SSE	1.5	3.1	ENE	6.0	N	NW	1.0	3.0	S	5.8	S	ESE	1.5	4.0	WNW	4.9	WNW	WNW	
16	0.4	2.6	SSE	6.7	SSW	S	0.3	3.4	SSE	6.1	E	SW	1.7	3.7	NNE	7.2	NNE	NW	0.7	2.3	NNE	5.0	NNW	SSE	1.8	3.5	ESE	5.9	E	NW	
17	0.2	1.0	NNW	3.0	NE	NW	0.2	1.2	SW	2.6	S	S	2.1	4.9	E	10.0	ESE	N	1.9	3.9	ENE	8.8	E	E	2.2	6.1	W	9.6	W	NW	
18	1.3	3.0	ENE	11.1	S	S	1.4	2.9	NNE	8.9	NE	NNE	4.4	9.1	WNW	17.7	WNW	W	4.9	8.7	WNW	15.3	W	W	5.6	10.4	W	17.8	WNW	W	
19	1.3	3.0	SSW	10.2	S	E	1.5	3.3	NNE	7.8	NNE	N	4.7	7.2	W	13.9	W	W	4.5	7.6	NW	12.9	W	WNW	4.6	8.2	WSW	14.2	W	WSW	
20	1.0	2.6	E	8.2	N	SSE	1.2	3.9	SSE	9.0	NNE	NNE	2.4	6.2	W	12.0	WNW	W	3.0	6.1	NNW	10.8	NNW	WNW	2.9	7.4	W	13.6	W	WSW	
21	0.1	1.0	SSE	3.2	SW	S	0.4	1.7	NNE	4.2	S	NNW	1.3	2.4	W	4.2	WNW	WNW	1.3	3.3	WNW	5.9	WNW	W	1.2	2.9	WSW	4.0	WSW	W	
22	0.4	1.9	N	5.5	NW	NNE	0.4	2.1	SSE	4.8	S	NNE	1.6	4.3	N	7.3	N	W	1.5	5.1	NNW	8.4	NNW	NNW	1.3	4.2	E	6.3	ESE	WNW	
23	0.6	3.4	N	6.9	N	N	0.8	3.3	SSE	8.0	ESE	SSE	2.0	4.7	WSW	8.9	W	W	2.4	6.6	NW	10.5	NW	NW	2.7	7.1	W	12.3	W	WNW	
24	0.9	3.2	S	7.8	SW	SSE	1.0	2.8	NNE	6.8	ESE	NE	2.0	5.2	WNW	9.8	WSW	W	3.1	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	4.7	9.6	NW	16.2	WNW	WNW	
25	0.7	2.9	S	7.7	SSW	S	1.5	5.0	SE	10.6	S	SSE	2.4	5.8	WNW	9.7	WNW	W	1.8	3.9	SW	7.0	WNW	WSW	3.2	8.1	W	13.0	W	WNW	
26	0.7	3.7	S	9.3	SSW	S	0.9	2.5	NNE	8.4	S	S	2.6	6.3	W	12.2	WNW	W	1.9	4.7	W	10.7	W	SW	2.0	7.1	W	11.9	W	WNW	
27	0.2	1.4	S	3.2	S	SSE	0.5	2.1	N	6.6	NNE	S	1.8	3.5	W	7.1	W	NW	1.0	3.1	W	5.6	W	WNW	1.7	3.6	SW	5.8	WSW	WNW	
28	0.1	0.5	SSE	1.4	E	NNW	0.1	0.7	NNE	1.9	ENE	NE	1.0	2.2	WNW	3.7	WNW	NW	0.6	2.1	S	4.1	S	WNW	1.2	2.4	NW	3.5	NNW	WNW	
29	0.2	1.1	NW	2.1	S	N	0.2	1.2	SSW	3.6	NNE	SSW	1.3	4.9	SW	7.5	SW	W	1.3	3.9	W	10.4	WSW	W	1.6	4.9	SW	7.8	SW	WNW	
30	0.4	2.2	SSE	4.3	S	SE	0.6	3.6	SSE	6.0	S	SSE	2.2	4.8	SW	7.8	NE	NE	1.9	4.3	NW	6.9	NNW	W	1.3	4.9	SSW	7.4	SW	E	
31	0.6	2.4	SSE	6.3	SSW	S	0.7	4.7	SSE	9.2	S	NNE	1.6	4.0	SE	6.2	SE	WNW	1.7	7.0	NW	11.3	NW	NW	1.7	6.4	W	9.9	NW	NW	
月最大		3.7	S	11.1	S			5.0	SE	11.2	SE			9.1	WNW	17.7	WNW			8.7	WNW	15.3	W			10.4	W	17.8	WNW		
起日		26		18				25		13				18		18				18		18				18		18		18	
上旬平均	0.3					S	0.5					NNE	1.7				NW	1.4					W	1.6						NW	
中旬平均	0.7					S	0.9					N	2.4				W	2.3					W	2.8						W	
下旬平均	0.4					S	0.6					NNE	1.8				W	1.7					WNW	2.1						WNW	
月平均	0.5					S	0.7					NNE	2.0				W	1.8					WNW	2.1						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) 2016年1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	2.1	4.6	WNW	7.1	W	WNW	2.7	5.0	WNW	6.3	NW	WNW	1.7	3.7	WNW	5.3	W	W	3.1	5.4	S	7.7	W	WNW	1.0	3.1	SSW	5.3	S	SE	
2	1.0	3.4	WNW	5.5	NW	SSW	2.0	4.2	WNW	5.5	WNW	WNW	1.5	4.2	WNW	7.2	WNW	WNW	2.6	8.0	W	9.8	W	W	1.0	2.4	N	3.7	NNW	NNE	
3	1.0	3.8	WNW	5.7	WNW	SSE	1.7	3.9	WNW	4.9	WNW	WNW	1.5	3.1	WNW	4.7	WNW	W	2.1	3.5	NW	6.7	N	WNW	0.9	1.8	NNW	3.4	W	ENE	
4	3.2	5.8	WNW	11.0	WNW	WNW	3.3	6.0	WSW	8.9	WSW	WNW	1.8	3.7	W	7.6	NW	WNW	4.4	7.8	WNW	9.3	W	W	1.3	3.0	WNW	6.1	NW	S	
5	2.1	4.4	SE	7.3	ESE	SSE	2.7	6.1	NE	10.4	NE	WNW	1.8	4.4	N	9.4	N	W	4.4	11.2	NNE	13.9	NNE	WNW	2.1	6.4	NE	10.0	NNE	NNE	
6	1.4	5.4	WNW	8.6	WNW	SE	1.7	3.8	WNW	4.6	WNW	WNW	2.6	3.9	WNW	6.8	W	WNW	2.9	4.1	NW	6.2	WNW	WNW	2.0	4.6	NNE	7.9	NNE	N	
7	3.7	6.8	NW	12.5	WNW	NW	4.7	9.4	W	12.6	W	W	3.4	7.7	WNW	13.8	WNW	WNW	5.8	9.6	WSW	12.3	W	W	1.7	4.3	WNW	9.4	WNW	NW	
8	2.6	5.6	NNW	11.5	NNW	NW	3.5	7.4	WNW	11.3	W	WSW	2.3	5.4	WNW	10.9	WNW	WNW	3.9	10.1	W	13.4	WSW	WSW	2.0	4.3	N	7.9	W	SSW	
9	2.6	5.9	NNW	10.5	NNW	WNW	4.0	8.7	WNW	13.1	W	W	3.2	5.4	NW	11.8	NW	WNW	5.1	10.4	W	15.4	W	W	1.7	4.8	NW	9.0	NW	N	
10	2.4	4.4	NNW	7.8	W	WNW	3.0	5.1	W	8.3	W	WNW	1.7	3.4	WNW	7.6	W	WNW	3.0	5.7	W	7.2	WNW	WNW	1.1	3.2	NW	6.2	WNW	N	
11	1.2	3.7	WNW	5.9	W	WNW	2.5	4.0	WNW	5.1	WNW	WNW	2.0	3.3	WNW	5.1	W	WNW	3.0	4.1	WNW	8.2	NNW	WNW	1.3	3.0	NNE	4.7	NE	N	
12	3.2	5.9	WNW	11.3	WNW	NW	4.0	7.6	W	11.7	WNW	W	3.0	5.5	WNW	12.3	W	WNW	4.7	8.0	WNW	11.3	WNW	W	1.6	4.3	WNW	9.3	NW	W	
13	2.8	6.6	NNW	12.9	NNW	NW	4.3	9.1	WNW	13.4	WNW	W	3.3	6.4	WNW	12.1	NW	WNW	4.8	11.0	W	15.4	WNW	W	1.9	4.1	W	8.4	W	SSW	
14	3.0	7.0	NNW	11.7	NNW	WNW	3.0	7.5	W	11.0	W	WNW	2.6	4.4	WNW	9.7	NW	WNW	4.3	7.6	W	10.3	W	W	1.6	4.8	WNW	9.4	WNW	ESE	
15	2.3	4.6	W	7.7	WNW	WNW	2.3	4.4	W	6.8	W	WNW	2.0	4.2	WNW	8.4	NW	WNW	3.0	6.8	W	9.3	WSW	WNW	1.5	3.0	ENE	5.8	E	N	
16	1.3	3.5	S	5.0	S	WNW	2.9	5.1	WNW	6.7	ESE	WNW	2.4	3.8	W	7.3	WNW	W	3.5	5.5	NNE	7.2	N	WNW	1.1	2.7	N	4.2	N	ENE	
17	1.1	5.5	SE	7.7	SE	SE	2.4	5.8	WNW	8.7	N	WNW	2.8	5.0	WNW	8.4	WNW	WNW	3.7	6.9	W	9.8	WSW	W	2.4	5.4	NNE	8.6	NNE	NNE	
18	5.2	7.7	WNW	16.3	NW	NW	8.6	13.0	W	19.8	W	W	5.0	8.6	WNW	17.0	W	WNW	10.8	17.0	W	24.7	W	W	3.7	6.5	WNW	14.4	WNW	W	
19	4.0	7.7	WNW	15.4	W	WNW	7.9	14.0	W	22.2	W	W	4.7	8.0	NW	17.3	WNW	WNW	9.4	16.5	W	22.6	WNW	W	3.0	6.8	WNW	14.8	WNW	W	
20	4.6	8.1	NW	15.4	NNW	WNW	5.3	9.7	WNW	16.9	WNW	W	4.5	9.3	WNW	18.3	W	WNW	7.0	11.8	W	15.9	WSW	W	2.0	4.3	WNW	8.9	WNW	WNW	
21	2.3	4.5	WNW	7.7	WNW	NW	3.3	5.6	WNW	7.0	WNW	WNW	2.1	4.3	WNW	7.7	NW	WNW	3.8	6.5	W	8.7	W	W	1.0	2.3	ENE	3.6	ENE	NNE	
22	2.7	4.9	WNW	8.9	W	WNW	2.2	4.4	WNW	5.7	WNW	WNW	2.0	3.7	W	7.9	WNW	WNW	3.2	5.9	W	7.2	NNW	W	1.2	3.2	NE	4.8	NE	N	
23	3.4	5.3	NNW	10.2	NNW	WNW	4.4	10.7	W	15.6	W	W	2.7	7.5	WSW	13.5	WSW	WNW	5.0	11.0	W	13.9	W	W	1.9	6.2	NNW	10.1	NNW	W	
24	3.6	6.9	NW	13.2	WNW	WNW	5.1	9.7	WNW	15.9	WNW	WNW	3.3	5.7	WNW	13.1	WNW	WNW	5.1	9.0	WNW	12.3	W	W	2.4	4.8	WNW	11.0	NW	N	
25	2.1	6.2	WNW	10.9	WNW	WNW	4.2	8.2	W	12.4	W	W	3.4	6.2	WNW	11.7	NW	WNW	5.2	8.9	W	11.8	WNW	W	1.6	5.6	N	9.4	N	W	
26	1.7	4.0	NNW	7.6	W	NW	3.0	9.2	W	14.2	WSW	W	1.9	4.8	NW	9.7	WNW	W	4.3	10.4	W	14.4	W	W	1.8	4.0	W	7.6	WNW	SSW	
27	1.8	4.3	WNW	8.7	WNW	WNW	2.8	5.8	WSW	8.8	W	WNW	1.4	4.1	WNW	7.7	WNW	WSW	3.2	6.2	W	8.2	W	W	1.1	2.7	SW	5.2	W	WNW	
28	0.9	2.7	W	4.7	W	WNW	2.0	4.8	NW	5.7	NW	WNW	1.0	2.4	W	4.0	WNW	WSW	2.1	4.0	WNW	5.7	NNW	WNW	1.1	3.6	S	6.0	S	N	
29	1.3	4.6	W	8.8	W	NW	2.4	6.2	WSW	9.4	WSW	W	1.1	3.8	WNW	7.7	WNW	WNW	2.5	6.0	W	7.7	WSW	WNW	1.7	8.3	SSW	15.3	SSW	SSW	
30	2.9	4.5	W	7.5	NNW	WNW	2.4	5.0	SW	7.7	WSW	ENE	1.2	3.1	NNW	7.7	W	WNW	4.4	7.4	NNE	9.3	NNE	NNE	1.6	3.0	S	4.9	WSW	SSW	
31	3.3	7.3	NNW	11.7	NNW	NW	3.4	8.8	W	13.5	WSW	WNW	1.9	4.1	WNW	8.6	NW	W	3.8	9.6	W	13.4	W	W	1.4	4.7	WNW	9.7	WNW	NW	
月最大		8.1	NW	16.3	NW			14.0	W	22.2	W			9.3	WNW	18.3	W			17.0	W	24.7	W			8.3	SSW	15.3	SSW		
起日		20		18				19		19				20		20				18		18				29		29			
上旬平均	2.2					WNW	2.9					WNW	2.2				WNW	3.7					W	1.5						NNE	
中旬平均	2.9					WNW	4.3					W	3.2				WNW	5.4					W	2.0						W	
下旬平均	2.4					WNW	3.2					WNW	2.0				WNW	3.9					W	1.5						N	
月平均	2.5					WNW	3.5					WNW	2.4				WNW	4.3					W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						3						0							9						0				
15m/s以上日数		0						0						0							2						0				
20m/s以上日数		0						0						0							0						0				
30m/s以上日数		0						0						0							0						0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2016年1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	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	4.0	6.4	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	4.1	WSW	6.0	SW	NE
2	2.8	5.3	WNW	6.5	WNW	WNW	1.2	3.5	NE	5.7	NE	NE
3	2.7	4.6	WNW	6.4	ENE	WNW	1.0	3.0	SW	4.4	SW	NNE
4	3.2	4.9	WNW	6.7	WNW	WNW	1.9	4.6	W	8.4	WNW	W
5	3.2	5.7	WNW	11.9	ENE	WNW	3.2	8.4	NE	13.6	NE	NE
6	2.5	4.9	WNW	6.8	WNW	WNW	1.4	4.2	ENE	6.9	NNE	NE
7	3.7	8.1	W	11.9	W	WNW	2.1	5.9	WNW	11.6	WNW	WNW
8	3.1	7.7	W	12.4	WSW	WNW	1.6	5.1	WNW	11.2	WNW	WNW
9	4.0	7.2	NW	11.0	NW	WNW	1.5	4.9	WNW	11.0	WNW	WNW
10	3.2	5.3	WNW	6.7	WNW	WNW	1.3	4.1	W	7.2	W	NE
11	3.0	5.4	WNW	7.4	WNW	WNW	0.8	2.8	ENE	3.8	ENE	NE
12	2.9	5.8	W	8.4	WNW	WNW	1.8	5.3	W	10.9	W	WNW
13	3.1	9.1	W	14.2	W	WNW	2.3	5.8	W	11.0	W	WNW
14	3.2	6.3	WNW	9.2	NW	WNW	1.4	4.5	WNW	9.4	NW	WNW
15	3.3	6.2	WNW	7.9	ENE	WNW	1.2	2.6	NE	5.2	NNE	NE
16	4.1	5.8	E	8.4	E	WNW	1.9	3.6	ENE	6.5	NNE	NE
17	3.7	6.2	WNW	8.7	SE	WNW	2.9	5.5	NE	8.8	NE	NE
18	6.2	11.3	W	18.7	W	WNW	5.1	9.0	WNW	20.1	NW	WNW
19	7.3	13.6	W	19.2	W	W	4.4	8.0	WNW	21.1	NW	WNW
20	4.8	8.4	WNW	14.4	WNW	WNW	3.2	7.8	WNW	16.6	W	WNW
21	3.3	5.8	WNW	7.8	WNW	WNW	1.0	3.0	WSW	5.0	WNW	NE
22	3.4	5.6	WNW	7.2	NW	WNW	1.0	2.4	ENE	4.2	W	NE
23	3.7	7.7	W	11.8	NW	WNW	1.7	7.5	WNW	13.0	W	WNW
24	3.7	8.1	W	12.7	WNW	NW	2.5	5.0	WNW	12.2	W	WNW
25	4.4	9.7	WNW	14.4	WNW	WNW	2.1	5.9	W	10.8	WSW	W
26	3.9	8.3	WNW	13.2	W	WNW	1.6	4.5	W	9.1	W	W
27	3.2	6.0	WNW	7.8	WNW	WNW	1.3	3.8	W	6.5	W	NE
28	3.2	5.6	WNW	8.0	WNW	WNW	1.4	2.7	NE	4.6	SSW	NE
29	3.0	6.7	WSW	12.6	SW	WNW	2.4	7.9	WSW	13.0	WSW	WSW
30	1.7	3.6	NE	6.0	NE	NE	1.6	3.9	W	7.8	W	W
31	3.4	6.4	WNW	9.1	W	WNW	1.7	4.9	WNW	10.0	WNW	NE
月最大		13.6	W	19.2	W			9.0	WNW	21.1	NW	
起日		19		19				18		19		
上旬平均	3.2					WNW	1.7					NE
中旬平均	4.2					WNW	2.5					WNW)
下旬平均	3.4					WNW	1.7					NE
月平均	3.6					WNW	1.9					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) 2016年1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	9.1	8.8	6.8	9.6	8.8	8.2	6.1	9.6	8.5	9.5	9.5	9.7	8.2	9.4	8.5	9.6
2	1.1	1.0	0.1	0.8	0.5	0.4	0.6	1.3	0.5	1.6	1.2	1.3	0.7	0.8	0.5	0.2
3	0.2	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	0.2	1.5	1.2	0.8	3.3	3.7	7.0
4	8.6	8.8	6.8	9.2	8.8	6.3	6.2	8.6	9.0	9.2	9.3	9.4	8.4	9.4	8.6	9.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.8	1.2
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	0.9	8.2	0.3	9.2	7.9	6.4	5.2	8.6	3.6	9.1	4.8	9.2	8.3	2.8	8.5	8.1
8	0.0	3.9	0.0	5.4	4.5	0.7	0.5	6.4	0.1	5.2	0.0	4.2	3.1	2.4	5.1	2.6
9	3.2	8.6	2.2	9.7	6.7	8.0	6.2	9.4	1.2	8.9	4.9	9.7	8.5	7.2	8.6	7.7
10	5.4	2.8	4.4	2.1	0.3	3.0	1.8	0.3	1.0	1.1	1.1	0.2	0.2	0.6	0.1	1.1
11	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.1	6.8	1.1	6.9	6.0	2.1	2.5	5.3	3.0	8.2	5.9	7.8	6.3	4.9	6.3	4.8
13	1.4	4.4	0.1	7.8	6.4	5.1	1.3	9.5	1.2	9.5	3.0	9.5	8.3	7.1	7.6	6.9
14	2.7	7.4	1.6	8.0	7.2	4.8	4.2	6.2	1.9	8.2	2.2	8.2	5.6	7.8	4.9	5.0
15	5.9	8.6	4.8	8.2	7.1	6.5	4.4	6.7	1.0	4.9	1.1	4.9	5.1	2.0	3.4	1.5)
16	9.4	8.8	7.0	9.5	8.8	8.5	6.2	9.6	9.0	9.6	9.6	9.7	8.6	9.6	8.7	9.8
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.7	4.2	0.4	8.6	7.0	6.0	0.4	8.9	1.5	8.5	4.2	7.9	7.7	4.9	6.6	5.9
19	0.7	8.9	0.0	9.1	8.2	5.7	0.0	8.7	1.3	8.6	1.7	8.7	6.4	6.7	7.9	7.0
20	8.7	9.0	4.4	9.8	8.9	8.7	6.4	9.8	9.7	9.5	9.5	9.8	8.6	9.7	8.9	9.8
21	0.2	1.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	5.1	3.3	4.9	4.7	4.2	3.1	4.4	3.9	4.1	4.3	4.6	4.0	3.9	4.1	4.4
23	3.4	4.0	3.3	3.5	2.6	3.2	1.7	1.3	1.3	2.4	0.8	2.3	1.0	3.3	1.4	2.3
24	0.0	5.5	0.0	7.5	6.7	1.6	0.0	7.3	0.1	5.7	0.2	7.4	6.7	1.0	4.8	1.5
25	3.3	6.3	0.2	8.3	7.0	7.1	5.5	9.9	4.0	9.8	6.9	10.0	8.8	9.7	7.3	9.6
26	1.9	4.7	2.2	4.4	5.4	4.6	1.6	6.7	0.9	7.5	3.1	5.7	6.5	3.1	5.7	3.2
27	1.6	1.6	1.2	1.3	0.8	0.5	0.3	0.4	1.1	0.1	1.3	0.8	0.5	1.0	1.6	1.0
28	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.8	1.0	0.6	2.3	1.6
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	0.9	3.1	0.2	2.6	0.2	0.1	2.2	0.0	2.3	0.0	2.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
31	5.3	6.5	3.6	10.0	7.1	6.8	6.1	9.1	7.7	9.5	8.4	9.7	8.6	8.4	8.5	10.1
旬合計 上旬	28.5	42.7	20.6	46.1	37.5	33.0	26.9	44.7	24.9	44.8	33.1	44.9	38.2	36.3	44.4	46.7
旬合計 中旬	32.6	58.1	19.6	68.0	59.6	47.4	25.4	64.7	28.6	67.0	37.2	66.5	56.6	52.7	54.3	50.7
旬合計 下旬	21.7	37.8	14.1	42.8	34.5	28.1	20.5	39.2	21.3	39.3	27.4	41.3	37.1	31.2	35.7	33.8
月合計	82.8	138.6	54.3	156.9	131.6	108.5	72.8	148.6	74.8	151.1	97.7	152.7	131.9	120.2	134.4	131.2
0.1時間未満日数	7	6	9	5	8	8	9	7	6	7	7	7	7	5	6	5

宮崎県気象月報の解説

平成 28 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

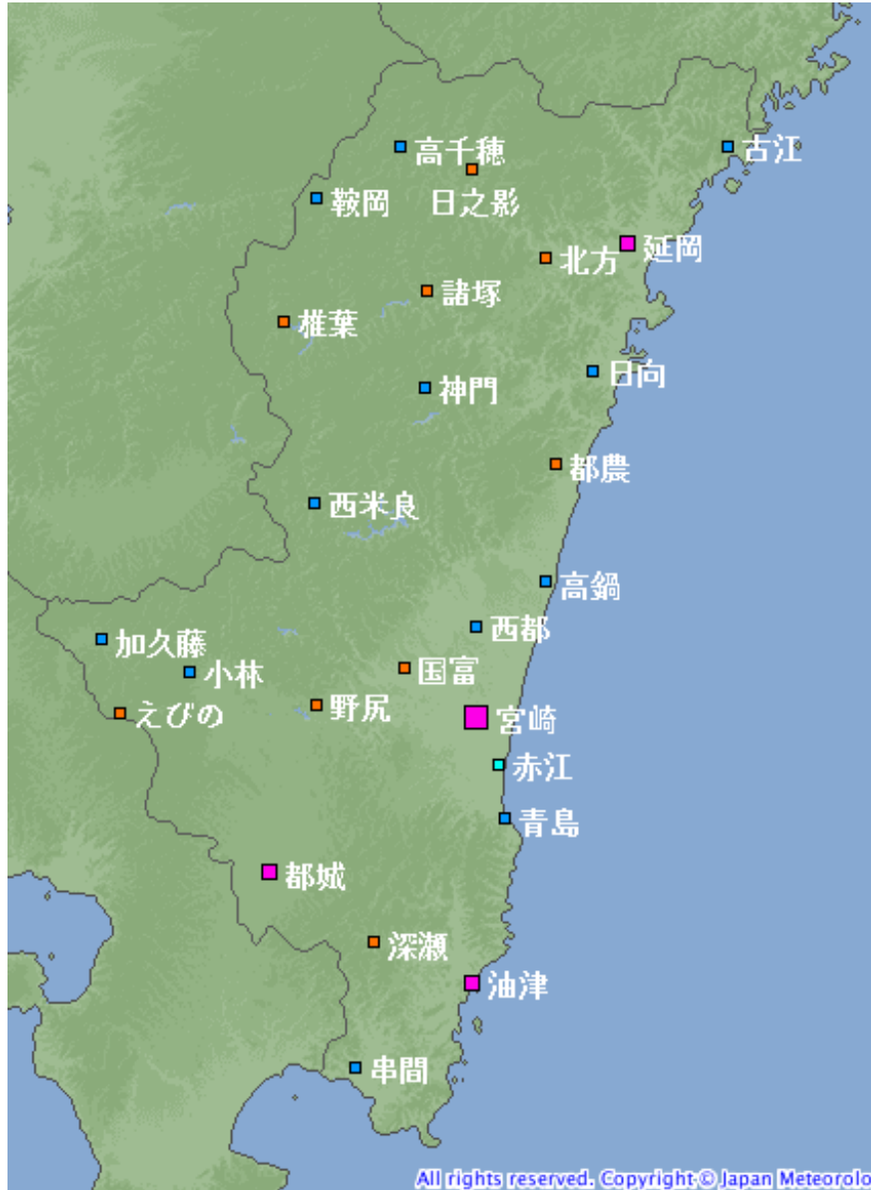
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

気象観測所一覽

平成 28 年 1 月 1 日現在

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

気象観測所配置図



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

平成28年1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	1	0	0	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	28	1	0	92	7	9 / 31
	大崩	0	2	1	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	24	1	0	97	6	9 / 31
沖田ダム		0	1	1	0	15	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	1	0	117	11	8 / 30	
渡川ダム	ダム地点	0	4	2	0	18	10	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	23	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	1	0	110	9	10 / 31
	上古園	0	4	2	0	18	11	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	49	0	0	115	9	10 / 31
松尾	ダム地点	0	4	1	0	17	12	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	47	0	0	113	8	11 / 31
	吾味	0	2	2	0	16	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	96	8	9 / 31
長谷ダム		0	2	5	0	10	15	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	115	7	9 / 31
立花ダム	ダム地点	0	3	5	0	12	15	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	55	1	0	133	8	11 / 31
	河の口	0	4	4	0	15	15	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	33	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	63	1	0	144	9	14 / 31
瓜田ダム		0	5	1	0	7	18	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	99	7	9 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	4	3	0	13	14	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	18	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	66	1	0	130	9	13 / 31
	槻木	0	3	2	0	16	13	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	14	4	0	0	0	1	3	0	1	0	2	7	72	3	0	145	12	16 / 31
田代八重ダム		0	6	2	0	15	14	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	18	5	3	2	0	0	0	0	1	0	0	1	72	0	0	144	12	14 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	4	2	0	14	15	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	69	0	0	133	9	10 / 31
	須木	0	4	2	0	14	14	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	67	1	0	126	10	11 / 31
	堂屋敷	0	4	2	0	13	14	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	15	2	0	0	0	2	5	0	1	0	8	6	72	1	0	150	11	15 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	6	2	0	14	17	1	0	0	0	3	4	0	0	0	0	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	124	11	11 / 31
	木浦木	0	4	2	0	15	14	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	5	0	0	5	6	7	74	2	0	159	11	14 / 31
	猫坂	0	4	1	0	15	14	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	16	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	1	62	1	0	127	9	13 / 31
	巢ノ浦	0	5	2	0	17	16	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	1	10	5	84	2	0	177	11	13 / 31
	阿母ヶ平	0	6	2	0	16	15	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	17	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	64	0	0	134	9
広渡ダム		0	4	3	1	2	20	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	64	1	0	125	10	12 / 31
日南ダム	ダム地点	0	10	3	0	1	17	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	79	0	0	139	17	6 / 31
	白木俣	0	7	2	0	1	17	0	0	0	0	7	4	0	0	0	0	12	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	66	1	0	120	12	8 / 31