

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）12月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 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

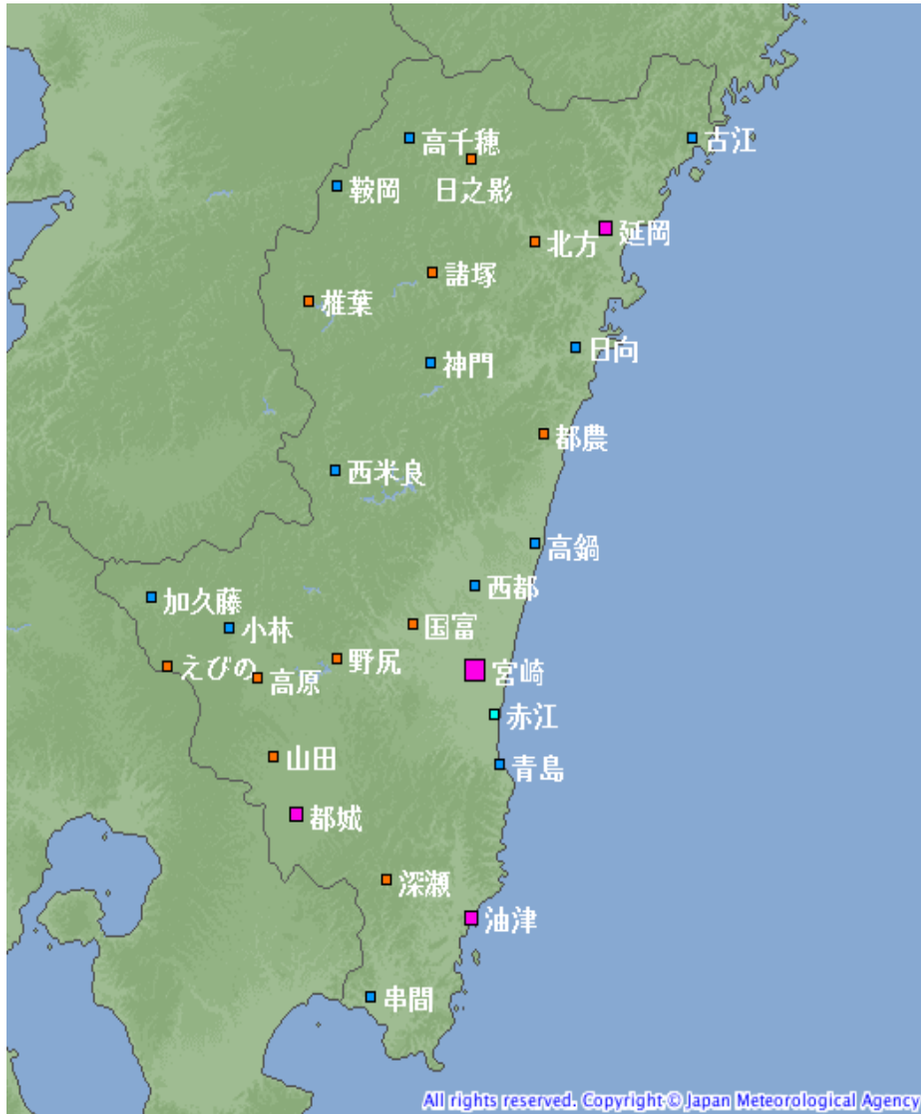
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⊗	雷電	T	雷鳴	⋈	電光

平成 25 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

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	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
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	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

12月の気象概況

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、低気圧や気圧の谷の影響を受けた日があり降水量は平年より多かった。また、冬型の気圧配置が強まり、寒気の流れ込みにより気温は平年より低い日が多かった。

県内各地の月平均気温は、平年差 -2.2°C ～ -1.0°C で平年より低く、高千穂、古江、日向では平年よりかなり低くなった。月間降水量は 65.0mm ～ 137.0mm （平年比92～171%）で平年並か平年より多く、月間日照時間は平年比82%～114%で平年並か平年より多く、鞍岡、加久藤では平年より少なかった。

【上旬】期間中は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、9日は前線を伴った低気圧が九州南部を通過したため雷雨となった所があった。低気圧の通過後は冬型の気圧配置が強まった。

生物季節観測では、イチヨウの落葉を平年より5日早く7日に観測した。

県内各地の旬平均気温は、平年差 -1.7°C ～ -0.2°C で平年並か平年より低かった。旬降水量は、 25.0mm ～ 62.5mm （平年比69%～202%）で平年並か平年より多く、旬日照時間は平年比104%～127%で平年並か平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1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
2日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
3日 高気圧に覆われた。	晴
4日 高気圧に覆われた。	晴
5日 高気圧に覆われた。	快晴
6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。	薄曇一時晴
7日 高気圧に覆われた。	快晴
8日 高気圧に覆われた。	晴
9日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨時々曇一時晴、雷を伴う
10日 冬型の気圧配置となった。	晴

【中旬】期間のはじめと終わりは、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、16日から18日にかけては、低気圧や気圧の谷の影響を受け曇りや雨となった。19日から20日にかけては、冬型の気圧配置が強まり、日最大風速が古江で北の風 14.9m/s 、日向で西北西の風 8.1m/s を観測し12月の1位を更新した。また、強い寒気が流れ込んだ影響で期間をとおして気温の低いところが多かった。

生物季節観測では、イロハカエデの落葉を平年より9日早く11日に観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.8℃～-0.8℃で平年より低いか、平年よりかなり低く、旬降水量は 27.0mm～83.5mm（平年比 144%～325%）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 52%～110%で平年並から平年よりかなり少なく、西都では、平年より多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1 1 日 冬型の気圧配置となった。	晴
1 2 日 高気圧に覆われた。	晴
1 3 日 高気圧に覆われたが、一時的に気圧の谷の影響を受けた。	晴一時雨
1 4 日 高気圧に覆われた。	晴
1 5 日 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
1 6 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇一時晴
1 7 日 九州の南海上にある低気圧の影響を受けた。	雨
1 8 日 九州の南東海上にある低気圧の影響を受けた。	雨後一時曇
1 9 日 冬型の気圧配置となった。	晴
2 0 日 冬型の気圧配置となった。	晴一時雨

【下旬】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、期間の中頃は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があった。

県内各地の旬平均気温は平年差-2.6℃～-1.1℃で平年より低く、日向では平年よりかなり低くなった。旬降水量は 2.0mm～9.5mm（平年比 10～65%）で平年並か平年より少なく、旬日照時間は平年比 68%～128%で平年並か平年より多く、鞍岡では平年より少なく、串間では平年よりかなり多くなった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 冬型の気圧配置となった。	晴
2 2 日 高気圧に覆われた。	快晴
2 3 日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後時々曇
2 4 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
2 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。	曇一時晴
2 6 日 低気圧や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
2 7 日 冬型の気圧配置となった。	晴時々曇
2 8 日 冬型の気圧配置となった。	晴

29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	晴
31日 高気圧に覆われた。	晴

12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	9.9	10.7	-0.8	低い	41.0	27.7	148	多い	64.4	62.0	104	平年並
中旬	7.9	9.3	-1.4	低い	42.5	18.9	225	多い	59.9	59.2	101	平年並
下旬	6.8	8.8	-2.0	低い	7.5	13.3	56	平年並	79.8	69.2	115	多い
月	8.1	9.6	-1.5	低い	91.0	60.0	152	多い	204.1	189.6	108	多い

12月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イチョウ	落葉	12月 7日	5日早い	10日遅い
イロハカエデ	落葉	12月 11日	9日早い	14日早い

12月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大風速	古江	14.9m/s	12月18日	13.7m/s	2011年12月1日	1977年
日最大風速	日向	8.1m/s	12月20日	8.0m/s	2000年12月25日	1977年

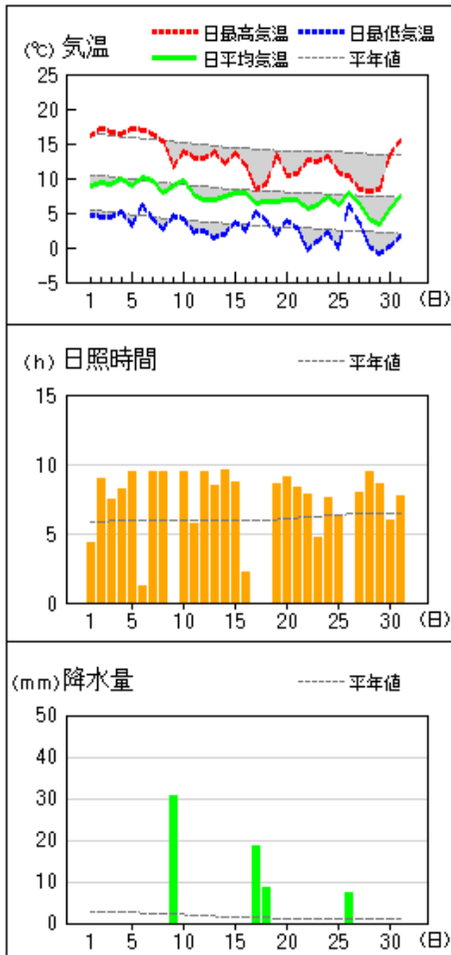
注）極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

お知らせ

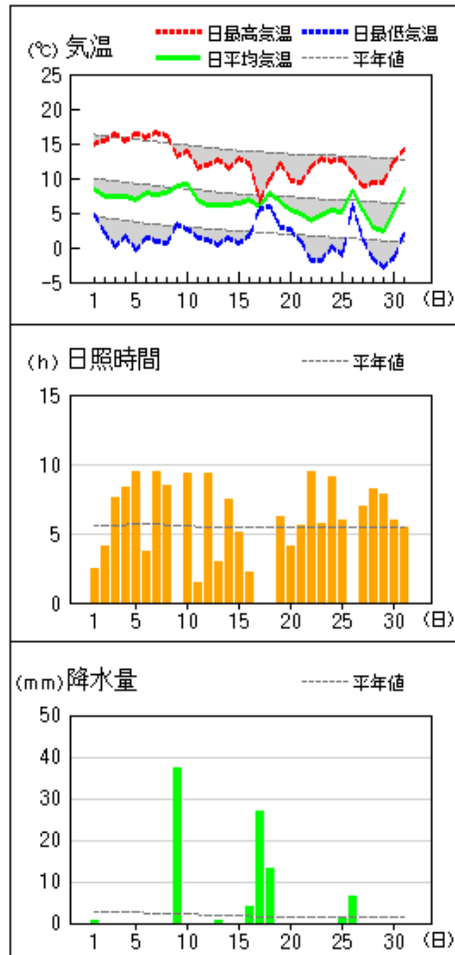
高原地域雨量観測所及び山田地域雨量観測所は、平成25年12月25日11時をもって運用を終了いたしました。

地上気象 気象経過図：2013年12月01日-2013年12月31日

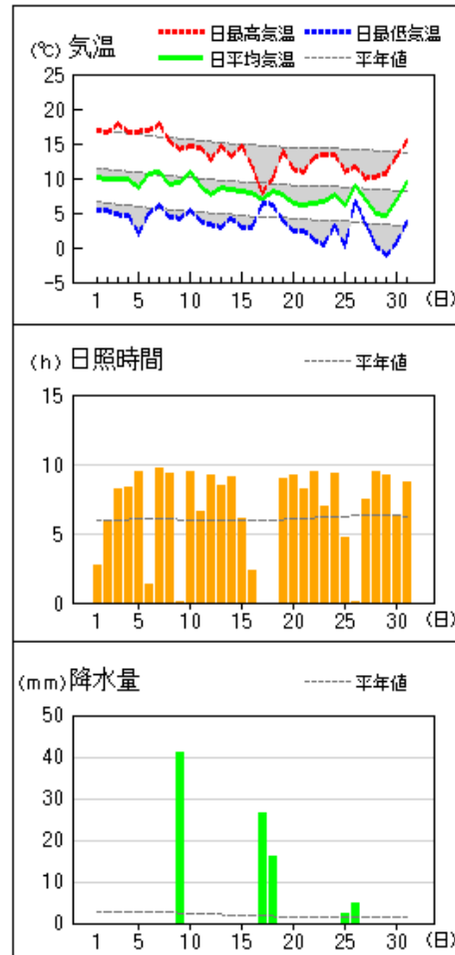
延岡



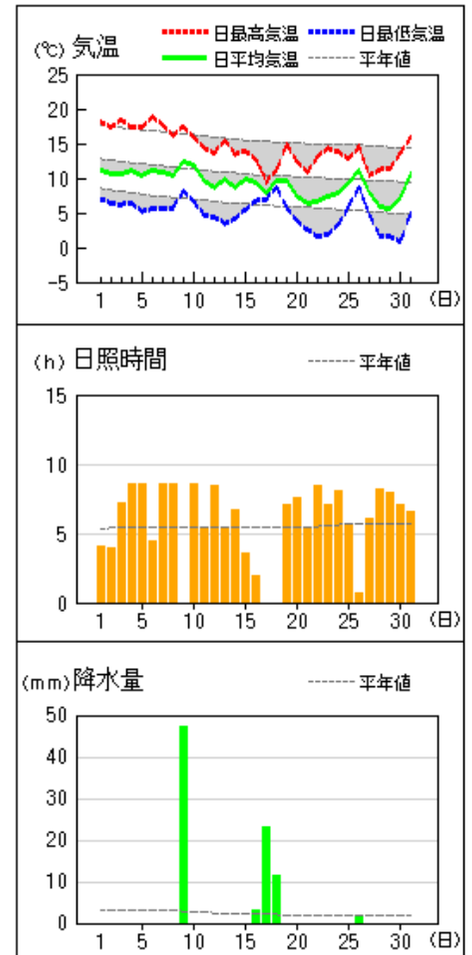
都城



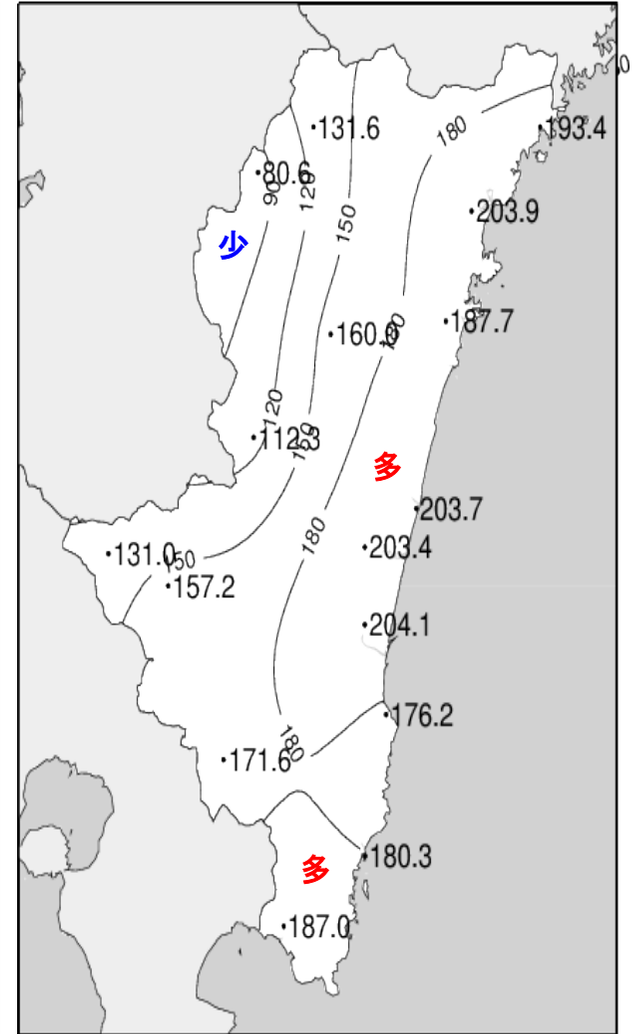
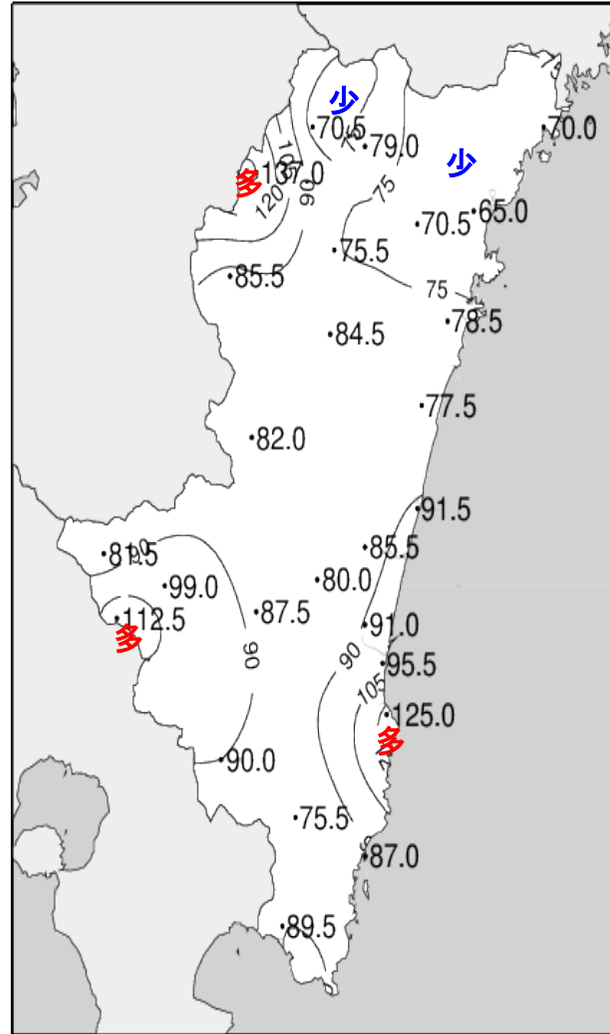
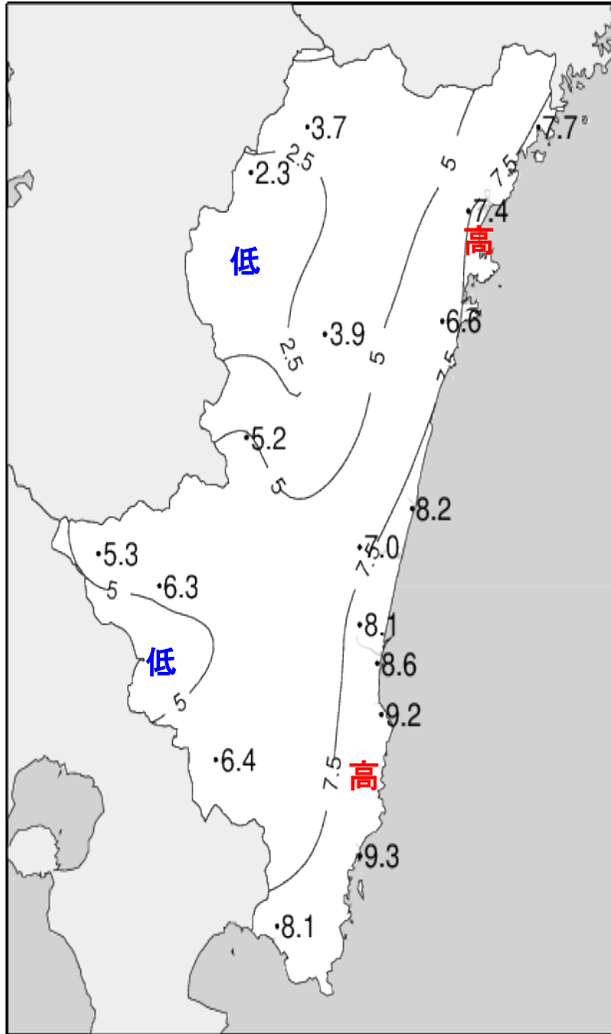
宮崎



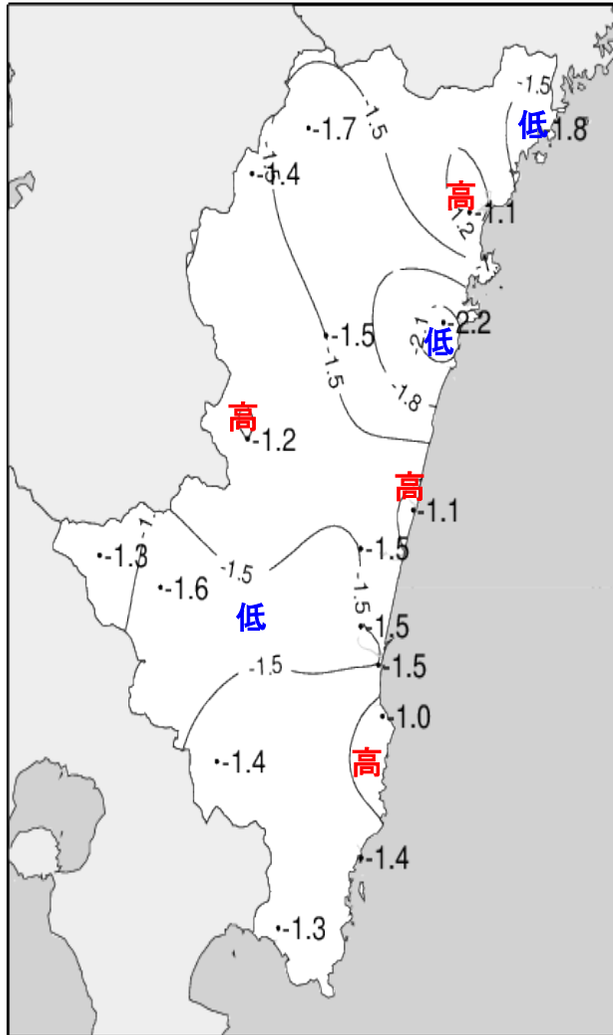
油津



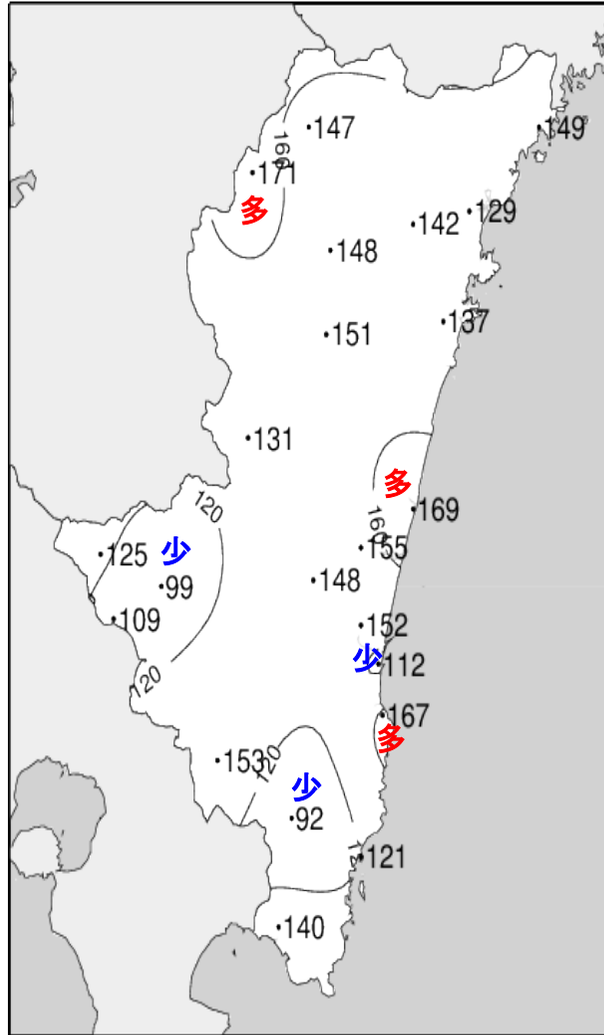
2013年(平成25年)12月 気象分布図



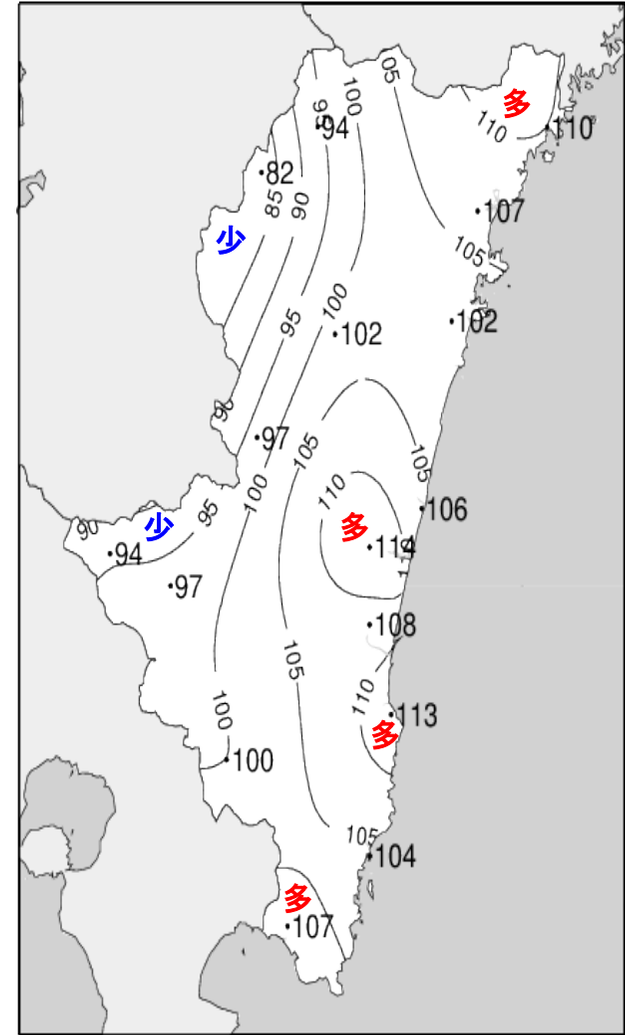
2013年(平成25年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年12月気温平年差 (°C)



2013年12月降水量平年比 (%)



2013年12月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は12月中旬でほぼ終了した。成熟期の天候に恵まれたことから、全体的には作柄は良好で、収量は平年より多い見込みである。

2 そば

収穫は12月中旬でほぼ終了した。作柄は畑に作付されたものは、倒伏はほとんどなかったが、子実数が少ない傾向であった。水田作付では、湿害の影響は少なく平年よりは比較的良好であった。

3 麦

播種作業は順調に行われ発芽は全体的に良く、その後の生育も湿害等の影響も無く良好である。生育は本葉3～4葉期にある。

野菜

1 果菜類

日照時間は平年並みで好天に恵まれたが、気温が低く推移し、特に日中の気温低下により、ハウスきゅうり、ピーマン、トマト類等の果菜類では、果実の肥大が悪く着果が遅れるなど収穫量は減少している。

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ったが、低温により果実肥大が遅れており、収穫量は例年に比べて少ない。草勢は安定しており病虫害の発生も例年より少なくなっているが、低温による苦土等の吸収低下と考えられる葉の黄化が見られる。

促成ピーマンは、前月の成り疲れにより側枝の動きがやや鈍く、果実の着果数が減少したため、収穫量は減少した。また、低温により果実肥大も悪くなっている。病虫害では、斑点病アザミウマ類の発生が多くみられる。

大玉トマト、ミニトマトともに気温の低下から着色が遅れており、一部で着果負担による草勢低下も見られる。病虫害では、コナジラミ類の発生が多く、ウィルス感染によるTYLCVの発生がみられる。

いちごは、頂花房と第1次腋花房の収穫期から第2次腋花房の開花期となっており、低温の影響により着色の遅れが見られるが、果実の肥大は良好で大玉傾向である。病虫害では、うどんこ病、ハダニの発生がみられる。

2 露地野菜

加工用ほうれんそうは9月～10月播種分の収穫が中旬より開始された。ウイルス病や炭そ病が一部で見られ、降水量がやや少ないことや、低温の影響で生育はやや遅れている。

にんじんの生育が良好で中旬より収穫が始まった。本年は生育全般、好天に恵まれ、肥大も良好で病害虫の発生も少ない。

沿海地域の水田ごぼうでは早掘栽培の収穫が始まった。秋期の天候に恵まれ肥大も良好である。また、西北諸の畑地のごぼうはトンネル栽培、不織布被覆栽培の播種が始まり、作業は順調にすすんでいる。

だいこんは生育は良好で、例年並みの肥大となっている。干しだいこんや千切りだいこんの乾燥作業は順調にすすんでいる。

キャベツ、はくさいは生育は順調で例年並みの収量である。ネコブ病等の発生は少ないが、一部で黒腐病の発生が見られている。

ニラは概ね生育は良好であるが、低温の影響でやや生育が遅れている。一部でIYSVが見られる。

果 樹

1 常緑果樹

露地の温州みかんは収穫終期で、糖度は平年よりやや高かった。昨年に比べ、鳥害が少なかった。

完熟きんかんは着色期で、果実は小玉傾向で、着色がやや遅れた。糖度が平年並みからやや低く、クエン酸含量はやや低かった。す上がり果が多かった。灰色カビ病、黒点病の発生は少なかった。早期出荷のきんかんは成熟期で、小玉中心であった。うるみ果の発生は少なかった。

日向夏の露地栽培は着色期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、平年並からやや多かった。果実肥大は平年並みからやや小玉であった。糖度、クエン酸含量ともに平年並みからやや低かった。施設栽培は収穫期であった。結果量は平年並みであった。

ぽんかんは成熟期であった。

ゆずは黄ゆずの収穫終期であった。

へべすの露地栽培は、休眠期であった。

マンゴーの早期出荷の作型は出蕾期から開花期で、生育は昨年よりも1～2週間遅れた。後期出荷の作型は、花芽分化期～出蕾期で、出蕾のばらつきが少なかった。

2 落葉果樹

なし、くり、うめ、もも、ぶどうは休眠期であった。

かきは収穫終期から休眠期であった。果実肥大はやや悪く着色が遅く収穫が平年よりも遅れた。コナカイガラムシの被害果が多かった。

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。一部バラツキが見られるほ場があった。品質については、露心花の発生やボリュームの欠けるものが見られた。1月出荷作型、2～3月出荷作型の生育についてはおおむね順調である。

スイートピーは気温が低く推移しているため、採花本数は少なかったが、品質は優れた。全体的に曇天日が少なかったことから、落蕾や花シミ等の発生も少なかった。12月下旬の曇天による1月への影響が懸念される。

デルフィニウムは中山間地は気温が低く推移し、重油が高騰していることから1番花で栽培を中止した。沿海地域では1番花の出荷が全て終了し、2番花が順次、抽だいし順調に生育している。

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で出荷が行われている。早生系の品種ではボリュームが不足気味のものが見られた。病害や花シミなどの発生は少ない。

ラナンキュラスは12月中旬から本格的な出荷が開始される予定であったが、11月からの曇天および低温によって出荷が大きく遅れている。

また、草勢の強い品種で扁平花や帯状花などが観察される。

特用作物

1 茶

生育停止期である。一部の茶園で低温による越冬芽の凍害が見られるものの、翌年一番茶の収量・品質への影響は少ないと思われる。また、「ゆたかみどり」で成葉の寒害（葉の黄化）が見られる。

病害虫では、一部の茶園でカンザワハダニの発生が多い茶園も見られるものの、全般的には少ない発生となっている。また、秋整枝後の気温が高かったことから、「やぶきた」を中心に輪斑病の発生が散見される。

畜産

1 家畜

今月は寒い日が続いたが家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーは育成率、処理羽数、ともに先月を上回った。肉豚は先月に比べ1頭当たりの重量は減少したものの、出荷頭数、上物率ともに上回った。乳量については7,198tで先月比104%と増加した。乳質については先月とほとんど変わらなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの生育は、天候にも恵まれ生育は順調であるが、山間部を中心に低温による生育遅れがみられる。晩夏播きしたほ場では、1番草の収穫が始まっているほ場もある。

エンバクもイタリアンライグラス同様、生育は順調である。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。山間部では低温による生育遅れがみられる。

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 2013年(平成25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 hr	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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方														
																	06:00~18:00		夜 18:00~06:00									
1	1019.0	1020.9	10.2	17.0	5.5	9.4	76	49	9.5	2.7	7.90	—	—	—	—	—	3.2	5.4	WNW	7.7	W曇時々晴	晴時々薄曇		1				
2	1017.7	1019.5	9.9	16.6	5.3	8.6	73	41	2.8	5.9	9.73	—	—	—	—	—	3.3	5.7	WSW	8.9	WSW晴一時曇	快晴		2				
3	1017.5	1019.3	9.8	17.8	4.8	8.1	69	39	1.8	8.2	13.04	—	—	—	—	—	2.8	4.7	WNW	6.6	WNW晴	快晴		3				
4	1016.8	1018.6	9.8	16.7	4.6	7.7	67	31	0.5	8.3	10.80	—	—	—	—	—	2.5	6.5	W	8.3	W晴	快晴		4				
5	1016.9	1018.8	8.7	16.7	2.0	7.7	71	37	2.3	9.4	12.67	—	—	—	—	—	2.8	4.7	WNW	5.8	WNW快晴	晴一時薄曇	☁	5				
6	1015.2	1017.0	10.6	16.9	4.8	8.4	67	43	7.3	1.3	7.76	—	—	—	—	—	3.4	6.2	WSW	8.7	WSW薄曇一時晴	晴一時薄曇	= ∞	6				
7	1018.2	1020.0	10.9	17.8	6.2	7.5	61	25	0.0	9.7	13.30	—	—	—	—	—	3.2	6.4	W	9.7	W快晴	晴	=	7				
8	1021.1	1023.0	9.1	15.4	4.4	8.3	73	45	5.8	9.3	12.61	—	—	—	—	—	2.3	4.4	WNW	5.8	SE晴	晴一時曇		8				
9	1011.6	1013.4	9.5	14.2	4.2	11.2	92	80	9.3	0.1	2.69	41.0	12.5	3.0	—	—	2.6	7.7	WSW	13.8	WSW雨時々曇一時晴、雷を伴う	大雨後晴	☁ = T	9				
10	1007.4	1009.2	10.9	14.6	5.4	7.4	58	32	1.0	9.5	12.95	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	9.3	WNW	14.1	W晴	快晴	☁	10				
11	1010.7	1012.5	9.0	14.4	3.9	7.7	67	48	2.8	6.6	10.63	0.0	0.0	0.0	—	—	4.3	8.9	W	13.7	W晴	晴	☁	11				
12	1017.9	1019.7	7.7	12.7	3.3	5.7	56	30	0.8	9.2	12.86	—	—	—	—	—	3.1	5.9	W	9.1	WNW晴	晴		12				
13	1017.9	1019.8	8.7	14.6	2.9	7.2	65	39	1.8	8.5	11.02	0.0	0.0	0.0	—	—	5.0	9.8	WNW	14.8	WNW晴一時雨	快晴	☁	13				
14	1022.4	1024.3	8.3	13.2	4.2	5.9	55	34	2.5	9.1	11.33	—	—	—	—	—	4.6	8.0	W	12.2	W晴	晴一時曇		14				
15	1023.6	1025.5	8.1	14.7	3.0	6.5	62	34	7.0	6.1	10.58	—	—	—	—	—	2.6	7.6	W	10.4	W晴時々曇	薄曇一時晴		15				
16	1023.0	1024.9	7.9	11.7	2.9	7.3	69	45	10.0	2.3	7.93	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.5	NE	8.8	ENE曇一時晴	雨時々曇	☁	16				
17	1019.0	1020.9	6.8	7.8	6.4	8.9	90	82	10.0	0.0	1.46	26.5	3.0	1.0	—	—	2.7	6.0	NNE	11.0	NNE雨	雨	☁ =	17				
18	1010.9	1012.7	8.1	10.0	6.2	10.0	93	78	7.5	0.0	1.49	16.0	5.0	1.5	—	—	2.4	6.2	NE	11.9	NNE雨後一時曇	晴時々曇、霧を伴う	☁ =	18				
19	1013.7	1015.5	7.7	13.9	3.8	7.8	75	48	1.0	8.9	12.24	—	—	—	—	—	4.6	10.1	W	14.6	NW晴	快晴	=	19				
20	1015.8	1017.6	6.5	11.3	2.5	5.8	62	35	1.0	9.2	12.78	0.0	0.0	0.0	—	—	5.6	12.5	WNW	19.2	WNW晴一時雨	晴	☁	20				
21	1018.4	1020.3	6.2	10.9	2.5	5.8	64	36	1.5	8.2	11.91	—	—	—	—	—	4.1	8.9	WNW	13.1	WSW晴	晴	☁	21				
22	1023.2	1025.0	6.3	13.0	1.2	6.2	67	34	0.0	9.5	12.76	—	—	—	—	—	2.6	4.7	NW	6.0	WNW快晴	晴	☁	22				
23	1022.3	1024.2	6.7	13.4	0.5	6.4	67	34	4.3	6.9	10.22	—	—	—	—	—	2.9	5.6	W	7.6	WSW晴後時々曇	晴	☁	23				
24	1022.8	1024.6	7.6	13.4	3.1	6.5	65	32	3.3	9.3	12.17	—	—	—	—	—	2.3	3.7	NW	6.2	NW晴	晴	☁	24				
25	1024.9	1026.7	6.1	11.0	0.2	7.5	80	57	8.3	4.7	9.17	2.5	2.0	0.5	—	—	2.6	4.1	WNW	6.3	NE曇一時晴	雨時々曇	☁	25				
26	1014.3	1016.1	8.9	11.6	6.7	10.7	93	75	9.3	0.1	2.22	5.0	2.0	0.5	—	—	2.9	7.3	W	10.5	W雨時々曇	曇時々晴	☁ =	26				
27	1011.1	1013.0	6.9	10.0	3.4	5.1	51	30	4.8	7.4	11.91	0.0	0.0	0.0	—	—	6.6	10.0	WNW	16.8	WNW晴時々曇	快晴	☁	27				
28	1015.7	1017.6	4.8	10.2	0.2	4.1	48	30	0.3	9.5	13.01	—	—	—	—	—	3.8	7.9	WNW	13.9	NW晴	快晴	☁	28				
29	1018.4	1020.3	4.6	10.7	-1.1	4.5	55	31	0.0	9.2	12.26	—	—	—	—	—	3.1	8.0	WNW	12.4	W晴	晴	☁	29				
30	1017.9	1019.8	7.0	13.2	0.6	6.3	63	42	5.0	6.3	10.58	—	—	—	—	—	3.7	8.6	WSW	13.4	W晴	晴	☁	30				
31	1014.4	1016.2	9.3	15.4	3.7	7.2	64	35	0.3	8.7	10.85	—	—	—	—	—	3.9	9.7	W	13.9	W晴	晴	☁ ⁰⁰	31				
上旬	1016.1	1018.0	9.9	16.4	4.7	8.4	71		4.0	64.4	10.4	41.0					3.1	8.6	1.5	1.7	2.7	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.5	1019.3	7.9	12.4	3.9	7.3	69		4.4	59.9	9.2	42.5					3.7	41.3				0.9	期間					
下旬	1018.5	1020.3	6.8	12.1	1.9	6.4	65		3.4	79.8	10.7	7.5					3.5	26.1	(北)		1.2	mm						
月	1017.4	1019.3	8.1	13.6	3.5	7.3	68		3.9	204.1	10.1	91.0					3.4	8.7	(西)風向別頻度%(東)		0.7	41.0		9日16時	hPa	起日		
年	1019.3	1021.2	9.6	15.1	4.7	8.3	70		4.0	189.6	9.9	60.0					3.4	8.7	(南)(0.3)		0.7	起日		9	1001.8	9		
平均	1019.3	1021.2	9.6	15.1	4.7	8.3	70		4.0	189.6	9.9	60.0					0	3.4	1.7	0.5	0.3	0.7	0.8	日照時間		hr	日照率	65%

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	初終	11/27 3/18
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥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	雪	1/21			
日数	0	0	1	0	0	0	0	0	11	5	5	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0	10	5	2	0	2	1	霜	雪					
平均	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	2.3	0.2	0.9	0.4	雪	霜					

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 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況				大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00	屋			夜
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方						
1	1002.2	1021.3	8.3	15.0	4.7	9.4	86	61		2.4		0.5	0.5	0.5			1.1	4.1	NW	7.0	NNW			● =	1		
2	1001.0	1020.1	7.3	15.4	2.1	8.3	84	48		4.1		0.0	0.0	0.0			1.1	2.8	W	5.7	WNW			● ■ ☁	2		
3	1000.9	1019.9	7.3	16.4	0.1	7.7	78	44		7.6		—	—	—			1.3	3.0	WNW	6.9	WNW			=	3		
4	1000.2	1019.3	7.3	15.3	1.7	6.8	71	35		8.3		—	—	—			1.5	5.4	NNW	9.7	NNW			= ☁	4		
5	1000.2	1019.3	6.9	16.5	-0.4	6.8	73	37		9.4		—	—	—			1.0	3.1	SW	5.4	WSW			= ☁	5		
6	998.8	1017.8	7.8	15.9	1.5	8.1	78	48		3.7		—	—	—			1.0	2.6	W	6.0	W			= ☁	6		
7	1001.6	1020.7	7.6	16.6	1.0	6.7	69	27		9.5		—	—	—			1.1	2.8	WNW	6.2	WNW			= ☁	7		
8	1003.8	1022.9	7.9	16.2	0.6	7.9	75	48		8.4		—	—	—			1.2	3.0	S	4.9	SW			= ☁	8		
9	994.6	1013.4	9.0	13.2	3.3	10.6	90	73		0.0		37.5	17.0	4.5			1.4	5.1	N	9.5	N			● =	9		
10	991.6	1010.3	9.2	13.8	2.7	7.6	66	43		9.3		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	WNW	13.7	WNW			● =	10		
11	994.6	1013.5	6.8	11.5	1.4	7.8	79	61		1.5		0.0	0.0	0.0			1.5	3.3	WNW	7.0	NW			● 疾 =	11		
12	1001.0	1020.1	6.1	11.9	1.1	5.9	66	36		9.3		—	—	—			1.9	5.1	N	9.7	N			● 疾 =	12		
13	1001.7	1020.8	6.1	12.7	0.5	7.3	78	49		2.9		0.5	0.5	0.5			1.7	6.1	NW	10.9	NW			● 疾 =	13		
14	1005.9	1025.1	6.1	11.4	1.3	6.1	66	44		7.5		—	—	—			1.7	4.9	WNW	11.4	NW			= ☁	14		
15	1006.8	1026.0	6.3	12.8	0.6	6.3	68	43		5.1		—	—	—			1.3	4.6	WNW	9.7	WNW			= ☁	15		
16	1005.3	1024.5	6.9	12.2	1.6	7.3	75	47		2.2		4.0	2.0	1.0			1.4	4.4	NE	7.1	NNE			● =	16		
17	1000.8	1020.0	5.9	6.7	5.6	8.5	91	84		0.0		27.0	3.5	1.0			4.3	7.0	NNE	13.9	NNE			● =	17		
18	993.3	1012.2	7.8	10.0	6.0	10.0	94	88		0.0		13.0	4.0	1.0			3.5	8.1	NNE	14.0	NNE			● =	18		
19	997.4	1016.4	6.7	12.2	2.9	7.8	80	55		6.2		—	—	—			1.9	5.7	WNW	11.1	NW			■	19		
20	999.7	1018.8	5.3	9.7	2.6	6.3	71	44		4.1		0.0	0.0	0.0			2.5	5.6	WNW	11.6	WNW			● 疾	20		
21	1001.7	1020.9	4.9	9.4	0.8	5.8	68	43		5.6		0.0	0.0	0.0			2.5	5.9	NNW	10.8	WNW			● 疾	21		
22	1006.2	1025.6	3.9	11.7	-1.9	5.7	73	39		9.4		—	—	—			1.1	2.6	WSW	5.9	SW			=	22		
23	1005.4	1024.7	4.7	12.8	-1.9	6.3	75	46		5.7		—	—	—			1.1	3.5	NW	6.7	SW			=	23		
24	1005.7	1025.0	5.4	12.5	0.2	6.2	73	38		9.1		—	—	—			1.3	3.0	NNE	6.7	SW			■	24		
25	1007.1	1026.5	5.2	12.7	-1.2	7.1	81	50		6.0		1.0	1.0	0.5			1.7	3.9	NNE	6.0	NNE			● =	25		
26	997.6	1016.5	8.1	10.9	6.1	10.2	94	87		0.0		6.5	4.0	2.0			1.0	2.3	NW	4.4	WNW			● =	26		
27	994.9	1014.0	5.3	8.8	1.1	5.4	61	36		7.0		0.0	0.0	0.0			2.5	5.9	WNW	12.2	WNW			● 疾 =	27		
28	999.0	1018.3	2.8	9.3	-1.7	4.3	58	38		8.2		—	—	—			2.1	5.5	N	10.0	WNW			=	28		
29	1001.6	1021.0	2.4	9.5	-2.8	4.6	66	38		7.8		—	—	—			1.7	5.0	N	9.4	NW			=	29		
30	1001.2	1020.4	5.2	12.3	-1.5	6.4	73	50		5.9		0.0	0.0	0.0			1.4	3.4	WSW	7.6	WNW			☔ = ☁	30		
31	998.1	1017.0	8.4	14.2	2.0	7.2	67	46		5.4		—	—	—			1.6	3.6	WSW	8.9	SW			= ☁	31		
上旬	999.5	1018.5	7.9	15.4	1.7	8.0	77			62.7		38.0					1.3	3.9	8.9	8.2	11.2	6.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1000.7	1019.7	6.4	11.1	2.4	7.3	77			38.8		44.5					2.2	9.8			4.8		mm		期間		
下旬	1001.7	1020.9	5.1	11.3	-0.1	6.3	72			70.1		7.5					1.6	10.6	(北)		4.0		37.5		9日15時		
月	1000.6	1019.8	6.4	12.6	1.3	7.2	75			171.6		90.0					1.7	5.2	(西)風向別頻度%(東)		5.1		起日		9日22時		
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7					1.5	3.2	(南)(1.3)		3.8	3.9	可照時間		hr		

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	7	0	0	0	0	0	15	8	6	3	1						0	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					平年	2.6	1.1	3.9		雪	初終	12/27

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25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 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	m/s	風向 16方			m/s	風向 16方	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方									
1	1018.9	1020.7	11.2	18.1	7.0	9.5	72	47		4.1		0.0	0.0	0.0			3.4	5.8	WNW	10.4	WNW			●	1			
2	1017.6	1019.3	10.6	17.3	6.3	8.5	68	43		3.9		—	—	—			3.3	5.6	W	7.8	WNW				2			
3	1017.3	1019.1	10.7	18.4	6.2	7.7	62	32		7.2		—	—	—			3.8	6.5	WNW	8.1	WNW				3			
4	1016.7	1018.5	11.2	17.3	6.4	7.0	55	27		8.6		—	—	—			3.3	5.7	WNW	9.7	WNW			☁	4			
5	1016.7	1018.5	10.3	17.5	5.2	7.7	62	40		8.6		—	—	—			3.9	6.2	WNW	8.0	WNW			☁	5			
6	1015.3	1017.0	11.2	18.8	5.6	8.4	64	38		4.5		—	—	—			3.2	6.2	WNW	7.7	WNW			☁	6			
7	1018.1	1019.9	11.0	17.7	5.7	7.1	57	32		8.6		—	—	—			3.1	6.0	WNW	7.7	WNW			☁	7			
8	1020.7	1022.5	10.5	16.2	5.7	8.6	68	47		8.6		—	—	—			3.5	4.6	E	7.1	E				8			
9	1011.1	1012.8	12.5	17.5	8.2	11.9	81	71		0.0		47.5	22.0	6.0			3.8	9.6	WNW	15.2	W			●	9			
10	1007.5	1009.3	11.9	15.8	6.7	7.4	53	33		8.6		0.0	0.0	0.0			5.0	9.5	WNW	16.0	W			●	10			
11	1011.0	1012.8	9.7	14.5	4.6	7.3	62	46		5.4		0.0	0.0	0.0			4.5	9.1	W	13.8	W			●	11			
12	1017.9	1019.7	8.7	13.7	4.4	5.6	52	30		8.4		—	—	—			2.8	5.6	WNW	9.4	WNW				12			
13	1018.1	1019.9	9.8	15.5	3.5	7.3	61	42		5.5		0.0	0.0	0.0			4.6	8.9	W	13.5	WSW			●	13			
14	1022.7	1024.5	8.6	13.4	4.1	6.1	55	38		6.7		—	—	—			2.9	6.4	WNW	11.0	NW				14			
15	1023.5	1025.3	9.8	14.0	5.5	6.2	51	34		3.6		—	—	—			3.0	7.5	WNW	11.8	WNW				15			
16	1022.5	1024.3	9.4	12.7	6.7	7.4	63	50		1.9		3.0	2.0	0.5			2.7	4.8	NW	9.9	NE			●	16			
17	1017.7	1019.5	7.9	9.5	7.0	8.9	83	80		0.0		23.0	3.5	1.0			4.1	6.2	N	14.3	N			●	17			
18	1009.9	1011.7	9.7	11.1	8.6	10.2	85	73		0.0		11.5	3.0	1.0			3.1	6.3	NE	18.1	NE			●	18			
19	1013.6	1015.4	9.6	14.8	5.7	8.1	68	45		7.1		—	—	—			4.0	8.3	WNW	13.8	WNW			☁	19			
20	1016.2	1018.0	7.5	12.3	3.8	5.8	57	36		7.6		—	—	—			4.3	12.0	W	18.3	W			☁	20			
21	1018.4	1020.2	6.5	10.9	2.6	5.6	60	34		5.4		—	—	—			3.6	9.6	NW	14.7	WNW				21			
22	1023.0	1024.8	6.7	13.1	1.6	5.9	61	38		8.5		—	—	—			3.4	6.3	WNW	8.0	WNW				22			
23	1022.2	1024.0	7.5	14.4	2.0	6.2	61	38		7.1		—	—	—			3.7	6.8	WNW	8.6	WNW				23			
24	1022.6	1024.4	7.8	13.8	3.4	6.5	63	39		8.1		—	—	—			2.9	6.1	WNW	8.0	ENE				24			
25	1024.2	1026.0	9.3	12.8	5.8	7.5	64	53		5.7		0.0	0.0	0.0			3.3	5.3	WNW	8.5	ENE			●	25			
26	1013.8	1015.6	11.2	14.6	8.7	10.8	81	63		0.7		2.0	0.5	0.5			3.1	6.4	WNW	11.5	WNW			●	26			
27	1011.3	1013.1	7.8	10.3	4.7	5.0	47	31		6.1		0.0	0.0	0.0			5.1	8.9	W	16.6	NW			●	27			
28	1015.9	1017.7	5.9	11.2	1.7	3.9	43	31		8.2		—	—	—			2.6	8.3	W	12.7	WNW				28			
29	1018.6	1020.4	5.7	11.4	1.7	4.3	48	31		7.9		—	—	—			2.6	6.6	WNW	10.7	NW				29			
30	1018.2	1020.0	7.1	13.7	0.9	6.1	61	40		7.1		—	—	—			3.0	6.9	WSW	10.1	WSW				30			
31	1014.8	1016.6	10.6	16.0	4.9	7.2	58	38		6.6		—	—	—			3.4	7.6	W	10.8	W			☁	31			
上旬	1016.0	1017.8	11.1	17.5	6.3	8.4	64			62.7		47.5					3.6	16.1	1.7	2.6	0.9	0.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1017.3	1019.1	9.1	13.2	5.4	7.3	64			46.2		37.5					3.6	50.5			0.8		mm		期間			
下旬	1018.5	1020.3	7.8	12.9	3.5	6.3	59			71.4		2.0					3.3	16.8	(西)風向別頻度%(東)		1.5	47.5	9日15時		hPa	起日		
月	1017.3	1019.1	9.3	14.5	5.0	7.3	62			180.3		87.0					3.5	2.4	(南)(0.7)		1.1	起日	9	9日22時		1000.1	9	
平年	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6		72.1					4.8	0.8	0.5	0.7	0.4	1.5	日照時間		hr	日照率		58%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	5	3	1						1	0	0					3	0	0	霜	初終		
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			平年	2.5	0.4	0.0	雪	初終			

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013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	小林	高原	野尻
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	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.5	31.0	25.5	23.0	27.0	27.0	30.5	26.5	37.5	33.0	28.5	36.0	42.0	24.0	35.0	36.0	31.5	29.0	31.0
10	7.5	0.0	23.0	6.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0
11	2.0	0.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	5.0	1.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
13	1.5	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0
14	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	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	1.0	1.5	0.5
17	26.0	21.5	31.5	28.0	28.0	25.0	18.5	31.0	24.0	30.5	29.5	22.5	27.0	33.5	31.0	29.0	37.0	34.5	32.5
18	11.5	10.5	13.5	14.5	14.5	14.0	8.5	16.5	11.0	14.0	16.0	13.5	17.5	16.0	14.0	17.5	19.0	19.5	16.5
19	0.0	0.0	8.5	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	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	6.0	0.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.5	0.5	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
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	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
26	2.5	7.0	4.0	5.0	5.0	4.5	7.5	6.0	5.5	7.0	5.0	5.5	5.0	3.5	5.0	8.5	6.0		7.0
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	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	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
最大日降水量	26.0	31.0	31.5	28.0	28.0	27.0	30.5	31.0	37.5	33.0	29.5	36.0	42.0	33.5	35.0	36.0	37.0		32.5
起日	17	9	17	17	17	9	9	17	9	9	17	9	9	17	9	9	17		17
最大1時間降水量	8.0	8.0	12.0	7.0	7.0	8.5	8.5	6.5	10.5	9.0	7.5	10.0	12.0	9.0	11.0	12.0	11.5		11.0
起日 時分	9 21:50	9 21:17	10 02:27	9 21:46	9 21:27	9 21:13	9 21:29	9 21:40	9 22:27	9 21:05	9 21:27	9 22:18	9 22:14	9 20:59	9 22:11	9 21:11	9 21:00		9 21:12
最大10分間降水量	2.0	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	3.0	2.0	2.0	2.5	3.5	3.0	3.0	4.0	3.0		3.0
起日 時分	9 21:34	9 22:37	10 02:31	9 21:38	18 02:09	9 21:45	9 21:25	9 21:19	9 22:22	9 20:35	9 20:41	9 22:19	9 21:36	9 20:47	9 21:29	9 20:45	9 21:05		9 21:09
上旬合計	27.0	31.0	48.5	29.0	27.0	27.0	30.5	28.5	38.0	33.0	29.5	36.0	42.0	25.0	35.5	40.0	33.0	29.0	31.0
中旬合計	41.0	32.0	83.5	44.5	42.5	39.0	27.0	50.5	35.0	44.5	47.5	36.0	44.5	53.0	45.0	63.0	60.0	56.0	49.5
下旬合計	2.5	7.0	5.0	5.5	6.0	4.5	7.5	6.5	5.5	7.0	5.0	5.5	5.0	3.5	5.0	9.5	6.0		7.0
月合計	70.5	70.0	137.0	79.0	75.5	70.5	65.0	85.5	78.5	84.5	82.0	77.5	91.5	81.5	85.5	112.5	99.0		87.5
1mm以上日数	7	4	9	6	5	4	4	6	4	4	6	4	4	7	4	10	8		4
10mm以上日数	3	3	6	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3
30mm以上日数	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	1	2		2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年12月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	28.5	41.0	28.0	62.5	49.5	37.5	36.0	47.5	51.0
10	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	0.5	0.0	0.0
12	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	0.5	0.5	0.0	0.0
14	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
16	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	4.0	3.5	3.0	5.0
17	31.0	26.5	28.5	36.5	26.0	27.0	23.0	23.0	24.0
18	14.5	16.0	14.0	20.5	17.0	13.0	8.5	11.5	7.5
19	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0
26	6.0	5.0		4.0	3.0	6.5	3.0	2.0	2.0
27	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
29	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
31	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	31.0	41.0		62.5	49.5	37.5	36.0	47.5	51.0
起日	17	9		9	9	9	9	9	9
最大1時間降水量	9.5	12.5		18.0	15.0	17.0	11.5	22.0	16.5
起日 時分	9 21:16	9 21:32		9 21:08	9 21:35	9 21:13	9 20:30	9 19:01	9 19:04
最大10分間降水量	2.0	3.0		5.0	3.5	4.5	3.5	6.0	7.0
起日 時分	9 21:25	9 21:31		9 21:01	9 21:07	9 20:53	9 21:41	9 18:59	9 13:50
上旬合計	28.5	41.0	28.0	62.5	49.5	38.0	36.0	47.5	51.0
中旬合計	45.5	42.5	46.0	58.5	43.0	44.5	36.0	37.5	36.5
下旬合計	6.0	7.5		4.0	3.0	7.5	3.5	2.0	2.0
月合計	80.0	91.0		125.0	95.5	90.0	75.5	87.0	89.5
1mm以上日数	4	5		5	4	6	5	5	5
10mm以上日数	3	3		3	3	3	2	3	2
30mm以上日数	1	1		2	1	1	1	1	1
50mm以上日数	0	0		1	0	0	0	0	1
70mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0		0	0	0	0	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2013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			西都			
	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	平均	最高	最低	
1	6.4	11.7	2.4	9.7	16.1	4.6	4.9	9.6	1.7	9.0	16.1	4.7	8.7	15.6	4.6	4.2	12.4	-1.0	5.4	11.6	1.4	10.1	16.2	5.5	6.8	11.8	2.2	8.5	15.9	2.8	
2	5.1	12.4	0.9	9.6	16.2	4.0	3.6	11.1	-0.2	9.4	17.2	4.5	9.2	17.1	5.4	4.6	15.0	-0.8	6.2	14.6	1.9	10.3	16.4	5.2	6.1	13.6	1.6	8.8	17.0	3.2	
3	5.0	13.4	-0.9	10.0	16.1	6.7	3.4	12.2	-1.6	9.1	16.7	4.5	9.1	16.1	5.6	5.0	15.9	-1.3	5.6	15.5	-0.1	9.9	16.0	5.4	5.8	14.3	-1.0	8.0	16.4	1.5	
4	5.6	12.4	0.0	9.9	15.8	5.9	3.9	9.8	-0.4	9.8	16.3	5.2	9.1	16.1	4.0	4.3	14.2	-0.9	5.6	14.7	1.3	10.2	15.7	6.1	5.9	13.3	0.8	7.6	16.3	2.3	
5	4.3	15.2	-2.9	9.8	16.2	5.2	3.5	13.9	-1.5	8.8	17.2	3.1	9.2	16.9	4.4	4.5	16.8	-3.3	4.8	15.9	-1.1	9.4	16.2	3.2	5.0	15.4	-2.3	7.4	17.3	0.3	
6	5.3	13.6	0.4	10.5	16.2	6.4	4.9	12.1	-0.5	10.2	17.0	6.1	9.2	17.0	5.9	5.2	16.2	0.2	5.9	14.6	1.4	10.3	16.4	5.8	6.4	14.4	0.7	8.1	16.2	2.4	
7	4.6	12.5	-1.3	9.8	16.1	4.3	2.6	10.4	-2.1	9.6	16.4	4.2	8.0	17.2	2.5	4.4	16.4	-2.0	5.7	14.6	1.0	9.7	16.0	4.3	5.3	14.6	-0.9	8.1	17.3	0.2	
8	3.8	14.3	-3.2	9.6	15.4	5.8	2.8	12.7	-2.4	7.8	15.4	2.6	8.0	16.4	3.2	4.0	15.2	-3.2	5.1	15.4	-1.0	9.3	15.3	4.3	5.3	15.4	-3.0	7.9	16.0	2.3	
9	4.3	11.2	-2.4	10.6	15.1	4.7	5.0	12.5	-2.0	8.9	11.7	4.6	9.4	12.1	5.3	6.7	10.0	0.5	7.1	12.0	2.7	10.9	15.6	5.7	7.3	12.9	0.2	9.4	13.5	3.4	
10	5.8	11.2	-0.1	10.0	15.2	3.9	3.8	9.0	-0.7	9.6	14.0	4.1	9.2	13.4	4.6	7.0	13.5	-1.1	7.5	12.0	1.0	11.2	14.6	6.0	8.0	12.1	3.5	10.3	14.9	2.3	
11	3.7	6.7	-1.3	7.4	13.8	2.1	2.4	5.6	-1.7	7.7	13.0	2.2	6.5	14.1	1.8	4.6	12.1	-2.4	5.7	10.2	0.1	9.0	15.1	2.8	6.5	10.9	2.4	7.5	14.4	0.7	
12	2.7	8.5	-3.0	6.2	10.5	1.8	0.9	6.1	-2.5	6.9	12.9	2.5	4.9	12.7	-0.3	4.2	11.4	-1.3	4.9	11.1	-0.3	7.1	11.8	1.6	4.8	9.6	-0.2	6.8	11.8	0.9	
13	3.1	8.0	-3.3	7.3	15.3	1.3	2.9	6.9	-2.4	7.0	13.8	1.3	6.2	16.0	0.3	4.7	12.3	-1.7	6.0	10.2	-0.6	9.3	15.7	3.9	4.5	9.6	-0.4	7.2	15.5	0.3	
14	3.9	7.6	0.8	7.0	12.0	2.6	2.2	6.0	-0.3	7.3	12.1	2.0	4.7	13.6	0.0	2.0	11.7	-3.7	5.7	10.5	2.2	6.9	12.5	1.2	5.1	9.9	0.2	6.4	13.4	0.1	
15	5.1	9.2	2.5	7.3	13.3	0.9	2.7	7.2	-0.8	7.9	13.6	3.7	6.2	14.2	0.8	2.6	12.7	-3.4	4.4	12.4	-0.3	7.5	13.8	2.4	6.1	11.2	1.7	5.8	14.7	-0.1	
16	4.1	10.1	-1.7	8.2	10.7	6.0	2.2	7.8	-2.3	8.0	11.9	2.4	6.2	13.1	0.9	3.8	10.1	-2.2	5.1	10.8	-0.5	8.4	11.9	3.0	5.7	10.3	-0.4	6.9	12.0	0.7	
17	2.3	4.0	0.3	6.7	8.9	4.8	1.2	2.5	0.2	6.4	8.4	5.2	5.7	6.9	5.0	3.6	4.7	2.3	5.4	5.9	4.9	6.9	8.2	6.4	5.8	6.5	5.3	6.7	7.4	6.0	
18	2.8	5.7	0.0	6.8	8.7	4.6	1.7	4.5	-0.2	6.6	9.1	3.8	5.7	8.4	2.5	4.4	7.6	2.3	6.5	8.7	4.9	8.3	10.9	6.1	7.5	10.3	3.3	8.0	9.9	6.0	
19	2.9	7.8	-0.5	8.3	14.7	1.6	1.1	5.3	-1.4	6.7	13.4	2.0	6.8	14.6	1.2	4.4	12.5	0.8	5.4	10.7	2.6	7.6	15.5	2.5	4.4	8.8	0.9	7.6	14.7	2.4	
20	2.9	5.2	0.4	4.1	10.3	-1.2	0.6	2.3	-1.3	6.8	10.4	3.9	4.9	10.9	-0.1	4.6	9.0	1.1	4.6	7.3	2.5	6.7	11.8	1.9	4.4	8.5	2.0	6.5	10.8	1.9	
21	2.8	5.6	0.7	5.3	10.6	-0.4	0.6	2.1	-0.6	6.8	10.6	2.8	5.5	10.7	1.0	3.7	8.3	-0.2	4.9	8.6	1.5	6.5	12.0	1.8	4.5	7.4	2.2	5.7	10.8	0.4	
22	2.7	8.6	-2.5	6.7	12.1	1.9	0.0	6.1	-3.0	5.6	12.6	-0.3	5.1	13.7	-1.5	2.1	12.1	-3.6	2.8	10.8	-1.7	6.2	12.1	0.7	3.4	10.3	-1.6	4.4	12.9	-1.9	
23	1.7	7.4	-4.4	6.7	12.0	1.4	0.4	5.6	-4.4	6.2	12.4	1.0	5.9	13.4	2.0	1.6	11.0	-5.0	2.9	10.1	-2.6	7.4	13.2	1.6	3.4	10.6	-2.8	5.5	13.5	-0.8	
24	3.4	9.0	-1.7	8.4	12.5	2.4	1.6	7.3	-2.3	7.5	13.2	2.2	6.7	13.9	1.1	2.6	12.0	-2.5	4.4	11.5	0.0	8.1	13.4	3.5	5.6	10.5	-0.7	6.2	13.6	0.9	
25	2.8	9.1	-2.8	7.3	10.9	4.1	1.5	7.9	-3.8	6.1	10.9	0.0	5.7	11.6	-0.5	2.2	9.6	-4.3	3.7	11.2	-2.0	7.4	11.3	1.4	3.9	11.2	-3.0	5.5	10.9	-1.1	
26	4.8	8.0	1.6	8.6	10.4	6.8	4.3	7.0	1.3	7.8	10.3	6.1	8.1	10.3	5.3	5.7	8.8	3.2	6.6	9.2	4.9	9.6	12.2	7.1	7.7	9.9	5.9	8.9	11.5	6.7	
27	2.3	4.8	0.4	6.6	8.7	3.7	0.4	2.6	-1.1	6.4	8.5	3.7	6.0	9.6	1.8	3.5	7.1	-1.0	4.6	6.7	1.5	6.4	11.2	0.4	4.4	6.9	1.8	6.8	9.9	2.8	
28	0.3	4.3	-2.1	4.3	8.5	-1.6	-1.9	0.3	-4.1	4.1	8.1	0.1	2.7	10.0	-2.2	1.1	7.3	-3.0	2.7	7.1	0.0	3.6	10.8	-1.4	2.3	6.6	-1.5	4.2	10.1	-0.9	
29	0.3	4.3	-2.6	2.6	8.9	-3.0	-1.1	1.9	-3.2	3.3	8.5	-0.9	1.8	10.5	-4.0	0.3	7.7	-4.2	2.1	7.4	-1.8	3.8	11.2	-2.1	1.6	6.4	-2.7	3.0	11.1	-3.2	
30	2.4	8.8	-3.5	4.6	11.7	-1.4	2.2	6.9	-3.9	5.6	13.5	0.1	4.4	12.2	-1.6	2.4	11.4	-4.7	4.7	10.4	-2.1	6.5	13.2	0.7	3.7	9.5	-2.8	5.3	13.7	-1.6	
31	6.1	11.2	0.9	7.7	15.8	1.5	6.4	9.3	4.2	7.4	15.5	1.6	6.1	16.2	0.8	5.6	12.7	-0.9	8.5	13.1	4.8	9.8	15.8	4.1	6.9	13.6	3.4	8.3	15.4	-0.2	
月極値		15.2	-4.4		16.2	-3.0		13.9	-4.4		17.2	-0.9		17.2	-4.0		16.8	-5.0		15.9	-2.6		16.4	-2.1		15.4	-3.0		17.3	-3.2	
起日		5	23		6	29		5	23		5	29		7	29		5	23		5	23		6	29		8	25		7	29	
上旬平均	5.0	12.8	-0.7	10.0	15.8	5.2	3.8	11.3	-1.0	9.2	15.8	4.4	8.9	15.8	4.6	5.0	14.6	-1.3	5.9	14.1	0.9	10.1	15.8	5.2	6.2	13.8	0.2	8.4	16.1	2.1	
中旬平均	3.4	7.3	-0.6	6.9	11.8	2.5	1.8	5.4	-1.3	7.1	11.9	2.9	5.8	12.5	1.2	3.9	10.4	-0.8	5.4	9.8	1.6	7.8	12.7	3.2	5.5	9.6	1.5	6.9	12.5	1.9	
下旬平均	2.7	7.4	-1.5	6.3	11.1	1.4	1.3	5.2	-1.9	6.1	11.3	1.5	5.3	12.0	0.2	2.8	9.8	-2.4	4.4	9.6	0.2	6.8	12.4	1.6	4.3	9.4	-0.2	5.8	12.1	0.1	
月平均	3.7	9.1	-0.9	7.7	12.9	2.9	2.3	7.2	-1.4	7.4	12.9	2.9	6.6	13.4	1.9	3.9	11.5	-1.5	5.2	11.1	0.9	8.2	13.6	3.3	5.3	10.8	0.5	7.0	13.5	1.3	
0℃未満日数	0	0	18	0	0	5	2	0	27	0	0	2	0	0	7	0	0	24	0	0	12	0	0	2	0	0	14	0	0	8	
25℃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	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0					0					0					0			0			0				0	
35℃以上日数		0			0					0					0					0			0			0				0	
積算気温	0			41			0			10			0			0			0			63		0			10				

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2013年12月

単位:℃ 2/2頁

観測所名 日付	小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	7.9	11.8	3.0	10.2	17.0	5.5	11.1	15.7	7.0	10.4	16.3	5.5	8.3	15.0	4.7	11.2	18.1	7.0	10.1	17.0	5.2
2	7.9	13.7	4.1	9.9	16.6	5.3	11.1	16.3	7.1	10.3	16.8	4.9	7.3	15.4	2.1	10.6	17.3	6.3	9.0	16.6	3.8
3	7.9	14.7	2.3	9.8	17.8	4.8	11.1	17.1	6.6	11.0	17.5	7.0	7.3	16.4	0.1	10.7	18.4	6.2	9.4	17.1	3.1
4	8.3	13.2	4.7	9.8	16.7	4.6	11.5	16.3	7.4	11.0	17.3	5.3	7.3	15.3	1.7	11.2	17.3	6.4	9.5	16.7	3.4
5	8.2	15.3	2.9	8.7	16.7	2.0	10.0	15.3	4.4	9.4	16.2	2.6	6.9	16.5	-0.4	10.3	17.5	5.2	7.8	16.7	0.7
6	8.9	14.4	4.5	10.6	16.9	4.8	11.8	17.0	6.6	11.5	17.7	5.1	7.8	15.9	1.5	11.2	18.8	5.6	9.3	17.6	2.6
7	8.5	14.5	4.3	10.9	17.8	6.2	11.5	17.3	6.8	11.7	18.0	7.3	7.6	16.6	1.0	11.0	17.7	5.7	9.8	17.4	3.0
8	7.9	15.4	3.3	9.1	15.4	4.4	9.8	14.3	5.6	9.1	15.2	3.2	7.9	16.2	0.6	10.5	16.2	5.7	9.0	17.2	1.9
9	9.3	12.2	4.4	9.5	14.2	4.2	12.0	15.3	8.2	10.3	14.6	4.9	9.0	13.2	3.3	12.5	17.5	8.2	12.6	17.4	6.6
10	7.9	12.0	3.6	10.9	14.6	5.4	11.0	15.0	6.6	11.1	14.6	6.6	9.2	13.8	2.7	11.9	15.8	6.7	10.9	14.9	4.0
11	6.6	10.6	2.6	9.0	14.4	3.9	9.6	13.8	4.6	9.2	14.4	2.7	6.8	11.5	1.4	9.7	14.5	4.6	8.1	13.6	2.6
12	5.4	9.6	2.4	7.7	12.7	3.3	7.8	12.3	3.5	7.6	12.7	2.6	6.1	11.9	1.1	8.7	13.7	4.4	7.3	13.1	1.6
13	5.6	9.2	0.5	8.7	14.6	2.9	10.0	15.1	3.5	9.3	15.3	3.1	6.1	12.7	0.5	9.8	15.5	3.5	7.9	13.5	1.0
14	6.1	9.5	3.9	8.3	13.2	4.2	9.3	12.1	7.7	8.5	13.2	5.0	6.1	11.4	1.3	8.6	13.4	4.1	8.6	13.0	4.8
15	6.7	10.8	2.9	8.1	14.7	3.0	9.8	14.0	7.0	9.1	15.4	4.3	6.3	12.8	0.6	9.8	14.0	5.5	8.0	13.8	1.9
16	5.9	10.1	1.0	7.9	11.7	2.9	8.8	11.5	5.9	8.8	12.1	4.3	6.9	12.2	1.6	9.4	12.7	6.7	8.4	13.0	4.2
17	5.3	6.0	4.9	6.8	7.8	6.4	7.0	9.1	6.3	7.1	7.8	6.6	5.9	6.7	5.6	7.9	9.5	7.0	7.5	8.3	6.8
18	7.1	9.7	4.5	8.1	10.0	6.2	9.0	11.3	7.1	8.4	10.4	6.0	7.8	10.0	6.0	9.7	11.1	8.6	9.2	11.0	7.7
19	5.6	9.5	3.1	7.7	13.9	3.8	8.6	13.6	5.6	8.4	14.7	4.5	6.7	12.2	2.9	9.6	14.8	5.7	8.4	13.5	4.5
20	4.3	7.6	1.9	6.5	11.3	2.5	6.9	10.6	3.4	6.6	12.1	2.9	5.3	9.7	2.6	7.5	12.3	3.8	7.1	11.4	4.4
21	4.5	6.7	3.2	6.2	10.9	2.5	7.3	10.2	4.5	6.3	11.0	2.3	4.9	9.4	0.8	6.5	10.9	2.6	6.9	10.5	0.8
22	4.9	10.3	0.8	6.3	13.0	1.2	6.6	11.7	1.7	7.0	12.9	1.3	3.9	11.7	-1.9	6.7	13.1	1.6	4.8	13.3	-1.3
23	4.9	10.7	-0.3	6.7	13.4	0.5	7.4	13.2	2.3	7.2	13.9	1.2	4.7	12.8	-1.9	7.5	14.4	2.0	5.9	14.2	-0.8
24	6.4	10.9	2.3	7.6	13.4	3.1	8.7	12.3	5.5	7.8	13.2	3.4	5.4	12.5	0.2	7.8	13.8	3.4	6.3	13.8	0.4
25	5.0	10.7	-0.9	6.1	11.0	0.2	8.5	11.1	5.2	6.7	11.8	0.8	5.2	12.7	-1.2	9.3	12.8	5.8	8.2	13.2	1.5
26	7.6	10.4	5.5	8.9	11.6	6.7	10.3	12.5	8.0	9.5	12.1	7.2	8.1	10.9	6.1	11.2	14.6	8.7	10.6	14.4	7.9
27	4.3	6.3	1.8	6.9	10.0	3.4	7.3	9.5	4.5	6.8	10.4	2.7	5.3	8.8	1.1	7.8	10.3	4.7	7.3	9.6	4.5
28	2.6	6.4	0.7	4.8	10.2	0.2	5.6	9.7	3.3	4.9	10.6	0.9	2.8	9.3	-1.7	5.9	11.2	1.7	5.1	9.9	0.0
29	2.3	6.6	-1.7	4.6	10.7	-1.1	6.0	10.2	3.4	5.1	11.4	1.0	2.4	9.5	-2.8	5.7	11.4	1.7	3.0	10.6	-3.1
30	4.8	10.0	-1.9	7.0	13.2	0.6	7.0	12.9	0.6	7.0	13.2	-0.1	5.2	12.3	-1.5	7.1	13.7	0.9	6.1	13.5	-1.5
31	8.0	13.1	3.3	9.3	15.4	3.7	11.4	15.2	6.2	10.1	15.8	4.0	8.4	14.2	2.0	10.6	16.0	4.9	8.7	16.1	2.8
月極値		15.4	-1.9		17.8	-1.1		17.3	0.6		18.0	-0.1		16.6	-2.8		18.8	0.9		17.6	-3.1
起日		8	30		7	29		7	30		7	30		7	29		6	30		6	29
上旬平均	8.3	13.7	3.7	9.9	16.4	4.7	11.1	16.0	6.6	10.6	16.4	5.2	7.9	15.4	1.7	11.1	17.5	6.3	9.7	16.9	3.4
中旬平均	5.9	9.3	2.8	7.9	12.4	3.9	8.7	12.3	5.5	8.3	12.8	4.2	6.4	11.1	2.4	9.1	13.2	5.4	8.1	12.4	4.0
下旬平均	5.0	9.3	1.2	6.8	12.1	1.9	7.8	11.7	4.1	7.1	12.4	2.2	5.1	11.3	-0.1	7.8	12.9	3.5	6.6	12.6	1.0
月平均	6.3	10.7	2.5	8.1	13.6	3.5	9.2	13.3	5.4	8.6	13.8	3.8	6.4	12.6	1.3	9.3	14.5	5.0	8.1	13.9	2.7
0°C未満日数	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	0	0	4
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
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	0			43			133			97			0			133			44		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.3	3.8	NNW	6.8	NW	NNW	2.7	5.4	NNE	9.7	NNE	NNE	0.5	2.1	NE	3.9	S	NNE	2.7	5.9	W	9.3	WSW	W	W	1.7	3.3	W	7.2	W	W	
2	1.9	4.9	NW	8.4	NNW	NNW	2.5	6.3	NNE	9.8	NNW	NNE	0.9	2.9	NE	7.2	ENE	WSW	3.0	7.5	W	11.5	W	W	2.0	3.9	WNW	7.8	W	W		
3	1.5	5.5	NNW	9.0	N	NW	2.8	7.4	NNE	10.0	NNE	NNE	0.9	3.0	NE	7.0	SSW	WSW	2.3	4.6	ENE	7.3	NE	W	2.0	3.9	W	7.6	WSW	W		
4	2.2	4.6	NNW	9.4	NW	NNW	3.3	8.4	N	12.6	NNW	NNE	1.0	2.7	NE	6.7	ENE	WSW	2.5	6.5	WSW	11.7	W	W	2.5	6.0	WNW	11.3	W	W		
5	1.4	3.9	SW	6.9	SW	N	2.9	5.4	NNE	7.2	NE	NNE	1.0	2.4	WSW	5.4	SW	WSW	2.6	5.1	W	8.0	WSW	WSW	2.1	4.1	W	7.5	W	W		
6	1.6	5.2	NNW	9.9	NNW	NNW	2.5	5.9	N	9.1	N	N	0.5	1.9	NE	5.6	SSW	NE	3.6	7.3	W	11.7	WSW	W	1.9	3.7	W	7.1	WSW	WSW		
7	2.0	4.5	NNW	9.0	SW	NNW	4.1	8.0	NNE	12.4	NNW	N	0.6	2.4	SE	6.4	NE	W	2.2	4.9	NNW	8.2	NNW	ENE	1.6	4.0	WSW	7.4	WSW	W		
8	1.0	2.8	SSE	4.5	SSE	NNW	4.0	7.5	N	10.8	N	N	1.0	2.0	ENE	5.0	ENE	WSW	3.1	6.0	WSW	9.2	SW	WSW	1.9	3.6	W	6.6	W	W		
9	0.8	5.2	NW	11.6	NW	NNW	2.5	7.9	N	10.8	NNW	NNE	0.6	3.3	SW	10.0	SE	N	2.4	4.2	WSW	6.8	WSW	WSW	1.8	3.6	WNW	6.7	WNW	W		
10	3.6	6.9	NW	14.3	NNW	NW	3.5	7.4	N	18.7	NE	N	1.3	4.2	SSW	8.7	SSW	NE	6.4	12.2	W	20.7	W	W	2.6	6.4	WNW	14.5	NW	WNW		
11	2.8	5.2	NW	11.8	WNW	NW	2.9	7.3	N	10.9	N	NNE	1.1	2.7	SSW	11.0	SSE	NNE	4.5	10.0	W	15.5	W	W	1.5	3.6	WNW	6.5	WSW	W		
12	2.4	5.9	NW	10.9	NW	NW	2.9	6.8	ENE	13.5	NNE	NNE	1.2	2.8	SSW	7.4	ENE	NE	3.1	9.1	W	14.9	W	WSW	1.7	5.3	NNW	10.2	NNW	WNW		
13	2.5	5.8	NW	14.9	NW	NW	3.2	7.1	NNE	10.5	NNE	NNE	1.2	2.6	SW	8.9	SSW	ENE	5.0	12.6	W	19.7	W	W	1.9	5.2	N	9.5	NNW	W		
14	3.5	5.5	NW	13.4	NW	NW	2.9	7.3	N	12.0	N	NNE	1.1	3.0	S	9.5	SW	NNE	4.3	10.8	W	17.9	W	W	1.8	5.1	N	9.5	N	WSW		
15	3.5	6.5	NNW	11.8	NW	NW	2.8	6.5	NNE	13.7	NNE	NNE	1.0	2.8	ENE	8.7	NE	NNE	2.2	5.4	W	10.6	SW	N	1.6	4.1	WNW	8.3	WNW	WSW		
16	1.3	3.3	NW	5.5	NW	NNW	5.0	8.0	N	13.7	N	N	0.6	2.4	NE	4.5	ENE	WSW	3.4	6.8	NNW	11.1	N	NNW	1.0	3.1	W	6.1	N	W		
17	1.2	2.9	NNW	4.4	NNW	NNW	5.4	8.3	NNW	12.3	NNW	N	0.5	2.1	WSW	3.9	SW	WSW	2.3	6.0	NNW	8.7	N	W	1.9	3.3	W	6.5	W	W		
18	1.5	4.5	NNW	8.8	NNW	NNW	8.7	14.9	N	21.9	NE	N	0.6	2.1	SW	3.9	SSW	WSW	2.6	6.9	WNW	12.6	NW	W	1.5	3.2	W	5.7	W	W		
19	3.0	4.9	NNW	11.2	NW	NW	3.4	8.3	N	12.5	N	NNE	1.2]	3.2]	SW]	9.0]	SSW]	ENE]	4.4	10.9	W	16.7	W	W	2.2	6.1	WNW	11.2	NW	W		
20	4.0	7.9	NW	15.8	NNW	NW	2.5	8.4	N	19.3	NNE	NNE	1.7	3.8	SSW	11.9	SSW	ENE	7.1	11.9	W	21.5	WSW	W	2.6	8.1	WNW	19.1	W	WNW		
21	2.6	5.4	NW	11.5	WSW	NW	3.8	9.5	NNW	16.6	NNE	N	1.3]	3.5]	NE)	9.3]	NE)	ENE)	5.3	9.1	WSW	15.1	W	W	2.5	6.6	WNW	12.0	WNW	W		
22	2.2	4.8	NW	8.3	NNW	NNW	2.8	6.0	N	11.0	NNE	NNE	1.0]	2.0]	WSW]	4.8]	SW]	WSW]	1.9	4.4	W	8.0	W	W	1.2	3.3	W	5.8	W	W		
23	1.4	3.2	SW	5.6	NW	NNW	2.5	5.8	NNE	8.8	NNE	NNE	0.8	2.3	WSW	5.6	SW	WSW	3.2	5.7	W	9.2	WNW	W	2.1	4.1	WSW	8.8	W	W		
24	2.0	4.1	NW	9.5	W	NW	3.8	7.6	NE	15.0	NNE	N	0.6	2.0	SSW	5.1	S	W	2.0	6.3	N	9.2	NNW	W	1.9	4.0	NNW	8.3	NNW	W		
25	1.1	3.9	SSE	6.1	SE	SSE	3.6	8.5	N	12.7	N	N	0.5	1.9	ENE	4.3	NE	WSW	1.7	4.7	N	8.4	N	WSW	1.5	2.9	W	6.1	W	WSW		
26	1.2	3.9	NW	8.2	NNW	NW	4.5	10.2	N	14.7	N	N	0.6	2.2	ENE	6.0	NE	NE	2.1	4.3	NNW	6.8	WSW	W	1.9	4.1	WNW	7.3	W	WNW		
27	3.9	6.2	NW	13.6	NW	NW	2.8	8.7	NNE	16.3	NNE	WNW	1.7	4.3	NE	10.7	NE	NE	6.9	11.1	W	16.9	WNW	W	2.8	6.5	NW	13.4	NNW	WNW		
28	3.4	5.7	NW	13.1	WNW	NW	2.1	7.8	NNE	13.1	NNE	NNW	1.0	2.5	ENE	6.7	ESE	SSE	5.5	10.4	W	17.9	WNW	W	2.0	5.4	NNW	10.3	NW	WSW		
29	3.1	6.1	NNW	11.5	NNW	NNW	2.7	5.6	NNE	13.0	WNW	NNE	0.9	2.7	E	7.3	NE	NE	3.6	11.1	W	17.2	W	W	1.5	4.7	WNW	10.1	NW	WSW		
30	1.8	5.1	NNW	9.7	NW	NNW	2.4	5.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.0	3.1	SSW	9.1	SSW	NE	2.0	6.2	W	10.7	W	W	1.4	3.1	ESE	5.8	E	WSW		
31	2.8	4.9	WNW	12.5	NW	NNW	2.4	4.8	NNE	7.8	NNW	N	1.7	3.4	S	9.9	S	SSW	2.2	6.5	WNW	10.3	NW	WSW	1.4	3.5	WNW	8.0	W	WSW		
月最大		7.9	NW	15.8	NNW		14.9	N	21.9	NE			4.3]	NE	11.9]	SSW]			12.6	W	21.5	WSW]				8.1	WNW	19.1	W			
起日		20		20			18		18					27		20			13		20					20		20				
上旬平均	1.7					NNW	3.1					NNE	0.8				WSW	3.1				W	2.0							W		
中旬平均	2.6					NW	4.0					N	1.0)				NE)	3.9				W	1.8								W	
下旬平均	2.3					NW	3.0					N	1.0)				NE)	3.3				W	1.8								WSW	
月平均	2.2					NW	3.4					NNE	0.9)				WSW)	3.4				W	1.9								W	
10m/s以上日数		0					2							0)						9						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) 2013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	0.2	1.3	SSW	2.5	SSW	S	0.2	1.5	SSW	4.4	NE	SSW	1.8	4.3	WNW	7.1	WNW	WNW	0.8	2.8	WSW	4.8	WSW	WSW	1.7	4.2	W	8.4	WSW	WNW	
2	0.2	2.1	SSE	3.8	S	SSE	0.4	3.7	SSE	7.1	S	SSE	1.6	3.3	SE	5.4	SE	WNW	0.9	3.0	NNW	5.6	WNW	NNW	1.7	4.2	E	7.6	E	WNW	
3	0.4	2.2	S	4.0	SSE	SSE	0.4	4.8	SSE	8.7	S	SSE	1.7	3.6	SE	5.6	SE	WNW	1.2	3.8	NNW	6.6	NNW	NNW	1.6	3.9	ENE	5.9	E	WNW	
4	0.4	3.0	NNW	6.4	NNW	N	0.3	2.2	SE	6.4	S	E	1.9	3.5	SE	5.9	ESE	W	1.5	5.2	NW	8.7	WNW	W	1.7	4.8	ESE	6.8	E	WNW	
5	0.4	2.3	SSE	4.4	SSE	S	0.2	1.8	SSE	4.7	S	SSW	1.7	4.2	SSE	5.9	SSE	WNW	0.9	3.8	WSW	6.3	SW	WSW	1.7	3.5	SE	6.0	S	NW	
6	0.3	1.9	S	5.9	SSW	SE	0.3	2.0	SSW	4.8	N	S	1.5	2.7	SW	4.8	WSW	WNW	1.1	5.3	NW	8.6	NW	NW	1.9	4.1	WSW	6.8	WSW	NW	
7	0.5	2.6	SSE	4.6	S	S	0.5	3.5	SSE	8.5	SSE	SSE	1.6	3.2	ESE	5.3	ESE	WNW	1.3	5.0	NNW	8.7	NNW	ESE	1.9	5.5	E	8.2	ENE	NW	
8	0.5	2.5	SSE	5.0	SSE	SSE	0.3	2.0	WSW	4.3	S	WSW	1.4	3.2	NE	5.9	NE	WNW	0.8	3.8	WSW	6.8	W	SSE	1.6	3.4	ESE	5.5	ESE	NW	
9	0.2	1.3	WNW	3.4	WSW	SSE	0.2	1.9	N	6.5	NNE	S	1.4	4.5	NW	8.4	WNW	NW	1.1	5.2	W	10.6	W	E	1.7	5.3	WNW	8.1	NW	WNW	
10	1.0	3.2	NNE	8.6	SW	S	1.1	4.4	SE	13.2	S	NW	2.6	6.3	W	11.9	WNW	W	3.8	7.8	NW	13.4	W	WNW	4.0	10.1	WNW	16.4	WNW	WNW	
11	0.9	3.2	SSW	8.6	SW	SSW	0.8	2.7	SSE	7.5	S	N	3.2	6.9	WNW	11.7	WNW	W	2.2	6.4	WNW	11.2	WNW	WSW	3.0	8.9	NW	15.0	NW	W	
12	0.7	2.1	NW	6.8	S	ESE	0.8	4.2	SE	9.8	S	SSW	1.7	3.6	WSW	6.8	ENE	W	2.4	5.8	NW	9.8	NNW	WNW	2.4	7.5	WNW	11.5	WNW	W	
13	1.0	3.9	S	11.0	S	S	0.9	4.1	SSE	9.1	S	SSE	3.3	7.5	W	14.0	WNW	W	1.7	5.6	NNW	10.6	NW	NW	3.8	11.2	NW	16.8	NW	WNW	
14	0.7	4.2	S	8.8	SSW	S	1.3	4.6	SSE	13.2	ESE	SSE	1.6	2.8	W	5.1	E	NW	2.8	5.7	NNW	10.5	NW	WNW	2.7	7.7	NW	11.4	WNW	WNW	
15	0.4	2.1	E	5.1	ESE	S	0.4	2.3	SSE	6.1	SSW	ENE	1.4	2.9	ENE	4.6	E	WNW	2.4	6.8	NW	10.3	W	NW	1.4	4.8	E	6.7	ESE	WNW	
16	0.2	1.5	SSE	2.6	SSE	SSE	0.4	2.5	WSW	4.1	WSW	WSW	2.0	5.3	NNE	10.3	NE	NW	1.2	3.1	E	6.7	E	E	1.1	2.7	NE	5.0	ENE	WNW	
17	0.1	0.8	NNE	1.7	NE	N	0.4	2.1	W	4.1	WNW	W	3.1	5.7	NNE	11.2	N	N	1.9	3.2	E	6.6	E	ENE	2.2	5.1	NNW	9.5	NNE	NNW	
18	0.2	1.0	NNE	2.4	NE	S	0.5	3.1	WSW	6.5	WSW	WNW	2.7	6.5	NNE	13.1	NNE	N	2.4	5.2	NW	9.8	ESE	ENE	1.7	4.8	NNW	7.6	NE	NNW	
19	0.8	2.7	S	7.8	SSW	S	1.0	2.8	SSE	8.4	SSE	NNE	2.3	7.3	W	14.1	WNW	W	2.4	5.8	WNW	11.6	NW	NW	3.5	9.5	WNW	15.1	WNW	WNW	
20	1.5	3.5	ENE	12.6	SSW	S	1.3	3.6	NNE	9.2	NE	NNE	3.3	7.8	W	14.6	W	W	3.3	8.1	WNW	13.3	WNW	SW	5.0	10.9	WNW	21.6	NW	W	
21	1.2	3.8	SSW	11.8	N	N	1.4	3.7	NNE	10.0	NNE	SSE	2.0	4.9	WNW	10.4	NW	WNW	3.1	5.9	NNW	10.2	NW	WSW	3.3	8.4	WNW	13.0	WNW	WNW	
22	0.5	2.5	SSE	4.8	SSE	SSE	0.6	3.2	SSE	7.3	S	SSE	1.6	3.1	SSE	5.3	SE	WNW	1.4	4.3	NW	7.0	NNW	NNW	1.6	3.5	ESE	5.7	S	NW	
23	0.3	1.5	NE	5.1	NNE	N	0.4	2.3	NNE	5.2	NNE	NE	1.7	3.8	WNW	6.0	WNW	WNW	1.3	4.3	WSW	7.6	WSW	WSW	1.8	3.5	NW	5.4	SW	WNW	
24	0.5	2.2	SSE	4.8	NNW	SSE	0.7	3.2	SSE	6.9	S	SSE	1.4	2.8	SW	5.5	SE	WNW	1.8	4.4	NW	7.8	NW	NW	1.6	4.3	ESE	6.4	ESE	W	
25	0.4	2.4	SSE	4.7	SSE	SSE	0.5	2.7	W	4.4	WSW	WSW	1.7	4.2	NNE	7.4	N	NW	0.9	2.8	ESE	5.8	ESE	E	1.4	2.7	ENE	5.8	ENE	WNW	
26	0.1	1.3	N	2.3	NNE	WNW	0.3	1.6	SE	4.6	SE	ENE	1.2	2.9	W	5.4	W	W	1.7	4.6	WNW	9.4	W	W	1.6	4.2	WSW	6.2	WSW	WNW	
27	1.1	3.6	S	9.4	SSW	ENE	1.3	3.4	NNE	10.3	NNE	NNE	1.9	4.3	W	8.2	W	W	4.3	8.2	WNW	15.9	WNW	WNW	5.2	9.5	W	14.3	WNW	WNW	
28	1.0	3.8	S	8.8	N	E	1.1	3.6	NNE	9.0	NNE	ENE	1.9	5.8	WNW	11.4	WNW	W	3.2	6.4	NNW	12.7	NNW	WNW	3.4	7.5	NW	12.4	WNW	NW	
29	0.8	3.7	N	12.1	N	NNE	0.9	4.7	SSE	11.6	SSE	SSE	1.7	4.7	WSW	11.3	WSW	WNW	2.3	6.3	NNW	11.5	N	WNW	2.9	8.8	NW	13.7	WNW	W	
30	0.6	3.3	S	8.6	S	SSW	0.8	4.0	NNE	7.4	NNE	NE	2.2	5.7	WNW	11.2	WNW	WNW	1.5	4.8	SW	7.7	SW	WNW	1.9	5.8	W	10.6	WSW	NW	
31	0.7	2.9	S	7.4	SSW	SSE	0.8	2.3	NNE	5.3	E	NNE	2.3	5.3	WNW	9.3	WNW	W	1.9	6.2	W	13.0	WNW	WNW	3.0	6.5	WNW	11.0	WNW	WSW	
月最大		4.2	S	12.6	SSW			4.8	SSE	13.2	ESE			7.8	W	14.6	W			8.2	WNW	15.9	WNW			11.2	NW	21.6	NW		
起日		14		20				3		14				20		20				27		27					13		20		
上旬平均	0.4					SSE	0.4					S	1.7					WNW	1.3				WNW	2.0						WNW	
中旬平均	0.7					S	0.8					NE	2.5					W	2.3				NW	2.7						WNW	
下旬平均	0.7					SSE	0.8					SSE	1.8					WNW	2.1				WNW	2.5						WNW	
月平均	0.6					S	0.7					SSE	2.0					WNW	1.9				WNW	2.4						WNW	
10m/s以上日数		0					0						0							0							3				
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) 2013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	2.0	4.1	W	6.1	WNW	WNW	3.2	5.4	WNW	7.7	W	WNW	1.4	3.5	WNW	6.7	NW	W	2.8	5.4	W	7.2	WSW	W	1.1	4.1	NW	7.0	NNW	NNW	
2	2.7	6.1	NNW	9.0	NNW	WNW	3.3	5.7	WSW	8.9	WSW	WNW	1.8	3.5	WNW	5.6	W	WNW	3.2	7.1	W	9.8	W	W	1.1	2.8	W	5.7	WNW	W	
3	3.5	6.4	NNW	9.1	NNW	WNW	2.8	4.7	WNW	6.6	WNW	WNW	2.2	3.8	WNW	7.4	NW	WNW	4.4	7.0	W	9.3	W	W	1.3	3.0	WNW	6.9	WNW	W	
4	3.3	5.8	NW	10.6	NNW	WNW	2.5	6.5	W	8.3	W	W	2.8	5.4	WNW	11.4	WNW	WNW	3.9	8.0	WSW	10.3	WSW	WNW	1.5	5.4	NNW	9.7	NNW	NNW	
5	3.1	5.5	WNW	8.2	WNW	WNW	2.8	4.7	WNW	5.8	WNW	WNW	1.9	3.9	W	5.5	W	W	3.2	4.8	NW	6.2	WNW	WNW	1.0	3.1	SW	5.4	WSW	NNW	
6	2.8	5.5	WNW	9.7	NNW	WNW	3.4	6.2	WSW	8.7	WSW	WNW	1.9	3.5	W	6.9	NW	W	3.6	7.1	W	10.8	W	W	1.0	2.6	W	6.0	W	NE	
7	3.7	5.7	NW	10.0	NNW	WNW	3.2	6.4	W	9.7	W	WNW	2.2	4.2	WSW	8.3	NNW	WNW	4.3	7.8	W	9.8	W	WNW	1.1	2.8	WNW	6.2	WNW	NNW	
8	2.0	4.7	WNW	6.5	WNW	WNW	2.3	4.4	WNW	5.8	SE	WNW	1.9	3.0	W	5.4	W	W	3.0	4.5	W	6.2	WNW	WNW	1.2	3.0	S	4.9	SW	NNW	
9	1.6	6.1	WNW	14.2	W	NW	2.6	7.7	WSW	13.8	WSW	WNW	2.2	6.8	WNW	13.3	WNW	WNW	3.6	11.2	W	14.4	WSW	WNW	1.4	5.1	N	9.5	N	N	
10	5.4	9.1	WNW	17.0	NW	NW	5.0	9.3	WNW	14.1	W	W	4.1	8.4	NW	19.2	W	WNW	7.4	12.5	WNW	17.5	W	W	2.5	5.8	WNW	13.7	WNW	WNW	
11	3.4	6.1	NW	11.1	NNW	NW	4.3	8.9	W	13.7	W	W	2.6	6.0	NW	12.5	NW	WNW	5.4	12.9	W	18.0	W	W	1.5	3.3	WNW	7.0	NW	W	
12	3.6	5.7	NW	11.2	NW	NW	3.1	5.9	W	9.1	WNW	W	2.4	4.5	WNW	9.4	WNW	WNW	3.5	8.1	W	10.3	W	W	1.9	5.1	N	9.7	N	NNE	
13	3.1	7.4	NW	14.4	WNW	NW	5.0	9.8	WNW	14.8	WNW	W	3.1	5.9	WNW	13.7	W	WNW	6.4	12.5	W	15.9	W	WNW	1.7	6.1	NW	10.9	NW	SSW	
14	4.6	8.5	NNW	13.9	NW	NW	4.6	8.0	W	12.2	W	W	4.3	5.9	WNW	12.2	NW	WNW	5.7	10.0	W	13.4	W	W	1.7	4.9	WNW	11.4	NW	SE	
15	3.1	7.1	NW	13.0	NNW	NW	2.6	7.6	W	10.4	W	WNW	2.8	5.1	WNW	11.0	NW	WNW	4.2	8.5	W	11.8	WSW	W	1.3	4.6	WNW	9.7	WNW	W	
16	1.4	4.0	WNW	6.0	SSE	SSE	2.1	5.5	NE	8.8	ENE	WNW	2.1	3.8	W	8.3	N	W	3.1	8.3	NNE	10.8	NNE	NW	1.4	4.4	NE	7.1	NNE	NNE	
17	1.6	4.0	SE	6.2	NNW	SE	2.7	6.0	NNE	11.0	NNE	NNE	3.4	5.9	N	13.0	N	WNW	6.3	11.1	N	15.4	N	N	4.3	7.0	NNE	13.9	NNE	NNE	
18	2.2	5.2	WNW	7.8	WNW	NW	2.4	6.2	NE	11.9	NNE	NE	2.9	7.0	N	15.5	N	NW	5.6	13.2	NE	17.5	NE	N	3.5	8.1	NNE	14.0	NNE	NNE	
19	4.3	7.5	NW	13.5	WNW	WNW	4.6	10.1	W	14.6	NW	W	3.3	8.7	WNW	15.2	WNW	WNW	5.8	13.5	W	16.5	W	W	1.9	5.7	WNW	11.1	NW	W	
20	4.8	9.6	NW	17.7	NNW	NW	5.6	12.5	WNW	19.2	WNW	W	3.6	8.0	WNW	17.5	W	WNW	6.4	14.0	WNW	21.1	WNW	WNW	2.5	5.6	WNW	11.6	WNW	W	
21	4.7	7.9	NNW	14.7	NNW	NW	4.1	8.9	WNW	13.1	WSW	W	3.1	5.8	WNW	10.7	W	WNW	5.2	10.1	WNW	14.4	W	W	2.5	5.9	NNW	10.8	WNW	N	
22	3.3	4.8	W	8.4	WNW	WNW	2.6	4.7	NW	6.0	WNW	WNW	1.9	3.9	WNW	6.1	WNW	W	3.6	6.6	W	7.7	W	WNW	1.1	2.6	WSW	5.9	SW	WSW	
23	2.7	4.7	WNW	7.1	WSW	NW	2.9	5.6	W	7.6	WSW	WNW	1.8	3.9	NW	7.2	NNW	WNW	4.0	6.2	W	8.2	WNW	WNW	1.1	3.5	NW	6.7	SW	W	
24	3.2	5.3	NW	9.6	NNW	WNW	2.3	3.7	NW	6.2	NW	WNW	2.1	3.7	W	7.5	W	WNW	3.3	5.9	W	7.7	WSW	WNW	1.3	3.0	NNE	6.7	SW	N	
25	1.3	3.7	SE	5.6	SE	SSE	2.6	4.1	WNW	6.3	NE	WNW	2.4	4.2	W	8.7	WNW	WNW	3.6	5.0	WNW	7.2	NE	WNW	1.7	3.9	NNE	6.0	NNE	N	
26	2.1	4.9	WNW	9.5	NW	WNW	2.9	7.3	W	10.5	W	WNW	2.7	5.9	WNW	11.9	W	WNW	3.9	8.6	W	11.3	W	W	1.0	2.3	NW	4.4	WNW	NE	
27	5.8	9.6	NNW	17.7	WNW	NW	6.6	10.0	WNW	16.8	WNW	W	4.8	7.4	WNW	15.5	NNW	WNW	6.4	10.8	WNW	16.5	NW	WNW	2.5	5.9	WNW	12.2	WNW	WNW	
28	4.6	8.8	NNW	15.0	NNW	WNW	3.8	7.9	WNW	13.9	NW	WSW	3.8	5.8	WNW	11.6	NW	WNW	5.8	8.5	W	11.3	W	W	2.1	5.5	N	10.0	WNW	ESE	
29	3.1	7.1	NW	13.3	NW	NW	3.1	8.0	WNW	12.4	W	WNW	3.3	5.3	WNW	12.5	W	WNW	4.7	8.9	WNW	13.4	WNW	W	1.7	5.0	N	9.4	NW	NNW	
30	2.0	4.7	WNW	9.5	W	WNW	3.7	8.6	WSW	13.4	W	WNW	1.6	4.1	WSW	8.4	W	WSW	3.2	7.4	WSW	11.3	WSW	W	1.4	3.4	WSW	7.6	WNW	S	
31	2.2	6.0	W	12.1	W	WNW	3.9	9.7	W	13.9	W	W	2.2	4.7	WNW	10.7	WNW	W	4.5	8.3	W	12.3	W	W	1.6	3.6	WSW	8.9	SW	W	
月最大		9.6	NNW	17.7	WNW			12.5	WNW	19.2	WNW			8.7	WNW	19.2	W			14.0	WNW	21.1	WNW			8.1	NNE	14.0	NNE		
起日		27		27				20		20				19		10				20		20					18		18		
上旬平均	3.0					WNW	3.1					WNW	2.2					WNW	3.9				WNW	1.3						NNW	
中旬平均	3.2					NW	3.7					WNW	3.1					WNW	5.2				W	2.2						NNE	
下旬平均	3.2					WNW	3.5					WNW	2.7					WNW	4.4				W	1.6						N	
月平均	3.1					WNW	3.4					WNW	2.7					WNW	4.5				W	1.7						NNE	
10m/s以上日数		0						3						0						11						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) 2013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	3.4	5.8	WNW	10.4	WNW	WNW	1.4	3.0	WSW	4.9	WSW	NE
2	3.3	5.6	W	7.8	WNW	WNW	1.5	5.2	WSW	7.4	WSW	NE
3	3.8	6.5	WNW	8.1	WNW	WNW	1.5	4.7	WSW	8.0	W	NE
4	3.3	5.7	WNW	9.7	WNW	WNW	1.1	3.8	W	9.4	WSW	NE
5	3.9	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	1.7	4.2	WSW	6.5	W	NE
6	3.2	6.2	WNW	7.7	WNW	WNW	1.5	4.0	W	7.1	W	NE
7	3.1	6.0	WNW	7.7	WNW	WNW	1.6	4.6	W	8.5	W	NE
8	3.5	4.6	E	7.1	E	WNW	1.8	3.1	NE	6.0	NE	NE
9	3.8	9.6	WNW	15.2	W	WNW	2.1	7.0	WSW	14.8	WSW	NE
10	5.0	9.5	WNW	16.0	W	WNW	2.8	6.6	WNW	13.8	W	WNW
11	4.5	9.1	W	13.8	W	WNW	2.0	5.2	WNW	11.2	WNW	W
12	2.8	5.6	WNW	9.4	WNW	WNW	2.0	6.8	WNW	14.0	WNW	WNW
13	4.6	8.9	W	13.5	WSW	WNW	2.6	5.8	WNW	11.8	WNW	WNW
14	2.9	6.4	WNW	11.0	NW	WNW	2.0	6.1	W	10.8	WNW	WNW
15	3.0	7.5	WNW	11.8	WNW	WNW	1.5	4.9	WNW	9.0	W	W
16	2.7	4.8	NW	9.9	NE	NW	2.4	6.0	NE	10.2	NE	NE
17	4.1	6.2	N	14.3	N	NW	4.1	8.1	NE	14.0	ENE	NE
18	3.1	6.3	NE	18.1	NE	NW	2.6	7.5	NE	13.3	NE	NE
19	4.0	8.3	WNW	13.8	WNW	WNW	2.7	8.9	WNW	15.2	W	WNW
20	4.3	12.0	W	18.3	W	WNW	3.3	8.1	WNW	14.8	W	WNW
21	3.6	9.6	NW	14.7	WNW	WNW	2.4	5.9	WNW	12.7	WNW	WNW
22	3.4	6.3	WNW	8.0	WNW	WNW	1.6	3.3	WSW	6.5	W	NE
23	3.7	6.8	WNW	8.6	WNW	WNW	1.8	4.3	WNW	7.7	W	NE
24	2.9	6.1	WNW	8.0	ENE	WNW	1.7	4.0	W	7.3	W	NE
25	3.3	5.3	WNW	8.5	ENE	WNW	2.4	5.4	ENE	9.1	ENE	NE
26	3.1	6.4	WNW	11.5	WNW	WNW	1.7	5.8	WNW	10.8	WNW	NE
27	5.1	8.9	W	16.6	NW	WNW	3.9	8.5	W	15.3	W	WNW
28	2.6	8.3	W	12.7	WNW	WNW	2.7	6.3	W	11.4	WNW	WNW
29	2.6	6.6	WNW	10.7	NW	NW	2.0	6.1	W	10.3	W	NE
30	3.0	6.9	WSW	10.1	WSW	WNW	2.0	5.2	WNW	9.4	WNW	NE
31	3.4	7.6	W	10.8	W	W	2.4	7.3	W	11.9	WSW	NE
月最大		12.0	W	18.3	W			8.9	WNW	15.3	W	
起日		20		20				19		27		
上旬平均	3.6					WNW	1.7					NE
中旬平均	3.6					WNW	2.5					NE
下旬平均	3.3					WNW	2.2					NE
月平均	3.5					WNW	2.2					NE
10m/s以上日数		1						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) 2013年12月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	3.2	4.7	1.1	4.3	3.5	3.1	1.5	2.4	2.7	2.7	1.3	2.7	3.2	2.4	4.1	4.1
2	3.5	8.3	3.0	9.0	6.1	2.9	4.5	7.1	2.6	7.2	4.2	5.9	3.2	4.1	3.9	5.5
3	9.1	8.0	6.9	7.4	6.3	6.4	6.1	8.8	7.1	9.4	8.0	8.2	7.7	7.6	7.2	8.5
4	6.3	8.5	4.0	8.2	8.6	7.4	6.3	9.1	8.4	8.8	9.0	8.3	8.4	8.3	8.6	8.9
5	9.0	8.8	6.9	9.4	8.8	8.3	6.3	9.4	8.5	9.4	9.4	9.4	8.3	9.4	8.6	9.0
6	1.8	1.4	2.1	1.2	2.0	3.3	2.1	0.1	0.8	0.2	0.5	1.3	2.7	3.7	4.5	5.0
7	8.9	8.8	6.7	9.5	8.8	7.8	6.2	9.4	8.5	9.4	9.5	9.7	8.4	9.5	8.6	9.6
8	9.1	8.8	6.8	9.5	8.7	8.3	6.2	8.5	9.3	8.2	9.3	9.3	8.4	8.4	8.6	7.7
9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.6	8.8	3.5	9.4	8.7	8.2	6.2	9.6	8.1	9.4	9.2	9.5	8.3	9.3	8.6	9.0
11	0.2	4.4	0.1	5.7	4.1	3.7	0.5	7.6	0.9	7.2	3.8	6.6	6.2	1.5	5.4	1.9
12	9.0	8.7	4.4	9.4	8.7	8.2	6.2	9.1	9.1	9.3	9.2	9.2	8.1	9.3	8.4	8.9
13	1.9	7.8	0.9	8.4	6.9	5.0	1.1	8.6	0.4	8.0	1.6	8.5	7.3	2.9	5.5	3.1
14	4.5	8.7	3.2	9.6	8.7	8.2	6.0	9.4	5.1	9.1	7.8	9.1	7.4	7.5	6.7	6.3
15	7.6	7.9	4.8	8.7	8.1	7.1	5.6	6.8	6.2	6.5	6.4	6.1	4.9	5.1	3.6	2.0
16	2.3	2.5	1.5	2.2	2.0	1.5	0.7	1.5	0.9	2.4	1.1	2.3	1.0	2.2	1.9	2.4
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	0.2	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
19	0.8	6.5	0.2	8.6	7.9	3.0	2.1	9.2	1.5	8.9	2.2	8.9	7.6	6.2	7.1	8.8
20	3.2	8.8	0.5	9.1	8.6	7.5	2.4	9.4	3.6	9.2	5.6	9.2	6.9	4.1	7.6	6.8
21	1.3	8.0	0.2	8.3	6.9	5.5	3.8	7.8	2.8	8.8	4.0	8.2	6.2	5.6	5.4	6.3
22	6.5	8.5	4.3	7.8	8.6	8.2	6.2	9.2	9.2	9.4	9.4	9.5	8.0	9.4	8.5	9.6
23	2.3	4.6	0.1	4.7	4.1	3.7	2.5	6.0	2.4	5.3	3.3	6.9	6.2	5.7	7.1	8.6
24	5.5	7.8	4.2	7.6	8.4	8.0	6.0	8.7	8.8	8.3	8.8	9.3	8.1	9.1	8.1	8.6
25	7.1	6.8	5.5	6.3	5.1	4.9	3.6	4.5	4.2	4.3	4.3	4.7	3.9	6.0	5.7	5.9
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.7	0.3
27	2.1	7.5	1.0	8.0	7.3	6.6	4.4	6.8	4.6	8.3	6.1	7.4	6.8	7.0	6.1	6.8
28	5.6	8.5	0.5	9.4	8.5	7.8	5.5	9.3	4.1	9.3	7.0	9.5	8.2	8.2	8.2	9.1
29	4.9	6.9	2.2	8.6	8.5	6.8	4.8	9.5	4.6	9.3	6.3	9.2	8.2	7.8	7.9	8.8
30	3.4	4.8	3.3	5.9	5.9	4.2	2.8	7.1	1.9	7.1	4.0	6.3	5.2	5.9	7.1	7.2
31	4.3	8.6	2.5	7.7	7.9	4.4	2.7	8.3	4.7	7.7	5.9	8.7	7.2	5.4	6.6	8.3
旬合計 上旬	58.9	66.1	41.0	67.9	61.5	55.7	45.4	64.9	56.0	65.0	60.4	64.4	58.6	62.7	62.7	67.3
旬合計 中旬	29.7	55.3	15.8	61.7	55.0	44.2	24.6	61.6	27.7	60.6	37.7	59.9	49.4	38.8	46.2	40.2
旬合計 下旬	43.0	72.0	23.8	74.3	71.2	60.1	42.3	77.2	47.3	77.8	59.1	79.8	68.2	70.1	71.4	79.5
月合計	131.6	193.4	80.6	203.9	187.7	160.0	112.3	203.7	131.0	203.4	157.2	204.1	176.2	171.6	180.3	187.0
0.1時間未満日数	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3

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 2013年(平成25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	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高	最低	平均		最小	風向	平均		最大		最大瞬間風速						
	hPa	hPa	hPa	起日	°C	平均°C	平均°C	°C	起日	°C		起日	hPa	%		%	起日	m/s	m/s	風向	起日		m/s	風向
1	1020.2	1022.1	1003.2	14	6.8	12.3	2.0	17.5	22	-1.4	11	6.7	67	22	3	WNW	3.4	12.9	WNW	25	18.5	WNW	26	1
2	1019.0	1020.8	1008.2	18	9.4	14.1	5.1	22.6	4	1.2	16	8.7	72	16	23	WNW	3.1	10.9	W	4	16.7	W	4	2
3	1014.2	1016.0	1002.0	20	13.8	19.1	9.1	26.9	9	3.2	15	11.0	69	13	8	WNW	3.5	11.8	W	10*	18.4	W	10	3
4	1011.4	1013.2	987.0	6	15.6	20.9	10.4	27.8	18	5.2	11	11.6	65	18	22	WNW	3.9	17.6	W	7	27.6	W	7	4
5	1010.7	1012.5	997.6	19	20.3	24.8	15.9	32.8	29	9.0	3	17.3	73	22	6	WNW	3.2	8.6	ESE	26	13.0	SE	28	5
6	1006.6	1008.3	997.1	26	23.2	26.2	20.5	33.8	18	16.5	7	24.2	86	49	18	NE	3.1	11.8	WSW	19	19.9	WSW	19	6
7	1008.3	1009.9	1002.4	25	29.0	33.6	25.3	37.7	31	21.5	1	28.4	72	34	23	W	3.8	11.6	WSW	5	18.1	WSW	5	7
8	1006.8	1008.5	1001.3	26	29.3	34.1	25.6	38.0	1	20.7	28	29.3	73	32	27	WNW	3.4	9.8	WSW	30	15.5	WSW	31	8
9	1010.9	1012.6	993.7	15	24.9	28.7	21.2	33.7	15	14.4	27	24.2	77	27	16	WNW	3.2	10.0	ENE	4	17.0	SE	28	9
10	1013.8	1015.6	997.3	15	20.6	25.0	16.7	31.0	9	9.3	28	19.2	77	35	30*	WNW	3.6	11.6	ESE	24	17.3	ESE	24	10
11	1017.4	1019.2	1005.7	25	13.5	19.1	8.5	24.7	7	1.8	30	11.4	72	27	23	WNW	3.2	10.4	W	25	15.5	W	20	11
12	1017.4	1019.3	1001.8	9	8.1	13.6	3.5	17.8	7*	-1.1	29	7.3	68	25	7	WNW	3.4	12.5	WNW	20	19.2	WNW	20	12
年	1013.1	1014.8	987.0	4/6	17.9	22.6	13.7	38.0	8/1	-1.4	1/11	16.6	73	13	3/8	WNW	3.4	17.6	W	4/7	27.6	W	4/7	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射 MJ/10分	降水量						降雪の深さ			最深積雪 cm	起日	月									
					合計 mm	最大日量 mm	最大1時間 mm	最大10分間 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日													
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm	cm	起日												
1	209.2	66	3	11.5	4.1	73.5	50.0	13	7.5	13	1.5	13	65.5	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2	166.9	54	5	12.1	5.8	155.0	29.5	26	8.0	5	2.5	5*	39.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
3	193.8	52	2	15.2	5.5	49.5	23.5	27	7.0	20	2.5	18	23.5	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	228.0	59	3	19.3	5.6	204.0	111.0	6	48.5	6	14.0	6	111.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
5	217.9	51	3	20.6	7.0	67.0	23.5	27	11.5	27	2.5	27	32.5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
6	90.5	21	13	12.0	8.8	698.0	119.0	10	27.0	24	13.5	24	168.5	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
7	265.7	61	1	21.7	5.8	57.5	31.5	4	16.5	4	7.0	4	41.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
8	269.9	66	0	20.8	5.2	77.0	24.0	4	13.5	22	5.5	22	27.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	187.9	51	2	16.5	6.2	216.0	102.5	4	68.5	4	19.5	4	115.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
10	171.9	49	6	12.3	5.5	356.0	97.5	5	27.5	8	13.5	24	101.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
11	204.7	65	1	11.6	4.1	35.0	10.0	25	6.0	7	2.5	7	10.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
12	204.1	65	2	10.1	3.9	91.0	41.0	9	12.5	9	3.0	9	41.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
年	2410.5	54	41	15.3	5.6	2079.5	119.0	6/10	68.5	9/4	19.5	9/4	168.5	6/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	年

月	階級別日数																											現象 数	日 月									
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s				日照 率%															
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15		≥20			≥30		<1.5		≥8.5		≥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	雪	霧	雷				
1	0	0	0	0	0	0	0	8	10	4	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	10	3	26	0	2	0	1				
2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	8	18	0	0	0	2				
3	0	0	3	0	0	0	0	0	15	7	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	8	20	0	0	1	3				
4	0	0	5	0	0	0	0	0	13	7	7	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	8	22	0	0	0	4				
5	0	1	14	0	1	0	0	0	14	8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	19	0	0	0	5					
6	0	6	16	0	9	0	1	0	27	16	16	12	10	7	4	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	21	8	0	0	2	6				
7	10	28	31	0	29	0	19	0	14	6	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	11	24	0	2	5	7				
8	11	30	31	0	31	0	22	0	14	11	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	26	0	0	4	8					
9	0	7	30	0	15	0	1	0	19	10	9	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	13	18	0	1	4	9				
10	0	2	14	0	6	0	0	0	17	11	10	7	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	10	18	0	1	1	10				
11	0	0	0	0	0	0	0	0	14	7	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	3	24	0	0	0	11				
12	0	0	0	0	0	0	0	1	11	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	5	24	0	2	1	12				
年	21	74	144	0	91	0	43	9	184	104	97	49	23	13	7	3	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	59	110	247	0	8	18	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 2013年(平成25年)

月	平均気圧			最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧			相対湿度			最多 風向	風 速						月
	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最低		hPa	平均	最小		16方位	平均	最 大		最大瞬間風速					
	hPa	hPa			°C		°C	°C	°C		°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C							
1	1003.4	1022.7	1001.9	14	5.3	11.7	-0.2	17.3	31	-4.0	29	6.1	68	18	3	W	1.5	7.8	NNW	14	14.5	NW	17	1	
2	1002.2	1021.2	1009.6	18	8.2	14.1	3.0	20.9	27	-1.8	11*	7.9	71	14	16	NNE	1.5	7.6	NNW	15	13.4	NW	15	2	
3	997.8	1016.4	1003.3	20	12.9	19.7	7.2	26.1	19	-0.2	4	10.3	69	14	19*	WSW	1.8	8.4	SSW	18	14.9	SSW	18	3	
4	995.1	1013.6	988.5	6	14.8	21.3	8.9	26.0	16	2.7	8	10.8	64	21	27*	WSW	2.1	7.9	NW	10	16.7	NW	10	4	
5	994.3	1012.4	998.4	19	20.0	26.3	14.6	31.3	24	6.8	3	15.3	67	14	14	SSW	2.0	6.8	NE	17	12.1	SSW	10	5	
6	990.4	1008.1	998.3	26	23.0	26.9	19.9	32.5	17*	14.5	7	22.8	82	30	7	NNE	2.5	7.0	SW	19	15.2	SW	19	6	
7	992.9	1010.4	1003.5	25	28.1	33.2	24.3	35.6	19	20.9	1	27.0	73	31	17	SSW	2.2	7.3	SW	3	13.9	SSW	5	7	
8	991.3	1008.7	1001.0	26	28.1	33.8	24.1	36.7	10	18.9	28	28.1	75	33	28	SSW	2.0	7.7	SSW	31	13.3	SSW	31	8	
9	994.5	1012.3	993.2	15	24.5	30.0	20.5	34.5	15	14.1	28	22.5	74	12	17	NE	2.4	8.6	NE	4	15.7	SE	4	9	
10	997.2	1015.3	997.6	15	20.1	25.4	15.5	32.3	9	7.2	27	17.7	74	25	30	NNE	2.5	7.9	NW	16	15.0	S	8	10	
11	1000.7	1019.4	1005.6	25	11.9	18.2	6.6	24.5	1	-0.1	30	10.9	76	23	23	W	1.5	5.3	SW	27	11.5	SW	27	11	
12	1000.6	1019.8	1003.4	9	6.4	12.6	1.3	16.6	7	-2.8	29	7.2	75	27	7	NNE	1.7	8.1	NNE	18	14.0	NNE	18	12	
年	996.7	1015.0	988.5	4/6	16.9	22.8	12.1	36.7	8/10	-4.0	1/29	15.6	72	12	9/17	NNE	2.0	8.6	NE	9/4	16.7	NW	4/10	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	最大日量	最大1時間量	最大10分間量	最大24時間	合計	最大日量	最深積雪	最深積雪				
						mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
1	180.4	57	3		70.0	39.0	13	6.5	13	2.0	21	52.5	13					1
2	154.7	50	7		191.0	29.5	26*	8.0	18	2.5	4*	45.5	26					2
3	178.9	48	1		76.5	21.0	27	10.5	18	4.5	13	21.0	27					3
4	209.4	54	3		118.0	37.0	30	12.0	30	3.5	30	37.0	30					4
5	197.1	46	4		42.0	13.0	19	4.5	19	1.5	19*	22.0	1					5
6	79.3	19	9		541.0	154.5	25	35.0	25	9.0	25*	165.0	25					6
7	228.4	53	3		25.5	6.5	1	4.0	4	2.5	6*	6.5	1					7
8	223.7	54	2		129.5	43.0	26	19.0	5	7.5	5	48.5	4					8
9	181.7	49	1		149.0	53.0	4	38.0	4	13.5	4	69.5	3					9
10	172.6	49	4		296.5	122.5	24	38.0	24	17.5	24	124.5	24					10
11	174.8	55	2		61.0	19.5	10	12.0	10	5.5	10	19.5	10					11
12	171.6	55	4		90.0	37.5	9	17.0	9	4.5	9	37.5	9					12
年	2152.6	49	43		1790.0	154.5	6/25	38.0	10/24	17.5	10/24	165.0	6/25					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	雷									
	日最高		日平均		日最低		mm						cm				m/s			10分比	率%		霧								
	≥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	18	13	5	5	3	1	0	0	0							0	0	0	0	0	23	2	3	1
2	0	0	0	0	0	0	0	6	15	12	12	9	0	0	0	0							0	0	0	0	0	16	1	4	2
3	0	0	1	0	0	0	0	1	11	7	7	4	0	0	0	0							0	0	0	0	0	16	0	2	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	13	9	8	5	1	0	0	0							0	0	0	0	0	22	0	0	4
5	0	3	20	0	1	0	0	0	10	8	7	2	0	0	0	0							0	0	0	0	0	17	0	1	5
6	0	8	19	0	7	0	1	0	26	18	16	12	6	4	3	1							0	0	0	0	0	6	0	0	6
7	3	28	30	0	29	0	12	0	14	8	6	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	19	0	0	7
8	8	28	31	0	31	0	11	0	18	12	10	4	2	0	0	0							0	0	0	0	0	25	0	5	8
9	0	13	30	0	12	0	0	0	20	9	9	4	3	1	0	0							0	0	0	0	0	19	0	3	9
10	0	5	16	0	3	0	0	0	17	10	10	6	4	2	1	1							0	0	0	0	0	18	0	0	10
11	0	0	0	0	0	0	0	1	20	9	7	2	0	0	0	0							0	0	0	0	0	22	1	4	11
12	0	0	0	0	0	0	0	7	15	8	6	3	1	0	0	0							0	0	0	0	0	22	6	1	12
年	11	85	152	0	83	0	24	33	192	115	103	54	18	7	4	2							0	0	0	0	0	225	4	23	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 2013年(平成25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	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最低		蒸気圧	平均	最小		16方位	平均	最大		最大瞬間風速					
	hPa	hPa						°C	°C	°C	°C			°C	°C			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
1	1019.8	1021.6	1001.6	14	7.9	12.8	3.5	17.3	22	-0.1	28	6.8	62	20	3	WNW	3.7	10.9	W	17	16.8	SW	22	1	
2	1018.6	1020.4	1008.5	27	10.6	15.0	6.4	22.5	4	2.5	10*	8.8	67	17	23	WNW	3.5	10.8	WNW	13	14.2	W	2	2	
3	1014.2	1015.9	1002.4	20	14.5	19.4	10.0	25.6	9	3.2	6	11.2	67	16	8	WNW	3.5	12.0	W	20	19.1	W	10	3	
4	1011.6	1013.3	987.8	6	16.3	21.4	11.1	26.9	18*	4.2	11	11.6	62	19	15	WNW	3.8	13.4	WNW	7	21.0	NW	7	4	
5	1010.8	1012.5	997.9	19	20.6	24.8	16.6	31.0	29	9.9	3	17.1	70	28	6	WNW	3.5	9.3	ESE	27	14.1	ESE	27	5	
6	1006.5	1008.2	997.3	26	23.5	26.3	21.1	33.1	17	16.9	7	23.8	82	45	17	WNW	2.9	12.2	W	19	19.7	WSW	26	6	
7	1008.4	1010.0	1003.0	25	28.8	33.2	25.6	37.3	25	21.9	1	28.1	72	38	23	W	3.5	9.5	WSW	3	15.5	WSW	6*	7	
8	1006.9	1008.5	1000.9	26	29.2	33.7	26.0	38.1	2	21.1	28	29.4	73	35	27	WNW	3.2	9.4	W	30	15.7	SSW	31	8	
9	1010.4	1012.1	991.9	4	25.7	29.2	22.8	33.7	15	18.2	28	24.2	73	24	17	WNW	3.2	11.2	NNE	4	22.0	N	4	9	
10	1013.2	1014.9	996.9	15	21.7	25.5	18.4	31.1	9	11.3	27	19.4	73	33	26	WNW	3.7	11.6	ESE	24	17.7	E	23	10	
11	1017.3	1019.1	1004.0	25	14.3	19.6	9.7	25.0	7	2.6	30	11.3	67	30	11	WNW	3.4	10.7	W	25	20.1	WSW	25	11	
12	1017.3	1019.1	1000.1	9	9.3	14.5	5.0	18.8	6	0.9	30	7.3	62	27	4	WNW	3.5	12.0	W	20	18.3	W	20	12	
年	1012.9	1014.6	987.8	4/6	18.5	23.0	14.7	38.1	8/2	-0.1	1/28	16.6	69	16	3/8	WNW	3.5	13.4	WNW	4/7	22.0	N	9/4	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 mm	最大1時間 起日	最大10分間量 mm	最大24時間 起日	合計 cm	最大日量 cm	最深積雪										
													起日	起日	cm	起日							
1	182.0	57	2		70.0	38.0	13	7.0	21*	2.0	21*	56.0	13										1
2	139.2	45	6		181.5	32.5	26	11.5	27	5.0	26	50.5	26										2
3	170.6	46	3		93.5	28.0	27	12.0	20	7.0	18	28.0	27										3
4	201.3	52	4		236.0	107.5	6	44.5	6	14.5	6	107.5	6										4
5	191.6	45	4		48.0	16.0	19	5.0	19	2.0	19	25.5	1										5
6	85.8	20	13		717.0	142.5	24	33.5	24	13.5	24	164.0	24										6
7	242.8	56	1		31.5	19.0	4	11.0	4	4.0	4*	20.5	1										7
8	249.9	61	1		58.0	24.5	26	12.5	26	7.5	26	24.5	26										8
9	183.1	49	0		192.0	84.0	4	70.5	4	28.0	4	110.0	3										9
10	152.3	43	6		389.5	154.0	5	39.5	5	11.0	5	154.5	5										10
11	186.5	59	2		69.5	36.5	25	28.5	25	7.5	25	36.5	25										11
12	180.3	58	3		87.0	47.5	9	22.0	9	6.0	9	47.5	9										12
年	2165.4	49	45		2173.5	154.0	10/5	70.5	9/4	28.0	9/4	164.0	6/24										年

月	階級別日数																			現象日数			月									
	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			平均雲量 10分比	日照率%	雪		霧	雷							
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100					≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	≥40		≥0	≥5	≥10	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	
1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	13	12	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2
3	0	0	1	0	0	0	0	0	13	8	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3
4	0	0	5	0	0	0	0	0	11	9	7	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	0	0	0	4
5	0	1	14	0	1	0	0	0	14	8	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1	0	5
6	0	5	17	0	8	0	2	0	25	20	18	13	8	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	8	0	0	0	6
7	7	29	31	0	29	0	20	0	10	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	7
8	6	29	31	0	31	0	25	0	12	9	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	8
9	0	9	30	0	21	0	3	0	20	15	12	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	0	0	0	9
10	0	2	18	0	6	0	0	0	17	15	14	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	17	0	0	0	10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	11	8	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	11	5	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	12
年	13	75	148	0	96	0	50	1	167	122	109	54	18	9	7	6											18	0	0	0	0	年

地域気象観測年報

宮崎県(87) 2013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	14.3	16.8	13.0				17.0		16.6	14.9	15.7		17.8	15.9
	平年差	0.0	-0.3	+0.3				+0.4		-0.3	+0.3	+0.6		+0.4	+0.4
	最高	36.2	34.5	34.7				37.2		38.9	38.0	39.2		37.7	36.8
	起月日	8/13	7/25	8/22				7/25		8/23	8/10	8/10		7/25	8/12
	最低	-7.3	-4.1	-8.0				-3.8		-4.9	-7.4	-4.6		-2.7	-5.7
	起月日	1/11	1/27	1/11				1/4		1/4	1/11	1/11		1/28	1/11
	最高平均	20.2	21.4	19.0				22.2		22.4	22.1	22.3		22.2	21.8
	最高平均 平年差	-0.2	-0.2	+0.6				+0.4		+0.2	+0.4	+0.8		+0.2	+0.3
	最低平均	9.3	12.6	8.1				12.6		12.0	9.3	10.9		13.5	10.6
	最低平均 平年差	-0.1	-0.5	+0.2				+0.5		-0.4	+0.1	+0.4		+0.4	+0.3
	平均0°C未満日数	5	0	16				0		0	3	0		0	0
	平均25°C以上日数	51	72	19				83		75	63	64		92	71
	最高0°C未満日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
	最高25°C以上日数	124	126	111				138		139	141	146		136	153
	最高30°C以上日数	63	61	50				77		79	78	85		67	79
最高35°C以上日数	5	0	0				12		15	27	33		8	7	
最低0°C未満日数	70	13	90				19		28	82	46		10	56	
最低25°C以上日数	0	4	0				18		11	0	5		31	4	
日照	年計	2031.4	2225.2	1697.9				2381.8		2312.2	1942.0	1537.1		2451.3	2139.5
	平年比	113	108	111				112		108	107	104		113	109
	0.1時間未満日数	49	51	50				58		56	52	61		46	45
風向・風速	平均風速	1.9	3.1	1.0				2.7		1.6	0.6	0.8		2.3	1.9
	最大風速	9.0	15.4	6.6				15.6		8.2	4.3	7.1		9.9	9.6
	風向	NW	N	SW				NNW		N	SSW	W		SSE	WNW
	起月日	4/7	3/13	5/27				9/4		9/15	4/10	5/26		10/8	4/10
	最大瞬間風速	18.6	27.5	16.0				27.4		19.1	13.9	13.3		24.5	16.5
	風向	NNW	NE	S				N		W	S	WSW		E	NW
	起月日	4/11	10/26	4/7				9/4		12/20	4/7	10/6		10/6	1/14
	最多風向	NW)	NNE)	WSW)				W)		W)	SSE)	WSW)		WNW)	E)
	10m/s以上日数	0	45	0				41		0	0	0		0	0
	15m/s以上日数	0	1	0				1		0	0	0		0	0
	20m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0
30m/s以上日数	0	0	0				0		0	0	0		0	0	
降水量	年計	2013.5	1338.5	1956.0	2018.0	2220.0	1932.5	1776.5	2415.0	2070.0	2334.5	2319.0	2484.0	2050.0	2573.0
	平年比	89	×	83	//	84	79	78	//	84	78	83	//	86	100
	最大日降水量	311.5	104.5	187.0	202.5	372.5	193.0	138.5	157.5	134.5	238.5	216.5	149.5	211.5	195.0
	起月日	10/24	6/30	10/24	10/24	10/24	10/24	6/30	10/24	6/10	10/24	10/24	6/10	6/10	9/1
	最大1時間降水量	47.5	29.5	42.5	45.0	57.0	43.0	41.0	64.5	38.5	50.0	36.5	66.0	49.5	66.5
	起日 時分	6/14 17:20	6/30 13:15	7/26 13:02	9/03 08:12	10/24 15:48	9/01 05:38	6/30 15:12	8/13 16:27	4/06 09:30	10/24 17:28	10/24 18:06	4/06 09:48	9/04 03:20	9/04 05:23
	最大10分間降水量	13.5	10.0	16.5	21.0	12.5	14.0	11.0	20.5	13.5	18.0	15.0	22.5	14.0	17.0
	起日 時分	7/26 17:59	9/01 06:04	7/26 12:56	9/03 07:52	10/24 15:39	9/01 05:25	9/01 05:17	8/13 16:02	7/04 05:13	10/24 16:41	9/02 05:57	7/03 20:13	9/04 02:59	9/02 04:41
	1mm以上日数	98	63	112	96	98	87	95	108	90	95	108	99	97	111
	10mm以上日数	48	35	52	50	53	55	49	62	50	62	63	60	55	59
	30mm以上日数	15	17	17	18	20	22	18	26	20	27	28	27	17	26
	50mm以上日数	10	6	9	7	9	9	10	15	11	12	11	17	9	11
	70mm以上日数	4	2	5	7	6	6	4	5	8	6	3	6	4	8
	100mm以上日数	2	1	2	3	1	2	1	3	4	2	2	5	4	4

地域気象観測年報

宮崎県(87) 2013年
2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	高原	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間	
気	平均	17.2		16.4			17.9		18.2	18.1	16.9		18.5	17.8	
	平年差	+0.2		+0.1			+0.5		+0.6	0.0	+0.4		+0.3	+0.5	
	最高	38.4		36.6			38.0		37.8	38.6	36.7		38.1	37.3	
	起月日	7/31		8/10			8/1		8/1	8/1	8/10		8/2	8/2	
	最低	-3.5		-2.4			-1.4		-0.8	-2.1	-4.0		-0.1	-3.1	
	起月日	1/28		1/4			1/11		1/4	1/11	1/29		1/28	12/29	
	最高平均	22.7		21.6			22.6		22.2	22.6	22.8		23.0	22.7	
	最高平均 平年差	+0.2		+0.1			+0.6		+0.4	+0.3	+0.8		+0.7	+0.3	
	最低平均	12.2		11.9			13.7		14.4	13.9	12.1		14.7	13.2	
	最低平均 平年差	0.0		-0.1			+0.5		+0.5	-0.2	+0.3		+0.2	+0.4	
	平均0°C未満日数	0		0			0		0	0	0		0	0	
	平均25°C以上日数	84		74			91		89	93	83		96	89	
	最高0°C未満日数	0		0			0		0	0	0		0	0	
	最高25°C以上日数	142		142			144		136	143	152		148	146	
	最高30°C以上日数	77		78			74		69	71	85		75	74	
	最高35°C以上日数	23		8			21		18	16	11		13	5	
	最低0°C未満日数	28		21			9		3	8	33		1	19	
	最低25°C以上日数	21		6			43		35	45	24		50	33	
日照	年計	2392.2		2244.8			2410.5		2229.5		2152.6		2165.4	2287.8	
	平年比	117		109			114		115		111		111	112	
	0.1時間未満日数	48		45			41		52		43		45	40	
風向・風速	平均風速	2.4		2.8			3.4		2.1	4.4	2.0		3.5	2.3	
	最大風速	12.4		10.4			17.6		10.9	18.9	8.6		13.4	12.2	
	風向	W		WNW			W		WNW	NNE	NE		WNW	ENE	
	起月日	4/7		1/25			4/7		4/7	9/4	9/4		4/7	9/4	
	最大瞬間風速	21.6		19.2			27.6		20.4	25.2	16.7		22.0	20.4	
	風向	NW		WNW			W		NW	W	NW		N	ENE	
	起月日	12/20		9/16			4/7		4/7	4/7	4/10		9/4	9/4	
	最多風向	WNW)		WNW)			WNW)		WNW)	W	NNE)		WNW)	NE)	
	10m/s以上日数	12		1			28		1	113	0		18	5	
	15m/s以上日数	0		0			1		0	5	0		0	0	
	20m/s以上日数	0		0			0		0	0	0		0	0	
	30m/s以上日数	0		0			0		0	0	0		0	0	
降水量	年計	1900.0	3735.5	2211.5		2096.5	1976.5	2079.5		2747.0	2254.0	1790.0	2628.5	2173.5	1919.0
	平年比	77	85	86	//	//	81	83	//	96	91	72	78	84	82
	最大日降水量	106.0	176.0	94.5		127.0	116.0	119.0		190.0	142.0	154.5	172.5	154.0	119.5
	起月日	10/5	6/26	10/24		10/24	6/26	6/10		4/6	9/4	6/25	6/25	10/5	6/25
	最大1時間降水量	33.5	47.5	27.5		50.5	52.5	68.5		95.5	96.0	38.0	75.5	70.5	44.0
	起日 時分	7/03 19:10	9/02 06:00	6/30 09:55		6/26 10:30	6/26 10:37	9/04 02:58		9/04 02:48	9/04 02:53	10/24 00:45	9/04 01:53	9/04 02:16	9/04 01:19
	最大10分間降水量	21.5	19.0	12.5		14.5	14.5	19.5		26.5	26.5	17.5	28.0	28.0	23.0
	起日 時分	7/03 19:10	6/26 03:26	8/31 12:39		7/02 12:43	8/21 10:54	9/04 02:13		9/04 02:25	9/04 02:16	10/24 00:18	9/04 01:25	9/04 01:33	9/04 00:59
	1mm以上日数	100	137	110		108	105	97		102	99	103	117	109	103
	10mm以上日数	51	74	60		61	59	49		57	50	54	67	54	50
	30mm以上日数	25	45	24		26	25	23		26	23	18	27	18	20
	50mm以上日数	9	21	14		9	11	13		17	14	7	14	9	9
	70mm以上日数	4	16	6		5	3	7		10	7	4	10	7	4
	100mm以上日数	1	8	0		2	1	3		5	5	2	2	6	3

平成25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	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0	0	0	23	15	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	83	8	6 / 31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	41	2	0	0	1	0	0	0	23	22	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	101	9	6 / 31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	24	12	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	73	8	5 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	30	15	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	87	7	5 / 31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	27	15	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	79	7	4 / 31
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	28	14	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	79	10	4 / 31
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	32	16	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	88	8	4 / 31
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	30	18	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	83	10	4 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	33	22	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	96	10	4 / 31
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	33	1	0	0	0	0	0	0	35	22	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	97	9	5 / 31
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	81	11	4 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	1	0	0	0	0	0	32	16	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	83	7	6 / 31
	槻木	1	0	0	0	0	0	0	0	31	2	2	0	3	0	0	0	32	16	0	2	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	96	7	9 / 31
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	1	0	0	0	0	0	31	16	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	83	8	7 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	1	33	15	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	79	7	6 / 31
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	30	14	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	73	7	4 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	1	0	2	0	0	0	25	10	1	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	68	5	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	1	33	17	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	88	10	6 / 31
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	2	0	1	0	0	0	34	17	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	84	7	8 / 31
	猫坂	1	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	34	16	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	85	8	13 / 31
	巢ノ浦	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	2	1	1	0	0	1	41	24	1	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	126	11	12 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	1	0	0	1	35	19	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	96	11	6 / 31
広渡ダム		1	0	0	0	0	0	0	0	37	0	1	0	1	0	0	2	28	13	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	90	10	9 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	46	1	0	0	0	0	0	3	22	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	82	11	6 / 31
	白木俣	1	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	1	0	0	0	4	22	7	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	79	10	8 / 31