

宮崎県農業気象月報

平成24年（2012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 24 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 24 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 04.8	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 03.7	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.3	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.5	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	-

1月の気象概況

1月は、中旬の後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。周期的に冬型の気圧配置となり、強い寒気が流れ込んだため、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-1.2~-0.3℃で平年並か平年より低かった。月間降水量は28.5~68.5mm（平年比44~93%）で山沿いでは平年より少ない所があったが、平野部では平年並であった。月間日照時間は平年比93~119%で油津を除き平年並か多かった。

上旬：晴れの日が多い、気温は低い、降水量は少ない

上旬の前半は冬型の気圧配置が続き、後半は大陸に中心を持つ高気圧に覆われて晴れの日が多かった。1日は気圧の谷が通過したため、南部平野部で0.5~1.0mmの降水があった。4日は強い寒気が流れ込んだため、山沿いで0.5~6.5mmの降水があった。4日は山沿いのえびので5cmの積雪を観測した。気温は、1日から3日までと9日から10日はほぼ平年並であったが、4日から8日までは寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.9~-0.2℃で高鍋と小林を除き平年より低く、旬降水量は0.5~6.5mm（平年比2~28%）で平年より少なく、旬日照時間は平年比96~112%で宮崎では平年より多かったが、その他の所は平年並か平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 気圧の谷が通過した後、次第に冬型の気圧配置となった。	曇り時々晴れ
2日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ一時薄曇り
3日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ一時曇り
4日 冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ
5日 冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	晴れ後時々薄曇り
6日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた。	曇り時々晴れ
7日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
8日 気圧の谷が通過した。	曇り一時晴れ
9日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
10日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り

中旬：前半は晴れの日が多く、後半は曇りや雨の日が多い、降水量は多く、日照時間は少ない

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。15日から16日にかけて

ては低気圧が九州の南海上を次々と通過したため、県内各地で 16.0～39.5mm の降水があった。19 日から 20 日にかけては低気圧が九州南岸を通過した後、気圧の谷の影響で、県内各地で 9.0～27.0mm の雨が降った。20 日は古江で日最大風速 14.0m/s（北）（1 月の第 1 位）を観測した。気温は、17 日までは平年並か平年より低く経過したが、18 日以降は暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.7～+0.6℃で加久藤を除き平年並、旬降水量は 28.0～65.0 mm（平年比 86～243%）で鞍岡を除き平年より多く、旬日照時間は平年比 76～113%で平年並か少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は少なかった。

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。	晴れ
1 2 日 冬型の気圧配置が緩み、大陸東岸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
1 3 日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
1 4 日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷が接近した。	曇り時々晴れ
1 5 日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨一時曇り
1 6 日 前線が九州の南海上に停滞し、低気圧が九州の南海上を通過した。	雨
1 7 日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々霧
1 8 日 移動性高気圧が東へ遠ざかり、次第に気圧の谷が接近した。	曇り時々晴れ
1 9 日 低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇り
2 0 日 低気圧は東へ遠ざかったが、気圧の谷の影響を受けた。	曇り時々雨

下旬：晴れの日が多い、気温は低い、降水量は少ない、日照時間は多い

下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21 日から 22 日は気圧の谷の影響で、県内各地で 0.5～2.0mm の降水があった。25 日は強い寒気が流れ込んだため、北部山沿いで 0.5～2.5mm の降水があった。28 日は低気圧が九州の南海上を通過したため、南部で 0.5～10.5mm の降水があった。気温は、21 日から 22 日と 29 日は平年より高かったが、23 日から 27 日と 31 日は寒気が流れ込んだため平年より低く経過した。25 日から 27 日は強い寒気と放射冷却現象により冷え込み、25 日の日最低気温は鞍岡で-7.3℃、26 日の日最低気温は鞍岡で-8.0℃、神門で-6.5℃、27 日の日最低気温は高千穂と鞍岡で-7.5℃、神門で-7.1℃を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.4～-0.2℃で平年並か平年より低く、旬降水量は 0.5～12.0 mm（平年比 1～46%）で串間を除き平年より少なく、旬日照時間は平年比 104～148%で平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は少なく、旬日照時間は多かった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
2 1 日 気圧の谷の影響を受けた。	曇り後晴れ

22日	気圧の谷の影響を受けた。	曇り時々雨
23日	冬型の気圧配置となった。	晴れ
24日	冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ後時々曇り
25日	冬型の気圧配置が続き、強い寒気が流れ込んだ。	晴れ一時曇り
26日	冬型の気圧配置が緩み、東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
27日	高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	晴れ一時曇り
28日	低気圧が九州の南海上を通過した。	雨時々曇り
29日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
30日	大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
31日	華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ

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	6.7	7.9	-1.2	低い	0.0	15.2	0	少ない	65.5	60.7	108	多い
中旬	7.4	7.6	-0.2	平年並	51.5	24.6	209	多い	44.4	57.4	77	少ない
下旬	6.2	7.1	-0.9	低い	1.5	24.0	6	少ない	72.7	64.6	113	多い
月	6.7	7.5	-0.8	低い	53.0	63.8	83	平年並	182.6	182.8	110	平年並

1月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ツバキ	開花	1月23日	3日早い	30日早い

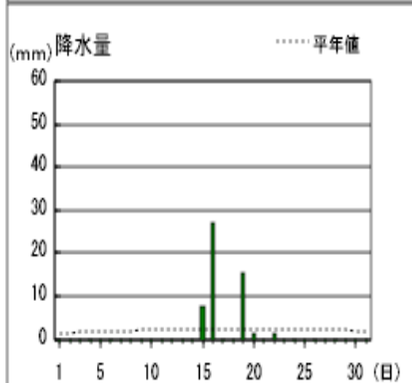
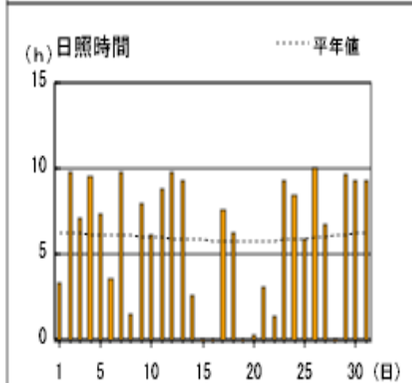
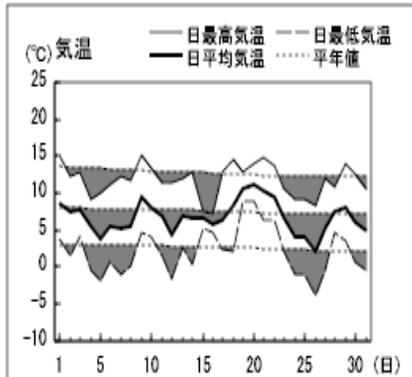
1月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

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
日最大風速・風向	古江	14.0 北	2012年1月20日	12.6 北	2012年1月29日	1978年

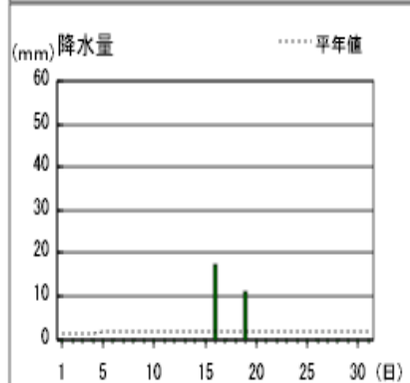
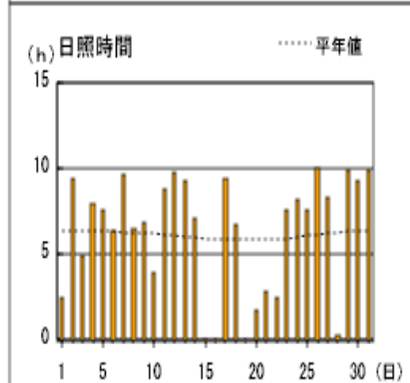
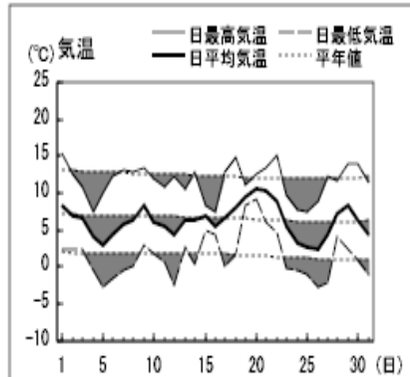
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年1月1日-2012年1月31日

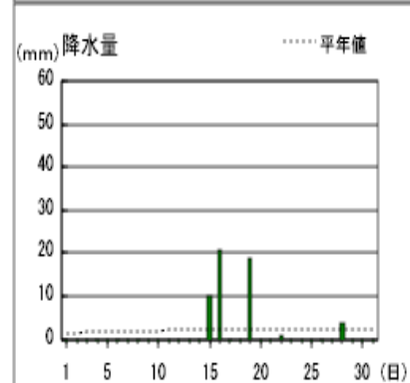
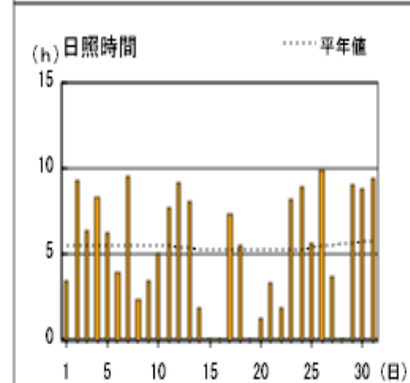
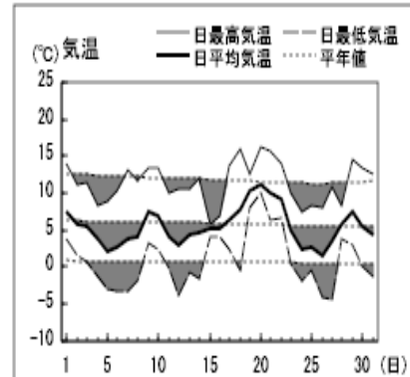
宮崎



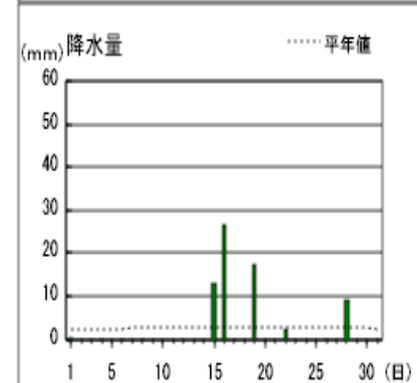
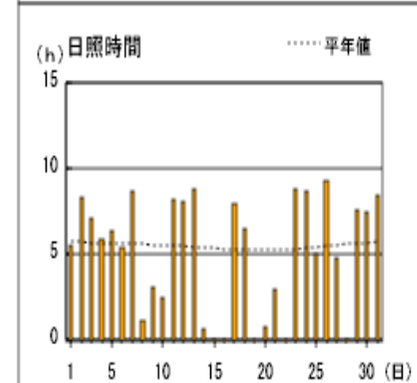
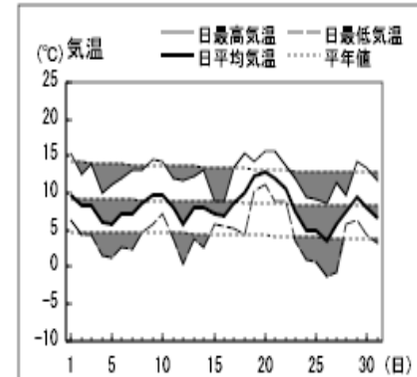
延岡



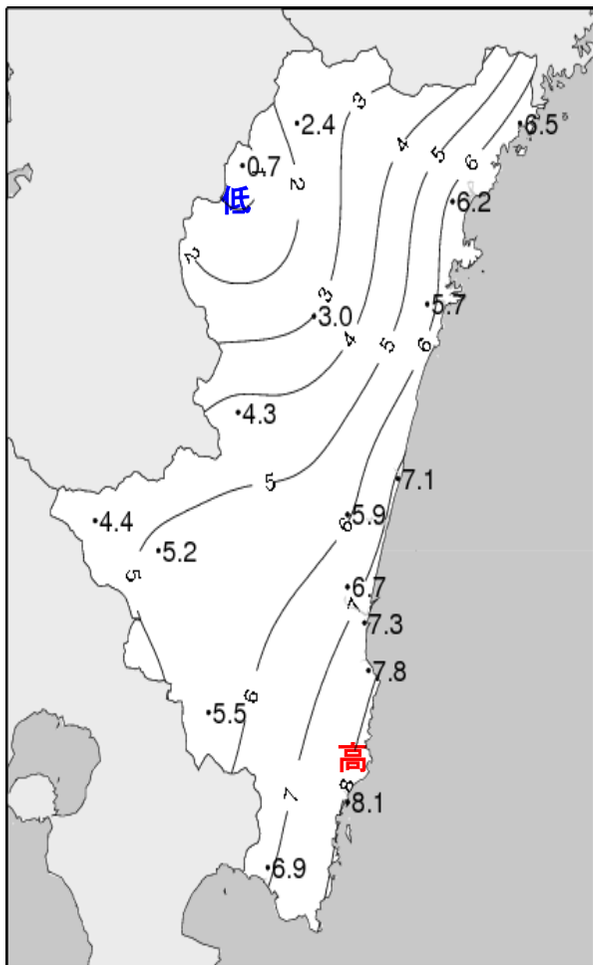
都城



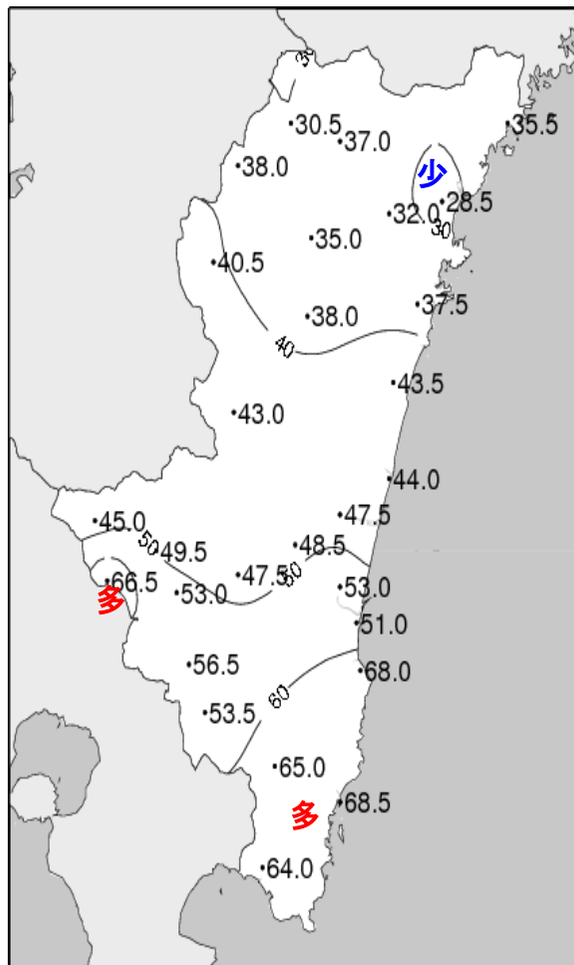
油津



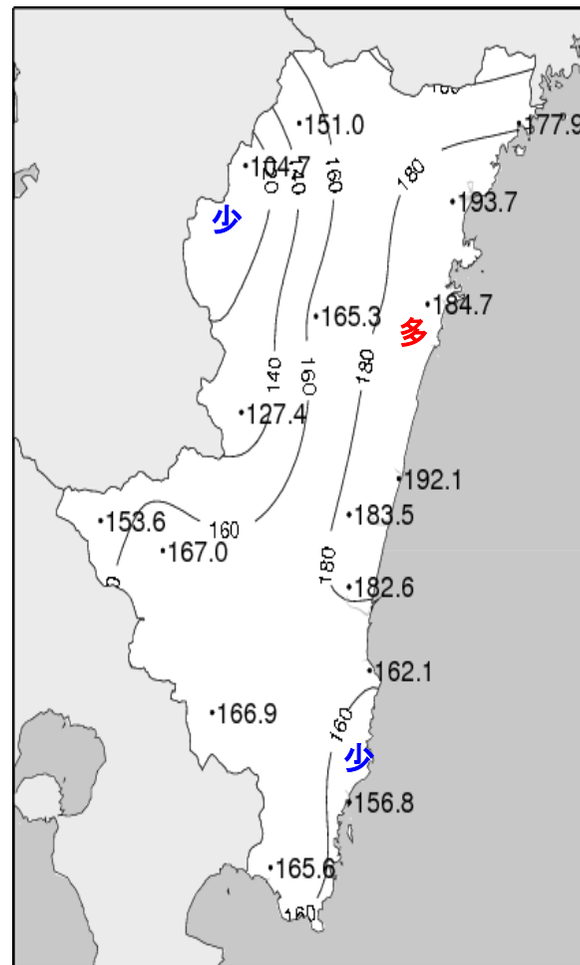
2012年(平成24年)1月 気象分布図



2012年1月気温観測値 (°C)

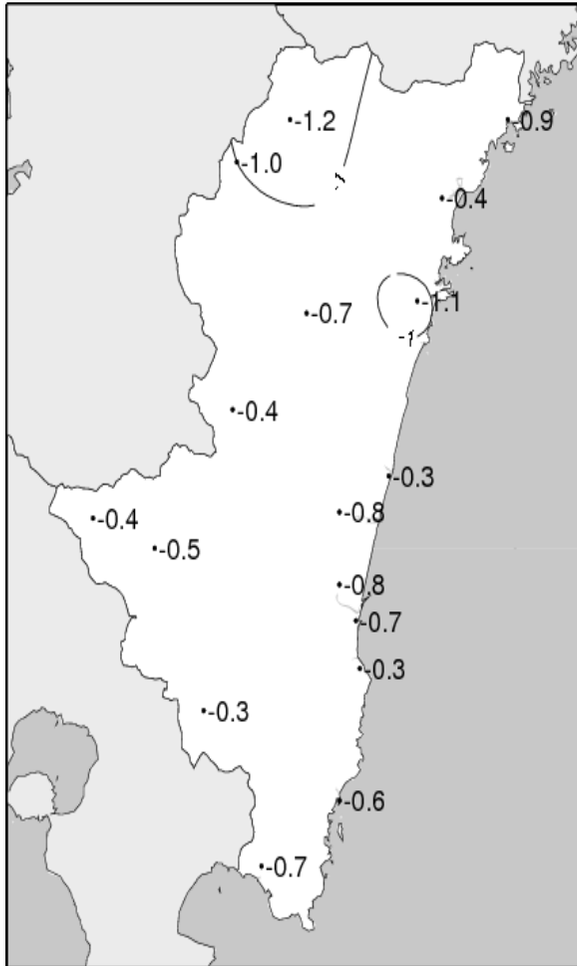


2012年1月降水量観測値 (ミリ)

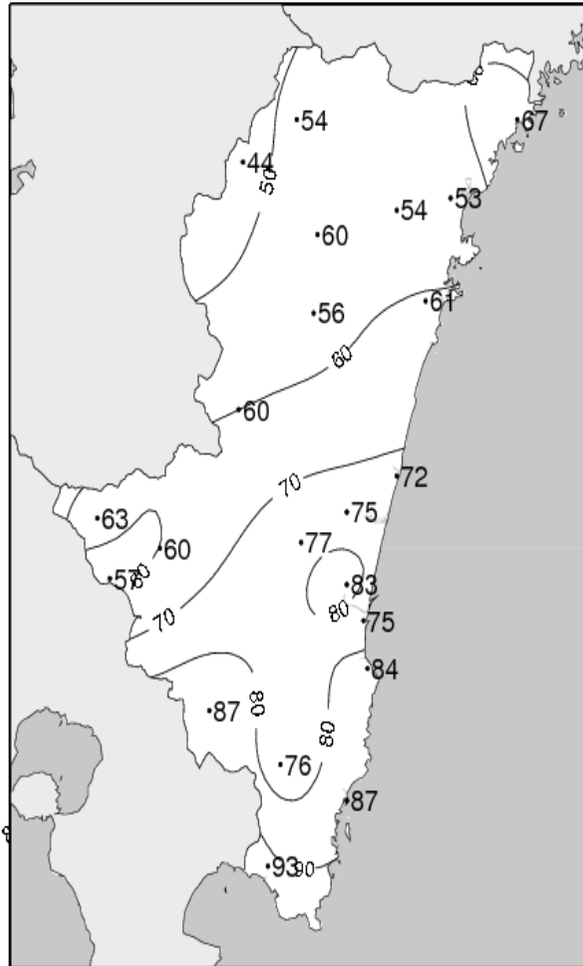


2012年1月日照時間観測値 (時間)

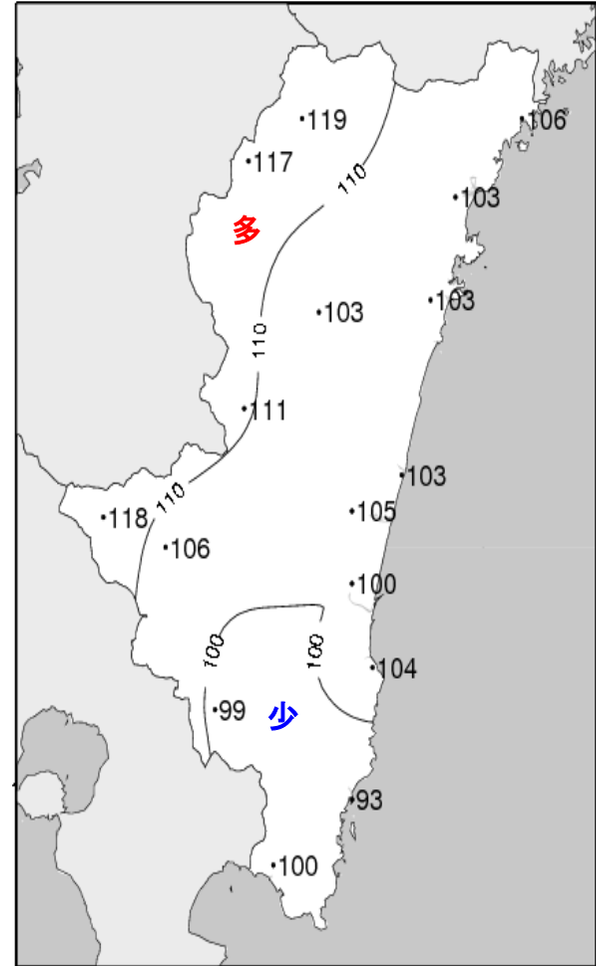
2012年(平成24年)1月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年1月気温平年差 (°C)



2012年1月降水量平年比 (%)



2012年1月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

南那珂地域を中心に種子消毒及び浸種作業に入り、1月下旬から播種作業が始まった。

寒暖の差が激しいため、浸種時や催芽時の温度管理等に注意を要している。

2 麦

分けつ期となり葉齢は4～5葉期となったが、少雨で乾燥気味であるため、葉先の退色や分けつが遅れている。湿害による被害は例年より少なかった。

果菜類

果菜類については、中旬までは好天に恵まれ生育は順調であり、安定した収穫量で推移したが、下旬の低温により生育及び果実肥大の遅れがみられた。

きゅうりでは、抑制栽培で寒波等による草勢低下が見られ、早めに作を終了し、植え替えを行うほ場が見られた。促成栽培では、生育はおおむね良好で収穫量も安定しているが、一部、開花位置が上がり芯止まり傾向が見られるところもあった。病虫害の発生は、べと病、褐斑病、うどんこ病、つる枯病、菌核病、アザミウマ類の発生が見られた。

ピーマンでは、上旬に収穫のピークとなり、中旬以降は収穫量が減少した。また、草勢の低下から側枝の動きが悪くなった。病虫害の発生は、斑点病の発生が多く、うどんこ病、黒枯病の発生が一部で見られた。また、アブラムシ類の発生が例年より目立った。

トマト類は、おおむね順調な生育であるが、前年11月の曇雨天時に開花した花房の着果数が少なく、寒さにより果実肥大も遅く収穫量は少なかった。病虫害については、疫病の発生が依然として多かった。

いちごは、第3番果房の開花～収穫期となったが、低温の影響で葉の展開が遅く、生育は鈍化した。また、年内の日照不足や根張り不足等の影響で花数が少なかった。また、低温により、高設栽培を中心に着色不良果やがく枯れの発生が一部で見られた。病虫害では、ハダニの発生が多く、うどんこ病の発生は例年より少なかった。

葉茎根菜類

加工用ほうれんそうは収穫期となった。先月下旬からの周期的な寒波や乾燥の影響で、生育が鈍化した状態が続いており、生育期間の長いほ場では葉先の枯れが目立つところが見られた。下旬以降は降水や寒波のゆるみもあり回復傾向のほ場もみられたが、全体的に生育が遅く一部では不織布被覆等の対策がとられた。

にんじんの生育は良好で順調に収穫されているが、乾燥が長期間続いた影響もあり、中旬以降の降雨により一部のほ場で裂開が見られた。

ごぼうのトンネル栽培、不織布被覆栽培は播種～生育初期となり、おおむね順調な生育であったが、トンネル栽培の一部で凍害が見られた。

だいこんは例年よりも肥大不足であるが、干しだいこんや千切りだいこんの乾燥調整作業は天候に恵まれ順調に作業がすすんだ。

キャベツ、はくさいは生育～収穫期となった。生育はおおむね順調であるが凍害や菌核病の発生が見られた。

ばれいしょは下旬から定植が開始された。

食用かんしょのトンネル栽培は下旬から定植が始まったが、寒波の影響で育苗の生育遅延が見られた。

果樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の温州みかんは、休眠期であった。ハウスみかんは、開花期～果実肥大期となり、着花にばらつきのある園地がみられた。

完熟きんかんは収穫期となり、平年並みの中旬から収穫が開始された。果実肥大は平年よりも良好で、大玉の傾向であったが、着色の進行が平年よりやや遅れた。糖度は高く、クエン酸含量は低かったものの、黒点病、灰色かび病、風傷果、秋期のスリップスによる被害が多く、品質が低かった。

露地日向夏は、着色期となり、果実肥大、果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は低かった。一部の園地では12月から1月にかけての低温の影響により、す上がり果の発生が見られた。施設日向夏は、収穫期となった。

へべさは、施設栽培で花芽分化期となり、蒸し込みを開始したが、低温の影響により温度が上昇せず、発芽が遅れた。

ポンカン、ユズは休眠期であった。

○マンゴー

早期出荷園では、開花期～果実肥大期となり、平年に比べて2週間から1ヶ月程度生育が遅れた。同一園内で開花のばらつきが多かった。アザミウマ類の発生は平年よりも少なかった。後期出荷園では、花芽分化期から出蕾期となり、生育は平年並みから1ヶ月程度の遅れであり、同一園内で花穂の生育ばらつきが多かった。

2 落葉果樹

ウメは開花直前となり、平年に比べ生育が1～2週間程度遅れた。

ナシ、クリ、カキ、モモ、ブドウは休眠期であった。

モモのハウス栽培では、低温遭遇時間が平年より多かった。

花き

秋ギク「神馬」の1月出荷作型は、年末出荷分よりは2L率が改善されている。2月出荷作型は生育が良く、ボリュームも十分にあり順調に出荷される見込みである。3月出荷作型は1月12日前後に消灯をむかえた。全体的に年末出荷作型よりも消灯までの生育が良くボリュームもあった。例年に比べ低温が続いているため、開花が遅れるほ場が多く、やや早めの消灯が行われた。

スイートピーは12月までの出荷量は大きく減少していたが、1月上旬から中旬は平年並みの生育量まで回復した。しかし、その後の天候不順の影響で落蕾が発生し、紫系を中心に花シミが発生したため出荷量が減少した。2月中旬頃まで出荷量が減少する見込み。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域で2番花の発蕾が確認された。沿海地域では1月上旬から2番花の出荷が始まり、下旬にピークを迎えたが、年内の高夜温、曇雨天の影響で茎が細く、低規格の切り花が大半をしめた。ロゼット株の発生は例年より少なかった。

トルコギキョウは、沿海地域において低温や花蕾の摘み上げにより収穫が遅れている分の出荷が続いた。10月上旬定植分については、発蕾期を迎え、順調に生育した。

ランキュラスは昨年秋の天候不順の影響もあり、昨年と同時期と比較して1/3程度の出荷量となった。品質については一部の品種で切り花長が短く品質が低下した。

ホオズキは1月下旬から7月出荷分の作付け準備が始まった。

特用作物

1 茶

生育停止期であり、一部で成葉の暗紫色への変色や黄化が見られたが被害は軽かった。カンザワハダニの発生がみられたが、発生密度は平年並みかやや低かった。

2 葉たばこ

国富及び南那珂地域では、1月20日から播種作業が始まった。また、ほ場では定植準備が行われた。

畜産

1 家畜

今月は寒波の影響で低温が続いたが、家畜の生産性への影響は少なかった。豚は、出荷体重、上物率ともに先月並であったが、肉豚価格については下落傾向にあった。

ブロイラーの出荷羽数は増加傾向にあったが、価格については例年に比べ安

値で推移した。

生乳生産量は先月比で103%の7,242 tであった。乳質については体細胞数が先月に比べ低下した。

2 飼料作物

イタリアンライグラスは生育伸長期となり、生育は順調であるが、低温や寒さによる葉枯れがみられた。

沿岸部を中心に1番草が青刈りで収穫された。

エンバクについてもイタリアンライグラス同様低温や寒さによる葉枯れがみられた。9～10月播きの刈り取りはほぼ終了し、収量は例年並みであった。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24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 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	1時間 mm	10分 mm			最大		最大瞬間		平均		最大				06:00~18:00	18:00~06:00		
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				m/s	風向 16方	m/s	風向 16方	昼	夜										
1	1018.3	1020.2	8.5	15.1	3.9	7.3	67	39	7.5	3.3	8.29	0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	5.7	W	8.5	WNW	曇時々晴	晴一時曇	☉	☁	1				
2	1018.2	1020.1	7.6	12.2	1.6	5.0	49	32	3.3	9.7	12.91	—	—	—	—	—	3.5	8.9	WSW	12.5	WSW	晴一時薄曇	曇一時晴	☉	☁	2				
3	1016.7	1018.6	7.8	12.9	4.1	5.8	56	33	8.0	7.0	11.96	—	—	—	—	—	4.0	9.7	W	14.1	WSW	晴一時曇	曇一時晴	☉	☁	3				
4	1017.2	1019.1	5.4	9.2	-0.5	4.6	52	32	2.8	9.5	13.43	0.0	0.0	0.0	—	—	5.4	10.9	W	17.1	W	晴	快晴	☉	☁	4				
5	1023.0	1024.9	3.7	10.1	-1.9	4.4	58	28	5.0	7.3	12.04	—	—	—	—	—	2.7	5.3	W	7.5	SW	晴後時々薄曇	晴時々曇	☉	☁	5				
6	1024.1	1026.0	5.4	11.1	0.7	5.1	58	36	9.0	3.5	8.49	—	—	—	—	—	2.4	5.6	WSW	7.7	WSW	曇時々晴	晴一時薄曇	☉	☁	6				
7	1027.9	1029.8	5.3	12.3	-1.0	5.5	65	28	1.8	9.7	13.32	—	—	—	—	—	2.5	4.3	WNW	5.9	WNW	快晴	晴	☉	☁	7				
8	1027.0	1028.9	5.6	11.6	0.1	7.2	80	56	5.0	1.5	6.85	—	—	—	—	—	2.7	4.4	WNW	5.6	NW	曇一時晴	晴時々曇	☉	☁	8				
9	1023.0	1024.8	9.4	15.1	4.8	7.6	66	37	6.5	7.9	12.06	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.4	WSW	10.4	WSW	晴時々曇	曇時々晴	☉	☁	9				
10	1021.0	1022.9	8.0	13.4	4.1	6.6	64	36	8.8	6.1	9.70	—	—	—	—	—	3.6	8.2	W	13.0	WSW	晴時々曇	晴一時薄曇	☉	☁	10				
11	1020.9	1022.8	6.8	11.4	1.5	4.9	51	28	2.3	8.7	12.66	—	—	—	—	—	5.0	9.3	W	15.0	WSW	晴	快晴	☉	☁	11				
12	1023.9	1025.8	4.5	11.4	-1.6	4.3	55	22	0.5	9.7	13.79	—	—	—	—	—	2.4	6.1	WNW	7.4	ESE	晴	晴時々薄曇	☉	☁	12				
13	1020.4	1022.3	6.9	12.1	2.7	4.9	52	28	2.5	9.3	12.69	—	—	—	—	—	4.3	8.8	WSW	12.8	WSW	快晴	晴一時曇	☉	☁	13				
14	1018.2	1020.0	6.7	12.8	0.4	5.7	60	38	9.5	2.6	8.24	—	—	—	—	—	3.2	6.1	WSW	9.2	WSW	曇時々晴	曇	☉	☁	14				
15	1015.3	1017.2	6.5	7.5	5.3	7.4	77	56	10.0	0.0	1.94	7.5	1.5	0.5	—	—	2.4	4.2	WNW	6.2	WNW	雨一時曇	雨	☉	☁	15				
16	1011.9	1013.8	5.7	7.3	4.8	8.6	94	88	10.0	0.0	1.52	27.0	2.5	0.5	—	—	2.2	4.5	NNE	9.1	NNE	雨	雨後晴、霧を伴う	☉	☁	16				
17	1016.1	1018.0	6.4	13.0	2.5	7.7	83	38	3.3	7.6	13.51	0.0	0.5	0.0	—	—	2.1	5.1	WNW	6.4	WNW	晴時々霧	晴	☉	☁	17				
18	1018.5	1020.4	8.4	14.7	2.1	8.4	77	40	7.3	6.2	11.61	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.2	WNW	6.3	WNW	曇時々晴	曇一時雨	☉	☁	18				
19	1013.8	1015.6	10.5	12.8	8.8	11.9	94	86	10.0	0.0	2.56	15.5	4.5	1.5	—	—	2.0	5.6	NNE	8.3	NNE	雨一時曇	曇時々雨	☉	☁	19				
20	1011.5	1013.3	11.2	14.0	8.8	11.5	87	69	9.0	0.3	4.54	1.5	1.5	1.0	—	—	1.8	4.5	ENE	7.4	NE	曇時々雨	曇一時晴	☉	☁	20				
21	1012.3	1014.1	10.2	14.9	6.4	10.0	82	59	8.0	3.0	7.80	—	—	—	—	—	1.7	4.4	ENE	5.9	NE	曇後晴	曇時々晴	☉	☁	21				
22	1011.5	1013.3	9.5	13.8	6.4	9.9	84	63	8.8	1.4	5.36	1.5	1.0	0.5	—	—	2.0	5.6	WSW	8.7	WSW	曇時々雨	曇後晴	☉	☁	22				
23	1014.9	1016.8	6.5	10.7	2.2	5.0	52	28	2.5	9.2	14.59	—	—	—	—	—	6.1	9.7	WSW	14.9	WSW	晴	快晴	☉	☁	23				
24	1018.6	1020.5	4.1	9.1	-1.0	3.6	46	26	3.8	8.4	13.85	—	—	—	—	—	4.3	7.4	WSW	12.0	WSW	晴後時々曇	曇	☉	☁	24				
25	1017.2	1019.1	4.0	9.1	-0.9	4.1	50	35	4.0	5.9	10.62	—	—	—	—	—	4.0	8.6	W	13.5	W	晴一時曇	快晴	☉	☁	25				
26	1022.5	1024.4	2.1	8.3	-3.9	3.5	53	20	0.0	10.0	15.68	—	—	—	—	—	2.3	4.7	ESE	7.6	ESE	快晴	快晴	☉	☁	26				
27	1022.1	1024.0	5.3	12.0	-0.4	4.7	53	25	5.3	6.7	12.82	—	—	—	—	—	2.8	5.3	WNW	6.9	WNW	晴一時曇	曇時々雨	☉	☁	27				
28	1019.4	1021.3	7.5	10.9	4.8	6.6	65	45	10.0	0.0	3.76	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.4	NNE	10.4	NNE	雨時々曇	曇	☉	☁	28				
29	1019.5	1021.3	8.1	13.9	3.6	6.7	64	29	2.5	9.6	13.94	—	—	—	—	—	2.2	5.0	ENE	7.0	NE	晴一時曇	晴	☉	☁	29				
30	1020.2	1022.0	6.1	12.7	0.7	5.5	63	20	4.0	9.3	14.92	—	—	—	—	—	2.5	4.4	E	6.5	ESE	晴	晴	☉	☁	30				
31	1020.4	1022.3	4.9	10.6	-0.4	4.7	57	19	2.5	9.2	14.61	—	—	—	—	—	2.3	4.4	E	6.2	ENE	晴	晴	☉	☁	31				
上旬	1021.6	1023.5	6.7	12.3	1.6	5.9	62		5.8	65.5	10.9	0.0					—	3.3	4.4	2.0	3.0	1.7	月最大24時間降水量				最低海面気圧	起日		
中旬	1017.1	1018.9	7.4	11.7	3.5	7.5	73		6.4	44.4	8.3	51.5						—	2.8	35.5	(北)		2.6	期間		hPa			起日	
下旬	1018.1	1019.9	6.2	11.5	1.6	5.8	61		4.7	72.7	11.6	1.5						—	3.0	29.4	(西)風向別頻度%(東)		2.7	27.0	16日1時					1011.3
月	1018.9	1020.8	6.7	11.8	2.2	6.4	65		5.6	182.6	10.3	53.0						—	3.0	12.0	(南)(0.1)		1.1	起日	16	~16日24時			日照率	
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	0.9	0.7	0.4	0.4	1.1	日照時間		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	雪			
日数	0	0	9	0	0	0	0	0	11	5	5	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	9	4	0	1	0	霜	初終	11/27 3/18			
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	3.2	0.5	0.6	0.2	雪	初終	1/21 2/7			

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

2012年(平成24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 hr	全日射量 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		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																
1	1017.9	1020.4	8.2	15.3	2.4	6.6	62	42		2.5		—	—	—			3.9	9.2	WNW	12.9	WNW			☁	1		
2	1017.6	1020.2	7.0	12.5	2.4	4.9	50	34		9.4		—	—	—			3.5	10.1	W	15.7	W			☁	2		
3	1016.2	1018.8	6.7	10.8	2.4	5.2	54	36		4.9		—	—	—			3.5	11.2	WNW	16.2	W			☁	3		
4	1016.5	1019.1	4.2	7.6	-0.3	4.2	51	32		7.9		—	—	—			6.1	12.3	WNW	19.9	W			☁	4		
5	1022.4	1025.0	2.9	9.9	-2.6	4.1	57	32		7.5		—	—	—			1.9	4.6	WSW	8.5	WSW				5		
6	1023.9	1026.5	4.5	12.3	-1.5	4.8	60	32		6.3		—	—	—			1.8	4.2	W	7.7	S				6		
7	1027.4	1030.1	5.8	13.1	-0.3	5.1	58	30		9.6		—	—	—			2.9	5.2	NNE	7.3	NE				7		
8	1026.6	1029.3	6.3	12.9	0.1	6.6	69	43		6.5		—	—	—			2.6	4.9	WSW	7.6	W				8		
9	1022.8	1025.4	8.3	13.4	2.9	6.5	61	41		6.8		0.0	0.0	0.0			2.6	6.3	W	9.1	WSW			☁	9		
10	1020.8	1023.4	6.1	12.1	1.7	5.8	63	40		3.9		—	—	—			2.4	4.9	W	7.2	W			☁	10		
11	1020.5	1023.1	5.4	10.9	0.8	4.7	54	32		8.8		—	—	—			3.0	9.1	W	14.2	WSW			☁	11		
12	1023.4	1026.0	4.5	12.2	-2.3	4.5	55	30		9.7		—	—	—			2.6	5.4	W	7.7	WSW				12		
13	1019.8	1022.4	6.4	10.7	2.7	4.6	49	30		9.3		—	—	—			4.6	8.9	W	13.4	W				13		
14	1017.7	1020.3	6.4	12.8	0.4	5.7	61	32		7.1		—	—	—			1.6	4.0	E	6.9	ENE			☁	14		
15	1015.0	1017.6	7.0	8.4	4.9	5.5	55	43		0.0		0.0	0.0	0.0			2.2	5.4	N	10.5	N			☁	15		
16	1012.1	1014.7	5.4	7.4	4.3	7.9	88	64		0.0		17.5	2.5	0.5			3.1	5.5	WNW	9.6	WNW			☁	16		
17	1015.9	1018.5	6.5	12.8	0.2	6.5	69	39		9.4		—	0.0	—			3.1	6.2	NNE	12.8	NNE			☁	17		
18	1018.3	1020.9	8.0	14.9	1.7	7.7	73	41		6.7		—	—	—			2.4	4.6	WSW	7.4	WSW				18		
19	1014.0	1016.6	9.5	11.2	8.3	10.7	90	80		0.0		11.0	2.5	1.0			1.9	5.8	NNW	7.8	NNW			☁	19		
20	1011.7	1014.2	10.7	12.6	9.1	8.9	70	58		1.7		0.0	0.0	0.0			4.3	8.5	N	12.5	NW			☁	20		
21	1012.0	1014.6	10.2	13.5	6.0	8.5	69	56		2.8		0.0	0.0	0.0			2.8	6.7	N	9.5	N			☁	21		
22	1011.2	1013.8	9.0	15.2	4.7	8.0	72	45		2.4		0.0	0.0	0.0			2.7	6.8	NNW	11.0	NNW			☁	22		
23	1014.4	1017.0	5.4	9.7	-0.1	4.8	55	31		7.5		—	—	—			4.6	10.2	W	16.9	WNW				23		
24	1018.3	1020.9	3.3	7.9	-0.4	3.2	44	22		8.1		—	—	—			5.2	11.5	WNW	15.5	W				24		
25	1016.8	1019.4	2.8	7.6	-1.0	4.1	55	38		7.5		—	—	—			4.1	9.6	W	14.5	W				25		
26	1021.9	1024.5	2.3	9.0	-2.6	3.3	49	25		10.0		—	—	—			2.2	6.0	W	8.7	W				26		
27	1021.8	1024.5	4.5	12.2	-2.0	4.6	56	30		8.3		—	—	—			2.7	6.2	WSW	11.0	W				27		
28	1019.3	1021.9	7.2	11.6	4.0	5.5	56	37		0.3		—	—	—			3.2	7.0	N	11.4	NNE				28		
29	1019.3	1021.9	8.2	14.1	2.3	5.1	49	27		9.8		—	—	—			4.2	9.9	N	13.6	N				29		
30	1020.1	1022.7	6.4	13.9	1.0	4.4	49	21		9.2		—	—	—			2.9	6.3	NW	8.7	W				30		
31	1020.2	1022.9	4.4	11.5	-1.0	4.1	51	22		9.8		—	—	—			2.9	5.8	NW	9.9	SE				31		
上旬	1021.2	1023.8	6.0	12.0	0.7	5.4	59			65.3		0.0					3.1	6.2	6.6	7.1	4.3	3.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1016.8	1019.4	7.0	11.4	3.0	6.7	66			52.7		28.5					2.9	8.7	(北)		2.0	mm		期間			
下旬	1017.8	1020.4	5.8	11.5	1.0	5.1	55			75.7		0.0					3.4	29.4	(西)風向別頻度%(東)		2.6	17.5		16日6時		hPa	起日
月	1018.6	1021.2	6.2	11.6	1.6	5.7	60			193.7		28.5					3.1	18.3	(南)(0.9)		1.2	起日	16	16日23時		1011.5	22
平年	1018.2	1020.8	6.6	12.4	1.5	6.2	63			188.6		53.7					2.2	4.4	1.2	1.3	0.8	1.1	日照時間		hr	日照率	61%

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	0	11	0	0	0	0	0	7	2	2	2	0						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						3	0	1	霜	初終	1/9
																											雪	初終	2/18			

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

2012年(平成24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 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	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																
1	1018.2	1020.0	9.8	15.3	6.3	7.9	66	42		5.5		0.5	0.5	0.5			3.0	6.2	WNW	8.5	WNW			☁	1		
2	1018.2	1020.0	8.3	12.7	4.4	5.3	49	32		8.3		—	—	—			3.3	8.4	WNW	12.8	WNW			☁	2		
3	1016.6	1018.4	8.2	13.9	4.4	6.1	57	37		7.1		—	—	—			3.6	8.7	NW	12.2	WNW			☁	3		
4	1017.1	1018.9	6.2	9.9	1.6	4.9	51	34		5.9		—	—	—			5.3	10.1	NW	15.6	NW			☁	4		
5	1022.6	1024.4	5.9	11.1	1.3	4.4	48	28		6.3		—	—	—			3.2	6.7	NW	9.0	NW				5		
6	1023.7	1025.5	7.1	12.1	2.7	5.0	50	34		5.4		—	—	—			3.8	6.3	WNW	8.2	NW				6		
7	1027.4	1029.2	7.2	13.1	2.3	5.6	56	30		8.6		—	—	—			4.2	6.1	WNW	8.1	WNW				7		
8	1026.3	1028.1	8.5	13.2	4.6	7.7	69	58		1.1		—	—	—			3.8	5.7	NW	7.5	NW				8		
9	1022.9	1024.7	9.8	14.7	5.9	7.7	65	41		3.0		—	—	—			2.9	5.6	W	8.5	W			=	9		
10	1020.7	1022.5	9.8	14.4	7.1	7.0	59	38		2.5		—	—	—			3.8	7.1	NW	9.8	WNW			= ☁	10		
11	1020.8	1022.6	8.1	12.0	3.9	4.8	45	28		8.2		—	—	—			5.6	9.9	NW	15.5	NW			☁	11		
12	1023.6	1025.5	5.8	11.8	0.5	4.7	52	25		8.0		—	—	—			3.7	5.3	NW	7.0	WNW				12		
13	1020.4	1022.2	8.1	12.3	3.9	5.3	50	34		8.7		—	—	—			3.2	9.4	WNW	13.2	NW				13		
14	1018.0	1019.8	8.0	13.1	2.8	5.9	55	41		0.6		—	—	—			3.3	5.6	WNW	7.9	WSW			☁	14		
15	1014.7	1016.5	7.3	9.0	5.9	7.8	76	47		0.0		13.0	2.0	0.5			3.7	5.6	NW	7.6	NNW			●	15		
16	1010.9	1012.7	6.9	8.8	5.6	8.5	85	80		0.0		26.5	2.5	0.5			4.3	5.9	WNW	9.9	WNW			●	16		
17	1015.6	1017.4	8.5	13.4	5.1	7.4	69	36		7.9		0.0	0.5	0.0			3.6	5.5	WNW	8.7	NE			●	17		
18	1018.1	1019.9	10.0	15.3	4.5	8.6	71	46		6.4		—	—	—			3.7	5.4	WNW	7.9	WNW				18		
19	1013.1	1014.8	12.4	14.4	10.4	12.2	84	72		0.0		17.5	5.0	1.5			2.7	4.9	NW	7.0	WNW			●	19		
20	1011.1	1012.9	12.8	15.6	11.1	11.6	79	66		0.8		—	—	—			2.1	5.4	ENE	9.7	NE			=	20		
21	1011.7	1013.5	11.9	15.8	8.8	10.3	74	60		2.9		—	—	—			2.7	5.4	E	8.2	E			= ☁	21		
22	1011.2	1013.0	10.6	13.8	8.8	10.4	81	66		0.0		2.0	2.0	0.5			2.7	5.1	WNW	6.9	WNW			● =	22		
23	1014.8	1016.6	7.6	11.9	3.4	5.4	52	26		8.8		—	—	—			5.2	9.4	NW	13.9	NW				23		
24	1018.7	1020.5	5.0	9.4	1.1	3.8	44	29		8.6		—	—	—			3.2	6.7	W	9.8	WNW				24		
25	1017.1	1018.9	4.9	9.3	0.7	4.0	46	34		5.0		—	—	—			3.0	7.4	WNW	11.8	NW				25		
26	1022.3	1024.2	3.5	8.5	-1.2	3.4	44	23		9.2		—	—	—			3.0	6.2	WNW	8.5	NW				26		
27	1021.9	1023.7	5.9	11.4	-0.6	4.9	53	38		4.7		—	—	—			3.7	6.3	WNW	8.3	NW				27		
28	1019.1	1020.9	7.5	9.8	5.8	8.6	83	57		0.0		9.0	2.5	1.0			3.3	5.8	NW	6.9	NW			● =	28		
29	1019.0	1020.8	9.4	14.3	6.4	7.2	62	32		7.5		—	—	—			3.3	5.6	E	8.3	ENE			= ☁	29		
30	1019.7	1021.5	8.0	13.3	4.3	6.0	58	28		7.4		—	—	—			3.5	5.4	E	7.8	E				30		
31	1020.0	1021.8	6.6	11.7	3.3	5.4	57	25		8.4		—	—	—			3.8	6.6	WNW	10.3	E				31		
上旬	1021.4	1023.2	8.1	13.0	4.1	6.2	57			53.7		0.5					3.7	27.7	3.5	1.2	1.9	1.9	月最大24時間降水量				
中旬	1016.6	1018.4	8.8	12.6	5.4	7.7	67			40.6		57.0					3.6	45.0	(北)		1.7	mm		期間	最低海面気圧		
下旬	1017.8	1019.6	7.4	11.7	3.7	6.3	59			62.5		11.0					3.4	8.2	(西)風向別頻度%(東)		3.9	26.5		16日0時	hPa	起日	
月	1018.6	1020.4	8.1	12.4	4.4	6.7	61			156.8		68.5					3.6	0.7	(南)(0.1)		1.1	起日	16	~16日24時	1009.9	16	
平年	1018.7	1020.5	8.7	13.4	4.3	7.4	63			169.4		78.3					4.9	0.8	0.3	0.3	0.5	1.2	日照時間		hr	日照率	49%

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年		
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終
日数	0	0	2	0	0	0	0	0	7	6	5	3	0						1	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				

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年1月

単位:°C 1/2頁

観測所名	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	3.4	7.1	-1.4	8.1	13.4	3.5	2.5	4.2	-1.1	8.2	15.3	2.4	8.0	15.4	3.3	5.3	12.9	-1.0	6.0	11.5	1.2	9.5	14.9	4.5	6.3	11.6	2.0	
2	3.7	7.2	0.6	6.9	10.3	2.5	1.6	5.7	-2.2	7.0	12.5	2.4	6.3	12.9	0.8	4.0	11.3	-1.3	5.2	11.7	0.8	7.6	12.5	2.4	4.9	10.0	1.2	
3	2.6	7.5	-0.9	7.1	12.0	2.7	0.9	3.7	-1.6	6.7	10.8	2.4	6.2	13.2	1.9	2.8	10.1	-1.8	5.0	10.1	1.7	7.9	13.1	3.7	4.1	8.8	0.8	
4	0.2	2.4	-1.9	4.6	7.2	1.2	-2.2	0.7	-5.6	4.2	7.6	-0.3	3.9	8.8	-2.5	1.5	5.3	-4.3	2.8	5.2	-1.3	5.4	10.1	-0.9	1.9	4.6	-1.0	
5	-0.1	4.9	-4.3	4.0	9.1	-3.2	-2.3	2.3	-6.1	2.9	9.9	-2.6	2.2	9.6	-3.5	-0.7	9.0	-7.0	1.3	8.7	-3.0	3.3	10.2	-2.4	1.7	6.7	-3.0	
6	-0.1	8.3	-6.3	6.3	11.4	3.0	-1.8	5.0	-6.9	4.5	12.3	-1.5	4.7	11.8	-0.2	0.3	10.5	-6.1	1.6	9.2	-3.7	5.6	11.0	0.7	1.3	8.7	-4.3	
7	2.1	10.4	-4.3	7.2	11.5	2.8	-0.5	7.6	-5.5	5.8	13.1	-0.3	5.0	13.4	-0.2	1.2	12.6	-5.8	1.9	12.6	-3.8	6.1	12.3	-0.1	2.3	11.9	-4.5	
8	2.0	10.9	-5.5	7.3	11.7	3.5	1.0	9.2	-4.4	6.3	12.9	0.1	6.1	13.3	1.6	2.3	11.6	-5.1	3.0	10.4	-3.0	6.7	11.6	1.3	2.8	10.9	-3.7	
9	4.7	10.8	-1.4	8.5	12.5	2.8	2.5	8.2	-2.8	8.3	13.4	2.9	7.5	15.2	1.5	4.7	13.7	-0.5	6.2	13.4	1.4	9.6	14.3	4.0	6.6	12.8	-0.1	
10	2.6	8.3	-3.5	7.8	11.6	5.5	0.5	6.0	-4.1	6.1	12.1	1.7	6.1	12.7	0.9	3.1	11.9	-1.5	5.3	10.7	1.1	8.1	13.3	4.2	4.5	9.2	-1.2	
11	2.7	5.8	-1.0	6.5	9.6	1.9	0.7	3.2	-3.5	5.4	10.9	0.8	5.4	11.1	0.0	1.0	9.0	-3.6	3.5	8.9	-0.7	6.6	12.3	1.0	4.2	7.5	1.3	
12	0.3	7.2	-5.2	4.5	10.4	-1.9	-1.9	5.3	-6.7	4.5	12.2	-2.3	4.1	11.5	-1.6	0.5	11.1	-6.3	1.6	10.8	-3.9	4.8	10.8	-1.4	1.4	9.4	-5.2	
13	2.8	6.2	-2.1	5.8	10.0	-0.3	1.1	4.6	-2.7	6.4	10.7	2.7	5.0	11.5	0.2	1.5	11.0	-4.0	4.0	9.5	-0.8	6.8	12.6	1.8	3.7	8.5	-1.5	
14	2.8	9.6	-2.8	6.7	12.2	0.4	1.2	8.0	-3.2	6.4	12.8	0.4	5.6	12.8	0.5	1.9	11.9	-5.1	3.5	11.3	-2.3	6.9	12.9	1.4	3.6	10.2	-2.3	
15	3.4	6.2	0.6	7.0	7.7	6.2	1.6	4.0	-0.4	7.0	8.4	4.9	5.3	7.6	4.4	3.2	5.3	1.5	4.4	5.6	3.2	6.6	7.8	5.1	4.5	5.8	3.3	
16	1.1	2.8	-0.1	5.5	7.8	4.0	0.3	1.4	-0.3	5.4	7.4	4.3	4.8	6.1	4.0	2.5	4.2	1.0	4.3	5.5	3.1	6.1	7.9	5.1	5.0	6.6	3.6	
17	2.3	10.0	-1.7	7.3	10.6	4.7	0.7	5.7	-2.1	6.5	12.8	0.2	5.3	13.1	0.6	3.3	12.3	-0.4	5.0	12.8	1.4	6.8	13.0	1.6	5.9	13.1	1.2	
18	5.0	14.4	-2.6	9.0	14.3	3.8	4.1	12.0	-1.7	8.0	14.9	1.7	8.3	15.3	2.7	5.6	15.6	-0.9	6.0	14.7	0.4	8.7	15.0	2.5	6.4	16.3	-1.1	
19	6.5	9.3	4.8	9.7	11.1	8.3	5.9	9.1	3.8	9.5	11.2	8.3	9.8	11.6	8.4	7.8	10.8	5.4	8.2	10.3	6.5	11.1	13.5	9.6	10.0	12.7	7.2	
20	7.2	11.7	5.3	9.8	10.9	9.0	5.2	7.5	4.0	10.7	12.6	9.1	9.6	15.0	7.9	9.3	14.5	7.2	10.0	13.8	7.6	11.7	15.6	9.7	10.6	14.6	8.1	
21	6.3	12.3	1.6	9.4	11.3	8.3	5.0	10.4	1.2	10.2	13.5	6.0	9.1	13.9	5.0	9.0	15.4	5.8	9.3	15.0	6.7	11.0	14.5	7.2	9.7	15.7	5.8	
22	5.7	11.7	1.1	9.7	13.2	5.9	4.0	8.4	0.5	9.0	15.2	4.7	9.0	14.6	4.1	7.6	13.6	4.1	8.8	13.7	6.1	9.8	13.2	6.3	8.3	13.6	5.2	
23	1.8	4.7	-2.0	5.9	9.5	1.4	-0.4	2.5	-3.6	5.4	9.7	-0.1	5.3	10.5	-1.8	3.1	9.6	-3.6	4.0	7.8	-0.3	7.3	12.9	1.5	3.7	6.5	-0.7	
24	-0.5	2.8	-2.2	2.9	6.3	0.7	-2.4	1.3	-4.3	3.3	7.9	-0.4	2.4	9.2	-3.8	0.4	7.7	-5.2	2.2	7.4	-0.6	4.2	8.4	-0.7	1.6	5.2	-0.3	
25	-1.1	2.2	-4.3	2.6	7.3	-1.0	-3.1	-1.3	-7.3	2.8	7.6	-1.0	3.2	8.5	-0.4	0.7	6.4	-3.5	1.3	6.2	-1.5	4.6	10.3	-1.1	0.8	4.5	-1.8	
26	-1.9	3.4	-5.4	1.7	7.0	-4.8	-4.1	1.3	-8.0	2.3	9.0	-2.6	1.5	9.1	-5.2	-0.9	7.2	-6.5	0.0	7.4	-4.4	2.0	7.9	-3.6	0.4	5.8	-4.0	
27	-0.4	8.4	-7.5	5.3	11.3	0.5	-1.0	6.3	-7.5	4.5	12.2	-2.0	4.6	12.4	-0.5	0.8	11.1	-7.1	1.9	10.5	-5.2	5.4	11.7	-1.1	2.8	10.6	-5.3	
28	3.0	9.5	-1.0	7.5	10.8	4.1	2.1	6.7	-0.6	7.2	11.6	4.0	7.0	11.9	4.1	4.1	9.4	0.7	5.1	9.4	2.2	8.4	11.0	5.8	6.0	9.4	3.0	
29	3.6	11.8	-2.7	7.2	12.5	0.7	1.5	9.5	-3.1	8.2	14.1	2.3	6.5	14.4	0.0	4.5	14.5	-2.0	5.6	15.5	-0.2	8.6	14.0	3.4	6.2	14.7	-0.6	
30	2.3	8.8	-3.0	6.4	11.6	0.4	0.1	6.6	-5.0	6.4	13.9	1.0	5.9	13.9	-0.3	2.6	12.4	-3.1	3.2	12.2	-1.9	6.9	13.0	0.8	3.7	11.0	-2.0	
31	0.9	8.9	-3.9	4.8	10.1	1.4	-1.5	6.6	-6.5	4.4	11.5	-1.0	4.1	12.0	-2.3	1.1	11.5	-5.7	2.0	11.5	-3.6	5.4	10.9	-0.7	2.8	10.8	-2.9	
月極値		14.4	-7.5		14.3	-4.8		12.0	-8.0		15.3	-2.6		15.4	-5.2		15.6	-7.1		15.5	-5.2		15.6	-3.6		16.3	-5.3	
起日		18	27		18	26		18	26		1	26		1	26		18	27		29	27		20	26		18	27	
上旬平均	2.1	7.8	-2.9	6.8	11.1	2.4	0.2	5.3	-4.0	6.0	12.0	0.7	5.6	12.6	0.4	2.5	10.9	-3.4	3.8	10.4	-0.9	7.0	12.3	1.7	3.6	9.5	-1.4	
中旬平均	3.4	8.3	-0.5	7.2	10.5	3.6	1.9	6.1	-1.3	7.0	11.4	3.0	6.3	11.6	2.7	3.7	10.6	-0.5	5.1	10.3	1.5	7.6	12.1	3.6	5.5	10.5	1.5	
下旬平均	1.8	7.7	-2.7	5.8	10.1	1.6	0.0	5.3	-4.0	5.8	11.5	1.0	5.3	11.9	-0.1	3.0	10.8	-2.4	3.9	10.6	-0.2	6.7	11.6	1.6	4.2	9.8	-0.3	
月平均	2.4	7.9	-2.0	6.5	10.5	2.5	0.7	5.5	-3.1	6.2	11.6	1.6	5.7	12.0	1.0	3.0	10.8	-2.1	4.3	10.4	0.1	7.1	12.0	2.3	4.4	9.9	-0.1	
0°C未満日数	6	0	25	0	0	5	11	1	27	0	0	11	0	0	12	2	0	24	0	0	17	0	0	9	0	0	19	
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	0			0			0			21			0			0			10			34			21			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年1月

単位:°C 2/2頁

観測所名	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	8.3	15.2	2.3	7.0	12.1	3.1	8.5	15.1	3.9	9.6	14.8	5.3	9.0	15.3	4.7	7.5	14.1	3.8	9.8	15.3	6.3	8.9	15.5	4.2
2	6.7	12.7	0.5	5.1	10.1	1.6	7.6	12.2	1.6	7.9	12.1	4.7	7.8	12.2	2.7	5.7	11.1	1.6	8.3	12.7	4.4	7.1	12.3	2.3
3	6.9	13.2	1.5	4.9	8.8	2.1	7.8	12.9	4.1	8.5	11.9	4.9	8.3	13.3	5.1	5.4	11.5	0.7	8.2	13.9	4.4	6.7	12.6	0.9
4	4.8	8.5	-2.6	2.2	4.5	0.5	5.4	9.2	-0.5	5.9	8.4	2.3	5.5	9.3	0.2	3.8	8.2	-1.2	6.2	9.9	1.6	5.3	8.7	-0.9
5	2.1	10.7	-4.2	2.5	6.9	-0.1	3.7	10.1	-1.9	5.2	9.9	2.4	4.8	10.3	0.0	2.2	9.0	-3.1	5.9	11.1	1.3	2.9	10.0	-2.6
6	3.8	11.5	-2.3	3.5	8.5	-1.3	5.4	11.1	0.7	6.8	11.4	3.4	6.7	11.5	3.4	2.8	10.4	-3.4	7.1	12.1	2.7	5.0	12.2	-1.5
7	4.0	12.7	-3.0	4.9	12.1	-0.3	5.3	12.3	-1.0	6.6	12.1	2.2	6.3	12.1	-0.2	3.8	13.1	-3.3	7.2	13.1	2.3	5.1	13.3	-1.7
8	5.1	11.6	-1.1	4.9	10.2	-0.7	5.6	11.6	0.1	8.0	11.6	4.3	6.5	11.8	0.5	4.0	11.6	-1.8	8.5	13.2	4.6	6.6	13.1	0.5
9	8.1	15.3	1.9	7.8	12.7	4.1	9.4	15.1	4.8	10.4	14.7	6.4	10.6	15.0	5.6	7.4	13.4	3.2	9.8	14.7	5.9	9.2	14.5	5.6
10	7.1	14.1	2.5	5.4	9.5	2.8	8.0	13.4	4.1	9.3	13.4	6.8	8.6	13.7	4.9	6.8	13.3	2.5	9.8	14.4	7.1	8.6	13.7	4.5
11	4.4	12.5	-1.0	4.6	7.1	1.4	6.8	11.4	1.5	7.8	11.1	4.6	7.0	11.9	2.0	4.1	10.0	-0.2	8.1	12.0	3.9	7.3	11.2	3.2
12	3.1	11.8	-3.6	2.9	9.4	-2.2	4.5	11.4	-1.6	5.5	10.4	1.1	4.9	10.8	-1.4	2.9	10.6	-3.8	5.8	11.8	0.5	4.2	11.1	-2.8
13	5.3	12.9	-1.1	4.6	8.0	0.7	6.9	12.1	2.7	8.0	11.7	4.6	7.2	12.5	3.4	4.3	10.7	-0.7	8.1	12.3	3.9	6.7	11.3	1.4
14	5.5	13.1	-0.8	5.2	10.3	-0.4	6.7	12.8	0.4	8.4	12.7	2.4	7.5	13.1	1.8	4.6	11.9	-1.6	8.0	13.1	2.8	6.3	13.1	-0.6
15	6.0	7.3	5.3	4.6	5.4	3.7	6.5	7.5	5.3	6.9	8.9	5.5	7.0	8.7	5.8	5.1	5.9	4.2	7.3	9.0	5.9	6.6	8.4	5.0
16	5.8	7.3	4.7	4.5	6.2	3.2	5.7	7.3	4.8	6.2	7.7	5.1	6.2	8.2	4.9	5.2	6.9	4.0	6.9	8.8	5.6	7.1	8.9	5.3
17	6.4	12.6	2.1	5.8	13.0	2.2	6.4	13.0	2.5	7.4	12.0	4.9	6.8	12.3	2.6	6.3	13.6	2.3	8.5	13.4	5.1	7.7	13.5	2.4
18	7.7	15.4	0.6	8.1	15.8	1.5	8.4	14.7	2.1	9.8	14.5	5.0	8.9	15.1	2.3	7.7	16.0	-0.4	10.0	15.3	4.5	8.9	16.5	1.9
19	10.7	12.8	8.7	9.8	11.4	7.8	10.5	12.8	8.8	12.1	14.5	10.7	11.5	13.4	9.6	10.3	12.5	8.1	12.4	14.4	10.4	12.2	14.7	9.2
20	10.9	14.5	7.8	10.3	13.8	8.6	11.2	14.0	8.8	12.8	14.3	11.1	12.2	14.7	10.4	11.3	16.3	9.9	12.8	15.6	11.1	12.2	16.2	9.9
21	9.8	15.2	5.7	9.6	15.6	6.2	10.2	14.9	6.4	12.1	14.3	8.9	11.2	14.5	6.5	10.1	15.8	6.3	11.9	15.8	8.8	11.5	16.3	7.6
22	9.1	13.3	5.6	8.7	14.0	5.7	9.5	13.8	6.4	10.6	13.7	8.8	9.8	13.4	7.0	9.3	14.1	6.6	10.6	13.8	8.8	10.4	14.0	8.3
23	6.3	12.1	1.3	3.6	6.1	0.1	6.5	10.7	2.2	7.1	10.5	2.8	6.5	11.2	2.2	5.0	10.0	0.3	7.6	11.9	3.4	6.6	10.8	2.0
24	3.7	8.0	-1.7	1.5	5.0	-0.2	4.1	9.1	-1.0	4.8	8.5	2.4	4.4	9.1	1.1	2.5	7.6	-1.8	5.0	9.4	1.1	4.4	9.0	0.3
25	3.7	9.0	-1.8	1.1	4.2	-1.3	4.0	9.1	-0.9	4.6	8.8	1.1	4.2	9.4	-0.5	2.7	8.2	-0.5	4.9	9.3	0.7	3.7	8.9	-1.1
26	0.8	7.9	-4.7	0.7	5.8	-2.0	2.1	8.3	-3.9	3.0	7.3	-0.8	2.7	7.6	-2.6	1.5	8.1	-4.0	3.5	8.5	-1.2	2.1	9.1	-4.4
27	3.9	11.9	-3.4	3.6	9.7	-3.2	5.3	12.0	-0.4	5.5	11.0	-0.5	5.8	11.7	-0.2	3.5	11.0	-4.3	5.9	11.4	-0.6	3.9	10.8	-3.5
28	7.6	10.5	4.6	5.8	8.8	3.4	7.5	10.9	4.8	8.7	11.3	6.0	8.3	11.1	5.4	5.9	8.4	3.8	7.5	9.8	5.8	6.7	9.1	4.6
29	7.1	13.4	1.4	7.0	14.4	2.6	8.1	13.9	3.6	9.3	13.1	5.0	8.7	13.5	3.2	7.6	14.7	2.9	9.4	14.3	6.4	8.6	14.1	4.5
30	5.2	13.2	-1.0	5.4	11.3	1.3	6.1	12.7	0.7	7.1	12.1	2.5	6.7	12.3	1.3	5.6	13.3	0.0	8.0	13.3	4.3	6.7	14.0	1.4
31	3.9	10.7	-2.4	4.5	10.3	0.5	4.9	10.6	-0.4	5.7	10.2	2.2	5.5	10.7	0.6	4.3	12.5	-1.3	6.6	11.7	3.3	5.2	12.5	1.0
月極値		15.4	-4.7		15.8	-3.2		15.1	-3.9		14.8	-0.8		15.3	-2.6		16.3	-4.3		15.8	-1.2		16.5	-4.4
起日		18	26		18	27		9	26		1	26		1	26		20	27		21	26		18	26
上旬平均	5.7	12.6	-0.4	4.8	9.5	1.2	6.7	12.3	1.6	7.8	12.0	4.3	7.4	12.5	2.7	4.9	11.6	-0.1	8.1	13.0	4.1	6.5	12.6	1.1
中旬平均	6.6	12.0	2.3	6.0	10.0	2.7	7.4	11.7	3.5	8.5	11.8	5.5	7.9	12.1	4.1	6.2	11.4	2.2	8.8	12.6	5.4	7.9	12.5	3.5
下旬平均	5.6	11.4	0.3	4.7	9.6	1.2	6.2	11.5	1.6	7.1	11.0	3.5	6.7	11.3	2.2	5.3	11.2	0.7	7.4	11.7	3.7	6.3	11.7	1.9
月平均	5.9	12.0	0.7	5.2	9.7	1.7	6.7	11.8	2.2	7.8	11.6	4.4	7.3	11.9	3.0	5.5	11.4	0.9	8.1	12.4	4.4	6.9	12.2	2.2
0°C未満日数	0	0	15	0	0	10	0	0	9	0	0	2	0	0	5	0	0	15	0	0	2	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	22			10			32			58			46			32			58			46		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012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	1.8	4.9	NW	10.2	NW	NW	3.8	6.7	N	10.4	N	N	0.6	2.2	ENE	5.4	NE	NE	3.9	9.2	WNW	12.9	WNW	WSW	2.0	4.1	W	7.3	WNW	W	
2	3.1	6.2	NW	12.6	NNW	NW	4.0	7.2	NE	14.0	NE	N	0.9	2.7	ENE	8.6	ENE	ENE	3.5	10.1	W	15.7	W	W	2.3	5.5	WNW	10.6	NNW	WNW	
3	2.2	6.0	NW	10.0	NW	NW	3.5	7.5	NNE	13.4	N	N	0.7	2.4	SSW	6.1	S	NNE	3.5	11.2	WNW	16.2	W	W	2.2	6.9	N	11.0	N	NW	
4	3.9	6.8	NW	14.4	NW	NW	3.7	8.5	NNE	16.0	N	N	1.3	3.3	NE	10.4	SW	ENE	6.1	12.3	WNW	19.9	W	W	3.2	6.4	NW	14.4	WSW	NW	
5	2.8	5.6	NW	9.9	NNW	NW	3.5	7.8	N	11.9	NNE	N	0.7	2.0	ENE	5.8	NNW	NNE	1.9	4.6	WSW	8.5	WSW	WSW	1.9	3.7	W	6.2	SE	WSW	
6	2.2	4.7	NNW	9.9	SW	NNW	5.1	10.6	N	16.4	N	N	0.5	2.1	E	6.8	NE	W	1.8	4.2	W	7.7	S	W	2.1	3.9	W	7.9	N	W	
7	2.0	4.2	NNW	7.6	SW	NNW	4.4	7.2	NNE	15.4	NNE	N	0.6	2.6	ENE	5.1	NE	WSW	2.9	5.2	NNE	7.3	NE	WSW	1.7	3.5	NE	6.7	WSW	W	
8	1.2	3.8	NNW	5.8	NW	NNW	2.4	6.4	N	8.4	N	NNE	0.9	2.6	NE	4.9	NE	WSW	2.6	4.9	WSW	7.6	W	WSW	2.0	3.6	WNW	6.1	WSW	W	
9	2.3	5.7	SW	9.4	SW	NW	4.8	10.4	N	14.9	NNE	N	0.7	2.6	ENE	6.8	NE	ENE	2.6	6.3	W	9.1	WSW	NNW	1.7	3.5	ENE	6.6	ESE	W	
10	2.4	5.8	NNW	9.7	N	NNW	5.0	12.2	N	17.3	N	N	0.5	1.9	NE	4.8	SSW	E	2.4	4.9	W	7.2	W	WSW	1.6	3.4	WSW	5.1	W	W	
11	3.9	6.4	NW	15.3	NNW	NW	3.6	7.2	NE	20.6	NNE	NE	1.4	3.1	ENE	9.6	ENE	ENE	3.0	9.1	W	14.2	WSW	W	3.1	6.7	NNW	12.7	NNW	WSW	
12	2.2	6.0	NNW	8.5	NNW	NNW	3.2	7.9	N	10.5	N	NNE	0.5	3.4	ENE	6.3	ENE	ENE	2.6	5.4	W	7.7	WSW	W	2.0	3.9	W	6.4	W	W	
13	3.3	6.4	NW	12.9	NW	NW	3.9	8.8	NNE	16.0	NE	N	1.1	2.4	ENE	8.2	NE	NE	4.6	8.9	W	13.4	W	W	2.6	6.0	NNE	10.6	N	WSW	
14	2.1	4.4	NNW	10.3	SSW	NNW	3.1	7.6	N	11.8	N	N	0.6	2.6	NE	6.7	NE	E	1.6	4.0	E	6.9	ENE	W	1.9	4.1	W	6.3	W	W	
15	1.0	3.3	WNW	6.4	WNW	NNW	5.6	10.4	N	15.6	N	N	0.3	1.6	NE	3.4	NE	ENE	2.2	5.4	N	10.5	N	N	1.2	3.7	WSW	5.4	WSW	W	
16	0.7	2.9	NNW	4.3	NNW	NNW	7.0	10.8	N	15.7	N	N	0.2]	2.3]	SW]	4.5]	SW]	WSW]	3.1	5.5	WNW	9.6	WNW	W	2.1	3.6	W	6.2	WSW	W	
17	0.9	3.7	SW	6.1	SW	NW	5.5	10.9	N	16.7	NNW	N	0.8]	1.9]	SW]	5.9]	SW]	WSW]	3.1	6.2	NNE	12.8	NNE	W	1.6	3.5	W	6.5	E	WSW	
18	1.1	3.7	SSE	7.1	SSE	NNW	2.7	5.6	N	7.3	NNE	N	1.0	2.3	SW	4.9	WSW	WSW	2.4	4.6	WSW	7.4	WSW	WSW	2.2	4.0	W	7.2	W	W	
19	0.5	2.6	N	3.8	N	NNW	5.2	9.9	N	14.4	N	N	0.5	2.4	SW	5.2	SW	ENE	1.9	5.8	NNW	7.8	NNW	W	1.8	3.4	W	7.0	W	W	
20	1.1	3.0	NW	5.4	NNW	NW	9.9	14.0	N	21.4	N	N	0.5	2.0	NE	3.8	ENE	ENE	4.3	8.5	N	12.5	NW	N	1.0	3.3	NNE	6.2	NNE	WSW	
21	1.5	4.4	NW	8.5	NW	NW	8.0	10.4	N	16.6	NNE	N	0.4	1.8	NE	3.4	WSW	NE	2.8	6.7	N	9.5	N	NE	1.1	3.1	ENE	5.1	NE	WSW	
22	1.8	4.0	NW	7.4	NNW	NW	4.9	8.7	N	15.7	NE	NNE	0.5	1.9	SSW	4.6	SSW	NE	2.7	6.8	NNW	11.0	NNW	W	1.0	2.5	W	4.2	ENE	WNW	
23	3.2	7.3	NW	13.1	NNW	NW	4.6	10.3	NNE	17.1	NNE	N	1.0	2.8	NE	7.5	SW	NE	4.6	10.2	W	16.9	WNW	W	2.6	7.5	N	12.0	WNW	NNW	
24	3.0	5.9	NNW	12.6	NNW	NW	4.6	10.2	N	15.8	N	N	1.0	3.1	S	9.4	SSW	NE	5.2)	11.5)	WNW)	15.5)	W)	W	2.4	5.2	WNW	10.5	W	WNW	
25	2.8	4.6	NW	11.2	NW	NNW	2.4	7.1	NNE	13.2	NE	N	0.7	3.0	ENE	7.6	NNE	ENE	4.1	9.6	W	14.5	W	W	2.3	5.9	NW	11.4	NW	NW	
26	2.8	5.1	NW	9.3	NNW	NNW	3.7	8.5	N	13.5	NNE	N	0.6	2.7	ENE	6.5	SSW	W	2.2	6.0	W	8.7	W	W	2.1	5.8	WNW	10.9	WNW	W	
27	1.5	4.1	NNW	7.6	N	NW	3.7	8.7	N	12.4	N	N	1.3	3.0	WSW	7.7	NNE	WSW	2.7	6.2	WSW	11.0	W	WSW	2.0	3.7	WSW	6.6	W	W	
28	0.9	2.6	NNW	4.4	SSE	NW	5.1	8.9	N	15.8	N	N	0.5	2.0	ENE	4.7	NE	ENE	3.2	7.0	N	11.4	NNE	W	1.7	3.6	NE	6.2	NE	WSW	
29	1.8	4.9	NW	10.4	NNW	NW	5.9	12.6	N	17.9	N	NE	0.6	2.9	NE	6.4	NE	ENE	4.2	9.9	N	13.6	N	N	1.4	4.2	NE	8.6	NE	WSW	
30	2.7	5.8	NNW	9.9	NW	NNW	4.7	11.0	N	15.9	N	NNE	0.6	2.8	SSW	6.6	SSW	N	2.9	6.3	NW	8.7	W	NNW	2.0	4.6	NNW	8.6	WNW	WSW	
31	2.1	4.7	SW	9.2	SW	NNW	4.4	9.4	NNE	15.1	NNE	N	0.6	3.6	SSW	6.8	SSW	ENE	2.9	5.8	NW	9.9	SE	W	1.6	3.9	WNW	6.6	E	WSW	
月最大		7.3	NW	15.3	NNW		14.0	N	21.4	N				3.6)	SSW	10.4)	SW			12.3	WNW	19.9	W			7.5	N	14.4	WSW		
起日		23		11			20		20						31		4				4						23		4		
上旬平均	2.4					NW	4.0					N	0.7					ENE	3.1					W	2.1					W	
中旬平均	1.7					NNW	5.0					N	0.7)						ENE)	2.9				W	2.0					W	
下旬平均	2.2					NW	4.7					N	0.7						ENE	3.4				W	1.8					WSW	
月平均	2.1					NW	4.6					N	0.7)						ENE)	3.1				W	1.9					W	
10m/s以上日数		0					12							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) 2012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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.3	SSW	4.9	S	S	0.7	3.6	SE	9.7	S	N	2.1	4.7	WNW	8.4	W	W	1.8	4.7	NW	7.9	NW	WSW	2.3	6.5	NW	9.8	NW	WNW	
2	0.9	2.7	N	7.0	NNW	NNW	1.2	3.8	SE	9.8	S	SSE	1.9	5.2	W	11.1	W	W	2.6	7.3	NW	10.5	NNW	WNW	2.6	8.4	WNW	12.7	WNW	WNW	
3	0.6	3.0	SSW	8.6	NE	NE	1.1	5.5	SE	12.4	ESE	SSE	2.6	7.7	WNW	13.1	WNW	W	1.9	6.7	NW	11.7	NW	NW	3.1	8.6	NW	13.6	NW	NW	
4	1.0	3.2	SSW	10.3	SSW	E	1.0	3.0	NNE	7.9	NNE	NE	2.5	7.1	W	13.1	NW	W	3.1	6.4	NW	11.0	WNW	WNW	5.6	12.3	WNW	19.9	NW	WNW	
5	0.5	1.9	SSE	4.3	ESE	ESE	0.7	4.8	SSE	9.7	S	SSE	1.6	3.5	ESE	6.3	SSE	WNW	2.2	5.0	WNW	8.6	WNW	WNW	1.6	4.6	E	6.9	ESE	NW	
6	0.4	2.0	S	4.1	SSE	SSE	0.4	2.8	SSE	5.9	ESE	SSE	1.4	2.4	SSE	4.4	S	W	1.4	5.2	NW	8.8	NW	NW	1.5	4.4	N	6.0	NNW	W	
7	0.4	2.4	SSE	5.5	SSE	SSE	0.4	2.6	SSE	5.9	SSE	SSW	1.6	3.2	SSE	5.1	SSE	WNW	0.8	3.0	WNW	5.2	WSW	WSW	1.7	4.4	E	6.7	E	WNW	
8	0.4	2.5	SSE	5.3	SE	SSE	0.3	2.4	WSW	3.7	WSW	SW	1.5	3.2	NNE	5.6	NE	WNW	0.5	2.0	ESE	3.8	ESE	E	1.3	2.4	NW	3.4	WNW	NW	
9	0.4	2.2	S	4.5	SE	SSE	0.8	3.4	SE	8.4	SSE	S	1.8	3.7	NNE	5.9	NNE	WNW	1.7	4.3	NW	8.3	WNW	WNW	1.7	4.3	E	7.2	ESE	WNW	
10	0.4	2.3	S	5.3	SSE	SE	0.6	2.8	SE	7.5	S	SSE	1.6	2.9	NE	5.8	NNE	W	1.6	5.2	NNW	8.1	NW	W	1.4	4.9	WNW	7.8	SSW	WNW	
11	0.6	3.1	NNW	7.9	SSW	N	0.9	2.5	NE	7.6	S	NE	2.0	4.2	WSW	7.5	ESE	W	3.3	6.3	NW	11.1	W	W	2.2	6.5	WNW	9.9	WNW	WNW	
12	0.5	2.7	S	5.3	S	SSE	0.5	2.9	SSE	6.4	S	S	1.7	4.1	SSE	6.7	SE	WNW	1.3	4.3	W	7.1	WSW	W	1.6	3.9	SE	6.4	ESE	WNW	
13	0.7	3.0	NNE	8.6	NNW	NNE	1.4	5.1	SSE	13.8	SSE	SSE	2.0	4.0	WNW	7.5	W	W	2.7	7.0	NNW	11.6	NNW	WNW	2.4	7.0	NW	11.0	WNW	WNW	
14	0.4	2.3	SSE	5.0	S	S	0.3	1.9	NE	5.3	NE	NNE	1.6	3.1	SE	5.1	SSE	W	1.2	5.0	SW	9.2	SW	WSW	1.5	4.0	NE	5.6	NE	WNW	
15	0.1	1.0	S	2.0	S	S	0.1	0.7	WSW	1.5	S	ENE	1.5	3.3	N	6.3	N	NW	1.0	3.1	ENE	6.2	E	ENE	1.1	2.3	WNW	3.6	NW	WNW	
16	0.1	0.7	N	1.5	SSE	S	0.1	1.3	SW	2.3	WSW	WSW	2.2	5.3	NNE	9.4	N	NW	0.8	1.9	N	4.8	NW	E	1.3	2.6	ENE	4.4	NE	WNW	
17	0.4	1.9	S	3.5	SSE	S	0.5	1.9	NNE	4.1	S	NNE	1.5	3.0	N	5.3	NNE	NW	0.9	2.3	SW	4.3	W	E	1.4	3.4	NNW	4.9	SE	NW	
18	0.5	2.7	SSE	5.6	SSE	SSE	0.4	2.9	W	5.7	WNW	SSW	1.4	2.7	NE	5.0	ENE	NW	0.7	2.7	ESE	5.2	E	E	1.6	4.7	ESE	6.7	E	WNW	
19	0.1	0.8	NNW	1.5	N	NE	0.1	0.7	NNE	1.5	S	SSW	1.7	4.5	NNE	8.1	N	NW	0.9	2.7	ENE	5.5	ENE	ENE	1.3	4.0	NNE	8.2	NNE	WNW	
20	0.4	1.8	SSE	4.2	SSE	SSE	0.5	2.7	WSW	4.5	WSW	WSW	2.5	5.2	NNE	10.2	NNE	NNE	1.3	3.2	ENE	6.5	NE	ENE	1.2	4.1	E	6.0	E	WNW	
21	0.5	2.0	E	4.6	E	SSE	0.4	2.6	SSE	5.7	S	S	2.0	4.0	NNE	7.6	NE	NE	1.1	2.8	ENE	5.2	ENE	ENE	1.1	3.9	E	5.7	E	W	
22	0.3	1.9	N	4.5	N	N	0.6	3.5	SSE	7.1	SSE	WSW	1.1	2.9	WSW	5.0	WSW	WNW	1.9	4.9	NW	9.2	NW	NW	1.2	2.7	WSW	3.9	SW	WNW	
23	0.8	3.1	NNE	8.3	N	S	1.3	5.3	SSE	12.4	S	SSE	2.6	5.6	WSW	9.4	W	W	3.6	6.5	NW	12.1	NW	WNW	3.3	7.3	W	12.3	WNW	WSW	
24	0.9	3.6	S	9.9	SSW	S	1.1	5.7	NNE	12.7	S	NE	2.2	3.9	W	7.1	W	W	3.2	6.5	WNW	12.4	NW	WNW	2.6	5.9	WNW	9.1	WNW	NW	
25	0.8	3.3	N	9.7	N	NNW	1.0	4.4	SSE	10.3	S	SSE	2.0	6.2	WSW	10.6	WSW	WNW	2.0	5.7	NW	10.9	NW	WNW	3.2	8.4	WNW	13.6	WNW	WNW	
26	0.6	2.8	S	6.1	ENE	N	0.9	3.9	SSE	8.6	S	SSE	1.6	3.2	SE	5.6	ESE	WNW	2.1	4.8	NW	8.4	NW	WSW	1.8	5.2	E	7.5	SE	NW	
27	0.4	2.8	SSE	5.3	S	SSE	0.5	3.9	SE	8.0	S	SE	1.8	4.3	SE	6.8	SE	WNW	1.4	4.0	NW	7.1	NW	NNW	1.7	3.9	E	6.6	E	WNW	
28	0.4	1.8	SSE	4.0	SSE	SSE	0.5	1.9	WSW	3.6	SW	WSW	2.4	6.0	NNE	10.3	NE	NNE	1.1	3.6	E	7.0	E	ENE	2.0	4.7	NE	7.9	NNE	NNE	
29	0.6	3.2	SSE	6.9	SSE	SSE	0.4	3.3	WSW	6.7	S	W	2.0	4.9	NNE	8.7	NNE	NW	1.2	4.7	NW	8.2	N	NNW	1.7	5.2	ENE	7.6	E	WNW	
30	0.5	2.4	SE	5.4	ESE	S	0.5	3.9	SSE	8.1	S	E	1.6	3.5	WNW	6.4	ENE	WNW	1.8	5.8	NW	9.4	NW	NW	1.7	4.6	ESE	7.3	SE	NW	
31	0.6	2.3	SSE	4.4	SSE	SSE	0.5	3.5	SSE	8.5	ESE	S	1.5	3.8	NE	7.3	NE	WNW	1.4	3.8	N	8.1	WNW	SE	1.6	3.9	ESE	6.0	ESE	WNW	
月最大		3.6	S	10.3	SSW			5.7	NNE	13.8	SSE			7.7	WNW	13.1	NW			7.3	NW	12.4	NW			12.3	WNW	19.9	NW		
起日		24		4				24		13				3		4				2		24				4		4			
上旬平均	0.6					SSE	0.7					SSE	1.9					W	1.8					WNW	2.3					WNW	
中旬平均	0.4					S	0.5					NNE	1.8					NW	1.4					E	1.6					WNW	
下旬平均	0.6					SSE	0.7					SSE	1.9					WNW	1.9					NW	2.0					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.6					SSE	1.9					WNW	1.7					NW	1.9					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0							1				
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) 2012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	2.8	6.3	NNW	10.6	NNW	NW	3.2	5.7	W	8.5	WNW	W	2.0	4.3	WNW	10.3	W	WNW	3.5	7.4	W	9.8	WNW	WNW	1.3	4.4	NNW	7.2	N	NW	
2	4.5	9.2	WNW	16.9	WNW	WNW	3.5	8.9	WSW	12.5	WSW	W	2.7	7.6	WNW	17.0	WNW	WNW	5.0	10.8	W	14.4	W	W	1.8	4.5	WNW	11.2	WNW	S	
3	3.2	7.3	NNW	12.3	NNW	NW	4.0	9.7	W	14.1	WSW	W	2.8	6.3	WNW	12.9	W	WNW	5.2	12.0	WNW	14.9	WNW	W	1.5	4.8	WNW	10.4	NW	WNW	
4	5.1	8.2	NW	17.2	WNW	NW	5.4	10.9	W	17.1	W	W	3.7	7.3	WNW	16.0	NW	WNW	6.4	12.0	WNW	19.0	WNW	W	2.4	6.7	N	12.2	NW	WNW	
5	3.6	5.4	W	10.3	W	WNW	2.7	5.3	W	7.5	SW	W	2.8	4.6	WNW	8.9	WNW	WNW	4.5	7.0	W	8.7	W	W	1.3	2.9	SW	5.9	SW	W	
6	3.7	6.6	NNW	10.6	NNW	WNW	2.4	5.6	WSW	7.7	WSW	WNW	2.5	4.1	NW	8.1	NW	WNW	4.6	7.2	W	9.3	W	W	1.2	3.6	WNW	8.0	WNW	N	
7	2.2	4.6	WNW	7.2	WNW	WNW	2.5	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	2.1	3.7	WNW	5.5	W	W	3.3	6.0	W	7.2	W	WNW	0.8	2.1	S	4.7	S	N	
8	1.6	4.8	WNW	7.0	WNW	WNW	2.7	4.4	WNW	5.6	NW	WNW	2.3	3.6	W	5.7	W	WNW	3.4	5.2	W	6.7	WNW	WNW	0.7	2.3	E	3.6	E	N	
9	2.9	5.0	WNW	8.0	W	WNW	2.9	6.4	WSW	10.4	WSW	WNW	1.7	3.7	NW	8.0	WSW	W	4.5	8.2	WSW	10.8	W	WNW	0.9	2.7	WSW	5.6	WSW	SW	
10	3.3	6.6	NW	10.7	NNW	WNW	3.6	8.2	W	13.0	WSW	W	2.8	5.5	WNW	10.4	WNW	WNW	4.9	9.6	WNW	13.9	WNW	W	1.3	4.2	WNW	9.2	NW	WNW	
11	4.6	8.1	NW	15.1	NNW	NW	5.0	9.3	W	15.0	WSW	W	3.8	6.1	WNW	11.2	NW	WNW	6.6	10.6	WNW	14.9	WNW	W	2.0	6.7	N	11.6	N	SE	
12	3.2	5.0	WNW	8.0	WNW	WNW	2.4	6.1	WNW	7.4	ESE	WNW	2.4	4.3	WNW	7.9	W	W	3.8	8.8	WSW	10.3	WSW	WNW	1.3	3.1	S	5.5	W	N	
13	4.1	9.1	NNW	14.5	NNW	WNW	4.3	8.8	WSW	12.8	WSW	W	3.9	6.4	WNW	12.0	WNW	WNW	6.1	10.2	W	13.4	WSW	W	1.7	5.2	N	12.0	NW	WNW	
14	2.6	5.6	W	8.9	WNW	WNW	3.2	6.1	WSW	9.2	WSW	WNW	1.8	3.5	NW	7.6	NW	WNW	3.9	7.5	W	9.8	WNW	WNW	1.0	4.1	NW	7.2	WNW	W	
15	1.5	3.6	S	5.7	WNW	NW	2.4	4.2	WNW	6.2	WNW	WNW	2.5	4.5	W	6.7	W	WNW	3.3	4.9	NNW	7.2	N	WNW	1.8	4.2	N	6.9	N	N	
16	0.9	3.3	SSE	4.9	SSE	S	2.2	4.5	NNE	9.1	NNE	WNW	3.5	4.9	W	8.6	W	WNW	4.2	8.8	N	12.9	NNE	WNW	3.0	4.9	NNE	7.9	NNE	N	
17	1.4	3.4	SSE	5.2	SSE	S	2.1	5.1	WNW	6.4	WNW	WNW	2.2	3.9	W	7.9	WNW	W	3.0	6.3	N	8.7	N	WNW	1.3	3.3	N	5.4	S	N	
18	1.8	4.9	SE	7.3	SE	WNW	2.8	5.2	WNW	6.3	WNW	WNW	1.7	3.1	W	5.0	WNW	W	3.1	4.5	NW	6.2	WNW	WNW	1.0	2.6	N	4.2	NNE	N	
19	1.2	3.2	SSE	4.9	SSE	SE	2.0	5.6	NNE	8.3	NNE	WNW	2.5	4.4	N	8.7	N	WNW	3.6	10.0	NNE	11.8	NNE	WNW	1.4	4.5	N	7.4	NNW	NNE	
20	2.3	4.7	SE	7.2	SE	SSE	1.8	4.5	ENE	7.4	NE	WNW	1.8	4.8	N	9.0	N	N	5.1	11.6	NNE	14.4	NE	NE	1.3	4.1	NNE	6.6	NNE	NE	
21	1.4	4.3	S	6.3	S	S	1.7	4.4	ENE	5.9	NE	WNW	1.9	4.4	N	8.7	N	W	3.9	9.2	NNE	11.8	NE	NE	1.2	2.9	N	4.6	ENE	NE	
22	2.4	5.6	NW	10.4	WNW	NW	2.0	5.6	WSW	8.7	WSW	WNW	1.6	4.4	WNW	8.8	NW	WNW	3.1	8.0	W	10.3	WSW	W	1.0	2.4	WNW	5.1	WNW	WNW	
23	5.1	7.6	WNW	15.0	NW	NW	6.1	9.7	WSW	14.9	WSW	WSW	5.3	7.9	WNW	16.2	WNW	WNW	8.8	12.1	W	15.9	W	W	2.0	4.4	WNW	8.9	NW	WNW	
24	4.4	7.5	NW	13.5	NNW	NW	4.3	7.4	WSW	12.0	WSW	W	3.8	7.9	WNW	14.0	NW	WNW	5.8	9.0	W	13.4	WNW	W	2.1	5.6	N	9.0	N	N	
25	3.6	6.7	WNW	14.0	NW	NW	4.0	8.6	W	13.5	W	W	2.9	5.7	WNW	13.1	WNW	WNW	5.4	8.0	NW	12.3	NW	WNW	2.1	6.1	N	10.3	N	NNW	
26	3.9	5.7	NW	10.8	NNW	WNW	2.3	4.7	ESE	7.6	ESE	W	2.8	4.7	NW	8.5	NW	WNW	4.0	6.0	WSW	8.2	W	W	2.0	5.1	N	8.4	N	NNE	
27	2.8	6.4	NNW	9.7	NNW	WNW	2.8	5.3	WNW	6.9	WNW	WNW	2.0	3.4	WNW	5.5	WNW	WNW	3.4	6.2	W	7.7	W	WNW	1.0	2.2	SE	4.4	SE	N	
28	1.8	5.5	SSW	7.0	SSW	S	2.6	6.4	NNE	10.4	NNE	W	2.0	4.5	N	10.0	N	W	4.7	10.8	NNE	14.4	NE	NE	1.3	3.7	NNE	6.1	NE	N	
29	2.7	5.8	WNW	9.7	NNW	WNW	2.2	5.0	ENE	7.0	NE	WNW	2.0	4.3	N	10.2	NNE	W	3.6	8.0	NNE	10.3	NE	WNW	1.5	3.8	NNE	6.5	N	N	
30	3.9	5.7	W	9.4	W	WNW	2.5	4.4	E	6.5	ESE	WNW	2.1	3.6	WNW	6.0	WNW	W	3.1	4.9	W	6.7	NW	WNW	1.4	4.0	NNW	6.4	NNW	NNE	
31	3.9	6.2	NNW	9.2	NNW	WNW	2.3	4.4	E	6.2	ENE	WNW	1.8	3.3	W	4.7	WNW	W	3.1	4.6	WNW	7.2	WNW	WNW	1.2	3.4	WNW	8.6	WNW	N	
月最大		9.2	WNW	17.2	WNW			10.9	W	17.1	W			7.9	WNW	17.0	WNW			12.1	W	19.0	WNW			6.7	N	12.2	NW		
起日		2		4				4		4				24		2					23		4			11		4			
上旬平均	3.3					WNW	3.3					WNW	2.5					WNW	4.5				W	1.3						WNW	
中旬平均	2.4					WNW	2.8					WNW	2.6					WNW	4.3				WNW	1.6						N	
下旬平均	3.3					WNW	3.0					W	2.6					WNW	4.4				W	1.5						N	
月平均	3.0					WNW	3.0					WNW	2.6					WNW	4.4				WNW	1.5						N	
10m/s以上日数		0						1						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) 2012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	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
1	3.0	6.2	WNW	8.5	WNW	WNW	1.7	4.9	WSW	9.3	W	NE
2	3.3	8.4	WNW	12.8	WNW	WNW	2.2	6.6	W	14.1	W	WNW
3	3.6	8.7	NW	12.2	WNW	WNW	1.4	5.6	W	11.4	W	W
4	5.3	10.1	NW	15.6	NW	NW	2.5	5.9	WNW	14.0	W	WNW
5	3.2	6.7	NW	9.0	NW	NW	1.4	5.7	W	8.7	WSW	NE
6	3.8	6.3	WNW	8.2	NW	WNW	1.4	3.3	WNW	7.1	W	NE
7	4.2	6.1	WNW	8.1	WNW	WNW	1.4	3.2	WSW	4.9	WSW	NE
8	3.8	5.7	NW	7.5	NW	WNW	1.2	2.6	NE	4.9	NE	NE
9	2.9	5.6	W	8.5	W	WNW	1.4	4.3	W	8.9	W	NE
10	3.8	7.1	NW	9.8	WNW	WNW	1.7	5.5	W	9.0	W	W
11	5.6	9.9	NW	15.5	NW	NW	2.2	6.7	W	14.3	W	WNW
12	3.7	5.3	NW	7.0	WNW	WNW	1.5	4.2	WSW	7.6	WNW	NE
13	3.2	9.4	WNW	13.2	NW	WNW	2.0	6.4	W	11.9	W	WNW
14	3.3	5.6	WNW	7.9	WSW	WNW	1.5	4.6	W	8.5	W	NE
15	3.7	5.6	NW	7.6	NNW	NW	1.5	4.4	NE	8.3	NNE	NE
16	4.3	5.9	WNW	9.9	WNW	NW	1.8	6.5	ENE	9.8	NE	NE
17	3.6	5.5	WNW	8.7	NE	NW	2.1	5.1	NE	8.2	NE	NE
18	3.7	5.4	WNW	7.9	WNW	WNW	1.6	2.9	NE	5.2	NE	NE
19	2.7	4.9	NW	7.0	WNW	WNW	1.7	4.9	NE	8.4	ENE	NE
20	2.1	5.4	ENE	9.7	NE	NW	2.5	5.5	ENE	9.1	ENE	NE
21	2.7	5.4	E	8.2	E	NW	2.0	4.4	NE	7.9	NE	NE
22	2.7	5.1	WNW	6.9	WNW	WNW	1.4	3.4	NE	6.7	W	NE
23	5.2	9.4	NW	13.9	NW	WNW	2.7	8.4	W	14.7	W	WNW
24	3.2	6.7	W	9.8	WNW	WNW	2.1	5.5	W	10.9	W	W
25	3.0	7.4	WNW	11.8	NW	NW	1.7	5.4	W	9.9	W	WNW
26	3.0	6.2	WNW	8.5	NW	NW	1.7	5.8	W	9.6	WSW	W
27	3.7	6.3	WNW	8.3	NW	WNW	1.2	2.8	ENE	4.6	WSW	NE
28	3.3	5.8	NW	6.9	NW	NW	0.9	2.9	NNE	7.2	NNE	NE
29	3.3	5.6	E	8.3	ENE	NW	1.8	4.0	ENE	7.0	ENE	NE
30	3.5	5.4	E	7.8	E	WNW	1.4	3.9	SW	6.6	SW	NE
31	3.8	6.6	WNW	10.3	E	WNW	1.6	3.0	WSW	5.1	W	NE
月最大		10.1	NW	15.6	NW			8.4	W	14.7	W	
起日		4		4				23		23		
上旬平均	3.7					WNW	1.6					NE
中旬平均	3.6					WNW	1.8					NE
下旬平均	3.4					WNW	1.7					NE
月平均	3.6					WNW	1.7					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				

平成24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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	2 /31
	大崩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	4 /31
沖田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2	2 /31	
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	2	4 /31
	上古園	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	5	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	3	3 /31	
松尾	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	4	4 /31	
	吾味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	3 /31	
長谷ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3	3 /31	
立花ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	4	4 /31	
	河の口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	25	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	3	4 /31	
瓜田ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	51	4	5 /31	
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	2	3 /31	
	槻木	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	23	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	4 /31	
田代八重ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3	3 /31	
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	2	3 /31	
	須木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	23	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	3	3 /31	
	堂屋敷	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	3	4 /31	
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	3	4 /31	
	木浦木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	0	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	3	4 /31	
	猫坂	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	3	3 /31	
	巢ノ浦	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	2	6 /31	
	阿母ヶ平	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	26	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	4 /31	
広渡ダム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	35	1	0	21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	82	7	7 /31	
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	23	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	60	4	5 /31	
	白木俣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	24	0	0	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	60	5	5 /31	