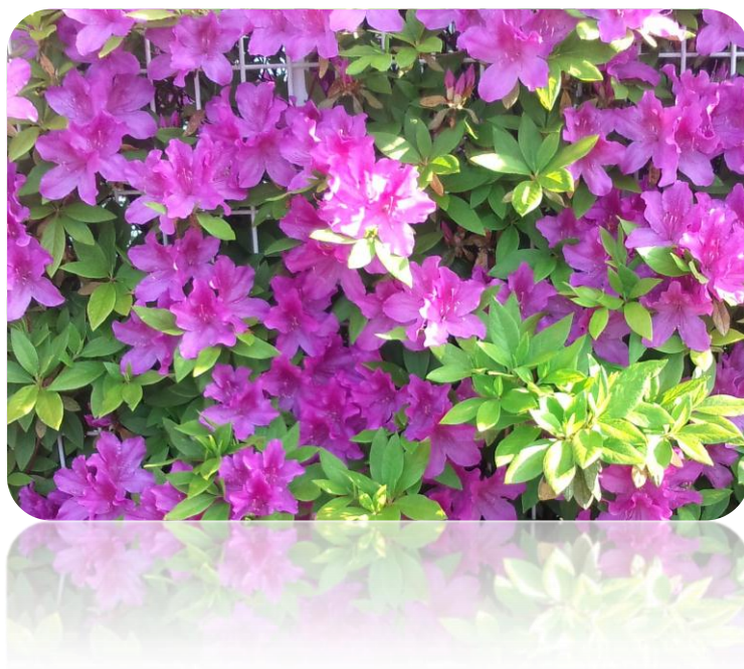


宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）4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 (°C)	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

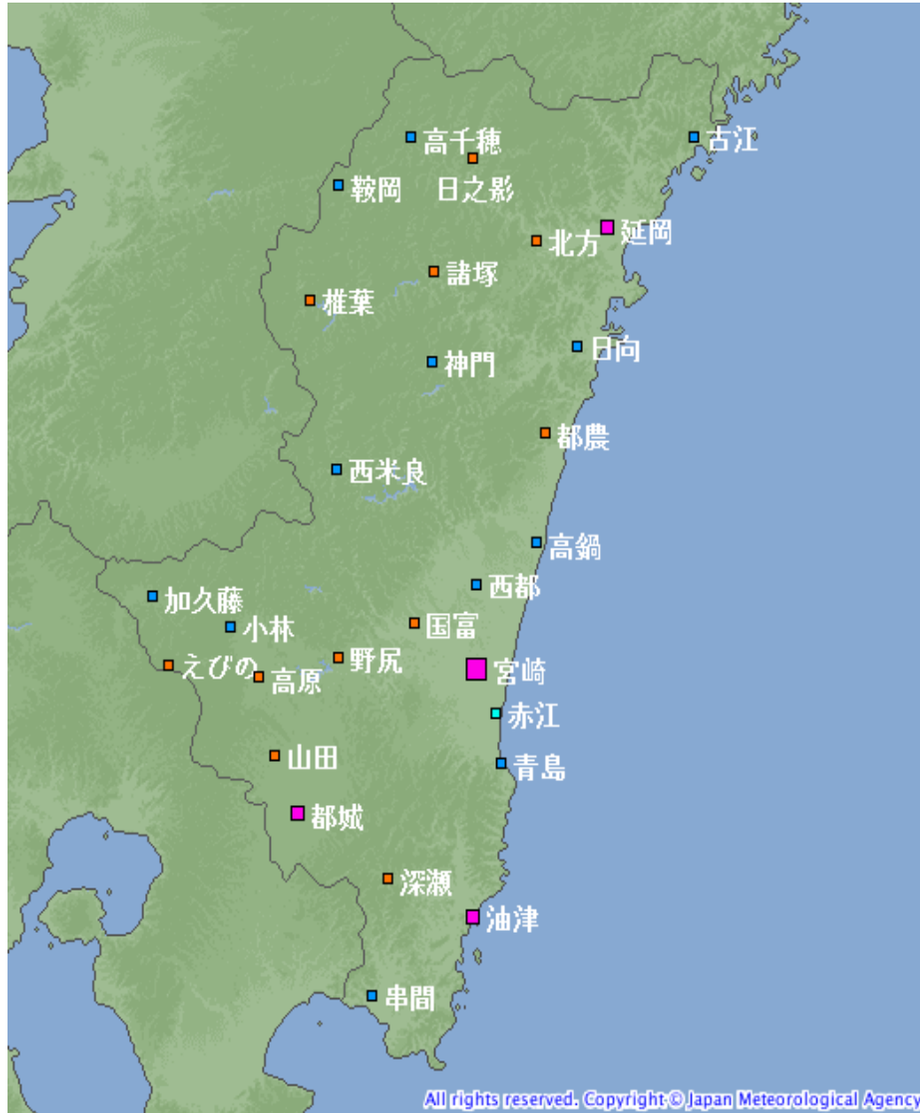
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

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	-

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

4月の気象概況

4月は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、中旬から下旬にかけては低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。2日の夜から3日にかけては黄海から日本海に進んだ低気圧が急速に発達したため、西よりの風が非常に強く大荒れの天気となった。21日から22日にかけては低気圧が九州南部を通過したため、青島で2日間の降水量が302.5mmなど平野部を中心に大雨となった。

県内各地の月平均気温は平年差-0.3～+0.5℃で平年並か平年より高く、月間降水量は118.0～518.0mm（平年比83～194%）で高千穂を除き平年並か平年より多く、月間日照時間は平年比102～110%で平年並か平年より多かった。

上旬：晴れの日が多い、気温は低い、降水量は少ない、日照時間はかなり多い、3日は暴風が吹いた

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。2日の夜から3日にかけては黄海から日本海に進んだ低気圧が急速に発達し、この低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下したため、西よりの風が非常に強く、日最大風速は赤江で西の風20.8m/s、宮崎で西の風19.9m/s、日最大瞬間風速は赤江で西の風30.3m/s、宮崎で西南西の風30.0m/sを観測し、県内各地で9.0～64.0mmの雨が降った。気温は、5日と9日から10日は平年より高くなったが、その他の日は平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.7～-0.4℃で延岡を除き平年より低く、旬降水量は9.0～64.0mm（平年比21～71%）で南部の一部を除き平年より少なく、旬日照時間は平年比138～165%で平年よりかなり多かった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	快晴
2日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り一時晴れ
3日 黄海から日本海に進んだ低気圧が急速に発達し、この低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した。	大雨後晴れ、大風・雷を伴う
4日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
5日 日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
6日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
7日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ
8日 四国の南海上に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後薄曇り
9日 日本の南海上に中心を持つ高気圧に覆われた。	薄曇り一時晴れ
10日 高気圧が次第に東へ遠ざかり、気圧の谷が接近した。	曇り一時晴れ

中旬：天気は周期的に変化、気温は高い、日照時間は少ない

中旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。11日は寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で20.5～101.5mmの雨が降った。13日は低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で3.0～19.5mmの雨が降った。15日から16日にかけては南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5～23.5mmの雨が降った。17日から18日にかけては東海上から湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、17日は都城で12.0mm、18日は古江で19.5mm、延岡で13.5mmなど局地的に雨が降った。19日から20日にかけては高気圧の周辺部となり、南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で1.0～36.5mmの雨が降った。気温は、13日から15日は平年より低い日もあったが、その他の日は平年より高く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差+0.2～+1.2℃で古江と日向を除き平年より高く、旬降水量は35.0～130.5mm（平年比63～129%）で平年並か多く、旬日照時間は平年比57～84%で串間を除き平年より少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 低気圧が九州北部を通過し、寒冷前線が九州を南下した。	大雨後曇り
12日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
13日 低気圧が九州南岸を通過した。	雨一時曇り
14日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
15日 東シナ海の高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇り時々晴れ一時雨
16日 低気圧が九州の南海上を通過した。	曇り一時雨
17日 黄海から日本海の帯状高気圧に覆われた。	晴れ
18日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後曇り一時雨
19日 オホーツク海に中心を持つ高気圧の周辺部となった。	曇り
20日 オホーツク海に中心を持つ高気圧の周辺部となった。	曇り一時雨

下旬：天気は周期的に変化、気温は高い、降水量は多い、22日は青島で日降水量204.5mmの大雨、28日は西米良で今年初めての真夏日

下旬は低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。21日から22日にかけては低気圧が九州南部を通過し、県内各地で33.0～302.5mmの雨が降った。22日は青島で日降水量204.5mm（4月の多い方からの第1位）、日最大1時間降水量66.0mmの非常に激しい雨を観測した。25日から26日にかけては気圧の谷が通過したため、県内各地で16.0～67.5mmの雨が降った。29日から30日にかけては低気圧が九州南岸を通過したため、県内各地で11.5～76.5mmの雨が降った。28日は高気圧に覆われて晴れたことと西よりの風が吹いたため気温が上昇し、西米良で日最高気温30.3℃を観測し、県内で今年初めての真夏日（日最高気温が30℃以上）となった。気温は、27日は平年より

低かったが、その他の日は平年並か平年より高く経過した。県内各地の旬平均気温は平年差+0.3～+1.3℃で油津と串間を除き平年より高く、旬降水量は65.5～395.0mm（平年比124～479%）で平年より多く、旬日照時間は平年比83～102%で小林、油津、串間を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年より高く、旬降水量はかなり多く、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 東シナ海の低気圧が九州に接近した。	曇り後雨
22日 低気圧が九州南部を通過した後、東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り
23日 移動性高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り
24日 移動性高気圧に覆われた。	薄曇り時々晴れ
25日 高気圧が東へ遠ざかり、気圧の谷が九州に接近した。	曇り後雨
26日 気圧の谷が通過した後、華中に中心を持つ高気圧に覆われた。	曇り時々晴れ
27日 東シナ海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ後一時薄曇り
28日 移動性高気圧に覆われた。	薄曇り後晴れ
29日 高気圧が東へ遠ざかり、大陸から東シナ海にのびる前線が九州に接近した。	曇り一時雨
30日 低気圧が九州南岸を通過した。	雨

4月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (℃)	平年値 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	13.9	14.9	-1.0	低い	34.5	72.0	48	少ない	89.7	58.4	154	かなり多い
中旬	16.7	16.0	0.7	高い	44.0	70.2	63	平年並	43.6	59.8	73	少ない
下旬	18.1	17.5	0.6	高い	150.0	70.3	213	かなり多い	57.8	60.8	95	平年並
月	16.2	16.1	0.1	平年並	228.5	212.5	108	平年並	191.1	179.0	107	平年並

4月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ソメイヨシノ	満開	4月3日	1日遅い	1日早い
ノダフジ	開花	4月12日	4日遅い	1日遅い
キアゲハ	初見	4月18日	4日遅い	4日早い

4月の極値更新表 単位（気温℃、降水量mm、風速m/s、日照時間h、相対湿度%）

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
日最高気温の高い方から	高千穂	29.5	2012年4月24日	29.1	2004年4月21日	1977年
日最高気温の高い方から	鞍岡	27.3	2012年4月24日	27.2	2004年4月21日	1979年
日最大風速・風向	日向	11.5 西北西	2012年4月3日	9 北東	1983年4月1日	1977年
日最大風速・風向	高千穂	9.1 北西	2012年4月3日	9 北西	2007年4月16日	1977年
日最大風速・風向	鞍岡	9.3 南西	2012年4月21日	8.6 南西	2012年4月30日	1979年
日最大風速・風向	西米良	9.4 西南西	2012年4月21日	7 西北西	1989年4月21日	1979年
日最大風速・風向	西都	15.8 西北西	2012年4月3日	10.6 西北西	2011年4月18日	1977年
日最大風速・風向	宮崎	19.9 西	2012年4月3日	19.6 西	1959年4月5日	1886年
日最大風速・風向	青島	10.0 西	2012年4月3日	10 西北西	2006年4月21日	1977年
日最大風速・風向	加久藤	11.2 西	2012年4月3日	10 北西	1993年4月7日	1977年
日最大風速・風向	串間	12.3 西	2012年4月3日	12 西南西	2006年4月5日	1977年
日最大瞬間風速・風向	宮崎	30.0 西南西	2012年4月3日	27.0 西	2006年4月20日	1937年
月降水量の多い方から	青島	497.0	2012年4月	442.0	2010年4月	1976年
日降水量	青島	204.5	2012年4月22日	159	1990年4月12日	1976年
日最小相対湿度	油津	12	2012年4月7日	12	2012年4月6日	1950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。

季節現象の初終日（宮崎）

2012 年寒候期（2011. 10～2012. 3）

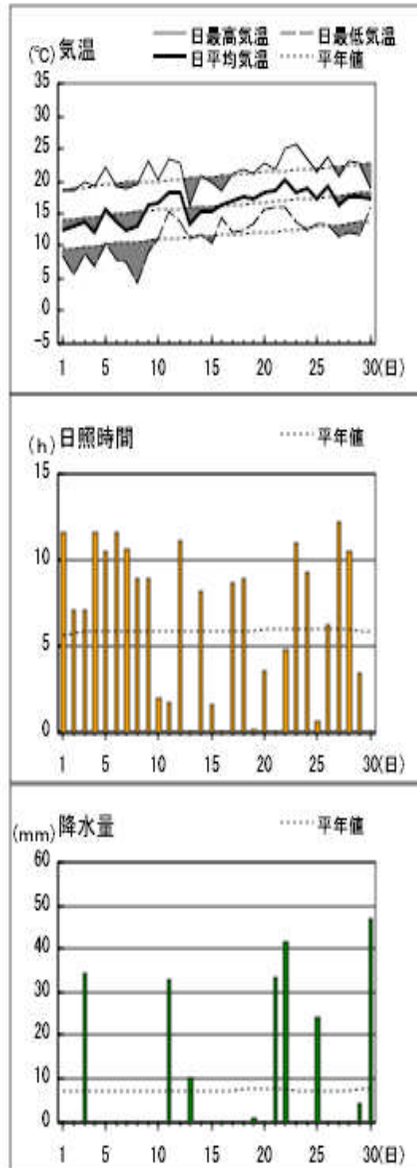
霜		雪		結氷		積雪	
初日	終日	初日	終日	初日	終日	初日	終日
11 月 25 日	3 月 26 日	—	—	11 月 25 日	3 月 26 日	—	—

（お知らせ）

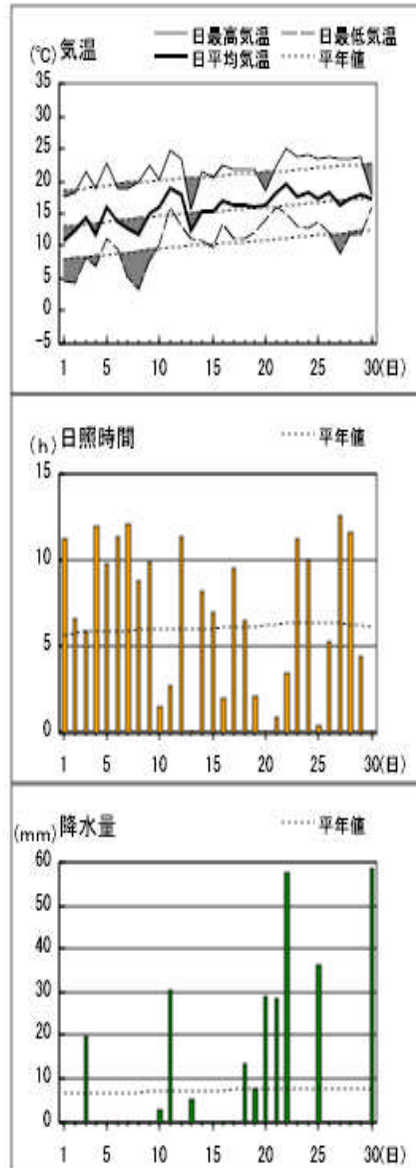
西米良地域気象観測所の風向風速計のデータは異常値が出たため、4 月 3 日 03 時 10 分から 4 月 5 日 15 時 50 分まで運用休止としましたので、この期間の風のデータは欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2012年4月1日-2012年4月30日

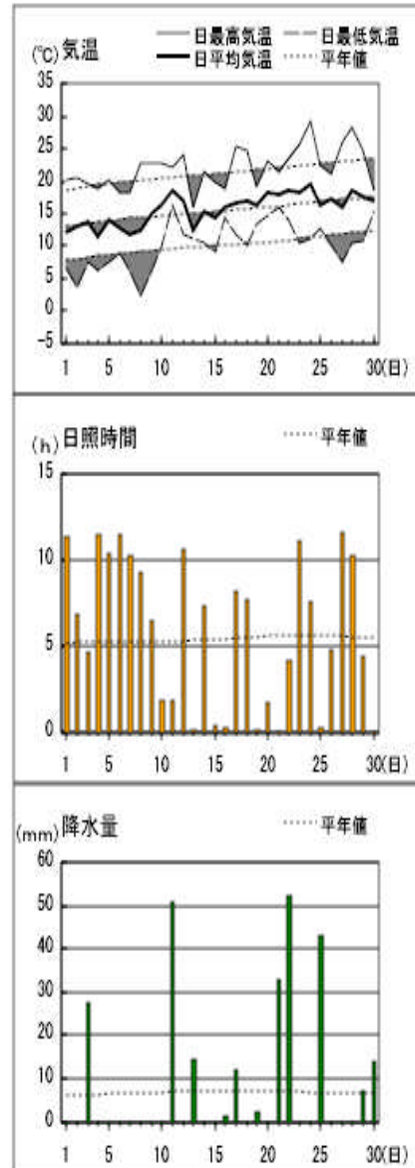
宮崎



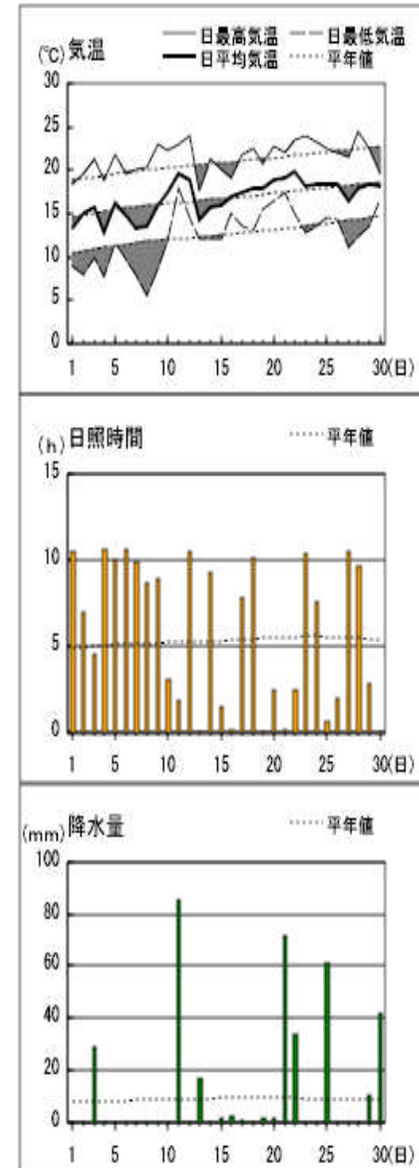
延岡



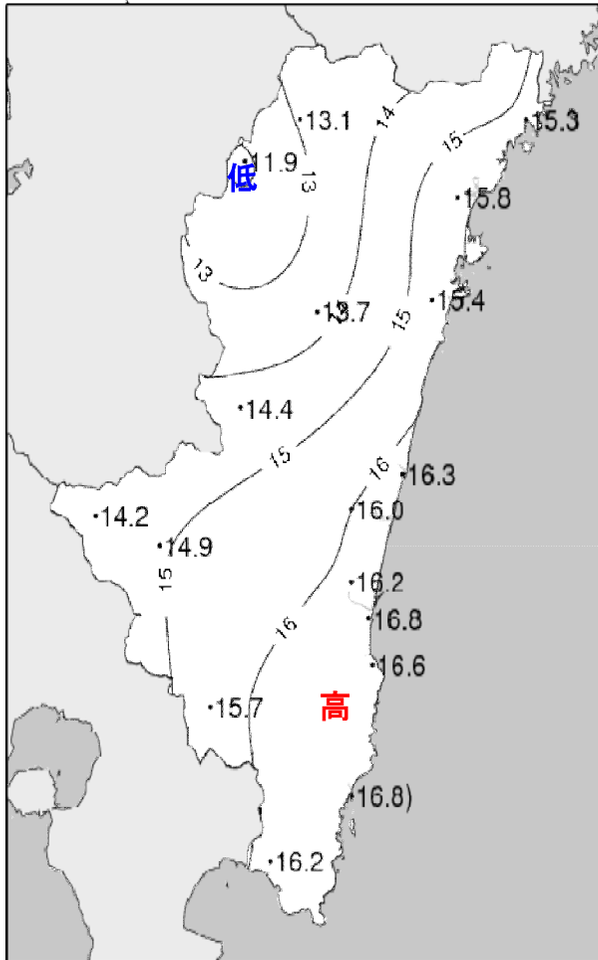
都城



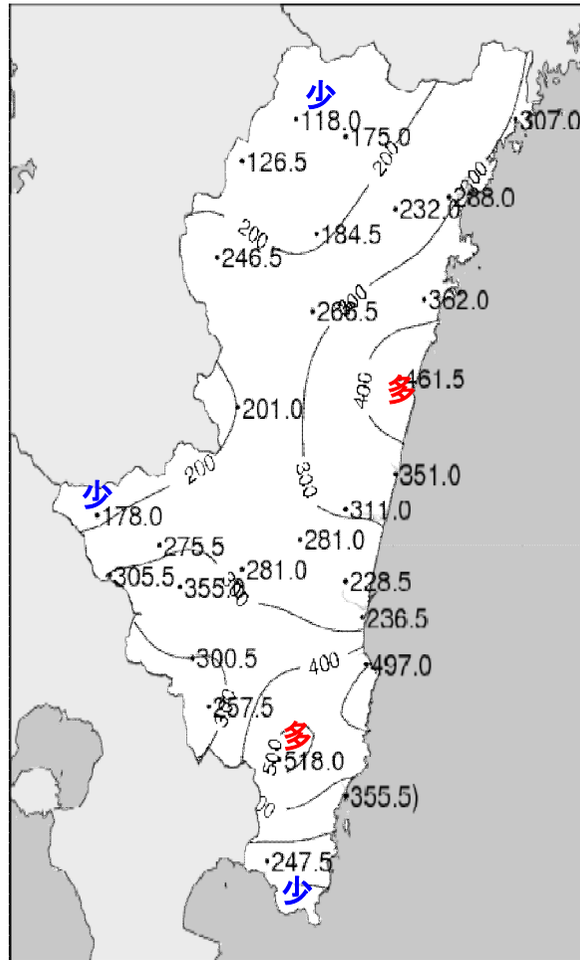
油津



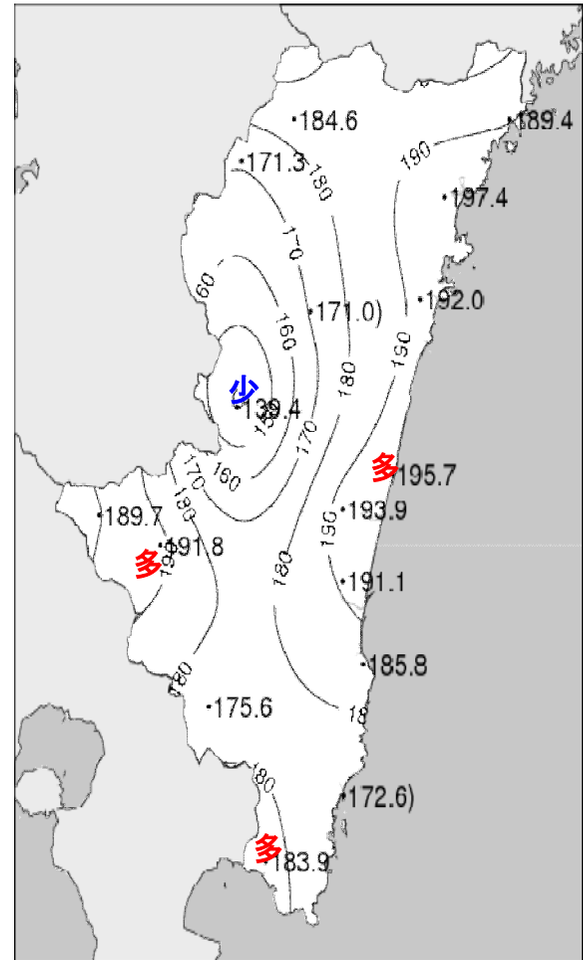
2012年(平成24年)4月 気象分布図



2012年4月気温観測値 (°C)

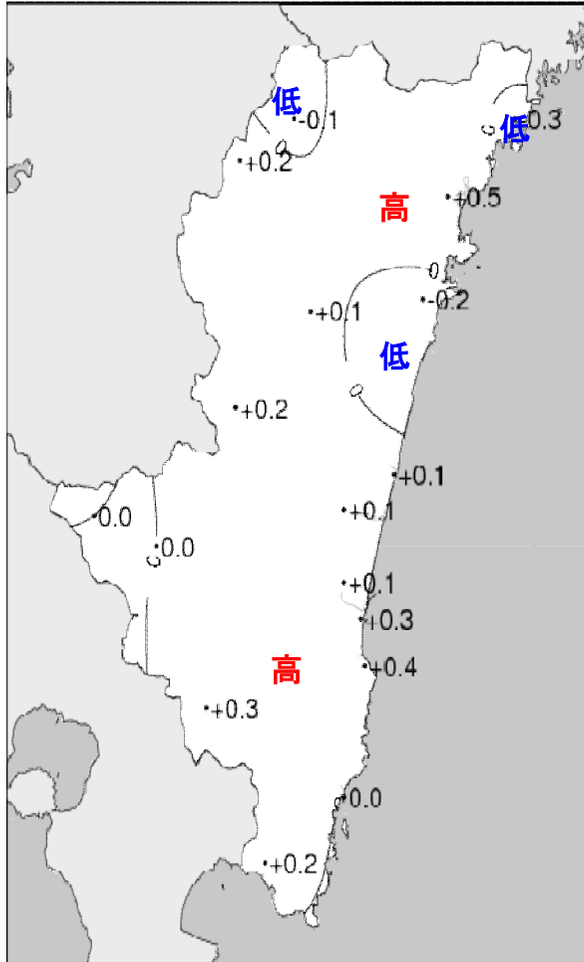


2012年4月降水量観測値 (ミリ)

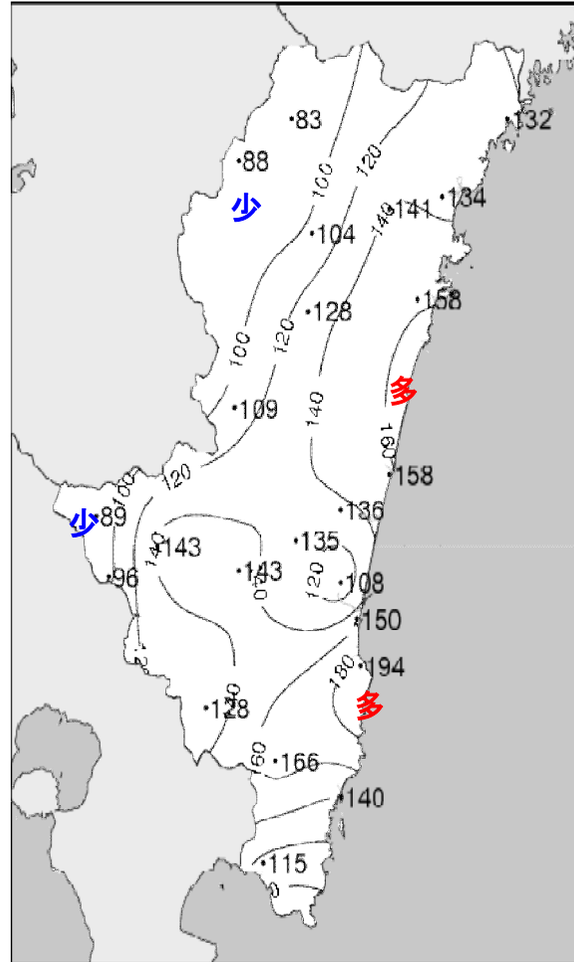


2012年4月日照時間観測値 (時間)

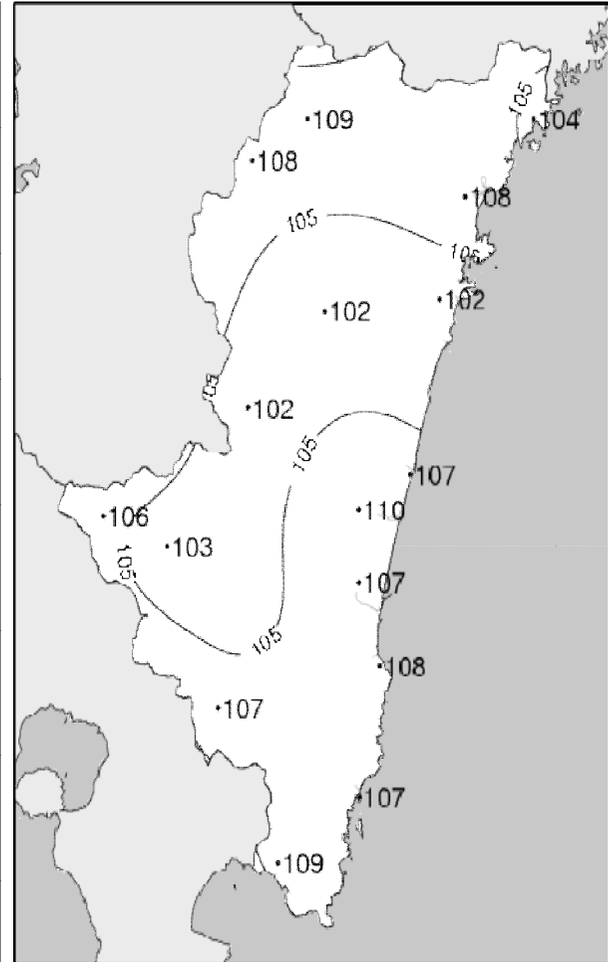
2012年(平成24年)4月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年4月気温平年差 (°C)



2012年4月降水量平年比 (%)



2012年4月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稲

田植え後から4月初めの低温や強風等により、葉の黄化や葉先枯れが発生し、初期生育が遅れ、一部では圃場内の生育ムラも見られる。4月末時点では平年より3日程度の遅れであるが全体的に順調である。

病害虫は、スクミリンゴガイ、イネミズゾウムシの被害が見られた。

2 普通期水稲

西北山間地域などで下旬より本格的に播種が始まり、苗の発芽はおおむね良好である。

3 麦類

生育の順調なところでは月始めに出穂期を迎え、月末に糊熟期に達した。穂数は確保できており、生育はほぼ平年並みである。湿害はみられず生育は良好である。

野菜

1 果菜類

果菜類については、気温の上昇とともに好天にも恵まれたことから、生育、着果、果実肥大は良好で、安定した収穫量となったが、下旬以降は着果負担による草勢低下から病害虫の発生がみられた。

きゅうりでは、促成つる下げ栽培において好天により生育は概ね順調であるが、乾燥気味のほ場が多く見られ、芯止まり気味の圃場も散見される。例年より早めの作の終了が予想される。病害虫については、ベト病、つる枯れ病、うどんこ病の発生が多く、スリップス類、コナジラミ類の発生もみられる。

ピーマンでは、天候に恵まれ生育は概ね順調で側枝の発生、着花数が多くなってきており、収穫が追いつかずL果率が高くなっている。日射が強くなるとともにかん水量が不足傾向にあり、尻腐れ果、ヤケ果の発生がみられる。病害虫では、うどんこ病、アザミウマ類、アブラムシ類の発生が多く、一部ほ場においてはネコブセンチュウ被害が見られる。

トマト類は、生育は概ね順調で玉肥大がよく、大玉での出荷となっている。ミニトマトでは過熟による裂果の発生がみられるため、着色を下げての出荷となっている。病害虫では、コナジラミ類の発生、ネコブセンチュウの被害

が増加している。

いちごは、4番花房～5番花房の収穫期で生育は概ね順調で着果も良好であるが、気温の上昇に伴い着色の日数が短くなっているため、果実についてはやや小玉化の傾向にある。病害虫では、ネグサレセンチュウによる枯死や生育が停滞する圃場が多く、早期切上げが予想される。また、うどんこ病、スリップス、ハダニの被害が増加傾向にある。

にがうりは、順調な生育となっているが、一部、着荷負担により樹勢低下が見られるため、交配制限などにより樹勢の回復を図っている。病害虫ではアザミウマ類、アブラムシ類の発生が見られる。

2 葉茎根菜類

露地ほうれんそうについては、12月～2月播きが収穫中である。播種時期に関わらず急速に伸長したため、収穫時期が重なっている。また、徒長気味の生育であることから下旬には炭そ病の発生が一部で見られた。

ごぼうについては11月下旬は種のトンネル栽培で収穫が開始した。不織布被覆栽培も低温の影響で生育がやや遅れていたが、順調に回復している。

ばれいしょについては生育はおおむね順調であるが、排水の悪いほ場や霜害を受けた圃場を中心に、1週間程度の生育遅れが見られる。3月の長雨によって親芋が腐敗した欠株も見られている。

かんしょについては早堀栽培の挿苗が上旬より始まった。育苗期が低温であったため、苗の生育が遅れていることに加え、降雨により畦たて作業が遅れている。

食用の小型トンネル栽培は上旬の強風による被害が一部見られたが、生育は順調である。

スイートコーンについては上旬の強風でトンネル栽培の生育期～絹糸抽出～果実肥大期の一部倒伏が見られたが、その後は順調に回復している。ハウス栽培は下旬より出荷が始まったがやや小さめである。

さといもについては早生種は萌芽期を迎えたが、低温や植え付けの遅れにより萌芽はやや遅れている。中生種は下旬より定植が始まった。降雨の影響では場準備がすすまず、定植作業も遅れている。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地極早生温州みかんは開花始めで、3月に低温の影響を受け、発芽が1週間程度遅れていたが、4月に入り気温の上昇並びに降雨も多かったことから、県南、県央では平年に比べてわずかに遅い程度の開花となった。子房径

は平年よりやや小さい傾向にあった。県北では、ほとんど開花前で、10日程度生育が遅れた。普通温州は展葉期で、平年に比べて2週間程度遅れた。着花量は温州みかん全般で多かった。ハウスみかんは成熟期で、果実はやや小玉傾向であった。

完熟きんかんは発芽から新梢伸長期で、低温の影響により発芽や新梢の生育が遅れた。

日向夏の露地栽培は、直花開花始期、新梢伸長期で、有葉花を中心に生育が平年に比べてやや遅れた。着花量は直花、有葉花ともに平年並みであった。ハウス日向夏は落弁期から生理落果期で、着果量は平年並みであった。

ぼんかんは開花期前で、新梢量は多く、有葉花が多いものの、着花量はやや少ない傾向であった。低温の影響で一部で奇形花の発生が見られた。

へべすの露地栽培は発芽期から展葉期を迎えたが、平年より1週間程度遅れた。ハウス栽培は果実肥大期で、生理落果が終了した。

ゆずは発芽期で、低温により平年より1～2週間生育が遅れた。

○マンゴー

早期出荷型は果実肥大期から収穫期で、平年よりも1週間から1ヶ月程度生育が遅れた。ヤニ果の発生が平年よりも多かった。

後期出荷型は果実肥大期で、早期出荷型と同様に生育が遅れ、結実のばらつきが非常に大きく、ミニマンゴーの発生は平年よりも多かった。

2 落葉果樹

ぶどうはハウス栽培で新梢伸長期から開花期で、生育は1週間程度遅れた。大型トンネル栽培では、開花期から果実肥大期で、生育は平年並みから5日程度遅れた。トンネル栽培では萌芽期から新梢伸長期で、中山間地域では生育が遅れ、沿海地域では平年並みの生育であった。醸造用ブドウは発芽期であった。

なしは幼果期であった。

くりは発芽期から新梢伸長期で、平年よりもやや生育が遅れた。アブラムシの発生が多かった。

うめは生理落果期から果実肥大期であった。

かきは展葉期で、着花量が平年並からやや少なかった。

ももの露地栽培は果実肥大期で、開花期が2週間程度と長く続いた。ハウス栽培は果実肥大期で、開花期間が長かった。

花 き

秋ギクでは「神馬」系統の出荷が行われている。低温の影響で例年に比べ開花が遅れており、がくの肥大等、品質もやや低下している。ハダニ、アザミウマ類の害虫の発生も多く見られる。夏秋ギクでは「フローラル優香」の定植、消灯が順次行われている。5月上旬から出荷が行われる見込み。ポリ

ユームは確保できているが、つまり気味の生育が見られる。

スイートピーの出荷は沿海地域で上旬まで、中山間地域で下旬まで行われた。それ以降は採種期に入っており、全体的には順調に結実が進んでいる。

デルフィニウムのエラータム系は沿海地域で3番花の収穫が4月中旬から始まっている。例年に比べ2番花が早期に開花したため、3番花の収穫が早まっている。中山間地域は4月に2番花の収穫期を迎えた。秋の高温の影響で、ロゼット打破のための低温遭遇に日数を要し、加温開始が遅れたため、2番花の開花が遅れた。

ホオズキは7月出荷分が草丈40～60cm程度、2～3月の低温の影響で生育がやや遅れ、8月出荷分と生育が変わらないほ場もある。アザミウマ類、アブラムシ類、ハダニ類等の害虫の発生が見られる。

トルコギキョウは10月定植のほ場において1番花が出荷されているほかは、2番花の伸長、頂花発雷の時期を迎えている。気温の上昇にともないアザミウマ類の発生が増え始めている。

ランシキユラスは中旬に出荷が終了した。下旬から球根養成に入っている。

特用作物

1 茶

一番茶の萌芽期は、平年に比べてやや遅かったが、その後の生育は順調であったことから、最も早い茶園では、平年並みの4月12日に摘採が始まった。

収量は、沿海地域の茶園では平年並みであったが、山間地域の一部の茶園では、寒害等の影響で枝が枯れている茶園が見られることから減収となる見込みである。

病害虫では、一部の茶園でカンザワハダニの発生が見られるものの、全体的には少発生であった。茶業支場におけるクワシロカイガラムシ幼虫の初発は5月1日で、平年よりも7日程度遅かった。

2 葉たばこ

移植後の活着は概ね順調であったが、移植後の低温や4月上旬の強風に伴う葉傷みの影響で初期生育はやや遅れ気味である。

畜産

1 家畜

今月の天候は比較的穏やかで、家畜の生産性への影響は少なかった。ブロイラーでは例年並みの発育、育成率であった。肉豚については県内の出荷頭

数は先月に比べ減少したが上物率は上昇した。価格については先月よりも高くなったが安値傾向が続いている。乳量は7,689 tで前月比102.1%と増加した。乳質では細菌数の改善が見られ、その他は大きな変化はなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラス、エンバクとも出穂期～開花期で収穫が行われている。県内全域で、小雨と冬場の低温による生育遅れが見られたが、気温の上昇と降雨により生育は回復傾向にある。収量は例年より若干低いようである。収穫に関しては降雨による作業遅れが一部地域で見られる。

早播きトウモロコシの作付けは順次行われ、3月下旬播種では3～6葉期になっている。低温や湿害による立ち枯れが一部ほ場で見られる。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台

2012年(平成24年)4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		平均 m/s	最大 m/s			風向 16方
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方															
1	1018.5	1020.3	12.3	18.4	8.4	7.2	51	23	0.8	11.5	24.84	—	—	—	—	—	4.3	9.4	WSW	13.9	WSW	快晴	晴		1	
2	1020.9	1022.8	13.1	18.6	5.5	11.1	74	54	7.5	7.1	19.36	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.7	E	10.4	E	曇一時晴	曇時々雨、雷を伴う	●	2	
3	1006.4	1008.2	13.7	20.0	9.0	10.9	67	38	5.5	7.1	18.63	34.5	21.0	7.0	—	—	7.7	19.9	W	30.0	WSW	大雨後晴、大風・雷を伴う	快晴	● = ㄥ	3	
4	1013.6	1015.5	12.2	19.1	7.0	5.4	40	17	0.5	11.6	25.24	—	—	—	—	—	5.2	10.8	W	16.3	W	晴	晴後曇		4	
5	1010.3	1012.1	15.5	22.0	10.3	8.2	48	27	5.3	10.5	23.98	—	—	—	—	—	6.0	9.7	WSW	15.2	WSW	晴一時曇	晴一時薄曇		5	
6	1013.1	1014.9	13.8	19.3	7.9	5.3	35	14	1.3	11.5	25.34	—	—	—	—	—	5.2	9.1	W	13.9	W	晴	晴		6	
7	1018.1	1019.9	12.5	18.8	7.4	6.5	47	14	3.5	10.6	24.93	—	—	—	—	—	4.9	9.3	W	14.5	W	晴	晴		7	
8	1021.9	1023.7	12.9	19.4	4.3	7.3	50	25	4.3	8.9	22.43	—	—	—	—	—	3.0	6.6	SE	11.8	SE	晴後薄曇	晴一時薄曇		8	
9	1021.0	1022.8	16.3	23.1	9.1	10.6	58	33	8.3	8.9	21.94	—	—	—	—	—	3.0	7.6	ESE	11.3	ESE	薄曇一時晴	薄曇一時晴		9	
10	1019.2	1021.0	16.6	20.1	11.2	14.3	76	56	10.0	2.0	11.78	0.0	0.0	0.0	—	—	2.9	6.0	ESE	10.3	SE	曇一時晴	雨時々曇	● =	10	
11	1004.5	1006.2	18.2	23.5	15.4	17.5	85	59	9.8	1.7	6.33	33.0	10.5	2.5	—	—	3.7	8.2	WSW	13.4	SW	大雨後曇	曇時々晴	● = T	11	
12	1007.5	1009.3	18.3	22.9	13.7	12.2	58	31	4.8	11.1	24.88	—	—	—	—	—	4.2	7.4	ESE	12.0	ESE	晴一時薄曇	晴後曇		12	
13	1008.4	1010.2	13.3	16.2	11.2	11.3	75	37	10.0	0.0	4.09	10.0	4.0	1.5	—	—	2.6	6.8	WSW	9.9	WSW	雨一時曇	曇時々雨	● =	13	
14	1008.8	1010.6	15.2	20.9	11.8	13.2	78	48	3.8	8.1	22.16	—	—	—	—	—	2.5	5.7	ESE	8.5	E	晴一時曇	晴後一時曇	=	14	
15	1011.1	1012.9	15.3	19.8	10.3	13.8	81	48	9.0	1.6	13.70	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	3.9	ENE	6.2	ENE	曇時々晴一時雨	曇一時雨	●	15	
16	1009.7	1011.5	16.4	18.7	14.5	15.7	84	72	10.0	0.0	5.51	0.0	0.0	0.0	—	—	2.5	6.3	ENE	10.3	NE	曇一時雨	曇一時雨後晴	● =	16	
17	1011.1	1012.9	16.9	21.0	12.1	15.4	81	59	3.0	8.6	23.91	—	0.0	—	—	—	2.8	6.5	E	8.7	E	晴	晴		17	
18	1014.3	1016.1	17.5	21.8	12.3	15.3	78	58	7.5	8.9	22.48	0.0	0.0	0.0	—	—	3.0	7.0	E	10.7	SE	晴後曇一時雨	薄曇一時晴	●	18	
19	1017.2	1019.0	17.4	21.1	13.3	15.7	79	60	10.0	0.1	10.88	1.0	0.5	0.5	—	—	2.3	4.8	NNE	7.6	ESE	曇	曇時々雨	●	19	
20	1018.1	1019.9	18.3	22.6	15.5	17.2	83	55	9.8	3.5	16.48	0.0	0.5	0.5	—	—	3.2	7.6	E	11.1	E	曇一時雨	曇時々晴一時雨	● =	20	
21	1014.4	1016.2	18.4	21.7	15.8	17.3	82	67	8.8	0.0	7.14	33.5	9.0	2.5	—	—	5.6	9.1	E	16.6	ESE	曇後雨	大雨	● =	21	
22	1007.2	1009.0	20.3	25.1	16.0	18.0	77	41	9.0	4.8	16.53	41.5	10.5	3.5	—	—	3.7	8.0	WSW	14.2	E	曇	晴一時薄曇	● =	22	
23	1012.1	1013.9	18.3	25.8	13.6	14.5	70	28	2.5	11.0	25.29	—	—	—	—	—	3.4	6.3	E	8.6	WSW	晴一時薄曇	晴	= ∞	23	
24	1013.0	1014.7	18.8	23.5	12.5	16.0	75	49	7.5	9.2	23.32	—	—	—	—	—	2.2	5.2	E	6.5	E	薄曇時々晴	薄曇	= ∞	24	
25	1007.5	1009.3	17.3	21.4	13.5	16.6	84	56	9.8	0.6	7.03	24.0	8.0	2.5	—	—	2.2	5.4	ESE	9.0	ESE	曇後雨	曇時々雨	● =	25	
26	1002.9	1004.6	19.2	23.6	13.3	15.0	68	37	8.3	6.2	18.09	0.0	0.0	0.0	—	—	4.1	9.2	WSW	14.0	WSW	曇時々晴	晴	● =	26	
27	1011.0	1012.8	16.2	20.7	11.4	10.4	58	31	3.8	12.1	27.42	—	—	—	—	—	2.7	4.8	WNW	7.6	E	晴後一時薄曇	晴一時薄曇		27	
28	1015.2	1017.0	17.6	23.0	12.0	14.6	74	43	3.0	10.5	26.28	—	—	—	—	—	2.5	5.9	E	8.0	E	薄曇後晴	晴後一時薄曇		28	
29	1015.5	1017.3	17.7	22.8	11.7	16.6	82	62	8.3	3.4	15.18	4.0	1.5	0.5	—	—	3.3	5.5	ENE	8.5	E	曇一時雨	雨	●	29	
30	1010.3	1012.1	17.3	18.8	16.0	18.5	93	86	10.0	0.0	2.68	47.0	5.0	2.0	—	—	4.3	7.6	E	11.9	E	雨	曇時々雨	● =	30	
上旬	1016.3	1018.1	13.9	19.9	8.0	8.7	55			4.7	89.7	21.8	34.5			—	4.5	2.2	0.7	0.8	2.6	4.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1011.1	1012.9	16.7	20.9	13.0	14.7	78			7.8	43.6	15.1	44.0			—	2.9	18.6			6.8	7.0	mm	期間		
下旬	1010.9	1012.7	18.1	22.6	13.6	15.8	76			7.1	57.8	16.9	150.0			—	3.4	21.1	(西)風向別頻度%(東)		10.7	75.0		21日13時	hPa	起日
月	1012.8	1014.6	16.2	21.1	11.5	13.1	70			6.5	191.1	17.9	228.5			—	3.6	13.6	(南)(0.4)		8.9	起日	21	~22日6時	1000.1	11
平年	1013.0	1014.8	16.1	20.7	11.5	13.2	70			6.6	179.0	16.4	212.5			—	3.4	3.5	0.7	1.0	1.1	3.2	可照時間	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	霜	霧			雷	霜	雪				
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	16	9	9	7	5	0	0	0	0	0	2	1	0	3	11	0	0	0	0	0	4	0	0	1	初	11/27
平年	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	16.9	11.9	10.6	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	3.5	11.5	5.0	0.0	0.7	1.1	初	1/21					
																								終	2/7					終	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)4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		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	1018.0	1020.5	10.9	17.7	4.6	6.9	54	29		11.2		—	—	—			3.6	9.6	W	15.7	W						1
2	1020.7	1023.2	12.3	18.1	4.4	10.2	70	39		6.6		0.0	0.0	0.0			2.6	5.3	SE	9.8	SE			●			2
3	1004.8	1007.3	14.4	21.4	8.3	11.2	64	34		5.9		19.5	8.0	2.5			6.7	14.8	WNW	23.7	W			●			3
4	1012.6	1015.1	11.8	19.0	6.9	5.8	43	19		11.9		—	—	—			4.7	10.7	W	16.7	WSW						4
5	1008.8	1011.3	15.8	22.7	11.0	7.5	44	21		9.7		—	—	—			3.7	10.3	WNW	16.6	WNW						5
6	1012.2	1014.7	13.8	19.0	9.4	4.5	29	15		11.3		—	—	—			4.8	10.7	W	15.3	WSW						6
7	1017.1	1019.6	12.6	19.0	5.2	4.5	33	15		12.0		—	—	—			5.0	10.3	WNW	16.0	WNW						7
8	1021.4	1024.0	11.9	19.8	3.2	7.5	55	29		8.8		—	—	—			2.3	4.9	E	7.4	E						8
9	1020.6	1023.1	15.1	22.3	7.9	9.6	57	29		9.8		—	—	—			2.7	5.6	E	8.9	ESE						9
10	1018.8	1021.3	16.0	20.2	10.0	13.8	76	54		1.5		2.5	2.5	1.5			2.1	4.5	S	8.4	S			● = ∞			10
11	1003.3	1005.8	19.0	24.8	16.1	17.4	80	54		2.7		30.5	14.5	3.0			3.5	10.2	W	15.6	WSW			● = ∞			11
12	1007.0	1009.5	17.8	23.3	12.9	13.8	68	31		11.3		—	—	—			2.8	7.4	W	10.9	W			= ∞			12
13	1008.1	1010.6	12.4	15.7	11.0	11.5	81	58		0.0		5.0	3.0	1.0			1.4	5.1	NNE	7.1	NNE			● =			13
14	1008.3	1010.8	15.4	21.5	10.9	11.6	69	36		8.2		—	—	—			2.1	6.6	N	10.4	N			=			14
15	1010.9	1013.4	15.3	20.6	9.7	12.8	74	39		6.9		—	—	—			2.5	6.6	E	10.3	E						15
16	1009.7	1012.2	16.8	22.5	13.5	14.6	77	52		2.0		0.0	0.0	0.0			2.5	6.0	E	9.6	NNE			●			16
17	1010.8	1013.3	16.2	21.8	11.1	14.3	79	58		9.5		—	—	—			2.5	5.6	E	8.6	E						17
18	1014.3	1016.8	16.4	21.9	11.0	15.4	83	60		6.4		13.5	9.5	3.5			2.9	7.0	E	10.4	E			● =			18
19	1017.2	1019.7	16.1	21.9	12.2	15.9	88	62		2.1		7.5	3.5	2.0			2.0	5.1	SE	9.1	ESE			● =			19
20	1018.4	1020.9	16.2	18.6	14.1	16.9	92	80		0.0		29.0	8.0	3.0			2.2	5.5	E	9.6	E			● =			20
21	1014.9	1017.4	18.3	22.3	15.9	17.5	84	61		0.9		28.5	7.5	2.5			3.9	7.6	SE	14.4	SE			● =			21
22	1007.4	1009.8	19.4	25.0	14.9	19.0	85	53		3.4		57.5	10.0	2.5			3.3	7.5	SE	13.2	SE			● = ∞			22
23	1011.6	1014.1	17.7	23.6	13.1	14.3	72	38		11.2		—	—	—			2.2	5.1	SE	8.2	WSW			= ∞			23
24	1012.6	1015.0	18.3	23.9	12.6	15.4	74	52		10.0		—	—	—			2.5	5.0	E	7.2	E			= ∞			24
25	1007.4	1009.9	17.1	23.3	13.7	15.4	80	51		0.4		36.0	13.0	3.0			2.0	6.1	SSE	11.0	SSW			● = ∞			25
26	1002.4	1004.8	18.1	23.7	12.0	14.6	71	44		5.2		0.0	0.5	0.0			3.3	7.7	WSW	11.6	WSW			● =			26
27	1010.4	1012.9	16.3	23.5	8.8	10.1	57	27		12.5		—	—	—			2.2	5.0	SE	8.8	SE						27
28	1014.9	1017.4	17.4	23.4	11.9	14.8	75	50		11.6		—	—	—			2.0	4.7	E	7.7	E						28
29	1015.5	1018.0	18.0	23.8	11.9	15.8	77	54		4.4		0.0	0.0	0.0			2.1	4.1	WSW	7.0	WSW			●			29
30	1010.7	1013.2	17.2	17.9	16.1	18.6	95	88		0.0		58.5	9.0	4.0			1.9	5.6	SSE	10.8	SE			●			30
上旬	1015.5	1018.0	13.5	19.9	7.1	8.2	53			88.7		22.0					3.8	1.4	1.7	2.5	3.1	3.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1010.8	1013.3	16.2	21.3	12.3	14.4	79			49.1		85.5					2.4	4.7	(北)		3.8	期間					
下旬	1010.8	1013.3	17.8	23.0	13.1	15.6	77			59.6		180.5					2.5	27.1	(西)風向別頻度%(東)		9.3	85.5	21日15時		hPa	起日	
月	1012.4	1014.9	15.8	21.4	10.8	12.7	70			197.4		288.0					2.9	19.6	(南)(0.7)		6.0	起日	22	~22日9時		999.0	3
平年	1012.4	1015.0	15.3	20.8	10.2	12.4	70			183.3		214.5					2.1	4.7	1.7	3.3	3.1	4.2	日照時間		hr	日照率	51%

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	1	0	0	0	0	15	11	11	8	4						6	0	0					3	0	0	霜	初終		
平年	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	11.3	10.3	5.6	2.3						1.4	0.0	0.0			平年	5.1	0.0	0.8	雪	初終			

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

2012年(平成24年)4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	1001.9	1020.7	12.1	20.3	6.7	6.5	48	14		11.3		—	—	—			2.1	5.3	NNW	9.4	N					1		
2	1003.8	1022.6	12.9	20.4	3.8	9.7	67	36		6.8		0.0	0.0	0.0			2.1	5.9	SSE	10.0	SE	☉ = ☁				2		
3	991.3	1009.7	13.7	19.5	7.7	10.9	65	41		4.6		27.5	12.5	5.0			4.7	9.1	SSE	18.3	WNW	☉ = ☁				3		
4	997.8	1016.5	11.3	18.8	6.1	5.1	40	16		11.4		—	—	—			2.6	5.7	N	11.7	NW					4		
5	995.0	1013.5	14.0	20.2	7.6	8.5	55	28		10.3		—	—	—			2.7	5.8	SW	10.6	SW					5		
6	997.5	1016.1	12.8	18.1	8.7	4.9	34	14		11.4		—	—	—			3.1	6.7	NNW	12.4	WSW					6		
7	1002.0	1020.8	11.8	18.2	6.2	4.6	35	16		10.2		—	—	—			2.9	6.6	WNW	14.5	WNW					7		
8	1005.5	1024.3	12.3	22.6	2.3	6.2	46	20		9.2		—	—	—			1.7	4.9	SSW	9.0	SSW					8		
9	1005.0	1023.6	15.0	22.8	6.1	9.9	59	36		6.4		—	—	—			1.4	3.9	SW	7.8	SW	= ☁				9		
10	1002.3	1020.8	16.4	22.8	9.9	12.5	69	38		1.8		0.0	0.0	0.0			2.1	5.4	SSW	9.4	S	☉ = ☁				10		
11	988.7	1006.8	18.4	22.0	16.3	17.5	83	62		1.8		51.0	19.5	6.0			3.6	8.1	SSW	16.2	SSW	☉ = ☁				11		
12	992.2	1010.4	16.9	24.2	11.7	11.0	59	31		10.6		—	—	—			2.3	5.3	SW	10.0	SW	= ☁				12		
13	991.8	1010.3	12.3	15.9	11.0	11.6	81	47		0.1		14.5	6.0	2.0			1.5	4.7	NNE	8.1	NNE	☉ = ☁				13		
14	992.5	1010.8	15.2	21.4	10.5	11.6	70	42		7.3		—	—	—			1.5	4.4	N	7.7	N	= ☁				14		
15	994.5	1012.9	14.4	20.0	9.1	12.7	79	51		0.4		0.0	0.0	0.0			1.4	3.8	NE	6.3	NNE	☉ = ☁				15		
16	993.0	1011.3	15.9	18.8	14.3	14.6	81	64		0.3		1.5	1.5	0.5			2.8	4.9	NE	8.7	NNE	☉ = ☁				16		
17	994.4	1012.7	16.6	25.5	11.6	13.5	75	29		8.2		12.0	12.0	6.0			1.6	5.8	S	10.1	E	☉ = ☁				17		
18	997.9	1016.2	16.9	24.8	10.0	12.4	69	27		7.7		—	—	—			1.6	5.0	S	7.8	SSW	= ☁				18		
19	1000.5	1019.0	16.4	19.2	13.3	14.6	78	67		0.1		2.0	1.5	0.5			1.4	4.1	SSE	7.5	S	☉ = ☁				19		
20	1001.0	1019.3	18.1	23.2	14.8	15.0	74	47		1.7		0.0	0.0	0.0			2.2	5.5	ESE	10.5	SE	☉ = ☁				20		
21	996.9	1015.1	17.9	21.3	16.0	15.2	75	52		0.0		33.0	13.0	3.5			3.0	6.4	ESE	13.2	SE	☉ = ☁				21		
22	991.6	1009.7	18.5	23.5	14.1	16.6	79	43		4.1		52.0	17.0	4.0			2.0	4.4	NNW	7.7	SW	☉ = ☁				22		
23	996.1	1014.3	18.1	25.7	10.3	12.9	66	33		11.1		—	—	—			1.4	4.5	WSW	8.4	SW	= ☁				23		
24	996.8	1015.0	19.4	29.3	11.2	11.0	56	18		7.6		—	—	—			1.5	5.9	SSW	9.3	S	= ☁				24		
25	991.0	1009.2	16.3	22.3	12.7	14.6	80	43		0.3		43.0	14.0	3.0			1.7	5.8	S	10.0	SSE	☉ = ☁				25		
26	987.8	1005.9	17.1	21.1	10.2	13.1	68	33		4.8		0.0	0.0	0.0			2.1	4.7	W	10.7	WSW	☉ = ☁				26		
27	994.6	1013.0	16.1	25.9	7.6	10.3	60	27		11.5		—	—	—			1.6	4.9	SSW	8.4	SSW	= ☁				27		
28	998.7	1016.9	18.4	28.4	10.5	11.2	58	16		10.2		—	—	—			1.5	4.7	SSW	8.4	SSW	= ☁				28		
29	998.5	1016.8	17.6	24.7	10.9	14.3	72	43		4.4		7.0	2.0	0.5			1.9	5.0	SE	9.0	SE	☉ = ☁				29		
30	992.7	1010.9	17.0	18.7	15.2	16.6	85	68		0.0		14.0	3.5	1.0			3.4	5.1	NNE	9.8	ENE	☉ = ☁				30		
上旬	1000.2	1018.9	13.2	20.4	6.5	7.9	52			83.4		27.5					2.5	3.3	6.3	10.0	10.0	6.0	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	994.7	1013.0	16.1	21.5	12.3	13.5	75			38.2		81.0					2.0	6.1	(北)		3.2	期間		hPa		起日		
下旬	994.5	1012.7	17.6	24.1	11.9	13.6	70			54.0		149.0					2.0	7.6	(西)風向別頻度%(東)		4.4	21日13時		21		11		
月	996.4	1014.8	15.7	22.0	10.2	11.6	66			175.6		257.5					2.2	7.9	(南)(1.8)		3.3	起日	21	~22日9時		1001.3	日照率	45%
平年	996.5	1014.9	15.4	21.3	10.0	12.6	72			163.9		200.8					2.0	6.0	6.9	10.1	4.6	2.4	可照時間		hr	日照率	45%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧			雷	霜	初終		
日数	0	0	0	5	0	0	0	0	16	11	11	8	4						0	0	0			2	0	1	霜	初終				
平年	0.0	0.0	0.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	12.0	10.7	5.7	2.2						0.0	0.0	0.0			5.0	0.0	1.7	雪	初終				

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)4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	1018.4	1020.2	13.4	18.4	9.0	7.6	50	24		10.5		—	—	—			3.8	7.4	WNW	10.4	WNW				1	
2	1020.7	1022.4	15.0	19.5	8.0	11.4	67	53		6.9		0.0	0.0	0.0			3.8	6.0	WNW	9.5	S		●		2	
3	1007.3	1009.1	15.7	21.3	10.0	11.7	62	40		4.5		28.5	13.5	5.5			7.5	15.9	WNW	26.6	W		●		3	
4	1014.0	1015.8	12.7	18.8	7.8	6.0	41	25		10.6		—	—	—			4.2	8.0	WNW	14.9	WNW				4	
5	1010.9	1012.6	16.3	21.8	11.7	8.2	46	27		10.0		—	—	—			5.4	9.5	W	14.3	W			∞	5	
6	1013.4	1015.1	14.8	19.5	9.7	5.1	31	12		10.6		—	—	—			5.0	11.5	NW	18.1	WNW			∞	6	
7	1018.2	1019.9	13.3	20.1	7.9	6.5	45	12		9.9		—	—	—			3.7	9.6	WNW	16.1	WNW				7	
8	1022.1	1023.9	13.5	20.3	5.6	7.3	48	27		8.6		—	—	—			3.9	6.7	WNW	8.6	WNW				8	
9	1021.3	1023.0	15.9	22.9	8.7	10.8	60	35		8.9		—	—	—			3.7	5.6	WNW	8.7	S				9	
10	1019.1	1020.8	17.3	22.2	11.8	14.5	73	58		3.0		0.0	0.0	0.0			2.8	5.3	WNW	8.2	S		●		10	
11	1004.8	1006.5	19.5	23.0	18.0	18.3	81	62		1.8		85.5	37.0	11.0			3.9	8.7	W	16.2	S		● = ∞		11	
12	1007.7	1009.4	18.8	24.0	14.4	11.8	55	37		10.5		—	—	—			4.3	8.0	SW	12.0	SW			∞	12	
13	1007.9	1009.6	14.2	17.7	12.0	11.6	72	36		0.0		17.0	9.5	3.5			2.3	4.5	ENE	7.4	E		● =		13	
14	1008.7	1010.4	15.7	21.2	12.0	13.5	77	56		9.2		—	—	—			2.9	5.5	ENE	8.3	E		=		14	
15	1010.7	1012.4	16.0	20.2	12.0	13.8	76	54		1.5		1.5	1.5	1.0			2.9	5.6	WNW	7.6	WNW		● =		15	
16	1009.1	1010.8	17.0	19.2	15.0	15.6	81	68		0.1		2.5	1.5	1.0			2.4	4.2	NE	8.8	ENE		●		16	
17	1010.9	1012.6	17.3	21.8	13.5	15.6	80	63		7.8		0.5	0.5	0.5			3.0	4.9	E	6.9	E		● =		17	
18	1014.3	1016.1	18.0	22.6	13.1	16.0	78	62		10.1		—	—	—			3.1	5.1	WNW	6.5	WNW		=		18	
19	1017.0	1018.7	18.0	20.7	15.4	16.1	78	61		0.0		1.0	0.5	0.5			2.2	4.6	WNW	6.3	SE		● =		19	
20	1017.6	1019.3	18.9	22.8	16.4	16.9	78	59		2.4		1.0	1.0	1.0			2.7	5.8	ESE	8.5	ESE		● =		20	
21	1013.6	1015.3	19.0	22.0	17.3	17.7	81	66		0.1		72.0	17.5	4.5			6.1	9.8	ESE	14.9	ESE		● = ∞		21	
22	1006.9	1008.6	19.9	23.4	15.0	17.9	78	53		2.4		33.5	12.0	3.5			4.3	9.0	SE	17.0	SSE		● =		22	
23	1011.9	1013.6	18.2	23.9	12.7	15.3	74	46		10.3		—	—	—			3.1	6.4	NW	8.6	NW		= ∞		23	
24	1013.1	1014.8	18.4	23.3	13.6	15.0	71	49		7.5		—	—	—			3.2	4.9	WNW	6.6	WNW		= ∞		24	
25	1007.6	1009.3	18.4	22.4	14.4	16.8	78	59		0.6		61.0	25.0	9.5			3.0	5.6	WNW	11.8	SSW				25	
26	1004.7	1006.4	18.3	22.1	14.3	11.3	54	36		2.0		—	—	—			4.1	7.3	WNW	11.8	WNW				26	
27	1010.9	1012.6	16.4	21.6	11.1	10.9	61	31		10.4		—	—	—			3.9	6.4	E	9.2	E				27	
28	1015.1	1016.9	18.0	24.5	12.4	14.0	68	47		9.6		—	—	—			3.3	5.1	WNW	9.1	SW				28	
29	1015.1	1016.8	18.5	22.6	13.5	16.9	79	68		2.8		10.0	3.0	1.0			3.8	5.8	ENE	8.5	ENE		●		29	
30	1009.2	1010.9	18.2	19.5	16.7	18.1	87	77		0.0		41.5	6.0	2.0			6.2	9.6	E	15.3	E		● =		30	
上旬	1016.5	1018.3	14.8	20.5	9.0	8.9	52			83.5		28.5					4.4	7.4	1.0	0.4	1.8	3.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1010.9	1012.6	17.3	21.3	14.2	14.9	76			43.4		109.0					3.0	32.7			5.0		mm	期間		
下旬	1011.5	1013.2	18.3	22.6	14.1	15.8	75			45.7		218.0					4.1	12.6	(西)風向別頻度%(東)	9.8	105.5		21日12時	hPa	起日	
月	1013.0	1014.7	16.8	21.4	12.4	13.1	67			172.6		355.5					3.8	2.7	(南)(0.0)	6.2	起日	21	~22日7時	1000.4	11	
平年	1013.0	1014.7	16.8	20.9	12.6	13.6	70			160.8		254.7					4.6	1.4	2.3	3.5	4.4	5.2	日照時間	hr	日照率	45%

階級別	気温 °C							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	日照	大気現象			現象	平年
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数			不照	雪	霧		
日数	0	0	0	0	0	0	0	15	13	12	8	5							2	1	0					3	0	0	霜	初終	
平年	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	17.1	12.1	11.0	6.2	3.0							8.4	0.9	0.0			5.1			雪	初終			

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年4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
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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	0.5	0.0	0.0
3	10.5	17.5	18.0	9.0	13.5	12.0	19.5	39.0	21.5	24.0	24.5	43.0	36.0	31.0	36.5	63.5	31.5	44.5
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
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
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
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
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
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5	2.0	0.0	0.0	3.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0
11	20.5	40.5	32.0	20.5	28.0	22.5	30.5	46.5	35.0	40.0	47.0	53.5	38.5	42.0	43.5	88.5	49.0	61.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.0	3.0	8.0	8.0	9.5	6.5	5.0	16.5	6.0	14.0	11.5	8.0	8.0	12.0	9.0	19.5	10.5	19.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	20.0	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	0.5	0.0	0.0
16	1.5	3.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	15.5	0.0	0.5	10.0	5.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	2.0	3.0	4.5	5.0	20.0	7.5	2.5	3.5	13.0	3.5	3.5	1.5	1.0	0.5	4.0	2.0	6.0
20	3.0	15.5	0.0	4.5	9.5	9.0	29.0	1.0	15.5	17.0	4.5	22.5	9.5	0.0	2.5	0.0	1.0	2.5
21	13.5	25.5	15.5	31.5	21.0	33.0	28.5	20.5	51.5	28.0	21.0	83.0	54.5	14.5	54.5	18.5	53.0	46.0
22	21.0	83.0	17.5	26.0	37.5	44.0	57.5	44.5	91.0	52.5	33.5	113.0	111.5	25.5	72.0	38.0	41.0	59.5
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
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
25	15.5	32.0	21.0	24.0	29.0	28.5	36.0	56.0	36.0	44.5	35.0	49.5	48.0	34.0	33.0	54.5	47.5	67.5
26	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	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	2.0	2.0	1.5	1.5	4.5	4.0	7.0	10.0	10.5
30	21.5	44.5	11.0	47.0	29.5	55.0	58.5	18.0	76.0	31.5	18.0	69.5	35.5	12.5	48.0	9.5	29.5	36.0
31																		
最大日降水量	21.5	83.0	32.0	47.0	37.5	55.0	58.5	56.0	91.0	52.5	47.0	113.0	111.5	42.0	72.0	88.5	53.0	67.5
起日	30	22	11	30	22	30	30	25	22	22	11	22	22	11	22	11	21	25
最大1時間降水量	8.0	18.0	11.5	11.0	14.5	14.5	14.5	17.5	17.5	16.5	21.5	28.0	22.0	19.0	21.0	26.5	15.5	24.5
起日 時分	11 10:54	11 11:40	11 10:40	11 10:59	11 11:01	19 17:25	11 11:26	25 18:39	22 03:51	11 11:13	11 10:52	11 11:18	22 04:59	11 10:35	22 01:13	11 10:51	11 10:32	11 10:34
最大10分間降水量	2.0	7.5	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	6.0	5.0	4.5	5.5	6.0	6.0	6.0	8.5	8.5	3.5	6.5
起日 時分	25 20:44	15 17:55	11 10:57	30 01:27	11 11:02	30 01:07	30 06:17	3 08:01	16 19:42	11 11:06	11 10:56	20 22:16	22 04:49	11 09:45	3 07:54	3 08:29	25 19:15	11 10:08
上旬合計	10.5	18.0	18.0	9.0	13.5	12.5	22.0	39.5	23.5	24.0	24.5	46.5	37.0	31.0	37.0	64.0	32.0	46.5
中旬合計	35.0	104.0	43.0	37.5	53.0	58.5	85.5	67.0	83.5	84.0	67.0	98.5	63.0	55.0	62.5	112.5	62.5	89.0
下旬合計	72.5	185.0	65.5	128.5	118.0	161.0	180.5	140.0	255.0	158.5	109.5	316.5	251.0	92.0	211.5	129.0	181.0	219.5
月合計	118.0	307.0	126.5	175.0	184.5	232.0	288.0	246.5	362.0	266.5	201.0	461.5	351.0	178.0	311.0	305.5	275.5	355.0
1mm以上日数	10	12	8	9	11	9	11	10	13	10	10	12	12	10	10	10	10	11
10mm以上日数	6	9	6	5	6	7	8	7	8	9	7	8	6	7	6	6	8	8
30mm以上日数	0	4	1	2	1	3	4	4	5	4	3	6	6	3	6	4	5	6
50mm以上日数	0	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	4	2	0	2	3	1	3
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	1	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年4月
 単位:mm 2/2頁

観測所名	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	47.0	38.0	34.5	57.0	24.5	19.5	27.5	41.5	28.5	30.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.5	4.5	0.5	0.0	4.5	0.0	0.0
11	53.0	45.0	33.0	52.0	49.5	34.0	51.0	101.5	85.5	61.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.5	13.0	10.0	13.5	17.5	11.0	14.5	17.5	17.0	5.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
16	0.5	1.5	0.0	1.5	3.0	1.5	1.5	4.0	2.5	1.5
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	12.0	3.0	0.5	4.0
18	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.5	1.0	1.0	2.5	1.5	1.0	2.0	2.5	1.0	4.0
20	1.0	2.5	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	2.0	1.0	0.0
21	39.0	56.5	33.5	39.5	98.0	43.0	33.0	129.5	72.0	38.5
22	40.5	46.5	41.5	46.0	204.5	62.0	52.0	109.0	33.5	21.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	39.0	26.0	24.0	52.5	32.5	19.0	43.0	50.5	61.0	42.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.0	3.5	4.0	9.0	6.0	3.5	7.0	11.5	10.0	13.0
30	38.0	45.5	47.0	24.5	54.0	40.0	14.0	41.0	41.5	23.5
31										
最大日降水量	53.0	56.5	47.0	57.0	204.5	62.0	52.0	129.5	85.5	61.5
起日	11	21	30	3	22	22	22	21	11	11
最大1時間降水量	23.0	20.0	21.0	33.5	66.0	17.0	19.5	33.5	37.0	28.0
起日 時分	11 10:41	3 07:41	3 08:23	3 07:56	22 02:36	22 01:23	11 12:33	11 12:32	11 12:42	11 12:34
最大10分間降水量	10.0	8.0	7.0	11.5	16.5	6.5	6.0	7.0	11.0	9.0
起日 時分	3 07:29	3 07:41	3 08:10	3 07:28	22 02:36	3 08:09	17 17:14	22 01:05	11 11:27	3 08:23
上旬合計	47.0	38.0	34.5	58.5	29.0	20.0	27.5	46.0	28.5	30.5
中旬合計	69.5	65.0	44.0	70.5	73.0	49.0	81.0	130.5	109.0	78.0
下旬合計	164.5	178.0	150.0	171.5	395.0	167.5	149.0	341.5	218.0	139.0
月合計	281.0	281.0	228.5	300.5	497.0	236.5	257.5	518.0	355.5	247.5
1mm以上日数	10	12	9	11	12	11	11	13	12	12
10mm以上日数	7	7	7	7	7	7	8	8	8	7
30mm以上日数	6	5	5	5	5	4	4	6	5	4
50mm以上日数	1	1	0	3	3	1	2	4	3	1
70mm以上日数	0	0	0	0	2	0	0	3	2	0
100mm以上日数	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年4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																									
1	8.6	15.4	2.0	9.8	15.8	4.3	6.4	13.1	2.2	10.9	17.7	4.6	9.8	17.8	3.0	9.4	19.7	0.6	11.1	20.5	5.5	11.9	16.7	6.4	9.7	17.4	3.8	
2	9.5	18.0	-1.2	12.6	17.5	5.2	10.3	18.3	0.4	12.3	18.1	4.4	12.6	18.1	5.3	10.6	19.3	-0.1	10.9	18.9	2.4	13.7	18.4	6.1	11.6	19.9	0.9	
3	10.0	15.5	4.5	14.9	21.7	6.3	8.9	16.0	3.1	14.4	21.4	8.3	14.9	21.3	7.3	11.7	18.6	6.1	10.7	14.6	6.9	15.1	20.7	9.4	11.5	18.3	6.5	
4	8.4	14.9	3.3	10.2	17.1	2.2	5.9	12.6	1.4	11.8	19.0	6.9	10.8	18.7	2.4	9.1	17.9	0.6	10.3	18.9	4.7	12.0	17.0	6.7	9.3	16.1	3.9	
5	11.5	17.5	4.3	13.6	20.3	7.3	9.7	16.5	1.3	15.8	22.7	11.0	15.3	23.2	8.5	13.3	20.6	3.8	12.8	20.2	5.9	16.2	22.3	11.1	11.9	19.1	4.4	
6	9.2	13.6	5.4	12.1	18.5	4.9	7.5	12.0	3.4	13.8	19.0	9.4	11.9	19.7	4.8	11.6	17.2	4.4	12.1	17.4	8.1	13.7	16.9	9.4	10.4	15.7	4.3	
7	8.5	13.8	3.6	10.8	17.4	3.9	6.3	11.9	0.3	12.6	19.0	5.2	10.7	19.3	3.6	9.8	18.7	1.6	10.7	17.4	3.8	11.8	17.3	6.4	9.7	15.5	3.0	
8	9.6	19.6	-1.5	11.4	18.2	3.6	8.1	17.3	-1.2	11.9	19.8	3.2	12.0	19.8	3.8	10.1	22.3	-1.0	11.0	22.6	0.6	13.0	19.0	4.8	10.2	21.1	-0.4	
9	12.5	21.3	2.5	14.5	20.4	7.8	10.8	19.0	1.6	15.1	22.3	7.9	15.4	22.8	7.3	12.8	23.7	2.1	13.6	23.8	4.1	15.8	20.9	8.4	12.7	22.4	2.5	
10	13.0	17.5	5.7	16.1	19.2	10.3	12.5	17.0	5.2	16.0	20.2	10.0	16.0	20.1	10.8	13.3	20.3	5.5	14.3	20.1	7.8	16.5	19.7	11.2	14.7	22.1	7.5	
11	15.9	18.8	14.3	18.3	24.2	14.2	15.3	18.0	13.8	19.0	24.8	16.1	18.0	24.4	13.9	15.4	23.7	11.4	16.0	20.2	13.5	19.1	25.0	16.2	17.1	20.8	14.6	
12	15.7	22.9	8.8	16.8	20.6	11.9	13.3	21.2	6.2	17.8	23.3	12.9	16.7	21.9	12.4	15.2	26.2	8.8	17.1	26.2	10.0	17.5	21.0	13.1	15.4	22.7	7.6	
13	9.2	11.7	6.9	12.5	16.7	10.6	8.2	11.4	5.6	12.4	15.7	11.0	12.1	15.6	10.5	10.1	12.8	7.8	11.1	13.1	9.0	13.3	16.5	11.3	10.8	13.7	7.2	
14	11.7	16.5	7.9	15.2	20.9	11.5	9.6	15.3	6.2	15.4	21.5	10.9	14.9	21.8	10.3	12.9	19.2	7.9	14.0	21.6	9.4	15.6	20.1	12.3	13.6	18.6	9.5	
15	13.0	20.9	6.4	14.9	20.0	9.6	11.6	18.9	5.1	15.3	20.6	9.7	15.3	20.7	10.7	13.1	20.4	5.9	14.1	20.6	8.1	15.8	19.3	10.8	14.0	20.6	8.0	
16	14.1	21.8	10.3	16.0	20.9	11.9	12.6	19.0	8.3	16.8	22.5	13.5	15.7	20.5	13.4	14.0	19.4	10.3	15.0	20.4	12.4	16.6	19.3	14.9	15.8	19.5	13.0	
17	14.4	23.2	8.5	15.1	20.2	10.5	12.6	20.9	6.6	16.2	21.8	11.1	15.9	21.9	12.3	15.0	23.3	10.3	16.5	25.2	10.8	16.7	20.7	12.0	16.3	24.9	10.5	
18	14.5	23.2	9.1	15.9	20.6	12.1	13.2	21.6	5.4	16.4	21.9	11.0	16.3	22.8	12.3	15.2	23.5	8.8	16.2	23.1	10.5	17.9	22.0	12.7	15.8	25.0	8.2	
19	13.8	20.3	10.7	16.2	21.8	13.4	12.8	19.1	7.5	16.1	21.9	12.2	16.0	22.0	11.9	14.0	21.0	8.6	14.7	20.7	10.3	17.6	21.1	13.8	14.6	19.9	10.2	
20	14.4	18.2	12.2	16.8	18.7	14.6	14.4	16.9	11.0	16.2	18.6	14.1	16.6	18.9	14.4	14.9	18.8	12.9	15.4	20.1	13.5	18.2	22.0	16.0	17.9	23.6	14.3	
21	15.2	19.3	13.3	18.3	21.2	16.1	14.8	17.8	13.0	18.3	22.3	15.9	17.6	21.8	15.1	15.0	19.6	13.0	16.1	19.9	14.4	18.2	21.7	15.7	16.8	20.0	14.7	
22	16.4	20.8	10.8	19.2	22.8	14.5	14.7	19.5	8.6	19.4	25.0	14.9	19.3	25.0	14.7	17.8	26.4	10.0	17.5	23.4	12.1	20.1	26.0	17.3	17.1	22.6	10.9	
23	15.6	23.7	8.6	17.0	22.3	12.4	13.3	21.6	5.8	17.7	23.6	13.1	17.5	23.8	12.9	16.2	27.9	7.3	16.5	26.2	9.7	17.7	21.8	13.0	15.8	24.6	8.1	
24	17.0	29.5	7.0	17.4	23.3	12.6	16.6	27.3	6.8	18.3	23.9	12.6	18.8	26.7	12.1	17.8	28.9	8.4	18.2	29.3	9.5	18.2	22.5	12.9	17.9	29.0	8.4	
25	14.4	21.5	9.4	16.9	22.0	12.6	15.1	21.3	9.2	17.1	23.3	13.7	17.0	23.5	13.6	14.9	23.4	10.3	14.9	21.2	11.2	17.6	22.0	14.0	15.4	21.6	10.8	
26	14.5	18.1	7.9	18.8	23.4	13.5	12.4	15.8	5.3	18.1	23.7	12.0	18.0	24.5	11.6	16.1	23.5	7.9	16.2	22.6	9.6	19.1	22.3	14.8	15.6	19.7	8.7	
27	14.7	26.3	4.1	16.0	24.2	7.6	13.1	24.2	2.6	16.3	23.5	8.8	16.0	22.2	9.6	15.0	26.3	4.5	16.0	27.7	6.4	16.5	21.4	10.4	15.1	26.4	4.7	
28	16.6	26.4	7.2	16.8	21.9	11.2	16.7	26.9	7.8	17.4	23.4	11.9	17.2	24.4	11.8	17.1	28.6	8.6	18.2	30.3	10.4	17.6	23.1	12.5	18.0	29.6	8.8	
29	15.0	21.3	6.9	18.6	22.8	13.0	14.8	22.5	5.8	18.0	23.8	11.9	17.6	24.0	11.8	15.2	22.0	6.4	15.8	23.0	8.4	18.5	23.3	12.6	16.4	23.1	9.0	
30	14.9	15.9	13.9	17.5	19.9	16.7	14.8	16.0	13.3	17.2	17.9	16.1	16.9	17.7	15.9	15.2	16.0	14.0	15.8	16.7	14.4	17.7	19.1	16.8	16.3	18.1	14.5	
31																												
月極値		29.5	-1.5		24.2	2.2		27.3	-1.2		25.0	3.2		26.7	2.4		28.9	-1.0		30.3	0.6		26.0	4.8		29.6	-0.4	
起日		24	8		27	4		24	8		22	8		24	4		24	8		28	8		22	8		28	8	
上旬平均	10.1	16.7	2.9	12.6	18.6	5.6	8.6	15.4	1.8	13.5	19.9	7.1	12.9	20.1	5.7	11.2	19.8	2.4	11.8	19.4	5.0	14.0	18.9	8.0	11.2	18.8	3.6	
中旬平均	13.7	19.8	9.5	15.8	20.5	12.0	12.4	18.2	7.6	16.2	21.3	12.3	15.8	21.1	12.2	14.0	20.8	9.3	15.0	21.1	10.8	16.8	20.7	13.3	15.1	20.9	10.3	
下旬平均	15.4	22.3	8.9	17.7	22.4	13.0	14.6	21.3	7.8	17.8	23.0	13.1	17.6	23.4	12.9	16.0	24.3	9.0	16.5	24.0	10.6	18.1	22.3	14.0	16.4	23.5	9.9	
月平均	13.1	19.6	7.1	15.3	20.5	10.2	11.9	18.3	5.7	15.8	21.4	10.8	15.4	21.5	10.3	13.7	21.6	6.9	14.4	21.5	8.8	16.3	20.6	11.8	14.2	21.1	7.9	
0°C未満日数	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
25°C以上日数	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	2	0	0	4	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	329			450			286			474			453			384			433			489			399			

地域気象観測気温月報

宮崎県(87) 2012年4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	平均	最高	最低	平均	最高	最低																
1	11.4	16.4	5.3	10.8	17.7	5.9	12.3	18.4	8.4	12.7	17.9	8.4	12.7	19.4	8.4	12.1	20.3	6.7	13.4	18.4	9.0	12.9	20.0	5.5	
2	12.8	17.9	5.3	12.1	17.9	3.1	13.1	18.6	5.5	14.3	18.8	6.8	14.1	18.9	6.5	12.9	20.4	3.8	15.0	19.5	8.0	14.3	20.1	6.3	
3	13.8	20.6	8.4	11.4	18.6	6.4	13.7	20.0	9.0	15.4	21.9	9.6	15.0	22.1	9.2	13.7	19.5	7.7	15.7	21.3	10.0	15.1	20.3	9.4	
4	11.9	17.9	6.5	9.8	16.5	5.0	12.2	19.1	7.0	12.2	17.7	8.0	12.4	19.7	7.5	11.3	18.8	6.1	12.7	18.8	7.8	11.8	18.0	7.7	
5	15.7	21.7	10.0	13.2	19.4	6.4	15.5	22.0	10.3	16.6	22.1	9.7	16.3	22.6	11.1	14.0	20.2	7.6	16.3	21.8	11.7	14.5	20.8	7.5	
6	13.5	17.0	9.8	11.1	15.8	7.8	13.8	19.3	7.9	14.3	19.2	9.8	14.2	19.8	10.1	12.8	18.1	8.7	14.8	19.5	9.7	13.8	18.7	8.4	
7	12.1	18.0	6.7	10.6	15.5	6.0	12.5	18.8	7.4	12.7	19.0	7.5	12.8	19.7	8.5	11.8	18.2	6.2	13.3	20.1	7.9	12.7	18.8	4.9	
8	12.3	20.1	3.8	12.4	22.1	2.2	12.9	19.4	4.3	13.5	19.8	6.7	13.5	19.6	4.6	12.3	22.6	2.3	13.5	20.3	5.6	11.5	18.3	1.7	
9	15.2	22.6	6.7	15.1	22.7	6.5	16.3	23.1	9.1	16.1	22.3	9.2	16.7	21.5	8.5	15.0	22.8	6.1	15.9	22.9	8.7	14.4	20.6	6.2	
10	16.0	19.8	10.0	15.3	20.0	8.9	16.6	20.1	11.2	16.9	21.3	12.2	17.1	20.7	12.2	16.4	22.8	9.9	17.3	22.2	11.8	17.0	22.0	9.7	
11	18.4	24.9	15.5	17.2	21.1	15.3	18.2	23.5	15.4	19.7	24.0	16.3	19.5	24.1	16.6	18.4	22.0	16.3	19.5	23.0	18.0	19.2	22.4	16.0	
12	17.5	23.2	12.4	16.3	24.0	10.4	18.3	22.9	13.7	18.8	24.4	12.3	18.6	25.7	14.9	16.9	24.2	11.7	18.8	24.0	14.4	17.4	22.4	13.0	
13	12.7	15.6	11.2	11.2	13.3	9.8	13.3	16.2	11.2	13.6	17.2	11.6	14.1	17.4	11.7	12.3	15.9	11.0	14.2	17.7	12.0	14.1	17.4	12.2	
14	15.3	20.4	11.9	14.1	18.7	10.3	15.2	20.9	11.8	15.1	19.7	11.5	15.6	19.9	12.5	15.2	21.4	10.5	15.7	21.2	12.0	16.0	22.3	11.6	
15	15.7	20.2	9.9	14.4	19.8	9.5	15.3	19.8	10.3	15.2	18.1	11.1	15.6	19.7	11.3	14.4	20.0	9.1	16.0	20.2	12.0	15.8	20.5	10.1	
16	16.3	19.5	14.4	15.2	18.4	13.1	16.4	18.7	14.5	16.7	18.4	15.1	16.8	18.6	15.2	15.9	18.8	14.3	17.0	19.2	15.0	16.6	20.2	14.5	
17	16.6	20.8	11.7	16.7	24.8	10.0	16.9	21.0	12.1	17.2	20.8	14.1	17.3	21.6	12.7	16.6	25.5	11.6	17.3	21.8	13.5	16.8	22.5	11.1	
18	17.4	21.8	12.1	16.8	24.6	8.9	17.5	21.8	12.3	17.9	22.4	13.7	18.0	22.1	12.8	16.9	24.8	10.0	18.0	22.6	13.1	17.4	22.5	11.2	
19	17.3	21.0	12.9	15.2	19.6	11.4	17.4	21.1	13.3	17.8	21.1	14.6	18.1	21.2	14.5	16.4	19.2	13.3	18.0	20.7	15.4	17.3	20.1	14.6	
20	17.8	22.5	15.4	16.9	21.8	13.9	18.3	22.6	15.5	18.5	22.6	15.7	18.8	23.2	16.0	18.1	23.2	14.8	18.9	22.8	16.4	19.0	23.5	15.3	
21	17.9	21.6	15.7	16.3	19.5	14.6	18.4	21.7	15.8	19.1	22.5	16.3	19.2	22.5	16.6	17.9	21.3	16.0	19.0	22.0	17.3	19.0	21.1	17.0	
22	20.8	25.8	15.7	17.9	22.9	12.6	20.3	25.1	16.0	20.0	24.7	13.7	20.7	25.3	16.8	18.5	23.5	14.1	19.9	23.4	15.0	19.4	22.9	13.9	
23	17.7	23.5	12.0	17.3	25.6	11.1	18.3	25.8	13.6	18.8	24.8	13.0	18.8	25.3	15.3	18.1	25.7	10.3	18.2	23.9	12.7	18.4	26.9	11.2	
24	18.5	24.6	12.0	20.1	28.7	11.1	18.8	23.5	12.5	18.7	24.7	13.7	19.1	25.1	13.2	19.4	29.3	11.2	18.4	23.3	13.6	17.5	24.1	11.4	
25	17.2	22.2	13.2	15.9	20.6	11.7	17.3	21.4	13.5	17.9	21.7	13.8	18.1	21.4	14.4	16.3	22.3	12.7	18.4	22.4	14.4	18.2	22.4	13.1	
26	19.5	25.1	13.2	16.2	19.8	11.0	19.2	23.6	13.3	19.1	24.4	13.2	19.5	23.7	14.2	17.1	21.1	10.2	18.3	22.1	14.3	18.2	21.7	12.2	
27	16.1	21.6	9.4	16.6	25.9	7.4	16.2	20.7	11.4	16.2	20.5	11.2	16.7	20.7	11.3	16.1	25.9	7.6	16.4	21.6	11.1	14.9	21.9	8.0	
28	17.7	23.3	11.8	18.7	27.8	11.1	17.6	23.0	12.0	17.5	23.9	12.2	17.9	23.0	12.9	18.4	28.4	10.5	18.0	24.5	12.4	16.8	24.8	9.9	
29	18.0	23.0	11.7	16.6	21.9	10.3	17.7	22.8	11.7	18.3	21.9	13.5	18.5	22.8	13.0	17.6	24.7	10.9	18.5	22.6	13.5	18.3	23.3	13.2	
30	17.7	18.7	16.2	15.8	16.9	14.3	17.3	18.8	16.0	17.9	19.1	16.1	18.1	19.1	16.8	17.0	18.7	15.2	18.2	19.5	16.7	17.6	18.9	15.7	
31																									
月極値		25.8	3.8		28.7	2.2		25.8	4.3		24.8	6.7		25.7	4.6		29.3	2.3		24.5)	5.6)		26.9	1.7	
起日		22	8		24	8		23	8		23	8		12	8		24	8		28	8		23	8	
上旬平均	13.5	19.2	7.3	12.2	18.6	5.8	13.9	19.9	8.0	14.5	20.0	8.8	14.5	20.4	8.7	13.2	20.4	6.5	14.8	20.5	9.0	13.8	19.8	6.7	
中旬平均	16.5	21.0	12.7	15.4	20.6	11.3	16.7	20.9	13.0	17.1	20.9	13.6	17.2	21.4	13.8	16.1	21.5	12.3	17.3	21.3	14.2	17.0	21.4	13.0	
下旬平均	18.1	22.9	13.1	17.1	23.0	11.5	18.1	22.6	13.6	18.4	22.8	13.7	18.7	22.9	14.5	17.6	24.1	11.9	18.3	22.6)	14.1)	17.8	22.8	12.6	
月平均	16.0	21.0	11.0	14.9	20.7	9.5	16.2	21.1	11.5	16.6	21.2	12.0	16.8	21.5	12.3	15.7	22.0	10.2	16.8)	21.4)	12.4)	16.2	21.3	10.8	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25°C以上日数	0	2	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	0)	0)	0	0	1	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	481			437			487			499			504			470			486)			486			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年4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	2.8	6.0	WSW	11.7	SW	NW	3.6	9.5	N	14.7	NE	NNE	1.6	4.9	SSW	15.5	SSW	S	3.6	9.6	W	15.7	W	W	2.0	5.3	SE	9.3	ESE	WSW	
2	2.5	6.6	SSE	12.7	SSE	SE	3.5	8.0	S	12.5	S	NNE	2.3	6.8	SSW	18.7	SW	SW	2.6	5.3	SE	9.8	SE	WSW	2.0	5.1	ESE	8.7	ESE	WNW	
3	4.9	9.1	NW	23.7	NW	NW	4.5	10.1	S	17.3	NW	SW	3.2	6.6	SSW	18.9	S	SW	6.7	14.8	WNW	23.7	W	W	4.0	11.5	WNW	26.7	NW	WNW	
4	3.8	7.5	NW	16.8	NW	NW	2.8	7.0	ENE	13.0	NNE	NNE	1.3	3.5	SSW	10.8	ENE	NE	4.7	10.7	W	16.7	WSW	W	2.3	6.0	ESE	10.0	SE	W	
5	3.1	6.5	NW	13.3	NW	NW	2.5	6.5	SW	11.0	SW	NNE	1.3	3.0	SSW	8.7	S	SW	3.7	10.3	WNW	16.6	WNW	W	1.9	4.3	N	9.6	NNE	W	
6	4.1	7.3	NNW	16.7	NW	NW	3.5	7.8	NNE	17.7	NNE	NNE	1.9	3.7	NE	13.3	SSW	SSW	4.8	10.7	W	15.3	WSW	W	2.3	7.4	WNW	13.1	W	WNW	
7	4.4	8.0	NW	16.0	NW	NW	3.7	9.4	NE	17.1	NE	NNE	1.5	5.1	SSW	13.9	SSW	ESE	5.0	10.3	WNW	16.0	WNW	W	2.3	7.5	NNW	13.3	N	WSW	
8	1.8	5.1	SW	9.4	WSW	NNW	3.2	5.0	NNE	6.3	SSW	N	0.7	3.7	SSW	8.2	S	W	2.3	4.9	E	7.4	E	W	1.9	4.3	ESE	8.1	ESE	W	
9	2.1	4.9	WNW	9.7	NNW	NW	3.2	5.9	N	8.5	S	N	0.9	2.9	NE	6.7	ENE	W	2.7	5.6	E	8.9	ESE	W	2.0	4.0	NE	7.0	W	W	
10	2.3	5.0	SSE	11.3	SE	SE	3.2	7.0	SSW	11.6	SSW	SSE	1.9	6.3	SW	17.1	SW	SW	2.1	4.5	S	8.4	S	W	1.5	3.7	WNW	6.6	SW	WNW	
11	2.8	4.9	NW	10.8	NNW	NW	4.0	9.8	SSW	16.8	S	SSW	2.0	5.5	SW	13.0	SW	SW	3.5	10.2	W	15.6	WSW	WSW	1.3	5.5	NW	11.5	NNW	WSW	
12	2.8	5.9	NW	12.5	NW	NW	3.1	7.9	N	12.9	NNW	N	1.1	2.9	ENE	8.0	SSW	NE	2.8	7.4	W	10.9	W	W	2.3	4.7	ESE	9.6	SE	W	
13	1.1	4.8	NNW	6.4	NW	NNW	2.7	5.7	NE	8.0	NNE	NE	0.5	2.1	WSW	5.6	SW	ENE	1.4	5.1	NNE	7.1	NNE	W	1.4	2.7	WNW	6.2	WNW	W	
14	2.4	5.3	SW	9.0	WSW	NNW	3.5	8.3	N	15.3	NNE	NNE	0.8	2.7	ENE	6.8	NE	NE	2.1	6.6	N	10.4	N	W	1.9	5.5	WNW	12.0	WNW	WNW	
15	1.7	4.8	SSE	8.5	SE	SE	2.5	5.0	NNE	7.2	SSW	NNE	1.0	4.0	NE	7.4	NE	SW	2.5	6.6	E	10.3	E	WSW	1.8	3.4	E	6.0	ESE	WNW	
16	1.3	4.4	SSE	8.5	SE	SE	2.2	5.4	NNE	8.0	NE	NNE	0.6	2.4	ENE	6.0	NNE	WSW	2.5	6.0	E	9.6	NNE	WSW	1.8	4.0	ENE	8.7	ESE	W	
17	1.8	5.0	SE	9.5	SSE	SE	2.6	5.1	N	7.0	SE	NNE	0.9	3.0	NE	9.1	ENE	NE	2.5	5.6	E	8.6	E	WSW	1.9	3.8	E	7.1	ESE	W	
18	1.5	4.6	SSE	8.7	ESE	SE	2.7	5.4	NNE	7.5	N	NNE	0.9	2.8	ENE	5.7	NE	ENE	2.9	7.0	E	10.4	E	WSW	1.9	4.2	ESE	8.5	NNE	WNW	
19	1.3	3.9	SE	9.4	ESE	SSE	2.1	5.2	S	9.2	S	N	0.9	2.7	NE	5.7	NE	WSW	2.0	5.1	SE	9.1	ESE	WSW	1.5	3.8	SE	7.1	ESE	W	
20	1.8	4.6	SE	10.0	SE	SSE	2.1	4.3	NNE	7.8	NNE	NE	1.8	4.4	SW	11.7	WSW	SW	2.2	5.5	E	9.6	E	WSW	2.0	4.1	ESE	9.6	NE	ESE	
21	4.4	7.1	ESE	19.0	E	SE	4.6	9.1	S	15.0	S	S	4.3	9.3	SW	26.3	SSW	SW	3.9	7.6	SE	14.4	SE	SE	2.6	7.0	ESE	13.9	E	ESE	
22	2.7	7.4	SE	17.3	SE	NNW	3.8	8.7	S	15.1	SSE	NNE	1.9	6.7	SW	19.9	SSW	WSW	3.3	7.5	SE	13.2	SE	E	2.1	5.5	ESE	12.7	SE	W	
23	2.1	5.0	NW	10.2	NW	NNW	2.0	4.3	SSW	6.8	S	NNE	1.0	3.1	S	6.5	SSW	WSW	2.2	5.1	SE	8.2	WSW	W	2.0	4.0	ESE	8.2	E	W	
24	1.5	5.5	SSE	8.6	SSE	NNW	2.8	4.9	N	6.4	NNE	N	1.1	2.5	W	5.9	SW	WSW	2.5	5.0	E	7.2	E	W	1.6	3.9	WNW	6.2	NE	E	
25	2.0	5.1	SE	11.2	E	SE	3.0	8.4	SSW	12.5	S	NNE	2.5	7.0	SW	15.1	SSW	SW	2.0	6.1	SSE	11.0	SSW	W	1.3	4.0	SE	8.8	S	W	
26	2.4	5.7	NW	10.3	NNW	NW	2.8	7.4	NNW	10.4	NNE	N	1.1	3.6	E	7.2	NE	ENE	3.3	7.7	WSW	11.6	WSW	WSW	2.3	6.2	WNW	11.3	NNW	W	
27	1.9	4.8	NNW	7.5	SSE	NNW	2.6	6.8	NE	13.1	NE	N	1.2	2.7	SW	5.4	NE	W	2.2	5.0	SE	8.8	SE	W	2.0	3.6	ESE	7.0	W	W	
28	1.8	4.6	SSE	8.4	SSE	SE	2.8	5.4	N	6.6	N	NNE	1.2	3.0	NE	6.5	NE	ENE	2.0	4.7	E	7.7	E	W	1.7	4.0	E	7.4	E	W	
29	2.2	5.0	SE	10.8	SE	SE	1.9	3.8	S	5.5	S	S	1.7	5.3	SW	13.0	SW	SW	2.1	4.1	WSW	7.0	WSW	WSW	1.3	3.0	WNW	6.1	E	W	
30	3.3	6.6	SE	14.0	SSE	SE	2.6	7.6	S	11.5	S	SSW	3.6	8.6	SW	21.9	SW	SW	1.9	5.6	SSE	10.8	SE	NNE	1.0	3.4	ESE	8.2	ESE	W	
31																															
月最大		9.1	NW	23.7	NW			10.1	S	17.7	NNE			9.3	SW	26.3	SSW			14.8	WNW	23.7	W			11.5	WNW	26.7	NW		
起日		3		3				3		6				21		21				3		3				3		3			
上旬平均	3.2					NW	3.4					NNE	1.7					SW	3.8				W	2.2						W	
中旬平均	1.9					SE	2.8					NNE	1.1					NE	2.4				WSW	1.8						W	
下旬平均	2.4					SE	2.9					S	2.0					WSW	2.5				W	1.8						W	
月平均	2.5					NW	3.0					NNE	1.6					SW	2.9				W	1.9						W	
10m/s以上日数		0						1						0													1				
15m/s以上日数		0						0						0													0				
20m/s以上日数		0						0						0													0				
30m/s以上日数		0						0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年4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	0.9	2.9	SSW	8.0	SSE	SSE	1.2	3.7	W	7.7	ESE	SSE	2.4	6.6	SSW	9.2	S	WNW	2.5	5.2	W	9.6	W	WNW	2.6	6.2	ESE	9.0	ESE	W	
2	1.0	3.4	SE	7.8	ESE	SE	1.2	5.5	WSW	10.3	WSW	WSW	1.7	4.4	SSW	7.1	SSW	WNW	2.2	5.1	ESE	10.2	ESE	E	2.2	5.5	ESE	8.4	E	WNW	
3	1.7	5.3	NE	16.2	N	NNE	0.3]	0.9]	NNE]	2.2]	WSW]	N	5.3	12.1	W	21.4	W	W	5.5	11.2	W	20.7	W	W	5.5	15.8	WNW	26.7	W	W	
4	1.1	3.6	N	11.4	N	NNW	×	×	×	×	×	WSW]	4.1	8.3	SSE	11.5	SSE	W	3.4	6.5	WNW	11.3	NW	WNW	3.6	8.8	WNW	14.8	NW	WSW	
5	1.2	4.3	SSW	9.9	WSW	S	1.3]	2.6]	NNE]	6.8]	NE]	NNE]	3.8	7.2	WSW	10.6	SW	SW	2.6	5.6	W	9.8	SW	W	4.6	7.9	WSW	14.6	WSW	WSW	
6	1.5	3.5	S	9.5	S	S	1.7	3.9	NNE	9.1	NNE	NNE	3.3	6.1	SSE	11.6	W	W	3.6	7.5	WNW	14.9	NW	W	4.1	9.2	WNW	13.2	WNW	ESE	
7	1.1	3.4	N	9.6	NNW	N	1.4	4.7	SE	14.3	ESE	NNE	2.4	5.2	WSW	9.2	WSW	ENE	3.8	9.0	NW	16.0	WNW	NW	4.1	8.9	WNW	16.3	WNW	W	
8	0.7	2.8	S	6.5	S	SSE	0.5	2.7	S	7.5	S	NE	3.0	6.8	SSE	9.6	SSE	W	1.3	4.8	WSW	7.9	WSW	W	2.0	5.5	SE	8.5	SE	NW	
9	0.6	2.9	SSE	6.0	SSE	SE	0.7	3.7	SSE	9.2	E	SSE	2.6	6.0	SSE	8.7	SSE	W	1.3	3.8	W	7.7	NW	WSW	2.4	6.6	E	9.2	E	NNW	
10	0.6	3.0	SSE	7.9	ESE	ESE	0.6	4.6	WSW	7.7	W	WNW	1.8	5.8	SSW	8.6	WSW	ESE	1.7	4.2	E	9.8	ESE	E	1.9	5.2	SE	8.6	SE	NW	
11	0.4	1.8	N	5.5	N	N	0.6	3.3	SSE	7.6	S	SSW	3.5	10.1	S	15.6	SSW	SW	2.9	6.4	WSW	12.1	W	WSW	3.0	6.9	WNW	11.0	WNW	WNW	
12	0.7	3.1	ESE	6.9	E	S	0.9	2.8	S	6.5	NNE	NNE	2.4	6.6	SSE	8.4	SSE	WSW	2.4)	5.2)	W)	9.2)	WSW)	WSW)	2.7	6.3	SE	9.5	ESE	WSW	
13	0.4	2.3	SSE	5.1	SSE	S	0.2	1.6	NNE	3.5	NNE	NE	1.7	4.7	NNE	8.3	NNE	W	1.1	2.8	S	5.6	E	E	1.3	4.3	ENE	6.6	ENE	NW	
14	0.7	2.8	NNW	7.7	N	NNW	0.8	3.2	SE	9.2	S	SSE	1.8	4.0	S	5.6	ESE	W	1.8	5.3	NW	9.2	NW	NNW	1.7	5.2	E	7.2	ESE	W	
15	0.7	2.8	S	5.5	E	SSE	1.0	4.3	WSW	7.9	W	WSW	1.6	3.1	ENE	5.3	NE	WNW	1.3	3.3	E	7.7	ENE	E	1.8	4.0	SE	5.7	SSE	ESE	
16	0.5	2.0	SSE	4.3	S	SSE	0.6	2.6	SW	4.8	W	W	2.4	5.2	ENE	10.6	ENE	NNE	1.6	2.8	ENE	6.1	E	E	2.3	6.3	ENE	10.1	ENE	NW	
17	0.6)	2.4)	SSE)	5.7)	SSE)	SSE)	1.5	5.2	WSW	8.6	WSW	WSW	1.7	3.6	ESE	7.2	SE	WNW	1.7	4.7	WSW	10.7	W	S	2.2	5.3	E	8.2	ESE	ESE	
18	0.7	2.7	SSE	5.9	S	ESE	1.1	4.9	WSW	8.0	WSW	WSW	2.0	4.9	S	7.5	S	WNW	1.1	4.1	WSW	7.2	SSW	W	2.2	5.7	E	8.9	ESE	E	
19	0.4	2.2	SE	5.1	SSE	SE	0.6	4.6	W	8.7	W	WSW	1.8)	4.3)	NE)	7.5)	ENE)	NW)	1.0	3.0	E	6.3	ESE	E	1.9	4.4	ESE	7.1	ESE	NW	
20	0.3	1.7	NE	3.9	E	SE	0.5	4.3	W	6.2	WSW	WSW	2.2	4.8	ESE	9.3	E	ENE	2.9	5.2	ESE	10.4	SSE	E	2.5	6.5	ESE	10.0	ESE	NW	
21	0.4	2.2	SSE	6.5	ESE	SSE	2.8	9.4	WSW	16.7	WSW	WSW	3.6	8.5	SE	13.0	SE	ESE	4.6	7.1	E	14.9	E	E	4.0	7.9	ESE	13.2	ESE	ESE	
22	0.5	2.6	E	5.3	S	SSE	0.5	3.4	WSW	8.5	S	SW	2.3	7.0	ESE	12.0	ESE	NNE	2.2	5.4	SW	9.3	SW	WSW	3.0	6.7	ESE	9.9	ESE	E	
23	0.6	2.5	NNW	6.4	NW	SE	0.8	2.9	SSE	8.9	S	SSE	1.9	4.0	SSE	5.7	SSE	W	1.3	4.7	WSW	8.9	SW	SW	2.2	5.6	E	7.7	ESE	ESE	
24	0.7	2.5	SSE	5.8	S	SSE	0.6	3.4	WSW	6.5	WSW	WSW	1.6	4.3	SSE	5.7	S	WNW	1.2	4.7	SW	7.6	WSW	SW	1.7	4.4	E	6.1	ESE	WSW	
25	0.4	2.5	S	7.3	WSW	NNW	0.2	1.7	SW	3.2	NNE	N	1.8	5.2	SSW	9.5	SSW	WNW	1.9	5.1	ENE	10.6	E	E	1.7	5.1	SSW	9.2	S	NW	
26	0.6	2.8	SSE	5.3	SSE	SE	0.7)	3.2)	SSE)	7.4)	S)	NNE)	2.0	4.4	ENE	7.2	E	ENE	3.1	5.9	WSW	10.0	WSW	WSW	2.1	5.4	ESE	8.4	NW	SE	
27	0.7	2.7	SSE	5.8	S	SSE	0.9	3.3	WSW	5.8	WSW	WSW	1.8	3.2	S	5.8	S	W	1.3	4.6	WNW	8.2	W	ENE	2.0	4.7	E	6.7	ESE	ESE	
28	0.7	2.9	SSE	6.2	SSE	SSE	1.0	3.9	W	7.7	W	WSW	1.7	3.6	ESE	5.9	ESE	NW	1.0	3.0	ESE	6.8	ESE	E	2.3	5.0	E	6.8	ESE	E	
29	0.5	2.0	SSE	6.2	S	E	1.2	6.0	W	10.2	W	WSW	1.9	3.5	NE	5.9	NE	NE	2.4	5.5	E	12.5	E	E	2.2	4.5	E	6.9	ESE	WNW	
30	0.3	2.1	ESE	5.4	NE	SE	1.5	6.6	WSW	11.7	W	W	2.8	5.4	ESE	9.8	ESE	E	4.1	6.1	E	14.3	E	E	3.1	6.7	E	11.0	E	NNE	
31																															
月最大		5.3	NE	16.2	N			9.4)	WSW	16.7)	WSW			12.1	W	21.4	W			11.2	W	20.7	W			15.8	WNW	26.7	W		
起日		3		3				21		21				3		3				3		3				3		3			
上旬平均	1.0					SE	1.0]					NNE)	3.0				W	2.8					WNW	3.3						W	
中旬平均	0.5					SSE)	0.8					WSW	2.1				WNW)	1.8					E)	2.2						WNW	
下旬平均	0.5					SSE)	1.0					WSW)	2.1				ESE	2.3					E	2.4						ESE	
月平均	0.7					SSE)	0.9)					WSW)	2.4				W)	2.3					E)	2.6						WNW	
10m/s以上日数		0						0)						2													1				
15m/s以上日数		0						0)						0														1			
20m/s以上日数		0						0)						0														0			
30m/s以上日数		0						0)						0														0			

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年4月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	3.8	7.4	WNW	10.4	WNW	NW	2.5	6.5	WSW	10.4	WSW	W
2	3.8	6.0	WNW	9.5	S	WNW	2.2	4.9	SE	8.9	SE	NE
3	7.5	15.9	WNW	26.6	W	WNW	5.7	12.3	W	23.1	W	W
4	4.2	8.0	WNW	14.9	WNW	W	3.4	7.2	WSW	12.6	W	WSW
5	5.4	9.5	W	14.3	W	W	3.4	8.9	WSW	13.2	WSW	WSW
6	5.0	11.5	NW	18.1	WNW	NW	3.5	7.1	W	13.3	WNW	WNW
7	3.7	9.6	WNW	16.1	WNW	WNW	2.8	8.3	W	15.1	W	WNW
8	3.9	6.7	WNW	8.6	WNW	WNW	2.0	4.5	SSW	8.1	S	NE
9	3.7	5.6	WNW	8.7	S	WNW	2.0	5.3	SSW	9.2	SSW	NE
10	2.8	5.3	WNW	8.2	S	WNW	2.1	3.7	SE	8.1	SE	NE
11	3.9	8.7	W	16.2	S	W	3.6	8.2	W	15.5	S	WSW
12	4.3	8.0	SW	12.0	SW	WNW	3.0	6.8	WSW	11.1	W	WSW
13	2.3	4.5	ENE	7.4	E	WNW	1.9	4.7	NE	7.3	ENE	NE
14	2.9	5.5	ENE	8.3	E	WNW	2.0	6.4	WSW	10.6	WSW	W
15	2.9	5.6	WNW	7.6	WNW	WNW	1.9	4.0	ENE	6.6	ENE	NE
16	2.4	4.2	NE	8.8	ENE	NW	2.0	4.3	NE	7.8	NNE	NE
17	3.0	4.9	E	6.9	E	WNW	1.8	4.7	SSW	8.8	S	NE
18	3.1	5.1	WNW	6.5	WNW	WNW	1.7	4.3	SSW	7.5	S	NE
19	2.2	4.6	WNW	6.3	SE	WNW	1.2	3.2	S	8.1	SSW	NE
20	2.7	5.8	ESE	8.5	ESE	WNW	2.5	5.0	E	8.8	ENE	NE
21	6.1	9.8	ESE	14.9	ESE	ESE	4.6	7.8	ESE	14.5	ESE	E
22	4.3	9.0	SE	17.0	SSE	W	3.3	7.9	SE	16.3	SE	WSW
23	3.1	6.4	NW	8.6	NW	WNW	2.3	7.4	WSW	10.5	W	WSW
24	3.2	4.9	WNW	6.6	WNW	WNW	1.6	3.8	SSW	6.3	SW	NE
25	3.0)	5.6)	WNW)	11.8)	SSW)	WNW)	2.0	5.5	SW	11.8	SSW	NE
26	4.1]	7.3]	WNW]	11.8]	WNW]	WNW]	2.9	7.6	W	10.8	W	W
27	3.9	6.4	E	9.2	E	WNW	1.6	4.1	SSW	6.6	S	NE
28	3.3	5.1	WNW	9.1	SW	WNW	1.6	4.4	SSW	7.2	S	NE
29	3.8	5.8	ENE	8.5	ENE	ENE	2.8	5.3	ENE	8.6	E	NE
30	6.2	9.6	E	15.3	E	E	4.8	7.4	ENE	13.5	ENE	NE
31												
月最大		15.9)	WNW	26.6)	W			12.3	W	23.1	W	
起日		3		3				3		3		
上旬平均	4.4					WNW	3.0					WNW
中旬平均	3.0					WNW	2.2					NE
下旬平均	4.1)					WNW)	2.8					NE
月平均	3.8)					WNW)	2.6					NE
10m/s以上日数		2)						1				
15m/s以上日数		1)						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) 2012年4月

単位:h 1/1頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
日付																
1	9.8	10.8	7.9	11.2	11.4	10.4	8.0	11.3	11.5	11.4	11.3	11.5	11.5	11.3	10.5	11.1
2	9.9	7.9	8.9	6.6	7.7	8.5	6.9	8.8	8.1	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8	6.9	6.5
3	0.8	5.3	0.5	5.9	8.2	5.4	0.7	6.8	2.8	7.1	2.6	7.1	8.0	4.6	4.5	4.9
4	11.1	10.9	10.0	11.9	11.8	10.6	8.1	11.8	11.3	11.7	11.4	11.6	11.4	11.4	10.6	11.7
5	9.0	9.4	9.3	9.7	9.7	10.3	7.9	9.9	9.7	10.5	10.3	10.5	10.5	10.3	10.0	9.8
6	11.1	10.6	10.0	11.3	11.1	10.6	8.1	11.2	11.4	11.2	11.7	11.5	11.0	11.4	10.6	11.1
7	11.4	11.0	10.1	12.0	11.2	10.6	8.2	10.3	11.4	10.7	10.9	10.6	9.2	10.2	9.9	10.8
8	9.8	9.4	9.1	8.8	8.8	8.9	7.2	8.9	8.5	9.2	8.8	8.9	9.3	9.2	8.6	9.0
9	9.5	9.8	8.7	9.8	9.8	8.4	7.9	9.4	7.3	9.4	8.8	8.9	9.0	6.4	8.9	9.4
10	1.0	2.2	0.7	1.5	1.8	1.5	0.7	2.3	0.6	2.3	0.9	2.0	2.6	1.8	3.0	3.3
11	0.2	2.6	0.0	2.7	2.6	0.7	0.2	3.1	1.7	2.8	2.7	1.7	2.2	1.8	1.8	2.2
12	9.7	11.2	9.1	11.3	11.3	9.2	8.2	11.0	10.8	11.0	11.3	11.1	11.1	10.6	10.5	11.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14	4.0	8.5	2.5	8.2	6.1	6.0	5.4	8.8	7.3	9.3	10.1	8.1	5.5	7.3	9.2	8.6
15	6.1	6.2	5.2	6.9	4.9	4.0	3.9	3.3	2.6	2.8	1.4	1.6	0.8	0.4	1.5	1.2
16	4.0	2.9	1.5	2.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1
17	8.7	7.3	10.6	9.5	8.3	4.7]	7.3	10.6	9.3	10.7	11.8	8.6	9.8	8.2	7.8	10.8
18	7.3	4.4	8.5	6.4	4.7	5.4	4.7	8.2	10.8	6.8	8.9	8.9	9.0	7.7	10.1	11.2
19	1.1	2.6	2.4	2.1	2.4	1.5	1.0	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.5	1.3	4.7	2.0	3.2	3.5	3.9	1.7	2.4	2.5
21	0.6	0.8	0.5	0.9	1.4	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0
22	5.1	2.4	3.9	3.4	4.6	4.9	3.5	4.1	5.5	4.4	5.9	4.8	2.6	4.1	2.4	2.1
23	11.1	11.2	10.8	11.2	11.2	10.0	8.5	11.3	11.1	10.8	11.3	11.0	11.2	11.1	10.3	11.4
24	9.9	10.3	9.9	10.0	10.0	9.0	7.8	9.7	8.4	9.4	8.8	9.2	9.1	7.6	7.5	7.8
25	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.3	0.7	0.6	0.2	0.5	0.2	0.6	1.0	0.3	0.6	0.5
26	4.5	4.1	2.6	5.2	4.6	4.2	2.8]	5.5	6.4	6.0	5.3	6.2	4.2	4.8	2.0]	3.2
27	12.1	11.8	11.2	12.5	12.6	10.5	8.5	12.5	12.2	12.2	12.1	12.1	11.9	11.5	10.4	11.8
28	11.7	11.4	11.0	11.6	11.3	10.3	8.5	10.8	11.1	10.6	10.8	10.5	10.0	10.2	9.6	9.4
29	4.6	4.3	5.5	4.4	3.7	4.6	3.7	3.4	4.5	2.9	3.8	3.4	3.4	4.4	2.8	2.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																
旬合計 上旬	83.4	87.3	75.2	88.7	91.5	85.2	63.7	90.7	82.6	90.7	83.9	89.7	89.5	83.4	83.5	87.6
旬合計 中旬	41.6	45.7	40.7	49.1	40.6	31.9]	31.3	46.6	47.6	46.1	49.7	43.6	42.3	38.2	43.4	47.7
旬合計 下旬	59.6	56.4	55.4	59.6	59.9	53.9	44.4	58.4	59.5	57.1	58.2	57.8	54.0	54.0	45.7]	48.6
月合計	184.6	189.4	171.3	197.4	192.0	171.0]	139.4	195.7	189.7	193.9	191.8	191.1	185.8	175.6	172.6]	183.9
0.1時間未満日数	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4

平成24年4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	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	29	0	0	0	0	0	0	1	30	0	7	1	0	0	7	0	30	18	54	85	0	0	39	1	0	0	0	62	364	14	13 /30
	大崩	0	0	27	0	0	0	0	0	0	1	24	0	11	0	0	3	3	0	23	16	56	71	0	0	39	1	0	0	1	58	334	12	14 /30
沖田ダム		0	0	17	0	0	0	0	0	0	2	26	0	6	0	0	0	0	2	11	22	39	66	0	0	36	0	0	0	0	65	292	11	11 /30
渡川ダム	ダム地点	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	37	0	14	0	0	0	0	0	12	14	32	61	0	0	45	0	0	0	2	35	274	12	10 /30
	上古園	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	41	0	16	0	0	1	0	0	7	8	29	54	0	0	46	0	0	0	2	34	261	17	11 /30
松尾	ダム地点	0	0	16	0	0	0	0	0	0	1	20	0	11	0	0	0	12	0	2	9	54	65	0	0	40	0	0	0	2	33	265	12	12 /30
	吾味	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	2	0	11	19	24	52	1	0	46	0	0	0	2	38	235	12	12 /30
長谷ダム		0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	48	0	12	0	0	0	0	0	1	8	68	89	0	0	36	0	0	0	5	52	352	23	10 /30
立花ダム	ダム地点	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	61	0	12	0	0	1	0	0	1	14	96	99	0	0	47	1	0	0	3	69	439	27	12 /30
	河の口	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	57	0	13	0	0	1	0	0	5	13	101	78	0	0	44	0	0	0	4	71	420	20	11 /30
瓜田ダム		0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	38	0	12	0	1	2	0	0	5	2	28	30	0	0	29	0	0	0	7	53	246	16	12 /30
綾北ダム	ダム地点	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	28	0	12	0	1	0	0	0	5	3	57	43	0	0	32	0	0	0	3	31	235	13	11 /30
	槻木	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	49	0	11	1	0	1	0	0	2	1	20	28	0	0	40	1	0	0	2	16	204	17	13 /30
田代八重ダム		0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	53	0	11	0	0	1	0	0	4	2	38	41	0	0	39	0	0	0	2	20	247	16	11 /30
綾南ダム	ダム地点	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	53	0	10	0	0	1	0	0	4	1	56	44	0	0	37	0	0	0	5	30	271	20	11 /30
	須木	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	43	0	11	0	0	1	1	0	5	1	35	33	0	0	29	0	0	0	2	14	199	14	12 /30
	堂屋敷	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	44	0	12	1	0	0	0	0	4	0	17	25	0	0	42	0	0	0	3	15	196	16	10 /30
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	51	0	15	0	0	0	0	0	4	1	36	42	0	0	40	0	0	0	8	35	275	19	10 /30
	木浦木	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	48	0	13	0	0	0	0	0	9	1	29	30	0	0	41	0	0	0	4	24	231	16	10 /30
	猫坂	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	40	0	11	1	0	0	0	0	4	1	31	29	0	0	33	0	0	0	3	20	198	13	11 /30
	巢ノ浦	0	1	45	0	0	0	0	0	0	0	56	0	12	0	0	1	0	0	2	4	104	61	0	0	46	1	0	0	14	54	401	17	13 /30
	阿母ヶ平	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	1	64	0	13	0	0	0	0	0	3	1	40	47	0	0	61	1	0	0	11	32	315	22
広渡ダム		0	0	33	0	0	0	0	0	0	2	95	0	18	0	0	5	2	1	1	4	113	97	0	0	43	1	0	0	11	42	468	28	15 /30
日南ダム	ダム地点	0	0	36	0	0	0	0	0	0	1	95	0	17	0	0	4	3	0	2	1	128	120	0	0	56	0	0	0	11	44	518	37	13 /30
	白木俣	0	0	38	0	0	0	0	0	0	4	102	0	14	0	0	3	3	0	2	1	90	83	0	0	47	0	0	0	10	31	428	25	13 /30