

宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）7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

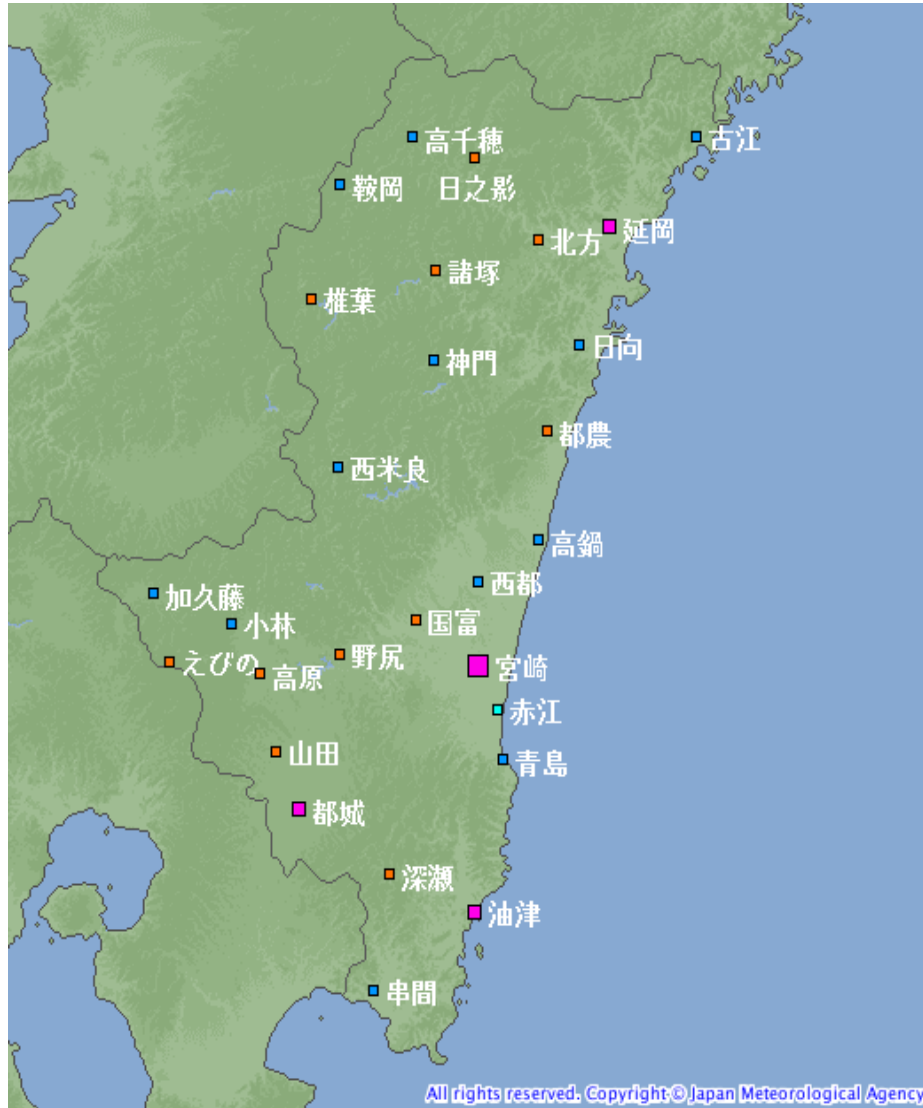
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⚡	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	☒	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	☒	黄砂	∩	降灰
⊗	じん旋風	S	砂じんあらし	⊗	しぶき
⚡	雷電	T	雷鳴	⚡	電光

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

7月の気象概況

7月は、上旬から中旬は梅雨前線や台風第7号からの湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨明け（平年より9日遅く、昨年より15日遅い）したと見られる。下旬は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。22日は上空の寒気と南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、都城で日最大1時間降水量96.5mm（年間の第1位）の猛烈な雨を観測した。

県内各地の月平均気温は平年差-0.7～+0.4℃で平年並の所が多く、月間降水量は237.5～1052.5mm（平年比91～172%）で北部平野部を除き平年より多く、月間日照時間は平年比64～98%で平野部では平年並であったが、山沿いでは平年より少なかった。

上旬：曇りや雨の日が多い、1日はえびので日降水量158.5mm、7日は山田で日降水量156.5mmの大雨

上旬は梅雨前線や湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。1日から4日にかけては梅雨前線が対馬海峡から九州北部に停滞し、南から湿った空気が流れ込んだため、県内各地で12.0～358.5mmの雨が降った。2日の日最大1時間降水量は加久藤で50.5mmの非常に激しい雨を観測した。6日から7日にかけては梅雨前線が朝鮮半島から九州南部まで南下し、前線の活動が活発となったため、県内各地で7.0～157.5mmの雨が降った。7日の日最大1時間降水量は山田で66.5mmの非常に激しい雨を観測した。7日は日南市大字酒谷で突風が発生し、茅葺き屋根の一部が壊れる被害が発生した。10日は梅雨前線が九州南部まで北上したため、県内各地で0.5～20.0mmの雨が降った。気温は、1日と4日から6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-0.7～+0.7℃で平年並の所が多く、旬降水量は19.0～485.0mm（平年比19～193%）で北部平野部の延岡、北方、日向では平年より少なかったが、その他の所は平年並か多く、旬日照時間は平年比69～104%で神門と加久藤を除き平年並であった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間は平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 梅雨前線が対馬海峡に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	曇り、雷を伴う
2日 梅雨前線が九州北部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	大雨時々曇り、雷を伴う
3日 梅雨前線が九州北部に停滞した。	曇り時々雨、雷を伴う
4日 梅雨前線が九州北部に停滞したが、次第に前線の活動は弱まった。	曇り時々晴れ
5日 梅雨前線は朝鮮半島まで北上し、太平洋高気圧に覆われた。	薄曇り
6日 梅雨前線は朝鮮半島から対馬海峡まで南下した。	曇り一時雨
7日 梅雨前線が九州北部から九州南部まで南下し、前線の活動が活発となった。	大雨時々晴れ、雷を伴う
8日 梅雨前線が九州の南海上まで南下し、朝鮮半島に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
9日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
10日 日本海に中心を持つ高気圧に覆われたが、次第に梅雨前線が九州南海上から九州南部まで北上した。	曇り時々晴れ、霧を伴う

中旬：曇りや雨の日が多い、12日は椎葉で日降水量160.0mm、串間で日降水量146.0mmの大雨、18日は日之影で日降水量140.0mmの大雨

中旬は梅雨前線や台風第7号からの湿った空気が流れ込んだ影響で曇りや雨の日が多かった。11日から13日にかけては梅雨前線が朝鮮半島南部から対馬海峡に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内各地で59.0～290.5mmの雨が降った。12日の日最大1時間降水量は串間で53.5mmの非常に激しい雨を観測した。14日から16日にかけては梅雨前線が朝鮮半島から対馬海峡に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内各地で0.5～37.0mmの雨が降った。17日から19日にかけては台風第7号が南大東島付近から東シナ海を北上し、朝鮮半島に上陸したため、東海上から湿った空気が流れ込み、県内各地で39.0～230.0mmの雨が降った。20日は南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、県内各地で1.5～50.0mmの雨が降った。気温は、13日から16日は平年より高くなったが、その他の日は平年並か平年より低く経過した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.9～+0.5℃で平年並の所が多く、旬降水量は147.0～469.5mm（平年比120～394%）で平年より多く、旬日照時間は平年比27～60%で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は多く、旬日照時間はかなり少なかった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 梅雨前線が九州南部から朝鮮半島南部まで北上し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り
12日 梅雨前線が対馬海峡に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	大雨時々曇り、雷を伴う
13日 梅雨前線が対馬海峡から朝鮮半島南部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時雨
14日 梅雨前線が朝鮮半島南部に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々晴れ
15日 梅雨前線が朝鮮半島南岸付近に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	曇り一時晴れ
16日 梅雨前線が対馬海峡に停滞し、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	晴れ、霧を伴う
17日 台風第7号が南大東島付近を北西に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々雨
18日 台風第7号が東シナ海を北に進み、東海上から湿った空気が流れ込んだ。	雨時々曇り、雷を伴う
19日 台風第7号は朝鮮半島に上陸し、台風第7号の周辺部にあった発達した雨雲が流れ込んだ。	雨時々曇り、雷を伴う
20日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	雨一時曇り

下旬：晴れの日が多い、22日は都城で1時間降水量96.5mmを観測、23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨明け、26日は加久藤で日最高気温35.5℃を観測

下旬は、はじめ太平洋高気圧の周辺部となったが、その後は太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日から22日にかけては上空の寒気と南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、県内各地で7.5～159.0mmの雨が降った。22日の日最大1時間降水量は都城で96.5mmの猛烈な雨を、西米良で61.0mmの非常に激しい雨を観測した。23日は上空の寒気と湿った空気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり、県内各地で0.5～33.5mmの雨が降った。27日は強い日差しの影響で大気の状態が不安定となり、県内各地で1.0～46.0mm

の雨が降った。23日ごろ九州南部（宮崎県を含む）は梅雨明け（平年より9日遅く、昨年より15日遅い）したと見られる。気温は、21日から23日までは平年より低かったが、24日から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-0.5～+0.4℃で平年並の所が多く、旬降水量は3.0～224.0mm（平年比3～160%）で山沿いの高千穂、小林、都城で平年より多かったが、その他の所は平年並か少なく、旬日照時間は平年比99～131%で平年並か多かった。

宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年並、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 太平洋高気圧の周辺部となり、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	大雨時々曇り、雷を伴う
22日 太平洋高気圧の周辺部となり、南から暖かく湿った空気が流れ込んだ。	曇り時々晴れ、雷・霧を伴う
23日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
24日 太平洋高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
25日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ後薄曇り
26日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ時々薄曇り
27日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
28日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
29日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ時々曇り
30日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ
31日 太平洋高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り

7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	26.8	26.5	0.3	平年並	175.5	110.3	159	多い	53.9)	57.9	93	平年並
中旬	27.4	27.6	-0.2	平年並	167.5	76.2	220	多い	35.6	66.5	54	かなり少ない
下旬	27.7	27.7	0.0	平年並	52.0	122.9	42	平年並	96.9	81.2	119	平年並
月	27.3	27.3	0.0	平年並	395.0	309.4	128	多い	186.4)	205.5	91	平年並

7月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
アブラゼミ	初鳴	7月8日	1日早い	2日早い
ヒグラシ	初鳴	7月27日	同じ	17日早い
サルスベリ	開花	7月28日	2日早い	1日遅い

7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
月平均気温の低い方から	小林	25.5	2012年7月	25.5	2010年7月	2001年
日最大1時間降水量	西米良	61.0	2012年7月22日	52	1998年7月17日	1979年
日最大1時間降水量	都城	96.5	2012年7月22日	72.0	1948年7月14日	1942年
日最大10分間降水量	都城	27.0	2012年7月22日	21.0	1948年7月13日	1942年

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

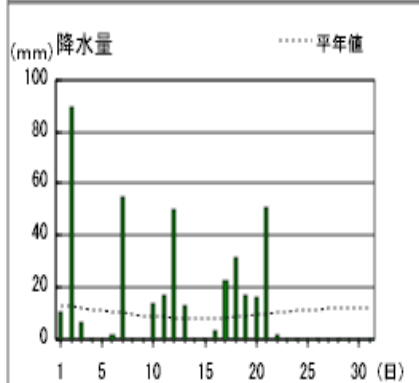
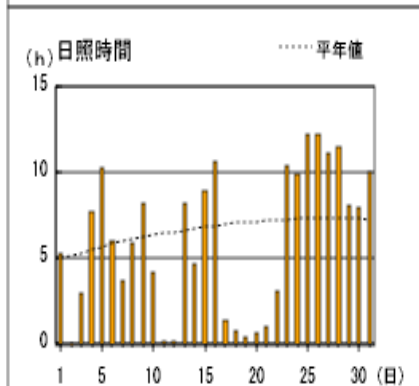
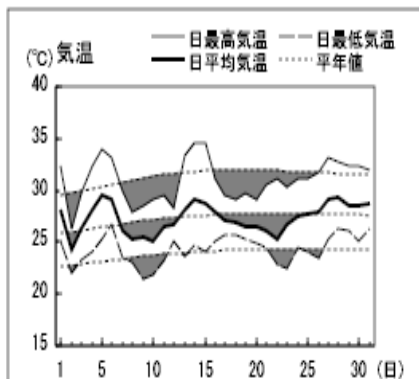
（お知らせ）

高千穂地域気象観測所の日照時間のデータは、日照計に機器障害が発生したため、30日は欠測（×）となっています。

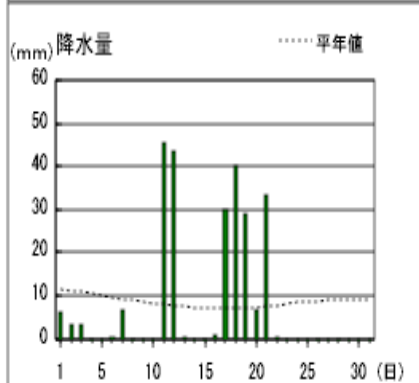
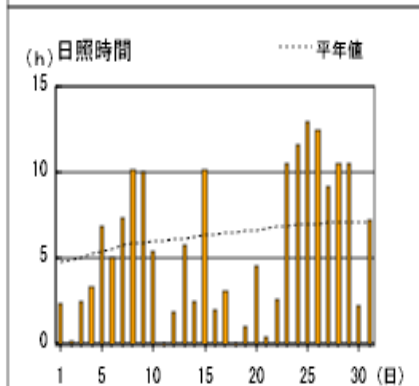
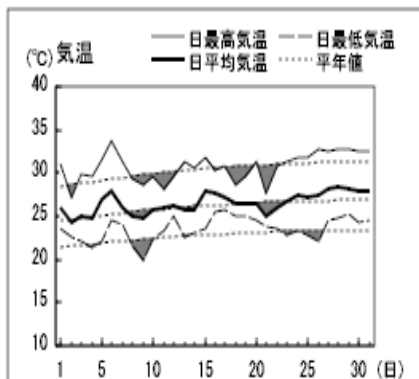
- （参考） D：正常値
D)：準正常値 統計を求める資料が80%以上ある場合
D]：資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合

アメダス 気象経過図：2012年7月1日-2012年7月31日

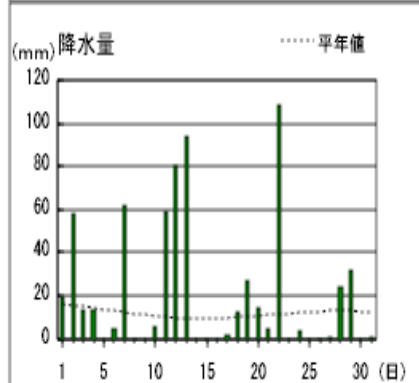
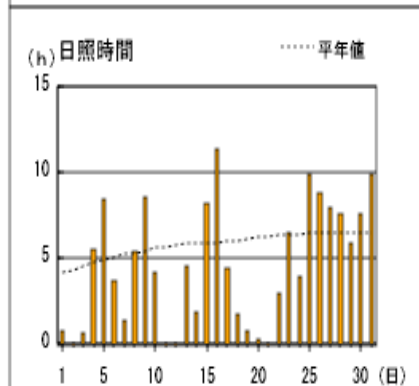
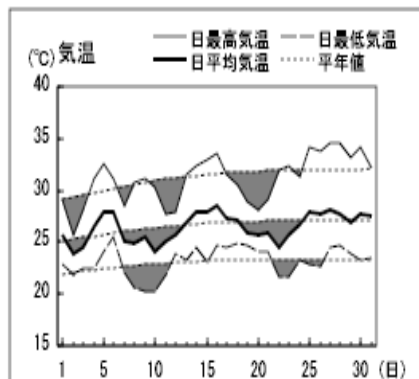
宮崎



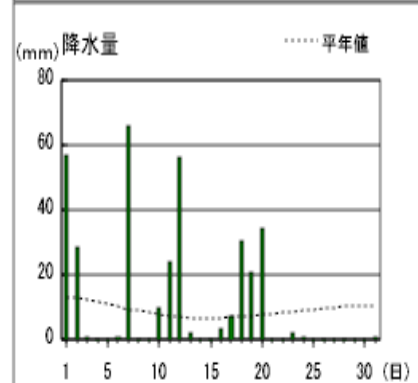
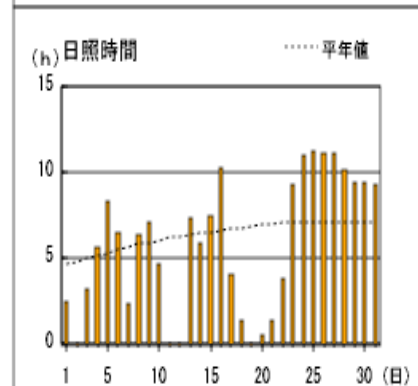
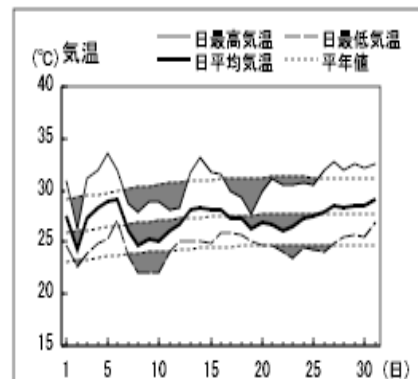
延岡



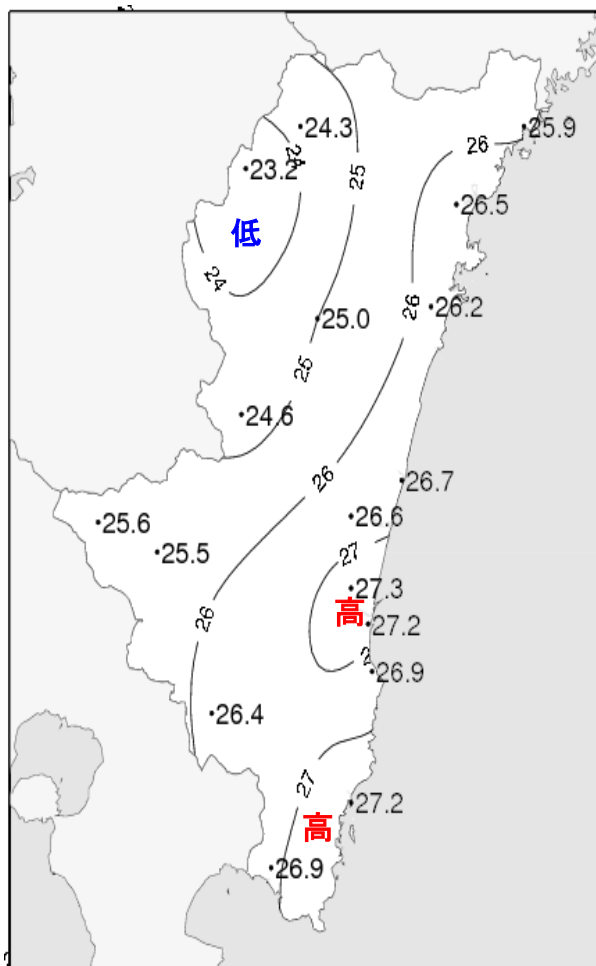
都城



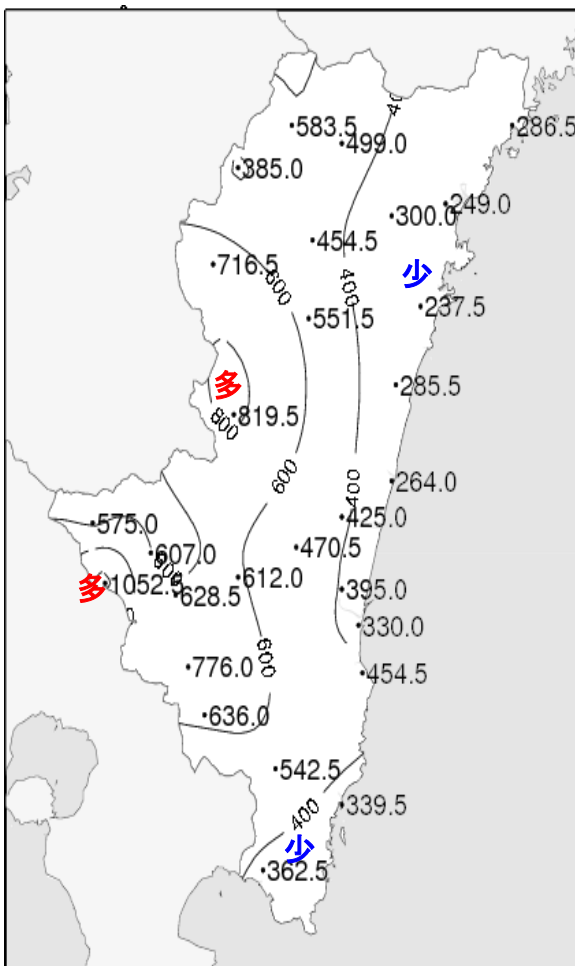
油津



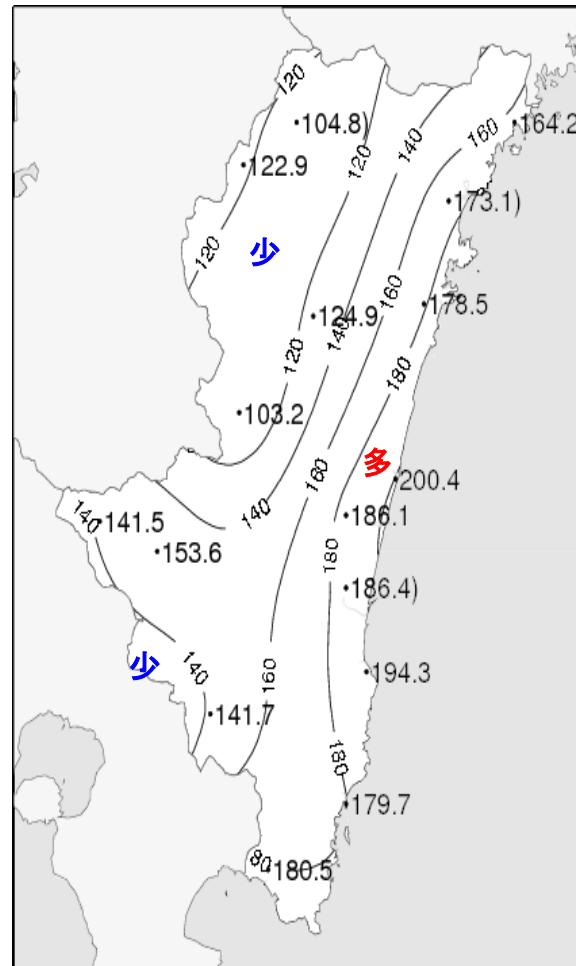
2012年(平成24年)7月 気象分布図



2012年7月気温観測値 (°C)

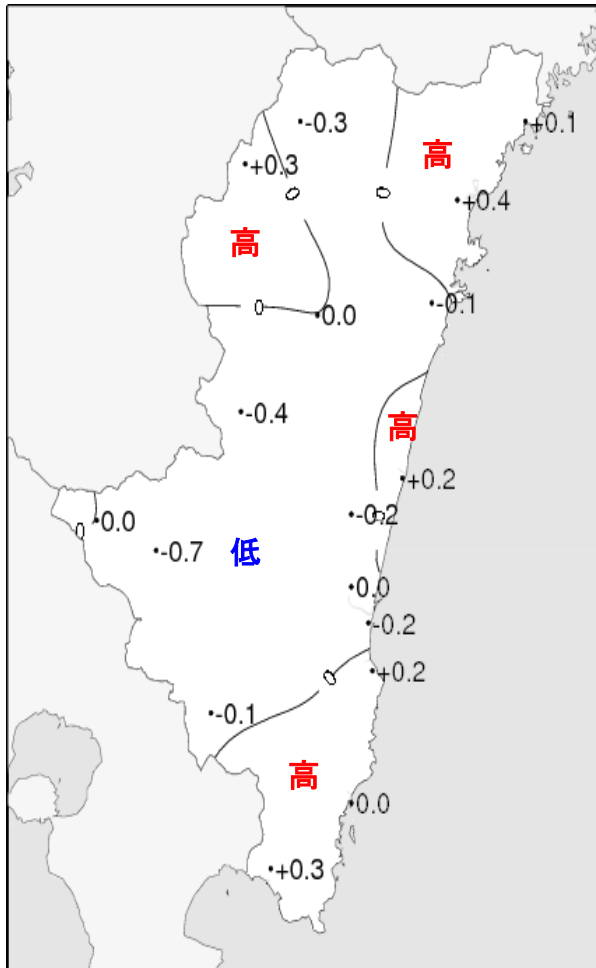


2012年7月降水量観測値 (ミリ)

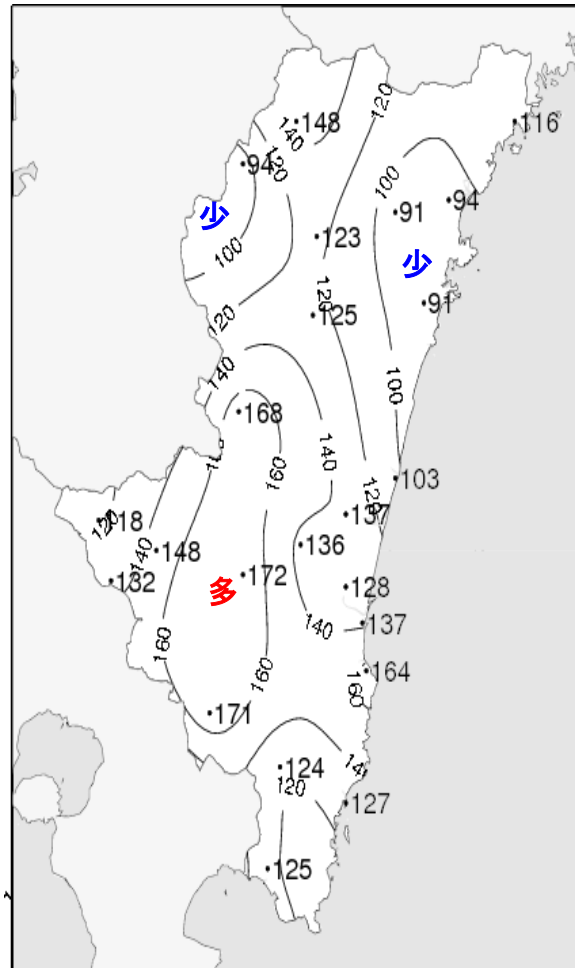


2012年7月日照時間観測値 (時間)

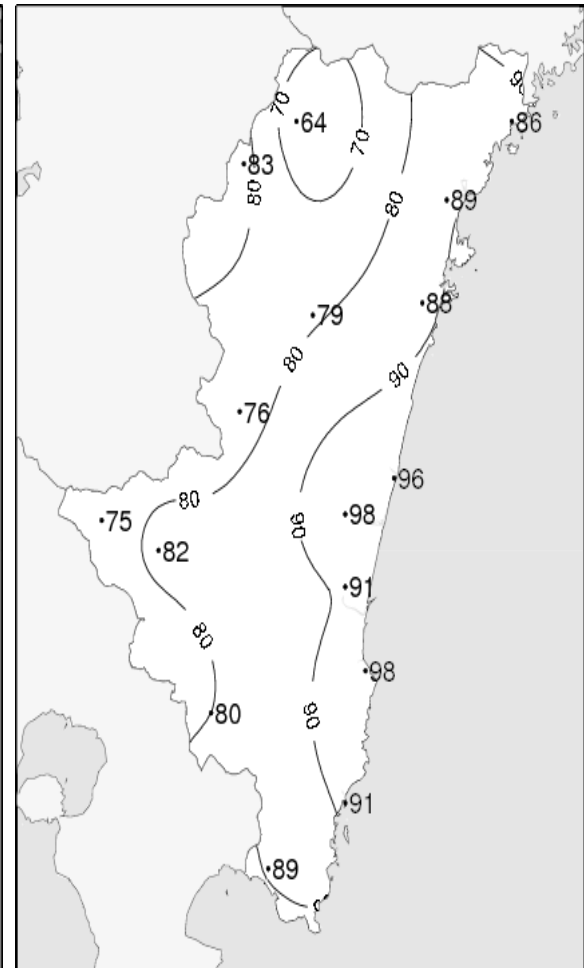
2012年(平成24年)7月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年7月気温平年差 (°C)



2012年7月降水量平年比 (%)



2012年7月日照時間平年比 (%)

農事概況

普通作物

1 早期水稻

登熟前半の7月上中旬は曇雨天が多く、18日には台風7号の接近により、一部で倒伏が発生した。成熟期は、出穂時の穂揃いもやや悪かったことや、これら気象の影響もありやや遅れた。

収穫は串間市や西都市で23日頃より始まり、月末までの県全体の収穫進捗率は48%で、収穫最盛期は平年（7月31日）よりやや遅れる。

穂いもちなど病害虫の発生は少なかった。

2 普通期水稻

移植の早かった県北山間地等では、月末に幼穂形成期に入った。

県全体的な生育は、寡照の影響で平年より2日遅れており、草丈はやや短く茎数もやや少ない。

病害虫の発生は、葉いもちの発生は全体的に少ないが、セジロウンカの大量飛来があったため、一部の圃場では株元の黄化などが見られた。特に飼料用稲では、坪枯れも散見された。

3 大豆

7月前半の播種時期に雨が多かったため、全体的に播種作業は遅れた。一部の排水不良な圃場では、発芽不良も見られた。食葉害虫の被害はみられない。

野菜

1 果菜類

果菜類については、露地及び雨よけ栽培が収穫時期となっているが、中旬までの曇雨天の影響による草勢低下により落花も多く、果実肥大も不良となっている。

露地・雨よけきゅうりでは、曇雨天の影響により草勢低下がみられ収穫量が減少するとともにべと病、褐斑病の発生がみられる。また、下旬定植の作型については、長雨によるほ場準備の遅れが見られる。

夏秋ピーマンについても、天候不順により落花が多く見られ、雨よけ栽培では着果の状態での果実腐敗が一部のほ場で見られる。下旬には天候が回復したことから順調な生育となっている。病害虫では黒枯病、斑点病、アブラムシの発生が見られる。

露地にがうりでは、中旬までは長雨の影響で着果が悪く、実腐れ病の発生が多かったが、下旬には回復した。気温上昇に伴う黄果の発生がみられた。病害虫で

は、うどんこ病、アザミウマ類、ヨトウムシの発生が見られる。

雨よけトマトでは、曇天、長雨による落花が多く、ハウス内過湿による水疱症が多発した。ミニトマトでは、長梅雨の影響で全体的には2週間程度の生育遅延がみられる。病害では一部のほ場で疫病、斑点病が発生が見られる。

2 葉茎根菜類

かんしょの早掘り栽培は天候不順により塊根の肥大が遅れ、収量は例年に比べ少なめであるが色ツヤは良好である。一部で鱗翅目幼虫による食害が見られるものの、全体的には発生も少なく影響は少ない。

さといもは早生種の収穫期であるが、天候不順の影響で塊茎の肥大が遅れている。また、雨天が多く収穫作業ができないために収穫時期が遅れている事例も見られる。

ごぼうの春まき栽培は生育期。天候不順の影響により生育が遅れている。

オクラは天候不順の影響で全体的に生育が遅れ、イボ果の発生が見られたが、中旬以降は日照の回復と共に生育は順調となっている。

しょうがは天候不順の影響により、生育のバラツキが多く見られる圃場や、全体的に草丈が低い圃場が多い。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の極早生温州みかんは果実肥大期で、結果量はばらつきが多く、全体としては多かった。果実肥大は平年より悪く、やや小玉傾向で、糖度、クエン酸含量ともに低かった。長雨により、黒点病等の発生が多かった。早生温州、普通温州では、果実肥大、糖度は平年並みで、酸含量が低い傾向であった。ハウス栽培では早生温州で成熟期で、果実肥大、品質は平年並みであった。

完熟きんかんは、1番果の果実肥大期、2、3番花の開花期から幼果期で、6月下旬、7月上旬に開花した花は、結果が悪かった。7月中旬に開花した花は、結果が良好であった。灰色かび病の傷果が多く、アザミウマ類、ハダニの発生は少なかった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は多く果実肥大は良好であった。糖度、クエン酸含量ともに低かった。ハウス栽培は果実肥大期で、果実肥大は平年並みで、結果量は平年並みからやや少なく、糖度が低い傾向であった。

ぼんかんは果実肥大期で、太田系は結果が良く、吉田系の結果量は少なかった。

へべすの露地栽培は果実肥大期で、結果量が多かった。ハウス栽培は収穫期で、7月末で少加温、無加温ハウスとも収穫が終了した。

ゆずは果実肥大期で、結果量は、園地によるバラツキがあるが、平年に比べるとやや少なかった。青ゆずの収穫が下旬から始まった。

○マンゴー

早期出荷の作型は、第1新梢緑化～第2新梢発生期で、日照不足の影響で、新梢の緑化硬化がやや遅れた。後期出荷の作型は、収穫終期～第1新梢緑化期で、炭そ病、軸腐れ病の発生が多かった。アザミウマ類の発生は少なかった。

2 落葉果樹

ぶどうは、ハウスピオーネで収穫期で、昨年より7～10日遅れた。高湿度のため、房内のカビ及び褐斑病、灰色かび病の発生が見られた。トンネルピオーネは着色期で、平年よりも着色が遅れた。ぶどうの大型トンネル栽培は収穫期で、サニールージュで上旬から、ハニービーナスで中旬から、キャンベルアーリーで下旬から収穫が始まり、平年並みであった。醸造用ブドウは果実肥大期で、結果量は平年並みで、べと病の発生がやや多かった。

なしは果実肥大期で、昨年より1週間程度生育が遅れた。黒星病の発生が多かった。

くりは生理落果期から果実肥大期で、着果量は平年並からやや多かった。台風10号接近後、一部の園地で10%以下の落穂が発生した。コウモリガの発生がやや多く、斑点病の発生が多かった。

かきは果実肥大期で、結果量は園地や品種によりばらつきがある。果実肥大は平年並みで良好。フジコナカイガラムシの発生が多くみられた。

ももの露地栽培は花芽分化期で、多雨によって、晩生種の収穫期の落果や食味低下、腐敗果の発生が見られた。ハウス栽培は花芽分化期であった。

うめは完熟落果終期で、収穫量は昨年よりも少なく、大玉の傾向であった。

花 き

7月出荷作型「フローラル優香」は、貫生花の発生は少なかったが、高温の影響と思われる花弁のねじれ等の発生が見られた。8月出荷作型分については、曇天の影響でボリュームに欠ける生育が多い傾向であった。

沿海地域のデルフィニウム：エラータム系は7月中旬から夜冷育苗が開始されている。一部の品種の発芽率が20～60%程度と非常に低く、苗の確保が十分出来ない恐れがある。

沿海地域のトルコギキョウは6月下旬から始まった播種が今月下旬に終了し、種子冷蔵中。下旬から種子冷蔵後の夜冷育苗が始まっている。中山間地域では定植から出荷が継続的に行われている。

ホオズキは7月出荷が上旬から行われた。生育初期の低温の影響による生育遅れや着果不良が見られたが、その後の生育が順調で品質が優れた。8月出荷作型では中旬にエスレル散布が実施され、着色ムラや着色の遅れが見られたが、シミの発生はおおむね少なく、良い品質を確保できた。病害虫では白絹病、ネクトリア等の発生が見られたほか、アザミウマ類、ハダニ、コナジラミ等の発生が見られた。

特用作物

1 茶

三番茶収穫期。三番茶の摘採は7月上旬から始まったが、降雨が多かったことから遅れ気味であった。三番茶の収量は、降雨や日照不足等の影響でやや少ない地域が多かった。

病害虫では、チャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマ、炭疽病の発生が多かった。また、中山間地ではもち病の発生がみられた。

茶業支場におけるクワシロカイガラムシの第2世代幼虫の初発日は、7月4日で、平年よりもやや遅かった。

2 葉たばこ

総かぎ作業は7月上旬から始まり、7月下旬にはほぼ終了した。赤星病や灰色カビ病の発生が多かった。乾葉の仕上がりは概ね良好であったが、生理斑点病葉は、薄肉・モロメ傾向であった。天候不順の影響等もあり、生葉の充実が足りず歩留が悪い傾向であった。

畜産

1 家畜

今月は梅雨明けが遅れ高温の日は少なかったが、一部の家畜で生産性の低下が見られた。

ブロイラーでは処理羽数、重量ともに先月よりも低下した。

肉豚については出荷頭数、重量ともに先月より減少した。上物率も低下し、価格も安値で推移した。

生乳生産量は7,084 t で先月比98.2%と減少し、乳質も低下傾向にあった。

2 飼料作物

トウモロコシは早播き（3～4月播種）で乳熟期～黄熟期であり、収穫時期は例年同様である。梅雨の長雨と日照不足により収量は平年をやや下回る見込みである。遅播き（5～6月播種）については、日照不足から生育の遅れが一部ほ場で見られる。収穫の終わったほ場では二期作の播種が順次行われている。

ソルガムは出穂期を迎え、生育は順調であるが、山間地域のほ場で長雨と日照不足により生育の遅れが見られる。

飼料イネ、飼料米の作付はほぼ終了し、分けつ期～出穂期となっている。例年に比べセジロウンカの飛来が多く、坪枯れも一部ほ場で確認されている。

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)7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		06:00~18:00	夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方				昼	夜												
1	1003.7	1006.1	25.9	31.0	23.5	30.1	90	68		2.3		6.0	2.5	2.5			1.7	4.6	WSW	7.6	SW			● =	1			
2	1002.4	1004.8	24.3	27.2	22.6	28.3	93	79		0.1		3.0	1.5	1.0			1.4	4.0	WSW	5.9	WSW			● =	2			
3	1000.2	1002.6	24.9	29.8	22.2	27.1	86	64		2.4		3.0	3.0	1.0			1.7	4.7	SE	8.2	E			● =	3			
4	1005.4	1007.8	24.7	29.6	21.4	26.0	84	62		3.3		0.0	0.0	0.0			1.5	5.6	E	8.0	E			● =	4			
5	1007.3	1009.7	26.9	31.6	22.1	28.7	81	62		6.8		—	—	—			1.6	3.6	ESE	6.3	E			=	5			
6	1002.6	1005.0	27.9	33.8	24.4	28.8	77	51		5.0		0.5	0.5	0.5			1.6	3.8	SSW	7.8	SW			● =	6			
7	998.9	1001.3	25.9	31.2	24.1	26.8	81	51		7.3		6.5	3.5	1.5			2.4	7.5	E	12.6	WSW			● =	7			
8	1002.2	1004.6	24.9	29.4	21.7	21.5	69	50		10.1		—	—	—			2.2	5.9	E	9.4	E				8			
9	1005.1	1007.5	24.7	28.6	20.0	23.1	75	54		10.0		—	—	—			2.1	5.0	E	7.7	E			= ∞	9			
10	1005.7	1008.1	25.7	29.7	22.3	26.0	79	60		5.4		0.0	0.0	0.0			2.3	6.1	SE	9.5	SE			● =	10			
11	1001.5	1003.9	25.9	28.1	23.4	30.4	91	80		0.0		45.5	25.5	10.5			1.6	5.7	SSE	10.5	S			● =	11			
12	1000.9	1003.3	26.1	29.7	25.0	31.1	92	76		1.8		43.5	10.0	4.0			1.4	3.7	W	5.7	W			● =	12			
13	1001.8	1004.1	25.8	31.4	22.5	26.8	82	61		5.7		0.5	1.0	0.5			2.3	7.8	NNE	11.7	NNE			● =	13			
14	1002.8	1005.2	25.7	30.5	23.0	29.1	88	71		2.4		—	—	—			1.3	3.9	E	5.8	NE			= ∞	14			
15	1005.7	1008.1	27.8	31.8	23.5	30.4	82	65		10.1		0.0	0.0	0.0			3.1	6.8	S	11.7	S			● =	15			
16	1009.4	1011.8	27.6	30.4	25.5	31.1	84	71		2.0		1.0	1.0	0.5			2.4	6.1	SE	10.6	SE			● =	16			
17	1010.7	1013.1	27.2	30.9	25.6	31.6	88	72		3.1		30.0	12.0	6.0			3.1	6.8	E	10.8	E			● =	17			
18	1010.0	1012.4	26.5	28.6	25.0	31.6	91	82		0.0		40.0	10.0	6.0			3.4	6.7	SSE	12.5	SE			● =	18			
19	1008.8	1011.2	26.4	29.7	25.0	31.2	91	77		1.0		29.0	18.0	5.0			1.5	5.0	S	8.7	S			● =	19			
20	1008.2	1010.6	26.5	31.4	24.6	30.1	87	69		4.5		6.5	5.0	3.0			1.5	3.8	E	5.5	E			● =	20			
21	1008.6	1011.0	25.1	27.6	23.7	29.2	92	80		0.4		33.5	24.0	9.5			1.6	3.7	W	6.9	WSW			● =	21			
22	1008.4	1010.8	25.9	30.7	23.6	28.9	87	65		2.6		0.5	0.5	0.5			2.0	4.0	ESE	6.2	ESE			● = ∞	22			
23	1009.9	1012.3	26.7	31.4	22.7	28.0	81	62		10.5		0.0	0.0	0.0			2.3	5.5	E	9.2	E			● = ∞	23			
24	1012.6	1015.0	27.3	31.8	23.4	28.1	79	57		11.6		—	—	—			2.3	5.0	ENE	8.3	SE			=	24			
25	1012.2	1014.6	27.1	31.8	22.8	26.9	76	55		12.9		—	—	—			2.1	4.2	E	8.1	E				25			
26	1009.5	1011.9	27.4	32.7	22.1	27.5	77	54		12.4		—	—	—			2.1	5.2	ENE	7.8	ENE				26			
27	1008.7	1011.0	28.1	32.5	24.5	30.0	79	61		9.1		—	—	—			1.8	3.9	E	6.7	ESE			= ∞	27			
28	1008.5	1010.9	28.5	32.7	24.8	29.6	77	60		10.5		—	—	—			1.7	4.5	E	7.1	ENE			= ∞	28			
29	1006.8	1009.2	28.2	32.8	25.3	29.5	78	58		10.4		—	—	—			2.2	4.4	E	7.3	E			= ∞	29			
30	1006.6	1009.0	27.9	32.5	24.2	29.6	80	59		2.2		0.0	0.0	0.0			2.3	5.1	E	7.9	ESE			● = ∞	30			
31	1006.4	1008.8	27.9	32.5	24.4	28.0	76	55		7.2		0.0	0.0	0.0			2.3	6.2	E	9.2	E			● =	31			
上旬	1003.4	1005.8	25.6	30.2	22.4	26.6	82			52.7							1.9	2.2	1.5		1.9	3.2	3.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧	起日	
中旬	1006.0	1008.4	26.6	30.3	24.3	30.3	88			30.6		196.0					2.2	5.6	(北)		7.1	期間		hPa	起日			
下旬	1008.9	1011.3	27.3	31.7	23.8	28.7	80			89.8		34.0					2.1	19.9	(西)風向別頻度%(東)		12.6	55.5	18日13時					999.8
月	1006.2	1008.6	26.5	30.8	23.5	28.6	83			173.1		249.0					2.0	13.3	(南)(1.7)		5.8	起日	19	~19日13時				
平年	1006.0	1008.4	26.1	30.3	22.7	27.8	83			194.2		264.4					1.6	4.8	2.4	3.6	5.0	5.9	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	初終									
日数	0	0	0	31	26	6	20	0	21	15	12	6	5						0	0	0																		
平年	0.0	0.0	0.0	29.8	23.4	0.9	18.5	1.0	17.9	12.3	11.2	6.1	2.7						0.6	0.1	0.0									平年	3.4	0.0	2.5		霜	初	1/9	終	2/18

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)7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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		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	990.3	1007.9	25.6	29.1	22.8	28.3	87	74		0.8		19.5	11.0	6.5			3.0	5.4	WSW	12.0	SW			● =	1		
2	988.3	1006.0	23.8	25.6	21.9	27.2	92	88		0.0		58.0	21.0	10.0			2.1	4.0	SW	7.5	SSW			● =	2		
3	987.0	1004.6	24.5	28.2	22.5	26.4	86	69		0.6		13.5	7.0	5.5			2.3	4.8	SW	11.9	SW			● =	3		
4	990.8	1008.3	26.5	31.1	22.5	26.2	77	54		5.5		13.0	11.5	6.5			2.2	4.5	WSW	11.9	SW			● =	4		
5	993.1	1010.6	27.8	32.6	24.0	28.4	77	55		8.4		0.0	0.0	0.0			2.7	5.6	SW	10.9	SSW			● = ∞	5		
6	989.5	1006.9	27.9	31.1	25.5	28.8	77	61		3.7		4.5	4.5	4.0			3.4	6.9	SW	14.3	SW			● =	6		
7	985.1	1002.6	25.0	28.6	22.0	26.3	83	63		1.4		62.0	21.0	11.0			2.1	5.4	SSW	11.1	WSW			● =	7		
8	986.6	1004.2	24.9	30.7	20.7	23.6	76	48		5.4		—	—	—			1.6	4.5	SSW	7.7	SW			= ∞	8		
9	989.3	1006.9	25.4	31.2	20.3	22.5	71	43		8.5		—	—	—			1.8	5.1	SSW	8.7	S			= ∞	9		
10	989.7	1007.4	24.1	30.4	20.2	23.2	79	45		4.1		5.5	4.0	1.0			1.9	5.2	SE	8.3	SSE			● = ∞	10		
11	987.0	1004.5	25.0	27.7	21.8	28.7	90	78		0.0		59.0	23.0	7.5			2.6	5.7	SSW	9.8	SSW			● =	11		
12	987.0	1004.5	25.6	27.9	23.9	30.1	92	80		0.0		80.0	28.5	8.0			2.7	5.4	SSW	9.9	SSW			● =	12		
13	987.5	1005.0	26.8	31.5	23.2	28.8	83	62		4.5		93.5	45.0	12.5			2.4	6.1	SSW	11.8	SW			● = ∞	13		
14	988.2	1005.6	27.8	32.3	24.5	28.5	77	54		1.8		—	—	—			2.7	5.7	SW	10.0	SW			=	14		
15	990.8	1008.3	27.8	32.9	23.0	28.5	78	52		8.2		0.0	0.0	0.0			2.4	6.2	SSW	10.1	SSW			● =	15		
16	993.4	1010.9	28.6	33.5	24.7	28.0	73	54		11.3		0.0	0.0	0.0			2.7	6.1	S	10.4	S			● =	16		
17	993.5	1011.0	27.2	31.5	24.4	28.4	79	60		4.4		1.5	0.5	0.5			2.6	5.9	E	10.7	ESE			● =	17		
18	993.0	1010.5	27.0	30.6	24.9	29.7	83	66		1.7		12.0	4.0	2.5			2.9	7.2	S	13.9	S			● =	18		
19	993.6	1011.2	25.8	28.9	24.7	30.0	91	72		0.7		26.5	9.5	4.5			1.4	5.3	S	8.4	S			● =	19		
20	993.6	1011.3	25.6	28.2	24.1	30.0	91	78		0.3		14.5	5.5	2.5			1.3	4.1	SSW	6.6	SSW			● =	20		
21	993.6	1011.2	25.9	29.1	24.1	28.8	87	70		0.0		4.0	3.0	2.0			1.2	4.1	N	7.1	N			● =	21		
22	993.1	1010.8	24.4	31.9	21.7	26.5	88	57		2.9		108.0	96.5	27.0			1.5	6.7	NNE	16.9	NNW			● =	22		
23	994.2	1011.8	25.7	32.3	21.6	26.6	81	52		6.4		—	—	—			1.3	4.8	S	7.2	S			=	23		
24	996.7	1014.4	26.7	31.3	23.3	27.6	80	59		3.9		3.5	2.5	2.5			1.2	4.4	NE	12.5	ESE			● =	24		
25	996.5	1014.0	27.8	34.2	22.8	25.9	72	41		9.8		—	—	—			1.6	3.8	NE	6.7	NE			=	25		
26	994.1	1011.6	27.6	33.8	22.6	27.2	75	52		8.7		0.0	0.0	0.0			1.8	5.5	S	8.5	SSW			● =	26		
27	993.5	1011.0	28.0	34.5	24.4	28.6	77	45		7.9		1.0	1.0	1.0			1.2	6.0	SSE	9.7	S			● =	27		
28	993.3	1010.9	27.7	34.6	24.6	28.8	79	45		7.5		24.0	20.5	6.0			1.2	5.5	SE	9.3	SE			● =	28		
29	991.5	1009.0	26.9	33.1	23.8	28.7	82	54		5.9		31.5	29.5	14.5			1.2	4.8	ESE	8.1	N			● = ∞	29		
30	990.6	1008.1	27.7	34.2	23.3	27.1	75	46		7.5		0.0	0.0	0.0			2.1	5.0	ENE	8.4	ENE			● = ∞	30		
31	989.6	1007.1	27.5	32.1	23.5	25.3	71	41		9.9		1.0	1.0	0.5			3.8	6.9	NE	13.1	NE			● =	31		
上旬	989.0	1006.5	25.6	29.9	22.2	26.1	81			38.4		176.0					2.3	1.5	3.6	3.8	6.7	7.1	月最大24時間降水量				
中旬	990.8	1008.3	26.7	30.5	23.9	29.1	84			32.9		287.0					2.4	1.3	(北)		7.5	期間		最低海面気圧			
下旬	993.3	1010.9	26.9	32.8	23.2	27.4	79			70.4		173.0					1.6	2.4	(西)風向別頻度%(東)		3.2	169.0		12日8時	hPa	起日	
月	991.1	1008.6	26.4	31.1	23.1	27.5	81			141.7		636.0					2.1	8.1	(南)(2.6)		1.7	起日	12	~13日7時	1000.7	7	
平年	991.0	1008.5	26.5	31.3	23.0	27.3	80			176.9		371.6					2.2	12.8	20.7	9.7	4.2	3.1	日照時間	hr	日照率	33%	

階級別	気温 ℃								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	31	26	1	22	0	26	21	21	14	7						0	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	30.2	25.5	2.8	22.0	1.6	20.7	13.9	12.4	7.4	3.8						0.5	0.1	0.0						2.8	0.0	2.0	雪	初終	12/27

気 象 月 表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台

2012年(平成24年)7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 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方																
1	1005.4	1007.1	27.4	30.9	24.6	28.8	79	68		2.5		56.5	37.0	13.5			5.1	8.8	W	13.9	W			● =	1		
2	1004.0	1005.7	24.3	26.3	22.6	26.6	88	80		0.0		28.0	11.5	7.5			1.6	6.1	WSW	9.0	WSW			● =	2		
3	1002.1	1003.8	27.3	31.1	23.8	27.1	75	60		3.2		0.5	0.5	0.5			5.4	9.6	W	15.1	WSW			● =	3		
4	1006.2	1007.8	28.3	32.0	24.8	27.1	71	52		5.6		0.0	0.0	0.0			3.7	8.0	WSW	11.6	W				4		
5	1008.6	1010.3	28.9	33.5	25.3	29.3	74	59		8.3		0.0	0.0	0.0			4.1	7.0	W	11.5	WSW			●	5		
6	1004.8	1006.5	29.2	31.9	27.0	29.1	72	62		6.4		0.5	0.5	0.5			6.2	9.1	WSW	15.1	W			●	6		
7	1000.4	1002.1	26.0	28.8	23.6	27.6	82	69		2.3		65.5	36.5	14.5			3.5	10.1	WNW	21.2	W			● =	7		
8	1002.6	1004.3	24.6	27.9	22.1	24.4	79	62		6.3		—	—	—			2.3	5.2	E	7.4	ENE			=	8		
9	1005.4	1007.1	25.3	29.0	22.1	25.3	79	65		7.1		—	—	—			2.5	4.2	ENE	6.1	ENE			=	9		
10	1005.7	1007.4	25.0	29.0	22.1	25.9	82	65		4.6		9.5	3.5	1.0			2.6	4.1	WNW	6.0	E			● =	10		
11	1002.8	1004.5	26.1	28.1	24.1	29.1	86	76		0.0		23.5	8.0	4.0			3.2	7.1	W	10.9	W			● =	11		
12	1002.7	1004.4	26.7	28.4	25.1	29.8	85	77		0.0		56.0	31.5	14.0			3.8	7.0	W	11.9	W			●	12		
13	1003.0	1004.6	28.1	31.7	25.0	30.0	79	65		7.3		2.0	2.0	0.5			3.8	7.8	WSW	12.1	SW			● =	13		
14	1004.0	1005.6	28.4	33.1	25.1	29.3	76	58		5.8		—	—	—			2.7	7.2	SW	11.5	WSW				14		
15	1006.7	1008.4	28.0	31.8	24.9	30.8	82	68		7.4		0.0	0.0	0.0			2.5	5.8	S	9.5	S			● =	15		
16	1009.6	1011.2	28.2	31.6	25.8	31.1	82	67		10.2		3.0	2.0	2.0			1.8	4.0	E	6.4	E			●	16		
17	1009.6	1011.3	27.3	30.0	25.8	30.8	85	75		4.0		7.0	2.0	2.0			4.9	7.4	ESE	13.2	ESE			● =	17		
18	1009.2	1010.9	27.3	29.4	25.6	31.2	86	78		1.4		30.0	13.5	11.0			4.6	9.1	ESE	13.8	ESE			● =	18		
19	1009.4	1011.1	26.3	27.7	25.1	31.0	91	87		0.0		20.5	4.0	2.5			1.8	3.9	S	7.9	S			● =	19		
20	1009.2	1010.9	26.9	29.9	24.7	30.1	85	73		0.5		34.0	18.0	8.0			1.9	4.9	W	8.3	SW			● =	20		
21	1009.0	1010.7	26.7	31.1	24.7	28.9	83	63		1.4		0.0	0.0	0.0			2.0	4.6	E	7.2	NE			● =	21		
22	1008.6	1010.3	26.1	30.5	24.0	28.2	84	67		3.8		0.0	0.0	0.0			2.5	4.6	E	7.1	E			●	22		
23	1010.0	1011.7	26.5	30.5	23.4	28.7	83	70		9.2		2.0	2.0	2.0			2.6	5.7	E	8.0	E			● =	23		
24	1012.7	1014.4	27.2	30.8	24.4	29.6	83	69		10.9		0.5	0.5	0.5			2.5	4.6	E	6.7	E			● =	24		
25	1012.5	1014.2	27.4	30.6	24.3	28.9	80	65		11.2		—	—	—			2.9	5.6	E	8.3	E				25		
26	1009.9	1011.6	27.8	31.9	24.0	29.1	78	66		11.1		—	—	—			2.8	4.1	SSW	6.8	S				26		
27	1009.1	1010.8	28.5	32.8	24.8	30.2	78	61		11.1		—	—	—			2.6	4.3	WNW	5.9	WNW				27		
28	1008.9	1010.5	28.3	31.9	25.4	30.5	79	66		10.1		—	—	—			2.8	5.4	E	7.8	E			= ∞	28		
29	1007.1	1008.7	28.6	32.5	25.6	30.7	79	65		9.4		—	—	—			2.5	4.6	E	6.8	E			= ∞	29		
30	1006.4	1008.1	28.5	32.2	25.5	29.9	77	64		9.4		0.0	0.0	0.0			3.2	5.1	ESE	9.0	ESE			● =	30		
31	1005.2	1006.8	29.1	32.6	26.8	27.7	69	55		9.2		0.5	0.5	0.5			5.0	7.5	ENE	13.6	NNE			●	31		
上旬	1004.5	1006.2	26.6	30.0	23.8	27.1	78			46.3		160.5					3.7	4.6	1.1	0.3	1.1	1.1	月最大24時間降水量				
中旬	1006.6	1008.3	27.3	30.2	25.1	30.3	84			36.6		176.0					3.1	23.5	(北)		5.5	mm		期間		最低海面気圧	
下旬	1009.0	1010.7	27.7	31.6	24.8	29.3	79			96.8		3.0					2.9	17.9	(西)風向別頻度%(東)		13.3	66.0	6日13時		hPa	起日	
月	1006.8	1008.5	27.2	30.6	24.6	28.9	80			179.7		339.5					3.2	13.0	(南)(0.5)		5.5	起日	7	~7日13時	1000.2	7	
平年	1006.9	1008.5	27.2	30.8	24.3	28.6	80			197.6		268.1					4.3	1.6	3.2	2.6	2.2	3.1	日照時間	hr	日照率	42%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年					
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終			
日数	0	0	0	31	29	13	21	0	23	17	13	8	5						1	0	0														
平年	0.0	0.0	0.0	30.5	27.5	11.6	20.7	1.0	18.8	12.4	11.0	5.7	2.8						5.7	1.2	0.2								平年	2.4				霜	初終

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2012年7月

単位:mm 1/2頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
日付																		
1	56.5	15.0	47.0	32.5	71.0	10.5	6.0	94.0	8.0	11.0	64.0	5.5	5.0	60.0	5.0	158.5	31.0	77.5
2	16.0	1.5	40.0	6.0	50.5	9.0	3.0	89.5	19.5	37.5	127.0	27.5	55.0	112.5	74.0	142.0	96.0	89.5
3	4.0	2.0	4.0	2.5	3.5	2.0	3.0	15.5	2.0	6.5	8.5	1.5	3.5	34.5	6.0	45.0	21.5	22.5
4	3.5	0.5	7.0	1.0	4.5	1.0	0.0	32.0	1.5	6.0	9.5	1.0	0.5	0.5	0.5	13.0	5.5	7.0
5	3.0	1.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	14.0	0.0	2.0	1.0	0.5
6	6.0	0.0	10.0	5.5	11.0	1.5	0.5	34.5	0.5	5.0	11.0	0.0	0.0	7.5	0.0	54.0	4.5	7.5
7	68.0	27.5	49.5	58.0	35.5	10.5	6.5	56.5	7.0	20.0	48.5	32.5	17.5	38.5	54.0	70.0	75.0	41.5
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	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	20.0	0.5	0.5	3.0
11	8.0	38.5	5.0	6.0	10.0	22.0	45.5	26.5	17.5	16.5	53.0	16.0	14.5	26.0	22.0	59.0	14.0	35.0
12	76.5	41.0	71.0	49.0	48.5	40.5	43.5	160.0	43.5	113.0	120.0	44.5	66.0	99.5	74.5	127.0	76.0	71.5
13	4.0	1.0	12.5	4.0	4.0	2.5	0.5	14.0	3.0	15.5	14.5	3.0	4.5	66.0	12.5	104.5	40.0	42.0
14	5.0	0.0	5.0	0.5	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0
16	32.0	1.0	1.0	2.0	4.0	2.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.0	2.5	0.5	3.0	0.5	13.0	0.5	27.0
17	14.5	5.5	7.0	23.5	18.0	29.0	30.0	6.0	10.5	28.5	14.5	12.5	10.5	5.5	19.0	41.0	9.0	15.0
18	44.0	49.5	35.5	140.0	97.0	76.0	40.0	65.0	57.0	136.0	133.0	81.0	33.5	11.0	55.5	47.5	27.5	24.0
19	6.0	38.0	2.0	21.5	34.5	46.0	29.0	8.0	32.5	65.5	45.0	33.5	41.0	22.5	27.5	27.5	20.5	48.0
20	12.5	24.0	8.0	40.5	1.5	4.0	6.5	12.0	1.5	30.0	8.5	1.5	2.0	41.0	5.5	47.5	25.5	17.5
21	93.0	30.5	21.0	70.5	23.0	32.5	33.5	9.0	20.5	29.0	42.5	13.5	4.5	8.0	31.0	14.5	5.0	3.0
22	66.0	10.0	24.5	22.5	7.5	8.0	0.5	28.0	1.5	26.5	63.5	2.0	3.0	11.5	1.0	38.0	85.5	59.5
23	13.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	0.0	8.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	3.0	0.0	7.5
27	42.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	42.0	24.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.0	0.0	1.0	11.0	29.0	0.0	0.0	13.5	0.0	5.0	25.0	0.0	0.0	3.5	0.0	5.5	26.0	4.0
30	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0	0.0	0.0	2.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	6.0	1.5	0.0	0.0
最大日降水量	93.0	49.5	71.0	140.0	97.0	76.0	45.5	160.0	57.0	136.0	133.0	81.0	66.0	112.5	74.5	158.5	96.0	89.5
起日	21	18	12	18	18	18	11	12	18	18	18	18	12	2	12	1	2	2
最大1時間降水量	42.5	27.0	29.0	48.5	33.0	26.0	25.5	46.0	23.5	44.0	61.0	21.5	30.5	50.5	25.0	47.0	48.0	46.0
起日 時分	22 17:15	18 22:56	12 07:15	21 09:53	1 15:53	21 10:58	11 03:08	27 16:37	19 00:02	18 18:06	22 15:41	18 03:51	12 01:54	2 15:55	2 12:07	1 18:55	22 17:02	1 04:44
最大10分間降水量	13.5	12.0	12.0	22.0	11.0	11.5	10.5	16.5	9.0	13.0	23.5	9.0	11.0	13.5	12.0	17.5	16.5	21.5
起日 時分	27 16:22	11 01:35	1 09:52	20 13:19	29 15:51	21 10:18	11 02:42	22 14:24	21 11:20	18 17:41	22 15:06	18 03:16	19 04:59	2 15:44	7 04:43	3 16:26	27 14:40	2 15:58
上旬合計	157.0	47.5	162.0	105.5	176.0	35.5	19.0	322.0	39.0	86.0	276.5	69.5	83.0	267.5	159.5	485.0	235.0	249.0
中旬合計	202.5	198.5	147.0	287.0	217.5	222.0	196.0	298.0	166.5	405.0	390.0	200.5	172.5	274.5	227.5	469.5	213.5	281.0
下旬合計	224.0	40.5	76.0	106.5	61.0	42.5	34.0	96.5	32.0	60.5	153.0	15.5	8.5	33.0	38.0	98.0	158.5	98.5
月合計	583.5	286.5	385.0	499.0	454.5	300.0	249.0	716.5	237.5	551.5	819.5	285.5	264.0	575.0	425.0	1052.5	607.0	628.5
1mm以上日数	22	15	22	18	18	19	12	19	16	16	21	17	14	20	16	24	18	21
10mm以上日数	12	9	11	10	11	8	6	14	7	12	14	8	7	12	11	17	13	14
30mm以上日数	8	5	5	6	6	4	5	8	3	5	9	4	4	7	5	12	7	8
50mm以上日数	5	0	1	3	3	1	0	5	1	3	6	1	2	4	4	7	4	4
70mm以上日数	2	0	1	2	2	1	0	3	0	2	3	1	0	2	2	5	4	3
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3	0	0	1	0	4	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2012年7月

単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	51.0	13.5	10.5	40.0	8.5	9.5	19.5	37.5	56.5	8.5
2	78.5	92.5	89.5	38.0	93.0	83.0	58.0	48.0	28.0	14.5
3	28.5	13.0	6.0	33.5	0.5	6.0	13.5	1.0	0.5	0.5
4	1.0	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	6.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.5	4.5	0.5	0.5	0.0
7	69.5	51.0	54.5	156.5	72.5	37.5	62.0	87.5	65.5	31.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	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	4.0	9.0	13.5	5.0	11.5	5.0	5.5	11.0	9.5	19.0
11	53.0	25.5	16.5	42.0	9.0	11.0	59.0	23.5	23.5	26.5
12	89.0	91.0	49.5	125.0	47.0	44.5	80.0	54.5	56.0	146.0
13	37.0	19.0	12.5	98.5	13.5	6.0	93.5	60.0	2.0	3.5
14	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0
16	2.5	7.5	3.0	26.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0
17	28.5	20.0	22.5	6.0	15.0	19.0	1.5	12.0	7.0	12.0
18	41.0	49.0	31.0	18.5	49.0	39.5	12.0	100.5	30.0	28.5
19	34.5	27.5	16.5	29.0	74.0	35.5	26.5	24.0	20.5	51.5
20	12.0	7.0	16.0	27.0	50.0	23.5	14.5	11.5	34.0	9.5
21	25.5	34.0	50.5	2.0	6.5	7.0	4.0	0.5	0.0	0.0
22	48.0	8.5	1.5	87.5	1.0	1.0	108.0	12.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	8.0	2.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	0.5	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	6.5	0.0	8.5
29	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	34.0	0.0	0.5
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
31	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5
最大日降水量	89.0	92.5	89.5	156.5	93.0	83.0	108.0	100.5	65.5	146.0
起日	12	2	2	7	2	2	22	18	7	12
最大1時間降水量	43.5	35.0	33.5	66.5	40.5	28.0	96.5	30.5	37.0	53.5
起日 時分	22 16:33	2 17:30	2 16:50	7 08:47	19 07:29	2 12:08	22 15:21	29 13:06	1 05:00	12 19:51
最大10分間降水量	13.5	14.0	18.0	25.0	13.0	15.0	27.0	17.0	14.5	15.0
起日 時分	22 15:54	2 17:16	21 11:31	7 07:59	19 07:25	2 11:35	22 14:51	29 12:49	7 10:50	12 19:14
上旬合計	238.5	181.5	175.5	276.5	187.0	142.0	176.0	186.0	160.5	73.5
中旬合計	298.0	246.5	167.5	372.0	257.5	179.0	287.0	292.0	176.0	277.5
下旬合計	75.5	42.5	52.0	127.5	10.0	9.0	173.0	64.5	3.0	11.5
月合計	612.0	470.5	395.0	776.0	454.5	330.0	636.0	542.5	339.5	362.5
1mm以上日数	18	17	16	19	15	14	21	20	13	13
10mm以上日数	13	11	12	13	9	8	14	13	8	8
30mm以上日数	9	5	5	9	6	5	7	7	5	3
50mm以上日数	5	3	3	4	4	1	6	4	3	2
70mm以上日数	2	2	1	4	3	1	3	2	0	1
100mm以上日数	0	0	0	2	0	0	1	1	0	1

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年7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	23.4	25.1	20.9	25.5	29.6	23.4	22.3	25.7	19.8	25.9	31.0	23.5	26.3	32.6	23.3	24.9	30.4	22.4	23.6	25.4	21.9	27.7	33.0	24.0	24.5	26.7	22.1	
2	22.7	25.8	20.9	23.9	25.6	22.7	21.7	25.8	19.8	24.3	27.2	22.6	24.2	26.4	22.9	23.0	26.2	21.5	21.5	23.2	19.8	23.7	25.3	21.9	23.1	25.0	22.3	
3	22.3	25.7	20.8	24.2	28.5	21.9	21.4	25.1	19.4	24.9	29.8	22.2	25.0	31.3	22.0	23.2	28.3	20.2	22.1	24.4	19.6	26.0	29.9	23.1	23.4	25.7	21.5	
4	23.2	27.1	20.4	24.1	28.7	21.6	21.6	26.6	18.6	24.7	29.6	21.4	24.6	28.9	21.2	23.7	29.7	19.8	23.7	29.5	20.1	26.3	32.2	22.4	25.4	30.6	21.9	
5	24.1	29.7	19.9	25.6	29.9	21.6	22.9	29.1	17.9	26.9	31.6	22.1	26.8	32.7	21.9	26.0	32.9	20.2	24.7	30.0	21.1	28.6	34.4	23.6	26.1	31.0	23.6	
6	24.6	26.7	22.6	26.6	31.8	23.1	23.4	26.9	20.8	27.9	33.8	24.4	27.6	33.8	23.5	25.6	29.0	22.4	25.0	28.6	22.0	28.9	33.1	24.9	26.4	29.7	24.4	
7	24.0	27.8	21.9	25.1	28.8	22.8	22.0	25.9	19.3	25.9	31.2	24.1	25.3	30.7	22.3	24.5	30.5	19.9	23.5	28.3	19.7	25.7	29.9	22.9	23.8	27.6	20.2	
8	23.6	29.3	18.7	24.4	29.5	20.4	21.6	28.1	17.2	24.9	29.4	21.7	24.4	29.2	21.4	23.6	30.4	18.2	24.0	31.7	18.7	24.9	27.7	23.0	24.2	30.5	18.8	
9	22.6	29.2	17.3	23.8	28.0	18.8	22.0	29.0	15.6	24.7	28.6	20.0	24.5	28.2	20.4	24.2	30.7	18.5	24.6	32.4	19.3	25.0	27.9	21.2	24.7	31.5	18.5	
10	23.3	28.0	20.0	25.4	28.7	21.6	22.3	27.9	16.6	25.7	29.7	22.3	25.0	28.7	21.3	24.1	29.1	20.3	23.7	29.0	20.6	25.7	28.9	22.3	24.0	29.6	19.5	
11	24.0	27.4	21.3	25.5	26.4	24.6	23.4	27.1	20.7	25.9	28.1	23.4	25.4	28.4	22.7	23.9	28.1	21.0	23.1	26.4	20.8	26.4	28.4	24.4	24.7	27.1	22.3	
12	24.4	27.6	23.0	25.6	27.7	24.6	23.3	27.4	20.8	26.1	29.7	25.0	25.8	29.0	24.6	24.4	27.8	22.5	23.6	24.8	22.0	26.2	27.6	24.3	24.8	26.3	21.9	
13	23.5	29.6	20.4	25.1	30.1	22.1	22.2	28.7	18.7	25.8	31.4	22.5	25.4	34.0	21.5	25.1	32.9	19.6	23.5	28.9	20.2	26.9	33.2	23.2	24.8	29.4	21.6	
14	23.4	27.9	20.9	25.7	29.2	22.4	22.8	26.1	20.5	25.7	30.5	23.0	26.3	32.1	22.4	26.2	32.2	22.2	24.6	31.4	21.2	27.4	32.1	24.5	26.2	29.7	23.0	
15	26.1	32.3	21.2	26.7	29.4	24.2	24.5	31.5	17.6	27.8	31.8	23.5	27.3	31.2	22.8	26.8	33.9	19.9	25.8	33.0	20.0	26.9	29.5	24.1	26.6	32.2	21.3	
16	24.9	27.9	22.7	26.7	28.3	25.4	24.4	29.9	20.8	27.6	30.4	25.5	26.9	30.6	24.6	26.2	30.7	23.1	25.6	30.8	22.4	27.4	29.6	25.3	26.9	32.4	24.1	
17	23.8	25.3	22.2	26.9	29.6	25.4	23.7	25.9	20.9	27.2	30.9	25.6	26.7	29.1	25.2	24.4	26.9	22.9	24.9	28.3	22.5	26.8	30.1	25.5	25.7	30.1	23.7	
18	24.3	25.4	23.6	26.6	28.2	24.8	23.6	26.2	22.2	26.5	28.6	25.0	26.2	28.3	25.1	24.7	26.7	23.8	24.6	26.6	22.2	26.3	28.4	24.6	26.1	30.1	24.3	
19	25.0	28.3	23.1	25.7	28.3	24.3	23.9	27.6	21.4	26.4	29.7	25.0	26.0	29.1	24.7	24.7	28.9	23.4	23.9	27.2	21.6	25.9	28.4	24.2	25.2	28.4	23.7	
20	24.5	29.3	23.0	25.2	29.0	23.8	23.3	27.6	21.5	26.5	31.4	24.6	26.7	32.6	24.2	24.7	28.8	22.7	23.4	26.0	21.0	26.4	29.2	24.2	24.3	26.4	22.8	
21	23.5	25.8	22.1	25.1	27.6	23.7	22.3	24.6	20.8	25.1	27.6	23.7	24.9	27.0	23.7	23.3	26.5	21.9	23.3	27.8	21.2	25.2	27.6	23.6	24.8	27.8	22.9	
22	23.4	31.2	20.3	25.9	29.6	24.2	22.1	30.2	19.3	25.9	30.7	23.6	25.4	30.3	22.9	23.8	31.2	20.9	23.5	31.7	20.9	25.3	28.9	22.8	24.3	33.2	21.3	
23	24.0	32.1	19.5	26.8	30.6	23.8	23.0	30.2	18.4	26.7	31.4	22.7	26.2	30.7	22.3	25.0	32.3	19.9	24.8	32.7	20.1	26.5	30.2	23.1	24.8	33.4	20.2	
24	25.2	31.4	21.1	26.8	30.7	23.9	23.8	31.1	18.9	27.3	31.8	23.4	26.7	30.9	23.4	25.8	32.7	21.0	25.8	32.5	20.5	27.1	30.6	24.2	27.1	33.8	21.1	
25	25.7	33.1	21.5	26.4	30.3	22.9	24.4	32.4	18.7	27.1	31.8	22.8	26.6	31.5	23.1	26.2	33.3	21.0	26.7	34.2	21.3	26.9	30.2	23.4	27.6	35.3	21.1	
26	26.0	33.5	20.9	26.5	30.1	22.6	24.2	32.7	19.1	27.4	32.7	22.1	27.0	32.5	22.6	26.3	34.5	19.1	26.8	35.4	20.5	26.9	30.2	23.0	27.0	35.5	20.7	
27	25.6	34.4	22.4	27.5	31.0	24.8	24.5	31.3	20.6	28.1	32.5	24.5	28.1	32.5	24.6	26.4	33.8	22.7	27.0	35.2	22.7	27.8	31.1	24.6	27.0	33.5	23.6	
28	26.3	33.9	22.0	27.8	31.4	24.6	25.1	32.6	20.5	28.5	32.7	24.8	28.5	32.5	24.5	26.3	33.4	22.4	26.0	34.5	22.6	28.4	31.9	25.2	27.2	34.4	22.9	
29	24.9	32.8	21.9	28.0	31.9	24.6	23.9	31.3	20.7	28.2	32.8	25.3	27.9	32.8	25.1	25.7	33.2	22.2	25.8	33.8	23.0	28.5	31.4	25.6	26.5	34.7	23.4	
30	25.7	31.0	21.9	27.8	31.7	24.6	24.7	31.8	20.0	27.9	32.5	24.2	27.4	32.6	24.6	25.9	31.9	22.2	26.3	33.0	22.1	28.5	32.8	25.2	27.6	34.7	23.0	
31	25.4	29.8)	21.4)	27.1	31.5	24.1	24.3	29.2	19.9	27.9	32.5	24.4	26.7	31.2	24.0	25.7	31.3	21.7	26.2	31.8	22.9	28.7	32.3	25.7	27.6	32.9	22.5	
月極値		34.4	17.3		31.9	18.8		32.7	15.6		33.8	20.0		34.0	20.4		34.5	18.2		35.4	18.7		34.4	21.2		35.5	18.5	
起日		27	9		29	9		26	9		6	9		13	9		26	8		26	8		5	9		26	9	
上旬平均	23.4	27.4	20.3	24.9	28.9	21.8	22.1	27.0	18.5	25.6	30.2	22.4	25.4	30.3	22.0	24.3	29.7	20.3	23.6	28.3	20.3	26.3	30.2	22.9	24.6	28.8	21.3	
中旬平均	24.4	28.1	22.1	26.0	28.6	24.2	23.5	27.8	20.5	26.6	30.3	24.3	26.3	30.4	23.8	25.1	29.7	22.1	24.3	28.3	21.4	26.7	29.7	24.4	25.5	29.2	22.9	
下旬平均	25.1	31.7	21.4	26.9	30.6	24.0	23.8	30.7	19.7	27.3	31.7	23.8	26.9	31.3	23.7	25.5	32.2	21.4	25.7	33.0	21.6	27.3	30.7	24.2	26.5	33.6	22.1	
月平均	24.3	29.2	21.3	25.9	29.4	23.3	23.2	28.6	19.6	26.5	30.8	23.5	26.2	30.7	23.2	25.0	30.6	21.3	24.6	30.0	21.1	26.7	30.2	23.9	25.6	30.6	22.1	
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	0	0	0	0
25°C以上日数	9	31	0	26	31	2	1	30	0	26	31	6	26	31	3	15	31	0	11	28	0	29	31	6	17	31	0	
30°C以上日数		10			11			10			20			20			19			16			16			18		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			2			0			2		
積算気温	753			804			719			821			812			774			762			829			792			

地域気象観測気温月報

宮崎県 (87) 2012年7月

単位:℃ 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	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	27.4	32.0	23.7	25.2	29.6	22.5	28.1	32.3	25.0	28.0	33.3	24.8	27.8	32.2	25.1	25.6	29.1	22.8	27.4	30.9	24.6	26.9	30.2	23.6
2	23.6	25.8	21.7	22.8	24.6	21.9	24.3	26.2	22.0	23.7	25.3	22.0	24.5	26.3	22.1	23.8	25.6	21.9	24.3	26.3	22.6	25.5	27.6	23.2
3	25.6	29.2	21.5	23.6	27.4	21.8	26.3	29.8	23.3	25.9	30.8	22.5	26.1	29.9	22.8	24.5	28.2	22.5	27.3	31.1	23.8	26.5	29.8	24.1
4	26.6	31.5)	21.3)	25.3	30.4	21.5	28.2	32.3	24.1	27.4	32.7	22.7	28.2	32.8	23.5	26.5	31.1	22.5	28.3	32.0	24.8	27.5	30.9	24.1
5	27.9	33.4	22.1	26.5	32.0	22.6	29.5	33.9	25.3	28.7	34.7	23.4	29.4	34.6	24.4	27.8	32.6	24.0	28.9	33.5	25.3	28.2	31.9	25.0
6	28.4	32.2	23.5	27.0	30.4	24.3	29.2	33.1	26.6	29.7	34.1	25.1	29.6	33.8	25.0	27.9	31.1	25.5	29.2	31.9	27.0	28.5	31.6	26.2
7	25.4	28.7	22.5	23.9	27.6	20.6	26.1	29.9	23.5	26.3	30.2	23.5	26.3	30.1	23.5	25.0	28.6	22.0	26.0	28.8	23.6	25.7	29.0	22.4
8	24.7	28.1	22.4	24.5	31.2	19.4	25.2	27.8	23.1	24.7	27.1	22.6	24.9	27.3	22.6	24.9	30.7	20.7	24.6	27.9	22.1	24.6	28.2	21.5
9	24.7	29.0	20.1	24.8	31.0	20.0	25.5	28.6	21.5	24.8	28.3	21.0	25.3	28.2	21.6	25.4	31.2	20.3	25.3	29.0	22.1	25.0	29.5	20.6
10	25.0	28.6	21.2	23.3	27.6	20.2	25.1	29.2	21.8	24.8	29.0	21.6	25.1	28.8	21.7	24.1	30.4	20.2	25.0	29.0	22.1	24.4	29.1	20.7
11	25.8	28.1	22.8	24.2	27.7	21.2	26.4	29.6	23.3	26.4	29.3	23.5	26.6	29.2	23.6	25.0	27.7	21.8	26.1	28.1	24.1	25.4	27.1	23.6
12	26.0	27.8	24.2	24.7	26.6	22.3	26.7	28.4	25.0	26.7	29.6	24.8	26.6	28.6	25.0	25.6	27.9	23.9	26.7	28.4	25.1	26.3	28.4	24.4
13	26.5	32.0	22.9	25.0	30.6	21.3	28.2	33.3	23.6	27.9	33.6	24.3	28.5	33.7	24.4	26.8	31.5	23.2	28.1	31.7	25.0	27.3	30.8	24.3
14	27.9	33.4	23.1	26.2	32.4	23.4	29.1	34.5	24.6	28.8	34.7	24.9	28.7	34.5)	25.1)	27.8	32.3	24.5	28.4	33.1	25.1	27.6	32.7	23.9
15	27.6	33.8	22.1	27.2	33.9	22.5	28.7	34.5	24.0	28.0	32.0	23.7	27.8	31.4	23.9	27.8	32.9	23.0	28.0	31.8	24.9	27.6	31.2	24.8
16	27.5	31.3	24.3	27.0	33.0	24.0	27.9	31.2	25.1	28.0	31.2	25.3	27.5	30.1	25.2	28.6	33.5	24.7	28.2	31.6	25.8	28.3	31.0	25.9
17	26.8	29.5	25.3	25.2	28.7	23.8	27.1	29.6	25.7	26.5	28.8	25.1	26.4	29.0	25.4	27.2	31.5	24.4	27.3	30.0	25.8	27.2	29.7	25.6
18	26.5	28.6	25.0	25.6	28.0	24.4	26.9	29.2	25.6	26.9	29.0	25.4	26.6	29.0	25.2	27.0	30.6	24.9	27.3	29.4	25.6	27.4	29.8	25.7
19	26.0	29.6	24.6	24.8	27.1	23.6	26.5	29.8	25.3	26.0	29.6	24.5	26.3	29.3	24.7	25.8	28.9	24.7	26.3	27.7	25.1	26.2	28.7	24.6
20	25.8	28.6	24.0	24.5	26.6	23.5	26.5	29.2	24.8	26.0	28.5	24.3	26.7	29.7	24.6	25.6	28.2	24.1	26.9	29.9	24.7	26.5	29.1	24.8
21	25.1	29.0	23.4	25.0	28.0	23.4	26.0	30.5	24.5	25.4	29.9	24.0	26.3	30.2	24.5	25.9	29.1	24.1	26.7	31.1	24.7	26.6	29.4	24.5
22	25.1	30.4	22.3	24.0	31.7	20.5	25.3	31.1	22.9	25.4	29.7	23.2	25.5	29.7	23.3	24.4	31.9	21.7	26.1	30.5	24.0	25.7	30.8	23.5
23	26.5	30.6	22.0	25.5	32.8	20.9	26.7	30.4	22.5	26.5	29.7	23.2	26.7	29.7	23.1	25.7	32.3	21.6	26.5	30.5	23.4	26.8	32.0	22.5
24	26.9	31.5	23.4	26.6	32.0	22.2	27.5	31.2	24.5	26.8	29.8	24.3	27.5	30.4	25.1	26.7	31.3	23.3	27.2	30.8	24.4	27.7	31.9	23.9
25	26.9	31.4	22.8	26.8	33.1	21.6	27.6	31.1	24.1	27.0	30.1	24.6	27.4	30.5	24.9	27.8	34.2	22.8	27.4	30.6	24.3	27.7	32.8	23.3
26	27.2	32.3	21.8	27.4	34.0	21.4	27.9	31.7	23.4	27.3	31.6	23.3	27.7	30.7	24.2	27.6	33.8)	22.6)	27.8	31.9	24.0	27.6	32.4	23.3
27	28.3	32.9	23.8	26.8	33.5	23.7	29.2	33.1	25.3	28.2	33.3	24.9	28.7	32.2	25.7	28.0	34.5	24.4	28.5	32.8	24.8	27.9	31.8	23.9
28	28.6	33.0	24.3	27.6	34.1	23.9	29.3	32.8	26.3	28.3	31.9	25.3	29.0	31.3	27.0	27.7	34.6	24.6	28.3	31.9	25.4	28.1	32.8	24.9
29	28.3	33.2	24.6	26.6	34.1	23.3	28.5	32.4	26.0	28.1	31.9	25.7	28.5	31.6	26.4	26.9	33.1	23.8	28.6	32.5	25.6	28.2	31.8	24.1
30	28.4	33.4	24.3	26.9	32.5	22.9	28.5	32.4	25.0	28.1	31.4	25.0	28.3	31.9	25.4	27.7	34.2	23.3	28.5	32.2	25.5	28.3	32.9	24.9
31	28.1	31.8	24.6	26.7	30.5	22.9	28.7	32.0	26.3	28.0	30.6	24.5	28.7	31.8	26.4	27.5	32.1	23.5	29.1	32.6	26.8	28.0	31.6	23.8
月極値		33.8	20.1		34.1	19.4		34.5	21.5		34.7	21.0		34.6	21.6		34.6	20.2		33.5	22.1		32.9	20.6
起日		15	9		29	8		15	9		14	9		5	9		28	10		5	10		30	9
上旬平均	25.9	29.9	22.0	24.7	29.2	21.5	26.8	30.3	23.6	26.4	30.6	22.9	26.7	30.4	23.2	25.6	29.9	22.2	26.6	30.0	23.8	26.3	29.8	23.1
中旬平均	26.6	30.3	23.8	25.4	29.5	23.0	27.4	30.9	24.7	27.1	30.6	24.6	27.2	30.5	24.7	26.7	30.5	23.9	27.3	30.2	25.1	27.0	29.9	24.8
下旬平均	27.2	31.8	23.4	26.4	32.4	22.4	27.7	31.7	24.6	27.2	30.9	24.4	27.7	30.9	25.1	26.9	32.8	23.2	27.7	31.6	24.8	27.5	31.8	23.9
月平均	26.6	30.7	23.1	25.5	30.4	22.3	27.3	31.0	24.3	26.9	30.7	24.0	27.2	30.6	24.4	26.4	31.1	23.1	27.2	30.6	24.6	26.9	30.5	23.9
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	28	31	2	20	30	0	30	31	13	27	31	7	29	31	13	26	31	1	29	31	13	29	31	5
30°C以上日数		18			19			19			17			18			22			21			18	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	825			791			847			834			843			819			844			835		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2012年7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	2.3	5.4	NW	12.6	NW	NW	1.0	2.9	E	8.8	SE	S	1.1	3.9	SSW	10.5	NNE	NE	1.7	4.6	WSW	7.6	SW	W	1.1	3.5	WNW	5.7	NW	WNW	
2	1.5	4.6	NNW	9.6	NNW	NNW	1.2	4.0	S	5.6	SSE	N	1.0	2.4	SSW	6.5	SW	NE	1.4	4.0	WSW	5.9	WSW	W	1.0	3.7	W	6.3	W	WSW	
3	2.2	6.4	NW	11.8	NW	NNW	1.2	4.1	E	6.3	ENE	S	1.1	3.1	SSW	8.9	S	NE	1.7	4.7	SE	8.2	E	W	1.2	2.9	S	7.3	NW	WSW	
4	1.6	3.8	NNW	6.7	WNW	NNW	1.2	4.5	ESE	6.6	E	NNE	0.8	2.7	SW	6.2	SSW	ENE	1.5	5.6	E	8.0	E	E	1.2	2.8	ESE	5.2	W	W	
5	1.9	5.0	NNW	11.0	NNW	NW	1.4	3.9	SSE	5.7	SSE	N	0.8	2.1	NE	6.4	NNW	ENE	1.6	3.6	ESE	6.3	E	WSW	1.1	2.4	W	5.1	NE	WSW	
6	2.6	5.6	NW	11.4	NW	NNW	1.3	3.8	SSE	5.8	SSE	NNE	0.8	2.4	SSW	8.4	NNE	NE	1.6	3.8	SSW	7.8	SW	WSW	1.3	4.9	W	10.3	W	SW	
7	2.4	5.8	NNW	15.1	NW	NW	2.2	6.8	NNW	10.8	N	N	1.2	4.0	SSE	12.5	SSW	SSW	2.4	7.5	E	12.6	WSW	W	1.1	3.8	NE	8.5	NE	WSW	
8	1.9	4.9	NNW	7.9	SW	NW	3.5	7.4	N	11.2	NNE	N	1.0	3.2	NE	6.3	NE	NE	2.2	5.9	E	9.4	E	NNE	1.2	3.3	ESE	6.3	ESE	ENE	
9	1.5	3.9	SSE	7.8	ESE	SE	2.5	4.6	N	6.0	N	N	0.8	2.4	ENE	7.0	ENE	ENE	2.1	5.0	E	7.7	E	E	1.5	3.9	E	7.4	E	W	
10	2.1	5.3	SSE	9.1	SSE	SE	2.4	4.7	SSE	7.1	SSE	S	1.6	4.7	WSW	9.3	WSW	WSW	2.3	6.1	SE	9.5	SE	SE	1.5	4.3	ESE	8.1	E	WNW	
11	0.9	3.6	SSE	5.6	SSE	SSE	2.7	7.0	S	12.3	S	S	0.9	3.5	SSW	7.4	WSW	SSW	1.6	5.7	SSE	10.5	S	SSE	0.9	2.5	W	5.8	SE	W	
12	1.3	4.4	NW	8.9	NW	NW	1.7	4.8	SSW	8.3	S	S	0.8	3.0	SW	6.4	SW	NE	1.4	3.7	W	5.7	W	NE	1.0	4.1	SW	10.5	SW	W	
13	1.5	5.3	NW	10.7	NNW	N	2.0	9.0	NNE	15.6	NNE	NNE	0.9	3.7	SW	6.1	SW	WSW	2.3	7.8	NNE	11.7	NNE	W	1.5	3.9	WNW	6.7	W	W	
14	1.0	2.9	NNW	5.0	WNW	NNW	1.1	3.5	SSE	5.0	SSE	SSE	0.8	2.3	SW	6.1	SW	NE	1.3	3.9	E	5.8	NE	E	0.8	2.8	SSW	7.2	ESE	WSW	
15	1.2	3.6	SE	7.5	SE	SE	2.7	6.1	SSW	9.6	SSW	SSW	1.0	2.8	S	6.1	SSW	SSW	3.1	6.8	S	11.7	S	S	1.4	3.7	SE	10.1	SSW	NW	
16	1.6	3.8	SSE	7.8	SE	SSE	2.7	5.5	SSW	9.0	S	S	1.1	3.1	SW	7.0	SW	SW	2.4	6.1	SE	10.6	SE	SE	1.3	4.7	ESE	9.2	ESE	ESE	
17	2.6	5.3	SE	12.3	SSE	SE	2.0	4.4	SSE	11.9	ESE	E	1.6	3.7	N	11.7	NNE	N	3.1	6.8	E	10.8	E	ENE	1.7	5.6	ESE	12.0	ESE	ENE	
18	3.8	6.3	SSE	14.4	SE	SE	3.5	7.0	SSW	12.1	S	S	1.6	3.8	WSW	13.8	NNE	NW	3.4	6.7	SSE	12.5	SE	E	2.6	5.0	ESE	11.9	ESE	ESE	
19	1.5	3.8	SSE	7.1	SSE	SSE	2.1	6.8	S	10.2	SSW	SSW	0.7	2.3	NE	5.4	WSW	WSW	1.5	5.0	S	8.7	S	SSE	0.9	3.1	S	6.8	S	W	
20	1.5	3.5	NNW	8.0	NNW	NNW	1.2	4.7	NNE	7.5	E	NNE	0.8	2.5	NE	4.4	E	ENE	1.5	3.8	E	5.5	E	WSW	1.0	3.1	W	6.9	SW	W	
21	1.0	3.1	NNW	4.3	NNW	NNW	1.1	3.7	NNE	4.7	NNE	N	0.6	2.4	NE	4.4	NE	NE	1.6	3.7	W	6.9	WSW	WSW	1.4	3.2	W	6.3	WSW	W	
22	1.1	4.2	NNW	8.2	E	NNW	1.4	3.4	S	4.9	S	N	1.0	3.3	SW	5.5	WSW	SW	2.0	4.0	ESE	6.2	ESE	W	1.7	3.2	WNW	5.7	W	W	
23	1.0	3.5	SE	7.6	SSE	S	1.6	3.7	S	6.6	NE	NNE	1.0	2.9	WSW	6.0	WSW	W	2.3	5.5	E	9.2	E	WSW	1.8	3.7	ESE	6.6	ESE	ESE	
24	1.3	4.1	SE	7.4	SSE	SE	1.8	4.3	SSE	5.6	SSE	SSE	0.8	2.1	NE	4.4	ENE	W	2.3	5.0	ENE	8.3	SE	W	1.6	3.5	ESE	6.1	ESE	W	
25	1.3	3.9	SSE	8.7	SSE	SSE	2.2	4.2	S	5.4	SSW	NNE	1.1	2.4	WSW	5.5	NE	WSW	2.1	4.2	E	8.1	E	W	1.6	2.9	SE	5.9	E	WNW	
26	1.3	3.8	SSE	6.7	SSE	SE	2.1	3.9	S	5.8	S	NNE	1.2	2.3	NE	5.7	ENE	WSW	2.1	5.2	ENE	7.8	ENE	W	1.6	3.0	SE	5.5	ESE	WNW	
27	1.3	5.4	NW	7.6	NW	NNW	2.1	5.0	SSW	6.3	SSW	NNE	0.9	3.3	S	7.0	SSW	WSW	1.8	3.9	E	6.7	ESE	W	1.2	3.3	SE	5.5	SE	WSW	
28	1.3	4.4	SSE	8.0	SE	NNW	2.2	4.1	S	5.6	S	NNE	0.9	2.2	ENE	4.9	E	WSW	1.7	4.5	E	7.1	ENE	W	1.7	3.3	ESE	6.5	E	W	
29	1.0	6.3	WSW	10.7	SW	SSE	2.0	3.9	SSW	5.0	S	NNE	1.1	3.0	SSW	5.6	SW	WSW	2.2	4.4	E	7.3	E	W	1.6	3.5	ESE	6.7	ESE	W	
30	1.6	4.9	SSE	9.3	SE	SE	1.6	3.8	S	6.0	S	S	1.1	3.4	SW	7.9	WSW	SW	2.3	5.1	E	7.9	ESE	W	1.6	3.2	SE	6.4	E	WNW	
31	2.0	6.2	SSE	9.9	SSE	SSE	1.9	3.5	NE	7.0	NE	N	1.4	3.4	NE	10.7	SW	WSW	2.3	6.2	E	9.2	E	ENE	1.5	3.1	ENE	7.1	E	WSW	
月最大		6.4	NW	15.1	NW			9.0	NNE	15.6	NNE			4.7	WSW	13.8	NNE			7.8	NNE	12.6	WSW			5.6	ESE	12.0	ESE		
起日		3		7				13		13				10		18				13		7				17		17			
上旬平均	2.0					NNW	1.8					NNE	1.0					NE	1.9					W	1.2					W	
中旬平均	1.7					SE	2.2					S	1.0					WSW	2.2					E	1.3					W	
下旬平均	1.3					SSE	1.8					NNE	1.0					WSW	2.1					W	1.6					W	
月平均	1.6					NNW	1.9					NNE	1.0					WSW	2.0					W	1.4					W	
10m/s以上日数		0						0						0							0						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7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	0.4	1.7	NNW	3.5	NNW	N	0.8	2.6	NNE	5.6	E	NNE	4.0	7.5	WSW	13.3	WSW	WSW	3.1	5.5	WSW	10.0	SW	WSW	4.1	8.6	WSW	15.7	SW	WSW	
2	0.3	1.4	N	3.4	NW	N	0.4	2.1	NE	9.0	E	SSW	2.8	5.4	W	8.8	WSW	WSW	1.7	4.5	WNW	10.2	SW	NW	2.3	6.8	NW	13.4	NW	SW	
3	0.6	2.6	SSW	8.9	SW	N	0.6	1.8	NNE	6.8	ESE	NNE	4.1	7.4	SW	13.7	SW	WSW	2.8	8.4	WSW	16.9	WSW	W	3.7	7.2	SW	12.8	W	SW	
4	0.3	1.4	N	6.1	S	N	0.4	1.8	N	3.6	E	N	2.2	5.7	SW	11.0	WNW	SW	2.7	5.3	W	10.2	W	W	2.5	6.3	SW	10.2	SSW	SW	
5	0.5	2.4	SSW	5.4	SSW	SSW	0.4	2.1	NNE	4.3	NE	SSW	2.8	5.6	SW	10.0	SW	SW	2.8	5.3	WSW	9.4	SW	WSW	2.7	5.5	SW	9.4	SW	SW	
6	0.6	2.0	SSW	8.1	NNE	SSE	0.7	3.4	NNE	6.4	NNE	NNE	4.8	7.9	SW	12.8	SW	SW	3.8	7.2	WSW	13.4	W	WSW	4.7	7.6	W	15.1	W	SW	
7	0.6	1.9	SSE	5.2	N	SSE	0.8	2.7	SE	7.8	ESE	N	3.6	7.3	SW	12.3	SW	SW	2.8	6.0	WSW	13.5	W	SW	3.6	7.0	SW	12.9	WSW	SW	
8	0.8	2.4	SSE	5.3	E	SSE	1.1	3.7	WSW	7.2	W	WSW	1.6	3.7	ENE	6.4	NNE	ENE	1.6	4.2	W	7.6	W	W	1.7	4.5	ESE	6.7	ESE	ESE	
9	0.7	2.6	S	5.8	S	SE	1.0	3.3	W	5.7	WSW	WSW	1.6	4.0	SE	6.0	SE	SE	1.4	3.1	WSW	6.0	ESE	E	2.1	4.9	ESE	7.0	ESE	ESE	
10	0.7	2.5	SSE	5.1	S	SSE	1.2	4.3	W	9.1	W	WSW	1.7	3.6	SE	5.8	E	SE	2.7	5.0	E	10.2	ESE	E	2.2	5.4	E	7.5	E	ESE	
11	0.2	1.1	E	3.2	NE	NW	0.2	2.1	NNE	5.5	NNE	NNE	2.7	5.9	SW	10.1	SW	SW	1.8	4.2	WNW	8.8	WSW	SW	1.9	5.6	SSW	10.4	SSW	SW	
12	0.3	1.2	S	2.8	SSE	N	0.4	2.1	NNE	4.5	NE	NNE	3.3	6.5	SSW	10.4	SSW	SW	2.0	4.0	W	8.0	WSW	W	2.5	5.5	S	9.5	SW	SW	
13	0.5	2.2	NNE	6.1	SSW	S	0.6	2.4	NNE	4.7	NNE	NNE	3.2	7.4	SW	13.2	SSW	SW	1.9	5.0	WSW	9.4	WSW	WSW	2.7	6.2	SW	12.2	SW	WSW	
14	0.5	2.1	SW	6.4	S	N	0.5	3.1	ESE	7.7	ESE	NNE	3.4	7.6	S	10.7	SSE	SW	2.1	4.0	WNW	7.2	WSW	NW	2.5	6.1	SW	9.8	WSW	SW	
15	0.9	2.6	SSE	7.8	ESE	SE	0.4	2.0	ESE	6.9	E	NE	4.6	9.0	S	12.9	S	S	1.5	4.7	SW	9.4	WSW	SW	2.2	5.2	SSE	8.9	SSE	SSE	
16	0.6	2.8	SE	5.7	S	SSE	0.7	3.7	W	6.5	WSW	W	2.5	5.1	SSE	8.2	S	S	1.5	3.2	E	8.0	ESE	ENE	2.5	7.6	SE	10.7	SE	SE	
17	0.4	1.8	ESE	6.3	SE	ESE	1.3	5.1	WSW	10.5	WSW	WSW	2.5	4.3	ENE	8.0	ENE	NE	2.5	4.8	E	10.7	ESE	E	3.4	7.3	E	11.4	ENE	ENE	
18	0.4	2.3	E	7.1	SE	ESE	1.8	6.5	WSW	12.8	SW	WSW	3.3	8.1	SSE	11.8	SSE	SE	2.9	4.6	E	10.3	E	E	3.9	7.0	SE	12.8	SE	ESE	
19	0.2	2.0	SE	4.1	SE	SE	0.3	3.1	W	6.3	WNW	NNE	2.5	6.9	S	9.0	SSE	S	1.1	2.9	NW	5.3	NW	E	1.0	3.0	WSW	4.7	WSW	W	
20	0.2	1.2	S	2.5	SSE	N	0.2	1.6	NNE	2.6	NE	NNE	2.2	4.6	SW	7.0	SW	WSW	1.2	2.8	WNW	5.1	WNW	WNW	1.8	4.9	SW	8.8	SW	SW	
21	0.3	2.1	SSE	4.1	SSE	SSE	0.2	2.4	SW	5.7	SSW	NNE	1.6	3.4	NE	6.2	WNW	W	1.1	3.5	NW	5.8	WNW	WNW	1.5	5.0	W	7.1	WNW	NW	
22	0.5	2.6	SSE	7.3	S	ENE	0.5	3.1	WSW	8.6	S	NNE	1.5	3.3	ENE	5.7	ENE	WNW	1.1	4.3	ENE	8.5	NE	E	1.8	4.9	W	11.2	WSW	NW	
23	0.6	2.4	SSE	5.3	ESE	SSE	0.8	4.6	WSW	7.3	WSW	NNE	1.4	3.1	ENE	5.4	ENE	ENE	0.9	3.2	WSW	6.9	E	SSW	2.0	4.9	ESE	7.0	ESE	ESE	
24	0.7	2.7	SSE	5.9	SSE	SSE	1.1	3.4	WSW	6.1	WSW	WSW	1.5	3.2	ENE	5.3	ENE	NW	1.7	3.3	E	7.2	ESE	E	2.0	4.4	E	6.3	ESE	WNW	
25	0.8	2.4	SSE	5.4	SSE	SSE	1.0	3.1	W	6.7	WSW	WSW	1.5	3.5	E	5.3	ENE	WNW	1.5	3.8	E	7.6	ESE	E	2.0	4.4	SE	6.2	ESE	ESE	
26	0.6	2.4	SSE	4.8	S	SSE	1.0	3.4	WSW	5.9	WSW	WSW	2.1	5.1	SSE	7.2	S	WNW	0.9	2.7	S	4.6	WNW	S	1.8	4.3	E	6.4	SSE	W	
27	0.7	2.4	SSE	5.1	SSE	SSE	0.6	3.5	W	7.1	S	NW	1.7	3.7	SSE	5.4	S	SSE	1.0	4.1	SSW	7.2	SSW	SSW	1.7	4.8	ESE	6.7	SE	ESE	
28	0.5	2.5	S	5.3	SW	S	0.7	3.0	WSW	5.5	WSW	NE	1.4	2.9	ENE	4.5	ENE	ENE	1.0	3.7	NW	6.6	WNW	WSW	1.6	4.2	ESE	6.3	ESE	ESE	
29	0.5	2.6	SE	6.3	S	SSE	0.6	3.3	WSW	4.8	SSW	NE	1.4	3.1	ESE	5.2	ESE	ENE	0.9	3.9	SSW	6.9	SSW	SE	1.6	5.2	ESE	7.2	SE	WNW	
30	0.7	2.6	SSE	6.2	S	S	1.1	4.9	W	8.4	W	WSW	1.7	3.9	ENE	5.9	NE	ENE	1.8	4.4	ESE	11.4	ESE	E	2.1	5.7	ESE	8.0	ESE	ESE	
31	0.8	2.9	SSE	6.1	SSE	E	1.2	4.3	WSW	8.2	NW	WSW	3.2	5.4	NNE	9.5	NNE	NNE	2.4	5.1	ESE	11.5	SE	E	3.7	7.2	E	11.7	E	NE	
月最大		2.9	SSE	8.9	SW			6.5	WSW	12.8	SW			9.0	S	13.7	SW			8.4	WSW	16.9	WSW			8.6	WSW	15.7	SW		
起日		31		3				18		18				15		3				3		3				1		1			
上旬平均	0.6					SSE	0.7					NNE	2.9					SW	2.5					WSW	3.0					SW	
中旬平均	0.4					SSE	0.6					NNE	3.0					SW	1.9					E	2.4					SW	
下旬平均	0.6					SSE	0.8					WSW	1.7					WNW	1.3					E	2.0					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.7					NNE	2.5					SW	1.9					E	2.4					SW	
10m/s以上日数		0						0						0							0					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7月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城						
	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	3.0	6.2	W	13.7	WNW	NW	5.8	10.9	WSW	16.4	WSW	WSW	2.0	5.3	W	12.4	WSW	W	6.6	12.8	W	18.0	WSW	WSW	3.0	5.4	WSW	12.0	SW	SW	
2	1.7	4.6	W	10.6	W	NW	3.1	6.7	WSW	10.3	WNW	WSW	1.3	7.3	WNW	12.5	NW	W	3.4	7.3	NW	11.3	NNW	W	2.1	4.0	SW	7.5	SSW	SSW	
3	2.8	5.5	WNW	11.9	NNW	NW	5.4	8.9	WSW	15.8	SW	WSW	1.8	5.8	WSW	11.4	W	W	5.3	10.9	WSW	16.5	W	WSW	2.3	4.8	SW	11.9	SW	SSW	
4	2.3	4.9	NNW	11.1	NW	NW	4.8	10.0	WSW	14.8	WSW	WSW	1.4	4.1	WSW	9.7	NW	W	5.2	11.7	WSW	15.9	W	W	2.2	4.5	WSW	11.9	SW	WSW	
5	2.4	5.3	WNW	9.6	WNW	NW	4.4	7.9	WSW	12.7	SW	WSW	1.6	4.3	W	9.1	WSW	WSW	4.1	9.2	WSW	12.3	W	WSW	2.7	5.6	SW	10.9	SSW	SW	
6	2.9	5.5	W	12.7	W	WNW	6.1	9.8	WSW	16.3	WSW	WSW	2.6	5.6	WSW	14.0	WSW	W	5.7	11.5	WSW	16.5	WSW	WSW	3.4	6.9	SW	14.3	SW	SW	
7	2.9	6.3	W	11.6	W	NW	4.3	9.1	WSW	15.5	WSW	SW	2.1	5.4	WSW	12.2	W	WNW	5.1	11.1	WSW	18.0	WSW	WSW	2.1	5.4	SSW	11.1	WSW	WSW	
8	2.3	4.8	SSE	7.7	SSE	NW	2.4	5.4	ENE	7.8	ENE	ENE	1.4	4.1	E	6.5	ESE	ESE	2.6	4.8	E	6.7	NE	E	1.6	4.5	SSW	7.7	SW	SSW	
9	2.2	4.8	SE	8.6	ESE	SE	2.6	6.2	ESE	9.7	SE	ESE	1.8	4.7	E	7.4	E	SW	2.8	6.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.8	5.1	SSW	8.7	SW	SSW	
10	2.8	6.2	ESE	10.1	ESE	SE	2.8	6.3	ESE	9.6	SE	WNW	1.6	3.9	E	7.4	SE	WNW	2.9	6.6	SE	8.2	SE	W	1.9	5.2	SE	8.3	SSE	NNE	
11	1.7	4.3	WNW	8.7	NNW	ENE	2.5	8.1	WSW	13.1	W	W	1.0	2.4	SSE	6.6	SSE	NW	2.2	6.9	S	9.8	SSE	S	2.6	5.7	SSW	9.8	SSW	SSW	
12	1.8	4.4	WNW	7.0	NE	N	2.7	6.7	SW	12.2	WSW	WSW	0.9	2.7	S	7.9	S	SSW	2.2	6.4	S	10.3	SSW	WSW	2.7	5.4	SSW	9.9	SSW	SSW	
13	1.8	4.9	WNW	9.2	NW	NW	3.9	9.4	WSW	15.3	WSW	WSW	1.3	4.2	WSW	8.8	SW	SW	4.0	10.3	WSW	14.9	W	WSW	2.4	6.1	SSW	11.8	SW	WSW	
14	1.9	4.0	NW	7.5	WNW	NE	3.0	7.6	WSW	10.9	SW	SW	1.4	3.2	SW	6.8	S	SW	3.5	6.9	W	9.8	W	SSW	2.7	5.7	SW	10.0	SW	SSW	
15	1.8	4.9	SSE	8.5	S	S	2.1	5.3	S	9.0	S	WNW	1.7	4.6	SE	8.7	SE	SE	4.3	9.3	SSE	12.3	SSE	SSE	2.4	6.2	SSW	10.1	SSW	SSW	
16	2.6	5.1	S	9.0	S	ESE	3.4	8.7	ESE	13.3	SE	ESE	1.6	4.3	SE	9.7	SE	SSE	3.4	8.1	SE	9.8	SE	SE	2.7	6.1	S	10.4	S	SSW	
17	4.3	7.7	ESE	13.2	E	ESE	4.8	8.0	ENE	12.0	E	ENE	1.8	4.6	ESE	9.3	ESE	ESE	4.5	8.4	SE	11.8	SSE	NE	2.6	5.9	E	10.7	ESE	ENE	
18	4.6	7.9	ESE	14.4	E	ESE	4.9	8.1	ESE	15.5	ESE	ESE	2.7	4.9	SE	11.6	SE	ESE	6.9	10.1	SSE	14.9	SE	SE	2.9	7.2	S	13.9	S	S	
19	1.8	4.4	E	7.7	SE	E	1.3	4.0	W	6.2	SE	WNW	0.8	2.4	SE	5.1	SE	WNW	2.0	6.6	SSE	10.3	SSE	SSW	1.4	5.3	S	8.4	S	S	
20	1.4	4.7	NNW	8.8	NW	WNW	2.2	6.4	WSW	9.4	WSW	WSW	0.9	3.1	S	4.7	S	SW	2.5	7.1	W	9.8	W	WSW	1.3	4.1	SSW	6.6	SSW	SSW	
21	1.9	4.3	NW	8.3	NNW	NW	2.1	4.8	NE	7.2	NE	W	1.1	2.9	WNW	4.8	E	NW	3.0	6.2	NNE	9.3	N	W	1.2	4.1	N	7.1	N	S	
22	2.0	7.4	SSE	12.9	SE	NW	2.6	6.5	WNW	11.1	WNW	WNW	1.5	4.6	WNW	7.6	WNW	WNW	2.3	7.1	W	8.7	W	WNW	1.5	6.7	NNE	16.9	NNW	N	
23	1.5	6.0	SE	9.6	ESE	SSE	2.5	5.4	E	7.5	ESE	E	1.5	4.1	E	6.9	E	W	2.3	4.1	ESE	6.2	NNW	NE	1.3	4.8	S	7.2	S	E	
24	2.2	5.2	SSE	8.3	SSE	SSE	2.1	4.5	E	7.7	ESE	E	1.6	3.8	ENE	5.2	ENE	W	2.1	4.1	NE	5.7	NNW	ENE	1.2	4.4	NE	12.5	ESE	NNE	
25	2.2	5.8	SE	8.7	SE	SSE	2.5	4.7	E	8.0	ESE	E	1.6	3.4	ESE	5.8	ESE	W	2.2	3.7	ESE	5.7	NNE	WNW	1.6	3.8	NE	6.7	NE	NNE	
26	1.6	5.7	SE	8.9	SSE	SSE	2.4	5.2	SE	8.6	SE	WNW	1.7	3.9	E	8.0	SE	WNW	3.2	7.4	SSE	9.3	SSE	W	1.8	5.5	S	8.5	SSW	SSW	
27	1.4	8.1	N	13.6	NNE	WNW	2.1	5.0	ESE	8.2	SE	WNW	1.4	3.7	SE	7.4	SE	WSW	2.6	5.8	SSE	7.2	SSE	W	1.2	6.0	SSE	9.7	S	SSE	
28	2.4	4.3	SSE	7.3	SSE	WNW	2.5	5.1	E	7.4	E	WNW	1.3	3.5	ESE	5.0	E	SW	2.3	5.0	WSW	6.7	NE	ESE	1.2	5.5	SE	9.3	SE	SSE	
29	1.6	5.1	SSW	8.7	SSE	NW	2.5	5.9	E	8.5	ESE	W	1.5	3.9	E	7.2	ESE	WNW	2.5	4.9	SE	6.2	SE	WNW	1.2	4.8	ESE	8.1	N	E	
30	2.4	6.5	SE	10.3	SE	SE	2.8	5.6	E	8.1	E	E	1.7	3.8	ENE	5.8	E	W	2.7	4.7	E	6.2	ESE	E	2.1	5.0	ENE	8.4	ENE	ENE	
31	3.2	7.4	ESE	12.4	E	ESE	4.6	8.0	ENE	11.8	NE	NE	1.8	4.6	N	8.6	NNE	E	5.3	9.6	NNE	11.8	NNE	NE	3.8	6.9	NE	13.1	NE	NE	
月最大		8.1	N	14.4	E			10.9	WSW	16.4	WSW			7.3	WNW	14.0	WSW			12.8	W	18.0	WSW			7.2	S	16.9	NNW		
起日		27		18				1		1				2		6					1		7				18		22		
上旬平均	2.5					NW	4.2					WSW	1.8					W	4.4					WSW	2.3					SW	
中旬平均	2.4					ESE	3.1					WSW	1.4					SE	3.6					SE	2.4					SSW	
下旬平均	2.0					SSE	2.6					WNW	1.5					W	2.8					W	1.6					NE	
月平均	2.3					NW	3.3					WSW	1.6					W	3.5					W	2.1					SSW	
10m/s以上日数		0						2					0								7					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7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	5.1	8.8	W	13.9	W	W	5.4	9.4	WSW	14.5	W	WSW
2	1.6	6.1	WSW	9.0	WSW	WNW	2.4	6.4	W	9.8	W	W
3	5.4	9.6	W	15.1	WSW	W	5.6	9.7	WSW	14.5	WSW	W
4	3.7	8.0	WSW	11.6	W	W	4.3	7.9	WSW	11.6	WSW	WSW
5	4.1	7.0	W	11.5	WSW	WSW	3.8	7.2	WSW	10.4	WSW	WSW
6	6.2	9.1	WSW	15.1	W	W	6.0	9.2	WSW	14.4	W	WSW
7	3.5	10.1	WNW	21.2	W	W	3.3	8.3	W	13.3	WSW	WSW
8	2.3	5.2	E	7.4	ENE	E	1.5	3.8	SSW	6.3	SSW	NE
9	2.5	4.2	ENE	6.1	ENE	WNW	1.4	3.9	SSW	6.3	SSW	NE
10	2.6	4.1	WNW	6.0	E	WNW	2.2	4.3	ENE	9.9	ENE	NE
11	3.2	7.1	W	10.9	W	WSW	2.2	5.5	WSW	11.3	SSE	W
12	3.8	7.0	W	11.9	W	WSW	3.0	6.6	WSW	12.1	WSW	WSW
13	3.8	7.8	WSW	12.1	SW	WSW	3.1	7.9	WSW	12.3	WSW	WSW
14	2.7	7.2	SW	11.5	WSW	WSW	2.0	5.9	WSW	9.8	WSW	WSW
15	2.5	5.8	S	9.5	S	S	1.9	4.3	S	7.7	SSW	S
16	1.8	4.0	E	6.4	E	SE	1.9	4.0	SSW	6.9	S	SSE
17	4.9	7.4	ESE	13.2	ESE	E	4.0	6.8	ENE	11.4	NE	ENE
18	4.6	9.1	ESE	13.8	ESE	ESE	3.5	6.0	ESE	13.9	E	E
19	1.8	3.9	S	7.9	S	SSW	1.6	4.8	WSW	8.2	SW	S
20	1.9	4.9	W	8.3	SW	WNW	1.0	3.5	W	5.4	W	WSW
21	2.0	4.6	E	7.2	NE	WNW	1.3	3.8	WSW	5.6	WSW	W
22	2.5	4.6	E	7.1	E	WNW	1.1	4.3	ESE	7.9	E	NE
23	2.6	5.7	E	8.0	E	WNW	1.5	4.2	ENE	6.6	NE	ENE
24	2.5	4.6	E	6.7	E	E	2.4	4.8	ENE	8.2	NE	NE
25	2.9	5.6	E	8.3	E	WNW	2.3	5.1	ENE	8.3	ENE	ENE
26	2.8	4.1	SSW	6.8	S	WNW	1.8	4.6	SSW	7.4	S	NE
27	2.6	4.3	WNW	5.9	WNW	WNW	1.6	4.4	SSW	7.2	S	SSW
28	2.8	5.4	E	7.8	E	WNW	1.3	4.0	SSW	7.3	S	NNE
29	2.5	4.6	E	6.8	E	WNW	1.6	4.1	SSW	7.0	SW	NE
30	3.2	5.1	ESE	9.0	ESE	E	2.5	5.8	ENE	9.4	ENE	ENE
31	5.0	7.5	ENE	13.6	NNE	ENE	4.0	8.2	ENE	13.2	ENE	NE
月最大		10.1	WNW	21.2	W			9.7	WSW	14.5	WSW	
起日		7		7				3		3		
上旬平均	3.7					W	3.6					WSW
中旬平均	3.1					WSW	2.4					WSW
下旬平均	2.9					WNW	1.9					NE
月平均	3.2					WNW	2.6					WSW
10m/s以上日数		1						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県 (87) 2012年7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	0.0	3.0	0.1	2.3	4.1	1.6	0.0	5.4	0.0	4.9	3.5	5.2	4.6	0.8	2.5	3.6
2	0.1	0.5	0.4	0.1	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3	0.4	2.3	0.3	2.4	3.4	0.3	0.0	4.0	0.4	3.3	0.7	2.9	4.7	0.6	3.2	2.9
4	0.5	2.0	1.1	3.3	3.5	1.5	2.4	7.2	3.3	5.5)	4.7	7.7	7.8	5.5	5.6	8.9
5	2.3	6.5	1.1	6.8	7.8	4.5	2.4	8.9	4.5	8.9	5.6	10.2	9.9	8.4	8.3	9.5
6	0.0	5.2	0.0	5.0	5.5	0.4	0.6	7.7	3.0	7.3	4.3	6.0	6.6	3.7	6.4	7.3
7	5.4	3.4	4.1	7.3	4.8	4.5	2.5	4.0	2.4	4.8	4.2	3.7]	3.4	1.4	2.3	2.1
8	12.5	11.3	9.4	10.1	9.9	7.4	7.5	6.4	11.5	6.9	12.5	5.9)	6.7	5.4	6.3	9.4
9	6.8	10.0	9.2	10.0	10.0	7.7	7.7	8.5	8.8	7.9	8.3	8.1	7.8	8.5	7.1	6.9
10	4.9	5.4	7.0	5.4	6.0	5.0	5.6	7.2	4.7	5.1	1.8	4.2	5.8	4.1	4.6	3.0
11	1.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12	1.8	2.5	2.0	1.8	0.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.4	4.8	1.6	5.7	4.8	6.1	0.8	7.6	1.4	7.4	3.9	8.2	7.3	4.5	7.3	6.0
14	0.8	1.9	0.3	2.4	3.0	1.7	1.6	3.0	1.2	3.6	0.9	4.6	4.9	1.8	5.8	7.5
15	7.4	5.1	7.4	10.1	11.3	8.9	5.3	11.0	7.0	8.3	5.9	8.9	11.3	8.2	7.4	5.3
16	1.2	0.7	2.4	2.0	5.1	1.8	1.7	10.8	2.0	9.5	4.0	10.6	10.2	11.3	10.2	7.3
17	0.2	1.8	0.4	3.1	0.8	0.3	1.0	2.7	2.0	2.3	2.3	1.3	1.6	4.4	4.0	3.0
18	0.4	0.2	0.6	0.0	0.3	0.0	0.1	0.9	2.0	0.5	2.2	0.8	0.7	1.7	1.4	1.0
19	1.6	0.1	2.0	1.0	0.8	0.5	0.2	0.6	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	0.0	0.3
20	2.1	2.4	2.2	4.5	4.0	1.0	0.1	0.4	0.8	0.3	0.4	0.6	0.8	0.3	0.5	0.6
21	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.5	0.4	0.9	0.3	0.5	0.7	1.0	1.0	0.0	1.4	0.1
22	3.7	2.6	2.3	2.6	2.6	3.4	2.7	3.4	3.2	2.5	4.0	3.1	3.5	2.9)	3.8	2.4
23	7.1	9.7	6.5	10.5	11.1	7.5	7.5	11.2	7.4	11.2	8.4	10.3	9.4	6.4	9.2	7.9
24	9.0	11.7	8.0	11.6	11.4	8.1	8.0	12.0	11.3	11.5	11.2	9.9	11.1	3.9	10.9	10.0
25	10.4	12.2	9.2	12.9	12.6	10.7	8.8	12.5	11.8	12.2	12.5	12.1	11.3	9.8	11.2	12.5
26	9.8	11.6	8.8	12.4	11.7	9.8	8.6	12.1	8.3	12.0	10.0	12.1	12.6	8.7	11.1	10.6
27	7.2	10.0	6.9	9.1	11.1	6.2	5.8	11.7	7.7	11.5	7.7	11.1	11.2	7.9	11.1	10.5
28	0.0]	10.8	9.1	10.5	11.7	5.2	5.5	11.6	8.4	11.3	8.8	11.4	11.7	7.5	10.1	10.5
29	0.0]	11.2	5.0	10.4	8.9	5.1	4.4	9.8	5.8	9.8	7.0	8.0	8.5	5.9	9.4	11.0
30	×	6.8	7.3	2.2]	6.5	6.8	6.8	7.9	10.2	7.3	8.1	7.9	10.1	7.5	9.4	10.2
31	3.8]	8.5	7.0	7.2]	4.9	6.8	5.2	10.8	12.0	9.3	9.8	10.0	9.1	9.9	9.2	10.1
旬合計 上旬	32.9	49.6	32.7	52.7	55.0	33.4	28.7	59.5	38.6	54.8	45.6	53.9)	57.3	38.4	46.3	53.7
旬合計 中旬	20.9	19.5	20.1	30.6	30.9	21.4	10.8	37.0	16.5	32.2	19.8	35.6	37.5	32.9	36.6	31.0
旬合計 下旬	51.0]	95.1	70.1	89.8)	92.6	70.1	63.7	103.9	86.4	99.1	88.2	96.9	99.5	70.4	96.8	95.8
月合計	104.8)	164.2	122.9	173.1)	178.5	124.9	103.2	200.4	141.5	186.1	153.6	186.4)	194.3	141.7	179.7	180.5
0.1時間未満日数	3)	2	2	2	2	2	5	2	4	1	3	1	2	4	4	2

平成24年7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	21	6	2	0	2	2	44	0	0	1	29	41	15	1	0	14	49	139	68	19	49	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	533	22	19 / 31
	大崩	37	11	3	0	2	1	62	0	0	1	20	48	8	1	0	5	42	122	45	15	46	50	1	0	0	0	0	3	16	0	0	539	39	21 / 31
沖田ダム		6	5	3	0	0	0	8	0	0	1	49	56	1	0	0	6	23	41	19	1	20	2	0	0	0	0	0	0	0	3	3	247	32	17 / 31
渡川ダム	ダム地点	15	45	6	8	0	15	29	0	0	1	18	95	11	0	0	0	34	144	65	4	35	19	0	0	0	0	0	26	29	0	0	599	45	18 / 31
	上古園	27	55	11	13	1	25	49	0	0	1	17	113	17	0	0	0	25	117	54	7	36	63	0	0	0	0	14	0	23	0	0	668	53	19 / 31
松尾	ダム地点	14	36	2	2	0	1	56	0	0	6	65	96	5	0	0	1	21	112	36	2	20	18	0	0	0	0	0	0	7	3	0	503	24	19 / 31
	吾味	9	31	6	5	0	8	21	0	0	0	22	110	12	0	0	0	39	131	66	12	30	20	1	0	0	0	0	0	22	0	0	545	26	17 / 31
長谷ダム		17	88	11	1	1	0	26	0	0	12	18	59	13	0	0	2	39	77	29	3	26	9	0	0	0	0	0	0	0	3	6	440	23	19 / 31
立花ダム	ダム地点	34	94	15	3	6	0	51	0	0	7	19	73	19	0	0	1	45	95	26	5	18	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	532	33	17 / 31
	河の口	46	100	27	2	7	1	48	0	0	5	25	74	26	0	0	2	53	168	32	7	11	43	0	0	0	0	0	0	25	1	0	703	37	20 / 31
瓜田ダム		26	114	9	0	0	6	59	0	0	8	24	58	20	0	0	0	24	64	50	6	10	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	485	35	16 / 31
綾北ダム	ダム地点	59	141	20	6	10	1	81	0	0	2	24	96	24	0	0	3	25	139	52	11	27	40	0	0	0	0	7	0	2	0	1	771	32	21 / 31
	槻木	91	138	16	16	21	13	69	0	0	0	42	131	10	0	0	1	12	71	17	15	6	30	5	0	0	0	5	1	14	0	0	724	44	21 / 31
田代八重ダム		69	123	34	9	23	7	81	0	0	2	34	112	54	0	0	0	21	133	71	12	9	80	0	0	0	0	3	2	0	0	0	879	45	19 / 31
綾南ダム	ダム地点	27	121	12	2	2	1	57	0	0	4	22	99	32	0	0	0	19	102	54	14	11	66	0	0	0	0	5	0	0	0	1	651	51	19 / 31
	須木	42	159	20	3	3	2	64	0	0	3	16	79	26	0	0	13	9	88	44	18	14	33	0	0	0	0	29	7	0	0	1	673	32	21 / 31
	堂屋敷	75	117	22	4	9	21	67	0	0	1	64	111	47	1	0	0	5	49	21	17	28	27	0	0	0	0	0	5	21	0	0	712	36	20 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	42	84	28	1	0	2	41	0	0	4	50	83	33	2	0	4	30	43	36	13	18	39	1	0	0	0	0	0	2	0	2	558	26	21 / 31
	木浦木	91	168	38	5	31	15	84	0	0	1	38	141	66	0	0	4	4	46	21	20	41	60	0	0	0	0	4	12	49	0	0	939	53	21 / 31
	猫坂	31	130	15	1	3	1	43	0	0	3	17	90	28	0	0	7	11	26	49	17	5	21	1	0	0	0	6	1	3	0	0	509	35	22 / 31
	巢ノ浦	58	97	28	2	0	22	74	0	0	1	24	87	56	3	0	4	44	56	15	33	28	40	0	0	0	0	6	0	3	0	0	681	25	20 / 31
	阿母ヶ平	46	89	23	8	0	5	57	0	0	4	27	74	41	2	0	21	22	29	55	24	4	47	0	0	0	1	35	0	14	0	0	628	32	21 / 31
広渡ダム		36	53	6	7	0	1	92	0	0	13	18	68	53	0	2	7	45	145	41	25	1	55	40	0	0	0	0	0	3	0	3	714	30	21 / 31
日南ダム	ダム地点	37	42	1	0	0	0	83	0	0	15	16	47	55	0	0	3	11	97	11	6	0	3	17	0	0	0	0	11	6	0	0	461	22	17 / 31
	白木俣	36	44	5	0	0	1	97	0	0	6	28	67	70	0	4	6	9	56	56	10	2	39	6	0	0	0	1	0	18	2	0	563	35	21 / 31