

宮崎県農業気象月報

平成25年（2013年）10月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 25 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方気象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

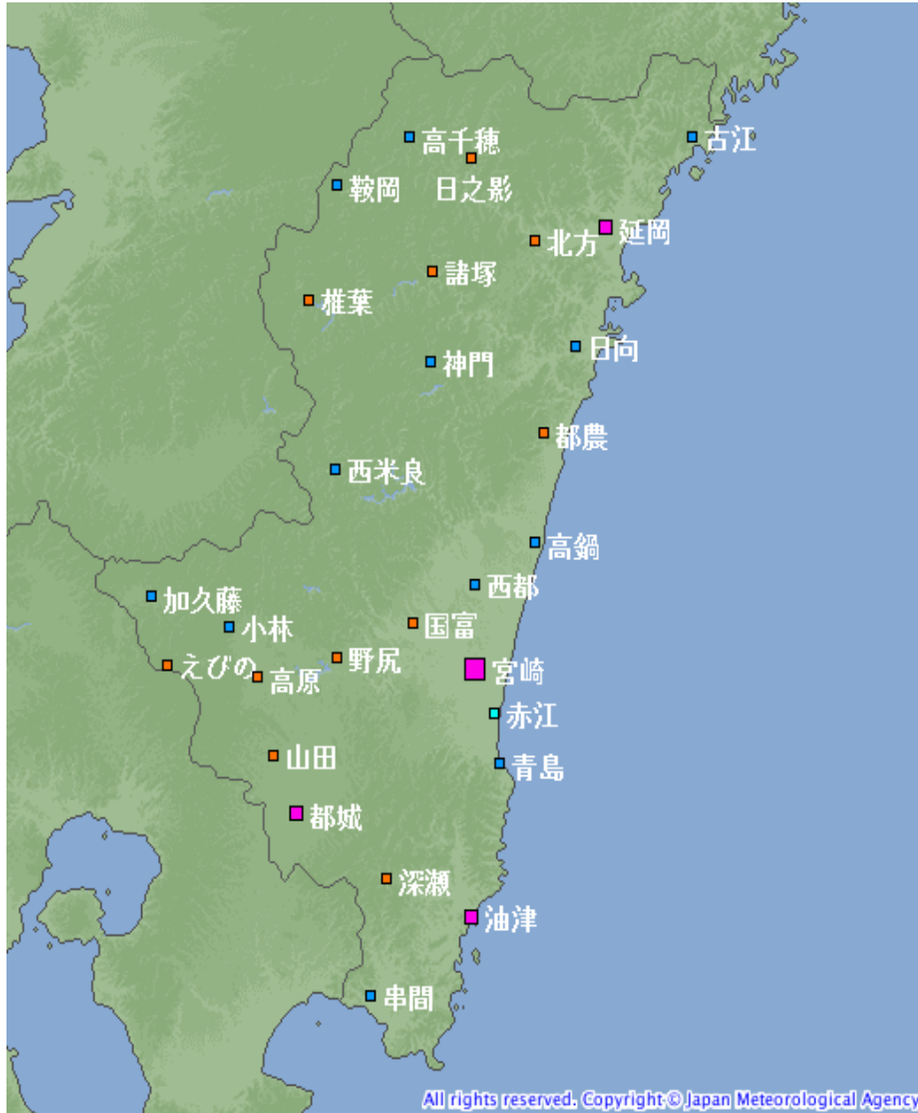
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☀	みぞれ
☂	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
≡	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∩	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∩	煙	⊠	黄砂	∩↓	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⊠	電光

平成 25 年 1 月 1 日現在

気象観測所一覽

観測所名	雨	風	気温	日照	所在地	緯度(度分)	経度(度分)	海面上の高さ	風速計の高さ
宮崎	○	○	○	○	宮崎市霧島 5-1-4	31 56.3	131 24.8	9	25.5
延岡	○	○	○	○	延岡市天神小路 255-4	32 34.9	131 39.4	19	19.2
都城	○	○	○	○	都城市菖蒲原町 3-23	31 43.8	131 04.9	154	12.4
油津	○	○	○	○	日南市油津 4-12-1	31 34.7	131 24.4	3	10.0
高千穂	○	○	○	○	西臼杵郡高千穂町大字押方字宮野原	32 42.7	131 17.4	350	8.0
古江	○	○	○	○	延岡市北浦町古江	32 42.7	131 49.2	14	10.2
鞍岡	○	○	○	○	西臼杵郡五ヶ瀬町大字鞍岡	32 38.6	131 09.4	590	6.5
日向	○	○	○	○	日向市大字塩見字出兼	32 24.5	131 36.0	20	9.3
神門	○	○	○	○	東臼杵郡美郷町南郷区神門	32 23.1	131 19.9	250	6.5
西米良	○	○	○	○	児湯郡西米良村大字村所	32 13.8	131 09.1	250	6.5
高鍋	○	○	○	○	児湯郡高鍋町大字蚊口浦	32 07.4	131 31.6	4	8.0
加久藤	○	○	○	○	えびの市大字永山	32 02.8	130 48.6	228	6.5
西都	○	○	○	○	西都市大字黒生野	32 03.8	131 24.8	8	10.0
小林	○	○	○	○	小林市南西方地内	32 00.0	130 57.2	276	9.3
青島	○	○	○	○	宮崎市青島西	31 48.2	131 27.6	8	9.5
赤江	○	○	○	-	宮崎市大字赤江	31 52.6	131 26.9	6	7.6
串間	○	○	○	○	串間市大字西方字平山	31 27.9	131 13.2	20	6.5
日之影	○	-	-	-	西臼杵郡日之影町大字七折字滝上下	32 40.9	131 24.4	262	-
都農	○	-	-	-	児湯郡都農町大字川北	32 17.0	131 32.5	61	-
諸塚	○	-	-	-	東臼杵郡諸塚村大字家代	32 31.0	131 20.1	150	-
北方	○	-	-	-	延岡市北方町川水流卯	32 33.7	131 31.5	30	-
椎葉	○	-	-	-	東臼杵郡椎葉村大字下福良	32 28.5	131 06.2	517	-
えびの	○	-	-	-	えびの市大字末永	31 56.7	130 50.4	1150	-
高原	○	-	-	-	西諸県郡高原町大字西麓	31 55.7	131 00.4	211	-
野尻	○	-	-	-	小林市野尻町大字紙屋	31 57.4	131 09.4	182	-
国富	○	-	-	-	東諸県郡国富町大字須志田	32 00.4	131 17.8	66	-
山田	○	-	-	-	都城市山田町山田	31 48.8	131 02.3	165	-
深瀬	○	-	-	-	日南市大字酒谷甲	31 38.2	131 15.0	130	-

気象観測所配置図



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

10月の気象概況

高気圧に覆われて、晴れた日が多かったが、台風や秋雨前線、湿った空気の流れ込みによる影響を受け大雨となった所があった。6日には児湯郡高鍋町で竜巻が発生した。また、台風第24号が九州の西海上を、台風第26号と台風第27号が日本の南海上を北上し荒れた天気となった。24日の日雨量が高千穂と諸塚で平年の月降水量のおよそ2.5倍となった。また、10月の月降水量が多く、観測点で平年よりかなり多く、諸塚736.5mm、高千穂520.0mmを観測し、10月の1位を更新した。

県内各地の月平均気温は、平年差0.4℃～1.9℃で平年より高く、延岡と青島では平年よりかなり高かった。月間降水量は245.5mm～736.5mm（平年比163～490%）で平年より多いか平年よりかなり多く、月間日照時間は平年比90%～99%で平年並か平年より少なかった。

【上旬】台風や湿った空気の流れ込みによる影響で曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめは、高気圧に覆われ晴れの日があった。

6日に児湯郡高鍋町で竜巻（強さはF0）が発生した。8日には、台風第24号が九州の西海上を北上した。

生物季節観測では、平年より7日遅く4日にススキの開花を観測した。

日最低気温が串間24.4℃（6日）、高千穂21.4℃（7日）、古江24.3℃（8日）、西都23.7℃（8日）を観測し、10月の日最低気温の高い方からの1位を更新した。また、9日には、小林30.4℃、都城32.3℃の日最高気温を観測し10月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差2.1℃～3.9℃で平年よりかなり高く、旬降水量は、91.0mm～342.0mm（平年比176～710%）で平年より多いか、平年よりかなり多かった。旬日照時間は平年比67%～112%で平年並か平年より少なく、高千穂と西米良では平年よりかなり少なかった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 高気圧に覆われた。	快晴
2日 高気圧に覆われた。	晴
3日 高気圧に覆われた。	晴一時曇
4日 湿った空気の影響を受けた。	曇後一時雨
5日 湿った空気の影響を受けた。	大雨後一時曇
6日 湿った空気の影響を受けた。	曇時々晴一時雨
7日 台風第24号の影響を受けた。	曇時々雨
8日 台風第24号の影響を受けた。	雨時々曇
9日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴時々曇
10日 高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後時々曇

【中旬】期間のはじめと中頃は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風第26号や湿った空気の流れ込みによる影響で、曇りや雨日が多かった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.6℃～1.0℃で平年並か平年より低く、旬降水量は、3.5mm～40.5mm（平年比6%～66%）で平年並か平年より少なかった。旬日照時間は平年比70%～88%で平年より少なく、西米良では平年よりかなり少なかった。宮崎市の旬平均気温は平年並、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 はじめ高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴時々曇一時雨
12日 高気圧に覆われた。	快晴
13日 高気圧に覆われた。	快晴
14日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴一時曇
15日 台風第26号や湿った空気の影響を受けた。	雨後曇
16日 高気圧に覆われた。	晴
17日 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた。	晴後曇
18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇時々雨一時晴
19日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	雨時々曇
20日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた。	曇後一時晴

【下旬】期間の前半は、台風第27号や秋雨前線、湿った空気の流れ込みによる影響で大雨となった所があったが、後半は大陸から張り出した高気圧や移動性高気圧に覆われて晴れた日が続いた。24日の日降水量は高千穂311.5mm、諸塚372.5mm、日最大1時間降水量は諸塚57.0mm、都城38.0mmを観測、25日には古江で日最大風速は北北東の風13.9m/sを観測し、それぞれ10月の1位を更新した。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.4℃～1.2℃で平年並か平年より高く、旬降水量は115.5mm～440.5mm（平年比269～1360%）で平年より多いか平年よりかなり多く、旬日照時間は平年比110%～129%で平年並か平年より多かった。宮崎市の旬平均気温は平年並、旬降水量は平年かなり多く、旬日照時間は平年並だった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
21日 高気圧に覆われた。	晴、霧を伴う
22日 はじめ高気圧に覆われたが、次第に湿った空気の影響を受けた。	晴後曇
23日 台風第27号と停滞前線の影響を受けた。	大雨
24日 台風第27号と停滞前線の影響を受けた。	雨時々曇
25日 台風第27号と停滞前線の影響を受けた。	雨時々曇

26日 高気圧に覆われた。	晴
27日 高気圧に覆われた。	快晴
28日 高気圧に覆われた。	晴
29日 高気圧に覆われた。	晴
30日 高気圧に覆われた。	快晴
31日 はじめ気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた。	曇後晴

10月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	24.3	21.2	3.1	かなり高い	195.0	66.4	294	かなり多い	50.3	53.5	94	平年並
中旬	20.0	19.8	0.2	平年並	11.5	67.6	17	平年並	53.4	62.4	86	少ない
下旬	18.0	17.4	0.6	平年並	149.5	47.9	312	かなり多い	68.2	61.0	112	平年並
月	20.6	19.4	1.2	高い	356.0	181.1	196	多い	171.9	176.9	97	平年並

10月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
ススキ	開花	10月4日	7日遅い	3日遅い

10月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

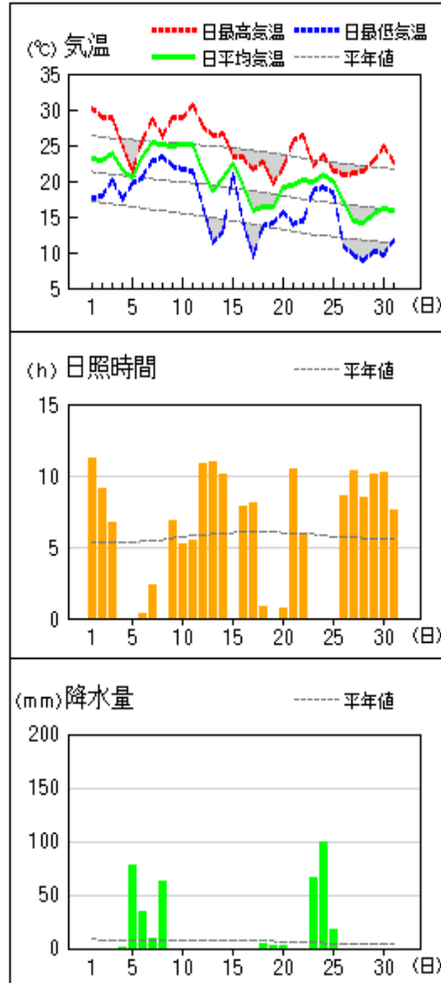
要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
月降水量の多い方から	高千穂	520.0mm	10月	413mm	1998年	1976年
月降水量の多い方から	諸塚	736.5mm	10月	571mm	2004年	1979年
日最高気温の高い方から	都城	32.3°C	10月9日	31.7°C	1980年10月17日	1942年
日最高気温の高い方から	小林	30.4°C	10月9日	30.4°C	2005年10月3日	2000年
日最低気温の高い方から	串間	24.4°C	10月6日	24.4°C	2007年10月9日	1977年
日最低気温の高い方から	高千穂	21.4°C	10月7日	21.3°C	1999年10月12日	1977年
日最低気温の高い方から	古江	24.3°C	10月8日	24.3°C	2003年10月12日	1977年
日最低気温の高い方から	西都	23.7°C	10月8日	23.3°C	2007年10月9日	1977年

日最大1時間降水量	諸塚	57.0mm	10月24日	46mm	1990年10月6日	1979年
日降水量	高千穂	311.5mm	10月24日	238mm	1998年10月17日	1976年
日降水量	諸塚	372.5mm	10月24日	241mm	2004年10月20日	1979年
日最大風速	古江	13.9m/s	10月25日	13.5m/s	2012年10月18日	1977年

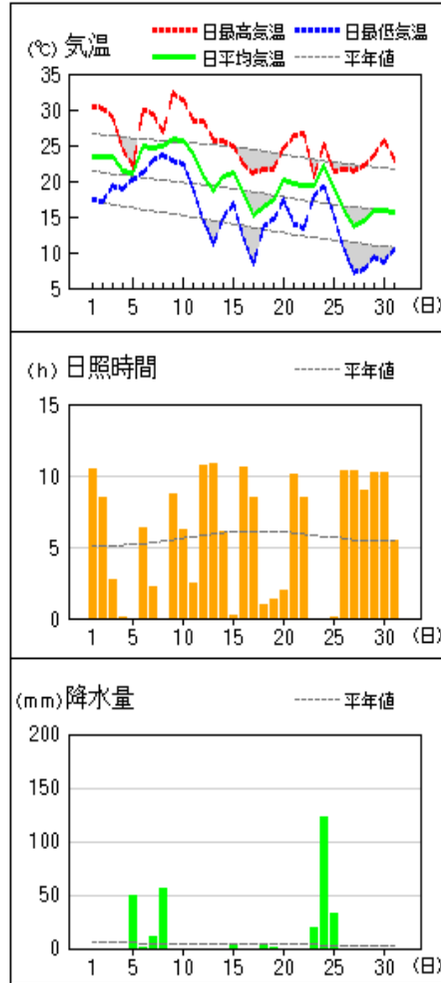
注) 極値(第1位)更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

地上気象 気象経過図：2013年10月01日-2013年10月31日

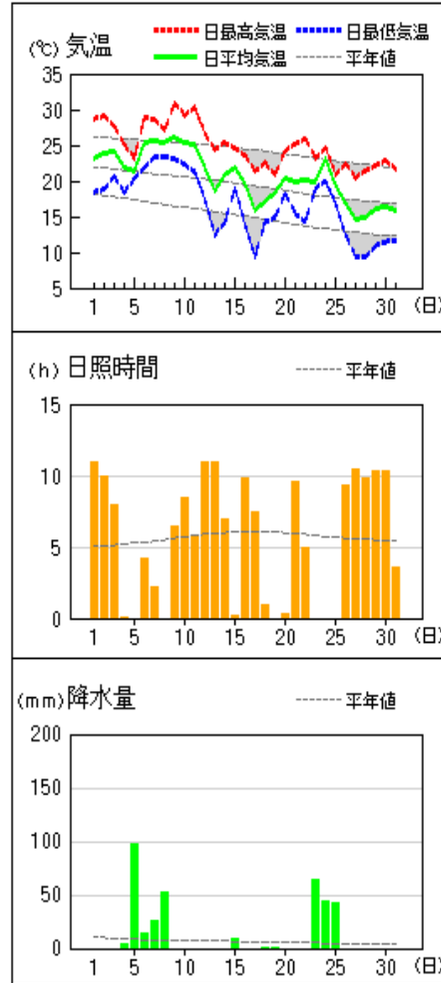
延岡



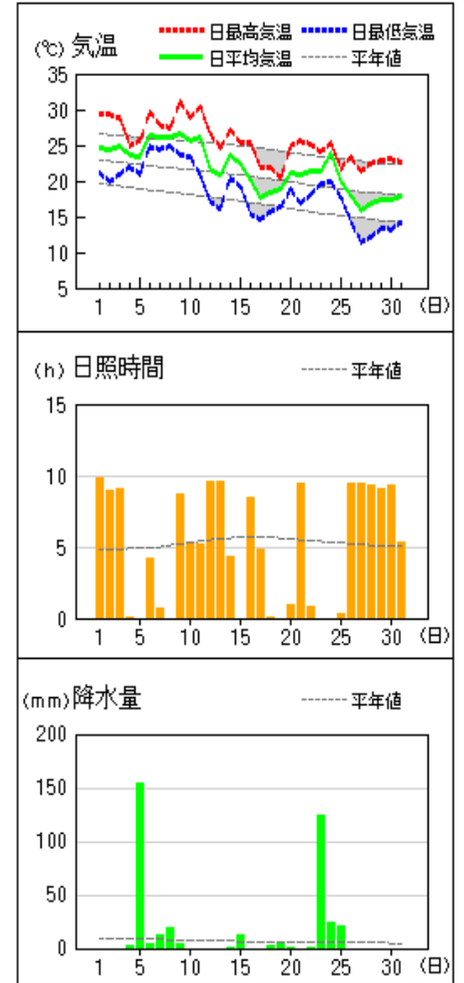
都城



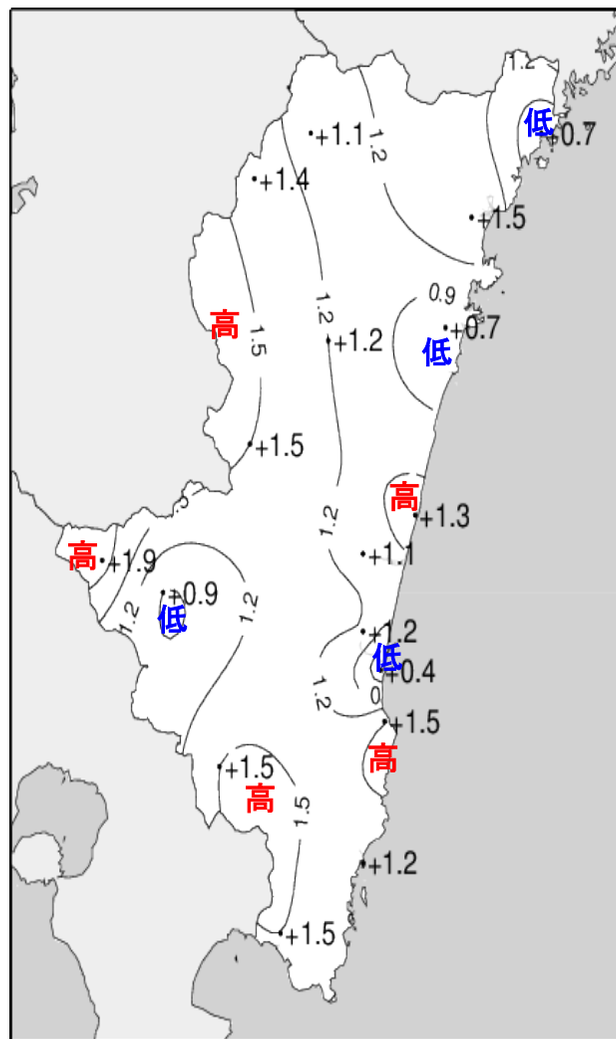
宮崎



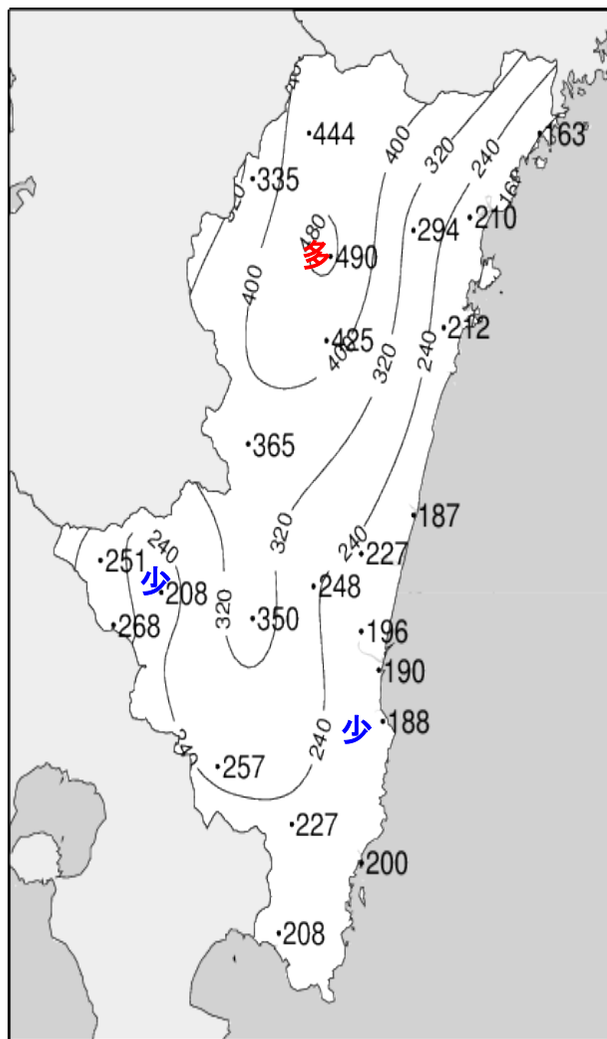
油津



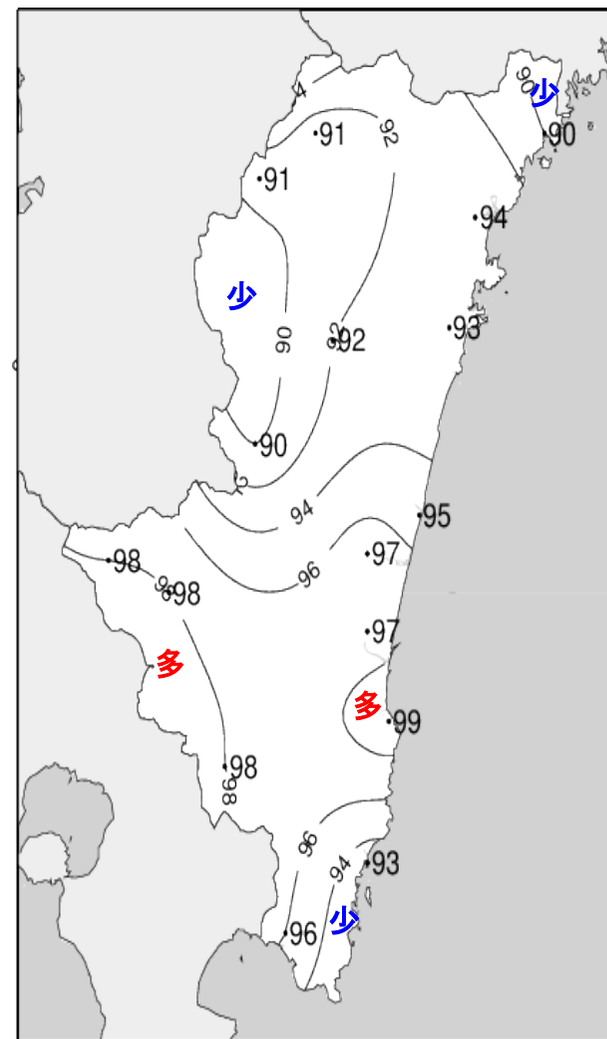
2013年(平成25年)10月 気象分布図(平年差、平年比)



2013年10月気温平年差(°C)



2013年10月降水量平年比(%)



2013年10月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 普通水稻

収穫最盛期は平年より1日早い11日で、晩生種の一部を除き月末までにほぼ収穫を終えた。

作柄については、穂数の増加で籾数が多くなったが、登熟はやや低くなった。台風接近があったが倒伏等の被害は少なかった。生育前半の水不足の影響を受けた一部のほ場では減収となった。

病虫害はトビイロウンカでの坪枯れや山間部での穂いもち発生がみられた。10月15日現在の作況指数は100となった。玄米品質面の格落ち理由では、カメムシ被害や心白粒発生が多かった。

2 大豆

全体的に子実肥大は順調に進み、葉の黄化や落葉も始まっている。倒伏や湿害の影響はほとんど無く作柄は良好である。播直しで一部の播種の遅れたほ場では、草丈は低く莢数も少なく、子実の肥大や成熟も遅れている。

3 そば

開花期から子実肥大期にあり、台風接近もあったが倒伏はほとんど無く全体的に生育は順調に経過している。播種の遅れたほ場では草丈は低く分枝数も少なく、開花も遅れている。

野菜

1 果菜類

ハウス抑制きゅうり、促成ピーマンの収穫が中下旬から始まり、促成きゅうりの定植が中旬に行われたが、相次ぐ台風の接近により降水量が多く、それに伴うハウスの閉め込みにより徒長気味の生育となったが、下旬の気温低下により順調な生育となっている。

ハウス抑制きゅうりは下旬に収穫最盛期を迎えている。一部でうどんこ病、べと病、褐斑病、アザミウマ類、コナジラミの発生が見られる。促成つる下げ栽培を中心に定植が行われたが、MYSVの発生が平年より多く、抜き取り等の対策がとられている。

促成ピーマンでは、下旬に収穫が始まっているが、高温や台風接近によるハウス内の環境不良から生育遅れのは場も一部で見受けられる。病害虫では、斑点病や黒枯病、うどんこ病、アザミウマやアブラムシ、ヨトウムシなど発生がみられる。

ミニトマトは、定植の早いところで収穫が始まり、生育は概ね順調であるが、異常茎の発生が多く、心止まりの傾向がみられる。病害虫では、TYLCVの発生が一部で見られ、青枯病の発生しているほ場も散見される。

いちごは、中旬に頂花房の出蕾期となったが、例年に比べ早い。一部のほ場において定植後に炭そ病、萎黄病で枯死する株が見られる。害虫では、ヨトウムシ、アザミウマ類の発生がやや多い。

2 露地野菜

かんしょは普通堀の収穫期である。収量は焼酎原料では平年より多く1割程度多くなっている。

さといもは中生種の収穫期であるが、夏場の干ばつの影響を受けた。特にかん水ができなかったほ場では、干ばつにより根痛みで乾腐病やセンチュウも併発し減収となっている。

春播種のごぼうは収穫期で平年並みの作柄となっており、ゴボウネモグリバエの被害が散見される。また、水田ゴボウの播種が始まった。一部立ち枯れ病などの被害が見られている。

アスパラガスは株養成期である。

これらの促成栽培は株養生期～刈捨期である。生育は順調であるが、ネダニやサビ病等の発生が見られる。

たまねぎは葉付きの定植期、切り玉の播種～育苗期で概ね良好である。

らっきょうは定植期で順調に作業がすすんでいる。

しょうがは少雨の影響で草丈が短く、収量も平年より少ない見込みである。にんじんの夏播き栽培は、干ばつの影響で発芽揃いが悪いほ場で生育のバラツキが見られる。

だいこんは生育初期～中期ダイコンサルハムシの被害が多く見られる。

キャベツ、はくさい、ブロッコリーは定植～生育中期で生育は順調で蝶目害虫の被害が見られる。

ほうれんそうは播種期～生育初期である。9月下旬より播種が始まり、発芽、初期生育ともに良好である。

果 樹

1 常緑果樹

露地の極早生温州は収穫が終了した。早生温州は、着色期（成熟期）で、平年よりも小玉で高糖低酸傾向であった。着色が平年よりも遅れた。カメムシによる被害が多かった。普通温州は着色初期で、着果量が少なく、高糖低酸傾向であった。黒点病の発生がやや多かった。ハウスみかんは花芽分化期であった。

完熟きんかんは果実肥大期から着色始期で、肥大は小玉傾向であった。一部で褐色腐敗病の発生が見られた。6月下旬の1番果の一部です上がりが発生した。ダニの発生が多かった。

日向夏の露地栽培は果実肥大期で、結果量は園地によりばらつきがあるが、平年並からやや多かった。肥大はやや小玉傾向で、糖度がやや高く、減酸がやや早い傾向であった。ハウス栽培は果実肥大期で、結果量は平年並みで、肥大は小玉傾向であった。減酸がやや早かった。

ぽんかんは果実肥大期で、果実肥大はやや小玉傾向であった。

ゆずは着色期で、平年並みの中旬に青ゆずの収穫が終了した。一部園地でサビダニの被害果が発生した。

へべすの露地栽培は収穫が終了した。ハウス栽培は、夏枝緑化から硬化期で、剪定時期が8月上旬となった園地では秋芽の発生がみられた。ハスモンヨトウの発生が多かった。

マンゴーの早期出荷の作型は、花芽分化から出蕾期で、夜冷を実施した園地では、出蕾が見られる園もあったが、除葉が早い園地や強い枝で、昼間の高温により葉芽の発生が見られた。後期出荷の作型は、第2新梢緑化から花芽分化期で、7月剪定園地では第3新梢の発生も見られた。8月中旬以降剪定園地では、昼間の高温により第2新梢が発生した。

2 落葉果樹

ぶどうは、ピオーネのハウス、トンネル栽培では前月に収穫が終了しており、ビニルを除去した園の一部で、べと病による早期落葉が見られた。醸造用ぶどうは、中旬に収穫が終了した。収穫量は前年並みであった。品質は良かったが、一部の園で着色不良が見られた。

なしは、新興、新高で収穫終期であった。新高で果実にみつ症が多発した。

くりは上から中旬に収穫が終了し、例年に比べて小玉果の割合が多かった。収穫量は西白杵で昨年よりも少なく、西諸県、東白杵では昨年よりも多かった。実炭そ病の発生は少なかった。

かきは成熟期から収穫期で、結果量はほぼ平年並みからやや多かった。果実肥大は平年並みからやや悪く、着色が遅かった。中旬から「太秋」、「前川次郎」下旬から「松本早生富有」の収穫が始まった。食味は良好で、次郎

の果頂裂果の発生は少なく、平年に比べ汚損果が少なかった。カメムシの被害が見られた。

花 き

10月出荷型「フローラル優香」は花卉のねじれや貫生花が見られた。「精の一世」は花芽分化期間中の高温の影響と思われる成長点の消失や茎の帯状、扁平花などが発生した。

秋ギク「神馬」の出荷が中旬から開始された。シェードの作型で高温の影響による花形などの心配があったが、良好な状態で出荷がされた。

スイートピーは播種以降高温が続いた影響で成長点の奇形などの高温障害が発生した。生育の早いところでは10月下旬から出荷が始まった。その他は11月中旬からの出荷が予定されている。

デルフィニウム：エラータム系では中山間地で上旬から本格的に出荷が開始された。草丈、輪数とも高品質であり、順調な出荷となった。沿海地域では発蕾から花穂伸長期に入っており、曇雨天後の晴天時に葉焼けの発生が見られたが、全体的な生育は概ね順調である。

トルコギキョウは中山間地の出荷が継続して行われた。生育、品質とも良好である。平坦地については今月上旬で定植が終了した。9月定植のほ場では摘蕾、側枝整理、下葉除去の作業が行われている。

ラナンキュラスは中山間地を中心に上旬から下旬にかけて定植が行われた。自家養成球では冷蔵中から出庫後にかけて球根の腐敗が多発したほ場が見られた。

特用作物

1 茶

秋芽硬化期である。秋番茶の摘採は、10月上旬から始まり、11月上旬まで続く見込みである。秋整枝は、中山間地を中心に10月上旬から始まり、沿海地域では11月上旬まで続く見込みである。夏季の干ばつの影響により、秋芽の充実が遅れている茶園が散見された。

病虫害では、遅れ芽が多かったことからチャノミドリヒメヨコバイ、チャノキイロアザミウマの発生が多い茶園がみられ、一部の茶園ではクワシロカイガラムシの発生がやや増加傾向であった。

病害の発生は全体的に少なかった。

畜産

1 家畜

今月は家畜が過ごしやすい日が続いたため、家畜の生産性が向上した。ブロイラーでは育成率、処理羽数ともに先月を上回った。肉豚では上物率は先月並であったが、出荷頭数、出荷重量ともに先月に比べ増加した。生乳生産量は7,014tで先月比104%と増加し、乳質についても細菌数、体細胞数ともに先月より向上した。

2 飼料作物

トウモロコシの二期作目は糊熟期～黄熟期であり、天候にも恵まれ生育は順調であり、収穫も順次行われている。高温小雨の影響で虫害が見られるほ場がある。また中山間地域では野生獣による食害も報告されている。

ソルガムは沿岸部を中心に再生草の収穫が進んでおり、生育は順調である。飼料イネ、飼料米についてはほとんどの地域で収穫が終了し、収量は例年並みかやや多い。

イタリアンライグラスやエンバクの播種が本格化し、発芽も順調で生育も良好である。

気 象 月 表

地点番号 47830 地点名 宮崎 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方气象台 2013年(平成25年)10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		最大瞬間	昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						1時間 mm			10分 mm	m/s	風向 16方		m/s	風向 16方														
																						最大瞬間		最大瞬間				
1	1011.5	1013.2	23.2	28.7	18.4	21.5	77	50	0.8	11.0	20.46	0.0	0.5	0.0	—	—	2.7	5.1	WNW	6.8	E	快晴	快晴	●	1			
2	1007.5	1009.3	23.8	29.1	18.9	22.9	79	54	4.0	9.9	19.19	—	—	—	—	—	3.0	6.3	ESE	9.1	SE	晴	曇時々晴		2			
3	1009.7	1011.4	24.2	27.7	20.7	21.4	72	55	6.3	8.0	17.69	—	—	—	—	—	3.3	6.1	ENE	10.0	E	晴一時曇	晴時々曇		3			
4	1013.5	1015.2	21.9	25.1	18.5	19.0	73	49	8.0	0.1	8.01	4.5	3.5	1.5	—	—	3.9	6.9	NE	10.7	NE	曇後一時雨	大雨時々曇	● =	4			
5	1014.8	1016.6	21.4	23.2	20.3	23.5	92	86	10.0	0.0	1.74	97.5	17.5	7.5	—	—	5.5	8.7	NE	14.7	NE	大雨後一時曇	雨時々曇	● =	5			
6	1016.7	1018.4	25.4	28.9	22.0	28.2	87	73	8.3	4.2	14.25	15.0	4.5	3.0	—	—	5.8	8.9	E	13.8	E	曇時々晴一時雨	雨時々曇	● =	6			
7	1015.1	1016.8	25.7	28.6	23.4	29.0	88	75	10.0	2.2	10.96	25.5	6.0	4.5	—	—	5.7	7.8	ESE	15.6	ESE	曇時々雨	曇時々雨	● =	7			
8	1010.1	1011.8	25.4	27.1	23.5	28.9	89	80	9.8	0.0	4.79	52.5	27.5	9.5	—	—	5.1	8.4	ESE	16.3	SE	雨時々曇	大雨時々曇後晴、雷を伴う	● = ㄣ	8			
9	1011.0	1012.7	26.1	31.0	23.1	27.6	82	60	6.5	6.4	13.60	—	4.5	0.0	—	—	2.9	5.6	NE	7.8	NE	晴時々曇	曇後時々晴	☁	9			
10	1013.6	1015.3	25.5	29.2	22.3	28.4	87	69	6.0	8.5	16.66	0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.7	ESE	9.7	SE	晴後時々曇	晴時々曇	● = T	10			
11	1011.4	1013.1	25.2	30.3	21.3	25.2	79	56	1.5	5.8	12.48	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	7.3	W	11.1	WNW	晴時々曇一時雨	快晴	● =	11			
12	1013.1	1014.8	21.8	26.7	17.5	15.7	61	42	0.0	10.9	19.05	—	—	—	—	—	3.1	7.9	W	10.6	W	快晴	快晴		12			
13	1017.4	1019.2	18.7	24.3	12.5	15.0	71	41	0.0	10.9	19.08	—	—	—	—	—	2.9	5.9	NE	8.5	NE	快晴	晴		13			
14	1015.8	1017.5	20.8	25.5	14.2	18.5	75	57	5.5	7.0	15.49	0.0	0.0	0.0	—	—	4.5	7.2	NE	11.7	NNE	晴一時曇	雨時々曇	●	14			
15	1002.2	1003.9	21.8	24.7	19.0	20.6	79	60	10.0	0.2	3.51	9.5	3.5	1.0	—	—	4.0	7.3	NNE	13.2	NNE	雨後曇	晴時々曇	● =	15			
16	1009.6	1011.3	19.6	23.6	13.8	12.0	53	35	1.3	9.8	17.51	—	—	—	—	—	3.5	6.2	NNE	10.5	NNE	晴	快晴		16			
17	1023.1	1024.9	16.0	21.3	9.4	11.1	64	41	6.8	7.5	15.96	—	—	—	—	—	3.2	5.6	NE	9.4	NE	晴後曇	曇時々晴		17			
18	1023.0	1024.8	17.1	22.6	14.3	14.6	75	50	10.0	1.0	5.95	1.5	1.0	0.5	—	—	2.8	6.6	NE	9.6	NNE	曇時々雨一時晴	雨一時曇	● =	18			
19	1020.2	1022.0	18.4	20.8	14.9	16.0	76	63	10.0	0.0	3.48	0.5	1.0	0.5	—	—	3.9	5.9	NNE	11.9	ENE	雨時々曇	曇時々雨	● =	19			
20	1013.2	1015.0	20.4	24.2	18.2	18.9	79	65	9.8	0.3	8.37	0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	4.9	NNE	10.5	NNE	曇後一時晴	晴一時曇、霧を伴う	● =	20			
21	1011.8	1013.5	19.8	25.2	15.4	17.5	78	52	1.3	9.6	17.11	—	—	—	—	—	2.5	5.3	ENE	7.7	ENE	晴、霧を伴う	晴	■	21			
22	1013.6	1015.3	20.2	26.0	14.4	16.7	72	45	5.5	4.9	11.94	0.0	0.0	0.0	—	—	3.6	6.9	NE	10.6	E	晴後曇	雨時々曇	●	22			
23	1011.7	1013.5	19.9	23.2	19.0	21.5	92	70	10.0	0.0	2.73	63.5	10.0	7.5	—	—	5.6	10.0	ESE	15.4	ESE	大雨	大雨	● =	23			
24	1006.3	1008.0	23.2	24.7	20.0	26.3	92	85	10.0	0.0	4.74	44.0	18.5	13.5	—	—	6.5	11.6	ESE	17.3	ESE	雨時々曇	大雨	● =	24			
25	1001.6	1003.3	19.4	21.0	16.9	19.9	88	71	10.0	0.0	2.89	42.0	13.0	4.0	—	—	2.6	8.4	NE	13.6	NNE	雨時々曇	曇後晴	● =	25			
26	1007.9	1009.7	17.0	22.5	12.4	12.2	65	36	0.3	9.3	16.33	—	—	—	—	—	2.9	4.6	E	6.4	WNW	晴	晴		26			
27	1018.7	1020.5	14.7	20.5	9.5	11.4	71	36	0.0	10.4	17.28	—	—	—	—	—	2.9	4.9	NW	6.7	E	快晴	快晴		27			
28	1022.3	1024.1	14.9	21.4	9.3	12.5	76	44	3.5	9.8	15.46	—	—	—	—	—	2.7	4.6	WNW	5.9	WNW	晴	晴		28			
29	1020.7	1022.5	16.1	22.2	10.9	13.7	77	50	0.3	10.3	16.45	—	—	—	—	—	2.9	5.0	WNW	6.5	E	晴	快晴		29			
30	1019.8	1021.6	16.5	22.9	11.5	12.5	70	35	0.0	10.3	16.23	—	—	—	—	—	3.1	5.1	NW	6.3	ESE	快晴	晴後時々曇		30			
31	1021.5	1023.3	15.9	21.6	11.7	14.4	81	59	4.0	3.6	10.76	—	—	—	—	—	2.7	4.4	WNW	6.5	ENE	曇時々晴	快晴	= ☁	31			
上旬	1012.4	1014.1	24.3	27.9	21.1	25.0	83		7.0	50.3	12.8	195.0					4.0	5.5	1.3	2.7	10.9	15.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.9	1016.7	20.0	24.4	15.5	16.8	71		5.5	53.4	12.1	11.5					3.3	29.6	(北)		7.0	mm	期間		hPa			
下旬	1014.2	1015.9	18.0	22.8	13.7	16.2	78		4.1	68.2	12.0	149.5					3.5	4.8	(西)風向別頻度%(東)		10.1	101.5)	4日22時		起日			
月	1013.8	1015.6	20.6	25.0	16.7	19.2	77		5.5	171.9	12.3	356.0					3.6	1.9	(南)(0.0)		6.6	起日	5	~5日22時		997.3		
平年	1014.4	1016.2	19.4	24.3	15.1	17.1	75		5.6	176.9	12.7	181.8					3.0	0.7	0.8	0.5	0.7	1.3	可照時間	hr		日照率		

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
日数	0	0	0	14	6	0	2	0	17	11	10	7	5	0	0	0	0	0	2	0	0	9	10	6	0	1	1	霜	初	1/27
平年	0.0	0.0	0.0	13.4	0.6	0.0	0.3	0.0	14.9	8.9	7.9	3.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	4.8	9.2	6	0.0	0.7	0.9	雪	初	1/21
																													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 2013年(平成25年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付				
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
								1時間 mm	10分 mm		m/s	m/s	風向 16方	m/s	風向 16方													
1	1010.9	1013.3	23.2	30.2	17.7	19.3	71	41		11.2		0.0	0.5	0.5			2.9	6.5	NNE	10.8	N			●	1			
2	1007.2	1009.6	22.9	29.0	17.8	21.0	76	52		9.1		—	—	—			2.2	4.9	E	7.7	E				2			
3	1009.3	1011.7	24.0	28.9	20.1	19.1	66	45		6.7		—	—	—			2.9	6.6	N	10.5	NW				3			
4	1013.8	1016.2	21.7	24.9	17.5	17.1	67	46		0.0		0.5	0.5	0.5			2.3	6.0	NNW	10.2	N			● =	4			
5	1015.7	1018.2	20.4	21.4	19.6	22.0	92	81		0.0		78.0	13.0	4.5			1.6	5.4	NNW	8.7	NNW			● =	5			
6	1017.4	1019.8	23.4	25.7	20.5	25.7	89	81		0.3		34.0	11.0	6.0			2.9	9.1	E	15.8	ESE			● =	6			
7	1015.7	1018.1	25.4	28.6	22.8	27.1	83	72		2.3		10.0	5.5	2.5			3.7	6.5	E	10.9	E			● =	7			
8	1009.9	1012.3	25.1	26.2	23.3	28.1	88	80		0.0		62.0	28.0	10.0			4.2	11.3	SSE	21.9	ESE			● =	8			
9	1010.5	1012.9	25.0	28.8	22.2	26.1	83	63		6.8		—	—	—			1.5	4.7	E	7.1	E			=	9			
10	1013.1	1015.5	25.2	28.8	21.6	27.1	85	68		5.2		0.0	0.0	0.0			1.6	4.5	E	7.3	E			● =	10			
11	1010.2	1012.6	25.1	30.7	21.4	24.4	77	57		5.5		—	—	—			2.4	6.8	WSW	9.6	W			■	11			
12	1012.8	1015.2	21.5	27.7	16.5	12.0	48	28		10.8		—	—	—			3.5	8.8	N	13.2	N			☁	12			
13	1017.1	1019.5	18.6	26.3	11.3	11.1	55	21		10.9		—	—	—			2.9	6.5	NNW	11.2	NW			☁	13			
14	1016.2	1018.6	20.4	26.6	12.9	16.5	69	50		10.1		—	—	—			2.5	5.3	E	8.3	E				14			
15	1002.8	1005.2	22.4	23.5	21.0	17.9	66	50		0.0		0.0	0.0	0.0			4.4	10.6	N	16.7	NNW			●	15			
16	1009.3	1011.8	19.4	23.3	14.3	10.7	47	34		7.8		—	—	—			6.9	13.4	N	24.2	N				16			
17	1022.5	1025.1	15.9	21.6	9.5	9.2	53	26		8.1		—	—	—			3.7	7.9	N	12.3	N				17			
18	1023.2	1025.7	16.5	22.7	13.7	13.3	72	47		0.8		3.5	1.5	0.5			3.0	8.3	WNW	11.0	NW			●	18			
19	1020.7	1023.2	16.5	19.6	14.1	16.5	88	68		0.0		3.0	2.0	1.0			1.6	3.5	WSW	6.0	W			●	19			
20	1013.0	1015.5	19.1	22.0	15.7	17.4	79	61		0.7		2.5	1.5	1.0			2.4	6.2	NW	8.9	N			● = ☁	20			
21	1011.3	1013.8	19.3	25.6	14.0	14.5	68	40		10.5		—	—	—			3.7	6.6	N	11.3	NW				21			
22	1013.6	1016.1	20.1	26.3	14.4	15.2	66	44		5.8		0.0	0.0	0.0			3.2	5.4	W	9.2	WSW			●	22			
23	1012.5	1015.0	20.0	22.1	18.7	20.0	86	73		0.0		66.5	26.0	10.5			1.9	5.6	E	13.9	E			●	23			
24	1007.1	1009.5	20.8	23.7	19.1	21.8	88	70		0.0		99.5	29.0	10.0			4.4	8.3	E	15.8	ESE			●	24			
25	1002.2	1004.6	19.8	21.5	18.3	16.4	71	50		0.0		18.0	3.0	1.0			5.3	9.0	NNW	18.2	N			●	25			
26	1007.6	1010.1	17.2	20.8	10.8	9.8	51	37		8.6		—	—	—			5.5	10.0	NNW	17.2	WNW				26			
27	1018.2	1020.7	14.5	21.1	9.7	10.1	65	35		10.3		—	—	—			3.1	5.2	NNE	10.9	NNE			= ☁	27			
28	1022.0	1024.6	14.2	21.5	8.8	11.0	71	36		8.4		—	—	—			2.6	4.8	WSW	7.3	WSW				28			
29	1020.3	1022.8	15.3	22.8	10.2	12.5	74	41		10.1		—	—	—			2.3	4.5	W	6.6	WSW			=	29			
30	1019.2	1021.7	16.2	24.8	9.7	11.6	66	24		10.2		—	—	—			2.2	5.0	WSW	6.7	WSW			= ☁	30			
31	1021.0	1023.5	15.9	22.6	11.7	13.1	74	48		7.6		—	—	—			2.2	4.3	W	6.8	W			= ☁	31			
上旬	1012.4	1014.8	23.6	27.3	20.3	23.3	80			41.6		184.5					2.6	4.4	10.2	8.5	11.6	5.9	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	1014.8	1017.2	19.5	24.4	15.0	14.9	65			54.7		9.0					3.3	2.7	(北)		4.4	mm		期間				
下旬	1014.1	1016.6	17.6	23.0	13.2	14.2	71			71.5		184.0					3.3	18.8	(西)風向別頻度%(東)		5.4	138.5)		23日19時		hPa		
月	1013.8	1016.2	20.2	24.8	16.1	17.3	72			167.8		377.5					3.1	14.2	(南)(0.8)		2.4	起日 24		~24日19時		997.0	起日	
平年	1014.1	1016.6	18.7	24.2	14.2	16.1	74			177.9		180.0					2.0	2.8	1.7	1.6	1.3	3.1	可照時間		hr		日照率	48%

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量		日数	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	14	5	0	2	0	15	11	10	7	5						4	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	13.5	0.2	0.0	0.3	0.0	12.8	8.1	7.1	3.6	1.7						0.8	0.1	0.0											

気 象 月 表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2013年(平成25年)10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		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	m/s							
1	995.2	1013.1	23.3	30.4	17.5	19.3	70	40		10.4		0.0	0.5	0.0			1.5	3.3	NE	6.0	NE			● =	1	
2	991.7	1009.4	23.3	30.2	17.1	20.8	74	45		8.5		—	—	—			1.2	3.9	SW	7.9	SSW			= ☁	2	
3	993.3	1011.1	23.3	28.9	19.4	19.6	70	47		2.7		—	—	—			1.7	4.1	NNE	7.3	E			= ☁	3	
4	996.7	1014.6	21.4	24.3	18.9	17.3	68	42		0.1		0.0	0.0	0.0			4.0	6.8	NE	11.9	NNE			● = ☁	4	
5	998.2	1016.2	21.1	22.0	20.2	22.3	90	82		0.0		48.5	15.5	5.0			4.2	6.6	NE	11.2	NE			●	5	
6	999.4	1017.2	25.0	30.0	21.1	23.9	76	52		6.3		1.0	1.0	0.5			3.2	6.3	ENE	10.8	ENE			●	6	
7	998.0	1015.7	24.7	29.3	23.0	25.6	82	62		2.2		11.0	3.0	1.5			2.6	4.9	ENE	9.9	ENE			●	7	
8	993.5	1011.1	24.9	26.8	23.6	26.5	84	72		0.0		56.5	22.0	8.5			3.2	7.5	S	15.0	S			●	8	
9	995.1	1012.8	26.0	32.3	22.8	26.2	79	51		8.7		0.0	0.0	0.0			1.6	3.5	SSW	6.3	SW			● =	9	
10	997.6	1015.3	25.7	31.3	22.4	26.1	80	56		6.2		0.0	0.0	0.0			1.8	5.2	SSW	8.6	S			● = ☁	10	
11	995.8	1013.6	24.0	28.3	18.9	24.1	81	61		2.4		0.0	0.0	0.0			1.5	4.4	SSW	7.5	SSW			● =	11	
12	996.9	1014.9	20.7	28.5	14.5	15.0	66	26		10.7		—	—	—			1.2	3.1	SSW	5.2	SSW			=	12	
13	1000.4	1018.7	18.6	25.7	11.2	13.1	63	34		10.8		—	—	—			2.7	5.9	NE	9.6	NNE				13	
14	998.9	1017.0	20.7	25.6	14.9	17.4	71	55		6.1		0.0	0.0	0.0			4.1	7.1	NE	12.4	NE			●	14	
15	985.8	1003.6	21.1	24.9	16.9	20.0	80	62		0.2		3.5	1.0	0.5			3.7	6.8	NNE	12.6	NNE			●	15	
16	993.7	1011.8	18.3	22.3	11.9	11.4	55	36		10.6		—	—	—			4.0	7.9	NW	13.2	NW			☁	16	
17	1006.1	1024.7	15.2	21.1	8.3	10.4	61	42		8.4		—	—	—			2.3	5.6	NE	9.6	ENE				17	
18	1005.9	1024.5	16.3	21.6	13.6	13.3	72	51		1.0		2.0	1.0	0.5			3.1	6.1	NNE	10.6	NE			●	18	
19	1002.9	1021.3	17.3	21.6	14.6	15.7	80	60		1.3		1.0	1.0	1.0			4.8	7.4	NE	12.4	NE			● =	19	
20	996.5	1014.6	20.2	24.6	17.3	17.6	75	60		2.0		0.0	0.0	0.0			3.0	5.6	NE	10.9	NE			● =	20	
21	995.2	1013.3	19.6	26.3	14.0	16.0	73	42		10.1		—	—	—			1.4	3.9	NE	6.8	NE			=	21	
22	997.0	1015.1	19.5	26.7	13.3	14.9	68	38		8.4		—	—	—			3.5	7.0	NE	12.1	NE				22	
23	994.8	1012.9	19.3	20.7	18.0	20.0	89	83		0.0		18.5	7.5	4.5			4.6	7.2	NE	14.4	NE			● =	23	
24	989.6	1007.4	22.2	25.2	19.2	25.2	94	86		0.0		122.5	38.0	17.5			1.8	4.9	NE	9.4	NE			●	24	
25	985.0	1002.9	19.0	21.3	15.1	19.1	86	73		0.1		32.0	9.0	3.0			3.1	5.5	NE	8.5	NE			● =	25	
26	992.0	1010.3	15.8	21.7	10.3	10.8	63	35		10.3		—	—	—			2.5	6.6	N	10.5	N				26	
27	1001.9	1020.5	13.7	21.5	7.2	9.9	67	29		10.3		—	—	—			1.2	3.0	NE	5.3	NE			=	27	
28	1005.4	1024.0	14.5	22.2	7.6	11.4	72	36		9.0		—	—	—			1.1	2.9	S	4.8	S			=	28	
29	1004.0	1022.5	15.8	23.7	9.4	12.1	71	33		10.2		—	—	—			1.1	3.4	N	6.2	NW			= ☁	29	
30	1003.2	1021.7	15.9	25.7	8.7	11.3	68	25		10.2		—	—	—			1.2	4.2	SSW	7.4	SW			=	30	
31	1004.6	1023.2	15.7	22.9	10.5	13.6	77	52		5.4		—	—	—			1.2	3.6	NE	5.8	N			= ☁	31	
上旬	995.9	1013.7	23.9	28.6	20.6	22.8	77			45.1		117.0					2.5	3.5	7.8	13.2	23.0	22.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	998.3	1016.5	19.2	24.4	14.2	15.8	70			53.5		6.5					3.0	0.5			6.0		mm	期間		
下旬	997.5	1015.8	17.4	23.4	12.1	14.9	75			74.0		173.0					2.1	1.6	(西)風向別頻度%(東)		3.9	124.5		23日22時	hPa	起日
月	997.2	1015.3	20.1	25.4	15.5	17.7	74			172.6		296.5					2.5	1.6	(南)(1.6)		1.6	起日	24	~24日22時	997.6	15
平年	998.1	1016.3	18.6	24.4	13.8	16.2	75			175.6		115.3					1.8	3.8	3.8	2.4	1.6	1.3	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	雪			霧	雷
日数	0	0	0	16	3	0	5	0	17	10	10	6	4						0	0	0					4	0	0	霜	初終
平年	0.0	0.0	0.0	14.5	0.2	0.0	0.7	0.0	13.5	8.1	7.3	3.0	1.0						0.1	0.0	0.0			平年	3.6	0.0	3.0	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 2013年(平成25年)10月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降 水 量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	最大				平均 m/s	最大		最大瞬間	屋 06:00~18:00	夜 18:00~06:00				
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方						m/s	風向 16方
1	1011.1	1012.8	24.7	29.4	21.2	20.8	68	41		9.8		0.0	0.0	0.0			3.7	5.9	ENE	8.7	ENE			●	1	
2	1007.5	1009.2	24.3	29.3	19.8	22.0	73	53		9.0		—	—	—			3.3	5.8	WNW	7.3	WNW				2	
3	1009.3	1011.0	24.8	28.8	21.0	20.9	68	51		9.1		—	—	—			3.2	6.4	ENE	9.4	ENE				3	
4	1012.5	1014.2	23.6	25.0	21.8	20.1	69	58		0.1		2.0	2.0	1.0			3.4	5.9	NNE	13.8	NE			●	4	
5	1013.9	1015.6	23.3	25.6	21.0	25.1	88	81		0.0		154.0	39.5	11.0			3.7	6.9	NE	13.3	NE			● =	5	
6	1015.8	1017.5	26.4	29.6	24.8	27.9	81	69		4.2		3.5	1.0	1.0			6.5	9.1	E	13.6	ENE			● =	6	
7	1014.3	1016.0	26.2	27.8	24.4	28.0	82	77		0.7		12.5	9.5	6.0			6.8	9.9	ESE	14.3	ENE			● =	7	
8	1010.0	1011.7	26.2	27.4	24.8	28.7	85	78		0.0		20.0	8.5	3.0			5.6	8.2	ESE	13.4	SSE			● =	8	
9	1011.0	1012.7	26.6	31.1	23.7	28.2	82	64		8.7		3.5	8.5	2.0			2.1	5.3	S	8.8	S			● =	9	
10	1013.7	1015.4	25.6	29.0	23.3	27.9	85	74		5.3		—	—	—			1.9	3.5	ESE	4.7	ESE			=	10	
11	1011.5	1013.2	26.1	30.4	20.8	25.5	76	59		5.2		0.0	0.0	0.0			2.5	5.0	W	8.7	SW			●	11	
12	1012.9	1014.6	21.7	26.6	17.1	16.1	63	47		9.6		—	—	—			3.0	5.2	E	7.2	E			= ☁	12	
13	1016.7	1018.4	21.0	24.6	16.2	15.1	60	51		9.6		—	—	—			2.6	5.6	NE	11.3	NE				13	
14	1014.5	1016.2	23.7	27.1	20.5	20.7	70	56		4.3		1.0	1.0	0.5			3.9	7.9	ENE	13.0	NNE			● = ☁	14	
15	1000.9	1002.6	22.3	25.4	19.2	21.6	80	65		0.0		12.5	3.5	1.5			4.2	9.7	ENE	17.4	N			● = ☁	15	
16	1009.1	1010.8	20.2	25.3	15.5	12.8	54	37		8.5		—	—	—			3.7	9.1	WNW	14.0	WNW				16	
17	1022.5	1024.2	17.7	21.8	14.6	11.0	54	45		4.8		—	—	—			3.0	5.1	ENE	9.9	NE				17	
18	1021.9	1023.6	18.5	22.0	15.6	14.7	69	53		0.1		3.0	2.5	1.0			3.0	5.0	NW	12.7	NNW			● ☁	18	
19	1018.9	1020.6	19.0	20.5	16.4	17.8	81	72		0.0		6.5	1.5	0.5			3.6	6.7	NE	14.7	NE			● =	19	
20	1012.6	1014.3	21.1	24.8	18.8	18.5	74	62		1.0		1.5	1.5	1.5			2.1	4.4	NNW	8.6	NNW			● = ☁	20	
21	1011.4	1013.1	20.8	25.7	16.8	17.0	71	50		9.4		—	—	—			2.7	5.2	NE	8.5	ENE				21	
22	1012.8	1014.5	21.4	25.1	18.2	16.8	66	53		0.8		0.5	0.5	0.5			2.9	4.9	ENE	10.2	NE			● ☁	22	
23	1010.4	1012.1	21.4	24.1	19.6	22.5	88	83		0.0		125.0	14.0	4.0			4.9	11.3	E	17.7	E			●	23	
24	1005.7	1007.4	24.0	25.3	20.0	26.0	87	85		0.0		23.5	11.0	4.5			6.9	11.6	ESE	17.0	ESE			● =	24	
25	1000.5	1002.2	20.0	21.7	17.6	18.8	80	69		0.3		20.5	10.5	2.0			3.4	7.7	NE	17.0	ENE			● =	25	
26	1007.7	1009.4	17.9	23.4	14.2	11.8	59	33		9.4		—	—	—			2.8	5.1	WNW	7.2	W				26	
27	1018.3	1020.0	15.8	21.3	11.3	10.6	61	38		9.4		—	—	—			3.8	5.5	WNW	8.8	ENE				27	
28	1021.7	1023.5	17.0	22.4	12.1	12.3	64	47		9.3		—	—	—			3.6	5.6	WNW	7.7	WNW				28	
29	1020.3	1022.0	17.5	22.8	13.4	13.9	70	53		9.1		—	—	—			3.6	5.3	WNW	7.8	WNW				29	
30	1019.5	1021.3	17.3	23.2	13.2	13.6	70	45		9.3		—	—	—			3.7	5.7	WNW	7.4	W			=	30	
31	1021.0	1022.7	17.9	22.6	14.2	15.0	73	60		5.3		—	—	—			3.2	4.6	WNW	8.2	NE			= ☁	31	
上旬	1011.9	1013.6	25.2	28.3	22.6	25.0	78			46.9		195.5					4.0	11.6	5.9	8.6	9.5	8.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1014.2	1015.9	21.1	24.9	17.5	17.4	68			43.1		24.5					3.2	21.5			9.1		mm	期間		
下旬	1013.6	1015.3	19.2	23.4	15.5	16.2	72			62.3		169.5					3.8	6.7	(北)		7.5	154.5)	4日21時	hPa	起日	
月	1013.2	1014.9	21.7	25.5	18.4	19.4	73			152.3		389.5					3.7	1.9	(西)風向別頻度%(東)		3.8	起日	5	~5日15時	996.9	15
平年	1014.2	1015.9	20.5	24.6	16.9	17.7	72			164.2		194.9					4.7	0.5	1.1	1.3	1.3	0.9	日照時間	hr	日照率	43%

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	18	6	0	2	0	17	15	14	7	2						2	0	0											
平年	0.0	0.0	0.0	14.4	1.3	0.0	0.4	0.0	14.9	9.3	8.2	4.1	2.0						5.2	0.6	0.0											

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年10月

単位:mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	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
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	1.5	3.0	0.5	3.0	2.0	0.0	1.0	2.5
5	61.5	52.5	67.0	71.0	95.5	78.5	78.0	71.5	92.5	121.0	68.5	104.5	128.5	38.5	106.0	54.5
6	8.5	8.0	15.0	24.5	29.0	44.0	34.0	12.0	25.5	43.0	13.5	16.5	27.0	3.0	27.5	45.0
7	7.0	16.0	13.5	20.0	46.5	33.0	10.0	16.5	24.0	80.0	52.5	34.5	27.0	12.0	43.5	69.0
8	65.5	42.5	23.5	125.5	96.5	105.5	62.0	32.0	71.5	95.0	52.5	67.0	28.5	37.5	30.0	83.5
9	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
10	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
11	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.5	6.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.5	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	17.5	0.5	20.5	21.5	18.0	13.0	3.5	19.0	3.0	15.0	12.0	1.0	1.5	11.0	2.5	18.0
19	1.5	4.0	0.5	3.5	5.0	4.5	3.0	0.5	2.0	6.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.5
20	2.5	9.0	2.5	2.5	2.0	0.5	2.5	1.0	2.0	1.0	1.5	4.0	0.0	0.0	2.0	1.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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
23	21.5	54.5	9.0	32.0	38.5	59.5	66.5	9.5	76.5	52.0	23.5	61.5	58.0	2.5	65.5	12.5
24	311.5	81.0	187.0	202.5	372.5	193.0	99.5	157.5	91.0	238.5	216.5	60.5	28.5	111.0	35.0	151.0
25	20.5	29.5	25.0	20.0	29.5	19.5	18.0	28.5	27.5	23.5	35.0	27.5	29.0	28.5	30.5	36.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	311.5	81.0	187.0	202.5	372.5	193.0	99.5	157.5	92.5	238.5	216.5	104.5	128.5	111.0	106.0	151.0
起日	24	24	24	24	24	24	24	24	5	24	24	5	5	24	5	24
最大1時間降水量	40.0	17.0	21.5	40.0	57.0	32.0	29.0	34.0	33.5	50.0	36.5	25.0	22.0	17.5	20.0	28.0
起日 時分	24 03:49	24 18:24	24 07:40	24 14:39	24 15:48	24 13:27	24 13:20	24 17:43	24 13:02	24 17:28	24 18:06	5 04:04	5 03:05	24 17:17	23 23:23	24 03:17
最大10分間降水量	9.5	7.5	6.0	11.5	12.5	13.5	10.5	11.0	10.0	18.0	12.5	10.5	8.0	8.5	11.0	9.5
起日 時分	24 03:14	24 13:09	24 07:29	24 14:24	24 15:39	8 18:04	23 23:02	24 16:53	24 12:14	24 16:41	24 17:20	24 12:41	5 02:36	24 16:36	7 05:20	24 02:37
上旬合計	144.5	124.0	120.0	242.0	269.0	261.0	184.5	146.5	215.0	342.0	188.5	234.5	213.0	91.0	208.5	257.0
中旬合計	22.0	13.5	29.0	28.0	27.0	18.0	9.0	27.0	7.5	28.5	14.0	6.0	8.0	11.5	6.5	28.5
下旬合計	353.5	165.0	221.0	255.0	440.5	272.0	184.0	195.5	195.0	314.0	275.0	149.5	115.5	142.0	131.0	200.0
月合計	520.0	302.5	370.0	525.0	736.5	551.0	377.5	369.0	417.5	684.5	477.5	390.0	336.5	244.5	346.0	485.5
1mm以上日数	12	11	12	10	12	9	10	13	11	12	9	12	11	8	11	14
10mm以上日数	6	6	7	8	8	8	7	8	7	8	8	7	7	6	7	8
30mm以上日数	3	4	2	4	5	6	5	3	4	6	5	5	2	3	6	6
50mm以上日数	3	3	2	3	3	4	4	2	4	5	4	4	2	1	2	4
70mm以上日数	1	1	1	3	3	3	2	2	4	4	1	1	1	1	1	2
100mm以上日数	1	0	1	2	1	2	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1

地域気象観測降水量月報

宮崎県(87) 2013年10月
単位:mm 2/2頁

観測所名 日付	小林	高原	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.0	3.5	4.5	2.0	4.5	0.0	3.5	10.0	0.0	1.5	2.0	2.0
5	47.0	51.0	70.5	70.5	97.5	42.5	149.0	133.5	48.5	111.5	154.0	86.0
6	12.0	34.5	24.5	19.5	15.0	7.5	8.0	2.0	1.0	14.5	3.5	5.0
7	22.0	22.0	60.0	56.5	25.5	21.0	13.5	24.0	11.0	31.0	12.5	32.0
8	39.5	57.5	57.0	64.5	52.5	84.5	37.0	36.0	56.5	45.5	20.0	19.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.5	2.0
10	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.0	9.5	1.0	18.0	12.5	3.5	7.5	12.5	9.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
18	13.0	12.0	7.5	2.5	1.5	9.5	9.5	3.5	2.0	0.5	3.0	1.0
19	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	13.0	3.5	1.0	1.0	6.5	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
23	7.0	9.5	17.0	55.0	63.5	9.5	161.5	107.0	18.5	66.5	125.0	52.5
24	94.5	88.0	127.0	43.0	44.0	112.0	20.5	34.5	122.5	97.5	23.5	39.5
25	28.5	26.0	36.5	37.5	42.0	28.5	47.0	52.0	32.0	25.0	20.5	25.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	94.5	88.0	127.0	70.5	97.5	112.0	161.5	133.5	122.5	111.5	154.0	86.0
起日	24	24	24	5	5	24	23	5	24	5	5	5
最大1時間降水量	16.0	23.5	27.0	20.0	27.5	33.0	34.5	29.5	38.0	26.0	39.5	21.0
起日 時分	24 12:24	24 12:08	8 17:11	8 22:33	8 23:03	8 22:11	5 08:13	5 02:23	24 00:45	24 00:20	5 12:07	5 10:25
最大10分間降水量	9.5	12.0	11.5	13.5	13.5	11.0	10.0	12.5	17.5	12.0	11.0	7.0
起日 時分	24 11:38	24 11:26	8 16:30	24 00:57	24 00:30	8 21:38	5 07:49	24 00:17	24 00:18	23 23:35	5 13:00	5 10:24
上旬合計	124.5	168.5	232.0	213.0	195.0	155.5	211.0	205.5	117.0	204.5	195.5	146.0
中旬合計	15.5	14.0	7.5	3.5	11.5	12.0	40.5	21.0	6.5	10.0	24.5	10.5
下旬合計	130.0	123.5	180.5	135.5	149.5	150.0	231.5	193.5	173.0	189.0	169.5	117.0
月合計	270.0	306.0	420.0	352.0	356.0	317.5	483.0	420.0	296.5	403.5	389.5	273.5
1mm以上日数	10	10	10	10	10	10	12	12	10	11	14	11
10mm以上日数	7	7	8	7	7	5	8	8	6	7	7	6
30mm以上日数	3	4	5	6	5	3	4	5	4	5	2	4
50mm以上日数	1	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2
70mm以上日数	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1
100mm以上日数	0	0	1	0	0	1	2	2	1	1	2	0

地域気象観測気温月報

宮崎(87) 2013年10月

単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	高千穂			古江			鞍岡			延岡			日向			神門			西米良			高鍋			加久藤			
	平均	最高	最低																									
1	19.7	28.3	14.2	24.0	29.3	19.6	18.9	27.3	12.8	23.2	30.2	17.7	23.0	30.0	18.3	20.9	30.4	15.6	21.3	30.5	16.0	23.4	28.4	18.5	22.1	31.2	14.4	
2	20.7	28.9	13.2	23.3	27.3	18.4	19.7	27.9	13.7	22.9	29.0	17.8	23.1	28.5	18.7	21.4	30.4	15.0	22.3	31.4	16.5	23.5	27.7	19.0	22.1	29.6	16.3	
3	20.7	28.1	16.1	23.9	28.2	21.8	18.9	26.4	14.5	24.0	28.9	20.1	23.1	29.0	18.9	21.9	28.5	17.4	22.3	28.3	18.7	24.5	28.3	21.3	23.1	30.4	18.3	
4	18.7	23.4	14.6	21.7	24.6	19.2	18.3	22.9	13.4	21.7	24.9	17.5	20.5	24.9	16.7	18.4	22.7	14.6	20.3	24.4	16.6	22.5	25.6	19.4	21.0	25.4	16.2	
5	18.4	19.2	17.5	20.7	22.6	19.2	17.8	20.9	16.2	20.4	21.4	19.6	20.2	20.7	19.5	19.2	19.8	18.1	20.0	20.7	19.1	21.5	22.7	20.4	20.6	21.5	19.6	
6	21.8	25.0	18.6	23.4	26.4	21.0	21.4	23.4	19.3	23.4	25.7	20.5	23.3	24.9	20.6	22.2	26.7	19.5	22.9	27.4	20.3	25.0	27.1	22.2	23.8	29.2	20.9	
7	22.8	25.2	21.4	25.0	28.2	22.1	21.7	23.8	19.6	25.4	28.6	22.8	24.8	28.1	23.0	22.8	27.0	21.2	23.1	26.4	21.3	25.9	28.1	23.4	23.9	27.9	21.7	
8	22.1	23.3	20.5	25.4	26.0	24.3	21.2	23.2	19.5	25.1	26.2	23.3	24.9	25.9	23.0	22.2	24.3	21.0	22.6	24.5	21.2	25.5	26.7	23.7	23.6	25.9	22.2	
9	23.2	29.5	20.8	24.8	28.1	22.6	21.9	26.9	19.3	25.0	28.8	22.2	24.5	28.9	21.8	23.9	29.8	20.5	24.3	30.3	21.1	25.5	30.1	22.7	24.8	30.7	21.2	
10	23.1	28.4	21.0	25.1	28.1	21.4	22.2	27.2	18.4	25.2	28.8	21.6	24.8	28.9	21.4	24.3	31.1	19.9	24.4	30.0	20.6	25.2	28.2	21.9	24.7	30.6	20.6	
11	21.7	24.4	18.1	24.8	28.6	21.4	19.2	21.8	14.4	25.1	30.7	21.4	24.8	30.5	20.7	22.1	28.5	14.8	22.4	28.1	17.1	25.6	30.0	21.6	22.0	26.2	16.8	
12	17.5	23.6	9.2	21.0	24.8	17.2	14.9	22.5	7.2	21.5	27.7	16.5	20.3	28.4	11.9	16.8	28.0	9.9	17.9	28.5	12.2	21.8	27.6	17.5	19.4	26.2	12.4	
13	14.4	25.8	6.5	20.1	24.9	15.8	13.2	24.7	4.9	18.6	26.3	11.3	17.1	25.9	10.0	14.7	26.5	6.3	15.4	27.0	8.5	19.0	24.8	11.4	17.7	27.2	8.7	
14	16.9	24.9	7.8	21.0	26.1	17.1	17.0	24.2	7.6	20.4	26.6	12.9	20.5	27.1	14.1	17.5	25.5	8.7	18.2	26.4	10.0	21.4	25.6	14.9	20.7	27.2	13.0	
15	19.1	20.9	17.6	21.2	22.6	19.8	16.7	20.6	13.6	22.4	23.5	21.0	21.0	23.1	18.2	19.6	21.3	18.3	20.7	23.4	16.9	22.0	24.4	18.9	22.3	25.2	19.2	
16	15.1	19.2	8.9	18.4	22.2	14.7	12.1	16.2	5.7	19.4	23.3	14.3	18.2	22.9	9.3	15.9	21.3	7.6	17.2	21.5	9.3	19.9	23.5	12.7	16.3	20.1	9.2	
17	12.0	19.8	5.4	16.8	21.2	12.9	10.8	19.1	4.8	15.9	21.6	9.5	15.1	22.9	8.3	12.8	21.7	5.0	13.7	22.6	7.0	16.8	21.9	10.2	14.2	22.7	5.7	
18	13.5	20.1	9.2	17.5	21.4	14.4	12.5	18.2	8.6	16.5	22.7	13.7	16.8	23.8	14.1	14.5	22.2	10.8	15.8	24.3	12.0	18.3	22.6	15.7	16.3	24.1	11.9	
19	14.3	17.9	11.4	17.3	20.1	14.5	13.9	16.6	10.4	16.5	19.6	14.1	16.3	18.1	14.2	14.6	16.6	12.8	16.7	19.9	13.6	18.8	21.1	16.0	17.9	22.5	14.4	
20	16.4	22.0	12.4	18.7	20.1	16.8	15.3	20.5	11.5	19.1	22.0	15.7	18.2	22.7	15.4	17.5	22.4	14.9	18.9	24.1	16.2	20.3	23.4	17.6	19.7	25.7	15.0	
21	15.4	23.1	9.4	20.9	24.6	18.5	14.2	22.4	9.4	19.3	25.6	14.0	19.0	27.0	12.6	17.2	25.9	12.3	18.0	26.7	13.1	20.0	25.8	14.6	18.4	26.7	12.3	
22	16.5	25.5	8.8	21.3	25.1	18.7	15.7	24.2	8.8	20.1	26.3	14.4	20.1	27.0	15.1	17.1	26.0	10.1	18.3	26.8	11.7	20.8	25.5	14.9	18.7	27.1	10.3	
23	17.3	19.0	15.6	20.4	22.8	19.0	17.4	19.3	15.2	20.0	22.1	18.7	19.1	20.5	18.3	17.4	18.8	15.9	18.9	21.4	17.4	20.2	23.4	19.2	20.8	24.7	18.7	
24	17.4	18.2	16.7	21.3	23.7	19.0	16.3	17.5	15.6	20.8	23.7	19.1	21.7	23.7	19.0	19.6	23.4	17.4	20.7	23.2	18.0	23.1	24.7	20.1	21.8	25.2	18.6	
25	16.6	18.3	14.7	18.5	19.5	17.4	14.5	15.7	10.7	19.8	21.5	18.3	18.3	19.9	15.0	17.7	20.1	13.2	18.4	21.0	14.3	19.6	21.1	16.6	18.9	20.6	15.1	
26	13.6	17.8	7.4	17.1	21.0	11.0	10.9	16.4	5.7	17.2	20.8	10.8	15.2	21.6	9.8	14.5	20.2	7.6	14.1	21.7	9.1	17.1	24.0	12.1	15.1	19.7	8.2	
27	10.7	18.9	4.9	14.9	20.2	10.7	9.5	17.6	4.9	14.5	21.1	9.7	14.3	21.7	8.7	11.4	20.7	5.7	12.3	21.7	7.3	15.1	20.8	9.2	12.5	20.9	5.3	
28	10.5	19.5	4.3	14.7	20.6	10.5	10.0	17.7	4.7	14.2	21.5	8.8	14.7	22.4	10.5	11.7	20.7	6.3	12.9	21.8	7.7	15.4	21.7	9.9	13.2	21.6	5.7	
29	12.1	21.8	6.1	15.7	22.0	10.4	11.1	19.2	5.8	15.3	22.8	10.2	15.7	23.3	11.7	12.7	23.1	7.0	13.8	23.2	9.0	16.2	22.0	11.3	14.0	22.3	8.4	
30	12.9	22.9	5.5	17.2	23.7	9.4	11.2	21.5	3.8	16.2	24.8	9.7	16.1	24.5	10.6	12.9	25.1	5.5	13.4	24.6	7.2	16.3	22.6	10.4	14.2	24.7	6.1	
31	12.4	20.9	6.4	17.5	22.3	12.1	11.7	21.2	5.9	15.9	22.6	11.7	15.5	22.9	11.8	12.9	21.5	7.1	13.8	21.9	8.7	16.4	22.1	12.0	14.3	23.0	7.7	
月極値		29.5	4.3		29.3	9.4		27.9	3.8		30.7	8.8		30.5	8.3		31.1	5.0		31.4	7.0		30.1	9.2		31.2	5.3	
起日		9	28		1	30		2	30		11	28		11	17		10	17		2	17		9	27		1	27	
上旬平均	21.1	25.9	17.8	23.7	26.9	21.0	20.2	25.0	16.7	23.6	27.3	20.3	23.2	27.0	20.2	21.7	27.1	18.3	22.4	27.4	19.1	24.3	27.3	21.3	23.0	28.2	19.1	
中旬平均	16.1	21.9	10.7	19.7	23.2	16.5	14.6	20.4	8.9	19.5	24.4	15.0	18.8	24.5	13.6	16.6	23.4	10.9	17.7	24.6	12.3	20.4	24.5	15.7	18.7	24.7	12.6	
下旬平均	14.1	20.5	9.1	18.1	22.3	14.2	13.0	19.3	8.2	17.6	23.0	13.2	17.2	23.1	13.0	15.0	22.3	9.8	15.9	23.1	11.2	18.2	23.1	13.7	16.5	23.3	10.6	
月平均	17.0	22.7	12.4	20.4	24.1	17.1	15.8	21.5	11.2	20.2	24.8	16.1	19.7	24.8	15.5	17.7	24.2	12.9	18.5	25.0	14.1	20.9	24.9	16.8	19.3	25.4	14.0	
0℃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℃以上日数	0	9	0	3	11	0	0	5	0	5	14	0	0	13	0	0	14	0	0	13	0	6	14	0	0	18	0	
30℃以上日数		0			0			0			2			2			3			4			2			4		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	528			634			481			625			610			548			575			647			598			

地域気象観測気温月報

宮崎(87) 2013年10月
単位:°C 2/2頁

観測所名 日付	西都			小林			宮崎			青島			赤江			都城			油津			串間		
	平均	最高	最低																					
1	22.5	29.3	17.2	22.7	30.3	15.7	23.2	28.7	18.4	23.4	27.6	20.1	23.2	28.3	18.8	23.3	30.4	17.5	24.7	29.4	21.2	23.6	29.4	19.3
2	23.2	28.9	17.0	23.4	29.9	17.1	23.8	29.1	18.9	24.1	28.6	19.6	24.0	28.5	19.5	23.3	30.2	17.1	24.3	29.3	19.8	23.3	28.6	17.5
3	23.8	28.2	19.1	23.0	28.3	18.3	24.2	27.7	20.7	24.8	27.4	22.0	24.7	27.8	21.6	23.3	28.9	19.4	24.8	28.8	21.0	24.1	29.3	19.0
4	21.8	25.4	17.8	20.2	24.1	16.1	21.9	25.1	18.5	23.4	24.6	21.7	22.8	24.7	19.7	21.4	24.3	18.9	23.6	25.0	21.8	22.9	25.1	20.7
5	21.8	23.1	20.9	20.3	21.5	19.5	21.4	23.2	20.3	22.5	24.3	21.0	22.0	24.1	20.5	21.1	22.0	20.2	23.3	25.6	21.0	22.7	24.5	20.9
6	24.8	27.5	22.6	23.8	27.9	20.9	25.4	28.9	22.0	25.9	28.9	23.4	25.8	29.2	22.6	25.0	30.0	21.1	26.4	29.6	24.8	26.1	29.0	24.4
7	25.5	28.5	23.1	23.9	27.6	22.3	25.7	28.6	23.4	26.0	28.0	23.9	26.3	29.2	23.7	24.7	29.3	23.0	26.2	27.8	24.4	25.5	27.1	24.3
8	25.1	27.0	23.7	23.5	24.4	22.6	25.4	27.1	23.5	25.6	26.9	24.0	25.6	26.9	23.8	24.9	26.8	23.6	26.2	27.4	24.8	25.9	27.3	24.3
9	25.5	30.5	22.5	25.0	30.4	22.3	26.1	31.0	23.1	25.6	30.0	22.4	25.7	29.6	22.7	26.0	32.3	22.8	26.6	31.1	23.7	26.0	29.4	23.4
10	25.2	29.6	21.2	24.8	30.3	20.5	25.5	29.2	22.3	25.5	29.0	22.5	25.8	28.6	23.0	25.7	31.3	22.4	25.6	29.0	23.3	25.1	29.3	21.9
11	24.9	29.7	19.8	22.9	27.3	18.2	25.2	30.3	21.3	24.8	30.5	19.6	25.4	29.4	21.4	24.0	28.3	18.9	26.1	30.4	20.8	24.8	29.0	21.6
12	20.1	27.0	13.7	20.5	26.8	13.9	21.8	26.7	17.5	22.6	25.8	18.3	22.0	26.4	17.3	20.7	28.5	14.5	21.7	26.6	17.1	21.5	27.2	17.1
13	17.4	24.7	10.7	17.0	24.7	9.7	18.7	24.3	12.5	20.2	23.9	15.0	19.9	24.3	12.5	18.6	25.7	11.2	21.0	24.6	16.2	19.9	25.2	12.6
14	20.8	25.7	12.9	20.3	25.8	13.0	20.8	25.5	14.2	22.5	25.3	19.1	21.7	25.4	16.3	20.7	25.6	14.9	23.7	27.1	20.5	23.0	26.7	18.7
15	22.9	25.4	18.9	22.1	24.7	19.7	21.8	24.7	19.0	22.3	25.3	18.5	21.9	25.0	18.3	21.1	24.9	16.9	22.3	25.4	19.2	22.1	24.4	19.4
16	19.6	23.1	11.5	16.8	20.2	9.8	19.6	23.6	13.8	19.9	23.5	13.2	19.9	24.3	12.5	18.3	22.3	11.9	20.2	25.3	15.5	19.5	24.2	11.9
17	15.4	21.5	8.1	14.1	20.6	6.8	16.0	21.3	9.4	17.3	20.3	12.4	16.6	21.1	9.9	15.2	21.1	8.3	17.7	21.8	14.6	16.5	21.5	11.8
18	17.3	23.8	13.6	16.2	23.5	12.9	17.1	22.6	14.3	17.9	20.9	14.9	17.4	21.6	15.2	16.3	21.6	13.6	18.5	22.0	15.6	17.2	21.2	14.0
19	18.8	21.2	14.8	17.2	21.0	14.1	18.4	20.8	14.9	18.6	20.6	15.1	18.3	20.3	15.1	17.3	21.6	14.6	19.0	20.5	16.4	18.8	21.8	16.5
20	19.6	24.6	16.7	19.9	24.1	16.9	20.4	24.2	18.2	21.0	23.4	18.2	20.6	23.6	18.4	20.2	24.6	17.3	21.1	24.8	18.8	21.2	25.2	18.5
21	19.0	25.5	14.0	19.2	26.3	14.5	19.8	25.2	15.4	20.6	24.3	16.1	20.1	25.1	15.2	19.6	26.3	14.0	20.8	25.7	16.8	20.1	26.4	15.1
22	20.0	26.6	12.9	19.6	26.2	13.9	20.2	26.0	14.4	20.9	23.9	17.2	20.2	25.1	14.8	19.5	26.7	13.3	21.4	25.1	18.2	20.7	26.5	14.6
23	20.6	22.7	19.1	19.5	22.5	17.4	19.9	23.2	19.0	20.8	23.6	19.4	20.3	23.9	19.0	19.3	20.7	18.0	21.4	24.1	19.6	20.8	23.8	19.2
24	22.9	24.6	19.9	21.8	23.5	19.0	23.2	24.7	20.0	23.5	25.0	20.5	23.3	24.9	20.2	22.2	25.2	19.2	24.0	25.3	20.0	23.9	25.7	20.0
25	19.3	21.1	16.3	18.8	21.6	15.1	19.4	21.0	16.9	20.2	21.8	18.5	19.8	21.5	16.9	19.0	21.3	15.1	20.0	21.7	17.6	19.7	21.5	17.0
26	16.6	23.0	10.6	15.6	19.9	9.8	17.0	22.5	12.4	17.8	22.3	13.2	17.0	22.4	12.2	15.8	21.7	10.3	17.9	23.4	14.2	16.8	23.6	10.8
27	13.7	20.9	8.0	13.9	21.0	7.7	14.7	20.5	9.5	15.2	19.9	11.3	14.7	20.6	9.6	13.7	21.5	7.2	15.8	21.3	11.3	14.0	22.1	8.2
28	14.3	22.3	7.8	14.3	21.7	7.4	14.9	21.4	9.3	16.0	20.8	11.6	15.2	21.3	9.3	14.5	22.2	7.6	17.0	22.4	12.1	15.3	22.2	9.2
29	15.1	22.6	9.4	15.7	22.5	10.0	16.1	22.2	10.9	16.8	21.3	13.2	16.2	22.2	10.9	15.8	23.7	9.4	17.5	22.8	13.4	16.4	24.3	10.4
30	15.0	23.2	8.8	16.0	24.7	10.2	16.5	22.9	11.5	16.8	22.1	12.2	16.5	22.5	10.5	15.9	25.7	8.7	17.3	23.2	13.2	16.2	23.7	10.5
31	15.1	21.9	9.9	15.3	21.5	9.7	15.9	21.6	11.7	17.1	21.0	14.5	16.5	21.5	12.1	15.7	22.9	10.5	17.9	22.6	14.2	16.7	22.8	11.8
月極値		30.5	7.8		30.4	6.8		31.0	9.3		30.5	11.3		29.6	9.3		32.3	7.2		31.1	11.3		29.4	8.2
起日		9	28		9	17		9	28		11	27		9	28		9	27		9	27		9	27
上旬平均	23.9	27.8	20.5	23.1	27.5	19.5	24.3	27.9	21.1	24.7	27.5	22.1	24.6	27.7	21.6	23.9	28.6	20.6	25.2	28.3	22.6	24.5	27.9	21.6
中旬平均	19.7	24.7	14.1	18.7	23.9	13.5	20.0	24.4	15.5	20.7	24.0	16.4	20.4	24.1	15.7	19.2	24.4	14.2	21.1	24.9	17.5	20.5	24.6	16.2
下旬平均	17.4	23.1	12.4	17.2	22.9	12.2	18.0	22.8	13.7	18.7	22.4	15.2	18.2	22.8	13.7	17.4	23.4	12.1	19.2	23.4	15.5	18.2	23.9	13.3
月平均	20.2	25.1	15.6	19.6	24.7	15.0	20.6	25.0	16.7	21.3	24.5	17.8	20.9	24.8	16.9	20.1	25.4	15.5	21.7	25.5	18.4	21.0	25.4	16.9
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	4	15	0	1	12	0	6	14	0	5	13	0	6	14	0	3	16	0	6	18	0	5	17	0
30°C以上日数		1			3			2			2			0			5		2				0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0		0				0	
積算気温	628			607			640			660			649			622			674			650		

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年10月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.2	5.0	NNW	8.3	NW	NW	3.8	7.2	NE	13.0	NNE	NNE	1.2	2.7	SW	5.9	ENE	WSW	2.9	6.5	NNE	10.8	N	W	1.8	3.2	NNW	6.2	NNE	W		
2	1.2	4.2	SW	8.0	SW	NW	1.8	5.1	NNE	7.2	NNE	SSE	0.9	2.3	ENE	6.2	E	WSW	2.2	4.9	E	7.7	E	W	1.8	3.5	SE	6.3	ESE	WNW		
3	1.3	3.4	NW	6.2	E	NW	5.4	8.6	N	14.6	NNW	NNE	0.7	2.2	ENE	5.3	ENE	ENE	2.9	6.6	N	10.5	NW	NNW	1.4	3.1	E	7.4	ENE	W		
4	1.0	3.1	SSE	6.1	SE	SE	5.9	11.4	N	16.6	N	N	1.2	3.3	SW	8.5	SSW	WSW	2.3	6.0	NNW	10.2	N	NNW	1.2	2.8	WSW	4.7	WSW	WSW		
5	0.8	3.2	NNW	4.3	N	NNW	4.9	9.3	N	14.8	N	N	0.7	3.3	NE	10.2	NNE	NE	1.6	5.4	NNW	8.7	NNW	NE	1.0	2.6	WNW	4.5	NW	SW		
6	2.5	5.7	SSE	12.4	SE	SE	2.0	4.2	NNE	9.2	NNE	NNE	2.1	4.8	NE	13.1	SSW	NNW	2.9	9.1	E	15.8	ESE	NE	1.5	3.7	E	9.2	NE	ENE		
7	3.0	5.3	SSE	10.3	SSE	SSE	1.8	4.9	ENE	12.9	NNE	NE	2.0	3.7	NE	14.6	SW	NNW	3.7	6.5	E	10.9	E	ENE	1.8	3.5	ENE	8.8	ESE	ENE		
8	2.5	5.4	SE	11.6	ESE	SE	4.6	12.4	S	19.2	S	S	1.7	4.1	SSW	11.8	SW	N	4.2	11.3	SSE	21.9	ESE	ESE	2.6	7.0	ESE	16.1	ESE	ESE		
9	1.6	3.9	NNW	6.6	NNW	NNW	1.6	5.9	SSW	9.1	SSW	N	0.6	2.5	NE	4.7	E	ENE	1.5	4.7	E	7.1	E	W	1.2	3.5	ESE	6.6	E	WSW		
10	0.8	3.5	SSE	7.5	SSE	SE	1.4	4.7	S	7.2	S	SSE	0.6	2.2	SW	4.0	SW	ENE	1.6	4.5	E	7.3	E	W	1.1	3.5	E	7.4	E	W		
11	1.6	4.7	NNW	7.1	NW	NNW	2.2	5.9	S	8.8	SSW	SSW	0.6	1.9	NE	3.1	NE	ENE	2.4	6.8	WSW	9.6	W	WSW	1.3	3.2	W	5.9	WNW	WSW		
12	2.8	6.0	NW	10.4	NW	NW	4.7	8.8	NNE	18.2	NE	NE	0.9	2.8	ENE	6.9	NE	ENE	3.5	8.8	N	13.2	N	N	1.8	4.0	W	7.6	W	W		
13	1.0	3.0	NNW	4.3	NNW	NNW	4.8	9.2	N	16.6	NNE	N	1.1	3.0	WSW	6.3	SW	W	2.9	6.5	NNW	11.2	NW	WSW	1.4	2.9	W	5.4	W	WSW		
14	1.2	4.7	SSE	9.5	SSE	SSE	2.8	5.6	NE	8.7	ENE	NE	1.4	4.1	W	10.6	SW	SW	2.5	5.3	E	8.3	E	WSW	1.5	3.3	W	6.9	ENE	W		
15	2.0	5.5	NW	12.5	WNW	NW	7.4	12.4	NNE	25.3	NE	N	0.6	2.3	WSW	8.6	NNW	NE	4.4	10.6	N	16.7	NNW	NNE	1.7	4.1	N	10.3	N	WSW		
16	3.7	6.8	NW	15.2	NNW	NW	5.6	11.4	N	23.4	NE	NE	1.3	3.0	NE	9.1	ENE	ENE	6.9	13.4	N	24.2	N	NNW	3.0	7.1	WNW	13.3	W	NW		
17	1.3	3.9	NNW	6.4	NNW	NNW	4.5	8.7	NNE	16.8	NNE	NNE	0.8	2.5	ENE	5.7	NE	WSW	3.7	7.9	N	12.3	N	WSW	1.6	4.4	NNW	7.9	N	WSW		
18	0.9	2.5	SSE	4.7	S	SSE	5.2	8.2	N	11.9	NNW	N	0.6	2.2	W	4.9	SW	ENE	3.0	8.3	WNW	11.0	NW	W	2.0	3.6	W	6.8	WNW	W		
19	0.6	2.1	SSE	4.4	ESE	NNW	4.2	8.2	NNW	12.7	NNW	NNW	1.2	3.2	SW	7.9	SW	SW	1.6	3.5	WSW	6.0	W	W	2.4	3.4	WSW	6.2	WSW	WSW		
20	1.2	3.8	NW	6.4	NW	NNW	6.3	9.7	N	15.0	NNW	N	0.6	1.8	NE	3.5	ESE	ENE	2.4	6.2	NW	8.9	N	W	1.0	3.4	WSW	5.6	W	WSW		
21	1.3	4.1	NNW	7.9	NW	NW	6.7	9.8	N	16.8	N	N	1.1	3.0	ENE	5.9	E	WSW	3.7	6.6	N	11.3	NW	W	1.6	3.5	NE	8.1	NE	W		
22	1.1	3.4	SSE	6.4	SSE	NNW	6.7	9.2	NNW	14.1	NNW	N	0.9	3.0	NE	6.7	NNE	WSW	3.2	5.4	W	9.2	WSW	W	1.9	3.5	WSW	6.6	W	W		
23	0.7	2.3	SSE	4.6	SE	SSE	5.4	7.9	NNW	14.2	SE	NNW	1.2	4.2	NE	11.8	NE	NNE	1.9	5.6	E	13.9	E	NNE	1.3	3.4	WSW	8.1	WNW	W		
24	1.1	2.9	NNW	5.1	NNW	NNW	5.6	12.4	N	18.8	N	N	0.3	1.7	WSW	4.0	SW	ENE	4.4	8.3	E	15.8	ESE	E	2.5	6.1	ESE	14.7	SE	ESE		
25	1.7	5.9	WNW	12.2	WSW	NW	9.2	13.9	NNE	26.2	NNE	N	0.7	2.1	NE	6.4	ENE	ENE	5.3	9.0	NNW	18.2	N	NNW	1.1	2.7	W	8.0	NE	W		
26	3.2	7.3	NW	13.9	NW	WNW	5.3	12.4	NE	27.5	NE	NE	0.8	3.0	ENE	7.2	ENE	ENE	5.5	10.0	NNW	17.2	WNW	NNW	2.2	5.8	WNW	11.9	W	W		
27	1.4	3.8	NW	5.8	SW	NW	3.5	7.1	NNE	11.1	NE	N	1.0	2.4	ENE	4.9	E	W	3.1	5.2	NNE	10.9	NNE	W	1.7	3.4	NNW	6.9	NNW	W		
28	1.0	3.5	SSE	6.1	SSE	N	3.2	5.6	N	7.4	N	N	0.8	2.2	ENE	4.7	E	W	2.6	4.8	WSW	7.3	WSW	W	2.0	3.8	W	7.6	WSW	WNW		
29	1.5	4.9	NW	9.3	NNW	NNW	3.1	6.3	N	8.5	N	N	1.0	2.3	NE	6.2	ENE	W	2.3	4.5	W	6.6	WSW	W	2.0	3.7	WNW	7.8	W	WNW		
30	1.5	4.1	NNW	7.1	NW	NNW	3.3	6.7	NNE	10.6	NNE	NNE	1.0	2.1	S	5.7	SE	WSW	2.2	5.0	WSW	6.7	WSW	W	1.8	4.0	NNW	6.2	WNW	W		
31	1.2	3.6	SSE	5.8	SSE	NW	2.4	6.7	N	10.2	N	N	0.8	2.1	ENE	5.3	NE	WSW	2.2	4.3	W	6.8	W	WSW	1.5	3.1	WNW	5.6	WSW	W		
月最大		7.3	NW	15.2	NNW			13.9	NNE	27.5	NE			4.8	NE	14.6	SW			13.4	N	24.2	N			7.1	WNW	16.1	ESE			
起日		26		16				25		26				6		7				16		16				16		8				
上旬平均	1.6					SE)	3.3					N	1.2				WSW)	2.6					W	1.5						W		
中旬平均	1.6					NNW)	4.8					N	0.9					ENE)	3.3				W	1.8						W		
下旬平均	1.4					NNW)	4.9					N	0.9					WSW)	3.3				W	1.8						W		
月平均	1.5					NNW)	4.4					N	1.0					WSW)	3.1				W	1.7						W		
10m/s以上日数		0					7							0						4					0							
15m/s以上日数		0					0							0						0					0							
20m/s以上日数		0					0							0						0					0							
30m/s以上日数		0					0							0						0					0							

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年10月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多
1	0.5	2.5	SSE	5.0	SSE	SSE	0.8	3.9	WSW	5.8	W	WSW	1.5	3.8	ENE	6.0	ENE	NW	1.1	2.8	ENE	5.7	E	SW	1.8	4.6	ENE	7.0	ENE	WNW	
2	0.5	2.0	SSE	4.0	S	SSE	0.9	3.4	WSW	6.8	S	NE	1.7	3.7	SE	5.9	ESE	NW	1.1	4.2	SW	7.3	WSW	WSW	1.9	4.7	ESE	7.3	SE	NW	
3	0.6	2.6	SSE	5.2	SSE	SSE	0.8	4.3	WSW	6.1	SSW	WSW	2.5	5.4	NNE	10.4	NNE	NE	1.3	3.7	E	7.3	E	E	2.3	5.4	ENE	9.1	NE	ENE	
4	0.3	1.6	SSE	2.8	SE	SE	0.5	2.2	WSW	4.7	SSW	NNE	3.4	5.3	NE	10.5	NNE	NNE	1.8	3.7	E	7.5	E	E	2.8	5.9	NE	10.9	NNE	NNE	
5	0.3	1.7	E	3.8	E	SSE	0.5	2.3	W	4.4	SSW	SW	4.2	6.0	NNE	12.6	NNE	NNE	1.3	3.7	E	6.9	ENE	ENE	4.0	7.2	N	12.5	NNE	NNE	
6	0.8	3.2	E	8.5	E	ESE	2.6	7.0	WSW	13.3	WSW	WSW	3.9	6.2	ENE	24.5	E	ENE	2.6	5.2	ESE	11.6	ESE	E	4.8	7.3	ENE	12.7	ESE	ENE	
7	0.6	2.7	SSE	6.7	S	SSE	2.0	6.1	WSW	11.0	WSW	WSW	3.4	6.0	ESE	11.3	ESE	ENE	3.0	5.7	E	11.8	E	E	4.5	7.5	ESE	13.6	ENE	E	
8	0.4	2.6	SE	6.7	ESE	NNW	1.2	5.8	WSW	12.5	W	WSW	4.7	9.9	SSE	17.6	SSE	E	2.8	5.2	E	12.4	ENE	E	3.9	10.5	SSE	17.8	SSE	E	
9	0.5	2.1	SSE	4.7	SSE	SE	0.8	3.5	WSW	5.2	WSW	N	2.1	5.6	SW	9.1	SSW	NE	1.6	3.0	SW	5.9	WSW	WNW	2.1	5.7	NE	7.9	NE	WSW	
10	0.6	2.5	SSE	6.1	SSE	SE	0.8	3.7	WSW	5.9	WSW	WSW	1.6	4.0	SE	5.8	SE	SE	0.9	4.2	SW	6.4	WSW	S	1.6	5.1	E	7.4	E	SE	
11	0.3	1.8	SW	5.7	S	SW	0.5	1.8	ESE	4.8	SSW	NE	3.2	6.6	SW	10.0	SW	SW	1.4	3.5	WNW	7.0	WNW	WNW	3.0	5.7	WSW	11.4	WSW	SW	
12	0.5	2.2	SSE	4.8	NW	S	0.8	2.4	SE	4.7	S	N	2.4	5.2	NE	11.0	ENE	NE	1.9	4.3	NNW	9.9	SSW	NNW	1.8	4.6	E	6.5	ESE	NW	
13	0.5	2.0	SSE	4.0	SSE	S	0.6	3.2	WSW	4.9	WSW	NNE	2.2	5.0	NE	8.8	NE	NW	1.8	3.8	NE	8.1	E	ENE	2.1	5.4	E	8.5	E	NW	
14	0.6	2.5	SSE	8.0	SSE	SSE	0.9	4.8	WSW	8.3	WSW	WSW	3.1	5.5	NNE	10.9	NNE	NNE	2.3	5.3	ESE	11.2	ESE	ESE	3.7	7.2	NE	11.1	ENE	NE	
15	0.7	2.8	N	8.6	N	NE	0.7	2.2	SSW	6.2	NE	NE	3.8	6.6	N	14.7	N	NNE	2.4	5.2	WNW	12.7	WNW	ENE	4.8	8.0	NNE	14.1	NE	NNE	
16	1.3	3.3	N	10.5	N	NNE	1.4	4.0	NE	10.2	NNE	NE	3.0	5.8	NNW	12.0	NW	NNW	4.0	8.1	NNW	15.7	NNW	NNW	4.5	11.0	NNW	18.1	NNW	N	
17	0.5	2.4	SSE	4.7	SSE	SE	0.7	3.2	WSW	5.1	WNW	WSW	2.6	4.8	NNE	9.0	NE	NE	1.3	2.7	E	5.8	ESE	E	2.2	5.6	E	10.2	NNE	NW	
18	0.5	2.1	ESE	4.8	ESE	ESE	0.6	2.7	WSW	5.0	SW	SW	2.7	5.2	NNE	9.3	NE	NW	1.6	3.5	ENE	7.5	ESE	ENE	2.8	5.6	NNW	7.9	NNW	WNW	
19	0.1	0.8	SSE	1.9	N	SSE	0.8	3.0	W	5.5	WSW	W	3.7	4.8	NNE	10.4	N	NNE	2.3	4.4	E	9.6	ESE	ENE	3.4	6.1	NNE	10.7	NNE	NNE	
20	0.2	1.4	SSE	2.5	SSE	SSE	0.4	2.2	WSW	3.8	WSW	WSW	2.2	4.4	NNE	8.5	NE	NNE	1.0	2.9	W	4.9	E	E	1.2	3.2	NNW	6.2	NNW	WNW	
21	0.6	2.6	SSE	4.7	S	SSE	0.7	3.7	W	5.8	WNW	WSW	2.0	4.5	NNE	8.5	NE	NE	1.3	4.2	NNW	8.3	NNW	NNW	1.8	4.8	ENE	7.3	E	WNW	
22	0.6	2.5	SSE	5.0	SE	SSE	0.7	3.1	SW	6.4	W	WSW	2.9	5.4	NE	11.1	NE	NE	1.6	4.3	SE	7.8	SE	ENE	2.5	6.2	NNE	11.6	NE	ENE	
23	0.5	1.9	SSE	4.4	S	SSE	0.7	2.7	WSW	6.1	WSW	S	4.5	9.0	ESE	14.4	ESE	NNE	2.3	4.1	E	8.7	E	ENE	4.2	7.4	ESE	14.1	ESE	NNE	
24	0.3	1.8	SSE	3.6	S	WSW	0.9	5.2	WSW	9.6	SW	NNE	5.3	8.7	ESE	14.3	ESE	ESE	1.4	3.5	ENE	7.7	E	E	5.3	9.3	ESE	15.0	ESE	ESE	
25	0.6	1.8	NNE	5.9	NW	SE	0.5	2.1	SSW	5.3	NE	SSW	4.5	8.9	NNE	15.3	NNE	NNE	1.6	4.1	WNW	10.1	W	WNW	1.9	7.2	NE	11.8	NE	ENE	
26	1.1	3.1	N	10.0	NNW	N	0.7	3.0	NNE	6.8	NNE	S	1.7	3.7	N	7.6	NE	N	2.7	7.1	NW	12.3	NNW	W	2.1	4.8	SE	7.0	SE	WNW	
27	0.6	2.5	SSE	4.8	SE	SSE	0.6	3.9	W	6.2	WSW	E	1.8	5.1	NNE	8.3	NNE	WNW	1.1	3.7	NW	6.2	NW	NW	1.7	4.1	ESE	7.0	E	WNW	
28	0.5	2.3	SSE	4.6	SSE	E	0.3	2.3	SSE	5.1	S	SW	1.5	2.9	ENE	6.2	NE	WNW	0.8	3.0	W	5.5	NE	S	1.9	3.7	ESE	5.6	ESE	WNW	
29	0.5	2.2	S)	4.0	NNW)	S)	0.4	2.4	SSE	7.4	S	S	1.5	3.0	ESE	4.7	ESE	NW	1.2	4.8	NW	8.4	NW	SSE	1.7	4.3	ESE	5.8	ESE	NW	
30	0.5	2.1	SSE	4.2	SSE	S	0.4	2.5	SSE	6.3	S	S	1.3	2.6	ESE	4.3	NE	NW	1.2	3.9	NW	5.9	W	S	1.7	4.8	ESE	6.7	ESE	NW	
31	0.4	2.4	SSE	4.3	SE	SSE	0.5	3.2	W	4.8	W	W	1.5	4.4	NE	7.2	NE	NW	1.1	2.7	E	6.0	ESE	E	1.6	4.2	ENE	6.5	E	WNW	
月最大		3.3	N	10.5	N			7.0	WSW	13.3	WSW			9.9	SSE	24.5	E			8.1	NNW	15.7	NNW			11.0	NNW	18.1	NNW		
起日		16		16				6		6				8		6				16		16				16		16			
上旬平均	0.5					SSE	1.1					WSW	2.9					NNE	1.8				E	3.0						ENE	
中旬平均	0.5					S	0.7					NE	2.9					NNE	2.0				ENE	3.0						NNE	
下旬平均	0.6					SSE)	0.6					S	2.6					NW	1.5				E	2.4						WNW	
月平均	0.5					SSE)	0.8					WSW	2.8					NNE	1.7				E	2.8						WNW	
10m/s以上日数		0						0						0							0						2				
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) 2013年10月

単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	
1	1.8	5.0	SE	7.7	SE	NW	2.7	5.1	WNW	6.8	E	WNW	1.9	3.6	W	6.2	WNW	W	2.9	4.8	NE	7.2	N	WNW	1.5	3.3	NE	6.0	NE	NE		
2	2.5	4.4	W	7.6	WSW	WNW	3.0	6.3	ESE	9.1	SE	WNW	1.8	3.6	E	8.1	SE	WNW	3.9	7.9	SSE	9.8	SSE	WNW	1.2	3.9	SW	7.9	SSW	SW		
3	2.3	4.6	SSE	7.9	SSE	SSE	3.3	6.1	ENE	10.0	E	WNW	1.8	3.9	N	7.5	NNE	W	4.8	10.1	NNE	12.3	NNE	NE	1.7	4.1	NNE	7.3	E	NE		
4	2.3	5.3	S	8.8	S	S	3.9	6.9	NE	10.7	NE	NE	2.8	6.2	N	11.6	N	N	8.0	12.1	NNE	15.4	NNE	NNE	4.0	6.8	NE	11.9	NNE	NE		
5	1.4	3.4	SSE	5.3	SE	SSE	5.5	8.7	NE	14.7	NE	NE	3.4	7.7	N	16.4	NNE	N	10.4	14.3	NNE	19.5	NNE	NNE	4.2	6.6	NE	11.2	NE	NE		
6	6.0	8.7	SE	15.6	ESE	ESE	5.8	8.9	E	13.8	E	E	3.3	7.4	ESE	13.6	E	ESE	7.2	11.5	E	14.9	E	E	3.2	6.3	ENE	10.8	ENE	NE		
7	5.7	8.4	ESE	14.6	ESE	SE	5.7	7.8	ESE	15.6	ESE	E	3.6	6.0	ESE	12.2	E	ESE	6.9	9.2	E	15.4	SE	E	2.6	4.9	ENE	9.9	ENE	NNE		
8	5.1	9.4	ESE	15.3	ESE	ESE	5.1	8.4	ESE	16.3	SE	ESE	3.0	5.7	SE	15.3	SE	ESE	7.8	13.5	SSE	17.5	SSE	ESE	3.2	7.5	S	15.0	S	S		
9	2.1	4.0	SE	6.7	W	WNW	2.9	5.6	NE	7.8	NE	W	1.3	2.9	SE	6.3	SW	WSW	2.7	6.6	NE	8.2	NNE	SE	1.6	3.5	SSW	6.3	SW	SW		
10	1.7	4.6	SE	7.6	SE	SSE	2.4	5.7	ESE	9.7	SE	WNW	1.5	4.0	E	6.7	E	SSW	2.8	7.0	SE	9.3	SE	SSE	1.8	5.2	SSW	8.6	S	SSW		
11	2.1	4.7	NW	8.4	NNW	WNW	3.4	7.3	W	11.1	WNW	W	1.2	3.2	SSE	7.1	WSW	WSW	3.7	7.4	W	10.3	W	W	1.5	4.4	SSW	7.5	SSW	SSW		
12	3.3	5.8	W	9.5	W	WNW	3.1	7.9	W	10.6	W	WNW	2.4	5.3	N	10.0	NNE	WNW	5.1	9.8	NNE	11.8	N	NE	1.2	3.1	SSW	5.2	SSW	NNW		
13	2.0	5.1	SE	8.3	SE	SE	2.9	5.9	NE	8.5	NE	WNW	2.3	3.7	N	7.7	WNW	W	4.4	7.7	NNE	9.8	NNE	NNE	2.7	5.9	NE	9.6	NNE	NNE		
14	3.0	8.3	ESE	13.9	ESE	SSE	4.5	7.2	NE	11.7	NNE	NE	3.1	4.9	N	9.6	N	N	6.8	11.4	NNE	13.9	NNE	NNE	4.1	7.1	NE	12.4	NE	NE		
15	3.5	7.0	WNW	12.9	W	WNW	4.0	7.3	NNE	13.2	NNE	NNE	3.8	6.6	N	13.4	NNE	N	8.1	13.2	NNE	16.5	NNE	NNE	3.7	6.8	NNE	12.6	NNE	NNE		
16	5.0	8.4	NW	15.1	WNW	NW	3.5	6.2	NNE	10.5	NNE	NW	3.9	6.1	WNW	12.4	NNE	WNW	5.9	9.7	N	13.9	N	NNW	4.0	7.9	NW	13.2	NW	NNW		
17	1.8	4.9	SE	8.1	SE	SE	3.2	5.6	NE	9.4	NE	WNW	2.7	4.4	NW	8.2	N	WNW	5.2	8.6	NNE	10.8	NNE	NE	2.3	5.6	NE	9.6	ENE	NE		
18	1.9	5.3	SE	8.0	SSE	S	2.8	6.6	NE	9.6	NNE	WNW	3.1	5.1	N	11.1	N	WNW	5.1	10.4	NE	13.4	NNE	WNW	3.1	6.1	NNE	10.6	NE	NNE		
19	1.7	5.0	S	7.3	S	S	3.9	5.9	NNE	11.9	ENE	NNE	3.4	6.5	N	12.6	NNE	N	7.8	12.8	NNE	17.0	NNE	NNE	4.8	7.4	NE	12.4	NE	NNE		
20	1.4	4.1	SSE	5.8	SSE	SSE	1.9	4.9	NNE	10.5	NNE	WNW	2.3	5.2	N	11.1	N	N	4.2	9.8	NNE	12.9	NNE	NE	3.0	5.6	NE	10.9	NE	NNE		
21	2.4	4.6	SE	6.6	SE	WNW	2.5	5.3	ENE	7.7	ENE	WNW	1.8	3.9	N	7.9	NE	W	3.6	9.6	NE	11.8	NE	NE	1.4	3.9	NE	6.8	NE	NNE		
22	2.7	6.1	SE	10.1	SSE	S	3.6	6.9	NE	10.6	E	WNW	2.2	5.2	N	10.8	N	N	5.5	10.8	NNE	14.4	NNE	NNE	3.5	7.0	NE	12.1	NE	NE		
23	2.2	6.2	S	10.0	SSW	S	5.6	10.0	ESE	15.4	ESE	NNE	4.1	6.7	ESE	12.8	ESE	N	10.4	13.4	NNE	17.0	ESE	NNE	4.6	7.2	NE	14.4	NE	NE		
24	3.7	9.1	ESE	16.2	ESE	ESE	6.5	11.6	ESE	17.3	ESE	ESE	4.1	7.3	ESE	13.9	E	ESE	9.2	14.1	ESE	19.0	ESE	ESE	1.8	4.9	NE	9.4	NE	N		
25	3.1	5.9	WNW	11.3	WNW	WNW	2.6	8.4	NE	13.6	NNE	NE	3.9	8.9	N	15.9	N	N	8.2	16.2	NNE	20.1	NNE	NNE	3.1	5.5	NE	8.5	NE	NNE		
26	4.8	8.0	WNW	14.0	WNW	WNW	2.9	4.6	E	6.4	WNW	WNW	2.6	4.3	WNW	8.7	NW	WNW	3.8	6.0	W	7.7	WNW	WNW	2.5	6.6	N	10.5	N	NNW		
27	1.8	4.7	SSE	7.2	SE	WNW	2.9	4.9	NW	6.7	E	WNW	2.1	3.9	N	7.0	N	W	3.5	6.6	NNE	8.2	NNE	WNW	1.2	3.0	NE	5.3	NE	NE		
28	1.2	3.3	S	5.2	S	WNW	2.7	4.6	WNW	5.9	WNW	WNW	2.1	3.3	W	5.6	WSW	W	3.2	4.7	WNW	7.7	NW	WNW	1.1	2.9	S	4.8	S	N		
29	2.4	5.2	WNW	8.8	NW	WNW	2.9	5.0	WNW	6.5	E	WNW	2.0	3.1	W	5.3	WNW	W	3.2	4.7	NE	6.7	NW	WNW	1.1	3.4	N	6.2	NW	NE		
30	2.9	4.8	W	8.6	WSW	NW	3.1	5.1	NW	6.3	ESE	WNW	1.8	4.0	W	5.7	ESE	WNW	3.1	4.4	WNW	5.7	NW	NW	1.2	4.2	SSW	7.4	SW	NNE		
31	1.7	4.2	SE	8.3	ESE	WNW	2.7	4.4	WNW	6.5	ENE	WNW	1.8	2.9	W	5.6	NE	W	3.2	5.6	NNE	7.2	NNE	WNW	1.2	3.6	NE	5.8	N	N		
月最大		9.4	ESE	16.2	ESE			11.6	ESE	17.3	ESE			8.9	N	16.4	NNE			16.2	NNE	20.1	NNE			7.9	NW	15.0	S			
起日		8		24				24		24				25		5				25		25				16		8				
上旬平均	3.1					ESE	4.0					E	2.4					ESE	5.7				NNE	2.5						NE		
中旬平均	2.6					WNW	3.3					WNW	2.8					N	5.6					NNE	3.0						NNE	
下旬平均	2.6					WNW	3.5					WNW	2.6					W	5.2					WNW	2.1						NE	
月平均	2.8					WNW	3.6					WNW	2.6					N	5.5					NNE	2.5						NNE	
10m/s以上日数		0						2						0							13					0						
15m/s以上日数		0						0						0							1					0						
20m/s以上日数		0						0						0							0					0						
30m/s以上日数		0						0						0							0					0						

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県(87) 2013年10月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	3.7	5.9	ENE	8.7	ENE	WNW	1.7	4.5	ENE	7.1	ENE	NE
2	3.3	5.8	WNW	7.3	WNW	WNW	1.8	4.3	SSW	7.3	S	NE
3	3.2	6.4	ENE	9.4	ENE	ENE	2.9	6.2	ENE	10.0	NE	NE
4	3.4	5.9	NNE	13.8	NE	NNE	4.2	6.4	NE	13.0	NE	NE
5	3.7	6.9	NE	13.3	NE	NNE	3.7	6.7	NE	12.6	NE	NE
6	6.5	9.1	E	13.6	ENE	ENE	6.1	8.5	ENE	15.3	ENE	ENE
7	6.8	9.9	ESE	14.3	ENE	E	5.5	8.0	ENE	13.8	ENE	ENE
8	5.6	8.2	ESE	13.4	SSE	E	4.2	6.2	ENE	11.5	S	ENE
9	2.1	5.3	S	8.8	S	SSE	1.7	5.4	W	6.8	W	WSW
10	1.9	3.5	ESE	4.7	ESE	WNW	1.1	3.9	SSW	5.7	SSW	NE
11	2.5	5.0	W	8.7	SW	WNW	1.6	5.0	W	8.0	WSW	W
12	3.0	5.2	E	7.2	E	WNW	1.8	3.9	ENE	6.0	NE	NE
13	2.6	5.6	NE	11.3	NE	NW	3.2	7.2	ENE	11.0	ENE	NE
14	3.9	7.9	ENE	13.0	NNE	NNE	4.1	8.9	NE	14.7	NE	NE
15	4.2	9.7	ENE	17.4	N	N	3.0	7.1	NE	12.7	NE	NNE
16	3.7	9.1	WNW	14.0	WNW	WNW	1.6	2.9	W	10.6	W	WNW
17	3.0	5.1	ENE	9.9	NE	NW	2.6	5.1	NE	10.9	NE	NE
18	3.0	5.0	NW	12.7	NNW	NW	2.3	6.0	NE	12.1	ENE	NE
19	3.6	6.7	NE	14.7	NE	N	4.7	7.2	NE	14.2	NE	NE
20	2.1	4.4	NNW	8.6	NNW	NW	2.7	5.5	NE	11.6	NE	NE
21	2.7	5.2	NE	8.5	ENE	WNW	1.6	4.0	ENE	7.4	E	NE
22	2.9	4.9	ENE	10.2	NE	WNW	3.4	6.7	NE	12.0	NE	NE
23	4.9	11.3	E	17.7	E	NNE	4.4	7.2	NE	13.1	ENE	NE
24	6.9	11.6	ESE	17.0	ESE	ESE	3.8	6.4	ENE	11.3	ESE	E
25	3.4	7.7	NE	17.0	ENE	NW	2.8	5.8	NE	11.4	NNE	NE
26	2.8	5.1	WNW	7.2	W	NW	1.2	4.3	W	7.8	W	WNW
27	3.8	5.5	WNW	8.8	ENE	WNW	1.8	4.1	ENE	6.3	ENE	NE
28	3.6	5.6	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.0	ENE	6.5	ENE	NE
29	3.6	5.3	WNW	7.8	WNW	WNW	1.8	5.1	WSW	7.3	WSW	NE
30	3.7	5.7	WNW	7.4	W	WNW	1.5	3.0	SW	5.2	WSW	NE
31	3.2	4.6	WNW	8.2	NE	WNW	1.9	4.1	ENE	6.6	ENE	NE
月最大		11.6	ESE	17.7	E			8.9	NE	15.3	ENE	
起日		24		23				14		6		
上旬平均	4.0					ENE	3.3					NE
中旬平均	3.2					NW	2.8					NE
下旬平均	3.8					WNW	2.4					NE
月平均	3.7					WNW	2.8					NE
10m/s以上日数		2						0				
15m/s以上日数		0						0				
20m/s以上日数		0						0				
30m/s以上日数		0						0				

地域気象観測日照時間月報

宮崎県(87) 2013年10月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	9.4	10.1	8.7	11.2	10.8	8.0	7.2	11.2	10.4	11.0	9.8	11.0	10.8	10.4	9.8	11.1
2	8.9	8.7	7.1	9.1	9.5	5.7	6.5	9.7	7.8	10.2	10.6	9.9	9.9	8.5	9.0	9.2
3	4.0	7.4	3.8	6.7	5.0	4.1	3.4	7.7	5.9	6.8	6.0	8.0	9.1	2.7	9.1	8.8
4	1.7	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
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
6	1.1	1.0	0.4	0.3	0.0	1.0	1.2	1.5	4.4	0.9	4.1	4.2	4.9	6.3	4.2	3.9
7	1.2	2.9	0.1	2.3	1.4	1.2	0.8	2.3	2.4	1.8	2.6	2.2	1.0	2.2	0.7	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	0.1
9	3.2	3.8	3.4	6.8	7.4	5.0	4.7	6.2	7.7	5.4	6.5	6.4	8.3	8.7	8.7	8.5
10	2.1	5.6	3.3	5.2	6.6	5.6	3.6	8.9	4.9	8.7	5.0	8.5	7.2	6.2	5.3	4.4
11	1.1	4.4	0.3	5.5	6.0	3.5	1.2	6.7	1.6	6.3	3.9	5.8	5.5	2.4	5.2	4.1
12	10.3	9.7	8.5	10.8	10.2	9.1	7.1	10.6	11.0	10.6	10.8	10.9	10.5	10.7	9.6	10.8
13	10.4	9.7	8.4	10.9	10.2	9.9	7.2	10.9	11.0	10.9	10.8	10.9	10.5	10.8	9.6	10.8
14	10.3	9.7	8.4	10.1	8.0	8.8	7.1	7.3	10.3	7.7	9.1	7.0	0.5	6.1	4.3	5.6
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
16	3.6	5.3	1.6	7.8	6.5	4.0	4.4	9.5	8.3	9.9	7.0	9.8	8.7	10.6	8.5	10.9
17	8.4	8.3	7.4	8.1	7.9	7.9	6.1	8.3	7.7	8.2	8.0	7.5	3.9	8.4	4.8	6.8
18	1.5	0.4	1.2	0.8	2.6	2.0	3.1	1.0	3.0	1.4	2.3	1.0	0.0	1.0	0.1	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	1.3	0.0	1.2
20	0.6	0.1	0.3	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	2.1	0.4	1.3	0.3	0.4	2.0	1.0	1.8
21	10.1	9.5	6.3	10.5	10.0	7.1	6.4	10.6	10.8	10.6	9.6	9.6	10.1	10.1	9.4	10.4
22	7.5	6.3	6.6	5.8	5.5	6.1	6.3	4.6	7.0	3.7	6.3	4.9	2.9	8.4	0.8	6.1
23	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
24	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
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	0.1	0.3	0.0
26	5.0	8.6	3.0	8.6	8.9	8.9	6.8	9.2	10.0	9.4	10.2	9.3	9.0	10.3	9.4	10.5
27	10.0	9.0	8.1	10.3	9.9	8.2	6.8	10.4	10.2	10.4	10.4	10.4	9.8	10.3	9.4	10.4
28	7.4	7.3	6.9	8.4	9.7	6.7	5.9	9.8	9.6	10.0	9.3	9.8	9.7	9.0	9.3	8.7
29	8.0	9.2	7.9	10.1	9.9	7.8	6.6	10.1	10.3	10.1	10.3	10.3	9.8	10.2	9.1	10.2
30	9.9	9.2	8.0	10.2	9.9	8.5	6.6	10.2	10.3	10.3	10.3	10.3	9.7	10.2	9.3	10.2
31	8.1	8.1	7.7	7.6	5.7	6.2	4.8	5.6	7.1	5.1	6.2	3.6	1.0	5.4	5.3	4.7
旬合計 上旬	31.6	39.6	28.3	41.6	40.7	30.6	27.5	47.7	43.8	44.8	44.7	50.3	51.2	45.1	46.9	46.2
旬合計 中旬	46.2	47.6	36.1	54.7	51.8	45.8	36.8	54.9	56.9	55.6	53.4	53.4	40.0	53.5	43.1	52.2
旬合計 下旬	66.0	67.2	54.5	71.5	69.5	59.5	50.2	70.5	75.7	69.6	72.6	68.2	62.0	74.0	62.3	71.2
月合計	143.8	154.4	118.9	167.8	162.0	135.9	114.5	173.1	176.4	170.0	170.7	171.9	153.2	172.6	152.3	169.6
0.1時間未満日数	7	7	7	8	9	8	7	6	3	7	6	6	9	4	6	6

平成25年10月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	0	0	3	80	49	56	177	0	0	0	0	0	0	1	1	0	18	8	4	0	0	68	256	24	0	0	0	0	0	0	745	33	13 / 31
	大崩	0	0	0	4	79	48	65	186	0	0	0	0	0	0	3	2	0	21	11	5	0	1	74	234	35	0	0	0	0	0	0	768	35	14 / 31
沖田ダム		1	0	0	0	83	34	20	94	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	3	0	0	67	115	28	0	0	0	0	0	0	453	30	12 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	0	0	3	124	59	96	123	0	0	0	0	0	0	9	0	0	16	7	2	0	0	66	192	29	0	0	0	0	0	0	726	26	12 / 31
	上古園	0	1	0	1	121	39	70	78	0	0	0	0	0	1	7	0	0	17	6	1	0	0	66	143	25	0	0	0	0	0	0	576	18	14 / 31
松尾	ダム地点	0	2	0	2	90	52	77	116	0	0	0	0	0	0	10	0	0	11	2	0	0	0	63	118	27	0	0	0	0	0	0	570	23	12 / 31
	吾味	0	0	0	3	134	43	95	100	0	0	0	0	0	0	9	0	0	17	9	1	0	0	70	264	29	0	0	0	0	0	0	774	23	12 / 31
長谷ダム		0	0	0	3	117	21	68	74	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	60	63	25	0	0	0	0	0	0	441	18	11 / 31
立花ダム	ダム地点	0	0	0	3	93	39	114	87	0	2	0	0	0	1	1	0	0	11	2	0	0	0	66	125	36	0	0	0	0	0	0	580	22	13 / 31
	河の口	0	0	0	3	92	46	143	107	0	1	0	0	0	1	6	0	0	15	2	2	0	0	63	217	38	0	0	0	0	0	0	736	25	14 / 31
瓜田ダム		1	0	0	6	119	12	51	66	0	4	1	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	71	86	39	0	0	0	0	0	0	461	32	14 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	0	0	0	64	29	104	74	0	6	0	0	0	0	1	0	0	11	2	0	0	0	20	242	36	0	0	0	0	0	0	589	43	11 / 31
	槻木	0	0	0	0	37	15	41	42	1	0	0	0	0	0	0	1	0	14	1	1	0	0	5	146	34	0	0	0	0	0	0	338	21	12 / 31
田代八重ダム		0	0	0	1	57	50	121	73	0	3	0	0	0	0	0	0	0	13	1	1	0	0	18	218	33	0	0	0	0	0	0	589	37	12 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	0	0	0	61	18	69	79	0	8	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	11	239	30	0	0	0	0	0	0	529	34	10 / 31
	須木	0	0	0	0	43	9	45	50	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	6	212	27	0	0	0	0	0	0	409	26	10 / 31
	堂屋敷	0	0	0	0	20	17	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	2	154	19	0	0	0	0	0	0	296	22	9 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	0	0	3	65	22	59	54	0	10	1	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16	92	34	0	0	0	0	0	0	364	26	11 / 31
	木浦木	0	0	0	0	35	12	24	42	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	5	145	28	0	0	0	0	0	0	309	38	10 / 31
	猫坂	0	0	0	1	33	12	47	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	3	0	0	0	7	102	25	0	0	0	0	1	0	282	13	13 / 31
	巢ノ浦	0	0	0	0	55	24	39	97	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	8	254	36	0	0	0	0	1	0	534	27	11 / 31
	阿母ヶ平	0	0	0	0	49	20	32	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	0	0	9	87	23	0	0	0	0	0	0	285	28	10 / 31
広渡ダム		0	0	0	5	115	12	54	76	0	0	0	0	0	2	16	0	0	2	5	0	0	0	68	98	32	0	0	0	0	0	0	485	19	12 / 31
日南ダム	ダム地点	0	0	0	0	125	11	28	45	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0	59	78	24	0	0	0	0	0	0	382	26	10 / 31
	白木俣	0	0	0	0	84	10	31	57	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	67	163	27	0	0	0	0	0	0	446	33	9 / 31