

宮崎県農業気象月報

平成24年（2012年）12月



宮崎県・宮崎地方気象台

宮崎県気象月報の解説

平成 24 年 1 月 1 日

気象官署気象月表（宮崎地方气象台、延岡・都城・油津特別地域気象観測所）

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

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

地域気象観測気象月報

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

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

大気現象記号一覧表

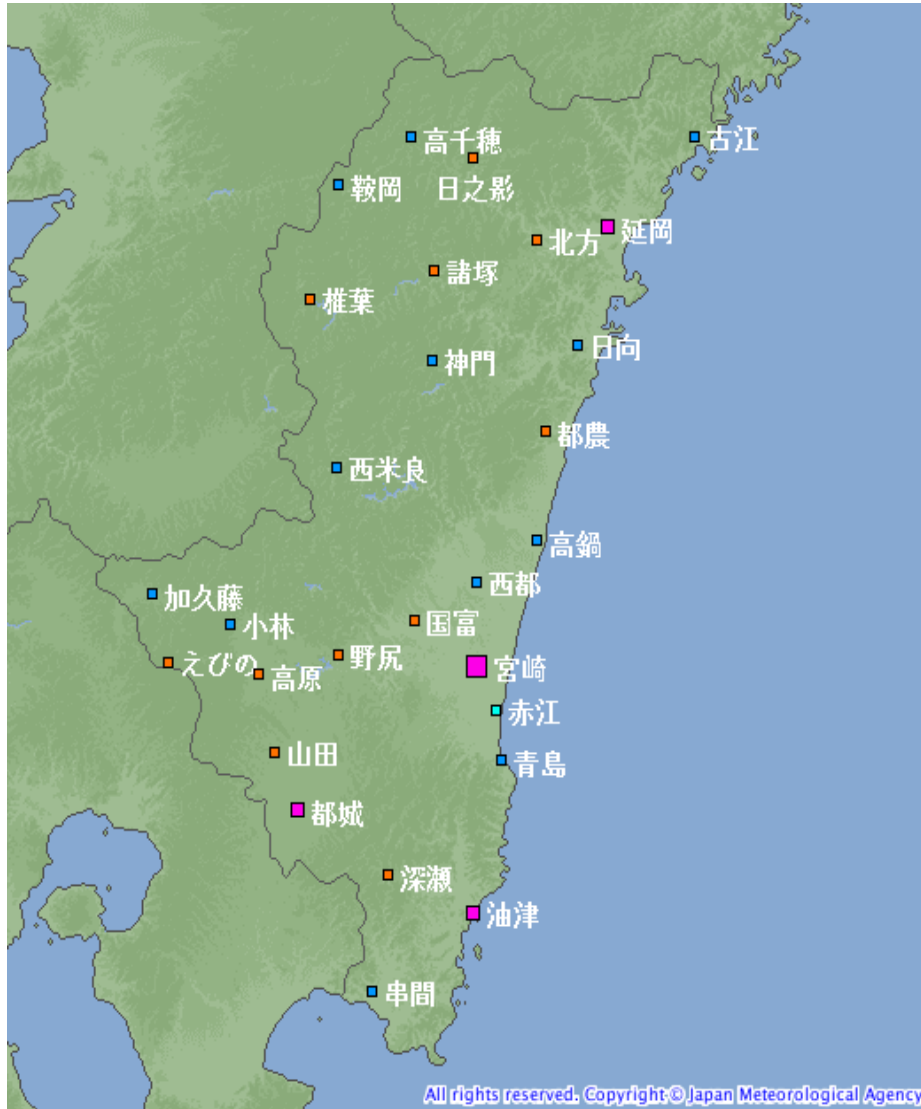
記号	名称	記号	名称	記号	名称
●	雨	×	雪	☼	みぞれ
☉	霧雨	⋈	雪あられ	△	氷あられ
↔	細氷	△	凍雨	▲	ひょう
＝	もや	≡	霧	≡	低い霧
≡	地霧	⌒	露	⌒	霜
⌒	霜柱	⌒	結氷	⊠	積雪
∪	たつ巻	∞	煙霧	S	ちり煙霧
∪	煙	⊠	黄砂	∩	降灰
⊠	じん旋風	S	砂じんあらし	⊠	しぶき
⊠	雷電	T	雷鳴	⌒	電光

平成 24 年 8 月 15 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

1 2月の気象概況

12月は気圧の谷や前線の影響で天気は周期的に変化し曇りや雨の日が多かった。特に下旬は低気圧が九州付近を通過したため、降水量は平年によりかなり多くなった。また、冬型の気圧配置や寒気の影響により気温は平年より低い日が多かった。

県内各地の月平均気温は、平年差-2.1~-0.6℃で平年より低かった。月間降水量は79.0~211.0mm（平年比93~267%）で赤江を除き平年より多いか平年よりかなり多かった。月間日照時間は75.2~168.5時間（平年比77~93%）で青島を除き平年より少ないか平年よりかなり少なかった。

上旬：天気は周期的に変化した、気温は低い、5日は宮崎で初霜、初氷

上旬は気圧の谷や前線の影響で、天気は周期的に変化した。8日から10日にかけては冬型の気圧配置となり、平野部では概ね晴れ、山沿いでは雨や雪となった所があった。5日は宮崎で初霜（平年より8日遅く、昨年より10日遅い）、初氷（平年より2日遅く、昨年より10日遅い）を観測した。

県内各地の旬平均気温は平年差-3.8~-1.8℃で平年より低く、旬降水量は6.5~51.0mm（平年比20~166%）、旬日照時間は22.8~57.3時間（平年比67~93%）であった。

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

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
1日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、気圧の谷の影響を受けた。	曇り
2日 低気圧が九州の南海上を通過した。	雨一時曇り
3日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州北部を通過した。	曇り一時雨、霧を伴う
4日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
5日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した。	曇り時々雨
6日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
7日 移動性高気圧に覆われたが、夜は日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州北部を通過した。	晴れ時々薄曇り
8日 冬型の気圧配置となった。	晴れ時々曇
9日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ
10日 冬型の気圧配置が続いた。	晴れ

中旬：はじめと終わりは晴れたが、中頃は曇りや雨、気温の変動が大きい

中旬のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、中頃は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった。14日から15日にかけては、低気圧が朝鮮半島南岸を通過し、寒冷前線が九州を南下したため、県内各地で8.5~75.0mmの雨が降った。気温は、11日から13日までと19日から20日は寒気が流れ込んだため平年より低かったが、15日から17日までは暖かい空気が流れ込んだため平年より高くなった。

県内各地の旬平均気温は平年差-0.8～+0.4℃で高千穂と日向を除き平年並、旬降水量は8.5～75.0mm（平年比62～303%）、で平年並か平年より多かった。旬日照時間は32.5～56.5時間（平年比89～111%）で日向を除き平年並か平年より多かった。

宮崎市の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間共に平年並であった。

日々の天気概況	宮崎市の昼間の天気
11日 冬型の気圧配置が続いた。	曇りのち晴れ
12日 冬型の気圧配置が緩んだ。	晴れ
13日 移動性高気圧に覆われた。	晴れのち時々薄曇り
14日 低気圧が朝鮮半島南岸を通過した。	曇りのち雨
15日 日本海の低気圧からのびる寒冷前線が九州を南下した。	曇り時々雨
16日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われたが、夜は気圧の谷が接近した。	曇り時々晴れ
17日 気圧の谷が通過した後、大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
18日 冬型の気圧配置となった。	曇一時晴れ
19日 冬型の気圧配置が次第に緩んだ。	快晴
20日 大陸に中心を持つ高気圧に覆われた。	晴れ一時薄曇り

下旬：天気は周期的に変化した、気温は低い、降水量はかなり多い、日照時間は少ない

下旬は気圧の谷や寒気の影響で天気は周期的に変化した。期間の初めと終わりごろは低気圧や前線の影響により広い範囲で雨となった。

県内各地の旬平均気温は平年差-1.9～+0.1℃で加久藤、都城、串間を除き平年より低く、旬降水量は55.5～107.5mm（平年比213～916%）とかなり多く、旬日照時間も19.9～57.9時間（平年比57～88%）で平年より少なかった。

宮崎市の旬平均気温は平年より低く、旬降水量は平年よりかなり多く、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
21日 低気圧や前線の影響を受けた。	曇りのち雨
22日 気圧の谷や寒気の影響を受けた。	晴れ時々曇り
23日 冬型の気圧配置となった。	晴れ
24日 大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ
25日 寒気の影響を受けた。	曇り
26日 大陸からの高気圧に覆われた。	快晴
27日 大陸からの高気圧に覆われた。	曇り一時晴れ
28日 低気圧や前線の影響を受けた。	雨のち時々晴れ

29日	大陸からの高気圧に覆われた。	晴れ一時曇り
30日	低気圧や前線の影響を受けた。	雨一時曇り
31日	冬型の気圧配置となった。	晴れ

12月の宮崎市の気象

	平均気温				降水量				日照時間			
	観測値 (°C)	平年値 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	観測値 (mm)	平年値 (mm)	平年比 (%)	階級区分	観測値 (h)	平年値 (h)	平年比 (%)	階級区分
上旬	8.2	10.7	-2.5	低い	11.0	27.7	40	平年並	54.1	62.0	87	少ない
中旬	8.9	9.3	-0.4	平年並	24.0	18.9	127	平年並	56.5	59.2	95	平年並
下旬	7.9	8.8	-0.9	低い	58.0	13.3	436	かなり多い	57.9	69.2	84	少ない
月	8.3	9.6	-1.3	低い	93.0	60.0	155	多い	168.5	189.6	89	少ない

12月の生物季節観測（宮崎）

種目	現象	観測日	平年差	昨年差
イロハカエデ	紅葉	12月13日	8日遅い	12日遅い
イロハカエデ	落葉	12月25日	5日遅い	14日遅い

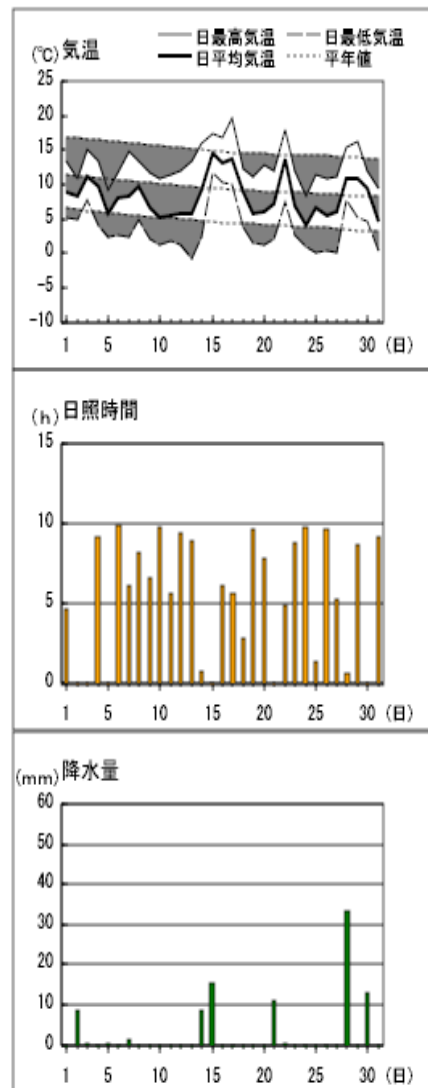
12月の極値更新表 単位（気温°C、降水量mm、風速m/s、日照時間h）

要素名	地点名	更新した値	起日	これまでの極値	起日	統計開始年
日最大1時間降水量	小林	19.5mm	2012年12月15日	19.0mm	2004年12月4日	2000年
月降水量の多い方から	野尻	141.0mm	2012年12月	137.0mm	2004年12月	1977年

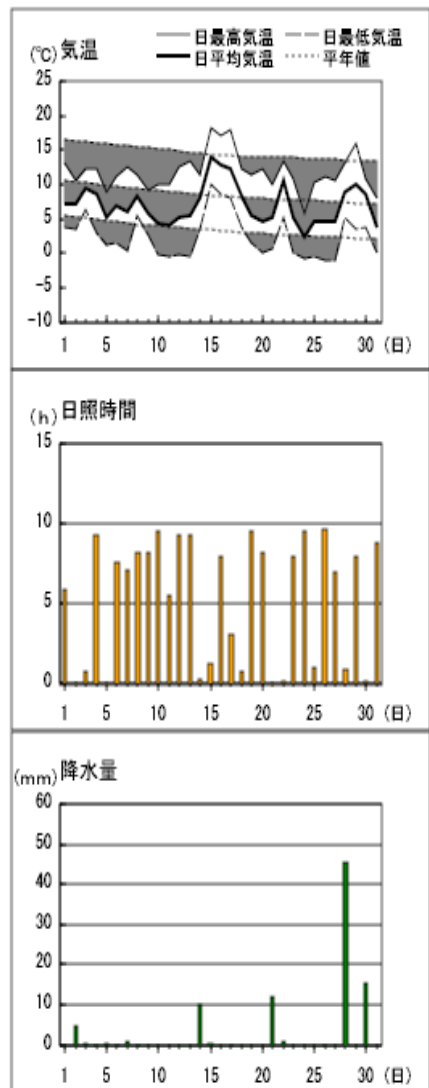
注) 極値（第1位）更新は、統計開始から10年以上のデータが蓄積された要素を対象とする。

アメダス 気象経過図：2012年12月1日-2012年12月31日

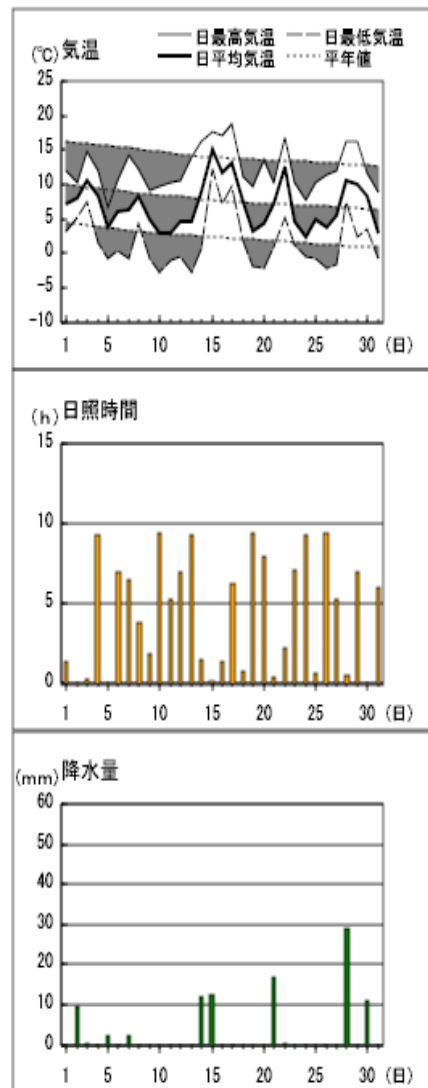
宮崎



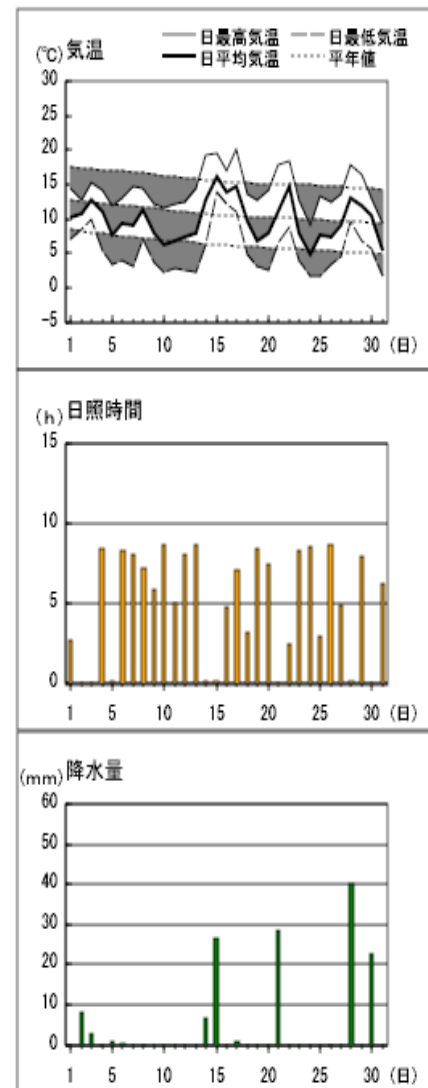
延岡



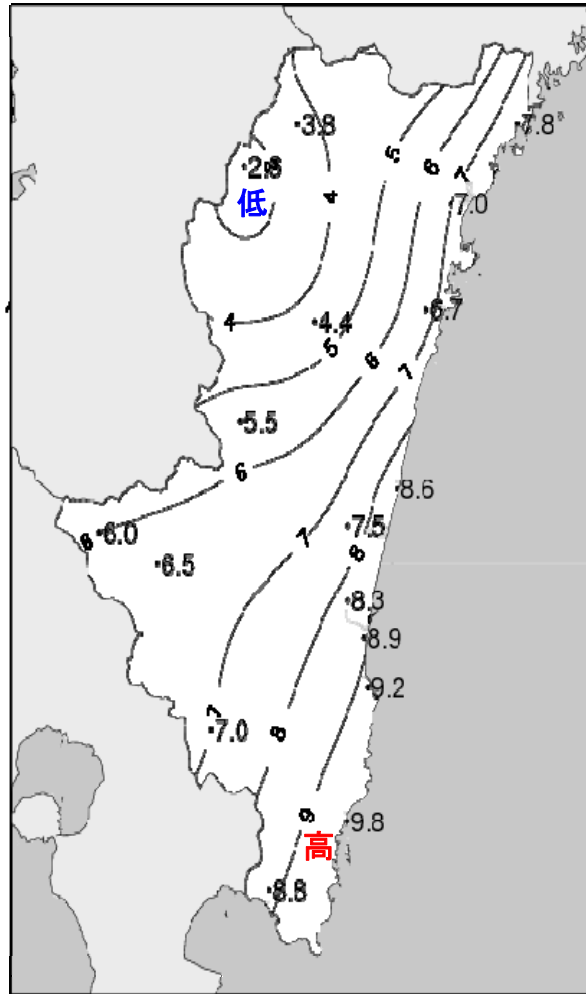
都城



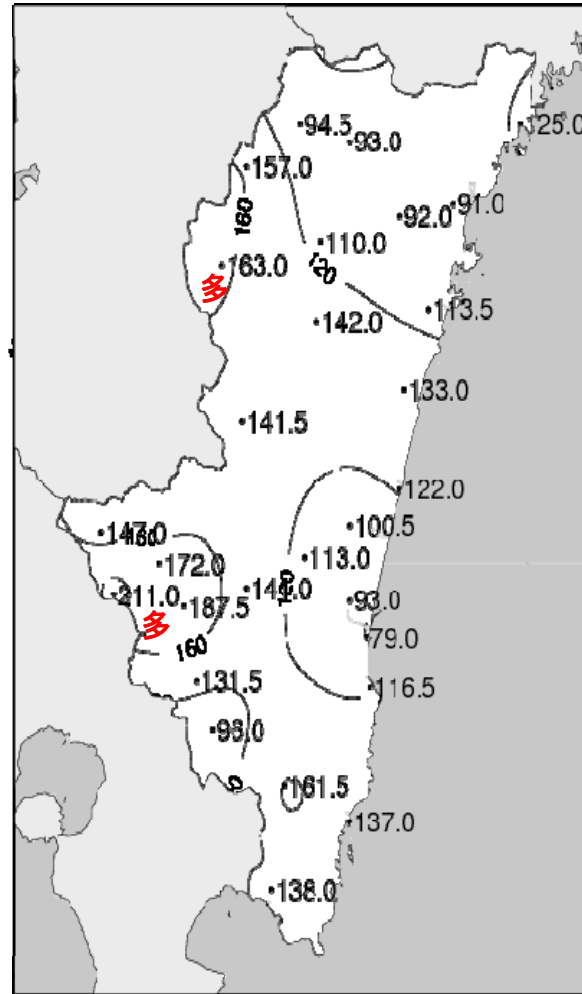
油津



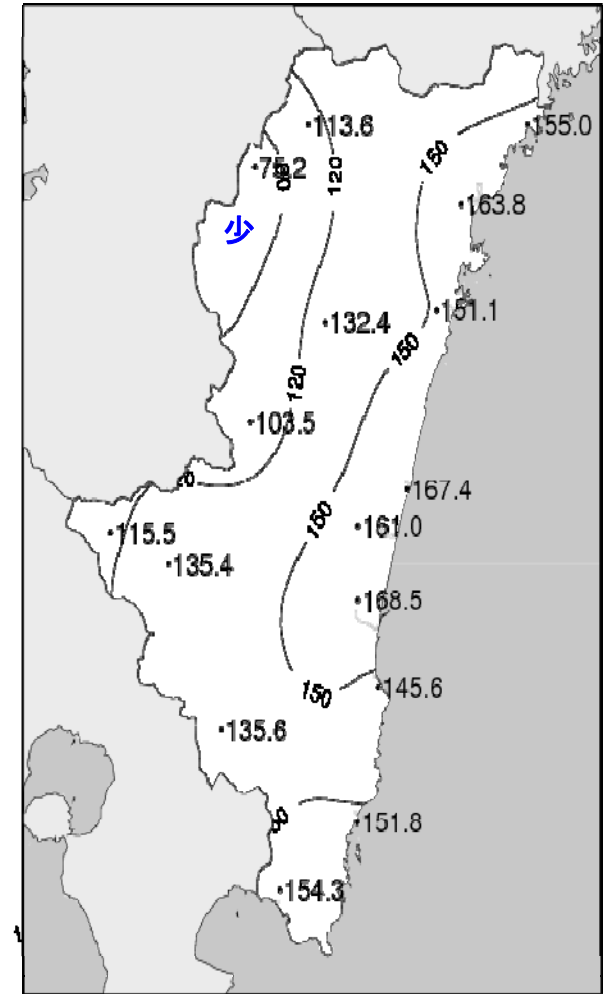
2012年(平成24年)12月 気象分布図



2012年12月気温観測値 (°C)

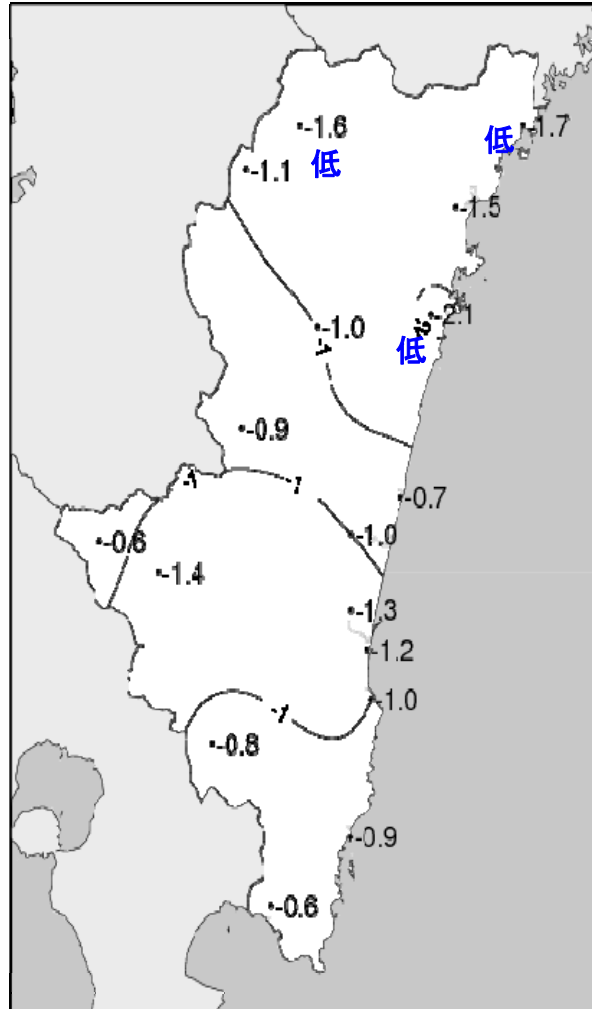


2012年12月降水量観測値 (ミリ)

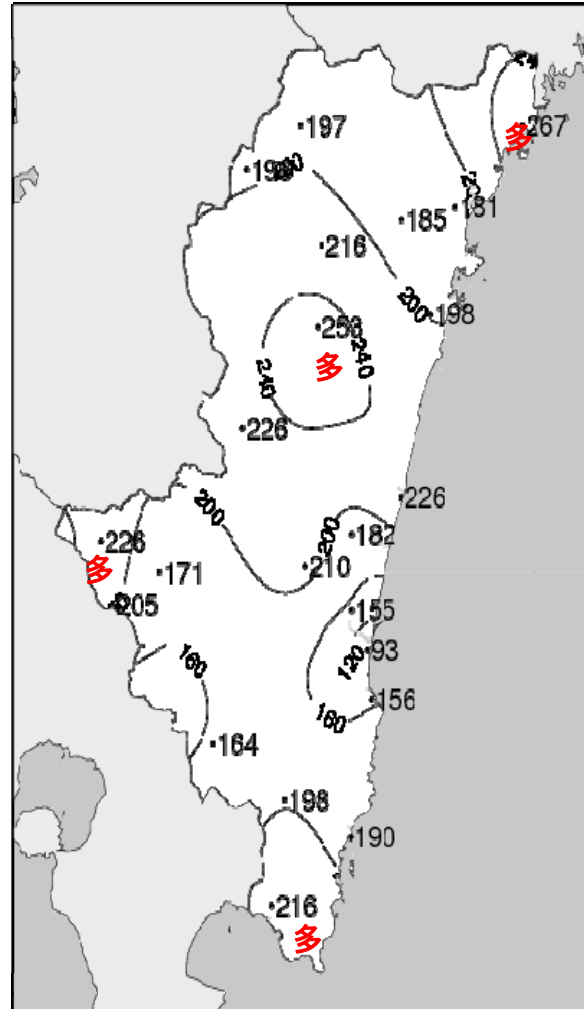


2012年12月日照時間観測値 (時間)

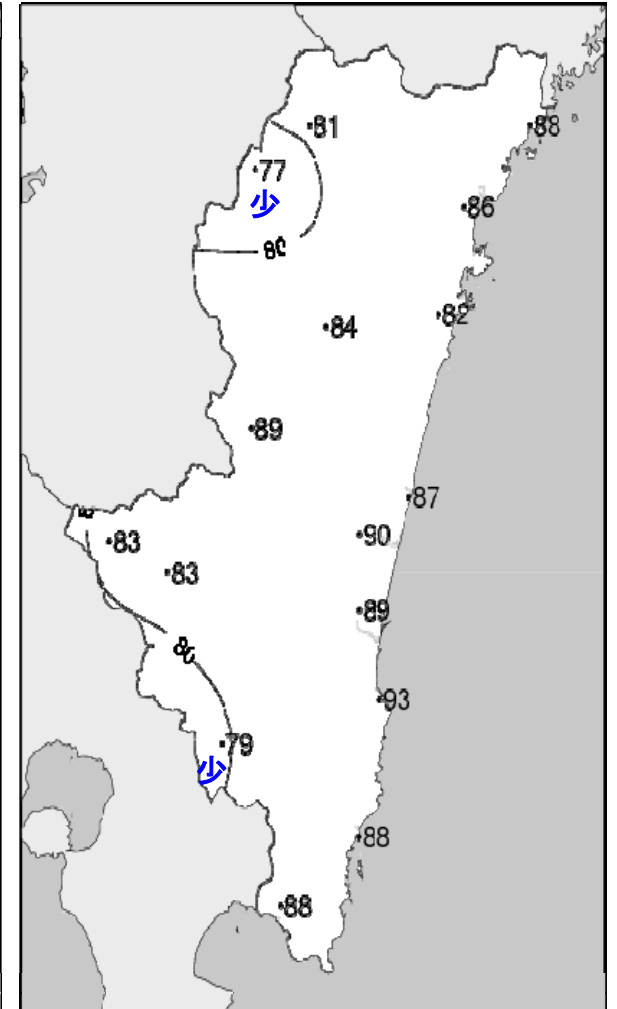
2012年(平成24年)12月 気象分布図(平年差、平年比)



2012年12月気温平年差(°C)



2012年12月降水量平年比(%)



2012年12月日照時間平年比(%)

農事概況

普通作物

1 大豆

収穫は12月中旬でほぼ終了した。成熟期の天候に恵まれたことから、一部の播種の遅れたほ場を除き全体的には作柄は良好で、紫斑病なども少なく品質も良い見込みである。

2 そば

収穫は12月中旬でほぼ終了した。作柄は畑に作付されたものは一部倒伏など見られたが、全体的に作柄は良好であった。水田作付では、湿害等による株数の減などが影響し、全体的に収量は低かった。

3 麦

播種は12月中旬にはほぼ終了した。発芽は全体的に良く、その後の生育も順調で本葉は3～4葉期にある。

野菜

1 果菜類

日照時間は平年並みで好天に恵まれたが、気温が低く推移したため、ハウスきゅうり、ピーマン、トマト類等の果菜類では、果実の肥大が悪く着果が遅れるなど収穫量も例年に比べ減少した。

ハウスきゅうりは、つる下げ栽培において力枝の収穫が始まったが、低温により果実肥大が遅れているため、例年に比べ収量は低い。品質についても肥大が悪いことからハト首果や短形果が多くなっている。草勢は安定しており病虫害の発生も例年になく少なくなっている。

促成ピーマンは、上旬は成り疲れにより側枝の動きがやや鈍く、果実の着果数が減少したため、収穫量が一時的に減少した。下旬には草勢の回復とともに収量も徐々に増えてきたが、低温により果実肥大は悪くなっている。病虫害の発生は例年に比べ少ないが、一部でアブラムシの発生が多くなっている。

大玉トマト、ミニトマトは、気温の低下から着色が遅れている。着果数は多いが着果負担による草勢低下は見られない。気温・地温の低下による微量元素（鉄分等）吸収抑制と思われる生理障害の発生が多くなっている。

いちごは、頂果房の収穫期から第一次腋花房の開花期となっており、果実の肥大は良好で大玉傾向であるが、低温による果実の着色遅れがみられ、出荷は予定より遅くなっている。ハダニの発生がやや多い。

2 露地野菜

加工用ほうれんそうは9月～10月播種分の収穫が本格化。本年産は播種後の生育は順調であったが、例年よりも年内の寒波の影響が大きく見られ、生育遅延や葉先枯れがみられるようになっている。また、アブラムシや鱗翅目害虫、ウイルス病の発生も見られている。

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

沿海地域の水田ごぼうでは早掘栽培の収穫が始まった。秋期の天候に恵まれ肥大も良好で2L以上の比率が高く、収量も平均で800kg/10aと高い。また、西北諸の畑地ごぼうのトンネル栽培、不織布被覆栽培の播種が始まり、雨天の影響で播種作業の遅れや寒波の影響で発芽も遅れている。

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

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

ニラは概ね生育は良好であるが、低温の影響で生育遅延が見られるほ場も見られる。

果 樹

1 常緑果樹

○かんきつ

露地の温州みかんは収穫終期で、糖度は平年並みで、浮き皮は少なかった。

完熟きんかんは着色期で、果実肥大、着色の進行は平年並みであった。糖度は平年並みであったがクエン酸含量は高かった。早期出荷のきんかんは成熟期であった。

日向夏の露地栽培は着色期で、結果量は平年並みからやや多く、果実肥大は小玉傾向であった。果実糖度は平年並みで、クエン酸含量は高かった。着色は平年より早く、後期落果は平年よりも少なかった。施設栽培は収穫期であった。結果量は平年並みであった。

へべすの露地栽培は、休眠期であった。施設栽培は花芽分化期であった。

ぼんかんは成熟期であった（南那珂）。

ゆずは黄ユズの収穫期であった。

○ マンゴー

早期出荷園は、花穂伸長期から果実肥大期で、生育は昨年よりも早かった。
後期出荷園は、花芽分化期から出蕾期であった。

2. 落葉果樹

なし、くり、うめ、もも、ブドウ、かきは休眠期であった。

花 き

秋ギク「神馬」の年末向けの出荷は10日以降から本格的に始まった。発蕾が遅れていたほ場もその後の温度管理で出荷が間に合った。品質については、生育後半の曇雨天の影響で2Lの発生率が低めで、温度不足やかん水不足による花卉の伸びが悪い出荷物がやや多い。1月出荷作型は、やや細めの生育であるが、発蕾は順調に進んでおり、2～3月出荷についてはボリューム感があり、生育の揃いも良い状況である。

スイートピーは11月末から12月始めにかけて曇雨天日が多く、草勢の強いほ場で落蕾が見られたが、その後の天候に恵まれ、おおむね生育は回復している。中山間地においては草勢が強く、落蕾が続いている事例もあり、12月後半は寒波の影響でやや開花が停滞気味である。

デルフィニウム、エラータム系は中山間地域ではロゼット打破処理を終了し、電照加温中であるが、栽培管理の違いにより抽だいの状況にばらつきが見られる。

沿海地域では1番花の出荷が全て終了し、2番花が順次、抽だいでいるが、1番花のボリュームが良かった影響で、2番花の生育が遅れ気味である。

トルコギキョウは8月下旬から9月頭に定植されたほ場で出荷が行われた。早生系の品種ではボリュームが不足気味のものが見られた。発蕾期のほ場で草勢の強いものは葉先焼けが多く見られる。

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

一部ほ場で花シミが発生している。また、草勢の強い品種で扁平花や帯状花などが観察される。

特用作物

1 茶

生育停止期であった。平年よりも最低気温が低い日が多いが、今年の初冬期は、順調に耐凍性を獲得していたことから、越冬芽の凍害の発生は少ない。

病害虫では、カンザワハダニの発生が一部多いほ場も見られたものの、全般的にはやや少ない。一部の茶園では、クワシロカイガラムシの発生が増加している。

畜産

1 家畜

今月は徐々に寒さが増してきたが家畜への生産性の影響は少なかった。ブロイラーについては出荷羽数、出荷重量ともに先月より増加した。肉豚については出荷頭数は増え、重量、上物率は先月とほとんど変わらなかった。乳量は7, 263 tで先月比104%であった。乳質は体細胞数が向上し、その他の乳質は先月と変わらなかった。

2 飼料作物

イタリアンライグラスの生育は沿岸部では順調である。中山間地を中心に低温による生育遅れがみられる。12月下旬から、1番草の収穫が始まっているほ場もある。

エンバクもイタリアンライグラス同様、中山間地を中心に低温による生育遅れ、霜による葉枯れも見られる。沿岸部での生育は順調である。極早生や早生品種で乳熟期～糊熟期で収穫が行われている。

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)12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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						
1	1019.9	1022.5	7.3	13.2	3.9	7.1	72	41		5.8		—	—	—			2.6	6.5	NNE	10.3	NE			☐	1		
2	1018.2	1020.8	7.1	10.6	3.6	8.9	86	71		0.0		4.5	1.5	0.5			2.4	5.4	WSW	7.7	WSW			●☐	2		
3	1012.9	1015.4	9.5	12.2	6.4	10.8	91	77		0.7		0.5	0.5	0.5			2.3	4.8	W	7.2	WSW			●☐	3		
4	1013.5	1016.1	8.6	12.2	2.9	5.6	51	26		9.3		—	—	—			5.5	11.4	W	18.1	W			☐☐	4		
5	1016.0	1018.7	5.2	9.0	1.4	6.5	73	48		0.0		0.5	0.5	0.5			1.7	4.9	W	7.6	W			●	5		
6	1017.1	1019.7	7.0	11.1	1.5	5.3	54	35		7.5		—	0.5	0.5			4.8	11.3	WNW	17.8	WNW			●	6		
7	1018.3	1020.9	6.1	12.5	0.5	6.5	70	36		7.1		1.0	1.0	0.5			1.7	5.0	W	8.1	WSW			●	7		
8	1013.5	1016.1	8.2	11.5	5.4	6.4	59	39		8.2		0.0	0.0	0.0			5.1	10.8	W	17.6	W			●☐	8		
9	1012.5	1015.1	5.9	9.3	2.6	4.9	53	39		8.2		0.0	0.0	0.0			5.5	9.6	W	16.6	W			●	9		
10	1017.1	1019.8	4.3	9.9	-0.2	4.2	52	27		9.5		—	—	—			2.7	6.7	W	10.7	WSW			●	10		
11	1019.3	1021.9	4.0	10.1	-0.4	4.8	60	37		5.5		—	—	—			3.4	10.1	W	15.9	W			●	11		
12	1022.7	1025.3	5.3	12.6	-0.1	4.6	54	27		9.2		—	—	—			2.6	4.8	W	9.5	WSW			●	12		
13	1028.2	1030.9	5.5	13.5	-0.4	5.5	63	27		9.2		—	—	—			2.7	5.5	W	7.9	WSW			●	13		
14	1022.9	1025.5	8.1	11.4	3.6	9.2	83	62		0.3		10.0	2.5	1.0			2.5	4.8	WSW	8.1	W			●	14		
15	1011.5	1014.1	13.9	18.2	10.0	14.4	90	76		1.2		0.5	1.0	0.5			2.1	5.0	WSW	7.7	WSW			●☐	15		
16	1014.9	1017.5	12.8	17.0	8.5	9.6	66	45		7.9		—	—	—			2.8	6.3	NW	9.4	NW			●	16		
17	1012.9	1015.4	12.4	17.9	8.1	9.9	71	47		3.1		0.0	0.0	0.0			3.3	9.1	WNW	14.0	WNW			●☐	17		
18	1013.1	1015.7	8.3	12.3	3.8	6.4	57	46		0.7		—	—	—			5.4	8.3	W	15.1	WSW			●	18		
19	1019.7	1022.3	5.5	11.4	1.6	4.5	52	26		9.5		—	—	—			3.2	6.8	W	10.0	W			●	19		
20	1025.3	1027.9	4.6	12.2	0.1	5.0	62	22		8.2		—	—	—			2.4	4.5	WSW	6.9	WSW			●	20		
21	1018.9	1021.6	5.2	10.1	0.6	7.8	84	65		0.0		12.0	4.5	2.5			3.0	5.1	W	8.7	WSW			●	21		
22	1011.3	1013.9	10.5	13.5	5.3	11.0	87	71		0.2		1.0	1.0	0.5			2.5	6.2	NNE	8.9	NNW			●☐	22		
23	1017.8	1020.4	5.3	10.9	0.1	5.6	63	42		7.9		—	—	—			3.8	11.3	W	16.8	WSW			☐	23		
24	1022.8	1025.5	2.3	5.7	-0.7	3.7	53	38		9.5		—	—	—			4.6	9.8	W	16.2	W			●	24		
25	1022.9	1025.5	4.6	10.3	-0.5	5.4	63	53		1.0		—	—	—			3.5	11.3	WNW	16.7	WNW			●	25		
26	1024.6	1027.3	4.8	11.3	-1.0	4.8	58	31		9.6		—	—	—			2.2	5.6	NNE	8.2	NNE			●	26		
27	1025.5	1028.1	4.6	10.6	-1.1	5.3	64	30		6.9		—	—	—			1.7	4.4	WSW	6.3	W			●	27		
28	1016.4	1019.0	8.8	13.1	5.1	10.7	94	67		0.9		45.5	9.5	2.5			2.3	5.4	WSW	9.0	WSW			●☐	28		
29	1017.2	1019.8	9.9	15.9	3.6	9.7	81	51		7.9		—	—	—			1.4	3.8	E	6.3	SE			☐	29		
30	1007.3	1009.8	8.7	11.0	3.9	9.2	79	50		0.1		15.5	4.0	1.0			4.2	9.8	W	15.0	W			●	30		
31	1015.8	1018.4	3.7	8.0	0.0	4.2	54	38		8.7		—	—	—			4.6	11.0	W	17.5	W			●	31		
上旬	1015.9	1018.5	6.9	11.2	2.8	6.6	66			56.3							3.4	3.5		2.7		4.3	2.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1019.1	1021.7	8.0	13.7	3.5	7.4	66			54.8							3.0	7.8	(北)		1.6	mm		期間			
下旬	1018.2	1020.8	6.2	10.9	1.4	7.0	71			52.7							3.1	32.5	(西)風向別頻度%(東)		1.9	45.5		28日1時			
月	1017.7	1020.4	7.0	11.9	2.5	7.0	68			163.8							3.2	27.0	(南)(0.9)		1.2	起日 28		~28日13時		hPa	起日
半年	1018.8	1021.4	8.5	14.6	3.4	7.5	66			191.3							2.2	5.9	1.5	1.2	0.9	0.8	日照時間		hr	日照率	53%

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			日数	不照	雪			霧	雷
日数	0	0	8	0	0	0	0	0	13	10	7	4	1						7	0	0											
半年	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	4.7	4.1	1.6	0.3						2.0	0.0	0.0						2.2	0.8	0.5	霜	初終	1/9

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)12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00			
						m/s			風向 16方	m/s	風向 16方															
1	1003.4	1022.5	7.2	11.9	3.3	8.0	81	46		1.4						0.9	2.3	N	3.9	ENE			☰	1		
2	1000.6	1019.6	8.1	10.2	5.1	9.5	87	74		0.0		9.5	2.0	0.5		2.4	4.6	NE	8.0	NNE			●	2		
3	996.5	1015.3	10.7	14.9	7.5	10.9	85	67		0.3		0.5	0.5	0.5		1.9	4.5	N	7.2	N			● =	3		
4	998.2	1017.2	8.4	12.1	1.5	6.3	58	32		9.2		0.0	0.0	0.0		2.4	5.9	WNW	15.3	WNW			● = ∞	4		
5	1000.0	1019.3	3.7	6.7	-0.6	6.9	86	68		0.0		2.0	1.0	0.5		0.9	2.9	S	4.5	S			● =	5		
6	1001.5	1020.7	6.2	10.6	0.3	5.9	63	39		6.9		0.0	0.5	0.0		2.0	4.6	NNW	10.0	W			● = ∞	6		
7	1002.3	1021.4	6.4	14.2	-0.8	6.9	71	41		6.5		2.0	2.0	1.0		1.7	4.6	SSW	8.5	S			● = ∞	7		
8	998.5	1017.4	8.4	12.2	4.5	7.2	65	43		3.8		0.0	0.5	0.0		2.5	6.1	NNW	11.2	NW			● = ∞	8		
9	997.2	1016.3	5.0	9.2	-0.6	5.7	65	43		1.9						2.0	6.1	NW	10.5	NNW				9		
10	1001.1	1020.5	2.9	9.7	-2.6	4.5	62	34		9.4						1.8	5.1	N	8.3	N				10		
11	1003.0	1022.4	3.1	10.3	-0.9	5.2	70	41		5.2						1.3	4.9	WNW	9.4	NW				11		
12	1006.1	1025.4	4.8	10.7	-0.3	4.9	60	31		6.9						1.9	6.0	N	10.9	N			=	12		
13	1011.1	1030.6	4.7	14.0	-2.8	5.6	69	32		9.3						1.1	2.9	NE	5.0	N			=	13		
14	1006.0	1025.0	8.8	16.2	0.7	10.2	86	61		1.5		12.0	3.0	1.0		1.2	3.4	SSE	6.9	SE			● =	14		
15	996.1	1014.5	15.2	17.6	12.2	15.7	91	77		0.2		12.5	5.5	2.0		1.4	5.0	SSW	8.8	SSW			● =	15		
16	998.4	1017.1	11.8	17.0	7.1	11.9	86	65		1.3		0.0	0.0	0.0		1.0	3.0	N	4.7	NNE			● =	16		
17	997.3	1015.9	13.2	18.7	9.7	11.1	75	43		6.2		0.0	0.0	0.0		1.3	3.3	W	8.6	WNW			● = ∞	17		
18	998.1	1017.1	7.5	11.2	1.9	6.5	61	49		0.7		0.0	0.0	0.0		2.7	5.1	WNW	11.5	WNW			● = ∞	18		
19	1003.9	1023.3	3.2	9.8	-1.9	4.6	62	36		9.4						1.3	3.3	WNW	7.7	NW			=	19		
20	1008.1	1027.5	4.5	13.6	-2.1	5.8	71	39		7.9						1.1	2.8	SSW	4.4	NW			=	20		
21	1001.8	1020.9	7.2	10.3	1.0	8.9	86	64		0.4		17.0	5.0	1.5		1.3	4.1	N	6.7	N			● =	21		
22	995.8	1014.4	12.5	16.9	5.2	11.4	78	57		2.2		0.5	0.5	0.5		2.2	5.7	NNW	10.8	NNW			● =	22		
23	1001.9	1021.2	4.7	10.2	1.2	5.6	67	44		7.0						2.4	7.3	NNW	13.2	NNW			= ∞	23		
24	1006.4	1025.9	2.5	7.7	-0.4	4.0	56	34		9.3						1.9	5.2	N	8.3	NE				24		
25	1006.9	1026.2	4.9	10.2	-0.8	6.2	71	59		0.6		0.0	0.0	0.0		1.3	3.4	WNW	8.9	WNW			☁ = ∞	25		
26	1007.9	1027.4	3.8	11.5	-2.0	4.6	62	24		9.4						1.1	3.5	SW	6.5	SSW			= ∞	26		
27	1007.9	1027.3	5.5	12.1	-1.6	6.5	72	50		5.3		0.0	0.0	0.0		1.4	3.1	NNE	5.3	NNE			● =	27		
28	999.7	1018.5	10.6	16.3	7.5	11.7	91	78		0.5		29.0	13.0	4.5		2.1	4.4	ESE	7.3	W			● =	28		
29	1000.9	1019.8	10.0	16.4	2.4	9.9	81	58		6.9		0.0	0.0	0.0		1.2	3.8	S	7.6	S			● =	29		
30	992.1	1011.0	8.2	11.6	3.4	9.2	81	53		0.0		11.0	3.0	1.0		2.6	7.1	WNW	15.9	WNW			● =	30		
31	999.6	1019.0	3.1	8.8	-0.8	4.6	61	42		6.0						1.7	4.2	WNW	12.7	WNW				31		
上旬	999.9	1019.0	6.7	11.2	1.8	7.2	72			39.4		14.0				1.9	3.9	8.3	12.5	9.0	5.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1002.8	1021.9	7.7	13.9	2.4	8.2	73			48.6		24.5				1.4	10.6	(北)		3.9	mm	期間		hPa		
下旬	1001.9	1021.1	6.6	12.0	1.4	7.5	73			47.6		57.5				1.7	7.7	(西)風向別頻度%(東)		3.4	29.0	28日1時		起日		
月	1001.6	1020.7	7.0	12.3	1.8	7.6	73			135.6		96.0				1.7	5.2	(南)(1.7)		4.2	起日	28	~28日15時		1004.6	30
平年	1002.8	1021.8	7.8	14.2	2.3	7.9	73			172.3		58.7				1.5	3.9	6.6	5.1	4.3	4.3	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			日数	不照	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	14	0	0	0	0	0	19	10	8	5	0						0	0	0												
平年	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	6.5	5.4	1.9	0.4						0.0	0.0	0.0						平年	2.6	1.1	3.9	霜	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)12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 hr	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 合計 cm	風速					天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °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					
1	1019.6	1021.4	10.1	14.5	7.1	8.2	67	44		2.7		—	—	—			3.7	6.2	NW	8.6	NW					1
2	1016.7	1018.5	10.8	12.8	8.5	10.0	76	60		0.0		8.0	2.0	0.5			3.4	5.6	WNW	8.2	NW			●		2
3	1012.4	1014.2	12.9	15.4	9.9	11.8	79	68		0.0		2.5	2.5	1.0			2.9	5.1	NW	9.0	NW			● =		3
4	1014.0	1015.8	11.0	14.1	5.4	6.6	51	31		8.4		—	—	—			4.9	8.2	WNW	12.0	WNW			☁		4
5	1016.5	1018.3	7.6	11.8	3.5	7.2	68	48		0.1		1.0	0.5	0.5			3.7	5.9	WNW	7.6	WNW			● = ☁		5
6	1017.4	1019.2	9.3	13.1	4.1	5.9	51	32		8.3		0.5	0.5	0.5			5.6	12.1	W	17.2	W			●		6
7	1018.7	1020.5	9.2	14.8	3.1	7.3	62	44		8.0		0.0	0.0	0.0			3.5	6.4	W	8.9	W			●		7
8	1014.6	1016.4	11.3	14.5	7.0	7.1	53	38		7.2		0.0	0.0	0.0			5.2	9.9	WNW	18.3	WNW			●		8
9	1013.4	1015.2	8.1	12.2	3.8	5.6	51	39		5.9		—	—	—			4.7	9.8	W	16.1	WNW					9
10	1017.5	1019.3	6.3	11.5	2.4	4.5	48	28		8.6		—	—	—			3.5	8.3	NW	13.7	NW					10
11	1019.4	1021.2	6.9	12.1	3.0	5.1	52	37		5.0		—	—	—			3.2	6.4	WNW	9.9	WNW					11
12	1022.6	1024.4	7.5	12.6	2.6	4.9	48	29		8.0		—	—	—			3.3	6.3	WNW	8.8	NW					12
13	1027.8	1029.6	8.1	14.6	2.2	6.3	59	37		8.6		—	—	—			4.1	6.2	WNW	8.0	WNW					13
14	1022.5	1024.3	12.8	19.4	6.2	11.6	76	56		0.1		6.5	2.5	1.5			4.1	6.1	S	11.7	SSW			●		14
15	1012.2	1013.9	16.3	19.6	13.9	16.3	88	73		0.2		26.5	11.5	3.5			2.2	6.7	SW	12.1	SSW			● =		15
16	1014.8	1016.6	14.0	16.9	12.2	12.4	78	60		4.7		0.0	0.0	0.0			2.5	4.9	ENE	7.8	E			● =		16
17	1013.3	1015.1	14.8	20.0	11.1	11.3	69	43		7.1		1.0	1.0	0.5			3.0	6.3	W	9.1	WNW			● =		17
18	1013.6	1015.4	9.8	13.6	4.8	6.8	55	49		3.2		—	—	—			5.8	9.2	W	14.0	W					18
19	1019.9	1021.7	6.7	12.7	3.2	4.7	50	28		8.4		—	—	—			4.4	6.2	W	8.7	NW					19
20	1024.6	1026.4	8.0	14.3	2.6	7.3	67	51		7.4		—	—	—			3.8	6.3	WNW	8.0	WNW					20
21	1018.2	1020.0	11.1	17.8	6.5	10.8	79	66		0.0		28.5	12.5	5.5			3.6	5.8	W	10.1	WNW			●		21
22	1011.5	1013.2	14.8	18.4	8.9	11.6	68	51		2.4		0.0	1.0	0.0			4.1	8.2	WNW	12.3	W			●		22
23	1018.1	1019.9	8.0	12.7	4.0	5.8	54	38		8.3		—	—	—			4.8	10.0	WNW	17.3	W					23
24	1023.1	1024.9	4.8	9.0	1.7	4.0	48	31		8.5		—	—	—			3.5	7.8	WNW	11.6	NW					24
25	1023.3	1025.1	7.6	13.3	1.7	6.2	59	50		2.9		0.0	0.0	0.0			3.2	7.4	W	11.6	W			●		25
26	1024.3	1026.1	7.3	12.5	3.4	5.5	54	28		8.6		—	—	—			4.0	6.4	WNW	8.2	NW					26
27	1024.6	1026.4	9.1	13.5	4.6	7.9	68	54		4.9		0.0	0.0	0.0			2.8	4.9	W	6.4	W			●		27
28	1015.8	1017.6	13.0	18.0	9.6	12.9	85	71		0.2		40.0	13.0	5.0			3.2	6.1	WNW	8.2	WSW			● =		28
29	1017.3	1019.1	11.9	16.5	6.8	10.3	74	54		7.9		0.0	0.0	0.0			3.2	6.0	WNW	7.3	W			●		29
30	1007.9	1009.7	10.4	13.0	5.7	10.0	76	53		0.0		22.5	5.5	2.0			3.5	10.0	W	16.8	W			●		30
31	1016.4	1018.2	5.3	9.5	1.6	4.7	54	40		6.2		—	—	—			3.1	7.0	WNW	13.0	NW					31
上旬	1016.1	1017.9	9.7	13.5	5.5	7.4	61			49.2							4.1	17.5	3.0	0.8	1.2	1.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1019.1	1020.9	10.5	15.6	6.2	8.7	64			52.7							3.6	51.2	(北)		1.9	mm		期間		
下旬	1018.2	1020.0	9.4	14.0	5.0	8.2	65			49.9							3.5	15.9	(西)風向別頻度%(東)		1.6	40.0		28日1時		
月	1017.8	1019.6	9.8	14.3	5.5	8.1	63			151.8							3.8	1.9	(南)(0.1)		0.8	起日 28		~28日15時		
平均	1019.3	1021.1	10.7	15.7	6.3	8.7	65			172.6							4.8	0.5	0.1	0.4	0.9	1.1	日照時間		hr 日照率 49%	

階級別	気温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	最高<0	平均<0	最低<0	最高≥25	平均≥25	最低≥25	最高≥30	最高≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			雪	霧	雷			霜	初終	
日数	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	9	4	1						3	0	0												
平年	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	6.1	5.2	2.1	0.7						7.0	0.5	0.0						平年	2.5	0.4	0.0			

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2012年12月

単位: mm 1/2頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	西都	えびの	小林	高原
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	5.5	3.5	6.5	7.0	6.5	4.5	4.5	6.5	5.5	9.0	7.5	9.0	7.0	10.5	7.0	11.5	9.5	11.5
3	0.5	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
4	0.5	0.0	5.0	2.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0
5	6.5	0.0	10.5	3.0	2.0	0.0	0.5	4.5	0.0	1.5	4.0	0.0	0.0	4.5	1.0	9.0	3.5	4.0
6	3.0	0.0	8.5	2.0	0.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0
7	10.0	1.0	11.5	6.0	2.0	2.0	1.0	3.5	0.5	2.0	6.0	2.5	1.0	0.5	0.0	4.0	1.0	2.0
8	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.0
9	1.5	0.0	6.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0	0.0
14	6.5	18.5	8.0	6.5	13.5	9.0	10.0	27.0	12.5	24.5	21.5	23.0	23.0	44.0	13.5	56.0	38.0	47.5
15	5.0	1.0	6.0	2.0	2.5	1.0	0.5	8.0	6.0	6.5	12.5	9.5	14.0	17.5	16.5	19.0	21.5	27.5
16	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	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	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	10.5	12.5	17.5	9.5	20.5	12.5	12.0	38.5	11.5	29.5	23.0	15.5	14.0	26.0	16.0	38.5	28.0	36.5
22	2.5	0.5	10.0	0.5	1.0	0.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	5.0	0.5	0.5
23	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
28	28.5	70.5	36.5	36.0	45.0	46.5	45.5	48.5	61.0	54.5	45.0	59.0	47.5	22.0	36.5	37.5	51.0	47.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.0	14.5	24.5	16.5	15.0	15.0	15.5	18.0	14.5	14.5	17.0	13.0	15.0	18.5	10.0	24.5	17.5	10.5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	28.5	70.5	36.5	36.0	45.0	46.5	45.5	48.5	61.0	54.5	45.0	59.0	47.5	22.0	36.5	37.5	51.0	47.5
起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	14	28	14	28	28
最大1時間降水量	5.5	27.0	7.0	6.5	8.0	8.5	9.5	10.5	11.5	8.5	8.0	11.0	12.5	20.0	8.5	22.5	19.5	16.5
起日 時分	7 21:44	28 12:43	7 21:07	28 12:24	28 12:31	28 12:42	28 12:00	21 21:32	28 11:03	28 12:45	28 12:29	28 10:20	28 09:13	14 23:52	15 02:12	15 00:04	15 00:19	15 01:08
最大10分間降水量	1.5	7.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	3.0	7.5	3.5	11.0	10.0	6.5
起日 時分	30 07:54	28 12:02	7 21:45	28 12:10	28 12:15	28 12:34	28 11:35	21 21:27	28 10:34	21 21:56	21 21:45	28 10:20	28 09:03	14 23:41	15 01:54	14 23:56	15 00:03	15 00:18
上旬合計	27.5	7.5	51.0	22.0	12.5	7.5	6.5	20.5	8.0	12.5	21.5	13.0	8.0	17.0	8.0	30.5	15.5	17.5
中旬合計	11.5	19.5	16.0	8.5	16.0	10.0	10.5	35.0	18.5	31.0	34.5	32.5	37.0	61.5	30.0	75.0	59.5	75.0
下旬合計	55.5	98.0	90.0	62.5	81.5	74.5	74.0	107.5	87.0	98.5	85.5	87.5	77.0	68.5	62.5	105.5	97.0	95.0
月合計	94.5	125.0	157.0	93.0	110.0	92.0	91.0	163.0	113.5	142.0	141.5	133.0	122.0	147.0	100.5	211.0	172.0	187.5
1mm以上日数	11	8	15	11	10	7	7	11	7	8	9	8	7	8	7	13	8	8
10mm以上日数	4	4	6	2	4	3	4	4	4	4	5	4	5	6	5	6	5	6
30mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3
50mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0
70mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測降水量月報

宮崎県 (87) 2012年12月
単位:mm 2/2頁

観測所名	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間
日付										
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.5	9.0	8.5	10.5	14.5	8.0	9.5	9.0	8.0	7.5
3	0.5	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	3.5	2.5	2.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	4.5	2.5	0.5	4.5	0.5	0.0	2.0	4.5	1.0	1.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5
7	1.0	1.0	1.5	2.0	0.5	0.5	2.0	0.5	0.0	1.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	24.5	15.5	8.5	21.5	13.0	6.0	12.0	17.0	6.5	6.5
15	27.5	23.0	15.5	21.0	11.5	9.0	12.5	30.5	26.5	38.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	25.0	16.5	11.0	27.5	13.0	8.0	17.0	32.0	28.5	33.5
22	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	37.0	34.5	33.5	31.5	44.0	33.5	29.0	43.0	40.0	24.5
29	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.5	9.5	13.0	11.5	17.5	13.5	11.0	19.5	22.5	21.5
31	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	37.0	34.5	33.5	31.5	44.0	33.5	29.0	43.0	40.0	38.0
起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28	15
最大1時間降水量	14.5	12.5	8.5	12.5	10.0	10.5	13.0	17.5	13.0	17.0
起日 時分	15 01:17	15 02:13	28 13:24	15 01:47	28 13:22	28 13:19	28 12:42	15 02:02	28 13:10	15 02:14
最大10分間降水量	8.5	4.5	6.0	6.5	4.5	3.0	4.5	6.0	5.5	6.5
起日 時分	15 00:27	15 00:36	15 00:50	15 01:39	28 11:07	28 13:06	28 12:34	15 01:48	21 21:17	15 01:35
上旬合計	15.5	13.5	11.0	17.5	17.0	8.5	14.0	18.5	12.0	12.0
中旬合計	52.0	38.5	24.0	42.5	24.5	15.0	24.5	48.0	34.0	46.5
下旬合計	73.5	61.0	58.0	71.5	75.0	55.5	57.5	95.0	91.0	79.5
月合計	141.0	113.0	93.0	131.5	116.5	79.0	96.0	161.5	137.0	138.0
1mm以上日数	8	9	7	9	7	6	8	8	9	10
10mm以上日数	5	4	4	6	6	2	5	5	4	4
30mm以上日数	1	1	1	1	1	1	0	3	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年12月

単位:(m/s) 1/4頁

観測所名	高千穂						古江						鞍岡						延岡						日向							
	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	2.7	5.6	NNW	9.1	NNW	NNW	2.9	6.7	NE	14.6	NE	NNE	0.9	3.0	NE	6.7	ENE	NE	2.6	6.5	NNE	10.3	NE	W	1.8	3.5	ENE	6.4	ENE	W		
2	0.6	2.7	NNW	4.2	NNW	N	4.4	8.5	N	13.0	NNW	N	0.5	3.7	SW	6.3	SW	NE	2.4	5.4	WSW	7.7	WSW	W	1.9	3.7	W	8.1	W	W		
3	1.1	5.3	NNW	8.1	NNW	NNW	4.0	9.2	NNW	12.9	N	NNE	0.7	3.2	SSW	8.6	SSW	NE	2.3	4.8	W	7.2	WSW	W	1.9	3.5	W	6.3	WNW	W		
4	3.7	7.2	NW	14.2	W	NW	3.0	7.8	N	16.3	NNE	NE	1.5	3.9	SSW	12.0	NNE	NE	5.5	11.4	W	18.1	W	W	2.3	5.8	NW	11.5	WNW	NW		
5	1.2	4.2	NNW	10.9	W	NNW	3.0	7.4	N	12.4	N	N	0.6	5.1	SSW	9.9	S	NE	1.7	4.9	W	7.6	W	W	1.9	4.1	WSW	6.6	WSW	W		
6	3.1	6.6	NNW	13.4	NW	NW	5.1	10.1	N	15.1	N	N	1.3	5.2	SSW	13.2	SSW	SSW	4.8	11.3	WNW	17.8	WNW	W	2.0	5.4	WNW	9.6	NNW	WNW		
7	1.8	4.7	SSE	9.9	NNW	NNW	3.4	8.9	N	12.9	N	N	1.1	4.5	SSW	12.1	SSW	SSW	1.7	5.0	W	8.1	WSW	W	1.5	3.3	ESE	6.4	E	WNW		
8	3.7	7.0	NNW	13.0	NW	NW	3.1	8.5	NNE	13.7	NE	NNE	1.5	4.0	SSW	9.4	SSW	ENE	5.1	10.8	W	17.6	W	W	2.0	5.7	N	12.4	N	WSW		
9	3.5	5.9	NW	13.8	NW	NW	2.8	8.2	NNE	16.2	NNE	N	1.5]	3.3]	SSW]	10.3]	ENE]	ENE]	5.5	9.6	W	16.6	W	WSW	2.0	5.8	NW	11.9	WNW	WSW		
10	2.9	5.3	NNW	10.5	NW	NW	3.5	7.7	N	13.5	NNE	N	0.5]	2.2]	NW]	6.2]	SW]	NE]	2.7	6.7	W	10.7	WSW	WSW	1.7	4.6	NNW	8.8	WNW	W		
11	2.3	4.5	NNW	7.6	NNW	NNW	3.2	7.7	N	12.5	NNE	N	0.5	2.0	NNE	5.8	E	NE	3.4	10.1	W	15.9	W	W	2.3	4.5	N	9.6	NNW	W		
12	1.6	4.1	NW	8.5	NW	NW	3.8	7.3	N	12.2	NNE	N	0.7	3.3	SSW	7.5	S	W	2.6	4.8	W	9.5	WSW	W	2.3	5.7	NW	10.2	N	W		
13	0.9	2.7	SSE	3.9	SSE	NNW	3.6	6.9	NNE	9.5	NNW	NNE	0.9	2.0	WSW	5.9	SW	W	2.7	5.5	W	7.9	WSW	W	2.2	4.2	W	7.7	W	WNW		
14	1.2	3.9	SSE	6.8	SE	SE	2.2	5.1	NNE	6.8	SSW	NNE	1.7	5.8	SW	13.2	SW	WSW	2.5	4.8	WSW	8.1	W	WSW	2.2	4.3	WNW	7.4	W	W		
15	1.3	4.5	NW	8.0	NNW	NNW	2.9	7.7	NNW	12.2	NNW	N	0.8	1.9	NNE	6.8	SSW	NNE	2.1	5.0	WSW	7.7	WSW	WSW	1.5	3.7	W	7.5	W	W		
16	1.8	3.8	NNW	7.3	NW	NNW	4.6	11.4	N	18.3	N	N	0.6	2.2	WSW	4.9	SW	NE	2.8	6.3	NW	9.4	NW	NNE	0.9	2.5	ESE	5.0	E	W		
17	1.6	3.2	NNW	6.8	NNW	NW	3.9	7.8	N	10.4	N	NNE	0.7	2.1	ENE	6.2	SSE	NE	3.3	9.1	WNW	14.0	WNW	W	1.6	4.0	N	6.2	N	WSW		
18	3.2	5.8	NNW	11.9	NNW	NW	5.6	10.8	N	17.1	NNE	NNW	1.0	2.6	SSW	7.0	ESE	ENE	5.4	8.3	W	15.1	WSW	W	3.6	6.6	WNW	11.6	NNW	WNW		
19	2.7	5.1	NNW	8.5	NNW	NNW	4.2	8.4	N	14.2	N	N	0.7	2.7	ENE	7.3	NE	NE	3.2	6.8	W	10.0	W	WSW	2.2	3.7	W	7.4	W	W		
20	1.1	3.9	NNW	6.7	SW	NNW	3.2	9.0	N	13.2	N	N	0.8)	2.6)	NE)	4.8)	WSW)	W)	2.4	4.5	WSW	6.9	WSW	WSW	1.7	3.3	W	5.9	W	W		
21	0.7	2.5	SSE	5.1	SE	SSE	2.7	6.1	N	7.5	N	N	1.2	5.6	SW	13.7	SW	SW	3.0	5.1	W	8.7	WSW	WSW	2.4	4.0	W	8.3	W	W		
22	2.6	4.6	NNW	9.1	WNW	NNW	3.7	11.3	N	19.0	NNE	NNE	1.0	2.8	NE	6.3	NE	NE	2.5	6.2	NNE	8.9	NNW	N	1.7	3.8	NNW	7.8	NW	WSW		
23	3.6	6.6	NW	15.1	NNW	NW	3.0	8.3	NNE	15.6	NNE	N	1.1	3.5	ENE	11.0	NE	NE	3.8	11.3	W	16.8	WSW	W	2.3	6.4	NNW	12.8	NW	NNW		
24	3.1	5.5	NNW	10.0	NNW	NW	2.9	7.9	NNE	16.3	NNE	NNE	1.0	2.4	NE	10.4	SSW	ENE	4.6	9.8	W	16.2	W	W	2.2	5.7	NW	11.9	NW	W		
25	2.2	4.4	NW	9.7	NW	NNW	3.1	6.0	N	9.4	N	N	1.2	2.6	NE	7.3	S	NE	3.5	11.3	WNW	16.7	WNW	WSW	1.9	4.0	WSW	6.4	WSW	W		
26	2.5	4.6	NNW	8.8	NW	NW	4.3	9.1	N	14.3	NNE	N	0.7	2.9	NE	7.3	NE	WSW	2.2	5.6	NNE	8.2	NNE	N	1.6	3.6	WNW	7.3	WSW	W		
27	0.9	3.9	SSE	6.4	SSE	SSE	3.7	8.2	NNE	12.0	N	N	0.7	2.2	SW	3.8	ENE	W	1.7	4.4	WSW	6.3	W	WSW	1.4	2.7	W	5.2	W	W		
28	2.0	5.4	NW	10.4	NW	NW	3.1	10.2	NNE	16.1	NNE	NNE	1.6	4.9	SW	14.2	SW	SSW	2.3	5.4	WSW	9.0	WSW	WSW	2.3	4.4	W	7.5	W	W		
29	1.8	4.4	N	8.8	NW	NNW	2.2	5.9	NNE	8.6	ENE	N	0.8	2.6	WSW	6.5	SSE	ENE	1.4	3.8	E	6.3	SE	WSW	1.6	3.3	SE	6.6	SE	W		
30	3.0	6.2	NW	14.4	NW	NW	3.9	10.4	NNE	18.8	NNE	NNE	0.7	2.5	ENE	8.3	NE	NE	4.2	9.8	W	15.0	W	W	2.0	5.7	NW	13.1	WNW	NW		
31	3.3	6.2	NW	12.9	NW	NW	2.6	7.0	NNE	12.3	NNE	N	1.2	3.2	ENE	8.7	NE	ENE	4.6	11.0	W	17.5	W	WSW	2.2	5.8	N	9.9	NNW	NW		
月最大		7.2	NW	15.1	NNW			11.4	N	19.0	NNE			5.8)	SW	14.2)	SW			11.4	W	18.1	W			6.6	WNW	13.1	WNW			
起日		4		23				16		22				14		28				4		4					18		30			
上旬平均	2.4					NW	3.5					N	1.0)					SSW)	3.4					W	1.9					W		
中旬平均	1.8					NW	3.7					N	0.8					WSW)	3.0					W	2.1					W		
下旬平均	2.3					NW	3.2					N	1.0					NE	3.1					WSW	2.0					W		
月平均	2.2					NW	3.5					N	1.0)					NE)	3.2					W	2.0					W		
10m/s以上日数		0						6						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12月
単位:(m/s) 2/4頁

観測所名	神門						西米良						高鍋						加久藤						西都						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	0.5	2.2	S	4.1	ESE	SSW	0.5	2.3	SE	5.4	S	S	2.2	5.2	NNE	8.8	NNE	NNE	1.2	4.3	NW	8.6	NW	SSW	1.6	3.7	WNW	4.8	NE	WNW	
2	0.2	1.1	SSE	2.6	SE	S	0.1	1.1	W	2.2	N	SSW	2.4	5.9	NNE	9.6	NNE	WNW	1.4	3.3	ENE	6.6	ENE	ENE	1.6	3.7	N	6.0	NE	NW	
3	0.2	0.9	N	2.2	N	SSE	0.4	3.5	NNE	7.7	NNE	N	1.7	4.8	NNE	8.2	ENE	NW	1.2	2.6	E	5.8	E	E	1.3	3.2	NW	4.6	NW	WNW	
4	1.0	3.1	NNW	9.6	NNW	N	1.4	3.8	SSE	9.8	S	NNE	2.6	5.8	W	10.9	WNW	W	3.6	7.2	WNW	12.9	WNW	WNW	4.3	9.5	NW	16.7	NW	WNW	
5	0.2	1.0	ESE	2.1	SSW	SSE	0.2	1.9	NNE	3.5	S	S	2.2	6.5	SW	9.2	SW	W	0.9	3.0	S	5.6	WNW	WSW	1.5	3.3	WSW	5.4	WSW	NW	
6	0.8	3.0	SSE	12.0	S	ESE	1.0	3.6	SSE	8.6	S	SE	2.4	6.4	WNW	11.9	WNW	W	2.9	6.3	NW	11.3	NNW	W	3.0	8.1	W	12.8	W	W	
7	0.5	3.3	SW	8.4	SSW	SSE	0.5	2.2	NNE	5.8	S	NNE	2.7	6.6	SW	10.2	SW	WNW	1.8	4.8	NW	8.0	NW	WNW	2.1	4.9	WSW	8.4	WSW	NW	
8	1.4	4.1	SSW	11.6	SSW	S	1.4	4.3	SE	10.8	SE	N	4.4	7.5	W	14.5	W	W	2.8	7.4	WNW	13.7	WNW	WNW	4.6	8.8	WNW	15.3	W	W	
9	1.0	2.7	NNE	8.5	NNE	S	1.3	3.6	NNE	8.6	NE	NNE	3.7	6.4	W	12.8	W	W	3.3	6.5	WNW	12.0	NW	WNW	3.8	9.6	WNW	15.0	W	WNW	
10	0.6	2.6	SSE	5.0	SSE	SE	0.7	2.3	NNE	7.5	S	SE	1.8	3.3	S	5.6	SE	W	2.1	6.0	NNW	10.5	WNW	WNW	1.7	4.4	E	6.3	ENE	WSW	
11	0.5	2.9	S	7.4	S	S	0.6	4.7	SSE	11.3	S	SE	2.3	5.0	WNW	8.4	WNW	W	1.7	4.7	WNW	7.9	WNW	WNW	2.3	6.2	WNW	9.7	NW	WNW	
12	0.5	2.5	NNW	7.3	N	N	0.7	3.7	SE	8.1	SE	S	2.2	4.7	WNW	8.9	WNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.9	NNW	NNW	1.7	5.2	NNW	8.2	NNW	NW	
13	0.4	2.6	SSE	4.8	S	SSE	0.3	2.0	W	3.6	S	SSW	1.6	3.4	NNE	6.1	NE	NW	0.8	2.9	ESE	5.6	NE	ESE	1.7	3.4	E	6.1	E	WNW	
14	0.2	1.0	NNW	2.8	NNW	SSE	0.1	1.2	NW	3.4	NE	SW	1.3	3.5	SW	6.7	SW	NW	1.6	4.2	E	8.4	WNW	E	1.7	3.2	N	4.8	NW	WNW	
15	0.2	1.3	NE	2.6	ESE	NNW	0.5	1.6	NNE	3.9	NNE	SSW	1.7	3.7	SW	5.9	SW	NW	1.3	3.4	SW	6.4	SW	NW	1.7	5.2	WNW	8.3	WNW	NW	
16	0.6	1.9	ESE	4.8	ESE	N	0.9	3.3	WSW	7.5	SW	WSW	1.9	3.6	NNE	7.8	NNE	NNE	1.3	3.1	ENE	6.0	NE	ENE	1.2	3.8	ESE	5.6	ESE	WSW	
17	0.3	2.6	S	5.0	S	S	0.5	2.7	SSE	6.1	S	S	1.6	3.1	ESE	6.0	W	W	1.8	3.9	WNW	6.8	SW	WSW	2.0	5.2	WNW	8.3	WNW	WNW	
18	0.7	3.5	N	6.7	NNW	SSE	0.9	4.0	SE	8.8	S	NE	3.1	4.6	W	9.0	WSW	W	3.7	5.9	NW	10.2	WNW	WNW	3.8	6.5	WNW	9.9	W	WNW	
19	0.4	2.0	SE	4.7	S	SSE	0.8	3.3	SSE	8.2	S	NNE	2.2	3.5	SSW	6.2	W	W	2.1	5.6	NW	9.5	NW	WSW	2.0	4.4	SSW	7.4	SSW	WNW	
20	0.4	2.9	SSE	5.5	SSE	SSE	0.2	2.0	SSE	4.4	S	NW	1.6	2.7	NE	4.7	NE	NW	0.9	3.2	WSW	5.4	WSW	S	1.7	4.5	E	6.5	ESE	NW	
21	0.1	0.9	E	3.5	E	N	0.1	1.0	NNE	2.9	NNE	NNE	1.1	2.3	WSW	3.7	NNE	NW	2.0	4.4	E	9.1	E	E	1.5	3.1	WNW	3.8	WNW	NW	
22	0.4	1.7	NNW	4.9	NNE	NNW	0.8	3.6	SSE	7.7	SE	N	2.0	4.3	WSW	7.4	WSW	NE	2.5	5.9	NW	10.4	NW	NW	3.0	7.9	W	11.4	W	WSW	
23	0.8	2.8	SSW	9.3	NNW	NNE	1.1	3.9	SSE	9.4	SE	NNE	2.1	6.2	WNW	10.0	WNW	W	3.3	8.2	NNW	14.2	NW	WNW	3.4	10.9	WNW	16.0	WNW	WNW	
24	0.9	3.6	N	8.1	N	SSE	1.0	3.8	SE	12.1	ESE	SSE	1.7	3.3	ENE	6.7	NE	W	3.1	6.4	NW	10.7	NNW	NW	2.9	6.3	WNW	11.1	WNW	WNW	
25	0.2	0.9	S	2.2	NNE	ENE	1.1	4.5	SE	12.1	S	SSE	1.9	4.3	WSW	7.4	WSW	WNW	2.4	4.7	NW	8.7	W	WNW	2.1	5.9	W	10.3	W	NW	
26	0.5	2.4	S	4.5	SSE	SSE	0.6	3.5	SSE	7.6	SSE	SSE	1.6	3.2	NE	6.5	NNE	WNW	1.3	4.2	NW	8.6	NW	SW	1.5	4.1	E	6.5	E	W	
27	0.4	1.9	S	3.8	SSE	SSE	0.5	3.1	WSW	4.8	W	WSW	1.6	3.4	NNE	5.7	NNE	NW	1.1	3.4	ENE	7.2	ENE	E	1.4	2.7	NW	3.6	WNW	WNW	
28	0.2	1.2	N	3.0	SE	N	0.5	3.9	SSE	8.6	S	SE	1.6	3.6	NNE	6.7	NNE	N	2.8	5.1	W	9.1	SW	ENE	1.6	5.8	SW	8.3	SW	NW	
29	0.5	1.8	SE	4.3	SSE	ESE	0.3	1.7	SSE	4.0	SSE	SW	1.7	5.0	SSE	7.5	SSE	WNW	1.4	4.6	SSW	7.9	SSW	SSW	1.5	5.0	SSE	7.3	SSE	WNW	
30	0.5	2.0	N	7.3	N	NNW	1.0	3.3	NNE	9.1	NNE	NNE	2.2	5.9	W	11.0	W	W	3.3	7.4	WNW	13.2	NW	WNW	3.0	9.8	WNW	15.3	WNW	W	
31	1.0	3.4	N	8.6	NNE	SSE	1.3	5.3	SE	10.3	E	SSE	1.8	4.2	W	7.9	W	W	3.4	6.4	NNW	11.6	WNW	WNW	3.8	8.9	NW	12.6	W	NW	
月最大		4.1	SSW	12.0	S			5.3	SE	12.1	S			7.5	W	14.5	W			8.2	NNW	14.2	NW			10.9	WNW	16.7	NW		
起日		8		6				31		25				8		8				23		23				23		4			
上旬平均	0.6					SSE	0.8					NNE	2.6					W	2.1					WNW	2.6					WNW	
中旬平均	0.4					S	0.6					S	2.0					W	1.7					WNW	2.0					WNW	
下旬平均	0.5					SSE	0.8					SSE	1.8					WNW	2.4					WNW	2.3					WNW	
月平均	0.5					SSE	0.7					NNE	2.1					W	2.1					WNW	2.3					WNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0							1				
15m/s以上日数		0						0						0						0							0				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

宮崎県 (87) 2012年12月
 単位:(m/s) 3/4頁

観測所名	小林						宮崎						青島						赤江						都城							
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	
1	2.1	4.7	W	8.0	WNW	WNW	2.5	4.2	E	6.3	E	WNW	2.4	4.1	WNW	6.4	NW	WNW	3.7	6.8	NE	9.8	N	WNW	0.9	2.3	N	3.9	ENE	ENE		
2	1.2	5.0	SE	7.3	SE	NNW	2.4	5.4	NNE	8.5	NNE	WNW	3.1	4.7	WNW	7.6	W	WNW	4.2	8.5	N	11.8	N	WNW	2.4	4.6	NE	8.0	NNE	N		
3	1.6	3.8	WNW	7.2	WNW	WNW	2.7	6.2	W	9.0	WSW	WNW	2.8	4.5	WNW	7.5	WNW	WNW	3.7	7.6	W	8.7	W	WNW	1.9	4.5	N	7.2	N	NNE		
4	5.6	9.5	NW	18.7	NW	NW	5.3	10.0	WNW	16.2	WNW	W	3.9	8.3	NW	14.8	WNW	WNW	6.5	10.5	W	13.9	W	W	2.4	5.9	WNW	15.3	WNW	WNW		
5	1.9	4.3	W	7.2	WNW	WNW	2.4	5.4	W	8.9	W	WNW	1.9	3.6	NW	5.9	NW	WNW	3.1	6.6	W	8.7	NNW	NW	0.9	2.9	S	4.5	S	WSW		
6	4.4	9.0	NW	16.5	NW	WNW	5.2	10.5	W	16.2	W	W	3.7	6.4	WNW	15.2	WNW	WNW	6.7	11.9	W	17.0	W	W	2.0	4.6	NNW	10.0	W	WNW		
7	2.5	5.2	NNW	9.7	NNW	WNW	3.4	8.1	WSW	12.9	W	WNW	2.1	5.5	WSW	15.2	WSW	WNW	3.9	8.0	W	10.8	WNW	NW	1.7	4.6	SSW	8.5	S	SSW		
8	3.8	9.4	NNW	15.0	NNW	NW	6.3	11.3	W	18.4	W	W	3.1	7.9	W	18.1	WNW	WNW	6.8	12.6	WNW	18.0	WNW	WNW	2.5	6.1	NNW	11.2	NW	WNW		
9	4.7	8.1	NW	15.7	WNW	NW	5.1	10.8	WNW	14.5	W	W	2.6	6.8	NW	14.0	NW	WNW	5.5	11.7	WNW	15.4	W	WNW	2.0	6.1	NW	10.5	NNW	SE		
10	3.5	6.4	NW	11.9	WNW	WNW	3.4	7.6	W	10.5	WSW	W	2.5	4.6	WNW	8.2	NW	WNW	5.2	8.1	W	10.8	W	W	1.8	5.1	N	8.3	N	WNW		
11	2.8	5.9	NW	11.7	WNW	NW	3.9	8.1	W	11.8	WNW	W	3.5	5.9	WNW	10.7	WNW	WNW	5.1	9.1	W	12.3	W	WNW	1.3	4.9	WNW	9.4	NW	E		
12	3.2	6.2	NNW	10.3	NNW	WNW	3.0	5.8	WNW	9.2	WNW	WNW	2.9	5.3	WNW	9.0	NW	WNW	3.7	7.9	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	6.0	N	10.9	N	NNW		
13	1.7	4.2	SE	6.0	SE	S	2.8	4.9	WNW	6.1	WNW	WNW	2.1	4.0	W	5.7	W	W	3.5	6.0	WNW	7.2	WNW	WNW	1.1	2.9	NE	5.0	N	N		
14	2.2	6.3	ENE	9.6	NE	ENE	2.5	4.3	WNW	6.0	NW	WNW	1.8	3.2	WNW	7.0	SE	W	3.2	5.8	S	8.2	S	WNW	1.2	3.4	SSE	6.9	SE	NNW		
15	1.9	4.9	NNW	7.9	WNW	WNW	2.0	6.4	WNW	13.2	W	WNW	1.2	4.0	WNW	9.5	NW	SW	2.4	5.9	WSW	10.3	WNW	W	1.4	5.0	SSW	8.8	SSW	SSW		
16	2.2	4.7	WNW	7.5	WNW	WNW	1.7	3.7	E	5.6	ESE	WNW	1.5	3.0	WNW	6.1	N	W	2.6	5.4	NE	7.2	NE	ENE	1.0	3.0	N	4.7	NNE	N		
17	2.1	5.0	NNW	8.1	NNW	NW	3.2	5.8	W	9.4	WSW	W	1.7	4.5	WNW	8.6	W	W	3.9	7.8	W	10.3	W	W	1.3	3.3	W	8.6	WNW	W		
18	4.6	7.8	NW	14.4	NNW	NW	6.4	10.0	W	15.2	W	W	4.7	8.3	NW	15.3	WNW	WNW	8.5	12.1	W	15.4	W	W	2.7	5.1	WNW	11.5	WNW	WNW		
19	3.6	6.3	W	10.0	W	WNW	3.9	5.9	W	8.8	WSW	W	3.1	4.7	WNW	9.5	WNW	WNW	6.1	9.1	W	11.3	W	W	1.3	3.3	WNW	7.7	NW	WNW		
20	2.3	5.5	WNW	8.0	NW	WNW	3.1	5.8	WNW	7.8	NW	WNW	2.2	3.6	W	5.6	WNW	W	3.5	5.1	WNW	6.7	NE	WNW	1.1	2.8	SSW	4.4	NW	NNE		
21	1.2	5.7	WNW	11.2	W	NE	2.3	4.4	WNW	6.2	WNW	WNW	2.4	4.2	WNW	6.6	W	WNW	3.1	5.5	WSW	7.7	WSW	W	1.3	4.1	N	6.7	N	N		
22	3.8	6.2	NW	11.4	WNW	WNW	4.3	7.8	W	11.0	W	W	2.4	4.7	WNW	9.1	W	WNW	4.7	8.5	W	11.8	W	W	2.2	5.7	NNW	10.8	NNW	WNW		
23	4.6	7.4	NW	13.6	NW	NW	4.7	9.8	W	14.8	WSW	WNW	3.6	7.0	NW	14.3	WNW	WNW	6.8	13.1	W	16.5	W	W	2.4	7.3	NNW	13.2	NNW	N		
24	3.9	7.2	NW	13.6	NW	NW	4.8	8.1	WNW	12.9	WNW	W	2.7	5.4	NW	11.9	NW	WNW	5.8	8.9	W	13.4	WNW	W	1.9	5.2	N	8.3	NE	WNW		
25	3.1	6.2	WNW	12.4	WNW	NW	3.7	6.6	W	9.4	W	W	2.4	4.6	W	9.5	NW	WNW	4.8	8.6	W	12.3	W	W	1.3	3.4	WNW	8.9	WNW	WNW		
26	3.3	5.4	W	9.6	W	WNW	2.6	5.7	W	8.4	W	WNW	2.4	4.8	WNW	9.1	WNW	W	4.0	7.2	W	8.7	W	WNW	1.1	3.5	SW	6.5	SSW	SE		
27	1.6	3.7	WNW	5.4	WNW	SE	2.1	3.8	WNW	4.9	WNW	WNW	2.4	3.9	W	5.8	W	WNW	3.2	4.7	W	7.7	NNW	WNW	1.4	3.1	NNE	5.3	NNE	NNE		
28	3.0	6.3	WNW	12.4	WNW	SE	2.6	7.3	WSW	10.6	W	W	2.6	5.2	WNW	13.1	WNW	WNW	4.0	9.0	W	12.9	WNW	W	2.1	4.4	ESE	7.3	W	N		
29	2.2	5.0	W	9.0	WNW	WNW	2.4	4.7	SE	8.0	SE	WNW	1.4	3.5	E	5.0	SE	WNW	3.1	5.4	WNW	7.2	SE	WNW	1.2	3.8	S	7.6	S	SW		
30	4.3	7.6	NW	15.4	WNW	NW	4.4	8.9	W	13.6	W	W	3.6	7.7	NW	15.4	NW	WNW	5.6	14.8	W	20.1	W	W	2.6	7.1	WNW	15.9	WNW	WNW		
31	3.8	7.7	NW	14.3	WNW	NW	4.4	7.9	W	11.4	W	W	2.7	5.6	WNW	11.1	WNW	WNW	5.2	8.6	W	11.8	W	W	1.7	4.2	WNW	12.7	WNW	NNE		
月最大		9.5	NW	18.7	NW			11.3	W	18.4	W			8.3	NW	18.1	WNW			14.8	W	20.1	W			7.3	NNW	15.9	WNW			
起日		4		4				8		8				18		8				30		30				23		30				
上旬平均	3.1					WNW	3.9					WNW	2.8					WNW	4.9					WNW	1.9					WNW		
中旬平均	2.7					WNW	3.3					WNW	2.5					WNW	4.3					W	1.4						N	
下旬平均	3.2					NW	3.5					W	2.6					WNW	4.6					W	1.7						N	
月平均	3.0					WNW	3.5					WNW	2.6					WNW	4.6					W	1.7						N	
10m/s以上日数		0						5						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12月
 単位:(m/s) 4/4頁

観測所名	油津						串間					
	日付	平均	最大	最大	最大	最大瞬	最多	平均	最大	最大	最大	最大瞬
1	3.7	6.2	NW	8.6	NW	WNW	1.5	3.5	NE	6.7	NE	NE
2	3.4	5.6	WNW	8.2	NW	WNW	1.9	4.2	NNE	9.0	NE	NE
3	2.9	5.1	NW	9.0	NW	NW	1.5	5.0	ENE	8.2	ENE	NE
4	4.9	8.2	WNW	12.0	WNW	WNW	2.5	6.0	W	14.5	W	WNW
5	3.7	5.9	WNW	7.6	WNW	WNW	0.9	2.8	ENE	5.1	E	NE
6	5.6	12.1	W	17.2	W	WNW	2.1	5.9	W	11.7	W	WNW
7	3.5	6.4	W	8.9	W	WNW	1.4	4.3	W	6.5	WSW	WNW
8	5.2	9.9	WNW	18.3	WNW	WNW	2.1	7.0	W	13.1	W	WNW
9	4.7	9.8	W	16.1	WNW	NW	1.8	5.8	W	12.6	W	WNW
10	3.5	8.3	NW	13.7	NW	NW	1.6	5.6	W	10.3	W	NE
11	3.2	6.4	WNW	9.9	WNW	WNW	1.2	5.9	W	10.9	W	NW
12	3.3	6.3	WNW	8.8	NW	WNW	1.2)	2.5)	NE)	6.8)	W)	NNE)
13	4.1	6.2	WNW	8.0	WNW	WNW	2.1	3.6	NE	6.3	NE	NE
14	4.1	6.1	S	11.7	SSW	WNW	2.5	5.8	SW	12.5	SSW	NE
15	2.2	6.7	SW	12.1	SSW	WNW	1.0	5.3	SW	9.0	S	NE
16	2.5	4.9	ENE	7.8	E	WNW	1.8	4.6	ENE	7.7	NE	NE
17	3.0	6.3	W	9.1	WNW	WNW	1.3	4.4	W	8.8	W	WNW
18	5.8	9.2	W	14.0	W	WNW	2.4	5.6	W	16.0	W	WNW
19	4.4	6.2	W	8.7	NW	WNW	1.4	5.1	W	8.8	WSW	WNW
20	3.8	6.3	WNW	8.0	WNW	W	1.5	3.0	NE	4.4	NE	NE
21	3.6	5.8	W	10.1	WNW	WNW	2.6	5.5	WSW	8.5	SW	NE
22	4.1	8.2	WNW	12.3	W	NW	2.3	5.2	WSW	9.1	W	WNW
23	4.8	10.0	WNW	17.3	W	WNW	1.7	6.0	W	13.0	W	WNW
24	3.5	7.8	WNW	11.6	NW	WNW	1.3	3.6	WNW	9.5	W	WNW
25	3.2	7.4	W	11.6	W	WNW	1.6	4.5	WSW	10.4	W	WNW
26	4.0	6.4	WNW	8.2	NW	WNW	1.6	4.5	WSW	6.5	W	NE
27	2.8	4.9	W	6.4	W	WNW	2.3	4.0	NE	6.8	NE	NE
28	3.2	6.1	WNW	8.2	WSW	WNW	2.5	7.4	WSW	12.3	W	W
29	3.2	6.0	WNW	7.3	W	WNW	1.2	3.3	ENE	5.3	NW	NE
30	3.5	10.0	W	16.8	W	WNW	2.2	7.2	W	15.2	WNW	WNW
31	3.1	7.0	WNW	13.0	NW	NW	1.6	4.8	W	12.1	W	WNW
月最大		12.1	W	18.3	WNW			7.4	WSW	16.0	W	
起日		6		8				28		18		
上旬平均	4.1					WNW	1.7					WNW
中旬平均	3.6					WNW	1.6					NE)
下旬平均	3.5					WNW	1.9					NE
月平均	3.8					WNW	1.8					NE)
10m/s以上日数		3						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12月
単位:h 1/1頁

観測所名 日付	高千穂	古江	鞍岡	延岡	日向	神門	西米良	高鍋	加久藤	西都	小林	宮崎	青島	都城	油津	串間
1	8.0	6.4	5.5	5.8	5.5	4.9	5.5	5.6	5.5	5.4	5.6	4.6	4.4	1.4	2.7	4.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.1	0.4	0.3	0.7	0.4	0.3	0.0	0.5	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.7
4	6.5	8.8	4.5	9.3	8.5	7.7	5.8	9.3	6.2	8.9	8.6	9.1	8.3	9.2	8.4	9.2
5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2
6	4.4	6.0	2.6	7.5	8.4	8.2	6.3	8.3	6.3	9.5	8.2	9.8	8.5	6.9	8.3	8.8
7	7.9	7.2	6.9	7.1	7.5	6.7	6.1	6.5	6.8	6.5	6.8	6.1	6.0	6.5	8.0	7.9
8	1.2	6.9	0.0	8.2	5.5	1.6	1.0	8.9	0.9	6.7	4.6	8.2	4.1	3.8	7.2	7.5
9	1.4	8.0	0.0	8.2	5.7	4.3	1.5	9.0	1.3	5.9	5.6	6.6	4.6	1.9	5.9	4.7
10	7.4	8.8	3.0	9.5	8.7	8.2	6.2	9.2	8.2	9.4	8.6	9.7	8.3	9.4	8.6	9.5
11	1.0	5.1	0.1	5.5	5.1	6.0	3.7	5.9	1.0	6.1	3.4	5.6	4.9	5.2	5.0	4.9
12	7.6	8.6	5.9	9.2	8.7	8.1	6.2	9.3	5.7	9.1	7.3	9.4	8.3	6.9	8.0	6.2
13	8.9	8.7	6.8	9.2	8.6	8.2	6.3	9.1	8.7	8.8	8.9	8.9	8.3	9.3	8.6	9.5
14	0.5	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.5	0.1	0.7	0.2	1.5	0.1	1.1
15	0.6	1.7	0.4	1.2	1.0	0.4	0.9	0.3	1.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
16	8.2	7.9	6.2	7.9	7.6	4.7	5.5	7.0	6.6	5.4	4.6	6.1	3.9	1.3	4.7	1.2
17	2.5	3.3	0.6	3.1	2.4	4.1	3.1	4.7	4.1	6.1	4.7	5.6	5.6	6.2	7.1	5.8
18	0.0	1.0	0.0	0.7	1.1	3.1	0.8	0.8	0.0	1.8	0.0	2.8	3.2	0.7	3.2	3.3
19	8.8	8.8	5.2	9.5	8.7	8.2	6.2	9.5	9.4	9.5	9.3	9.6	8.2	9.4	8.4	9.3
20	7.9	7.8	6.8	8.2	7.3	7.2	6.2	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.2	7.9	7.4	8.0
21	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5
22	0.0	1.0	0.0	0.2	2.1	1.1	1.8	1.2	0.4	4.3	1.3	4.9	4.6	2.2	2.4	1.8
23	0.8	7.1	0.0	7.9	8.2	5.6	4.3	8.5	2.1	9.1	5.6	8.7	7.8	7.0	8.3	8.3
24	3.0	8.6	1.0	9.5	8.5	8.2	6.3	9.5	8.0	9.5	8.9	9.7	8.3	9.3	8.5	9.2
25	0.0	1.1	0.0	1.0	0.2	0.0	0.0	2.7	0.0	0.3	0.1	1.4	1.9	0.6	2.9	2.4
26	9.0	8.7	6.8	9.6	8.7	8.1	6.3	9.6	9.4	9.5	9.4	9.6	8.2	9.4	8.6	9.6
27	8.1	7.0	6.3	6.9	6.1	5.4	3.9	5.6	4.3	5.3	3.7	5.3	5.0	5.3	4.9	5.0
28	0.0	0.0	0.1	0.9	1.1	0.1	0.0	0.7	0.0	0.1	0.4	0.6	0.1	0.5	0.2	0.0
29	7.5	7.1	5.4	7.9	7.5	6.2	5.8	8.1	7.9	7.7	7.7	8.6	7.9	6.9	7.9	7.8
30	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.9	8.0	0.2	8.7	8.0	5.8	3.8	9.0	2.2	7.5	2.7	9.1	7.5	6.0	6.2	6.3
旬合計 上旬	37.3	52.5	22.8	56.3	50.2	41.9	32.4	57.3	36.0	52.5	48.0	54.1	44.5	39.4	49.2	53.9
旬合計 中旬	46.0	53.9	32.5	54.8	50.5	50.0	38.9	55.2	45.1	55.2	47.6	56.5	49.8	48.6	52.7	49.5
旬合計 下旬	30.3	48.6	19.9	52.7	50.4	40.5	32.2	54.9	34.4	53.3	39.8	57.9	51.3	47.6	49.9	50.9
月合計	113.6	155.0	75.2	163.8	151.1	132.4	103.5	167.4	115.5	161.0	135.4	168.5	145.6	135.6	151.8	154.3
0.1時間未満日数	7	5	9	3	5	6	8	4	6	5	6	6	5	3	4	3

地上気象観測年統計値表

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)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1018.6	1021.2	1011.5	22	6.2	11.6	1.6	15.3	1	-2.6	26*	5.7	60	21	30	W	3.1	12.3	WNW	4	19.9	W	4	1
2	1017.0	1019.6	1003.5	7	6.6	11.4	2.2	20.6	23	-4.9	3	6.7	66	21	12	W	3.1	12.7	W	8	20.5	W	8	2
3	1014.9	1017.5	1000.3	23	11.0	16.2	6.3	23.4	17	-0.2	13	8.8	66	10	31	W	3.1	13.8	W	31	22.2	WSW	24	3
4	1012.4	1014.9	999.0	3	15.8	21.4	10.8	25.0	22	3.2	8	12.7	70	15	7*	W	2.9	14.8	WNW	3	23.7	W	3	4
5	1008.4	1010.8	997.4	3*	20.0	25.3	15.6	29.9	5	11.7	13	16.3	71	17	6	W	2.4	9.1	N	2	14.3	N	4	5
6	1005.3	1007.7	989.8	19	22.1	25.5	19.5	29.8	19	16.0	1	22.9	87	44	3	W	1.8	8.0	ENE	27	15.0	ENE	27	6
7	1006.2	1008.6	999.8	7	26.5	30.8	23.5	33.8	6	20.0	9	28.6	83	50	8	W	2.0	7.8	NNE	13	12.6	WSW	7	7
8	1008.2	1010.6	1004.4	1	26.9	30.9	24.2	34.2	13	23.0	30	29.7	85	54	13	W	2.4	9.5	E	27	19.3	ENE	1	8
9	1010.3	1012.7	1000.0	30	23.8	28.9	20.1	31.3	4	15.3	22	23.5	80	37	26	W	2.4	12.9	SSE	17	26.4	SE	17	9
10	1013.5	1016.0	1005.3	18	18.6	24.4	13.6	27.8	4	7.3	24	14.8	70	27	15	W	3.0	11.0	W	31	17.6	W	31	10
11	1014.9	1017.5	1003.8	26	12.3	17.8	7.7	23.0	5	2.6	28	9.9	70	30	2	W	3.0	11.9	WNW	26	18.2	W	26	11
12	1017.7	1020.4	1004.3	30	7.0	11.9	2.5	18.2	15	-1.1	27	7.0	68	22	20	W	3.2	11.4	W	4	18.1	W	4	12
年	1012.3	1014.8	989.8	6/19	16.4	21.3	12.3	34.2	8/13	-4.9	2/3	15.6	73	10	3/31	W	2.7	14.8	WNW	4/3	26.4	SE	9/17	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	193.7	61	3			28.5	17.5	16	2.5	19*	1.0	19	17.5	16										1
2	148.0	47	6			155.5	47.5	28	10.0	23	3.0	23	55.5	28										2
3	188.2	51	7			129.0	23.5	16	6.5	23	2.5	18	38.5	16										3
4	197.4	51	3			288.0	58.5	30	14.5	11	4.0	30	85.5	22										4
5	197.6	46	6			150.0	79.5	2	28.0	2	7.5	2	105.5	1										5
6	67.9	16	13			991.0	175.0	24	54.0	18	17.5	18	184.5	19										6
7	173.1	40	2			249.0	45.5	11	25.5	11	10.5	11	55.5	19										7
8	142.1	34	4			377.0	108.0	28	57.5	28	15.5	28	108.0	28										8
9	177.4	48	3			380.0	146.5	16	42.0	15	15.0	15	154.0	16										9
10	206.2	59	2			226.5	207.0	17	51.5	17	14.0	17	212.5	17										10
11	161.5	51	5			108.5	68.5	11	34.0	11	12.5	11	71.0	11										11
12	163.8	53	3			91.0	45.5	28	9.5	28	2.5	28*	45.5	28										12
年	2016.9	45	57			3174.0	207.0	10/17	57.5	8/28	17.5	6/18	212.5	10/17										年

月	階 級 別 日 数																								現 象 日 数			月						
	気 温 ℃						日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%							
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15		≥20		≥30		<1.5	≥8.5	≥40	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5		≥8.5	≥40				
1	0	0	0	0	0	0	0	11	7	2	2	2	0	0	0	0														22	0	1	1	
2	0	0	0	0	0	0	0	12	14	13	12	6	1	0	0	0													15	1	0	2		
3	0	0	0	0	0	0	0	1	15	12	12	7	0	0	0	0												19	0	1	3			
4	0	0	1	0	0	0	0	0	15	11	11	8	4	2	0	0												18	0	0	4			
5	0	0	22	0	0	0	0	0	8	8	8	3	1	1	1	0												17	0	2	5			
6	0	0	18	0	1	0	0	0	25	23	22	15	11	6	6	4												5	0	1	6			
7	0	20	31	0	26	0	6	0	21	15	12	6	5	0	0	0												14	0	0	7			
8	0	24	31	0	30	0	4	0	25	22	19	12	4	1	1	1												15	0	0	8			
9	0	13	28	0	15	0	0	0	18	13	11	7	3	3	2	1												17	0	0	9			
10	0	0	17	0	0	0	0	0	8	7	6	1	1	1	1	1												22	0	0	10			
11	0	0	0	0	0	0	0	0	13	12	10	3	1	1	0	0												19	0	1	11			
12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	10	7	4	1	0	0	0											19	0	3	12			
年	0	57	148	0	72	0	10	32	182	148	132	74	32	15	11	7												40	0	0	0	年		

地上気象観測年統計値表

地点番号 47829 地点名 都城 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2012年(平成24年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1002.0	1021.3	1010.8	16	5.5	11.4	0.9	16.3	20	-4.3	27	5.9	65	14	29	N	1.5	6.7	N	11*	12.2	NW	4	1
2	1000.4	1019.5	1003.8	7	6.9	12.6	2.3	22.4	23	-6.9	3	7.3	68	25	20	N	2.0	7.1	NNE	29	15.3	W	2	2
3	999.0	1017.8	1004.0	23	11.0	16.5	5.9	22.1	5	-1.3	14	9.1	68	10	15	N	2.0	10.2	NNW	31	20.5	NNW	31	3
4	996.4	1014.8	1001.3	11	15.7	22.0	10.2	29.3	24	2.3	8	11.6	66	14	6*	S	2.2	9.1	SSE	3	18.3	WNW	3	4
5	992.6	1010.6	997.7	2	19.9	25.5	15.3	29.7	5	12.4	19*	15.7	70	17	10	NNE	2.0	7.5	NE	21	13.2	ENE	21	5
6	989.3	1007.1	990.6	19	22.1	25.9	19.3	30.8	6	14.7	1	22.3	84	30	6	NNE	2.2	7.8	N	19	14.0	N	19	6
7	991.1	1008.6	1000.7	7	26.4	31.1	23.1	34.6	28	20.2	10	27.5	81	41	31*	SSW	2.1	7.2	S	18	16.9	NNW	22	7
8	992.0	1009.6	998.4	1	26.8	31.5	23.8	34.1	18*	21.8	21	27.3	78	43	25*	NE	2.4	9.7	ESE	1	19.7	ESE	1	8
9	994.6	1012.4	997.9	30	23.5	29.0	19.7	33.4	14	14.3	25	22.1	77	27	26	NNE	1.9	12.7	SSE	17	27.0	SE	17	9
10	997.4	1015.6	1003.4	18	18.5	24.9	12.8	28.4	10	5.8	24	14.7	70	20	24*	NNE	1.8	7.1	NE	16*	13.4	NNE	16	10
11	999.1	1017.8	1006.5	26	11.5	17.5	6.4	23.5	5	0.1	28	10.1	74	26	20	NNE	1.6	7.4	N	15	13.4	WNW	13	11
12	1001.6	1020.7	1004.6	30	7.0	12.3	1.8	18.7	17	-2.8	13	7.6	73	24	26	N	1.7	7.3	NNW	23	15.9	WNW	30	12
年	996.3	1014.7	990.6	6/19	16.2	21.7	11.8	34.6	7/28	-6.9	2/3	15.1	73	10	3/15	NNE	2.0	12.7	SSE	9/17	27.0	SE	9/17	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	166.9	52	4			53.5	20.5	16	7.5	19	2.0	19	21.0	16										1
2	129.3	41	6			150.5	32.0	7	16.5	23	7.0	23	42.5	22										2
3	167.1	45	8			198.0	37.5	23	17.5	23	4.5	23*	38.0	16										3
4	175.6	45	2			257.5	52.0	22	19.5	11	6.0	17*	85.0	21										4
5	164.5	39	6			87.5	27.0	14	8.0	1	2.5	30	30.5	1										5
6	51.2	12	13			789.0	159.5	21	35.5	25	11.5	15	161.0	21										6
7	141.7	33	4			636.0	108.0	22	96.5	22	27.0	22	169.0	12										7
8	136.8	33	4			353.5	102.0	1	20.0	1	9.5	28*	105.5	1										8
9	157.2	42	3			318.0	126.5	16	32.5	16	12.5	7	126.5	16										9
10	205.5	58	1			29.5	23.5	17	15.5	17	5.0	17	23.5	17										10
11	147.1	47	5			96.5	25.5	11	10.0	17	4.0	17	36.5	11										11
12	135.6	43	3			96.0	29.0	28	13.0	28	4.5	28	29.0	28										12
年	1778.5	40	59			3065.5	159.5	6/21	96.5	7/22	27.0	7/22	169.0	7/12										年

月	階 級 別 日 数																												現 象 日 数			月			
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%	雪	霧	雷							
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10		≥15				≥20		≥30		<1.5	≥8.5	≥40
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40						
1	0	0	0	0	0	0	0	15	12	5	5	3	0	0	0	0														18	0	2	1		
2	0	0	0	0	0	0	0	14	18	13	12	6	2	0	0	0													14	2	1	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	4	15	13	13	10	1	0	0	0												16	0	1	3				
4	0	0	5	0	0	0	0	0	16	11	11	8	4	2	0	0												16	0	1	4				
5	0	0	22	0	0	0	0	0	14	9	7	4	0	0	0	0												14	0	1	5				
6	0	2	18	0	1	0	0	0	26	23	22	16	8	5	3	2												4	0	2	6				
7	0	22	31	0	26	0	1	0	26	21	21	14	7	6	3	1												12	0	5	7				
8	0	26	31	0	30	0	0	0	27	21	20	8	3	2	2	1												11	0	1	8				
9	0	14	26	0	12	0	0	0	21	13	12	5	4	2	1	1												2	0	2	9				
10	0	0	15	0	0	0	0	0	9	5	3	1	0	0	0	0												22	0	3	10				
11	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	10	4	0	0	0	0												19	0	2	11				
12	0	0	0	0	0	0	0	14	19	10	8	5	0	0	0	0												16	1	3	12				
年	0	64	148	0	69	0	1	47	218	154	144	84	29	17	9	5												3	0	0	0	176	2	24	年

地上気象観測年統計値表

地点番号 47835 地点名 油津 (宮崎県)

気象官署名 宮崎地方気象台 2012年(平成24年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気 温						平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			最多 風向 16方位	風 速						月		
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		平均 %	最小			平均 m/s	最 大			最大瞬間風速				
								℃	起日	℃			起日	%			起日	m/s	風向	起日	m/s		風向	起日
1	1018.6	1020.4	1009.9	16	8.1	12.4	4.4	15.8	21	-1.2	26	6.7	61	23	26	WNW	3.6	10.1	NW	4	15.6	NW	4	1
2	1016.9	1018.7	1003.2	7	9.1	13.7	5.1	22.0	23	-2.7	3	8.1	65	25	3	WNW	3.6	12.5	WNW	1	19.3	NW	2	2
3	1015.3	1017.1	1002.6	23	12.8	17.3	8.6	23.1	28	2.5	12	10.1	66	14	31*	WNW	3.8	14.9	WNW	24	21.7	NW	24	3
4	1013.0	1014.7	1000.4	11	16.8	21.4	12.4	24.5	28	5.6	8	13.1	67	12	7*	WNW	3.8	15.9	WNW	3	26.6	W	3	4
5	1008.7	1010.4	997.5	3	20.6	24.7	16.9	30.6	6	14.4	23*	16.9	71	22	17	WNW	3.2	9.0	ESE	14	16.3	ENE	21	5
6	1005.1	1006.8	987.6	19	22.9	25.8	20.6	31.6	9	17.4	1	23.3	83	46	9	WNW	3.2	10.3	E	27	19.0	NE	19	6
7	1006.8	1008.5	1000.2	7	27.2	30.6	24.6	33.5	5	22.1	10*	28.9	80	52	4	WNW	3.2	10.1	WNW	7	21.2	W	7	7
8	1008.0	1009.6	997.7	1	27.8	31.1	25.3	34.0	13	23.5	21	30.1	81	52	31	E	4.1	15.9	E	1	24.0	E	1	8
9	1010.6	1012.3	996.9	30	24.8	28.8	21.7	31.8	14	17.5	23	24.1	77	38	19	WNW	3.2	14.2	ESE	16	20.5	E	16	9
10	1013.5	1015.2	1003.3	18	20.4	25.0	16.5	27.8	17	10.1	24	16.5	68	35	15	WNW	3.3	9.9	WNW	23	14.4	WNW	23	10
11	1015.2	1016.9	1004.8	26	14.2	18.9	10.0	25.4	5	5.4	28	10.8	66	34	15	WNW	3.6	11.3	WNW	26	17.8	W	26	11
12	1017.8	1019.6	1003.8	30	9.8	14.3	5.5	20.0	17	1.6	31	8.1	63	28	26*	WNW	3.8	12.1	W	6	18.3	WNW	8	12
年	1012.5	1014.2	987.6	6/19	17.9	22.0	14.3	34.0	8/13	-2.7	2/3	16.4	71	12	4/7*	WNW	3.5	15.9	E	8/1	26.6	W	4/3	年

月	日照 時間 h	日照率 %	不照 日数	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量								降 雪 の 深 さ			最深積雪		月					
						合計 mm	最大日量		最大1時間量		最大10分間量		最大24時間量		合計 cm	最大日量		cm		起日				
							mm	起日	mm	起日	mm	起日	mm	起日		cm	cm				起日			
1	156.8	49	5			68.5	26.5	16	5.0	19	1.5	19	26.5	16										1
2	125.4	39	5			161.5	42.5	28	13.5	28	4.5	28	46.5	28										2
3	152.0	41	6			239.5	40.0	23	24.0	23	9.0	23	60.5	16										3
4	172.6	45	3			355.5	85.5	11	37.0	11	11.0	11	105.5	21										4
5	170.7	40	6			235.0	77.5	21	14.5	21	5.0	21	87.0	21										5
6	44.8	11	14			1025.0	241.5	21	57.0	24	15.0	27	246.5	21										6
7	179.7	42	4			339.5	65.5	7	37.0	1	14.5	7	66.0	7										7
8	158.7	39	3			256.5	45.5	21	14.5	26	9.0	4	50.0	21										8
9	176.0	48	4			283.0	102.0	29	16.5	16	12.5	2	153.0	29										9
10	202.2	57	0			72.5	53.0	17	24.0	17	6.0	17	55.5	17										10
11	162.4	51	6			210.0	63.0	4	45.5	4	15.5	4	90.0	4										11
12	151.8	49	4			137.0	40.0	28	13.0	28	5.5	21	40.0	28										12
年	1853.1	42	60			3383.5	241.5	6/21	57.0	6/24	15.5	11/4	246.5	6/21										年

月	階 級 別 日 数																												現象日数			月						
	気 温 ℃				日 降 水 量 mm								日 最 深 積 雪 cm						日 最 大 風 速 m/s				平均雲量 10分比		日照 率%	雪	霧	雷										
	日最高		日平均		日最低		≥0.0		≥0.5		≥1.0		≥10		≥30		≥50		≥70		≥100		≥10						≥15		≥20		≥30		<1.5		≥8.5	
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40	雪	霧		雷					
1	0	0	0	0	0	0	0	2	7	6	5	3	0	0	0	0																			20	0	0	1
2	0	0	0	0	0	0	0	2	16	14	12	7	1	0	0	0																			13	0	0	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	14	13	8	3	0	0	0																			15	0	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	13	12	8	5	3	2	0																			16	0	0	4
5	0	2	16	0	0	0	0	0	10	9	9	6	4	1	1	0																			18	0	1	5
6	0	3	16	0	4	0	0	0	26	26	25	15	9	4	4	4																			3	0	0	6
7	0	21	31	0	29	0	13	0	23	17	13	8	5	3	0	0																			18	0	0	7
8	0	26	31	0	31	0	19	0	26	24	21	8	3	0	0	0																			15	0	0	8
9	0	12	28	0	18	0	0	0	20	13	11	5	4	3	1	1																			20	0	0	9
10	0	0	16	0	0	0	0	0	10	7	7	1	1	1	0	0																			22	0	0	10
11	0	0	1	0	0	0	0	0	14	10	10	6	2	1	0	0																			21	0	0	11
12	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	9	4	1	0	0	0																			19	0	0	12
年	0	64	139	0	82	0	32	4	199	163	147	79	38	16	8	5																			200	0	1	年

地域気象観測年報

宮崎県 (87) 2012年

1/2頁

観測所名	高千穂	古江	鞍岡	日之影	諸塚	北方	延岡	椎葉	日向	神門	西米良	都農	高鍋	加久藤	
気	平均	13.6	16.4	12.3			16.4		16.0	14.3	14.8		17.2	15.2	
	平年差	-0.7	-0.7	-0.4			-0.2		-0.9	-0.3	-0.3		-0.2	-0.3	
	最高	34.4	31.9	32.9			34.2		34.0	34.5	35.4		34.4	35.7	
	起月日	7/27	8/15	8/17			8/13		7/13	7/26	7/26		7/5	8/18	
	最低	-9.6	-4.8	-12.4			-4.9		-5.2	-10.1	-7.8		-3.6	-8.5	
	起月日	2/3	1/26	2/3			2/3		1/26	2/3	2/3		1/26	2/3	
	最高平均	19.1	20.5	17.7			21.3		21.4	20.9	20.8		21.3	20.9	
	最高平均 平年差	-1.3	-1.1	-0.7			-0.5		-0.8	-0.8	-0.7		-0.7	-0.6	
	最低平均	9.2	12.6	7.9			12.3		12.0	9.3	10.6		13.3	10.4	
	最低平均 平年差	-0.2	-0.5	0.0			+0.2		-0.4	+0.1	+0.1		+0.2	+0.1	
温	平均 0°C未満日数	14	0	31			0		0	4	2		0	2	
	平均25°C以上日数	20	70	3			72		70	35	33		80	49	
	最高 0°C未満日数	1	0	6			0		0	0	0		0	0	
	最高25°C以上日数	121	132	98			148		147	143	140		137	147	
	最高30°C以上日数	29	35	19			57		56	53	56		46	59	
	最高35°C以上日数	0	0	0			0		0	0	2		0	5	
	最低 0°C未満日数	77	21	88			32		38	75	53		18	61	
	最低25°C以上日数	0	8	0			10		5	0	0		22	0	
日照	年計	1631.4	1900.7	1364.4			2016.9		1964.9	1661.4	1337.9		2086.3	1777.8	
	平年比	91	92	90			95		92	92	91		96	91	
	0.1時間未満日数	62	52	76			57		55	59	70		57	64	
風向・風速	平均風速	1.9	3.2	1.1			2.7		1.7	0.6	0.8		2.3	1.9	
	最大風速	9.1	14.5	9.3			14.8		11.5	6.7	14.8		12.5	11.2	
	風向	NW	N	SW			WNW		WNW	SE	W		SSE	W	
	起月日	4/3	2/7	4/21			4/3		4/3	9/17	9/16		9/17	4/3	
	最大瞬間風速	24.2	27.9	26.5			26.4		26.7	21.9	28.8		21.7	20.7	
	風向	SE	NE	SSW			SE		NW	ESE	WSW		SSE	W	
	起月日	9/16	10/18	9/16			9/17		4/3	9/17	9/16		9/16	4/3	
	最多風向	NW)	N)	WSW)			W		W)	SSE)	NNE)		WNW)	E)	
	10m/s以上日数	0	45	0			40		1	0	3		5	1	
	15m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0	0	
20m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0	0		
30m/s以上日数	0	0	0			0		0	0	0		0	0		
降水量	年計	3076.5	3203.0	2938.0	3515.5	3533.0	3468.5	3174.0	3780.0	3719.5	4424.0	3957.0	4469.5	3178.0	3104.5
	平年比	136	139	124	//	133	142	138	//	152	147	142	//	134	120
	最大日降水量	253.5	210.5	254.0	284.5	232.0	243.5	207.0	236.5	298.0	322.5	304.5	269.5	246.0	173.0
	起月日	6/24	10/17	6/24	9/16	6/24	9/16	10/17	6/24	10/17	8/27	6/24	10/17	6/24	6/21
	最大1時間降水量	50.0	51.0	43.5	48.5	41.5	58.0	57.5	46.0	78.0	47.5	61.0	64.0	51.0	50.5
	起日 時分	8/08 15:58	10/17 11:46	6/24 07:39	8/12 16:31	9/03 17:12	9/16 14:19	8/28 14:29	7/27 16:37	10/17 10:38	6/24 08:19	7/22 15:41	10/17 09:50	8/28 14:47	7/02 15:55
	最大10分間降水量	13.5	13.5	12.0	22.0	16.0	18.0	17.5	16.5	21.5	16.5	23.5	18.5	24.5	13.5
	起日 時分	7/27 16:22	10/17 11:40	7/01 09:52	7/20 13:19	8/08 15:07	8/20 21:44	6/18 22:48	7/22 14:24	10/17 10:02	8/22 21:37	7/22 15:06	9/16 10:03	8/20 20:16	7/02 15:44
	1mm以上日数	145	135	157	146	150	135	132	150	136	139	150	145	138	141
	10mm以上日数	76	77	74	76	88	76	74	80	76	92	85	84	77	81
	30mm以上日数	23	39	22	35	32	34	32	37	35	37	39	42	34	29
	50mm以上日数	14	19	9	15	19	19	15	17	21	22	19	24	14	14
	70mm以上日数	9	9	7	9	11	13	11	12	12	14	12	14	8	9
100mm以上日数	5	4	5	7	4	6	7	6	8	11	9	9	6	5	

地域気象観測年報

宮崎県 (87) 2012年

2/2頁

観測所名	西都	えびの	小林	高原	野尻	国富	宮崎	山田	青島	赤江	都城	深瀬	油津	串間	
気	平均	16.6		15.6			17.2		17.5	17.5	16.2		17.9	17.2	
	平年差	-0.4		-0.7			-0.2		-0.1	-0.6	-0.3		-0.3	-0.1	
	最高	33.8		34.1			35.2		35.0	35.3	34.6		34.0	33.3	
	起月日	8/13		7/29			8/13		8/13	8/13	7/28		8/13	8/17	
	最低	-6.1		-6.9			-4.6		-2.8	-3.5	-6.9		-2.7	-6.1	
	起月日	2/3		2/3			2/3		2/3	2/3	2/3		2/3	2/3	
	最高平均	21.6		20.5			21.6		21.3	21.6	21.7		22.0	21.9	
	最高平均 平年差	-0.9		-1.0			-0.4		-0.5	-0.7	-0.3		-0.3	-0.5	
	最低平均	12.1		11.6			13.3		14.0	13.8	11.8		14.3	12.9	
	最低平均 平年差	-0.1		-0.4			+0.1		+0.1	-0.3	0.0		-0.2	+0.1	
温	平均 0°C未満日数	0		2			0		0	0		0	0	0	
	平均25°C以上日数	77		52			82		76	81	69		82	80	
	最高 0°C未満日数	0		0			0		0	0		0	0	0	
	最高25°C以上日数	144		136			141		130	143	148		139	147	
	最高30°C以上日数	59		48			63		49	55	64		64	55	
	最高35°C以上日数	0		0			1		1	1	0		0	0	
	最低 0°C未満日数	38		28			14		5	11	47		4	27	
	最低25°C以上日数	8		0			31		22	36	1		32	19	
	年計	2010.4		1859.5			2009.7		1900.7		1778.5		1853.1	1930.9	
	日照	98		91			95		98		92		95	95	
0.1時間未満日数	57		60			64		62		59		60	53		
風向・風速	平均風速	2.3		2.8			3.2		2.2	4.3	2.0		3.5	2.2	
	最大風速	15.8		13.2			19.9		11.5	20.8	12.7		15.9	13.9	
	風向	WNW		ESE			W		WNW	W	SSE		E	ENE	
	起月日	4/3		8/1			4/3		2/2	4/3	9/17		8/1	8/1	
	最大瞬間風速	26.7		23.1			30.0		22.7	30.3	27.0		26.6	23.8	
	風向	W		E			WSW		WNW	W	SE		W	E	
	起月日	4/3		8/1			4/3		4/3	4/3	9/17		4/3	8/1	
	最多風向	WNW)		WNW)			WNW)		WNW)	W)	NNE		WNW)	NE)	
	10m/s以上日数	15		10			29		2	93	3		28	4	
	15m/s以上日数	1		0			2		0	7	0		2	0	
20m/s以上日数	0		0			0		0	1	0		0	0		
30m/s以上日数	0		0			0		0	0	0		0	0		
降水量	年計	3318.0	5275.0	3649.5	3821.0	3660.5	3434.0	3191.5	3434.0	3850.0	2945.0	3065.5	4602.5	3383.5	2919.0
	平年比	135	120	142	//	//	140	127	//	135	119	124	137	130	125
	最大日降水量	219.5	220.0	222.5	231.5	196.0	211.0	247.5	186.0	231.0	195.0	159.5	192.0	241.5	192.0
	起月日	6/24	6/21	6/21	6/21	6/21	6/21	6/24	6/21	6/21	6/21	6/21	9/16	6/21	6/27
	最大1時間降水量	40.5	62.5	48.0	46.0	43.5	39.0	61.0	66.5	66.0	47.5	96.5	43.0	57.0	53.5
	起日 時分	6/18 21:07	6/15 23:23	7/22 17:02	7/01 04:44	7/22 16:33	10/17 05:55	6/24 10:23	7/07 08:47	4/22 02:36	6/24 12:45	7/22 15:21	6/24 06:42	6/24 13:17	7/12 19:51
	最大10分間降水量	15.0	17.5	16.5	21.5	15.5	15.5	18.0	25.0	16.5	15.0	27.0	18.0	15.5	17.0
	起日 時分	6/15 20:01	7/03 16:26	7/27 14:40	7/02 15:58	8/04 20:04	8/22 08:22	7/21 11:31	7/07 07:59	4/22 02:36	7/02 11:35	7/22 14:51	9/16 13:24	11/04 23:28	6/27 15:47
	1mm以上日数	137	170	135	144	143	144	136	145	144	136	144	154	147	143
	10mm以上日数	82	98	78	89	86	80	80	89	86	76	84	100	79	80
30mm以上日数	37	54	41	45	44	39	33	35	40	31	29	54	38	31	
50mm以上日数	17	30	16	16	18	18	13	16	21	12	17	25	16	12	
70mm以上日数	11	18	11	9	9	11	10	10	13	7	9	14	8	6	
100mm以上日数	5	14	5	5	6	4	4	5	6	4	5	11	5	3	

平成24年12月 雨量月報

観測所		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	合計	最大	降水日数
祝子ダム	ダム地点	0	5	1	1	3	0	12	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	54	0	20	0	148	9	11 / 31
	大崩	0	6	1	0	5	1	13	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	23	1	0	0	0	0	0	54	0	21	0	161	8	11 / 31
沖田ダム		0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	49	0	13	0	89	8	8 / 31
渡川ダム	ダム地点	0	9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	23	8	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	51	0	14	0	133	7	8 / 31
	上古園	0	10	0	0	3	0	4	0	0	0	0	0	0	28	9	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	55	0	15	0	154	8	9 / 31
松尾	ダム地点	0	8	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	22	10	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	56	0	15	0	136	9	9 / 31
	吾味	0	10	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	24	8	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	52	0	17	0	138	7	9 / 31
長谷ダム		1	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	14	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	53	0	10	0	132	9	9 / 31
立花ダム	ダム地点	0	8	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	30	19	0	0	0	0	0	26	1	0	0	0	0	0	63	0	12	0	163	13	9 / 31
	河の口	0	8	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	33	17	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	64	0	15	0	169	11	9 / 31
瓜田ダム		0	9	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13	15	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	34	0	8	0	99	10	8 / 31
綾北ダム	ダム地点	0	9	0	0	4	0	3	0	0	0	0	0	0	38	23	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	45	0	14	0	164	14	9 / 31
	槻木	0	6	0	1	4	2	6	2	2	0	0	0	0	27	12	0	0	0	0	0	27	1	0	1	0	0	0	49	0	21	0	161	8	14 / 31
田代八重ダム		0	8	0	0	3	0	2	1	1	0	0	0	0	38	15	0	0	0	0	0	27	1	0	0	0	0	0	39	0	17	0	152	11	11 / 31
綾南ダム	ダム地点	0	8	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	38	20	0	0	0	0	0	25	1	0	0	0	0	0	41	0	14	0	152	11	9 / 31
	須木	0	9	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	33	19	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	0	29	0	12	0	131	11	10 / 31
	堂屋敷	0	9	0	1	3	1	2	2	3	0	0	0	0	37	12	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	32	0	16	0	141	11	13 / 31
岩瀬ダム	ダム地点	0	9	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	26	27	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	36	0	10	0	139	14	11 / 31
	木浦木	0	11	0	0	5	1	2	1	1	0	0	0	0	44	15	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	33	0	16	0	152	14	12 / 31
	猫坂	0	10	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	24	20	0	0	0	0	0	18	1	0	0	0	0	0	30	0	14	0	121	9	13 / 31
	巢ノ浦	0	12	0	1	8	2	4	0	1	0	0	0	0	49	21	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	47	0	17	0	198	18	12 / 31
	阿母ヶ平	0	9	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	39	21	0	0	0	0	0	32	1	0	0	0	0	0	47	0	12	0	168	12	11 / 31
広渡ダム		0	10	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	19	21	0	0	0	0	0	29	1	0	0	0	0	0	69	0	18	0	173	20	10 / 31
日南ダム	ダム地点	0	8	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	15	30	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	41	0	19	0	150	16	10 / 31
	白木俣	0	8	3	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	18	27	0	1	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	48	0	15	0	154	18	12 / 31