

平成 30 年 9 月 3 日  
 鹿児島地方気象台

## 九州南部・奄美地方の 8 月の気候統計値

九州南部、奄美地方ともに 4 個の台風が接近した。  
 奄美地方では、台風や湿った空気の影響で、降水量は多かった。

**上旬：**高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、1日から2日にかけては台風第12号や湿った空気の影響で雨の降った所がありました。

**中旬：**台風第14号、第15号、第18号、第19号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に15日は、台風第15号が宮崎県日向市付近に上陸し、大雨や荒れた天気となった所がありました。

**下旬：**期間の前半は台風第19号や台風第20号の影響で、曇りや雨の日が多く、21日から22日にかけては台風第19号の影響で大雨や大荒れとなった所がありました。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の影響で雨の降った日もありました。

**平均気温：**九州南部では全ての地点で「高い」となり「かなり高い」地点もありました。名瀬と沖永良部では「平年並」となりました。

**降水量：**「平年並」か「少ない」地点が多く、「かなり少ない」地点もありましたが、宮崎では「多い」、名瀬では「かなり多い」となりました。

**日照時間：**「平年並」か「多い」となりました。

### 2018年8月の気候表

地点名	平均気温(平年差) 階級			降水量(平年比)階級		降水日数 1mm	日照時間(平年比) 階級	
	( )	( )	( )	(mm)	(%)		(h)	(%)
宮崎県								
宮崎	28.0	(+0.8)	+	342.5	(118)	+	14	215.2 (103)
延岡	27.4	(+0.7)	+	309.5	(115)		13	198.9 (98)
都城	27.5	(+0.8)	+*	169.0	(50)	-	16	204.6 (111)
油津	27.9	(+0.3)	+	137.5	(58)	-	17	203.7 (101)
鹿児島県								
鹿児島	29.6	(+1.1)	+*	46.0	(21)	-*	6	235.2 (114)
阿久根	28.5	(+1.3)	+*	30.0	(14)	-*	6	266.3 (117)
枕崎	28.4	(+0.8)	+*	91.5	(51)	-	9	237.4 (104)
屋久島	27.6	(+0.4)	+	214.5	(80)		16	198.7 (99)
種子島	28.2	(+0.3)	+	73.0	(37)	-	13	228.0 (104)
名瀬	28.3	(-0.1)		625.5	(233)	+*	19	164.1 (93)
沖永良部	28.3	(-0.1)		128.0	(71)		15	267.2 (107)

(注意)・「階級」の欄の符号は、+ :高い(多い) - :低い(少ない)ことを示す。また、階級が「高い(多い)」「低い(少ない)」となった地点のうち、1981~2010年の中で、高い(多い)方または低い(少ない)方から10%に入る極端な値である場合には、階級の「+-」に\*を付加した。この場合には +\*:かなり高い(多い) -\*:かなり低い(少ない)と表現できる。  
 ・値の横に ) や ] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。)付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが ] 付きの値(資料不足値)については、値の下に記載した統計日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして、品質を確かめてから使用されたい。

### 2018年8月の順位更新表(順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。)

・月平均気温の高い方から

順位	地点名	値( )	平年値( )	平年差( )	これまでの1位( ) (西暦年)	統計開始年
1	阿久根	28.5=	27.2	+1.3	28.5 (2013年)	1939年

・月降水量の少ない方から

順位	地点名	値(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	これまでの1位(mm) (西暦年)	統計開始年
3	阿久根	30.0	208.7	14	21.5 (1973年)	1939年

問合せ先：鹿児島地方気象台 季節予報担当 電話 099-250-9912 FAX 099-255-4234