

平成 30 年 4 月 2 日  
 鹿児島地方気象台

## 九州南部・奄美地方の 3 月の気候統計値

南から暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、気温が高く、九州南部ではかなり高かった。

**上旬：**高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。なお、5日は対馬海峡付近を進んだ低気圧の影響で南寄りの風が強まり、春一番が吹きました。

**中旬：**期間の前半は高気圧に覆われて概ね晴れましたが、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

**下旬：**期間のはじめは低気圧や寒気の影響で曇りや雨となり、21日は荒れた天気となった所がありました。その後は、気圧の谷の影響で雲の広がった日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

**平均気温：**全ての地点で「高い」となり、九州南部では「かなり高い」地点が多くなりました。

**降水量：**阿久根では「多い」となりましたが、その他の地点では「平年並」か「少ない」となり、奄美地方では「かなり少ない」となりました。

**日照時間：**全ての地点で「多い」となり、鹿児島県では「かなり多い」地点が多くなりました。

### 2018年 3 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	13.4	(+1.5)	+	179.5	(99)	8	205.6	(117)	+	
	延岡	12.3	(+1.6)	+*	193.0	(117)	8	209.0	(120)	+	
	都城	12.6	(+1.9)	+*	146.0	(82)	8	183.9	(118)	+	
	油津	14.2	(+1.6)	+*	140.5	(65)	-	8	178.3	(120)	+
鹿児島県	鹿児島	14.5	(+2.0)	+*	158.5	(88)	7	180.5	(121)	+	
	阿久根	12.9	(+1.6)	+*	179.0	(120)	+	7	190.5	(127)	+*
	枕崎	14.3	(+1.9)	+*	126.5	(69)	-	9	174.0	(123)	+*
	屋久島	16.0	(+1.7)	+*	236.5	(55)	-	11	145.3	(136)	+*
	種子島	15.9	(+1.5)	+*	147.5	(85)		8	162.9	(129)	+*
	名瀬	17.9	(+0.8)	+	111.0	(48)	-*	11	124.3	(151)	+*
	沖永良部	19.2	(+1.2)	+	71.0	(45)	-*	7	191.6	(176)	+*

(注意)・「階級」の欄の符号は、+:高い(多い) :平年並 -: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3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	鹿児島	14.5=	12.5	+2.0	14.5 (1999年)	1883年
2	都城	12.6	10.7	+1.9	12.9 (2013年)	1943年
	枕崎	14.3	12.4	+1.9	14.4 (1992年)	1924年
3	延岡	12.3	10.7	+1.6	12.8 (2013年)	1962年
	阿久根	12.9	11.3	+1.6	13.1 (1942年)	1940年

・月間日照時間の多い方から

順位	地点名	値(h)	平年値(h)	平年比(%)	これまでの1位(h) (西暦年)	統計開始年
1	沖永良部	191.6	108.6	176	176.5 (2002年)	1970年

問合せ先：鹿児島地方気象台 季節予報担当

電話 099-250-9912 (内線 241・242) FAX 099-255-4234