

# 九州南部・奄美地方 11月の気候統計値に関するお知らせ

平成28年12月1日  
鹿児島地方气象台

**上旬**：大陸からの高気圧に覆われて概ね晴れましたが、期間の終わりに前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日がありました。

**中旬**：期間の前半は高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりましたが、期間の後半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。14日は前線や暖かく湿った気流の影響で、九州南部では大雨となった所がありました。また、奄美地方では、暖かく湿った気流の影響で、17日から18日にかけて局地的な大雨となった所がありました。

**下旬**：九州南部では、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。奄美地方では、前線や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

**平均気温**は、延岡、鹿児島、阿久根では「**平年並**」となりましたが、その他の地点では「**高い**」となりました。**降水量**は、名瀬で「**少ない**」となりましたが、その他の地点では「**平年並**」か「**多い**」となり、枕崎では「**かなり多い**」となりました。**日照時間**は、宮崎県と種子島で「**平年並**」となりましたが、種子島を除く鹿児島県では「**多い**」となりました。

## 2016年11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	15.4	(+1.1)	+	67.5	(71)	7	174.3	(104)		
	延岡	14.2	(+0.7)		60.5	(64)	6	173.5	(104)		
	都城	14.3	(+1.3)	+	113.0	(137)	+	9	166.0	(105)	
	油津	16.5	(+0.9)	+	125.0	(104)	9	157.3	(103)		
鹿児島県	鹿児島	16.7	(+0.8)		124.0	(134)	+	7	173.2	(112)	+
	阿久根	15.5	(+0.8)		82.0	(86)	9	157.9	(109)	+	
	枕崎	16.5	(+1.0)	+	240.0	(216)	+*	12	162.7	(109)	+
	屋久島	18.7	(+0.8)	+	239.0	(79)	13	114.4	(119)	+	
	種子島	18.7	(+0.8)	+	116.5	(88)	9	128.3	(96)		
	名瀬	20.9	(+0.7)	+	98.5	(55)	-	9	99.8	(116)	+
	沖永良部	22.5	(+0.8)	+	162.5	(135)	+	8	132.9	(111)	+

(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。

## 2016年11月の順位更新表

### ・月降水量の多い方からの順位更新

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	枕崎	240.0	111.1	216	310.5 (2009年)	1923年

順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

(注意)・当資料に掲載されている天候の特徴や統計値は、現時点で得られている資料を取りまとめた速報です。