

## 九州南部・奄美地方 12月の気候統計値に関するお知らせ

平成29年1月4日  
鹿児島地方气象台

**上旬**：九州南部では、期間の前半に気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。奄美地方では、期間の中頃までは気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、終わりは高気圧に覆われて概ね晴れました。

**中旬**：九州南部では、期間のはじめと終わりに低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。東シナ海側では、期間の中頃に寒気の影響で曇りや雨の日もありました。奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

**下旬**：期間の中頃ま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。期間の終わりは、九州南部では高気圧に覆われて概ね晴れましたが、奄美地方では気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨となりました。

**平均気温**は、全ての地点で「かなり高い」となりました。**降水量**は、屋久島、種子島、沖永良部では「少ない」となりましたが、その他は「平年並」か「多い」となりました。**日照時間**は、全ての地点で「平年並」か「多い」となり、枕崎、屋久島、種子島では「かなり多い」となりました。

## 2016年12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	11.3	(+1.7)	+	51.5	(86)	3	199.0	(105)		
	延岡	10.1	(+1.6)	+	68.0	(135)	+	5	187.9	(98)	
	都城	9.9	(+2.1)	+	58.5	(100)	3	182.3	(106)	+	
	油津	12.4	(+1.7)	+	65.0	(90)	3	175.7	(102)		
鹿児島県	鹿児島	12.6	(+2.0)	+	86.5	(121)	5	180.0	(120)	+	
	阿久根	11.6	(+1.7)	+	107.5	(146)	+	8	147.4	(116)	+
	枕崎	12.5	(+1.8)	+	158.0	(167)	+	10	173.8	(130)	+
	屋久島	15.2	(+1.6)	+	142.5	(54)	-	11	112.2	(133)	+
	種子島	15.0	(+1.3)	+	61.0	(74)	-	4	152.0	(137)	+
	名瀬	17.7	(+1.2)	+	118.5	(76)	14	68.0	(92)		
	沖永良部	19.8	(+1.7)	+	50.0	(53)	-	6	101.4	(100)	

(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。

2016年12月の順位更新表

・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
2	沖永良部	19.8=	18.1	+1.7	19.9 (2004年)	1969年
3	阿久根	11.6=	9.9	+1.7	13.3 (1948年)	1939年
3	鹿児島	12.6=	10.6	+2.0	12.9 (2004年)	1883年
3	都城	9.9	7.8	+2.1	10.9 (1948年)	1942年
3	枕崎	12.5=	10.7	+1.8	14.3 (1948年)	1923年
3	油津	12.4=	10.7	+1.7	12.6 (2004年)	1949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
2	枕崎	173.8	133.2	130	181.9 (1951年)	1924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。