

# 九州南部・奄美地方 4月の気候統計値に関するお知らせ

平成29年5月1日  
鹿児島地方气象台

**上旬：**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となりました。7日と10日は、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため大雨となった所がありました。

**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。特に16日から17日は、南から暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり、大雨や荒れた天気となった所がありました。

**下旬：**期間の中頃までは低気圧と高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、終わりは高気圧に覆われて晴れました。

**平均気温：**全ての地点で「高い」となりました。

**降水量：**名瀬では「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、阿久根では「かなり多い」となりました。

**日照時間：**全ての地点で「平年並」か「多い」となり、名瀬では「かなり多い」となりました。

## 2017年4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	17.3	(+1.2)	+	260.0	(122)	+	10	189.1 (106)
	延岡	16.2	(+0.9)	+	226.5	(106)		8	197.5 (108) +
	都城	16.2	(+0.8)	+	218.5	(109)	+	9	174.0 (106)
	油津	17.5	(+0.7)	+	331.5	(130)	+	10	159.5 (99)
鹿児島県	鹿児島	17.5	(+0.6)	+	396.0	(194)	+	9	170.0 (101)
	阿久根	16.5	(+1.0)	+	373.5	(233)	+*	12	180.4 (104)
	枕崎	17.2	(+0.8)	+	228.0	(112)	+	10	169.1 (102)
	屋久島	18.0	(+0.3)	+	376.0	(89)		11	158.6 (115) +
	種子島	18.1	(+0.3)	+	198.0	(94)		10	166.7 (111) +
	名瀬	20.3	(+0.5)	+	186.0	(81)	-	12	142.8 (133) +*
	沖永良部	20.7	(+0.3)	+	210.0	(115)	+	9	157.2 (116) +

(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。

## 2017年4月の順位更新表

・月降水量の多い方から

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	373.5	160.0	233	425.5 (1955年)	1940年

(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。