

# 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28年5月2日  
鹿児島地方气象台

**上旬は**、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、7日から10日は前線の影響で大雨となった所がありました。また、九州南部では、7日は荒れた天気となった所がありました。

**中旬は**、九州南部では、期間のはじめは前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となりましたが、中頃からは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。17日は、発達中の低気圧や前線の影響で大雨や荒れた天気となった所がありました。奄美地方では、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、その他は前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

**下旬は**、期間の終わりに高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、中頃までは前線が九州の南に停滞したため曇りや雨の日が多く、21日と23日から27日にかけては大雨となった所がありました。また、九州南部では、21日は荒れた天気となった所がありました。

**平均気温は**、全ての地点で「高い」となり、宮崎以外の地点では「かなり高い」となりました。**降水量は**、「平年並」か「多い」となり、屋久島では「かなり多い」となりました。**日照時間は**、沖永良部以外の地点で「少ない」となり、九州南部では屋久島と種子島以外の地点で「かなり少ない」となりました。

## 2016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	17.6	(+1.5)	+	240.0	(113)	+	17	119.9	(67)	-*
	延岡	17.0	(+1.7)	+*	226.5	(106)		15	143.1	(78)	-*
	都城	16.7	(+1.3)	+*	263.0	(131)	+	15	112.3	(69)	-*
	油津	17.9	(+1.1)	+*	316.5	(124)	+	17	108.2	(67)	-*
鹿児島県	鹿児島	18.4	(+1.5)	+*	302.5	(148)	+	16	120.5	(72)	-*
	阿久根	17.0	(+1.5)	+*	213.5	(133)	+	15	128.8	(74)	-*
	枕崎	17.9	(+1.5)	+*	292.5	(144)	+	14	125.3	(76)	-*
	屋久島	19.1	(+1.4)	+*	745.5	(177)	+*	19	108.0	(78)	-
	種子島	19.0	(+1.2)	+*	264.0	(125)	+	17	121.8	(81)	-
	名瀬	21.4	(+1.6)	+*	223.5	(98)		19	92.9	(86)	-
	沖永良部	21.5	(+1.1)	+*	184.0	(100)		11	126.5	(94)	-

(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4月の順位更新表

### ・月平均気温の高い方からの順位更新

順位	地点名	平均気温( )	平年差( )	これまでの最高( )(西暦年)	開始年	平年値( )
3	延岡	17.0	+1.7	18.8(1964)	1962	15.3
	阿久根	17.0	+1.5	19.0(1964)	1940	15.5

### ・月降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量(mm)	平年比(%)	これまでの最大(mm)(西暦年)	開始年	平年値(mm)
2	屋久島	745.5	177	827.0(1983)	1938	421.7

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。