

# 九州南部・奄美地方 8月の気候統計値に関するお知らせ

平成28年9月1日  
鹿児島地方气象台

上旬は、九州南部では、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、期間の中頃は気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多くなりました。奄美地方では、期間のはじめに高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、熱帯低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多く、6日と8日は大雨となった所がありました。

中旬は、湿った気流や強い日射の影響で雨の降った所がありました。高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、期間の中頃までは湿った気流や強い日射の影響で雨の降った日がありました。また、九州南部では、期間の終わりは気圧の谷や上空の寒気の影響で雨の降った所もありました。

平均気温は、全ての地点で「高い」となり、「かなり高い」地点が多くなりました。降水量は、沖永良部では「多い」となりましたが、その他の地点では「少ない」となり「かなり少ない」地点もありました。日照時間は、全ての地点で「多い」となり、九州南部では「かなり多い」地点が多くなりました。

## 2016年8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	日照時間(平年比) 階級
		( ) ( )	(mm) (%)	1mm	(h) (%)
宮崎県	宮崎	28.4 (+1.2) +*	55.5 (19) -*	6	268.6 (129) +*
	延岡	27.7 (+1.0) +*	101.0 (37) -	7	284.4 (141) +*
	都城	27.7 (+1.0) +*	117.0 (34) -	7	222.8 (120) +*
	油津	28.1 (+0.5) +	107.5 (45) -	6	253.7 (126) +*
鹿児島県	鹿児島	29.8 (+1.3) +*	77.5 (35) -	9	258.1 (125) +*
	阿久根	28.2 (+1.0) +*	29.0 (14) -*	3	302.3 (133) +*
	枕崎	28.7 (+1.1) +*	29.0 (16) -*	3	265.2 (116) +
	屋久島	28.2 (+1.0) +*	49.0 (18) -*	7	250.5 (124) +*
	種子島	28.6 (+0.7) +*	45.5 (23) -*	7	266.3 (121) +*
	名瀬	29.0 (+0.6) +	132.0 (49) -	13	193.4 (109) +
	沖永良部	29.2 (+0.8) +	255.5 (142) +	12	267.7 (107) +

(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8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( )	平年値( )	平年差( )	これまでの最高( ) (西暦年)	開始年
1	枕崎	28.7=	27.6	+1.1	28.7 (2013年)	1923年
2	鹿児島	29.8	28.5	+1.3	30.0 (2013年)	1883年
	屋久島	28.2=	27.2	+1.0	28.3 (2006年)	1938年
3	阿久根	28.2=	27.2	+1.0	28.5 (2013年)	1939年
	都城	27.7=	26.7	+1.0	28.1 (2013年)	1942年

・月降水量の少ない方からの順位更新

順位	地点名	降水量(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	これまでの最小(mm) (西暦年)	開始年
2	阿久根	29.0	208.7	14	21.5 (1973年)	1939年
	屋久島	49.0	269.0	18	42.0 (1998年)	1938年
3	種子島	45.5	199.5	23	4.5 (1998年)	1948年

・月間日照時間の多い方からの順位更新

順位	地点名	日照時間(h)	平年値(h)	平年比(%)	これまでの最大(h) (西暦年)	開始年
1	延岡	284.4	202.2	141	279.8 (1973年)	1961年
2	阿久根	302.3	227.9	133	302.7 (1967年)	1939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。