

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29年9月1日

鹿児島地方气象台

上旬：期間のはじめは高気圧に覆われて晴れました。中頃は台風第5号が接近したため、4日から6日にかけて大雨や大荒れとなった所がありました。終わりは、九州南部では低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨となりましたが、奄美地方では高気圧に覆われて概ね晴れました。

中旬：気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

下旬：九州南部では、期間の中頃にかけて前線や湿った空気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、高気圧に覆われて概ね晴れましたが、湿った空気の影響で雨の降った日も多くなりました。

平均気温：ほとんどの地点で「かなり高い」となりました。特に奄美地方では、月平均気温の地域平均年差が+1.5 となり、1946年の統計開始以来8月として1位の高温となりました。

降水量：「平年並」か「少ない」地点が多く、沖永良部では「かなり少ない」となりましたが、台風第5号の影響で屋久島と種子島では「多い」、名瀬では「かなり多い」となりました。

日照時間：延岡と枕崎では「平年並」となりましたが、その他は「多い」となり、種子島では「かなり多い」となりました。

2017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 1mm	日照時間(平年比) 階級			
	()	()	()	(mm)	(%)	(h)		(%)			
宮崎県	宮崎	29.0	(+1.8)	+	189.5	(65)	-	9	227.6	(109)	+
	延岡	28.3	(+1.6)	+	122.0	(45)	-	8	191.7	(95)	
	都城	28.1	(+1.4)	+	320.5	(94)		14	202.7	(110)	+
	油津	28.8	(+1.2)	+	208.5	(87)		10	213.9	(107)	+
鹿児島県	鹿児島	29.7	(+1.2)	+	139.0	(62)	-	12	230.3	(112)	+
	阿久根	28.0	(+0.8)	+	193.0	(92)		10	250.9	(110)	+
	枕崎	28.7	(+1.1)	+	192.0	(107)		10	232.6	(102)	
	屋久島	28.4	(+1.2)	+	354.0	(132)	+	9	229.1	(114)	+
	種子島	28.7	(+0.8)	+	269.0	(135)	+	7	260.8	(119)	+
	名瀬	29.6	(+1.2)	+	709.0	(264)	+	12	211.2	(119)	+
	沖永良部	30.1	(+1.7)	+	48.0	(27)	-*	5	264.4	(106)	+

(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8月の順位更新表(順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す)

・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
1	延岡	28.3=	26.7	+1.6	28.3 (2013年)	1961年
	都城	28.1=	26.7	+1.4	28.1 (2013年)	1942年
	枕崎	28.7=	27.6	+1.1	28.7 (2016年)	1923年
	屋久島	28.4	27.2	+1.2	28.3 (2006年)	1938年
	名瀬	29.6	28.4	+1.2	29.4 (2013年)	1897年
	沖永良部	30.1	28.4	+1.7	29.6 (1998年)	1969年
3	鹿児島	29.7	28.5	+1.2	30.0 (2013年)	1883年
	宮崎	29.0	27.2	+1.8	29.8 (1998年)	1886年
	油津	28.8	27.6	+1.2	29.2 (2013年)	1949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。