

九州南部・奄美地方 7月の気候統計値に関するお知らせ

平成29年8月1日

鹿児島地方气象台

上旬：九州南部では、期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、その後は台風第3号や湿った空気の影響で曇りや雨となり、4日と6日から8日は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、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬：九州南部では、期間の中頃は高気圧に覆われて晴れましたが、はじめと終わりは気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨となった日がありました。奄美地方では、期間の前半は上空の気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

なお、九州南部は7月13日ごろに梅雨明けしたと見られます。

下旬：九州南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、強い日射や湿った空気の影響で局地的に大雨や雷雨となった日がありました。奄美地方では、期間の前半は湿った空気の影響で雨の降った日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温：全ての地点で「高い」となり、延岡、鹿児島、阿久根、枕崎では「かなり高い」となりました。

降水量：全ての地点で「平年並」か「少ない」となり、名瀬と沖永良部では「かなり少ない」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、沖永良部では「かなり多い」となりました。

2017年7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	28.5	(+1.2)	+	124.0	(40)	-	8	220.4	(107)	
	延岡	27.4	(+1.3)	+*	131.0	(50)	-	7	199.8	(103)	
	都城	27.5	(+1.0)	+	413.0	(111)		18	167.3	(95)	
	油津	28.0	(+0.8)	+	97.5	(36)	-	8	216.0	(109)	
鹿児島県	鹿児島	29.2	(+1.1)	+*	229.0	(72)		10	199.3	(104)	
	阿久根	27.8	(+1.4)	+*	137.0	(42)	-	8	246.1	(119)	+
	枕崎	28.3	(+1.4)	+*	169.5	(62)	-	9	222.4	(106)	
	屋久島	27.6	(+0.7)	+	193.0	(62)		9	234.4	(106)	
	種子島	28.3	(+0.9)	+	197.0	(91)		10	245.9	(107)	
	名瀬	29.2	(+0.5)	+	24.0	(12)	-*	5	224.0	(107)	
	沖永良部	29.1	(+0.7)	+	1.5	(1)	-*	1	328.3	(119)	+*

(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7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	阿久根	27.8=	26.4	+1.4	27.8 (2013年)	1939年
2	鹿児島	29.2=	28.1	+1.1	29.4 (2013年)	1883年
	枕崎	28.3	26.9	+1.4	28.4 (1994年)	1923年

・月降水量の少ない方から

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
2	沖永良部	1.5	118.3	1	1.0 (2013年)	1969年
3	名瀬	24.0	202.4	12	0.0 (2013年)	1897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
1	沖永良部	328.3	277.0	119	327.6 (2013年)	1969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。