

九州南部・奄美地方 10月の気候統計値に関するお知らせ

平成28年11月1日
鹿児島地方气象台

上旬は、九州南部では、天気は数日の周期で変わりました。3日から5日は前線や台風第18号の影響で曇りや雨となり、大雨となった所がありました。奄美地方では、天気は数日の周期で変わりましたが、前線や台風第18号の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

南から暖かく湿った空気が流れ込みやすかったため、旬平均気温はかなり高く、九州南部では旬降水量がかなり多くなりました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、奄美地方では、16日は大雨となった所がありました。

期間の前半は大陸からの冷涼な空気に覆われましたが、後半は南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、旬平均気温はかなり高くなりました。また、旬降水量は多く、旬間日照時間はかなり少なくなりました。

下旬は、天気は数日の周期で変わりました。九州南部では、22日から23日は低気圧や前線の影響で大雨となった所がありました。

南から暖かく湿った空気が流れ込んだため、旬平均気温はかなり高く、九州南部では旬降水量がかなり多くなりました。

平均気温は、全ての地点で「かなり高い」となり、「月平均気温の高い方から」の極値を更新しました。**降水量は**、沖永良部では「少ない」となりましたが、その他の地点では「多い」となり、都城、阿久根、枕崎、屋久島、種子島では「かなり多い」となりました。**日照時間は**、沖永良部では「平年並」となりましたが、その他の地点では「かなり少ない」となりました。

2016年10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	22.1	(+2.7)	+	245.0	(135)	+	13	106.1	(60)	-*
	延岡	21.4	(+2.7)	+	186.0	(103)	+	12	124.7	(70)	-*
	都城	21.5	(+2.9)	+	263.0	(228)	+	12	105.3	(60)	-*
	油津	22.7	(+2.2)	+	362.5	(186)	+	15	97.8	(60)	-*
鹿児島県	鹿児島	23.8	(+2.6)	+	248.5	(244)	+	13	126.5	(68)	-*
	阿久根	22.0	(+2.3)	+	247.5	(287)	+	13	126.9	(67)	-*
	枕崎	23.1	(+2.7)	+	237.5	(241)	+	11	134.6	(72)	-*
	屋久島	24.0	(+2.1)	+	617.0	(206)	+	17	68.0	(57)	-*
	種子島	24.2	(+2.3)	+	525.5	(316)	+	15	102.1	(65)	-*
	名瀬	26.1	(+2.4)	+	295.5	(126)	+	23	90.7	(80)	-*
	沖永良部	27.1	(+2.3)	+	52.5	(33)	-	13	177.8	(103)	

(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10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)	統計開始年
1	延岡	21.4	18.7	+2.7	20.8 (1961年)	1961年
	阿久根	22.0	19.7	+2.3	21.7 (2007年)	1939年
	鹿児島	23.8	21.2	+2.6	23.2 (2006年)	1883年
	都城	21.5	18.6	+2.9	20.7 (1998年)	1942年
	宮崎	22.1	19.4	+2.7	21.9 (1998年)	1886年
	枕崎	23.1	20.4	+2.7	22.1 (2007年)	1923年
	油津	22.7	20.5	+2.2	22.3 (1998年)	1949年
	屋久島	24.0	21.9	+2.1	23.4 (2007年)	1937年
	種子島	24.2	21.9	+2.3	23.8 (1998年)	1948年
	名瀬	26.1	23.7	+2.4	25.2 (2007年)	1897年
	沖永良部	27.1	24.8	+2.3	26.2 (2007年)	1969年

・月降水量の多い方からの順位更新

順位	地点名	降水量(mm)	平年値(mm)	平年比(%)	これまでの最大(mm) (西暦年)	統計開始年
3	種子島	525.5	166.5	316	631.5 (2004年)	1948年

・月間日照時間の少な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(%)	これまでの最小(h) (西暦年)	統計開始年
2	阿久根	126.9	190.3	67	119.9 (1958年)	1939年
	都城	105.3	175.6	60	90.8 (2000年)	1942年
	油津	97.8	164.2	60	92.0 (1958年)	1949年
3	延岡	124.7	177.9	70	112.3 (1970年)	1961年
	種子島	102.1	156.0	65	94.7 (1949年)	1948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。