

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29年11月1日
鹿児島地方气象台

上旬：九州南部では、期間の前半は前線や湿った空気の影響で雲が広がりやすく雨の降った日があり、6日は大雨となった所がありました。後半は高気圧に覆われて概ね晴れました。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、期間のはじめは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、その後は前線や湿った空気の影響で曇りや雨となりました。奄美地方では、期間のはじめと後半に高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

下旬：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や台風、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。21日から22日は台風第21号の影響で、28日から29日は台風第22号が接近し、大雨や大荒れとなった所がありました。

平均気温：全ての地点で「高い」となり、種子島・屋久島地方と奄美地方では「かなり高い」となりました。

降水量：全ての地点で「多い」となり、九州南部では「かなり多い」となった地点がありました。

日照時間：沖永良部で「平年並」となったほかは「少ない」となり、宮崎県では油津を除いて「かなり少ない」となりました。

2017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	20.4	(+1.0)	+	556.5	(306)	+	15	119.8	(68)	-*
	延岡	19.4	(+0.7)	+	378.0	(210)	+	15	130.0	(73)	-*
	都城	19.7	(+1.1)	+	217.5	(189)	+	14	126.7	(72)	-*
	油津	21.3	(+0.8)	+	645.0	(331)	+	13	120.9	(74)	-
鹿児島県	鹿児島	22.4	(+1.2)	+	141.5	(139)	+	13	142.9	(77)	-
	阿久根	20.3	(+0.6)	+	208.0	(241)	+	13	152.0	(80)	-
	枕崎	21.7	(+1.3)	+	157.5	(160)	+	11	150.4	(81)	-
	屋久島	23.3	(+1.4)	+	580.0	(194)	+	14	90.0	(75)	-
	種子島	23.1	(+1.2)	+	448.0	(269)	+	13	127.6	(82)	-
	名瀬	25.4	(+1.7)	+	323.5	(138)	+	10	95.4	(85)	-
	沖永良部	26.7	(+1.9)	+	177.5	(112)	+	8	177.4	(102)	-

(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10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
2	名瀬	25.4	23.7	+1.7	26.1 (2016年)	1897年
	沖永良部	26.7	24.8	+1.9	27.1 (2016年)	1969年

・月降水量の多い方から

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	油津	645.0	194.9	331	665.5 (1987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。