

九州南部・奄美地方 11月の気候統計値に関するお知らせ

平成29年12月1日
鹿児島地方气象台

上旬：高気圧と低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わりました。

中旬：九州南部では、期間のはじめと終わりに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、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。奄美地方では、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

下旬：九州南部では、高気圧と気圧の谷が交互に通過して天気は数日の周期で変わりました。奄美地方では、期間の後半に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、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平均気温：沖永良部では「高い」となりましたが、その他は「平年並」か「低い」となりました。

降水量：「平年並」か「多い」となりました。

日照時間：延岡、阿久根、枕崎では「平年並」となりましたが、その他は「少ない」となりました。

2017年11月の気候表

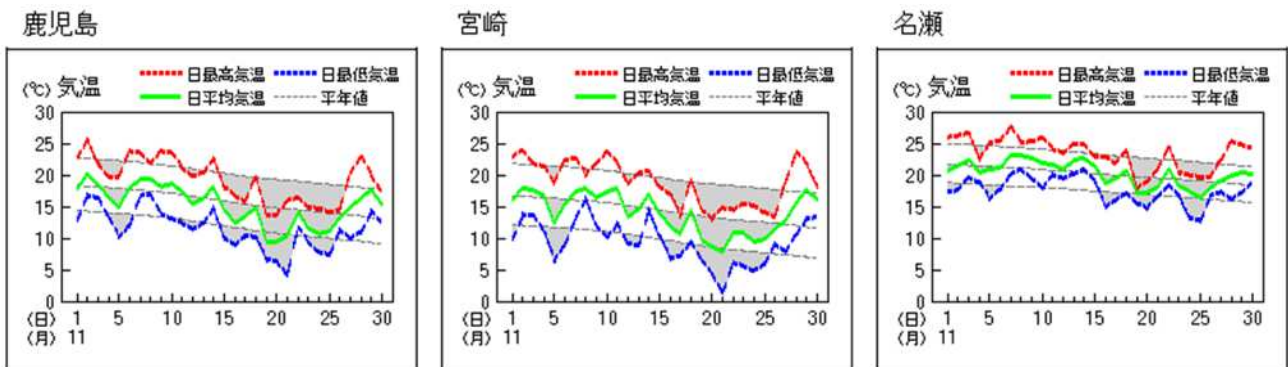
地点名		平均気温(平年差) 階級	降水量(平年比)階級	降水日数	日照時間(平年比) 階級
		() ()	(mm) (%)	1mm	(h) (%)
宮崎県	宮崎	14.0 (-0.3)	117.5 (124) +	10	142.2 (85) -
	延岡	12.9 (-0.6) -	64.0 (68)	7	155.4 (93)
	都城	12.7 (-0.3)	119.5 (145) +	10	132.6 (84) -
	油津	15.0 (-0.6) -	143.0 (119) +	11	125.7 (82) -
鹿児島県	鹿児島	15.3 (-0.6)	110.5 (120) +	14	143.5 (92) -
	阿久根	14.1 (-0.6) -	68.5 (72)	12	143.6 (99)
	枕崎	15.0 (-0.5)	132.5 (119) +	13	132.7 (89)
	屋久島	17.5 (-0.4) -	376.5 (124)	13	63.9 (67) -
	種子島	17.4 (-0.5) -	170.5 (129)	12	97.6 (73) -
	名瀬	20.3 (+0.1)	311.0 (173) +	13	78.5 (91) -
	沖永良部	22.2 (+0.5) +	140.0 (117)	6	105.7 (89) -

(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11月の気候統計値に3位以内の順位更新はありませんでした。

(参考資料) 2017年11月の気温の経過



(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。